



THE ITALIAN EVOLUTION OF ELECTRICITY

CATALOGO GENERALE



Le informazioni di qualsiasi genere contenute in questo catalogo possono contenere inesattezze tecniche, omissioni o errori tipografici.
Le informazioni sono soggette a cambiamenti o aggiornamenti senza preavviso.
ELETTROCANALI S.p.A. si riserva inoltre il diritto di apportare cambiamenti senza preavviso e in qualsiasi momento ai prodotti descritti in questo catalogo.
Il materiale ELETTROCANALI deve essere installato da persona qualificata e l'impianto va collaudato da persona esperta, in conformità alla normativa vigente.

INDICE

CHI SIAMO **P 6**

**LEGENDA ICONE, COLORI E
GUIDA ALLA LETTURA** **P 23**

INDICE PRODOTTI

 **CANALIZZAZIONI** **P 25**

 **INDUSTRIALE** **P 107**

 **CONTENITORI** **P 215**

 **TUBI E RACCORDI** **P 319**

 **RESIDENZIALE** **P 387**

INDICE CODICI **P 436**



elettrocanali

BATTISCOPA E CORNICE



MINICANALI



PORTACAVI



PORTA APPARECCHI



PRESE E SPINE MOBILI



PRESE E SPINE FISSE



PRESE INTERBLOCCATE



ADATTATORI E
MULTIPLICATORI



CENTRALINI DA INCASSO



SCATOLE DI
DERIVAZIONE DA INCASSO



SCATOLE PORTA
APPARECCHI DA INCASSO



QUADRI IN POLIESTERE



TUBI RIGIDI



TUBI CORRUGATI



GUAINE



RACCORDI



LINEE RESIDENZIALI



MATERIALE
ELETTRICO DOMESTICO



ILLUMINAZIONE



ACCESSORI



EC FOR YOU



EC POINT



TORRETTE PORTA UTENZE

CONDIZIONAMENTO

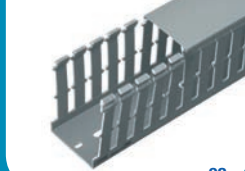
CABLAGGIO



80



82



92



INTERRUTTORI
SEZIONATORI ROTATIVI

QUADRI
DI DISTRIBUZIONE

AVVOLGICAVI E PROLUNGHE



152



158



202



CENTRALINI DA PARETE

SCATOLE DI
DERIVAZIONE DA PARETE

QUADRI ALVEOLARI

ACCESSORI
PER CENTRALINI

LINEA EMERGENZA



266

NEW SCATOLE SERIE 49



278



298



300



312



FISSAGGI

SONDE
POZZETTI - MOLLE

NEW CLIP FISSATUBO



371



382



KIT PREASSEMBLATI



416



THE ITALIAN EVOLUTION OF ELECTRICITY

DA OLTRE 50 ANNI

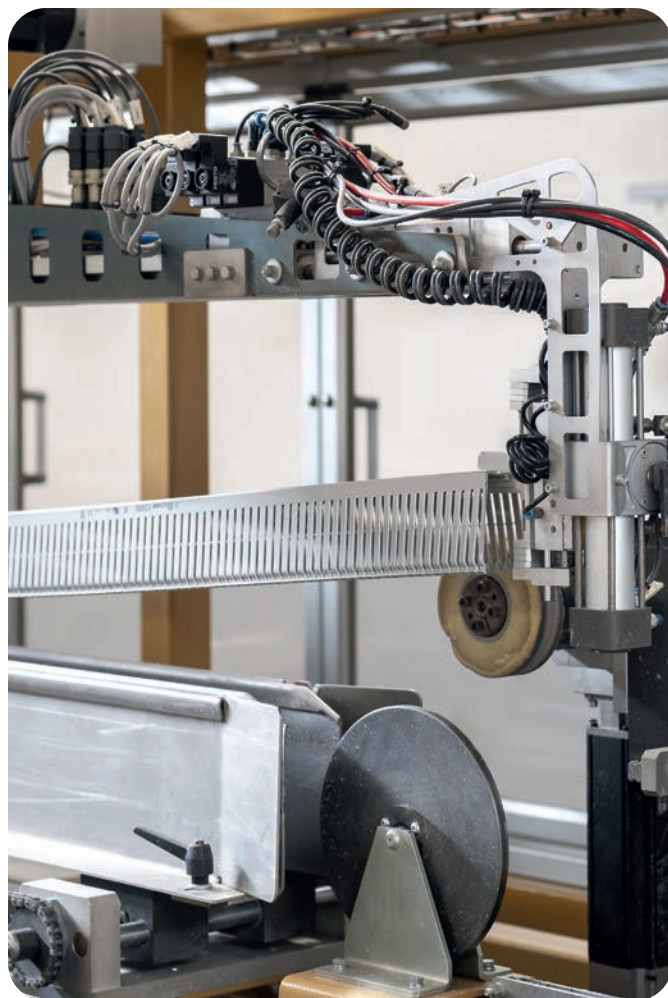
50 anni e guardiamo avanti.

Crediamo in un progetto imprenditoriale iniziato oltre 50 anni fa, nel quale investiamo risorse, energie, tempo, competenze ed entusiasmo per far crescere una realtà sana e produttiva.

Ai nostri clienti offriamo il frutto di un lavoro svolto con attenzione e buon senso, la nostra proposta commerciale è costituita da prodotti di qualità, realizzati in Italia impegnando tecnici e manodopera qualificata e rispettando logiche sociali e ambientali che, ci piace pensare, potranno essere utili al nostro futuro.



**NON PENSIAMO DI FARE “DI TUTTO”,
MA QUELLO CHE FACCIAMO
LO VOGLIAMO FARE BENE:
IN MODO EFFICIENTE, CORRETTO,
SICURO E, SOPRATTUTTO, GARANTITO.**



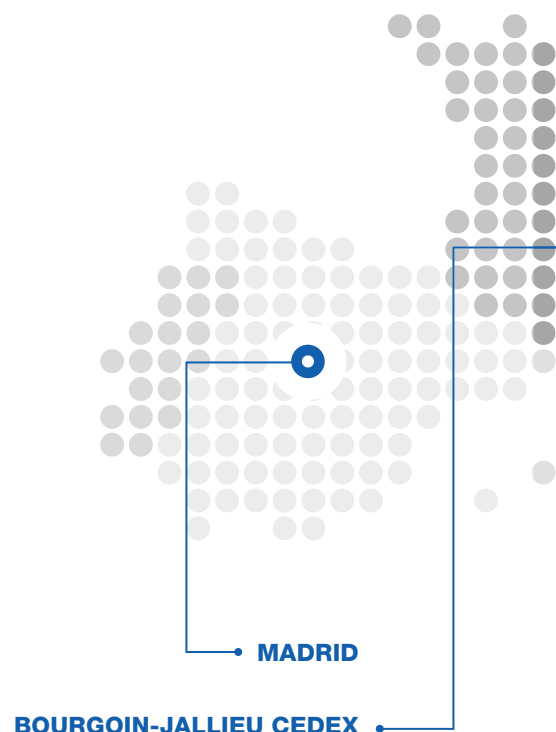
80 PAESI

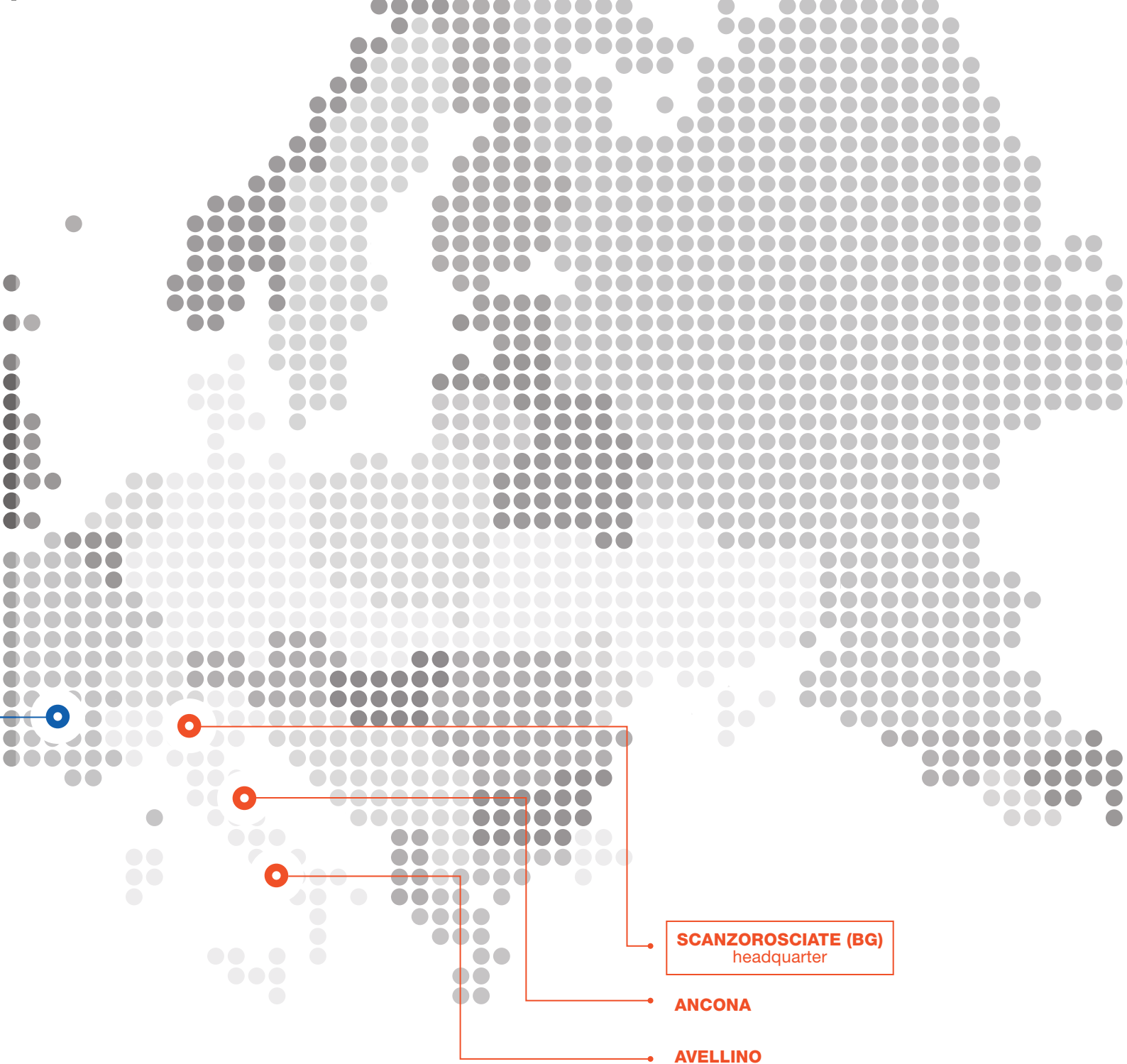
Elettrocanali, che da sempre crede nella globalizzazione del mercato, ha sviluppato nel corso degli anni una **rete distributiva e una presenza capillare sui mercati esteri.**

I nostri responsabili commerciali sono persone efficienti, **sempre a disposizione dei clienti** per valutare ogni opportunità di collaborazione e per rispondere con professionalità alle loro specifiche richieste.

Possiamo con orgoglio affermare che il marchio EC è **presente in oltre 80 paesi nel mondo**, con importatori, distributori e rivenditori qualificati. Le due filiali commerciali costituite in Francia e in Spagna sostengono direttamente in questi paesi-chiave il nostro impegno, per assicurare un servizio a 360° tempestivo e puntuale.

La dinamicità dell'azienda ci spinge a fissare **obiettivi** ancora più **ambiziosi**, orientati al suo sviluppo futuro e a quello dei suoi partners, per consolidare la **diffusione nel mondo del marchio EC.**





LA STRUTTURA INDUSTRIALE DI ELETTROCANALI
SI COMPONE DI **TRE STABILIMENTI IN ITALIA:**
SCANZOROSCIATE (BG), AVELLINO E ANCONA,
UNA **SEDE LOGISTICA E COMMERCIALE IN FRANCIA**
E **UNA FILIALE COMMERCIALE IN SPAGNA.**

**SIAMO
OVUNQUE
ANCHE SE
NON CI VEDI**

5

LINEE DI PRODOTTO

Sistemi di canalizzazione, apparecchiature industriali, quadri di distribuzione, contenitori da incasso e da parete, tubi protettivi, raccordi e fissaggi, placche e interruttori domestici **per un impianto elettrico completo in ogni ambito applicativo: civile, residenziale e industriale.**



CANALIZZAZIONI

Sistemi di canalizzazione a battiscopa e cornice, minicanali e canali portacavi, canali asolati da cablaggio, canali per condizionamento.



INDUSTRIALE

Prese e spine EN60309, prese interbloccate, quadri di distribuzione da cablare e cablati DBO/ASC, quadri da cantiere, avvolgicavo, moltiplicatori.



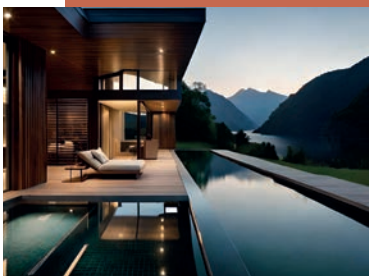
CONTENITORI

Centralini da incasso e da parete, IP40 e IP65; centralini di emergenza, scatole da parete e da incasso, quadri in poliestere rinforzato con fibra di vetro.



TUBI E RACCORDI

Tubi rigidi e corrugati, guaine spiralate, accessori di raccordo per tubi e guaine, fissaggi, pressacavi, morsetti.



RESIDENZIALE

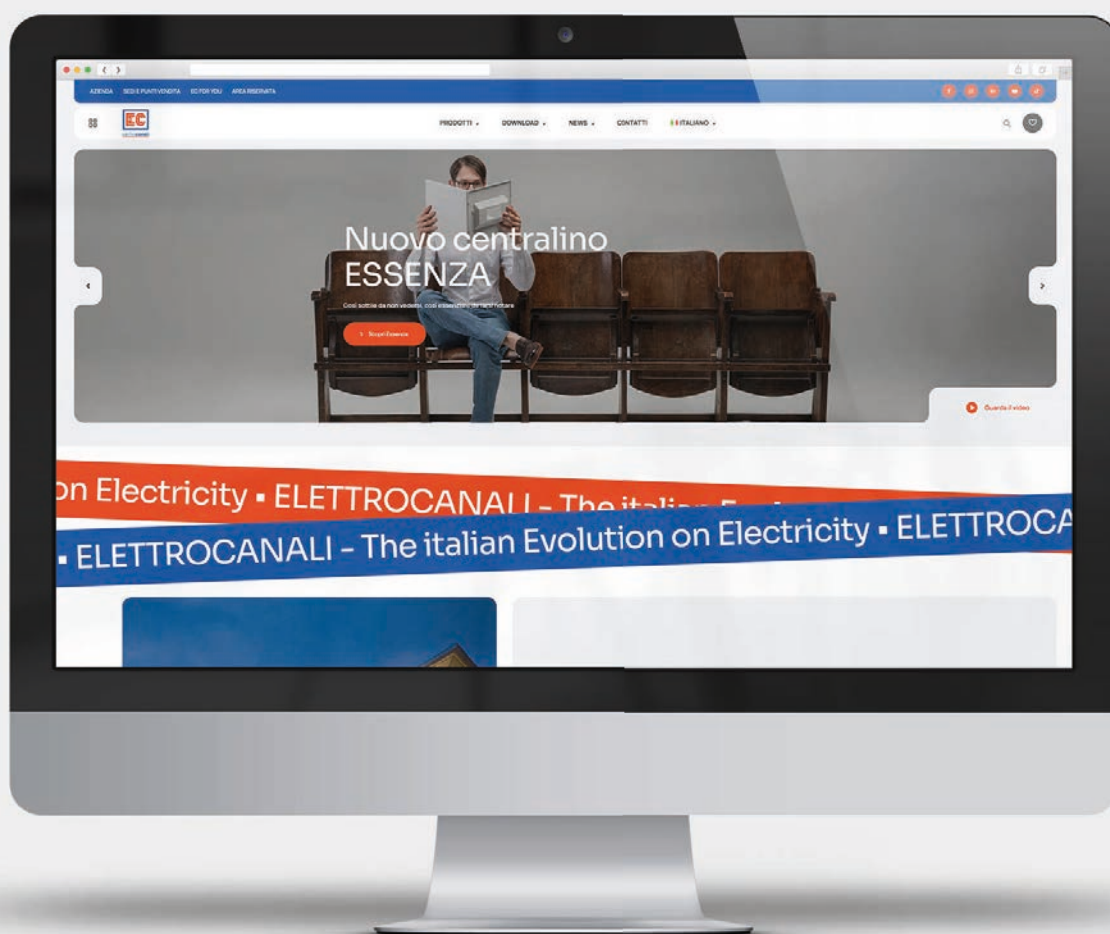
Apparecchiature per uso residenziale, placche coprinterruttori, contenitori da parete, apparecchiature ausiliarie.

UN NUOVO SITO WEB E NUOVE PIATTAFORME PER RAGGIUNGERE E COINVOLGERE UN PUBBLICO SEMPRE PIÙ AMPIO.

Un **nuovo strumento di lavoro** per l'installatore e l'addetto ai lavori che necessita delle informazioni nel minore tempo possibile.

Con il nuovo sito web Elettrocanali è possibile consultare un **catalogo interattivo**, visionare le **specifiche caratteristiche di ogni prodotto** da qualsiasi device e scaricare schede tecniche in tempo reale.

elettrocanali.com



EC6910883

QUADRO DA CANTIERE 8 PRESE INTERBL. ORIZ. - CON MORSETTIERA + 1 PRESA IVCBF

Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Asc - panel system 800 > Quadro elettrico da cantiere > 8/9 prese interbloccate orizzontali - alimentazione con morsettierà



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61439-1 EN 61439-4

Descrizione

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo ASC. Realizzato in tecnopolimero bicomponente antirullo. Grado di resistenza agli urti IK10, adatto per impieghi gravosi. Guida DIN in acciaio zincato. Chiusura porta doppia con chiave triangolare in dotazione. Protezioni magnetotermiche delle uscite in centralino con serratura a triangolo, chiave in dotazione. Possibilità di fissaggio a parete con staffe metalliche o su cavalletto metallico. Maniglie di trasporto integrate nella scocca. Base aperta per uscita cavi di collegamento. Funzionamento con spine inserite anche a porta chiusa. Angolo di apertura porte pari a 180°. Prodotto in conformità alle norme EN60670-1, EN 60670-24, EN 61439-1, EN 61439-4. Installazione consigliata: mobile o semifissa. Utilizzo consigliato: in cantieri o in luoghi di lavoro temporaneo in cui ha accesso personale autorizzato e qualificato all'uso specifico del prodotto. Correlato con prese tipo EN 60309 interbloccate orizzontali senza base fusibili. Presa da 63A interbloccata verticale con base fusibili IEC 15x25, fusibili non forniti. Dispositivo di protezione magnetotermica 125A. Dispositivo di protezione differenziale 30 mA tipo AC. Pulsante di emergenza con ripristino a rotazione e bobina di segnale. Nodo di terra esterno cablatto. Pressacavo M40. Corrente nominale 125A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 870x720x375 mm. 2x2P+T 220V~ 16A IP65 2x3P+T 380V~ 16A IP65 2x3P+N+T 380V~ 16A IP65 1x3P+T 380V~ 32A IP65 1x3P+N+T 380V~ 32A IP65 1x3P+N+T 380V~ 63A IP65 1x Interruttore Generale Magnetotermico 4P 125A 10kA 2x Interruttore Differenziale 4P 63A 30 mA 1x Interruttore Magnetotermico 2P 16A 6kA 1x Interruttore Magnetotermico 4P 16A 6kA 1x Interruttore Magnetotermico 4P 32A 6kA Alimentazione con morsettierà 35 mmq Potenza massima erogabile 75,0 kW

Etim

GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione

CLASSE EC000484 - Quadro elettrico da cantiere

Corrente nominale	125 A	Tipo di corrente di guasto	Altro	Grado di protezione (IP)	IP65
Larghezza	870 mm	Altezza	720 mm	Profondità	375 mm
Tipologia	Armadio distributore terminale	Materiale del corpo	Plastica	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23	0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25	0	Numero di interruttori miniaturizzati (MCS)	3	Tensione nominale	400 V
Potenza allacciata	75 kW	Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 24 V 2P (L, N)	0	Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 3P (L, N, PE)	2
Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0	Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0	Numero di prese CEE 16 (IEC 60309) 16 A/400 V/5 poli	2
Numero di prese CEE (IEC 60309) 32 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0	Numero di prese CEE (IEC 60309) 32 A/400 V/4 P (1, 2, 3, PE)	0	Numero di prese CEE 32 (IEC 60309) 32 A/400 V/5 poli	1
Numero di prese CEE (IEC 60309) 63 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0	Numero di prese CEE 63 (IEC 60309) 63 A/400 V/5 poli	1	Numero di prese CEE (IEC 60309) 125 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Numero di prese di corrente CEE (IEC 60309) 125A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0	Numero di campi del contatore	0	Interruttore principale	Altro
Corrente nominale dell'interruttore principale	125A	Numero di poli interruttore principale	4	Numero di disgiuntori differenziali 10 mA	0
Numero di interruttori differenziali 30 mA	2	Numero di interruttori differenziali 100 mA	0	Numero di interruttori differenziali 300 mA	0
Pulsante di arresto di emergenza	SI	Secondo la normativa EN 61439-4	SI	Protezione uscite mt 16A	1x2P - 1x4P

Caratteristiche Tecniche

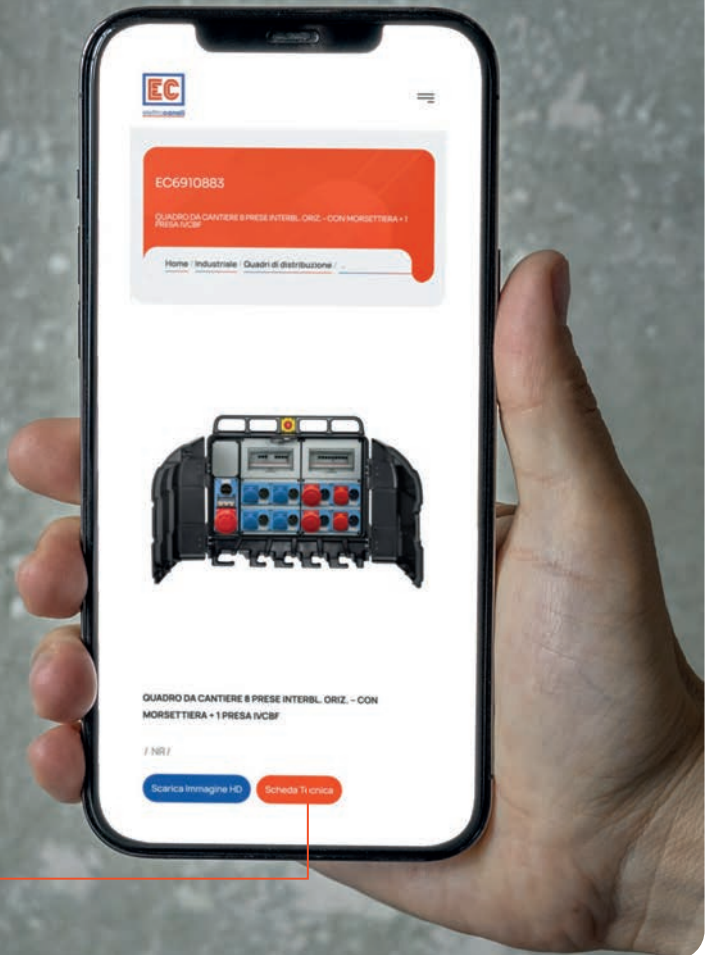
Dispositivo differenziale	2x63A - 30 mA	Prese 32A 2P+T	-	Protezione uscite mt 16A	1x2P - 1x4P
Protezione uscite mt 32A	1x4P	Shuko bivalente 16A 2P+T	-		

Documentazione disponibile per il download

Libretto istruzioni
Guida di riferimento quadri da cantiere

Diagramma elettrico
6910883.pdf

SCHEDE
TECNICHE
INTERATTIVE



INNOVAZIONE DIGITALE E OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE: IL PERCORSO TECNOLOGICO DI ELETTROCANALI

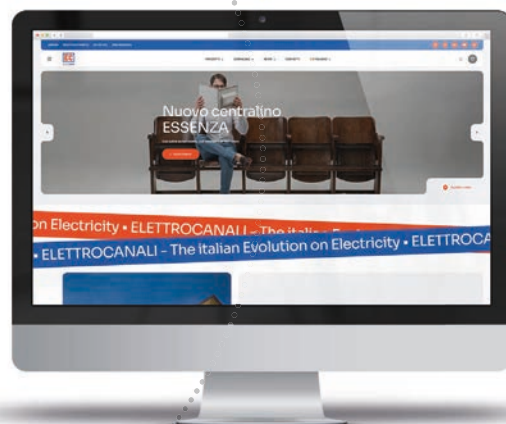
Nel contesto di una strategia orientata all'**efficienza e alla modernizzazione dei processi**, Elettrocanali ha avviato una profonda **trasformazione digitale** che coinvolge l'intera filiera produttiva e distributiva.

Cuore di questo cambiamento è l'adozione di un **sistema PIM** (Product Information Management) interno, progettato per **centralizzare e strutturare tutte le informazioni relative ai prodotti** in modo **preciso, coerente e facilmente aggiornabile**.



Nel 2025 siamo tra i **vincitori degli ETIM Awards**, un importante riconoscimento internazionale che premia la qualità e la precisione nella **codifica tecnica dei prodotti**.

Questo risultato conferma l'impegno costante dell'azienda nel garantire **chiarezza, affidabilità e trasparenza delle informazioni tecniche**, a beneficio di tutti i nostri partner e clienti.





Parallelamente, l'integrazione con lo standard internazionale **BMEcat** consente una **gestione più fluida e automatizzata della comunicazione** verso clienti e partner, ottimizzando i flussi informativi e semplificando le attività di fornitura e catalogazione.

Grazie a questi strumenti, **Elettrocanali migliora l'efficienza operativa, accelera i tempi di risposta** al mercato e **rafforza la qualità del servizio**, consolidando la propria posizione come **realità all'avanguardia** nel settore elettrotecnico.

NUOVA ANIMA SOCIAL

Parliamo con tono di voce rivolto a tutti i possibili utenti della nostra filiera quali installatori, distributori, architetti, progettisti, utente finale.

Questa è la **nostra strategia**:

unire il meglio di entrambi i **mondi** per **portare valore** sia ai **nostri partner** aziendali sia ai **consumatori finali**.

SEGUITECI!



FACEBOOK
PER UNA COMUNICAZIONE
SU LARGA SCALA



INSTAGRAM
PER UNA COMUNICAZIONE
VOTATA ALL'ESTETICA



LINKEDIN
PER UNA COMUNICAZIONE
PROFESSIONALE

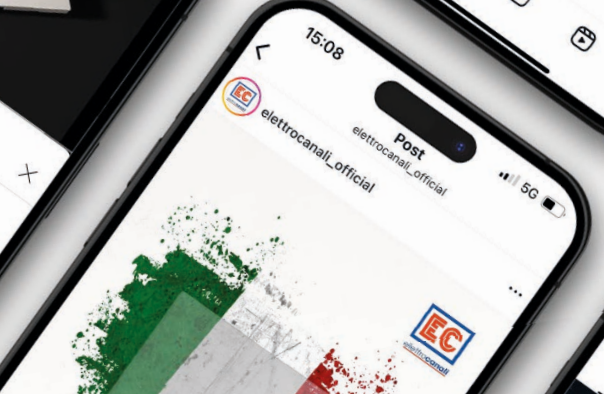
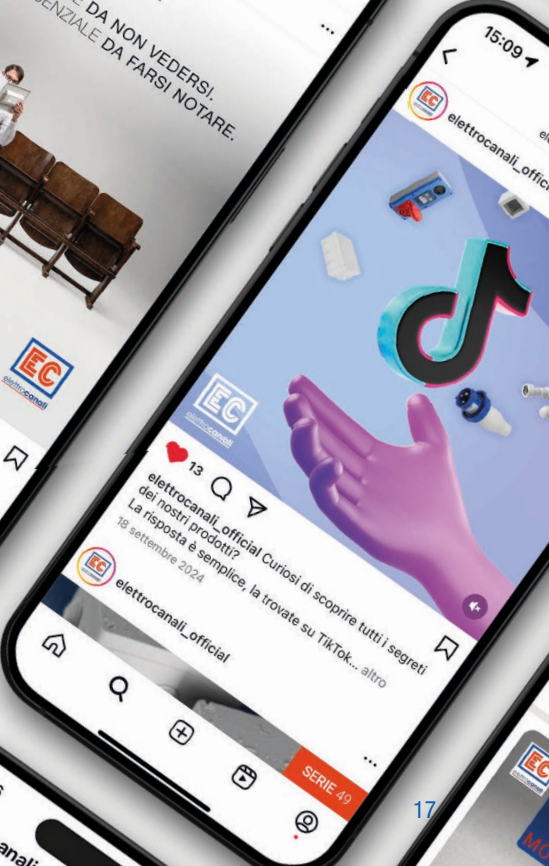
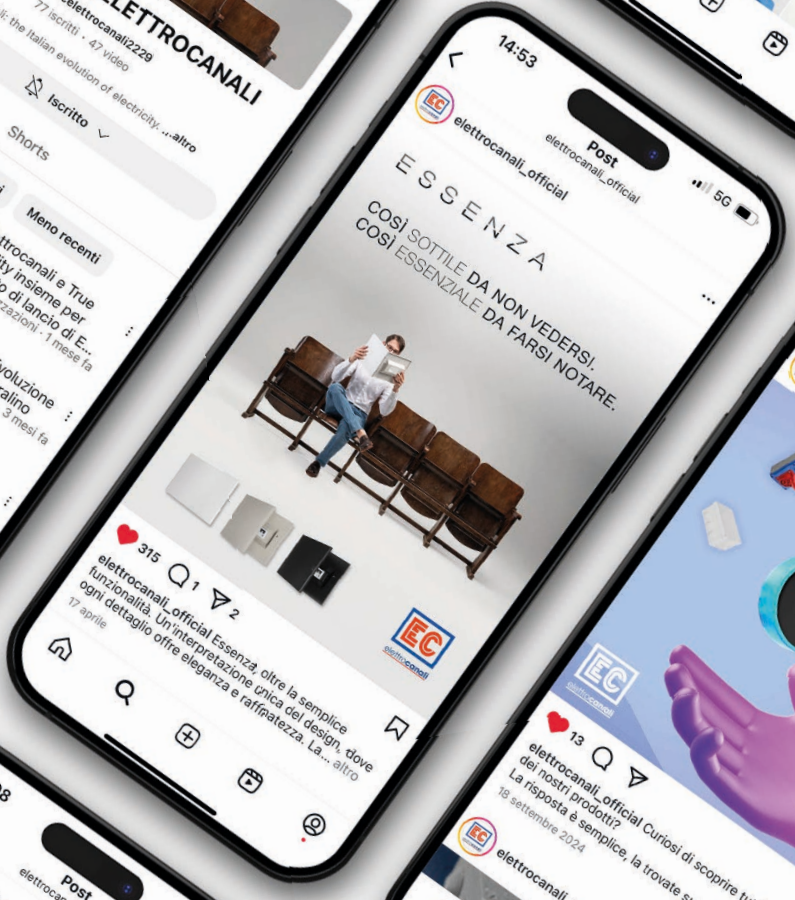
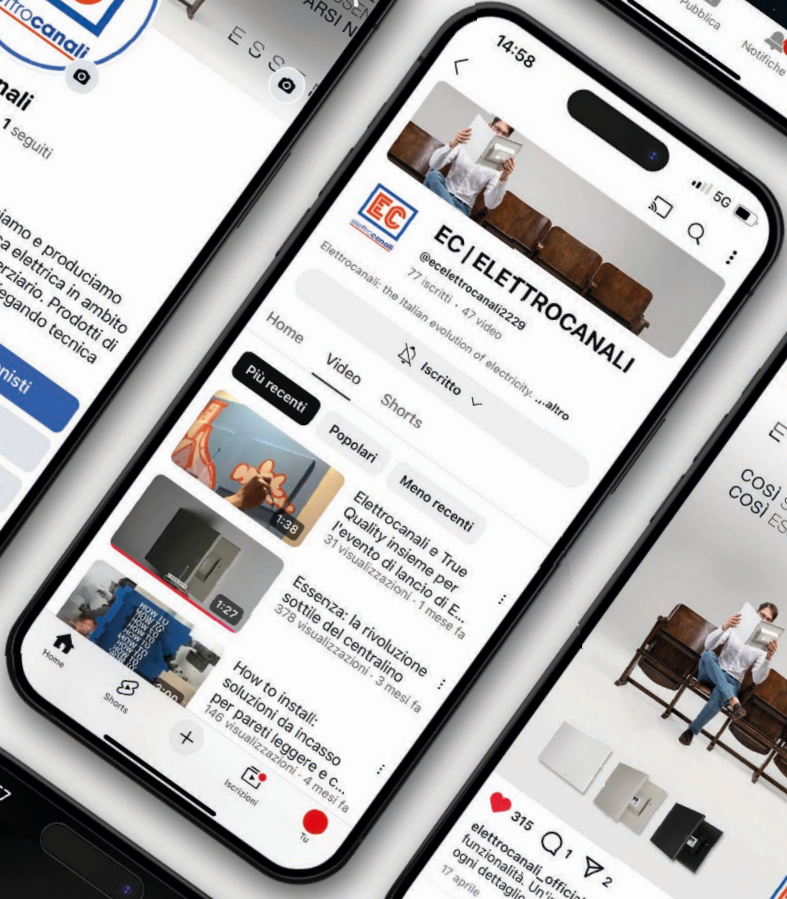
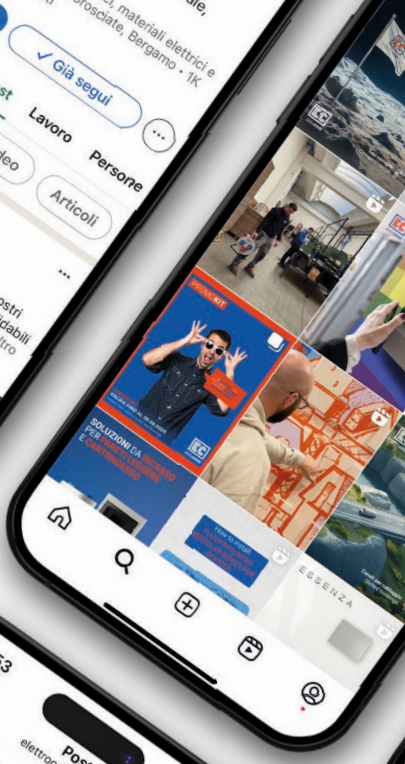
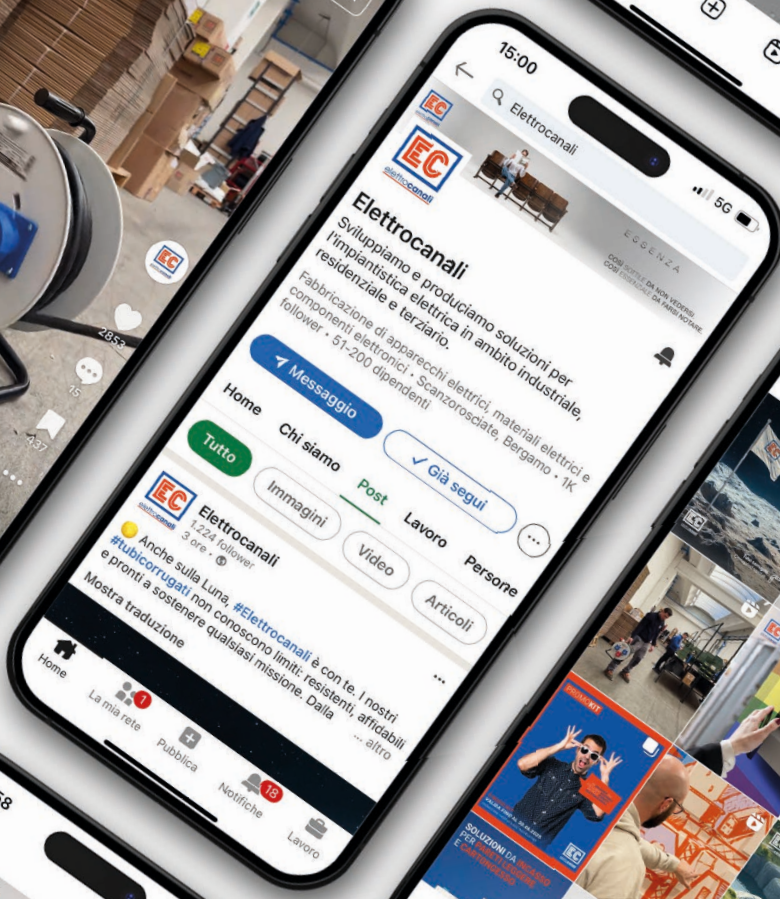
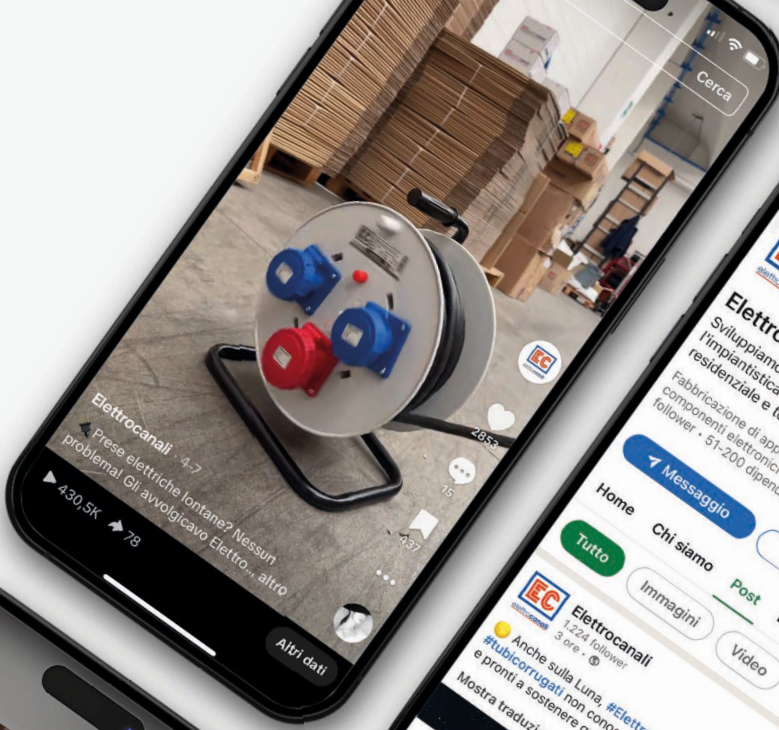


YOU TUBE
PER UNA COMUNICAZIONE
CHIARA E TUTORIAL



TIKTOK
PER UNA COMUNICAZIONE
SEMPRE SULL'ONDA DEI TREND





LE NOVITÀ PRODOTTO

QUADRI VTR AUTOESTINGUENTI.

Protezione **IP66**, resistenza **IK10** e ora anche autoestinguenza **V0** in meno di 10 secondi.



SOLUZIONI PER CARTONGESSO.

Bordi maggiorati e alette di fissaggio per un'installazione ancora più pratica e sicura.



SCATOLE DI DERIVAZIONE **IP67.**

Chiusura a **1/4 di giro** e **protezione IP67**: tenuta stagna fino a 1 metro per 30 minuti.



RACCORDO ANTISTRAPPO PER TUBI CORRUGATI.

Ora in versione nera, garantisce tenuta e sicurezza del tubo in ogni condizione.

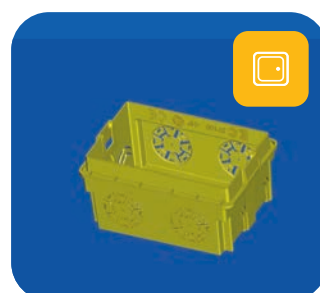
TUBI ICTA UV RESISTANT.

Ideali per applicazioni speciali anche in ambienti esterni esposti al sole.



SCATOLE PORTAPPARECCHI DA INCASSO

Nuove scatole portapparecchi con alette metalliche: fissaggio ancora più stabile e sicuro anche su pareti irregolari.



ESSENZA

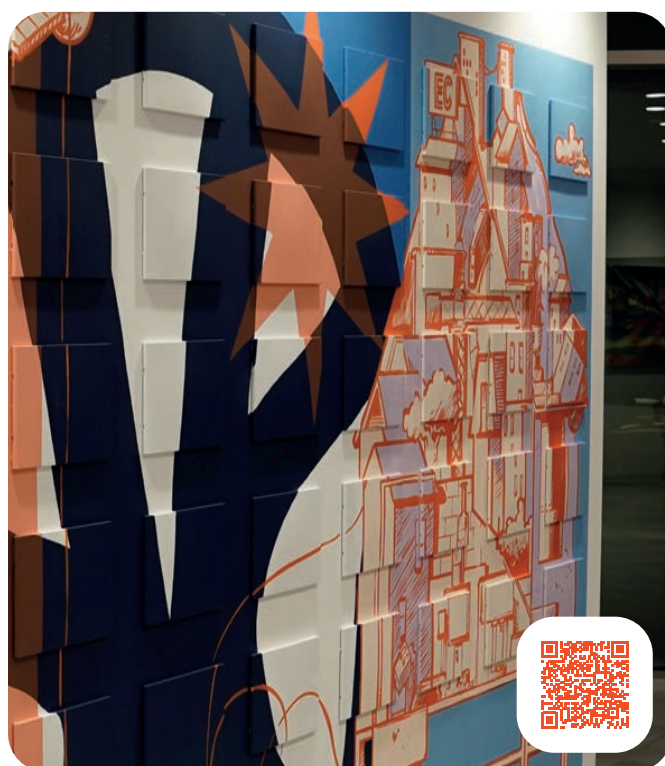
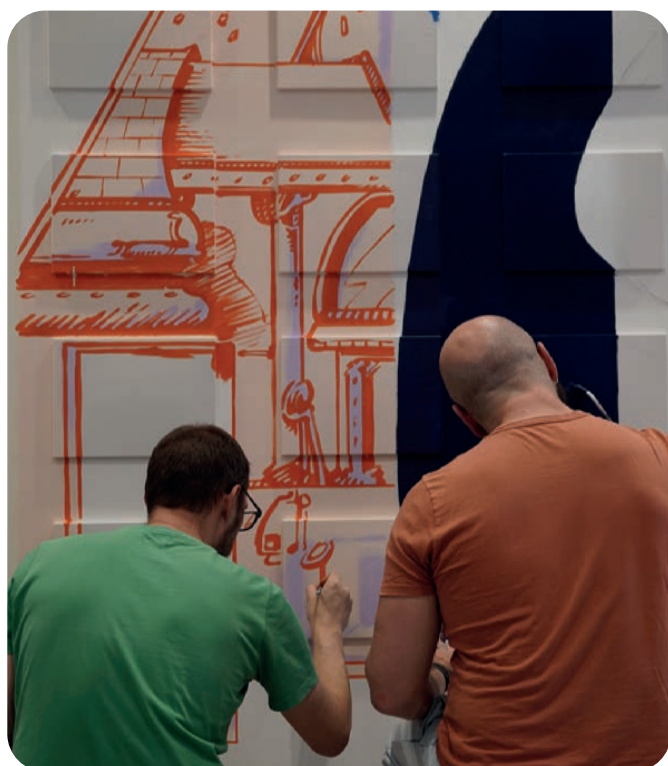
Essenza è il centralino da incasso firmato Elettrocanali che **unisce design e funzionalità**, pensato per integrarsi con discrezione in ogni ambiente, domestico o professionale. Con uno **spessore di soli 11 mm**, finiture eleganti e frontale verniciabile o rivestibile, è **disponibile nei formati da 12, 24 e da oggi anche da 36 moduli**.



**TRUE
QUALITY**

UN LANCIO DI PRODOTTO FUORI DAGLI SCHEMI

Presso lo stabilimento Elettrocanali di Scanzorosciate (BG), **Essenza** è stato protagonista di un'azione artistica fuori dagli schemi: una live performance urbana ha trasformato **50 centralini in un'unica grande composizione visiva**. L'intervento site-specific, curato da **True Quality**, è stato realizzato dagli artisti Giovanni Dallospazio e Fezzi.



CERTIFICAZIONI IN CONTINUO AGGIORNAMENTO

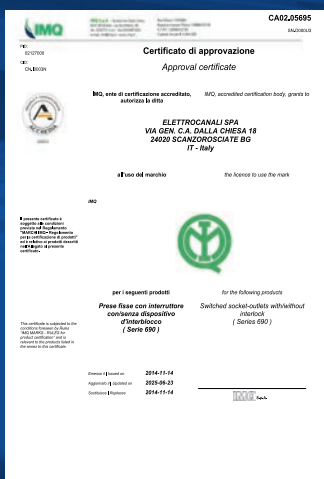


MANTIENIAMO ALTO IL LIVELLO DELLA NOSTRA QUALITÀ:

Da quando nel 1998 abbiamo ottenuto la certificazione ISO9001, continuiamo ad aggiornare i nostri standard di produzione per garantire l'adeguatezza di impianti, processi e prodotti.

In relazione ad ogni normativa di riferimento vantiamo gli opportuni certificati grazie al monitoraggio costante sui materiali e sulla produzione.

Il nostro laboratorio effettua tutti i test necessari per garantire il rispetto di ogni normativa.





VISIBILITÀ, IDENTITÀ, RICONOSCIBILITÀ.

Con EC POINT, **Elettrocanali** supporta i rivenditori nella personalizzazione del punto vendita, offrendo strumenti per valorizzare il brand in ogni contesto.

Un modo concreto per dare spazio alla qualità EC, fin dalla vetrina.



LA LINEA DI MERCHANDISING, PENSATA PER IL TEMPO LIBERO E IL LAVORO DI OGNI INSTALLATORE.

Cappellini, borracce, zaini, giacche e molto altro: qualità, praticità e stile 100% EC.

Perché essere professionisti si vede anche nei dettagli.



La nostra **attenzione per i dettagli** e la selezione dei materiali di **prima qualità** si riflettono in ogni singolo articolo della COLLEZIONE FOR YOU.

Ogni prodotto è stato realizzato per garantire **prestazioni eccezionali e una durata nel tempo**, offrendoti un'esperienza senza compromessi.



LEGENDA ICONE

	Prodotto conforme alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE		Prodotto con certificato di approvazione IMQ
	Prodotto conforme al regolamento UE 756/2008		Prodotto con certificato di approvazione IMQ CSV
	Prodotto conforme alla norma EN 61140 in classe II, doppio isolamento		Prodotto con certificato di approvazione NF
	Prodotto lubrificato		Prodotto con certificato di approvazione OVE
	Prodotto soggetto alla direttiva RAEE 2012/19/EU		Prodotto con certificato di approvazione UL US-Canada
	Prodotto a bassa emissione di fumi e zero alogeni		Prodotto con certificato di approvazione PDA - RINA
	Prodotto privo di alogeni		
	Prodotto resistente ai raggi UV		
	Prodotto conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE e 2015/863/UE		

		Grado di autoestinguenza secondo la norma UL-94
---	---	---

				Grado di resistenza al calore anomalo secondo la norma IEC 60695-2-11
---	---	---	---	---

					Temperatura minima / massima d'installazione
---	---	---	---	---	--

					Grado di protezione contro gli urti meccanici secondo la norma EN 50102
---	---	---	---	---	---

												Grado di protezione contro l'ingresso di corpi solidi e liquidi secondo la norma EN 60529
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GUIDA ALLA LETTURA

nome della famiglia di prodotto/serie

nome area catalogo

nome sottosezione

caratteristiche tecniche della serie/della classe ETIM, della sottofamiglia

classe ETIM International

sottofamiglia di prodotto

note e dettagli aggiuntivi

codice univoco a cui si riferisce l'immagine rappresentativa

collegamento alla pagina web della sezione con possibilità di scaricare la scheda tecnica di prodotto

tabella tecnica con codici prodotto e caratteristiche

CONTENITORI DA PARETE

SERIE 49 - 1/4 GIRO IK08

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

ABS - PRETRANCIATA IP67 HF GWT 650

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC493C4	●	110 mm	110 mm	60 mm	7	25 mm	NR	1/90
EC493C5	●	160 mm	115 mm	75 mm	10	25 mm	NR	1/50
EC493C6	●	200 mm	150 mm	85 mm	10	32 mm	NR	1/28
EC493C7	●	250 mm	200 mm	100 mm	12	32 mm	NR	1/10
EC493C8	●	310 mm	230 mm	125 mm	12	32 mm	NR	1/6

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

POLICARBONATO - PARETI LISCE IP67 HF +120

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC492C4P	●	110 mm	110 mm	60 mm	0	Altro	NR	1/90
EC492C5P	●	160 mm	115 mm	75 mm	0	Altro	NR	1/50
EC492C6P	●	200 mm	150 mm	85 mm	0	Altro	NR	1/28
EC492C7P	●	250 mm	200 mm	100 mm	0	Altro	NR	1/10
EC492C8P	●	310 mm	230 mm	125 mm	0	Altro	NR	1/6

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

240 CATALOGO GENERALE



CANALIZZAZIONI

PARETE E SOFFITTO **P 26**

BATTISCOPIA E CORNICE P 30

MINICANALI P 40

PORTACAVI P 58

PORTA APPARECCHI P 73

TORRETTE PORTA UTENZE **P 80**

CONDIZIONAMENTO **P 82**

CANALI E ACCESSORI P 84

CABLAGGIO **P 92**

CANALI E ACCESSORI P 94

VANTAGGI BATTISCOPIA



DISEGNO DELLA BASE SIMMETRICO

La posa non è condizionata da un lato alto o basso

FONDO PREFORATO

Per una installazione più veloce e precisa

SCOMPARTI INTERNI

3 o 5 scomparti interni per ogni esigenza di distribuzione

COPERCHIO

Avvolgente e privo di spigoli, design moderno e funzionale

AMPIA SEZIONE INTERNA

3 scomparti: 202 mm²
5 scomparti: 696 mm²

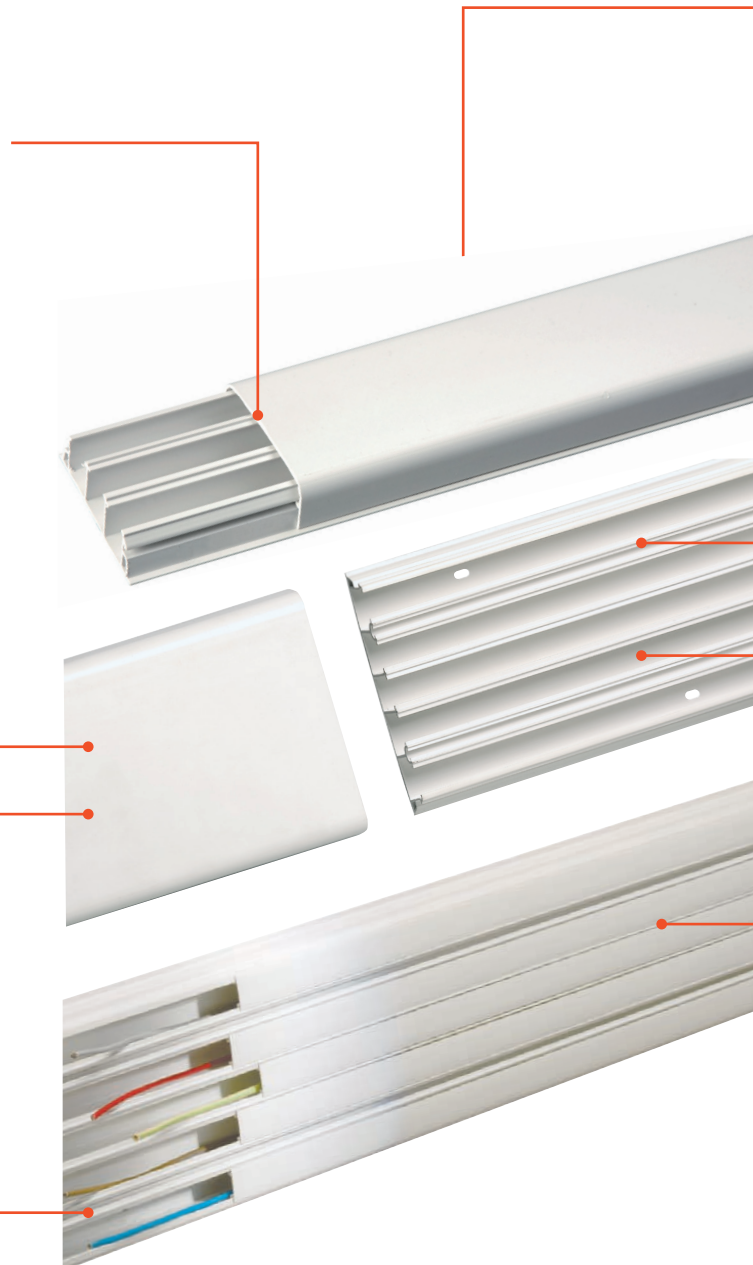
Coperchio fornito ricoperto con pellicola protettiva trasparente

SCOMPARTI

Isolati fra di loro per evitare la promiscuità dei circuiti

PROFILO COPRI SCOMPARTO

Evita la fuoriuscita dei cavi durante l'installazione



VANTAGGI BATTISCOPIA

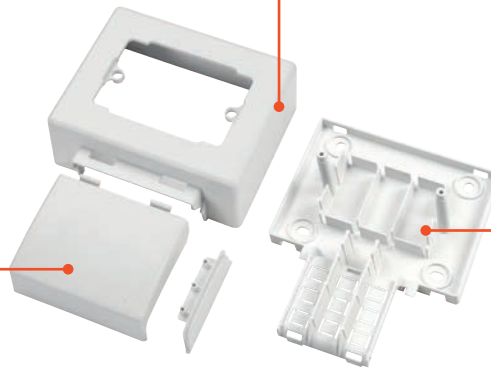


SCATOLE

A torretta e a parete nella dimensione 70x20

Le scatole porta apparecchi dispongono di ampio spazio interno e profondità adeguata per le moderne apparecchiature domotiche

Le scatole si possono utilizzare sia con canale passante che per terminazione



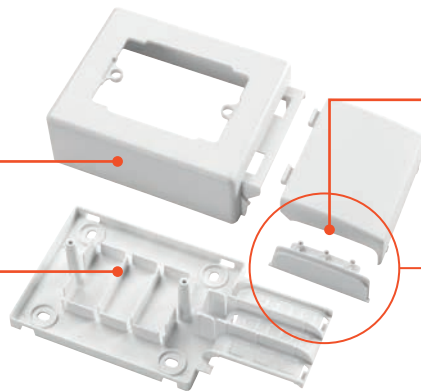
Il design arrotondato della serie 20 si inserisce armoniosamente in ogni contesto d'arredo

SISTEMA DI TERMINAZIONE

L'esclusivo sistema di terminazione del canale nella scatola non richiede tappi terminali aggiuntivi

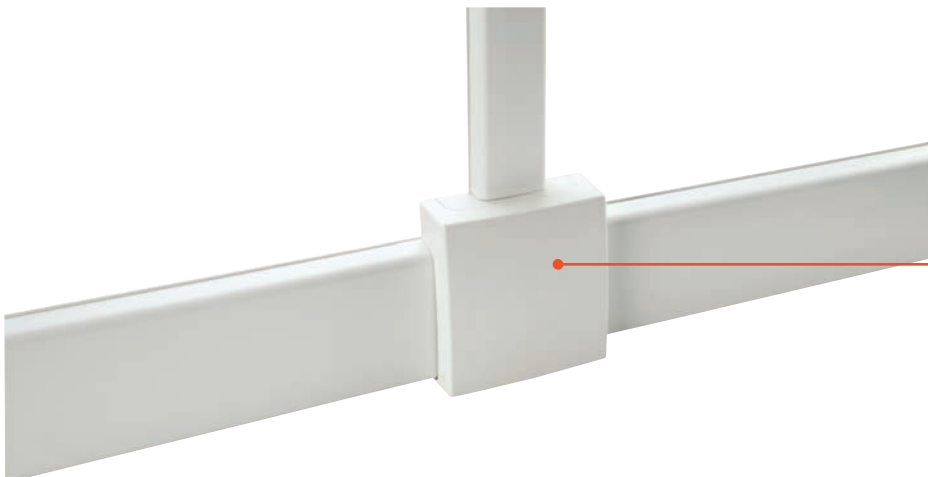
INNESTI A SCATTO

Assemblaggio delle scatole e dei componenti del sistema con innesti a scatto senza viti



SETTO DI TERMINAZIONE

si inserisce perfettamente nel coperchio di raccordo



Tramite la scatola di derivazione **EC20209** **EC20309** è possibile raccordare le due diverse dimensioni di battiscopa

TABELLA DI SCELTA CANALE BATTISCOPIA E CORNICE SERIE 20
DIMENSIONE 70x20 mm - 3 SCOMPARTI

COLORE	CANALE E COPERCHIO	PROFILO COPRI SCOMPARTO	ANGOLO INTERNO VARIABILE	ANGOLO ESTERNO VARIABILE	ANGOLO PIANO VARIABILE	GIUNTO LINEARE	TAPPO TERMINALE
○	EC20001	EC20202	EC20003	EC20004	EC20005	EC20006	EC20008
●	EC20101	EC20302	EC20103	EC20104	EC20105	EC20106	EC20108

TABELLA DI SCELTA CANALE BATTISCOPIA E CORNICE SERIE 20
DIMENSIONE 130x28 mm - 5 SCOMPARTI

COLORE	CANALE E COPERCHIO	PROFILO COPRI SCOMPARTO	ANGOLO INTERNO VARIABILE	ANGOLO ESTERNO VARIABILE	ANGOLO PIANO VARIABILE	GIUNTO LINEARE	GIUNTO LINEARE BASE	TAPPO TERMINALE
○	EC20201	EC20202	EC20203	EC20204	EC20205	EC20206	EC20207	EC20208
●	EC20301	EC20302	EC20303	EC20304	EC20305	EC20306	EC20307	EC20308

CAPACITÀ MASSIMA CONTENIMENTO

DIMENSIONE 70x20 mm 3 SCOMPARTI

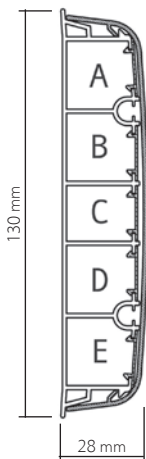
	SCOMPARTO	SEZIONE SCOMPARTO mm ²	CAVO 1,5 mm ² NR.	CAVO 2,5 mm ² NR.	CAVO 4 mm ² NR.	CAVO 6 mm ² NR.
	A	223	16	10	8	4
	B	250	18	11	9	5
	C	223	16	10	8	4

Cavo tipo HO7V-K. Diametro massimo cavo installabile pari a 14 mm. Installando linee elettriche la norma CEI 64/8 prevede uno stipamento del canale massimo al 50% della sua capacità. Il primo scomparto a pavimento è utilizzabile solo per impianti di telecomunicazione. I canali a battiscopa sono forniti nella lunghezza standard di 2 mt ± 5 mm.

SCATOLA DERIVAZIONE	SCATOLA TORRETTA 3 MODULI	SCATOLA PARETE 3 MODULI	SCATOLA PARETE 3 MODULI	SCATOLA TORRETTA 6/7 MODULI	COPERCHIO 3 MODULI	COPERCHIO 4 MODULI	COPERCHIO 6 MODULI
EC20009	EC20010	EC20011	EC20011	EC20016	EC20212	EC20213	EC20214
EC20109	EC20110	EC20111	EC20111	EC20116	EC20312	-	-

SCATOLA DERIVAZIONE	SCATOLA TORRETTA 3 MODULI	SCATOLA TORRETTA 4 MODULI	SCATOLA TORRETTA 6/7 MODULI	SCATOLA TORRETTA 8 MODULI	COPERCHIO 3 MODULI	COPERCHIO 3 MODULI	COPERCHIO 6 MODULI
EC20209	EC20210	EC20215	EC20216	EC20211	EC20212	EC20212	EC20214
EC20309	EC20310	EC20315	EC20316	EC20311	EC20312	EC20312	-

CAPACITÀ MASSIMA CONTENIMENTO DIMENSIONE 130x28 mm 5 SCOMPARTI



SCOMPARTO	SEZIONE SCOMPARTO mm ²	CAVO 1,5 mm ² NR.	CAVO 2,5 mm ² NR.	CAVO 4 mm ² NR.	CAVO 6 mm ² NR.
A	408	30	19	15	8
B	418	31	21	16	9
C	360	27	18	13	8
D	418	31	21	16	9
E	408	30	19	15	8

Cavo tipo HO7V-K. Diametro massimo cavo installabile pari a 14 mm. Installando linee elettriche la norma CEI 64/8 prevede uno stipamento del canale massimo al 50% della sua capacità. Il primo scomparto a pavimento è utilizzabile solo per impianti di telecomunicazione. I canali a battiscopa sono forniti nella lunghezza standard di 2 mt ± 5 mm.

BATTISCOPA E CORNICE



I Canali a Battiscopa e Cornice sono soluzioni versatili per la distribuzione a vista in ambienti civili e terziari.

Realizzati in **tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente**, i canali a battiscopa e cornice sono disponibili nel colore **bianco RAL 9001** e **nero ardesia RAL 7021**, garantendo una perfetta integrazione estetica in qualsiasi ambiente.

La struttura interna simmetrica consente l'installazione sia a parete sia come cornice per porte, offrendo massima flessibilità applicativa e continuità visiva.

Sono proposti in due formati:

70x20 mm con 3 scomparti interni

130x28 mm con 5 scomparti interni

Entrambi i formati sono integrabili tra loro tramite accessori di raccordo, per adattarsi con precisione a ogni contesto impiantistico.

La sezione interna ampia e compartimentata consente l'alloggiamento ordinato di cavi di diversa tipologia (energia, dati, telefonia, ecc.), garantendo la separazione funzionale dei circuiti secondo la norma CEI 64-8 e riducendo il rischio di interferenze.

Il coperchio dal design moderno, privo di spigoli, assicura una finitura elegante e può essere rimosso solo con apposito attrezzo, evitando aperture accidentali.

È inoltre **protetto da pellicola trasparente** contro graffi e danni da trasporto o installazione.

Le scatole a parete e a torretta sono dotate di **sistema di chiusura integrato**, che consente la terminazione diretta della canalizzazione senza l'uso di tappi terminali, ottimizzando tempi e costi di posa.

La simmetria del canale permette la chiusura sia a destra che a sinistra, senza necessità di accessori speculari.

Le scatole a torretta sono disponibili in configurazioni per 3, 4, 6/7 e 8 apparecchi, in funzione della dimensione del canale utilizzato, per una gestione modulare e ordinata dei punti di connessione.

20 - CANALI

IP40 IK08 GWT 960° UL94 V0

Canale battiscopa completo



EC20001

EC20101

EC20201

EC20301

Codice	Colore	Altezza	Profondità	Lunghezza	Numero di pareti divisorie	Sezione utilizzabile	Film protettivo	U.M.	C.I.
EC20001		70 mm	20 mm	2 m	2	696 mm ²	Si	MT	24
EC20101		70 mm	20 mm	2 m	2	696 mm ²	Si	MT	24
EC20201		130 mm	28 mm	2 m	4	2012 mm ²	Si	MT	20
EC20301		130 mm	28 mm	2 m	4	2012 mm ²	Si	MT	20

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli
Il primo scomparto a pavimento è utilizzabile solo per i circuiti di telecomunicazione

20 - ACCESSORI

IP40 IK08

Profilo copri scomparto

GWT 960° UL94 V0



EC20202

EC20302



Codice	Colore	Altezza	Profondità	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC20202		17 mm	2 mm	2 m	MT	100
EC20302		17 mm	2 mm	2 m	MT	100

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Angolo interno per canale battiscopa
**GWT
650°**


EC20203

EC20303



Codice	Colore	Altezza	Profondità	Angolo	U.M.	C.I.
EC20003	●	70 mm	20 mm	70-110 °	NR	5/25
EC20103	●	70 mm	20 mm	70-110 °	NR	5/25
EC20203	●	130 mm	28 mm	70-110 °	NR	1/5
EC20303	●	130 mm	28 mm	70-110 °	NR	1/5

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Angolo esterno per canale battiscopa
**GWT
650°**


EC20204

EC20304



Codice	Colore	Altezza	Profondità	Angolo	U.M.	C.I.
EC20004	●	70 mm	20 mm	60-120 °	NR	5/25
EC20104	●	70 mm	20 mm	60-120 °	NR	5/25
EC20204	●	130 mm	28 mm	60-120 °	NR	1/5
EC20304	●	130 mm	28 mm	60-120 °	NR	1/5

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Angolo piano per canale battiscopa/cornice
**GWT
650°**


EC20205

EC20305



Codice	Colore	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC20005	●	70 mm	20 mm	NR	1/10
EC20105	●	70 mm	20 mm	NR	1/10
EC20205	●	130 mm	28 mm	NR	1/5
EC20305	●	130 mm	28 mm	NR	1/5

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale
Angolo variabile da 90° a 170 °

Giunto per canale battiscopa

GWT
650°

GIUNTO PER BASE



EC20207



EC20307



Codice	Colore	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC20207		130 mm	28 mm	NR	5/20
EC20307		130 mm	28 mm	NR	5/20

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

GIUNTO PER COPERCHIO



EC20206



EC20306



Codice	Colore	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC20006		70 mm	20 mm	NR	5/25
EC20106		70 mm	20 mm	NR	5/25
EC20206		130 mm	28 mm	NR	5/20
EC20306		130 mm	28 mm	NR	5/20

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Elemento terminale per canale battiscopa

GWT
650°



EC20208

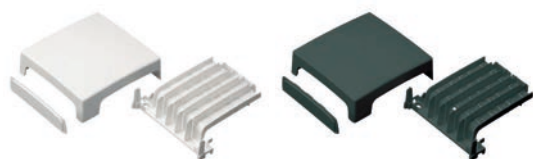


EC20308



Codice	Colore	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC20008		70 mm	20 mm	NR	5/25
EC20108		70 mm	20 mm	NR	5/25
EC20208		130 mm	28 mm	NR	5/20
EC20308		130 mm	28 mm	NR	5/20

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Derivazione per canale battiscopa/cornice


EC20209

EC20309



Codice	Colore	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC20009		70 mm	20 mm	NR	1/5
EC20109		70 mm	20 mm	NR	1/5
EC20209		130 mm	28 mm	NR	1/5
EC20309		130 mm	28 mm	NR	1/5

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Portafrutti per canalina battiscopa


EC20010

EC20110

EC20011

EC20111



Codice	Colore	Altezza	Profondità	Moduli	Dimensioni	U.M.	C.I.
EC20010		70 mm	20 mm	3	140 x 185 x 50 mm	NR	1/10
EC20110		70 mm	20 mm	3	140 x 185 x 50 mm	NR	1/10
EC20011*		70 mm	20 mm	3	212 x 112 x 50 mm	NR	1/10
EC20111*		70 mm	20 mm	3	212 x 112 x 50 mm	NR	1/10
EC20015		70 mm	20 mm	4	165 x 185 x 50 mm	NR	1/10
EC20115		70 mm	20 mm	4	165 x 185 x 50 mm	NR	1/10
EC20016		70 mm	20 mm	6	225 x 185 x 50 mm	NR	1/8
EC20116		70 mm	20 mm	6	225 x 185 x 50 mm	NR	1/8
EC20210		130 mm	28 mm	3	140 x 230 x 50 mm	NR	1/6
EC20310		130 mm	28 mm	3	140 x 230 x 50 mm	NR	1/6
EC20215		130 mm	28 mm	4	165 x 240 x 50 mm	NR	1/10
EC20315		130 mm	28 mm	4	165 x 240 x 50 mm	NR	1/10
EC20216		130 mm	28 mm	6	225 x 240 x 50 mm	NR	1/10
EC20316		130 mm	28 mm	6	225 x 240 x 50 mm	NR	1/10
EC20211		130 mm	28 mm	8	170 x 340 x 50 mm	NR	1/4
EC20311		130 mm	28 mm	8	170 x 340 x 50 mm	NR	1/4

* Torrette orizzontali

CARATTERISTICHE: Interasse: 3 moduli 83,5 mm - 4 moduli 108,5 mm - 6/7 moduli 100 mm - 8 moduli 108,5 mm

Coperchio di protezione per scatole portafrutti

GWT
650°



EC20212

EC20312

EC20213

EC20214

Codice	Colore	Descrizione	Dimensioni	U.M.	C.I.
EC20212		3 moduli	117 x 80 x 5 mm	NR	1/50
EC20312		3 moduli	117 x 80 x 5 mm	NR	1/50
EC20213		4 moduli	136 x 80 x 5 mm	NR	1/50
EC20214		6 moduli	203 x 80 x 5 mm	NR	1/50

CARATTERISTICHE: Viti di fissaggio in dotazione

VANTAGGI MINICANALI

COPERCHIO FRONTALE

Privo di spigoli, design moderno e funzionale

FONDO RIGATO ESTERNAMENTE

Per fissaggio rapido con colle adesive o silicone

BASE DEI MINICANALI

Avvolgenti con profilo di spaziatura laterale per montaggio in angolo

FONDO PREFORATO

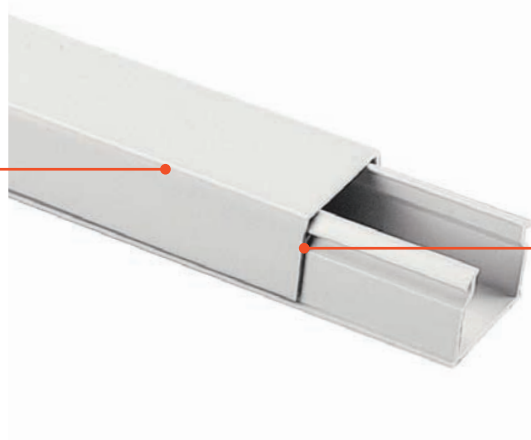
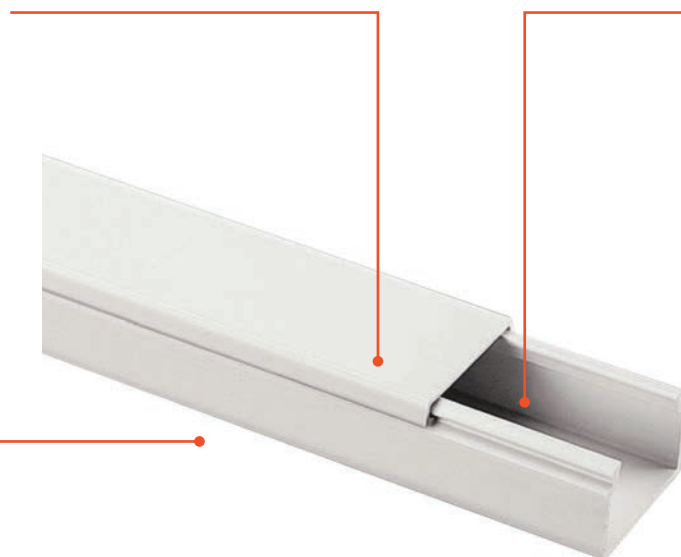
Per una installazione più veloce e precisa

MINICANALI

Dispongono di 1, 2 o 3 scomparti interni per ogni esigenza di distribuzione

MINICANALI CON COPERCHIO AVVOLGENTE

La smontabilità del coperchio stesso avviene solo con attrezzo



ACCESSORI PER CAMBIO DI DIREZIONE

La particolare geometria sfrutta al meglio lo spazio interno e consente di unificare gli accessori

ACCESSORI PER CAMBIO DI DIREZIONE

Accessori per cambio di direzione per ogni esigenza installativa



SEZIONE UTILE SERIE MC						
ARTICOLO	DESCRIZIONE	SEZIONE mm2	SEZIONE CAVO TIPO H07-U/R/K			
			1	1,5	2,5	4
ECMC2010	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 20x10 mm	126	12	9	6	4
ECMC2210-1	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 22x10 mm	128	12	9	6	4
ECMC2210	MINICANALE 2 SCOMPARTI DIM. 22x10 mm	126	12	9	6	4
ECMC3010-1	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 30x10 mm	174	17	12	9	6
ECMC3010	MINICANALE 2 SCOMPARTI DIM. 30x10 mm	172	16	12	9	6
ECMC4010	MINICANALE 3 SCOMPARTI DIM. 40x10 mm	220	21	16	11	7
ECMC1517	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 15x17 mm	168	16	12	8	6
ECMC2517	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 25x17 mm	249	24	18	12	8
ECMC4017-1	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 40x17 mm	418	40	30	21	14
ECMC4017	MINICANALE 2 SCOMPARTI DIM. 40x17 mm	416	40	30	21	14
ECMC6017	MINICANALE 3 SCOMPARTI DIM. 60x17 mm	685	65	49	34	23
ECMC5020	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 50x20 mm	625	60	45	31	21
ECMC5020-1	MINICANALE 2 SCOMPARTI DIM. 50x20 mm	620	59	44	31	21
ECMC5020-2	MINICANALE 3 SCOMPARTI DIM. 50x20 mm	615	59	44	31	21
ECMC2525	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 25x25 mm	480	46	34	24	16
ECMC4025	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 40x25 mm	752	72	54	38	25
ECMC2213-1	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 22x13 mm	167	16	12	8	6
ECMC3213-1	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 32x13 mm	267	24	17	12	7
ECMC1515B	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 15x15 mm	148	14	10	7	4
ECMC1818B	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 18x18 mm	210	18	13	9	5
ECMC2020B	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 20x20 mm	264	24	17	12	7
ECMC3015B	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 30x15 mm	283	26	19	13	7
ECMC3030B	MINICANALE 1 SCOMPARTO DIM. 30x30 mm	652	62	46	32	17

TABELLE DI SCELTA SISTEMI MINICANALI

DIM. B X H mm	COPERTURA FRONTALE		COPERTURA AVVOLGENTE		N° SCOMP.	SEZ. mm ²	ANGOLO INTERNO	ANGOLO ESTERNO	ANGOLO PIANO	GIUNZIONE LINEARE
		ECMC2010B		ECMC2010AB						
20x10		ECMC2010B		ECMC2010AB	1	126	ECAI2010B	ECAE2010B	ECAP2010B	ECGU2010B
22x10		ECMC2210-1B	-	-	1	128	ECAI2210B	ECAE2210B	ECAP2210B	ECGU2210B
22x10		ECMC2210B	-	-	2	126	ECAI2210B	ECAE2210B	ECAP2210B	ECGU2210B
30x10		ECMC3010-1B	-	-	1	174	ECAI3010B	ECAE3010B	ECAP3010B	ECGU3010B
30x10		ECMC3010B		ECMC3010AB	2	172	ECAI3010B	ECAE3010B	ECAP3010B	ECGU3010B
40x10		ECMC4010B	-	-	3	220	ECAI4010B	ECAE4010B	ECAP4010B	ECGU4010B
15x17		ECMC1517B		ECMC1517AB	1	168	ECAI1517B	ECAE1517B	ECAP1517B	ECGU1517B
25x17		ECMC2517B		ECMC2517AB	1	249	ECAI2517B	ECAE2517B	ECAP2517B	ECGU2517B
40x17		ECMC4017-1B	-	-	1	418	ECAI4017B	ECAE4017B	ECAP4017B	ECGU4017B
40x17		ECMC4017B		ECMC4017AB	2	416	ECAI4017B	ECAE4017B	ECAP4017B	ECGU4017B
60x17		ECMC6017B	-	-	3	685	ECAI6017B	ECAE6017B	ECAP6017B	ECGU6017B
50x20		ECMC5020B	-	-	1	625	-	-	-	-
50x20		ECMC5020-1B	-	-	2	620	-	-	-	-
50x20		ECMC5020-2B	-	-	3	615	-	-	-	-
25x25		ECMC2525B		MC2525AB	1	480	ECAI2525B	ECAE2525B	ECAP2525B	ECGU2525B
40x25		ECMC4025B		MC4025AB	1	752	ECAI4025B	ECAE4025B	ECAP4025B	ECGU4025B

TABELLE DI SCELTA CENTRALINI DA PARETE SERIE 600

	ARTICOLO	EC60004B	EC60008B	EC60012B
	DIMENSIONI EST. B X H X P mm		150x70x100	200x180x100

	GIUNZIONE A" T"	TAPPO TERMINALE	SCATOLA 60/67 mm	SCATOLA 3 APPARECCHI	SCATOLA 4 APPARECCHI	SCATOLA 6/7 APPARECCHI	COPERCHI CIECHI	SCATOLE AUTOPORTANTI	SCATOLA SEPARAZIONE	SCATOLA 45x45
	ECT2010B	ECTT2010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
	ECT2210B	ECTT2210B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
	ECT2210B	ECTT2210B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
	ECT3010B	ECTT3010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
	ECT3010B	ECTT3010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
	ECT4010B	ECTT4010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
	ECT1517B	ECTT1517B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
	ECT2517B	ECTT2517B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
	ECT4017B	ECTT4017B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	-	ECSSB1	-
	ECT4017B	ECTT4017B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	-	ECSSB1	-
	ECT6017B	ECTT6017B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	-	ECSSB1	-
	-	-	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	-	ECSSB2	-
	-	-	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	-	ECSSB2	-
	-	-	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	-	ECSSB2	-
	ECT2525B	ECTT2525B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	-	ECSSB2	-
	ECT4025B	ECTT4025B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB EC20213 EC20214	-	ECSSB2	-

I minicanali sono forniti nella lunghezza standard di 2 mt ± 5 mm.

EC60018B	EC60024B	EC60036B	EC60054B	EC60072B
400x265x130	280x350x100	400x400x130	400x600x130	420x885x150

MINICANALI



I minicanali, realizzati in **tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente** conforme alle normative di sicurezza elettrica, sono proposti nei colori **bianco RAL 9001** e, su richiesta, **marrone RAL 8014**, garantendo un'integrazione estetica ottimale in ogni contesto architettonico.

La struttura interna simmetrica e la base avvolgente assicurano massima versatilità installativa — a parete, in angolo o a cornice — semplificando il montaggio del coperchio.

La **serie MC** è disponibile in più formati con 1, 2 o 3 vani interni, coperchio piano o avvolgente, versioni con o senza separatori e compatibilità con battiscopa, canali portacavi e centralini. Include anche una variante d'arredo con coperchio arrotondato avvolgente, che incrementa la capacità di cablaggio fino al 30%.

La **serie MCA** adotta il coperchio avvolgente ed è ottimizzata per installazioni in angolo o a cornice, mantenendo le stesse configurazioni interne.

La **serie MA** si distingue per la base adesiva che consente un fissaggio rapido su superfici lisce e il coperchio incernierato integrato.

Completano l'offerta accessori per derivazione e giunzione (curve interne, esterne, piane, derivazioni a T, giunti lineari), elementi di chiusura e finitura (tappi terminali e coperchi ciechi), oltre a scatole e supporti (scatole di derivazione con celle di segregazione, scatole porta apparecchi con coperchio cieco e supporti per apparecchi civili).

Le **serie MC, MCA e MA** costituiscono una gamma modulare e professionale per la distribuzione terminale in impianti civili e terziari, ideale per nuove installazioni e ristrutturazioni senza opere murarie.

Tutti i minicanali sono integrabili con battiscopa, canali e centralini.

MC - CON COPERCHIO FRONTALE

IK07

IP40

GWT
960°

UL94
V0

Canale guidacavi

BIANCO



ECMC2010B

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pareti divisorie fisse	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECMC1517B*	●	15 mm	17 mm	2 m	0	168 mm ²	MT	100
ECMC2010B*	●	20 mm	10 mm	2 m	0	126 mm ²	MT	100
ECMC2210-1B*	●	22 mm	10 mm	2 m	0	128 mm ²	MT	100
ECMC2210B*	●	22 mm	10 mm	2 m	1	126 mm ²	MT	100
ECMC2517B*	●	25 mm	17 mm	2 m	0	249 mm ²	MT	80
ECMC2525B*	●	25 mm	25 mm	2 m	0	480 mm ²	MT	100
ECMC3010-1B*	●	30 mm	10 mm	2 m	0	174 mm ²	MT	80
ECMC3010B*	●	30 mm	10 mm	2 m	1	172 mm ²	MT	80
ECMC4010B*	●	40 mm	10 mm	2 m	2	220 mm ²	MT	60
ECMC4017-1B*	●	40 mm	17 mm	2 m	0	418 mm ²	MT	50
ECMC4017B*	●	40 mm	17 mm	2 m	1	416 mm ²	MT	50
ECMC4025B*	●	40 mm	25 mm	2	0	752 mm ²	MT	80
ECMC5020B	●	50 mm	20 mm	2 m	0	625 mm ²	MT	60
ECMC5020-1B	●	50 mm	20 mm	2 m	1	620 mm ²	MT	60
ECMC5020-2B	●	50 mm	20 mm	2 m	2	615 mm ²	MT	60
ECMC6017B*	●	60 mm	17 mm	2 m	2	685 mm ²	MT	70

* Accessori disponibili

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli
Adatto per fissaggio rapido con adesivi siliconici

BIANCO - LINEA QUADRATA



ECMC2020B

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pareti divisorie fisse	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECMC1515B	●	15 mm	15 mm	2 m	0	148 mm ²	MT	100
ECMC1818B	●	18 mm	18 mm	2 m	0	202 mm ²	MT	100
ECMC2020B	●	20 mm	20 mm	2 m	0	264 mm ²	MT	90
ECMC3015B	●	30 mm	15 mm	2 m	0	283 mm ²	MT	80
ECMC3030B	●	30 mm	30 mm	2 m	0	652 mm ²	MT	80

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli
Adatto per fissaggio rapido con adesivi siliconici

MC - CON COPERCHIO FRONTALE
IK07 IP40 GWT 960° UL94 V0
Canale guidacavi
BIANCO - SACCHETTO DA 10 BARRE


ECMC2010B-SAC

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pareti divisorie fisse	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECMC1517B-SAC*	●	15 mm	17 mm	2 m	0	168 mm ²	MT	20/100
ECMC2010B-SAC*	●	20 mm	10 mm	2 m	0	126 mm ²	MT	20/100
ECMC2210-1B-SAC*	●	22 mm	10 mm	2 m	0	128 mm ²	MT	20/100
ECMC2210B-SAC*	●	22 mm	10 mm	2 m	1	126 mm ²	MT	20/100
ECMC2517B-SAC*	●	25 mm	17 mm	2 m	0	249 mm ²	MT	20/60
ECMC2525B-SAC*	●	25 mm	25 mm	2 m	0	480 mm ²	MT	20/80
ECMC3010-1B-SAC*	●	30 mm	10 mm	2 m	0	174 mm ²	MT	20/80
ECMC3010B-SAC*	●	30 mm	10 mm	2 m	1	172 mm ²	MT	20/80
ECMC4017-1B-SAC*	●	40 mm	17 mm	2 m	0	418 mm ²	MT	20/40
ECMC4017B-SAC*	●	40 mm	17 mm	2 m	1	416 mm ²	MT	20/40

* Accessori disponibili

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli
 Adatto per fissaggio rapido con adevisi siliconici

MARRONE


ECMC2010M

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pareti divisorie fisse	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECMC1517M	●	15 mm	17 mm	2 m	0	168 mm ²	MT	100
ECMC2010M	●	20 mm	10 mm	2 m	0	126 mm ²	MT	100
ECMC2517M	●	25 mm	17 mm	2 m	0	249 mm ²	MT	80
ECMC4017-1M	●	40 mm	17 mm	2 m	0	418 mm ²	MT	50
ECMC4025M	●	40 mm	25 mm	2 m	0	752 mm ²	MT	80

Colore disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli
 Adatto per fissaggio rapido con adevisi siliconici

MA - BIADESIVI CON COPERCHIO INTEGRATO

IP40

IK04

GWT
960°UL94
V0
 Canale guidacavi

BIANCO



ECMA1010

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pareti divisorie fisse	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECMA1010	●	10 mm	10 mm	2 m	0	62 mm ²	MT	200
ECMA1510	●	15 mm	10 mm	2 m	0	100 mm ²	MT	150
ECMA2010	●	20 mm	10 mm	2 m	0	128 mm ²	MT	100
ECMA12575	●	12.5 mm	7.5 mm	2 m	0	54 mm ²	MT	200
ECMA125125	●	12.5 mm	12.5 mm	2 m	0	102 mm ²	MT	150
ECMA2075	●	20 mm	7.5 mm	2 m	0	94 mm ²	MT	150

CARATTERISTICHE: Fondo con Biadesivo

BIANCO - SACCHETTO DA 10 BARRE



ECMA1010-SAC

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pareti divisorie fisse	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECMA1010-SAC	●	10 mm	10 mm	2 m	0	62 mm ²	MT	20/200
ECMA1510-SAC	●	15 mm	10 mm	2 m	0	100 mm ²	MT	20/160
ECMA2010-SAC	●	20 mm	10 mm	2 m	0	128 mm ²	MT	20/100
ECMA12575-SAC	●	12.5 mm	7.5 mm	2 m	0	54 mm ²	MT	20/200
ECMA125125-SAC	●	12.5 mm	12.5 mm	2 m	0	102 mm ²	MT	20/160

CARATTERISTICHE: Fondo con Biadesivo

MA - BIADESIVI CON COPERCHIO INTEGRATO
IP40
IK04
**GWT
960°**
**UL94
V0**
Canale guidacavi
MARRONE


ECMA1010M

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pareti divisorie fisse	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECMA1010M	●	10 mm	10 mm	2 m	0	62 mm ²	MT	200
ECMA1510M	●	15 mm	10 mm	2 m	0	100 mm ²	MT	150
ECMA2010M	●	20 mm	10 mm	2 m	0	128 mm ²	MT	100
ECMA125125M	●	12.5 mm	12.5 mm	2 m	0	102 mm ²	MT	150

Colore disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE: Fondo con Biadesivo

MCA - CON COPERCHIO AVVOLGENTE

IP20

IK04

GWT
960°UL94
V0 Canale guidacavi

BIANCO



ECMC2010AB

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pareti divisorie fisse	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECMC1517AB*	○	15 mm	17 mm	2 m	0	168 mm ²	MT	80
ECMC2010AB*	○	20 mm	10 mm	2 m	0	126 mm ²	MT	100
ECMC2517AB*	○	25 mm	17 mm	2 m	0	249 mm ²	MT	60
ECMC2525AB*	○	25 mm	25 mm	2 m	0	480 mm ²	MT	80
ECMC3010AB*	○	30 mm	10 mm	2 m	1	172 mm ²	MT	80
ECMC4017AB*	○	40 mm	17 mm	2 m	1	416 mm ²	MT	80
ECMC4025AB*	○	40 mm	25 mm	2 m	0	752 mm ²	MT	60

* Accessori disponibili

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli
Adatto per fissaggio rapido con adevisi siliconici

MC-MCA-MA - ACCESSORI
**IP40 GWT
650°**
Angolo interno per minicanali
IK07


ECAI2525B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECAI1517B	○	15 mm	17 mm	NR	2/50
ECAI2010B	○	20 mm	10 mm	NR	2/50
ECAI2210B	○	22 mm	10 mm	NR	2/50
ECAI2517B	○	25 mm	17 mm	NR	2/50
ECAI2525B	○	25 mm	25 mm	NR	2/50
ECAI3010B	○	30 mm	10 mm	NR	2/50
ECAI4010B	○	40 mm	10 mm	NR	2/50
ECAI4017B	○	40 mm	17 mm	NR	2/50
ECAI4025B	○	40 mm	25 mm	NR	2/50
ECAI6017B	○	60 mm	17 mm	NR	2/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Angolo esterno per minicanali
IK07


ECAE2525B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECAE1517B	○	15 mm	17 mm	NR	2/50
ECAE2010B	○	20 mm	10 mm	NR	2/50
ECAE2210B	○	22 mm	10 mm	NR	2/50
ECAE2517B	○	25 mm	17 mm	NR	2/50
ECAE2525B	○	25 mm	25 mm	NR	2/50
ECAE3010B	○	30 mm	10 mm	NR	2/50
ECAE4010B	○	40 mm	10 mm	NR	2/50
ECAE4017B	○	40 mm	17 mm	NR	2/50
ECAE4025B	○	40 mm	25 mm	NR	2/50
ECAE6017B	○	60 mm	17 mm	NR	2/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

 Angolo piano per minicanali

IK07



ECAP2525B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECAP1517B	○	15 mm	17 mm	NR	2/50
ECAP2010B	○	20 mm	10 mm	NR	2/50
ECAP2210B	○	22 mm	10 mm	NR	2/50
ECAP2517B	○	25 mm	17 mm	NR	2/50
ECAP2525B	○	25 mm	25 mm	NR	2/50
ECAP3010B	○	30 mm	10 mm	NR	2/50
ECAP4010B	○	40 mm	10 mm	NR	2/50
ECAP4017B	○	40 mm	17 mm	NR	2/50
ECAP4025B	○	40 mm	25 mm	NR	2/50
ECAP6017B	○	60 mm	17 mm	NR	2/50

GARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

 Giunti per minicanali

IK07

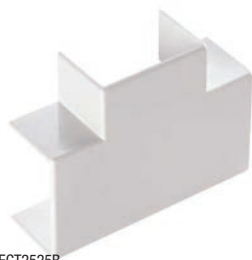


ECGU2525B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECGU1517B	○	15 mm	17 mm	NR	2/50
ECGU2010B	○	20 mm	10 mm	NR	2/50
ECGU2210B	○	22 mm	10 mm	NR	2/50
ECGU2517B	○	25 mm	17 mm	NR	2/50
ECGU2525B	○	25 mm	25 mm	NR	2/50
ECGU3010B	○	30 mm	10 mm	NR	2/50
ECGU4010B	○	40 mm	10 mm	NR	2/50
ECGU4017B	○	40 mm	17 mm	NR	2/50
ECGU4025B	○	40 mm	25 mm	NR	2/50
ECGU6017B	○	60 mm	17 mm	NR	2/50

GARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Derivazione a T per minicanali
IK07


ECT2525B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECT1517B	○	15 mm	17 mm	NR	2/50
ECT2010B	○	20 mm	10 mm	NR	2/50
ECT2210B	○	22 mm	10 mm	NR	2/50
ECT2517B	○	25 mm	17 mm	NR	2/50
ECT2525B	○	25 mm	25 mm	NR	2/50
ECT3010B	○	30 mm	10 mm	NR	2/50
ECT4010B	○	40 mm	10 mm	NR	2/50
ECT4017B	○	40 mm	17 mm	NR	2/50
ECT4025B	○	40 mm	25 mm	NR	2/50
ECT6017B	○	60 mm	17 mm	NR	2/50

GARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Elemento terminale per minicanali
IK07


ECTT2010B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECTT1517B	○	15 mm	17 mm	NR	2/50
ECTT2010B	○	20 mm	10 mm	NR	2/50
ECTT2210B	○	22 mm	10 mm	NR	2/50
ECTT2517B	○	25 mm	17 mm	NR	2/50
ECTT2525B	○	25 mm	25 mm	NR	2/50
ECTT3010B	○	30 mm	10 mm	NR	2/50
ECTT4010B	○	40 mm	10 mm	NR	2/50
ECTT4017B	○	40 mm	17 mm	NR	2/50
ECTT4025B	○	40 mm	25 mm	NR	2/50
ECTT6017B	○	60 mm	17 mm	NR	2/50

GARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Scatole separazione e derivazione

IK07



ECSSB1

Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Lunghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECSSB1		Adatto per minicanali con altezza 10 mm e 17 mm	70 mm	70 mm	28 mm	NR	1/25

Cassetta portafrutti a parete

IK07

CASSETTA PER APPARECCHI



ECSPA60B

ECSPA70B

ECSPA90B

Codice	Colore	Apparecchi	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECSPA60B		1	interasse 60/67 mm	97 mm	87 mm	73 mm	NR	1/25
ECSPA70B		3	interasse 83,5 mm	130 mm	90 mm	45,5 mm	NR	1/50
ECSPA80B		4	interasse 108,5 mm	151 mm	90 mm	46 mm	NR	1/35
ECSPA90B		6	interasse 100 mm	218 mm	94 mm	46 mm	NR	1/24

CASSETTE PER APPARECCHI 45X45



ECSPA45B

Codice	Colore	Apparecchi	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECSPA45B		1	Per minicanali 22x10 mm - 30x10 mm	65 mm	100 mm	51 mm	NR	1/30

Cassetta portafrutti a parete
IK07
CASSETTA PER APPARECCHI TIPO MAGIC


Codice	Colore	Apparecchi	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECSM0	○	0	Tipo Magic - Cieca	52 mm	64 mm	46 mm	NR	1/30
ECSM1	○	1	Tipo Magic - 1 modulo	52 mm	64 mm	46 mm	NR	1/30
ECSM2	○	2	Tipo Magic - 2 moduli	52 mm	64 mm	46 mm	NR	1/30

Coperchio di protezione per scatole portafrutto
IK08


ECCPB

Codice	Colore	Descrizione	Dimensioni	U.M.	C.I.
ECCPB	○	3 moduli	117 x 80 x 5 mm	NR	5/50
EC20213	○	4 moduli	136 x 80 x 5 mm	NR	1/50
EC20214	○	6 moduli	203 x 80 x 5 mm	NR	1/50

CARATTERISTICHE: Viti di fissaggio in dotazione

MCT - CON COPERCHIO AVVOLGENTE TONDO

IP40 IK06

Canale guidacavi

GWT 960° UL94 V0



ECMC2213-1B

ECMC3213-1B

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pareti divisorie fisse	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECMC2213-1B*	●	22 mm	13 mm	2 m	0	167 mm ²	MT	100
ECMC2213-1B-SAC*	●	22 mm	13 mm	2 m	0	167 mm ²	MT	20/100
ECMC3213-1B*	●	32 mm	13 mm	2 m	0	267 mm ²	MT	80
ECMC3213-1B-SAC*	●	32 mm	13 mm	2 m	0	267 mm ²	MT	20/80

* Accessori disponibili

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli
Adatto per fissaggio rapido con adesivi siliconici

Angolo interno per minicanali

GWT 650°



ECAI2213B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECAI2213B	●	22 mm	13 mm	NR	2/50
ECAI3213B	●	32 mm	13 mm	NR	2/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale in 4 punti

Angolo esterno per minicanali

GWT 650°



ECAE2213B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECAE2213B	●	22 mm	13 mm	NR	2/50
ECAE3213B	●	32 mm	13 mm	NR	2/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale in 4 punti

Angolo piano per minicanali
**GWT
650°**


ECAP2213B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECAP2213B		22 mm	13 mm	NR	2/50
ECAP3213B		32 mm	13 mm	NR	2/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale in 4 punti

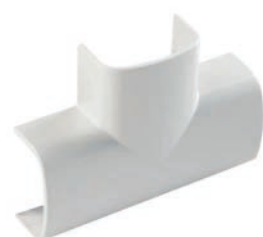
Giunti per minicanali
**GWT
650°**


ECGU2213B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECGU2213B		22 mm	13 mm	NR	2/50
ECGU3213B		32 mm	13 mm	NR	2/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale in 4 punti

Derivazione a T per minicanali
**GWT
650°**


ECT2213B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECT2213B		22 mm	13 mm	NR	2/50
ECT3213B		32 mm	13 mm	NR	2/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale in 4 punti

Elemento terminale per minicanali

GWT
650°



ECTT2213B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECTT2213B		22 mm	13 mm	NR	2/50
ECTT3213B		32 mm	13 mm	NR	2/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale in 4 punti

Cassetta portafrutti a parete

GWT
650°



ECSPA2213B



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECSPA2213B		Portapparecchi "SAILLIE" per minicanale 22x13 mm	NR	1/30
ECSPA3213B		Portapparecchi "SAILLIE" per minicanale 32x13 mm	NR	1/30

VANTAGGI PORTACAVI

COPERCHIO FRONTALE

Privo di spigoli, design moderno e funzionale

FONDO PREFORATO

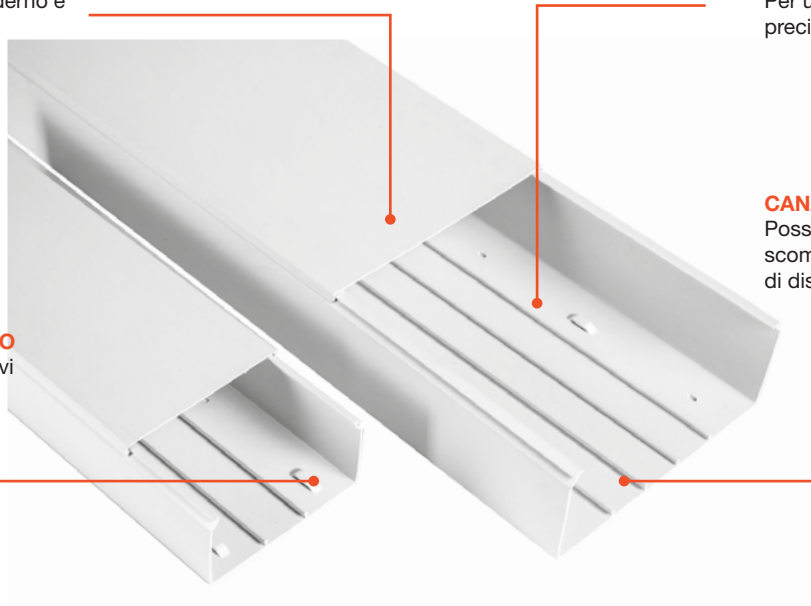
Per una installazione più veloce e precisa

ASOLE PER ANCORAGGIO

Ideali per il fissaggio dei cavi tramite fascette

CANALI PORTACAVI

Possano essere divisi in 2, 3, 4 o 5 scomparti interni per ogni esigenza di distribuzione



ACCESSORI PER CAMBIO DI DIREZIONE

Adatti a ogni esigenza installativa



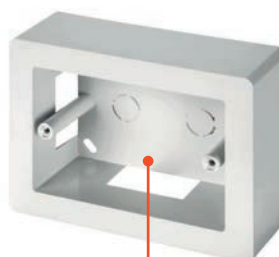
COLLARI FERMACAVI

Per una installazione più ordinata e la posa anche a soffitto



SETTO DI SEPARAZIONE

Dotato di linee di prefabbricazione per adattarsi a tutte le altezze di canale



SCATOLE PORTA APPARECCHI

A 3, 4, 6/7 apparecchi standard, apparecchi con interasse 60 mm e prese industriali



COPERCHI

Con i relativi coperchi, le scatole, assolvono la funzione di derivazione



SEZIONE UTILE SERIE CP							
ARTICOLO	DIMENSIONE mm	SEZIONE mm ²	SEZIONE CAVO TIPO H07-U/R/K				
			1	1,5	2,5	4	
ECCP2540	25x40 mm	760	72	54	38	25	
ECCP2560	25x60 mm	1100	105	79	55	37	
ECCP2580	25x80 mm	1520	145	109	76	51	
ECCP4040	40x40 mm	1214	116	87	61	40	
ECCP4060	40x60 mm	1950	186	139	98	65	
ECCP4080	40x80 mm	2530	241	181	127	84	
ECCP40100	40x100 mm	3110	296	222	156	104	
ECCP5050	50x50 mm	2076	198	148	104	69	
ECCP6040	60x40 mm	1930	184	138	97	64	
ECCP6060	60x60 mm	3046	290	218	152	102	
ECCP6080	60x80 mm	4215	401	301	211	141	
ECCP60100	60x100 mm	5332	508	381	267	178	
ECCP7550	75x50 mm	3125	296	222	156	104	
ECCP8040	80x40 mm	2530	241	181	127	84	
ECCP8060	80x60 mm	4202	400	300	210	140	
ECCP8080	80x80 mm	5620	535	401	281	187	
ECCP80100	80x100 mm	7064	673	505	353	235	
ECCP10040	100x40 mm	3316	316	237	166	111	
ECCP10060	100x60 mm	5236	499	374	262	175	
ECCP10080	100x80 mm	7156	682	511	358	239	
ECCP100100	100x100 mm	8980	855	641	449	299	
ECCP12040	120x40 mm	4040	385	289	202	135	
ECCP12060	120x60 mm	6340	604	453	317	211	
ECCP12080	120x80 mm	8640	823	617	432	288	
ECCP15060	150x60 mm	7738	737	553	387	258	
ECCP15080	150x80 mm	10.872	1035	776	543	362	
ECCP150100	150x100 mm	13.824	1316	987	561	460	
ECCP20060	200x60 mm	10278	979	734	514	343	
ECCP20080	200x80 mm	14278	1360	1020	714	476	

TABELLE DI SCELTA SISTEMI CANALI PORTACAVI





								
DIMENSIONI B X H mm	CANALE E COPERCHIO	SEPARATORE	NR. SCOMPARTI	SEZIONE mm ²	COLLARE FERMACAVO	ANGOLO INTERNO	ANGOLO ESTERNO	
25x40	ECCP2540B	NO	-	760	-	-	-	
25x60	ECCP2560B	NO	-	1100	-	-	-	
25x80	ECCP2580B	NO	-	1520	-	-	-	
40x40	ECCP4040B	NO	-	1214	ECC04040	ECAI4040B	ECAE4040B	
40x60	ECCP4060B	NO	-	1950	ECC04060	-	-	
40x80	ECCP4080B	NO	-	2530	ECC04080	-	-	
40x100	ECCP40100B	NO	-	3110	ECC040100	-	-	
50x50	ECCP5050B	NO	-	2076	-	-	-	
60x40	ECCP6040B	NO	-	1930	ECC06040	ECAI6040B	ECAE6040B	
60x60	ECCP6060B	NO	-	3046	ECC06060	ECAI6060B	ECAE6060B	
60x80	ECCP6080B	NO	-	4215	ECC06080	-	-	
60x100	ECCP60100B	NO	-	5332	ECC060100	-	-	
75x50	ECCP7550B	ECSESB	3	3125	-	-	-	
80x40	ECCP8040B	ECSESB	3	2530	ECC08040	ECAI8040B	ECAE8040B	
80x60	ECCP8060B	ECSESB	3	4202	ECC08060	ECAI8060B	ECAE8060B	
80x80	ECCP8080B	ECSESB	3	5620	ECC08080	ECAI8080B	ECAE8080B	
80x100	ECCP80100B	ECSESB	3	7064	ECC080100	-	-	
100x40	ECCP10040B	ECSESB	3	3316	ECC010040	ECAI10040B	ECAE10040B	
100x60	ECCP10060B	ECSESB	3	5236	ECC010060	ECAI10060B	ECAE10060B	
100x80	ECCP10080B	ECSESB	3	7156	ECC010080	ECAI10080B	ECAE10080B	
100x100	ECCP100100B	ECSESB	3	8980	ECC0100100	-	-	
120x40	ECCP12040B	ECSESB	3	4040	ECC012040	ECAI12040B	ECAE12040B	
120x60	ECCP12060B	ECSESB	3	6340	ECC012060	ECAI12060B	ECAE12060B	
120x80	ECCP12080B	ECSESB	3	8640	ECC012080	ECAI12080B	ECAE12080B	
150x60	ECCP15060B	ECSESB	5	7738	ECC0150*	ECAI15060B	ECAE15060B	
150x80	ECCP15080B	ECSESB	5	10872	-	-	-	
150x100	ECCP150100B	ECSESB	5	13824	-	-	-	
200x60	ECCP20060B	ECSESB	5	10278	ECC0200*	ECAI20060B	ECAE20060B	
200x80	ECCP20080B	ECSESB	5	14278	ECC0200*	ECAI20080B	ECAE20080B	

TABELLE DI SCELTA CENTRALINI DA PARETE SERIE 600

	ARTICOLO	EC60004B	EC60008B	EC60012B	EC60018B	EC60024B	
	DIMENSIONI EST. B X H X P mm	150x70x100	200x180x100	280x220x100	400x265x130	280x350x100	

	ANGOLO PIANO	GIUNZIONE LINEARE	GIUNZIONE A "T"	TAPPO TERMINALE	KIT 3 MODULI ITALIANI	COPERCHIO CIECO	KIT INTERASSE 60/67	SCATOLA SEPARAZIONE
	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB2
	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB2
	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB3
	ECAP4040B	ECGU4040B	ECT4040B	ECTT4040B	-	-	-	ECSSB2
	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB2
	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB3
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB2
	ECAP6040B	ECGU6040B	ECT6040B	ECTT6040B	-	-	-	ECSSB2
	ECAP6060B	ECGU6060B	ECT6060B	ECTT6060B	-	-	-	ECSSB2
	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB3
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB3
	ECAP8040B	ECGU8040B	-	ECTT8040B	-	-	-	ECSSB2
	ECAP8060B	ECGU8060B	-	ECTT8060B	ECKIT80B	ECCPB	-	ECSSB2
	ECAP8080B	ECGU8080B	-	ECTT8080B	-	-	-	ECSSB3
	-	-	-	-	-	-	-	-
	ECAP10040B	ECGU10040B	-	ECTT10040B	-	-	-	ECSSB2
	ECAP10060B	ECGU10060B	-	ECTT10060B	ECKIT100B	ECCPB	ECKIT100A	ECSSB2
	ECAP10080B	ECGU10080B	-	ECTT10080B	-	-	-	ECSSB3
	-	-	-	-	-	-	-	-
	ECAP12040B	ECGU12040B	-	ECTT12040B	-	-	-	ECSSB2
	ECAP12060B	ECGU12060B	-	ECTT12060B	ECKIT120B	ECCPB	ECKIT120A	ECSSB2
	ECAP12080B	ECGU12080B	-	ECTT12080B	-	-	-	ECSSB3
	ECAP15060B	ECGU15060B	-	ECTT15060B	ECKIT150B	ECCPB	ECKIT150A	ECSSB3
	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB3
	-	-	-	-	-	-	-	-
	ECAP20060B	ECGU20060B	-	ECTT20060B	-	-	-	ECSSB3

	EC60036B	EC60072B	EC60072B
	400x400x130	400x600x130	420x885x150

I canali portacavi sono forniti nella lunghezza standard di 2 mt ± 5 mm.
*Traversino

PORTACAVI



I canali portacavi della **serie CP** sono realizzati in **tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente**, conforme alle normative di sicurezza elettrica.

Disponibili nel colore standard **bianco RAL 9001**, sono fornibili su richiesta anche in **grigio RAL 7030** e **blu RAL 5012**, per una perfetta integrazione estetica in ogni ambiente.

Progettati per installazione a parete e a soffitto, i canali CP offrono elevata flessibilità di percorso e semplicità di posa.

A partire dalla dimensione 80x40 mm, è possibile inserire un separatore sezionabile ad aggancio rapido, che consente la suddivisione interna fino a cinque scomparti distinti.

La stessa logica di segregazione è applicata alle scatole di derivazione, dotate di celle interne.

Questa configurazione garantisce la separazione funzionale dei circuiti energia, segnale e telecomunicazione, in conformità alla norma CEI 64-8.

Una gamma completa di accessori – angoli, tappi, giunti, scatole e supporti – consente di realizzare un sistema terminale completo, funzionale e tecnicamente corretto.

Le scatole porta apparecchi con coperchio cieco sono utilizzabili anche come punti di derivazione.

Il sistema CP è integrabile con battiscopa, minicanali e centralini di distribuzione nello stesso colore, offrendo una soluzione a vista compatta ed elegante, ideale per installazioni e ristrutturazioni senza opere murarie.

Il coperchio separato, applicabile al termine dell'installazione, presenta una forma piana per una finitura uniforme, mentre la base è dotata di incastri dedicati per il fissaggio delle scatole interne.

I punti di aggancio degli accessori sono progettati per garantire massima stabilità e resistenza agli urti.

La **versione CPH**, realizzata in PC/ABS **Halogen Free** nel colore **grigio RAL 7035**, è **autoestinguente V2** secondo UL94 ed è particolarmente indicata per ambienti aperti al pubblico.

Le sue caratteristiche – bassa emissione di fumi, ridotta tossicità e limitato rilascio di gas corrosivi – contribuiscono alla protezione delle persone e dell'ambiente, rendendola la scelta ideale per applicazioni in ambiti civili e collettivi.

CP - CANALI

IK07

GWT
960°

UL94
V0

Canale da installazione a parete

BIANCO



ECCP4040B



ECCP6060B



ECCP10080B



ECCP15060B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Lunghezza	Pareti divisorie innestabili	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECCP2540B	○	25 mm	40 mm	2 m	0	760 mm ²	MT	100/1800
ECCP2560B	○	25 mm	60 mm	2 m	0	1100 mm ²	MT	70/1260
ECCP2580B	○	25 mm	80 mm	2 m	0	1520 mm ²	MT	56/1008
ECCP4040B*	○	40 mm	40 mm	2 m	0	1214 mm ²	MT	70/1260
ECCP4060B	○	40 mm	60 mm	2 m	0	1950 mm ²	MT	56/1008
ECCP4080B	○	40 mm	80 mm	2 m	0	2530 mm ²	MT	40/720
ECCP40100B	○	40 mm	100 mm	2 m	0	3110 mm ²	MT	32/576
ECCP6040B*	○	60 mm	40 mm	2 m	0	1930 mm ²	MT	50/900
ECCP6060B*	○	60 mm	60 mm	2 m	0	3046 mm ²	MT	32/576
ECCP6080B	○	60 mm	80 mm	2 m	0	4215 mm ²	MT	36/432
ECCP60100B	○	60 mm	100 mm	2 m	0	5332 mm ²	MT	24/288
ECCP8040B*	○	80 mm	40 mm	2 m	2	2530 mm ²	MT	40/720
ECCP8060B*	○	80 mm	60 mm	2 m	2	4202 mm ²	MT	28/504
ECCP8080B*	○	80 mm	80 mm	2 m	2	5620 mm ²	MT	30/360
ECCP80100B	○	80 mm	100 mm	2 m	2	7064 mm ²	MT	24/288
ECCP10040B*	○	100 mm	40 mm	2 m	2	3316 mm ²	MT	28/504
ECCP10060B*	○	100 mm	60 mm	2 m	2	5236 mm ²	MT	20/360
ECCP10080B*	○	100 mm	80 mm	2 m	2	7156 mm ²	MT	24/288
ECCP100100B	○	100 mm	100 mm	2 m	2	8980 mm ²	MT	16/192
ECCP12040B*	○	120 mm	40 mm	2 m	2	4040 mm ²	MT	24/432
ECCP12060B*	○	120 mm	60 mm	2 m	2	6340 mm ²	MT	20/360
ECCP12080B*	○	120 mm	80 mm	2 m	2	8640 mm ²	MT	16/288
ECCP15060B*	○	150 mm	60 mm	2 m	4	7738 mm ²	MT	16
ECCP15080B	○	150 mm	80 mm	2 m	4	10872 mm ²	MT	12/216
ECCP150100B	○	150 mm	100 mm	2 m	4	13824 mm ²	MT	8/144
ECCP20060B*	○	200 mm	60 mm	2 m	4	10278 mm ²	MT	16
ECCP20080B*	○	200 mm	80 mm	2 m	4	14278 mm ²	MT	12

* Accessori disponibili

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli

GRIGIO


ECCP2540G

ECCP4040G

ECCP15060G



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Lunghezza	Pareti divisorie inestabili	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECCP2540G	●	25 mm	40 mm	2 m	0	760 mm ²	MT	100/1800
ECCP2560G	●	25 mm	60 mm	2 m	0	1100 mm ²	MT	70/1260
ECCP2580G	●	25 mm	80 mm	2 m	0	1520 mm ²	MT	56/1008
ECCP4040G	●	40 mm	40 mm	2 m	0	1214 mm ²	MT	70/1260
ECCP4060G	●	40 mm	60 mm	2 m	0	1950 mm ²	MT	56/1008
ECCP4080G	●	40 mm	80 mm	2 m	0	2530 mm ²	MT	40/720
ECCP40100G	●	40 mm	100 mm	2 m	0	3110 mm ²	MT	32/576
ECCP6040G	●	60 mm	40 mm	2 m	0	1930 mm ²	MT	50/900
ECCP6060G	●	60 mm	60 mm	2 m	0	3046 mm ²	MT	32/576
ECCP6080G	●	60 mm	80 mm	2 m	0	4215 mm ²	MT	36/432
ECCP60100G	●	60 mm	100 mm	2 m	0	5332 mm ²	MT	24/288
ECCP8040G	●	80 mm	40 mm	2 m	2	2530 mm ²	MT	40/720
ECCP8060G	●	80 mm	60 mm	2 m	2	4202 mm ²	MT	28/504
ECCP8080G	●	80 mm	80 mm	2 m	2	5620 mm ²	MT	30/360
ECCP80100G	●	80 mm	100 mm	2 m	2	7064 mm ²	MT	24/288
ECCP10040G	●	100 mm	40 mm	2 m	2	3316 mm ²	MT	28/504
ECCP10060G	●	100 mm	60 mm	2 m	2	5236 mm ²	MT	20/360
ECCP10080G	●	100 mm	80 mm	2 m	2	7156 mm ²	MT	24/288
ECCP100100G	●	100 mm	100 mm	2 m	2	8980 mm ²	MT	16/192
ECCP12040G	●	120 mm	40 mm	2 m	2	4040 mm ²	MT	24/432
ECCP12060G	●	120 mm	60 mm	2 m	2	6340 mm ²	MT	20/360
ECCP12080G	●	120 mm	80 mm	2 m	2	8640 mm ²	MT	16/288
ECCP15060G	●	150 mm	60 mm	2 m	4	7738 mm ²	MT	16
ECCP15080G	●	150 mm	80 mm	2 m	4	10872 mm ²	MT	12/216
ECCP150100G	●	150 mm	100 mm	2 m	4	13824 mm ²	MT	8/144
ECCP20060G	●	200 mm	60 mm	2 m	4	10278 mm ²	MT	16
ECCP20080G	●	200 mm	80 mm	2 m	4	14278 mm ²	MT	12

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli

CANALI PASSO DIN



ECCP7550B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Lunghezza	Pareti divisorie innestabili	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECCP5050B		50 mm	50 mm	2 m	0	2076 mm ²	MT	24
ECCP5050G		50 mm	50 mm	2 m	0	2076 mm ²	MT	24
ECCP7550B		75 mm	50 mm	2 m	2	3125 mm ²	MT	40
ECCP7550G		75 mm	50 mm	2 m	2	3125 mm ²	MT	40

Disponibile misura 25x25 mm vedi MINICANALI

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli

BLU



ECCP6060BL



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Lunghezza	Pareti divisorie innestabili	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECCP2540BL		25 mm	40 mm	2 m	0	760 mm ²	MT	100/1800
ECCP2560BL		25 mm	60 mm	2 m	0	1100 mm ²	MT	70/1260
ECCP2580BL		25 mm	80 mm	2 m	0	1520 mm ²	MT	56/1008
ECCP4040BL		40 mm	40 mm	2 m	0	1214 mm ²	MT	70/1260
ECCP4060BL		40 mm	60 mm	2 m	0	1950 mm ²	MT	56/1008
ECCP4080BL		40 mm	80 mm	2 m	0	2530 mm ²	MT	40/720
ECCP40100BL		40 mm	100 mm	2 m	0	3110 mm ²	MT	32/576
ECCP6040BL		60 mm	40 mm	2 m	0	1930 mm ²	MT	50/900
ECCP6060BL		60 mm	60 mm	2 m	0	3046 mm ²	MT	32/576
ECCP6080BL		60 mm	80 mm	2 m	0	4215 mm ²	MT	36/432
ECCP60100BL		60 mm	100 mm	2 m	0	5332 mm ²	MT	24/288
ECCP8040BL		80 mm	40 mm	2 m	2	2530 mm ²	MT	40/720
ECCP8060BL		80 mm	60 mm	2 m	2	4202 mm ²	MT	28/504
ECCP8080BL		80 mm	80 mm	2 m	2	5620 mm ²	MT	30/360
ECCP80100BL		80 mm	100 mm	2 m	2	7064 mm ²	MT	24/288
ECCP10060BL		100 mm	60 mm	2 m	2	5236 mm ²	MT	20/360
ECCP10080BL		100 mm	80 mm	2 m	2	7156 mm ²	MT	24/288
ECCP100100BL		100 mm	100 mm	2 m	2	8980 mm ²	MT	16/192

Colore disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli

CP - ACCESSORI
Separatore interno per canale da installazione a parete
IK07
IP40
**GWT
960°**
**UL94
V0**


ECSES

ECSESG



Codice	Colore	Descrizione	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECSES		Per h 40-60-80 mm	2 m	MT	50
ECSESG		Per h 40-60-80 mm	2 m	MT	50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Coperchio per canale da installazione a parete
**GWT
960°**
**UL94
V0**
BIANCO


ECCR80B



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECCR25B		25 mm	2 m	MT	100
ECCR40B		40 mm	2 m	MT	100
ECCR60B		60 mm	2 m	MT	100
ECCR80B		80 mm	2 m	MT	100
ECCR100B		100 mm	2 m	MT	60
ECCR120B		120 mm	2 m	MT	80
ECCR150B		150 mm	2 m	MT	60
ECCR200B		200 mm	2 m	MT	40

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Coperchio per canale da installazione a parete

GWT
960°UL94
V0

GRIGIO



ECCR80G



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECCR25G	●	25 mm	2 m	MT	100
ECCR40G	●	40 mm	2 m	MT	100
ECCR60G	●	60 mm	2 m	MT	100
ECCR80G	●	80 mm	2 m	MT	100
ECCR100G	●	100 mm	2 m	MT	60
ECCR120G	●	120 mm	2 m	MT	80
ECCR150G	●	150 mm	2 m	MT	60
ECCR200G	●	200 mm	2 m	MT	40

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

BLU



ECCR80BL



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECCR25BL	●	25 mm	2 m	MT	100
ECCR40BL	●	40 mm	2 m	MT	100
ECCR60BL	●	60 mm	2 m	MT	100
ECCR80BL	●	80 mm	2 m	MT	100
ECCR100BL	●	100 mm	2 m	MT	60

Colore disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale



ECAI4040B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECAI4040B	○	40 mm	40 mm	NR	2/50
ECAI6040B	○	60 mm	40 mm	NR	2/50
ECAI6060B	○	60 mm	60 mm	NR	10
ECAI8040B	○	80 mm	40 mm	NR	10
ECAI8060B	○	80 mm	60 mm	NR	10
ECAI8080B	○	80 mm	80 mm	NR	10
ECAI10040B	○	100 mm	40 mm	NR	10
ECAI10060B	○	100 mm	60 mm	NR	10
ECAI10080B	○	100 mm	80 mm	NR	10
ECAI12040B	○	120 mm	40 mm	NR	10
ECAI12060B	○	120 mm	60 mm	NR	10
ECAI12080B	○	120 mm	80 mm	NR	10
ECAI15060B	○	150 mm	60 mm	NR	8
ECAI20060B	○	200 mm	60 mm	NR	5
ECAI20080B	○	200 mm	80 mm	NR	5

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

 Angolo esterno per canale da installazione a parete

IK07

IP40

GWT
650°

ECAE4040B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECAE4040B	○	40 mm	40 mm	NR	2/50
ECAE6040B	○	60 mm	40 mm	NR	2/50
ECAE6060B	○	60 mm	60 mm	NR	10
ECAE8040B	○	80 mm	40 mm	NR	10
ECAE8060B	○	80 mm	60 mm	NR	10
ECAE8080B	○	80 mm	80 mm	NR	10
ECAE10040B	○	100 mm	40 mm	NR	10
ECAE10060B	○	100 mm	60 mm	NR	10
ECAE10080B	○	100 mm	80 mm	NR	10
ECAE12040B	○	120 mm	40 mm	NR	10
ECAE12060B	○	120 mm	60 mm	NR	10
ECAE12080B	○	120 mm	80 mm	NR	10
ECAE15060B	○	150 mm	60 mm	NR	8
ECAE20060B	○	200 mm	60 mm	NR	4
ECAE20080B	○	200 mm	80 mm	NR	4

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale



ECAP4040B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECAP4040B	○	40 mm	40 mm	NR	2/50
ECAP6040B	○	60 mm	40 mm	NR	2/50
ECAP6060B	○	60 mm	60 mm	NR	10
ECAP8040B	○	80 mm	40 mm	NR	10
ECAP8060B	○	80 mm	60 mm	NR	10
ECAP8080B	○	80 mm	80 mm	NR	10
ECAP10040B	○	100 mm	40 mm	NR	10
ECAP10060B	○	100 mm	60 mm	NR	10
ECAP10080B	○	100 mm	80 mm	NR	10
ECAP12040B	○	120 mm	40 mm	NR	10
ECAP12060B	○	120 mm	60 mm	NR	10
ECAP12080B	○	120 mm	80 mm	NR	8
ECAP15060B	○	150 mm	60 mm	NR	8
ECAP20060B	○	200 mm	60 mm	NR	8
ECAP20080B	○	200 mm	80 mm	NR	6

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Giunti per canale da installazione a parete

IK07

IP40

GWT
650°

ECGU4040B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECGU4040B	○	40 mm	40 mm	NR	2/50
ECGU6040B	○	60 mm	40 mm	NR	2/50
ECGU6060B	○	60 mm	60 mm	NR	20
ECGU8040B	○	80 mm	40 mm	NR	20
ECGU8060B	○	80 mm	60 mm	NR	20
ECGU8080B	○	80 mm	80 mm	NR	20
ECGU10040B	○	100 mm	40 mm	NR	20
ECGU10060B	○	100 mm	60 mm	NR	20
ECGU10080B	○	100 mm	80 mm	NR	20
ECGU12040B	○	120 mm	40 mm	NR	20
ECGU12060B	○	120 mm	60 mm	NR	10
ECGU12080B	○	120 mm	80 mm	NR	10
ECGU15060B	○	150 mm	60 mm	NR	10
ECGU20060B	○	200 mm	60 mm	NR	10
ECGU20080B	○	200 mm	80 mm	NR	10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Derivazione a T per canale da installazione a parete

IK07

IP40

GWT
650°

ECT4040B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECT4040B	○	40 mm	40 mm	NR	2/50
ECT6040B	○	60 mm	40 mm	NR	2/50
ECT6060B	○	60 mm	60 mm	NR	10

Altre misure derivazione a "T" ricavabili dalla giunzione lineare "GU"

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale



ECTT4040B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECTT4040B	○	40 mm	40 mm	NR	2/50
ECTT6040B	○	60 mm	40 mm	NR	2/50
ECTT6060B	○	60 mm	60 mm	NR	20
ECTT8040B	○	80 mm	40 mm	NR	20
ECTT8060B	○	80 mm	60 mm	NR	20
ECTT8080B	○	80 mm	80 mm	NR	20
ECTT10040B	○	100 mm	40 mm	NR	20
ECTT10060B	○	100 mm	60 mm	NR	20
ECTT10080B	○	100 mm	80 mm	NR	20
ECTT12040B	○	120 mm	40 mm	NR	20
ECTT12060B	○	120 mm	60 mm	NR	20
ECTT12080B	○	120 mm	80 mm	NR	20
ECTT15060B	○	150 mm	60 mm	NR	10
ECTT20060B	○	200 mm	60 mm	NR	10
ECTT20080B	○	200 mm	80 mm	NR	10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Sistema trattenuta cavi per canale da installazione

HF



ECC06040



Codice	Colore	Larghezza	Altezza	U.M.	C.I.
ECC04040	●	40 mm	40 mm	NR	5/25
ECC04060	●	40 mm	60 mm	NR	5/25
ECC04080	●	40 mm	80 mm	NR	5/25
ECC040100	●	40 mm	100 mm	NR	5/25
ECC06040	●	60 mm	40 mm	NR	5/25
ECC06060	●	60 mm	60 mm	NR	5/25
ECC06080	●	60 mm	80 mm	NR	5/25
ECC060100	●	60 mm	100 mm	NR	5/25
ECC08040	●	80 mm	40 mm	NR	5/25
ECC08060	●	80 mm	60 mm	NR	5/25
ECC08080	●	80 mm	80 mm	NR	5/25
ECC080100	●	80 mm	100 mm	NR	5/25
ECC010040	●	100 mm	40 mm	NR	5/25
ECC010060	●	100 mm	60 mm	NR	5/25
ECC010080	●	100 mm	80 mm	NR	5/25
ECC0100100	●	100 mm	100 mm	NR	5/25
ECC012040	●	120 mm	40 mm	NR	5/25
ECC012060	●	120 mm	60 mm	NR	5/25
ECC012080	●	120 mm	80 mm	NR	5/25
ECC0150*	●	150 mm	10 mm	NR	5/25
ECC0200*	●	200 mm	10 mm	NR	5/25

* TRAVERSINO per dimensioni canale 150x60 mm - 200x60 mm - 200x80 mm

CARATTERISTICHE: Trattengono i cavi in caso di posa a parete o soffitto

Evita la fuoriuscita dei cavi durante l'installazione

Collari fissabili ai canali con viti

Traversini installabili a scatto

Prodotti in poliammide

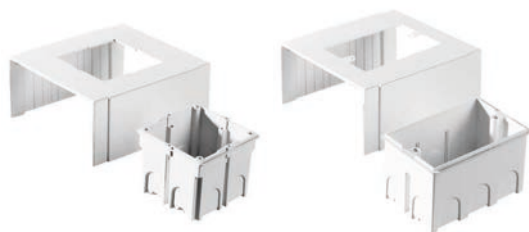
Scatole derivazione parete
IK07 IP40 GWT 650°


ECSSB2



Codice	Colore	Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECSSB2	○	Per canali con altezza 20, 25, 40 e 60 mm	165 mm	165 mm	75 mm	NR	1/5
ECSSB3	○	Per canali con altezza 60 e 80 mm	250 mm	250 mm	100 mm	NR	1/4

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Kit porta apparecchi
IP40 GWT 650°


ECKIT100A

ECKIT100B



Codice	Colore	Apparecchi	Dimensioni	Interasse	U.M.	C.I.
ECKIT100A	○	1	100 x 60 mm	60/67,5 mm	NR	1/10
ECKIT120A	○	1	120 x 60 mm	60/67,5 mm	NR	1/10
ECKIT150A	○	1	150 x 60 mm	60/67,5 mm	NR	1/5
ECKIT80B	○	3	80 x 60 mm	83,5 mm	NR	1/10
ECKIT100B	○	3	100 x 60 mm	83,5 mm	NR	1/10
ECKIT120B	○	3	120 x 60 mm	83,5 mm	NR	1/10
ECKIT150B	○	3	150 x 60 mm	83,5 mm	NR	1/5

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

CPH - CANALI HALOGEN FREE

IK07 IP40 HF +90° -25° GWT 960° UL94 V2

Canale da installazione a parete



ECCPH10080

Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Lunghezza	Pareti divisorie innestabili	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECCPH2540	●	25 mm	40 mm	2 m	0	760 mm ²	MT	100/1800
ECCPH2560	●	25 mm	60 mm	2 m	0	1100 mm ²	MT	70/1260
ECCPH2580	●	25 mm	80 mm	2 m	0	1520 mm ²	MT	56/1008
ECCPH4040	●	40 mm	40 mm	2 m	0	1214 mm ²	MT	70/1260
ECCPH4060	●	40 mm	60 mm	2 m	0	1950 mm ²	MT	56/1008
ECCPH4080	●	40 mm	80 mm	2 m	0	2530 mm ²	MT	40/720
ECCPH6040	●	60 mm	40 mm	2 m	0	1930 mm ²	MT	50/900
ECCPH6060	●	60 mm	60 mm	2 m	0	3046 mm ²	MT	32/576
ECCPH6080	●	60 mm	80 mm	2 m	0	4215 mm ²	MT	36/432
ECCPH8040	●	80 mm	40 mm	2 m	2	2530 mm ²	MT	40/720
ECCPH8060	●	80 mm	60 mm	2 m	2	4202 mm ²	MT	28/504
ECCPH8080	●	80 mm	80 mm	2 m	2	5620 mm ²	MT	30/360
ECCPH10040	●	100 mm	40 mm	2 m	2	3316 mm ²	MT	28/504
ECCPH10060	●	100 mm	60 mm	2 m	2	5236 mm ²	MT	20/360
ECCPH10080	●	100 mm	80 mm	2 m	2	7156 mm ²	MT	24/288
ECCPH12040	●	120 mm	40 mm	2 m	2	4040 mm ²	MT	24/432
ECCPH12060	●	120 mm	60 mm	2 m	2	6340 mm ²	MT	20/360
ECCPH12080	●	120 mm	80 mm	2 m	2	8640 mm ²	MT	16/288

Articoli disponibili su richiesta

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli

Prodotto in tecnopolimero privo di alogeni secondo norma: EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, EN 60754-2, EN 60754-3

Prodotto conforme alla norma EN 50085-1, EN 50085-2-1

Limiti di emissioni secondo le norme: HCl, HBr, HF: < 0,1%

Coperchio per canale da installazione a parete


ECCR80HG

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECCR25HG		25 mm	2 m	MT	100
ECCR40HG		40 mm	2 m	MT	100
ECCR60HG		60 mm	2 m	MT	100
ECCR80HG		80 mm	2 m	MT	100
ECCR100HG		100 mm	2 m	MT	60
ECCR120HG		120 mm	2 m	MT	80

Articoli disponibili su richiesta

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Prodotto in tecnopolimero privo di alogeni secondo norma: EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, EN 60754-2, EN 60754-3

Prodotto conforme alla norma EN 50085-1, EN 50085-2-1

Limiti di emissioni secondo le norme: HCl, HBr, HF: < 0,1%

CAP - CANALI A PAVIMENTO

IP40 IK08 GWT 960° UL94 V0

Canale portacavi sopra pavimento


ECCAP7517A

ECCAP7517B

ECCAP7517G

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Scoperti	U.M.	C.I.
ECCAP5012B		50 mm	12 mm	2 m	3	MT	50
ECCAP5012G		50 mm	12 mm	2 m	3	MT	50
ECCAP7517A		75 mm	17 mm	2 m	3	MT	50
ECCAP7517B		75 mm	17 mm	2 m	3	MT	50
ECCAP7517G		75 mm	17 mm	2 m	3	MT	50

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli

Adatto per fissaggio rapido con adesivi siliconici

Resistenza agli urti: 6 J

 Resistenza al calpestio, portata: 0.4 kg/m²

PORTA APPARECCHI



Il sistema di canali porta apparecchi è una soluzione modulare e versatile per la realizzazione di impianti elettrici a vista, senza opere murarie.

Realizzati in **tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente**, i canali garantiscono elevata resistenza meccanica, sicurezza e una finitura estetica uniforme in **bianco RAL 9001**.

Disponibili in due serie:

Serie 220 per apparecchi standard 45×45 mm, fissabili a scatto direttamente sulla base del canale.

Serie BR per apparecchi standard 60×60 mm, fissabili con viti alle scatole dedicate.

La base del canale è predisposta con incastri per il fissaggio rapido di apparecchi e scatole interne, mentre il coperchio separato a profilo piano assicura una finitura elegante.

I punti di aggancio degli accessori sono progettati per offrire massima stabilità e resistenza agli urti accidentali.

Il sistema include una gamma completa di accessori coordinati quali: angoli interni, angoli esterni, tappi terminali, giunti di raccordo, scatole di derivazione e scatole porta apparecchi.

Grazie alla flessibilità di percorso e all'integrazione con battiscopa, minicanali e centralini di distribuzione nello stesso colore, il sistema rappresenta una soluzione compatta, funzionale ed esteticamente gradevole per installazioni e ristrutturazioni in ambito civile e terziario.

KUADRA - PER APPARECCHI 45X45
IP40 IK08
Canale da installazione a parete
GWT 960° UL94 V0


EC2209055

EC22013555-2

EC22016555-3



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Lunghezza	Scomparti	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
EC2209055	●	90 mm	55 mm	2 m	1	4003 mm ²	MT	24
EC22013555-2	●	135 mm	55 mm	2 m	2	6193 mm ²	MT	16
EC22016555-3	●	165 mm	55 mm	2 m	3	7544 mm ²	MT	16

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli

Coperchio per canale da installazione a parete
GWT 960° UL94 V0
COPERCHIO DI FONDO DOPPIO ISOLAMENTO


EC220CC25



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC220CC25	●	25 mm	100 mm	NR	50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

COPERCHIO DI RICAMBIO


EC220CC45



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC220CC45	●	45 mm	2 m	MT	50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Giunti per canale da installazione a parete

GWT
650°

GIUNTO COPERCHIO - APPARECCHI



EC220GA45



Codice	Colore	Larghezza	U.M.	C.I.
EC220GA45		45 mm	NR	5/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

GIUNTO PER COPERCHI



EC220GC45



Codice	Colore	Larghezza	U.M.	C.I.
EC220GC45		45 mm	NR	5/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Angolo interno variabile per canale da installazione a parete

GWT
650°



EC220AI9055



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Angolo	U.M.	C.I.
EC220AI9055		90 mm	55 mm	60-120 °	NR	1/10
EC220AI13555		135 mm	55 mm	60-120 °	NR	1/10
EC220AI16555		165 mm	55 mm	60-120 °	NR	1/10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Angolo esterno variabile per canale da installazione a parete
**GWT
650°**


EC220AE9055



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Angolo	U.M.	C.I.
EC220AE9055	●	90 mm	55 mm	60-120 °	NR	1/10
EC220AE13555	●	135 mm	55 mm	60-120 °	NR	1/8
EC220AE16555	●	165 mm	55 mm	60-120 °	NR	1/8

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Angolo piano per canale da installazione a parete
**GWT
650°**


EC220AP9055



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC220AP9055	●	90 mm	55 mm	NR	1/10
EC220AP13555	●	135 mm	55 mm	NR	1/8
EC220AP16555	●	165 mm	55 mm	NR	1/8

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Giunzione coperchio per canale da installazione a parete
**GWT
650°**


EC220GU9055



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC220GU9055	●	90x55 e 135x55 mm	NR	10/50
EC220GU16555	●	165x55 mm	NR	5/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Elemento terminale per canale da installazione a parete

GWT
650°

EC220TT9055



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC220TT9055	○	90 mm	55 mm	NR	2/10
EC220TT13555	○	135 mm	55 mm	NR	2/10
EC220TT16555	○	165 mm	55 mm	NR	2/10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

BR - PER APPARECCHI 60X60

IP40 IK08

Canale da installazione a parete

GWT
960° UL94
V0

ECBR11060B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Lunghezza	Scomparti	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECBR11060B	○	110 mm	60 mm	2 m	1	5702 mm ²	MT	20
ECBR13065B	○	130 mm	65 mm	2 m	1	7452 mm ²	MT	12

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli

Coperchio per canale da installazione a parete

GWT
960° UL94
V0

ECBRC80B



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECBRC80B	○	80 mm	2 m	MT	100

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Angolo interno per canale da installazione a parete
GWT 960° **UL94 V0**


ECBRAI13065B

Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECBRAI11060B		110 mm	60 mm	NR	1
ECBRAI13065B		130 mm	65 mm	NR	1

CARATTERISTICHE: Aggancio al canale tramite giunto

Angolo esterno per canale da installazione a parete
GWT 960° **UL94 V0**


ECBRAE13065B

Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECBRAE11060B		110 mm	60 mm	NR	1
ECBRAE13065B		130 mm	65 mm	NR	1

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli
 Aggancio al canale tramite giunto

Giunti per canale da installazione a parete
GWT 650°


ECBRGU11060B



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECBRGU11060B		Per canale 110x60 mm	NR	10/50
ECBRGU13065B		Per canale 130x65	NR	10/50

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Elemento terminale per canale da installazione a parete

GWT
650°



ECBRTT11060B



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
ECBRTT11060B		110 mm	60 mm	NR	10
ECBRTT13065B		130 mm	65 mm	NR	10

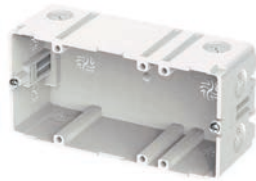
CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Scatole componibili apparecchi 60x60 mm

GWT
650°



ECBRS1



ECBRS2



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECBRS1		71x71x50 mm - 1 posto	NR	50
ECBRS2		142x71x50 mm - 2 posti	NR	25

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale e serraggio a vite

TORRETTE PORTA UTENZE



Design evoluto, installazione semplificata, modularità intelligente

La **Serie 160** rappresenta una nuova generazione di torrette da pavimento, pensata per coniugare estetica, funzionalità e praticità d'installazione disponibile in **grigio RAL7030 e nero RAL7021**.

La struttura in **tecnopolimero antiurto**, conforme alle normative CEI 64-8, EN 50085-1 e EN 50085-2-4, offre resistenza al calore anomalo fino a 650 °C (GWT – IEC 60695-2-11), garantendo affidabilità e sicurezza in ogni applicazione.

Il design moderno e minimale, disponibile nelle finiture grigio scuro e nero antracite, valorizza ogni ambiente, trasformando un elemento tecnico in un dettaglio d'arredo.

Progettate per garantire massima ergonomia e rapidità di montaggio, le torrette Serie 160 si distinguono per il sistema ad incastri sequenziali che assicura stabilità e sicurezza,

viteria ridotta e unificata per semplificare l'assemblaggio e la compatibilità con apparecchiature standard 4+4 (interasse 108,5 mm) e predisposizione per 2+2 con interasse 60 mm, per un utilizzo internazionale.

L'accesso ai cablaggi è garantito da un'ampia finestra inferiore con guarnizione IP54, oppure tramite canali da pavimento raccordabili in tutte le direzioni.

Ogni torretta è dotata di setto separatore interno per la gestione dei circuiti e tappo cieco per configurazioni monofacciali.

Grazie alle dimensioni compatte (226×150 mm, altezza 149 mm), le torrette si adattano perfettamente a postazioni operative, anche sotto scrivania.

La modularità orizzontale e verticale consente la realizzazione di batterie: modulo orizzontale: +176 mm e modulo verticale: +108 mm.

TORRETTE PORTA UTENZE

IP54 IK07 GWT 650°

Torretta portautenze

TORRETTA PORTAUTENZE



EC16002



Codice	Colore	Numero di apparecchi incassabili	Apparecchi lato anteriore	Apparecchi lato posteriore	Tipo	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Interasse	U.M.	C.I.
EC16001	●	8	4	4	Orizzontale	150 mm	226 mm	149 mm	108 mm	NR	1/10
EC16002	●	8	4	4	Orizzontale	150 mm	226 mm	149 mm	108 mm	NR	1/10
EC16003	○	8	4	4	Orizzontale	150 mm	226 mm	149 mm	108 mm	NR	1/10

ESPANSIONI TORRETTA PORTAUTENZE



EC16002H

EC16002V



Codice	Colore	Numero di apparecchi incassabili	Apparecchi lato anteriore	Apparecchi lato posteriore	Tipo	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Interasse	U.M.	C.I.
EC16001H	●	8	4	4	Orizzontale	150 mm	176 mm	149 mm	108 mm	NR	1/10
EC16001V	●	8	4	4	Verticale	150 mm	176 mm	108 mm	108 mm	NR	1/10
EC16002H	●	8	4	4	Orizzontale	150 mm	176 mm	149 mm	108 mm	NR	1/10
EC16002V	●	8	4	4	Verticale	150 mm	176 mm	108 mm	108 mm	NR	1/10
EC16003H	○	8	4	4	Orizzontale	150 mm	176 mm	149 mm	108 mm	NR	1/10
EC16003V	○	8	4	4	Verticale	150 mm	176 mm	108 mm	108 mm	NR	1/10

VANTAGGI CANALI PER CONDIZIONAMENTO

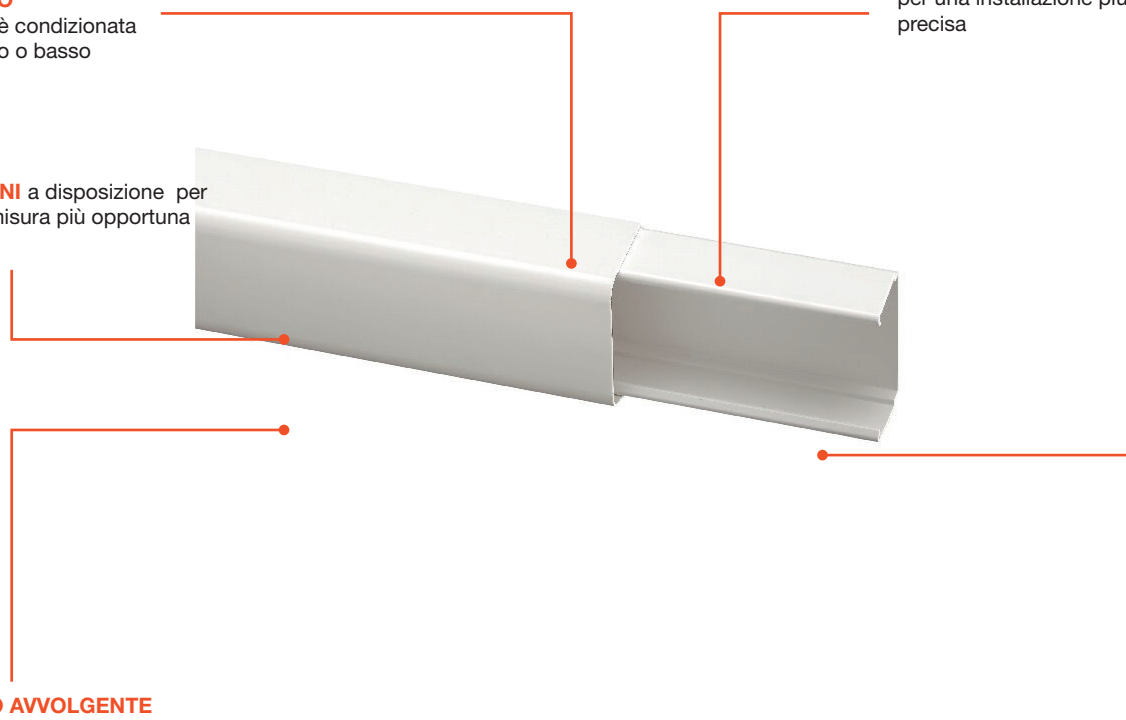
DISEGNO DELLA BASE SIMMETRICO

La posa non è condizionata da un lato alto o basso

6 DIMENSIONI a disposizione per scegliere la misura più opportuna

FONDO PREFORATO

per una installazione più veloce e precisa



COPERCHIO AVVOLGENTE

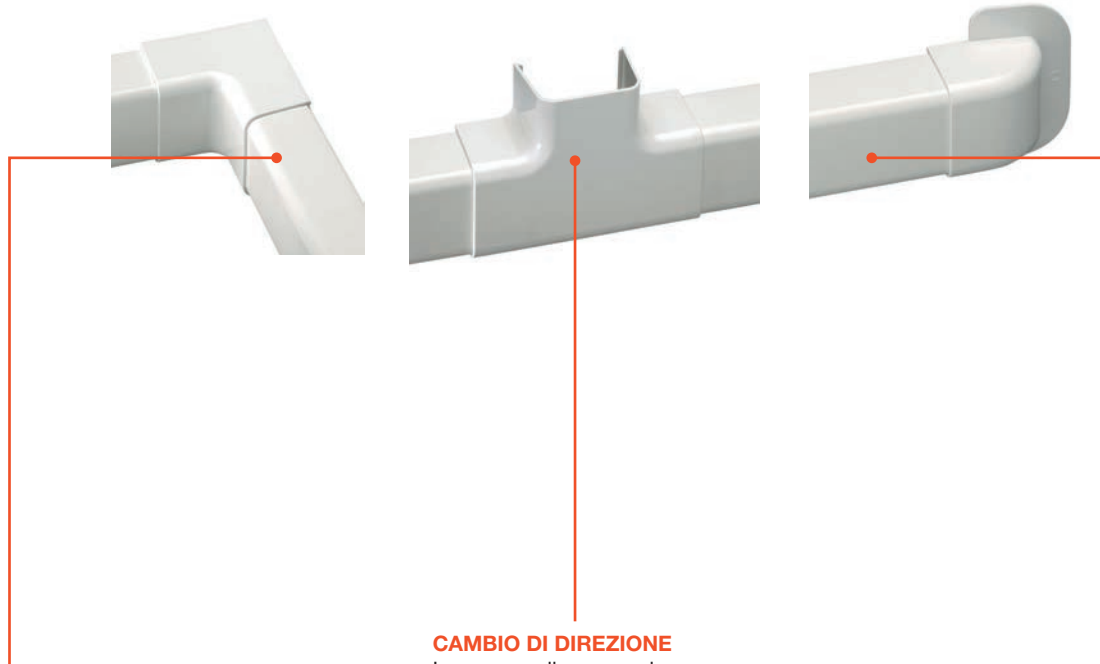
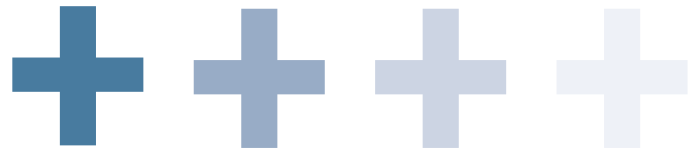
arrotondato, segue perfettamente la base e le eventuali imperfezioni murali

SCATOLE DI PREDISPOSIZIONE

per un impianto completo

TABELLE DI SCELTA SISTEMI DI CANALIZZAZIONE PER CONDIZIONAMENTO

						
DIMENSIONI B X H mm	CANALE E COPERCHIO	ANGOLO INTERNO	ANGOLO ESTERNO	ANGOLO PIANO	GIUNZIONE LINEARE	
60x45	EC9006045	EC9106045	EC9206045	EC9306045	EC9406045	
70x55	EC9007055	EC9107055	EC9207055	EC9307055	EC9407055	
80x60	EC9008060	EC9108060	EC9208060	EC9308060	EC9408060	
90x65	EC9009065	EC9109065	EC9209065	EC9309065	EC9409065	
100x60	EC90010060	EC91010060	EC92010060	EC93010060	EC94010060	
110x75	EC90011075	EC91011075	EC92011075	EC93011075	EC94011075	



SISTEMA DI AGGANCIAMENTO BASE-COPERCHIO
Ad elevata tenuta meccanica

CAMBIO DI DIREZIONE
La gamma di accessori per cambio di direzione consente la realizzazione di qualsiasi configurazione

RACCORDI ORDINATI
con gli accessori disponibili per ogni dimensione

				
GIUNZIONE A "T"	TAPPO TERMINALE	PASSAGGIO A MURO LINEARE	PASSAGGIO A MURO CURVO	TRAVERSINO
EC9506045	EC9606045	EC9706045	EC9806045	EC9036045
EC9507055	EC9607055	EC9707055	EC9807055	EC9037055
EC9508060	EC9608060	EC9708060	EC9808060	EC9038060
EC9509065	EC9609065	EC9709065	EC9809065	EC9039065
EC95010060	EC96010060	EC97010060	EC98010060	EC90310060
EC95011075	EC96011075	EC97011075	EC98011075	EC90311075

CANALI E ACCESSORI



Flessibilità dimensionale, estetica funzionale, accessori dedicati

Il sistema è realizzato interamente in **tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente**, con elevata resistenza ai raggi UV.

Garantisce ottima stabilità dimensionale e durabilità nel tempo anche in presenza di forti escursioni termiche, mantenendo nel contempo un'eccellente tenuta cromatica nella finitura **bianco RAL 9001**, ideale per ambienti tecnici e residenziali.

La gamma di canalizzazioni per impianti di climatizzazione comprende sei diverse dimensioni, da 60x45 mm fino a 110x75 mm, offrendo all'installatore la possibilità di scegliere il profilo più adatto in base alle esigenze dell'impianto.

La base, fornita già preforata, consente un fissaggio rapido

e preciso, seguendo agevolmente qualsiasi percorso e compensando le irregolarità delle superfici murarie.

Il coperchio avvolgente si aggancia direttamente alla base, formando una calotta di contenimento continua, esteticamente gradevole e tecnicamente affidabile.

Il design rappresenta un elemento distintivo della linea: le canalizzazioni presentano forme armoniose e sono dotate di raccordi e curve a scatto che si installano direttamente sulla base, sovrapponendosi ai coperchi per garantire giunzioni perfette e tolleranze di taglio ottimizzate.

Ogni dimensione è parte di un sistema completo, corredato da accessori specifici per ogni funzione.

Oltre alle derivazioni, angoli, giunzioni e tappi, sono disponibili passaggi a muro lineari e curvi con rosetta integrata, traversini interni per il bloccaggio dei tubi, scatole di predisposizione, raccordi universali per lo scarico condensa con guaine di evacuazione e supporti da pavimento per unità esterne.

CANALI

IP40 GWT 960° UL94 V0 UV

Canale da installazione a parete



EC9006045

Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Lunghezza	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
EC9006045	●	60 mm	45 mm	2 m	2100 mm ²	MT	30
EC9007055	●	70 mm	55 mm	2 m	3147 mm ²	MT	24
EC9008060	●	80 mm	60 mm	2 m	3910 mm ²	MT	16
EC9009065	●	90 mm	65 mm	2 m	4877 mm ²	MT	16
EC90010060	●	100 mm	60 mm	2 m	5120 mm ²	MT	16
EC90011075	●	110 mm	75 mm	2 m	7128 mm ²	MT	16

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli

ACCESSORI

IP40

Angolo interno per canale condizionamento



EC9106045

Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC9106045	●	60 mm	45 mm	NR	10
EC9107055	●	70 mm	55 mm	NR	10
EC9108060	●	80 mm	60 mm	NR	10
EC9109065	●	90 mm	65 mm	NR	10
EC91010060	●	100 mm	60 mm	NR	10
EC91011075	●	110 mm	75 mm	NR	10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Angolo esterno per canale condizionamento


EC9206045



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC9206045	●	60 mm	45 mm	NR	10
EC9207055	●	70 mm	55 mm	NR	10
EC9208060	●	80 mm	60 mm	NR	10
EC9209065	●	90 mm	65 mm	NR	10
EC92010060	●	100 mm	60 mm	NR	10
EC92011075	●	110 mm	75 mm	NR	10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Angolo piano per canale condizionamento


EC9306045



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC9306045	●	60 mm	45 mm	NR	10
EC9307055	●	70 mm	55 mm	NR	10
EC9308060	●	80 mm	60 mm	NR	10
EC9309065	●	90 mm	65 mm	NR	10
EC93010060	●	100 mm	60 mm	NR	10
EC93011075	●	110 mm	75 mm	NR	10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Giunti per canale condizionamento



EC9406045



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC9406045	●	60 mm	45 mm	NR	20
EC9407055	●	70 mm	55 mm	NR	20
EC9408060	●	80 mm	60 mm	NR	20
EC9409065	●	90 mm	65 mm	NR	20
EC94010060	●	100 mm	60 mm	NR	20
EC94011075	●	110 mm	75 mm	NR	10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Derivazione a T per canale condizionamento



EC9506045



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC9506045	●	60 mm	45 mm	NR	10
EC9507055	●	70 mm	55 mm	NR	10
EC9508060	●	80 mm	60 mm	NR	10
EC9509065	●	90 mm	65 mm	NR	10
EC95010060	●	100 mm	60 mm	NR	10
EC95011075	●	110 mm	75 mm	NR	10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Elemento terminale per canale condizionamento


EC9606045



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC9606045	●	60 mm	45 mm	NR	20
EC9607055	●	70 mm	55 mm	NR	20
EC9608060	●	80 mm	60 mm	NR	20
EC9609065	●	90 mm	65 mm	NR	20
EC96010060	●	100 mm	60 mm	NR	20
EC96011075	●	110 mm	75 mm	NR	10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Raccordo a muro per canale condizionamento
PASSAGGIO LINEARE


EC9706045









Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC9706045	●	60 mm	45 mm	NR	20
EC9707055	●	70 mm	55 mm	NR	20
EC9708060	●	80 mm	60 mm	NR	20
EC9709065	●	90 mm	65 mm	NR	20
EC97010060	●	100 mm	60 mm	NR	20
EC97011075	●	110 mm	75 mm	NR	10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

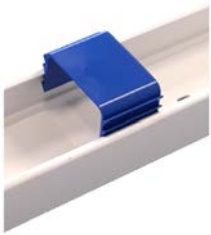

Raccordo a muro per canale condizionamento
PASSAGGIO CURVO

EC9806045








Codice	Colore	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC9806045		60 mm	45 mm	NR	10
EC9807055		70 mm	55 mm	NR	10
EC9808060		80 mm	60 mm	NR	10
EC9809065		90 mm	65 mm	NR	10
EC98010060		100 mm	60 mm	NR	10
EC98011075		110 mm	75 mm	NR	10

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

Accessori/ricambi per canaline
TRAVERSINI DI TENUTA TUBI

EC9036045



Codice	Colore	Larghezza	Profondità canalina	U.M.	C.I.
EC9036045		60 mm	45 mm	NR	30
EC9037055		70 mm	55 mm	NR	30
EC9038060		80 mm	60 mm	NR	30
EC9039065		90 mm	65 mm	NR	30
EC90310060		100 mm	60 mm	NR	30
EC90311075		110 mm	75 mm	NR	30

CARATTERISTICHE: Accessori con aggancio a scatto sul canale

BASE A PAVIMENTO STAMPATA


EC90411

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC90411		115 mm	75 mm	420 mm	NR	1/24

BASI A PAVIMENTO


EC90401

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC90401		90 mm	80 mm	350 mm	NR	2/24
EC90402		90 mm	80 mm	450 mm	NR	2/24

TAPPO CHIUSURA BASE A PAVIMENTO


EC90403

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC90403		90 mm	80 mm	5 mm	NR	1/24

Accessori per condizionamento

SCATOLA PREDISPOSIZIONE SCARICO CONDENZA



EC90201



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC90201		455x100x65 mm - Scarico orientabile destro/sinistro.	NR	1/20

Raccordo a Y per guaina scarico condensa



EC901Y



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC901Y		Ø 16/18/20 mm	NR	20/200

Guaina spiralata per scarico condensa



EC990GFE16



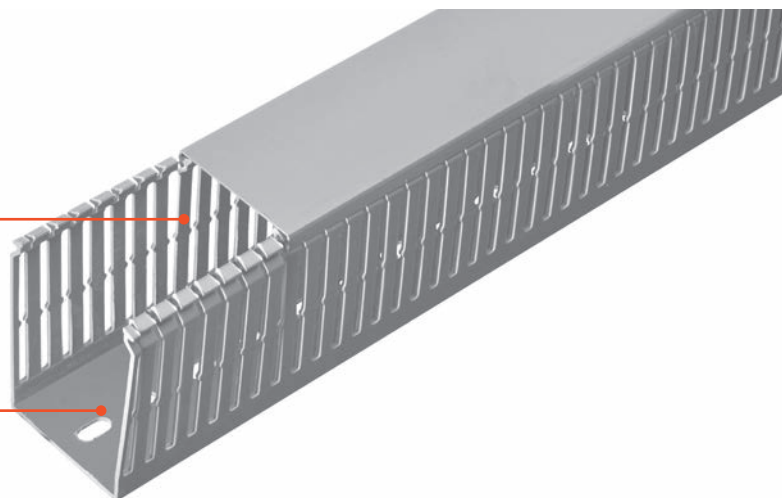
Codice	Colore	Diametro interno	Diametro esterno	U.M.	C.I.
EC990GFE16		16 mm	20.2 mm	MT	30/5400
EC990GFE18		18 mm	22.2 mm	MT	30/4320
EC990GFE20		20 mm	24.2 mm	MT	30/4320

VANTAGGI CANALI ASOLATI

TIPO S

ASOLATURA

Tipo 4/6/4 a passo stretto

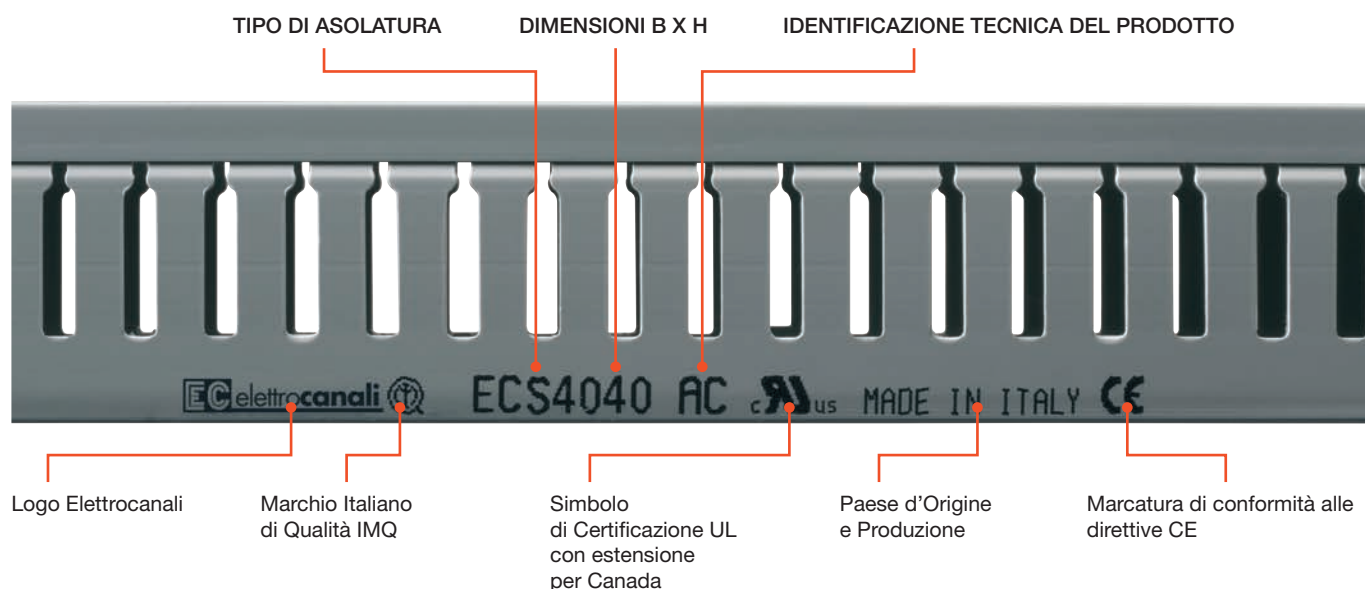
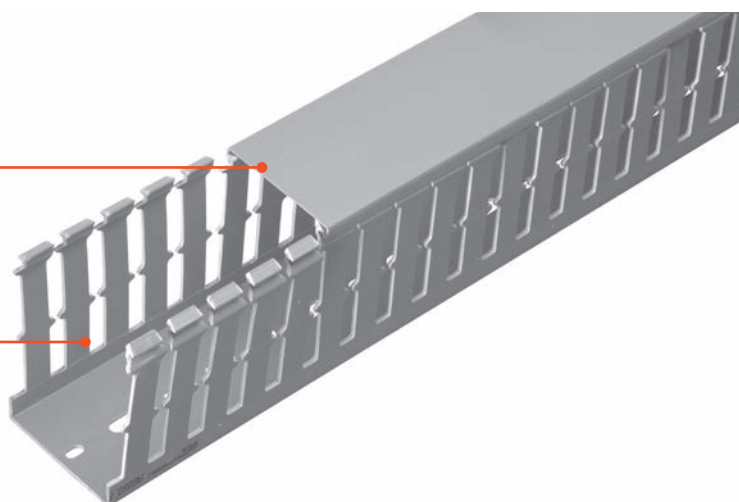


Realizzati in accordo alle norme
EN 50085-2-3

TIPO A

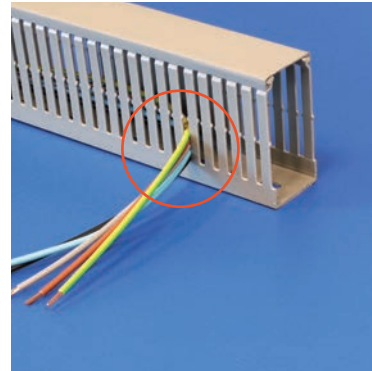
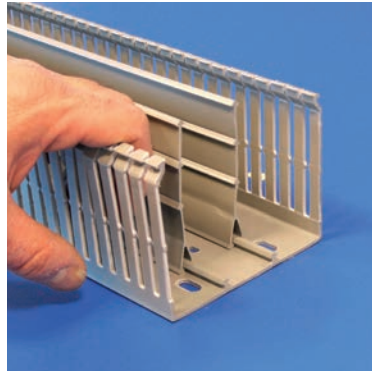
ASOLATURA

Tipo 8/12/8 a passo largo



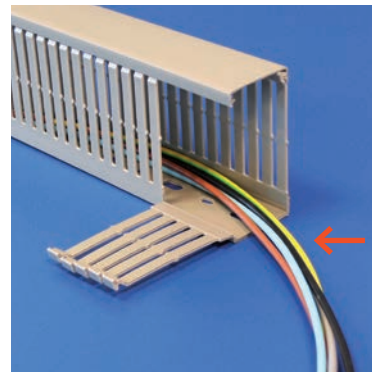
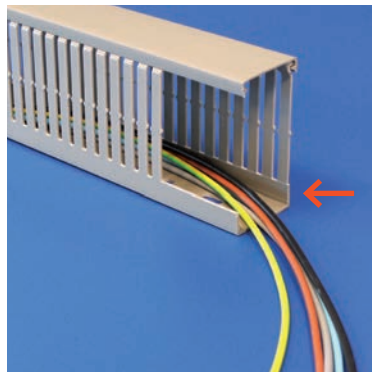


Massima sicurezza per l'operatore e l'integrità dei cavi grazie al profilo arrotondato su tutto il perimetro delle lamelle



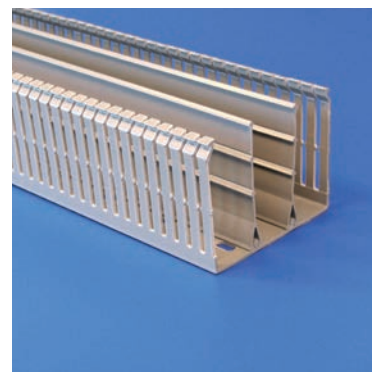
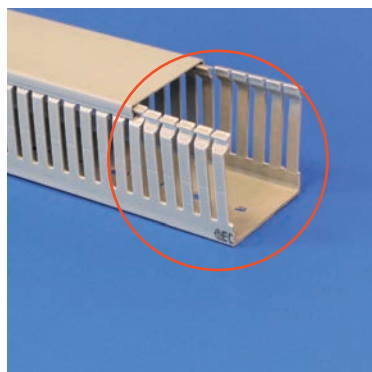
Profilo di arresto dei cavi sulle altezze di 80 e 100 mm

Linea di distacco delle lamelle per una facile rimozione pur garantendo la giusta resilienza per prevenire distacchi involontari



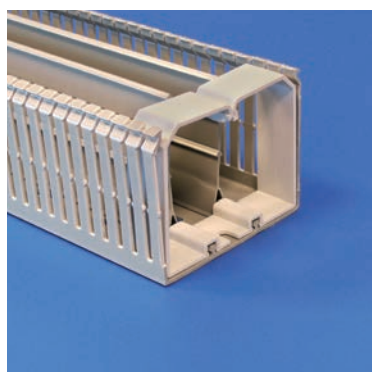
Alla base del fianco è incisa una seconda linea di distacco che permette l'asportazione dell'intera parete del canale (con attrezzo)

Accurata calibrazione del coperchio per una messa in opera facilitata, il coperchio rimane agganciato anche capovolto



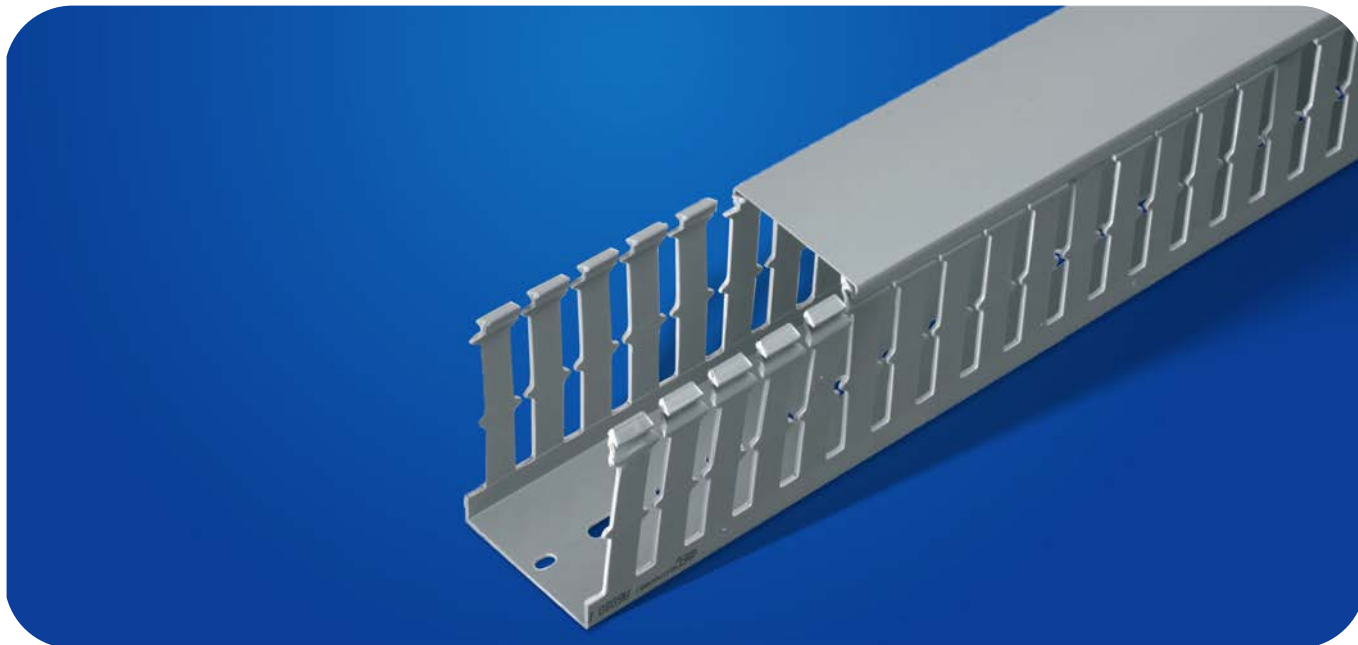
Il separatore sezionabile, installato ad incastro senza viti, per realizzare diversi scomparti e dividere i circuiti funzionali con un solo articolo

I collari fermacavi, utilizzabili anche in combinazione con il separatore, impediscono la fuoriuscita dei cavi



I collari fermacavi annullano la pressione dei cavi sul coperchio durante il trasporto degli armadi cablati

CANALI E ACCESSORI



27 dimensioni, 2 versioni, anche Halogen Free

La gamma di canali da cablaggio è progettata per rispondere alle esigenze dell'installatore e del costruttore di quadri elettrici, con soluzioni conformi alla norma EN 50085-2-3, e fondo forato secondo DIN 43659.

I canali sono realizzati in **tecnopolimero autoestinguente a base PVC**, con classificazione UL94 V0, disponibili nei colori **grigio RAL 7030**, **bianco RAL 9001** e **blu RAL 5012**.

È disponibile in due versioni distinte:

Serie A asolatura larga 8×12×8 mm

Serie S asolatura stretta 4×6×4 mm

L'offerta comprende 27 combinazioni dimensionali, con larghezze da 25 a 150 mm e altezze da 25 a 100 mm.

Le altezze 80 e 100 mm includono profili di arresto cavi, mentre la maggior parte dei modelli è predisposta per l'inserimento di separatori sezionabili ad incastro, senza viti.

La geometria del canale e il sistema di aggancio del coperchio

sono studiati per una posa rapida e sicura, anche in verticale, riducendo i tempi di installazione.

I collari fermacavi, compatibili con i setti separatori, evitano la fuoriuscita dei conduttori e proteggono il coperchio da pressioni interne.

La doppia linea di distacco delle lamelle consente una rimozione precisa e controllata, garantendo resistenza meccanica e affidabilità.

La gamma è disponibile anche in versione **Halogen Free**, conforme alla norma EN 50267, ideale per ambienti dove è richiesta la non emissione di fumi tossici, gas corrosivi e propagazione della fiamma.

Questi canali offrono stabilità dimensionale da -25 °C a +90 °C e resistenza al calore anomalo fino a 960 °C (GWT - IEC 60695-2-11), garantendo prestazioni elevate anche in condizioni gravose.

Completano l'offerta i profili DIN, i collari di contenimento, i canali flessibili e le spiruline per cablaggio, per una proposta integrata che semplifica la gestione dell'intero impianto.

ASOLATI

GWT
960°UL94
V0

GRIGIO - TIPO A - LAMELLE 8/12/8



ECA6080



Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pred. Separatore	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECA2525	●	25 mm	25 mm	2 m	NO	480 mm ²	MT	100/2000
ECA2540	●	25 mm	40 mm	2 m	NO	760 mm ²	MT	100/1800
ECA2560	●	25 mm	60 mm	2 m	NO	1100 mm ²	MT	70/1260
ECA2580	●	25 mm	80 mm	2 m	NO	1520 mm ²	MT	56/1008
ECA25100	●	25 mm	100 mm	2 m	NO	2156 mm ²	MT	20/800
ECA4025	●	40 mm	25 mm	2 m	NO	752 mm ²	MT	80/1600
ECA4040	●	40 mm	40 mm	2 m	NO	1214 mm ²	MT	70/1260
ECA4060	●	40 mm	60 mm	2 m	NO	1950 mm ²	MT	56/1008
ECA4080	●	40 mm	80 mm	2 m	NO	2530 mm ²	MT	40/720
ECA40100	●	40 mm	100 mm	2 m	NO	3110 mm ²	MT	32/576
ECA6040	●	60 mm	40 mm	2 m	NO	1930 mm ²	MT	50/900
ECA6060	●	60 mm	60 mm	2 m	NO	3046 mm ²	MT	32/576
ECA6080	●	60 mm	80 mm	2 m	NO	4215 mm ²	MT	36/432
ECA60100	●	60 mm	100 mm	2 m	NO	5332 mm ²	MT	24/288
ECA8040	●	80 mm	40 mm	2 m	SI (2)	2530 mm ²	MT	40/720
ECA8060	●	80 mm	60 mm	2 m	SI (2)	4202 mm ²	MT	28/504
ECA8080	●	80 mm	80 mm	2 m	SI (2)	5620 mm ²	MT	30/360
ECA80100	●	80 mm	100 mm	2 m	SI (2)	7064 mm ²	MT	24/288
ECA10040	●	100 mm	40 mm	2 m	SI (2)	3316 mm ²	MT	28/504
ECA10060	●	100 mm	60 mm	2 m	SI (2)	5236 mm ²	MT	20/360
ECA10080	●	100 mm	80 mm	2 m	SI (2)	7156 mm ²	MT	24/288
ECA100100	●	100 mm	100 mm	2 m	SI (2)	8980 mm ²	MT	16/192
ECA12040	●	120 mm	40 mm	2 m	SI (2)	4040 mm ²	MT	24/432
ECA12060	●	120 mm	60 mm	2 m	SI (2)	6340 mm ²	MT	20/360
ECA12080	●	120 mm	80 mm	2 m	SI (2)	8640 mm ²	MT	16/288
ECA15080	●	150 mm	80 mm	2 m	SI (4)	10872 mm ²	MT	12/216
ECA150100	●	150 mm	100 mm	2 m	SI (4)	13824 mm ²	MT	8/144

GARANTISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli secondo norma DIN-43659
Prodotto conforme alle norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4

ASOLATI

GWT 960° UL94 V0



GRIGIO - TIPO S - LAMELLE 4/6/4



ECS6080

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pred. Separatore	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECS2525	●	25 mm	25 mm	2 m	NO	480 mm ²	MT	100/2000
ECS2540	●	25 mm	40 mm	2 m	NO	760 mm ²	MT	100/1800
ECS2560	●	25 mm	60 mm	2 m	NO	1100 mm ²	MT	70/1260
ECS2580	●	25 mm	80 mm	2 m	NO	1520 mm ²	MT	56/1008
ECS25100	●	25 mm	100 mm	2 m	NO	2156 mm ²	MT	20/800
ECS4025	●	40 mm	25 mm	2 m	NO	752 mm ²	MT	80/1600
ECS4040	●	40 mm	40 mm	2 m	NO	1214 mm ²	MT	70/1260
ECS4060	●	40 mm	60 mm	2 m	NO	1950 mm ²	MT	56/1008
ECS4080	●	40 mm	80 mm	2 m	NO	2530 mm ²	MT	40/720
ECS40100	●	40 mm	100 mm	2 m	NO	3110 mm ²	MT	32/576
ECS6040	●	60 mm	40 mm	2 m	NO	1930 mm ²	MT	50/900
ECS6060	●	60 mm	60 mm	2 m	NO	3046 mm ²	MT	32/576
ECS6080	●	60 mm	80 mm	2 m	NO	4215 mm ²	MT	36/432
ECS60100	●	60 mm	100 mm	2 m	NO	5332 mm ²	MT	24/288
ECS8040	●	80 mm	40 mm	2 m	SI (2)	2530 mm ²	MT	40/720
ECS8060	●	80 mm	60 mm	2 m	SI (2)	4202 mm ²	MT	28/504
ECS8080	●	80 mm	80 mm	2 m	SI (2)	5620 mm ²	MT	30/360
ECS80100	●	80 mm	100 mm	2 m	SI (2)	7064 mm ²	MT	24/288
ECS10040	●	100 mm	40 mm	2 m	SI (2)	3316 mm ²	MT	28/504
ECS10060	●	100 mm	60 mm	2 m	SI (2)	5236 mm ²	MT	20/360
ECS10080	●	100 mm	80 mm	2 m	SI (2)	7156 mm ²	MT	24/288
ECS100100	●	100 mm	100 mm	2 m	SI (2)	8980 mm ²	MT	16/192
ECS12040	●	120 mm	40 mm	2 m	SI (2)	4040 mm ²	MT	24/432
ECS12060	●	120 mm	60 mm	2 m	SI (2)	6340 mm ²	MT	20/360
ECS12080	●	120 mm	80 mm	2 m	SI (2)	8640 mm ²	MT	16/288
ECS15080	●	150 mm	80 mm	2 m	SI (4)	10872 mm ²	MT	12/216
ECS150100	●	150 mm	100 mm	2 m	SI (4)	13824 mm ²	MT	8/144

GARANTISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli secondo norma DIN-43659
Prodotto conforme alle norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4

ASOLATI

GWT
960°UL94
V0

BIANCO - TIPO S - LAMELLE 4/6/4



ECS6080B

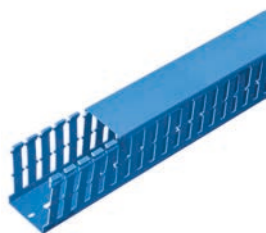
Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pred. Separatore	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECS2540B	○	25 mm	40 mm	2 m	NO	760 mm ²	MT	100/1800
ECS2560B	○	25 mm	60 mm	2 m	NO	1100 mm ²	MT	70/1260
ECS2580B	○	25 mm	80 mm	2 m	NO	1520 mm ²	MT	56/1008
ECS4040B	○	40 mm	40 mm	2 m	NO	1214 mm ²	MT	70/1260
ECS4060B	○	40 mm	60 mm	2 m	NO	1950 mm ²	MT	56/1008
ECS4080B	○	40 mm	80 mm	2 m	NO	2530 mm ²	MT	40/720
ECS6060B	○	60 mm	60 mm	2 m	NO	3046 mm ²	MT	32/576
ECS6080B	○	60 mm	80 mm	2 m	NO	4215 mm ²	MT	36/432
ECS60100B	○	60 mm	100 mm	2 m	NO	5332 mm ²	MT	24/288
ECS8080B	○	80 mm	80 mm	2 m	SI (2)	5620 mm ²	MT	30/360
ECS80100B	○	80 mm	100 mm	2 m	SI (2)	7064 mm ²	MT	24/288
ECS10060B	○	100 mm	60 mm	2 m	SI (2)	5236 mm ²	MT	20/360
ECS10080B	○	100 mm	80 mm	2 m	SI (2)	7156 mm ²	MT	24/288
ECS12060B	○	120 mm	60 mm	2 m	SI (2)	6340 mm ²	MT	20/360
ECS12080B	○	120 mm	80 mm	2 m	SI (2)	8640 mm ²	MT	16/288

Colore disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli secondo norma DIN-43659

Prodotto conforme alle norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4

BLU - TIPO A - LAMELLE 8/12/8



ECA6080BL



Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pred. Separatore	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECA2525BL	●	25 mm	25 mm	2 m	NO	480 mm ²	MT	100/2000
ECA2540BL	●	25 mm	40 mm	2 m	NO	760 mm ²	MT	100/1800
ECA2560BL	●	25 mm	60 mm	2 m	NO	1100 mm ²	MT	70/1260
ECA2580BL	●	25 mm	80 mm	2 m	NO	1520 mm ²	MT	56/1008
ECA4025BL	●	40 mm	25 mm	2 m	NO	752 mm ²	MT	80/1600
ECA4040BL	●	40 mm	40 mm	2 m	NO	1214 mm ²	MT	70/1260
ECA4060BL	●	40 mm	60 mm	2 m	NO	1950 mm ²	MT	56/1008
ECA4080BL	●	40 mm	80 mm	2 m	NO	2530 mm ²	MT	40/720
ECA40100BL	●	40 mm	100 mm	2 m	NO	3110 mm ²	MT	32/576
ECA6040BL	●	60 mm	40 mm	2 m	NO	1930 mm ²	MT	50/900
ECA6060BL	●	60 mm	60 mm	2 m	NO	3046 mm ²	MT	32/576
ECA6080BL	●	60 mm	80 mm	2 m	NO	4215 mm ²	MT	36/432
ECA60100BL	●	60 mm	100 mm	2 m	NO	5332 mm ²	MT	24/288
ECA8040BL	●	80 mm	40 mm	2 m	SI (2)	2530 mm ²	MT	40/720
ECA8060BL	●	80 mm	60 mm	2 m	SI (2)	4202 mm ²	MT	28/504
ECA8080BL	●	80 mm	80 mm	2 m	SI (2)	5620 mm ²	MT	30/360
ECA80100BL	●	80 mm	100 mm	2 m	SI (2)	7064 mm ²	MT	24/288
ECA10060BL	●	100 mm	60 mm	2 m	SI (2)	5236 mm ²	MT	20/360
ECA10080BL	●	100 mm	80 mm	2 m	SI (2)	7156 mm ²	MT	24/288
ECA100100BL	●	100 mm	100 mm	2	SI (2)	8980 mm ²	MT	16/192

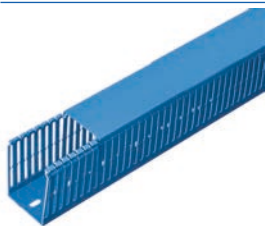
Colore disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli secondo norma DIN-43659
Prodotto conforme alle norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4

ASOLATI

GWT
960°UL94
V0

BLU - TIPO S - LAMELLE 4/6/4



ECS6080BL

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Pred. Separatore	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECS2525BL	●	25 mm	25 mm	2 m	NO	480 mm ²	MT	100/2000
ECS2540BL	●	25 mm	40 mm	2 m	NO	760 mm ²	MT	100/1800
ECS2560BL	●	25 mm	60 mm	2 m	NO	1100 mm ²	MT	70/1260
ECS2580BL	●	25 mm	80 mm	2 m	NO	1520 mm ²	MT	56/1008
ECS4025BL	●	40 mm	25 mm	2 m	NO	752 mm ²	MT	80/1600
ECS4040BL	●	40 mm	40 mm	2 m	NO	1214 mm ²	MT	70/1260
ECS4060BL	●	40 mm	60 mm	2 m	NO	1950 mm ²	MT	56/1008
ECS4080BL	●	40 mm	80 mm	2 m	NO	2530 mm ²	MT	40/720
ECS40100BL	●	40 mm	100 mm	2 m	NO	3110 mm ²	MT	32/576
ECS6040BL	●	60 mm	40 mm	2 m	NO	1930 mm ²	MT	50/900
ECS6060BL	●	60 mm	60 mm	2 m	NO	3046 mm ²	MT	32/576
ECS6080BL	●	60 mm	80 mm	2 m	NO	4215 mm ²	MT	36/432
ECS60100BL	●	60 mm	100 mm	2 m	NO	5332 mm ²	MT	24/288
ECS8040BL	●	80 mm	40 mm	2 m	SI (2)	2530 mm ²	MT	40/720
ECS8060BL	●	80 mm	60 mm	2 m	SI (2)	4202 mm ²	MT	28/504
ECS8080BL	●	80 mm	80 mm	2 m	SI (2)	5620 mm ²	MT	30/360
ECS80100BL	●	80 mm	100 mm	2 m	SI (2)	7064 mm ²	MT	24/288
ECS10060BL	●	100 mm	60 mm	2 m	SI (2)	5236 mm ²	MT	20/360
ECS10080BL	●	100 mm	80 mm	2 m	SI (2)	7156 mm ²	MT	24/288
ECS100100BL	●	100 mm	100 mm	2 m	SI (2)	8980 mm ²	MT	16/192

Colore disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE: Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli secondo norma DIN-43659

Prodotto conforme alle norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4

ASOLATI HALOGEN FREE

HF +90° -25° GWT 960° UL94 V2



GRIGIO CHIARO - TIPO A - LAMELLE 8/12/8



ECAH6080

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECAH2540	○	25 mm	40 mm	2 m	760 mm ²	MT	100/1800
ECAH2560	○	25 mm	60 mm	2 m	1100 mm ²	MT	70/1260
ECAH2580	○	25 mm	80 mm	2 m	1520 mm ²	MT	56/1008
ECAH4040	○	40 mm	40 mm	2 m	1214 mm ²	MT	70/1260
ECAH4060	○	40 mm	60 mm	2 m	1950 mm ²	MT	56/1008
ECAH4080	○	40 mm	80 mm	2 m	2530 mm ²	MT	40/720
ECAH6040	○	60 mm	40 mm	2 m	1930 mm ²	MT	50/900
ECAH6060	○	60 mm	60 mm	2 m	3046 mm ²	MT	32/576
ECAH6080	○	60 mm	80 mm	2 m	4215 mm ²	MT	36/432
ECAH8040	○	80 mm	40 mm	2 m	2530 mm ²	MT	40/720
ECAH8060	○	80 mm	60 mm	2 m	4202 mm ²	MT	28/504
ECAH8080	○	80 mm	80 mm	2 m	5620 mm ²	MT	30/360
ECAH10040	○	100 mm	40 mm	2 m	3316 mm ²	MT	28/504
ECAH10060	○	100 mm	60 mm	2 m	5236 mm ²	MT	20/360
ECAH10080	○	100 mm	80 mm	2 m	7156 mm ²	MT	24/288
ECAH12040	○	120 mm	40 mm	2 m	4040 mm ²	MT	24/432
ECAH12060	○	120 mm	60 mm	2 m	6340 mm ²	MT	20/360
ECAH12080	○	120 mm	80 mm	2 m	8640 mm ²	MT	16/288

Articoli disponibili su richiesta

CARATTERISTICHE: Prodotto in tecnopolimero privo di alogeni secondo norma: EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2

Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli secondo norma DIN-43659

Limiti di emissioni secondo le norme: HCl, HBr, HF: < 0,1%

Prodotto conforme alle norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4

ASOLATI HALOGEN FREE

HF

+90°

-25°

GWT
960°UL94
V2

GRIGIO CHIARO - TIPO S - LAMELLE 4/6/4



ECSH6080

Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Sezione utilizzabile	U.M.	C.I.
ECSH2540	○	25 mm	40 mm	2 m	760 mm ²	MT	100/1800
ECSH2560	○	25 mm	60 mm	2 m	1100 mm ²	MT	70/1260
ECSH2580	○	25 mm	80 mm	2 m	1520 mm ²	MT	56/1008
ECSH4040	○	40 mm	40 mm	2 m	1214 mm ²	MT	70/1260
ECSH4060	○	40 mm	60 mm	2 m	1950 mm ²	MT	56/1008
ECSH4080	○	40 mm	80 mm	2 m	2530 mm ²	MT	40/720
ECSH6040	○	60 mm	40 mm	2 m	1930 mm ²	MT	50/900
ECSH6060	○	60 mm	60 mm	2 m	3046 mm ²	MT	32/576
ECSH6080	○	60 mm	80 mm	2 m	4215 mm ²	MT	36/432
ECSH8040	○	80 mm	40 mm	2 m	2530 mm ²	MT	40/720
ECSH8060	○	80 mm	60 mm	2 m	4202 mm ²	MT	28/504
ECSH8080	○	80 mm	80 mm	2 m	5620 mm ²	MT	30/360
ECSH10040	○	100 mm	40 mm	2 m	3316 mm ²	MT	28/504
ECSH10060	○	100 mm	60 mm	2 m	5236 mm ²	MT	20/360
ECSH10080	○	100 mm	80 mm	2 m	7156 mm ²	MT	24/288
ECSH12040	○	120 mm	40 mm	2 m	4040 mm ²	MT	24/432
ECSH12060	○	120 mm	60 mm	2 m	6340 mm ²	MT	20/360
ECSH12080	○	120 mm	80 mm	2 m	8640 mm ²	MT	16/288

CARATTERISTICHE: Prodotto in tecnopolimero privo di alogeni secondo norma: EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2

Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli secondo norma DIN-43659

Limiti di emissioni secondo le norme: HCl, HBr, HF: < 0,1%

Prodotto conforme alle norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4

ACCESSORI DA TAGLIO

Cesoia manuale da banco per canali



ECADC

Codice1	Descrizione	U.M.	C.I.
ECADC	L Max 125 mm - H max 120 mm	NR	1

Lama di ricambio



ECLAMA

Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECLAMA	○	Lama di ricambio per cesoia ECADC	NR	1

GUIDE DIN

Guida DIN



EC460

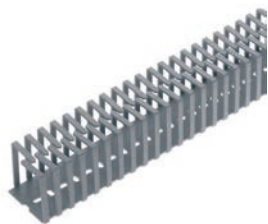
Codice1	Lunghezza	Spessore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC460	2000 mm	1 mm	35 x 7,5 mm	NR	20
EC460F*	2000 mm	1 mm	35 x 7,5 mm	NR	20
EC46015	2000 mm	1.5 mm	35x15 mm	NR	10

* forato

FLESSIBILI

UL94
V2

FISSAGGIO A VITE



EC23404

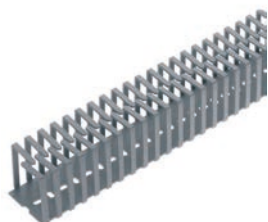


Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC23401	●	12.5 mm	12.5 mm	500 mm	NR	112
EC23402	●	16 mm	16 mm	500 mm	NR	84
EC23403	●	20 mm	20 mm	500 mm	NR	112
EC23404	●	25 mm	25 mm	500 mm	NR	70
EC23405	●	30 mm	30 mm	500 mm	NR	50
EC23406	●	40 mm	40 mm	500 mm	NR	50
EC23407	●	50 mm	50 mm	500 mm	NR	32

Fondo preforato per il fissaggio con viti e tasselli

CARATTERISTICHE: Asolatura 7,5/5/7,5

FISSAGGIO CON AUTOADESIVO



EC23414



Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC23411	●	12.5 mm	12.5 mm	500 mm	NR	112
EC23412	●	16 mm	16 mm	500 mm	NR	84
EC23413	●	20 mm	20 mm	500 mm	NR	112
EC23414	●	25 mm	25 mm	500 mm	NR	70
EC23415	●	30 mm	30 mm	500 mm	NR	50
EC23416	●	40 mm	40 mm	500 mm	NR	50
EC23417	●	50 mm	50 mm	500 mm	NR	32

CARATTERISTICHE: Asolatura 7,5/5/7,5

SPIRALINA

Guaina raccoglicavi

BIANCO - AUTOESTINGUENTE

UL94
V2



ECPA04

Codice	Colore	Diametro interno	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECPA04	○	4 mm	6 mm	MT	25/500
ECPA06	○	6 mm	8 mm	MT	25/300
ECPA08	○	8 mm	10 mm	MT	25/200
ECPA10	○	10 mm	12 mm	MT	25/150
ECPA12	○	12 mm	14 mm	MT	20/120
ECPA14	○	14 mm	16 mm	MT	20/100

CARATTERISTICHE: Prodotta in polietilene

NERO

HF



ECPN04

Codice	Colore	Diametro interno	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECPN04	●	4 mm	6 mm	MT	25/500
ECPN06	●	6 mm	8 mm	MT	25/300
ECPN08	●	8 mm	10 mm	MT	25/200
ECPN10	●	10 mm	12 mm	MT	25/150
ECPN12	●	12 mm	14 mm	MT	20/120
ECPN14	●	14 mm	16 mm	MT	20/100

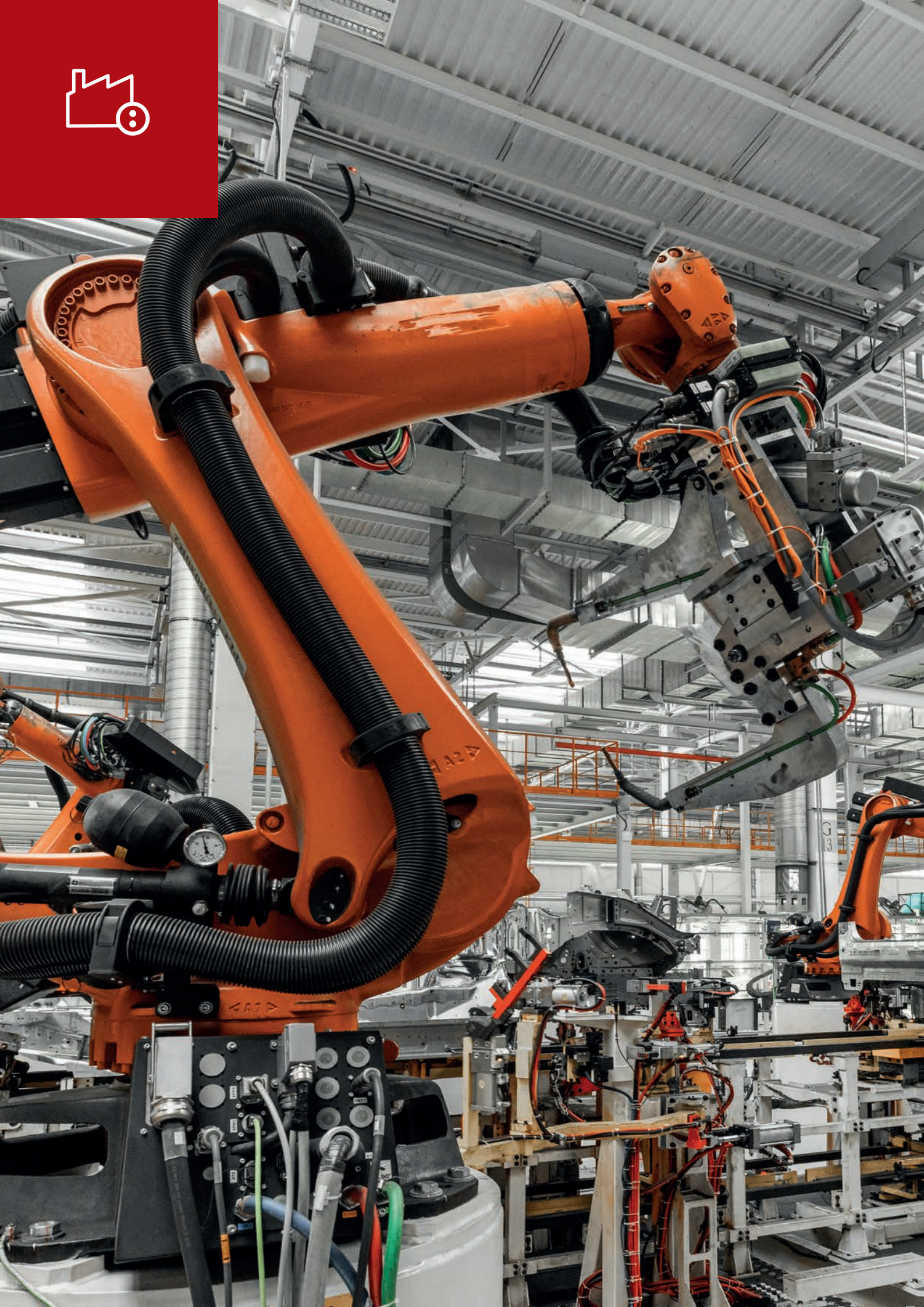
CARATTERISTICHE: Prodotta in polietilene

SPIRALINA **Guaina raccoglicavi****TRASPARENTE****HF**

ECP04

Codice	Diametro interno	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECP04	4 mm	6 mm	MT	25/500
ECP06	6 mm	8 mm	MT	25/300
ECP08	8 mm	10 mm	MT	25/200
ECP10	10 mm	12 mm	MT	25/150
ECP12	12 mm	14 mm	MT	20/120
ECP14	14 mm	16 mm	MT	20/100

CARATTERISTICHE: Prodotta in polietilene





PRESE-SPINE P 108

MOBILI P 110

FISSE P 120

INTERBLOCCATE P 134

MOLTIPLICATORI E ADATTATORI P 148

INTERRUTTORI ROTATIVI P 152

QUADRI DI DISTRIBUZIONE P 158

VUOTI P 159

ACCESSORI P 163

PANEL SYSTEM DBO P 165

PANEL SYSTEM ASC P 174

BOARD SYSTEM ASC 700 P 186

BOARD SYSTEM ASC 800 P 191

AVVOLGICAVI E PROLUNGHE P 202

AVVOLGICAVI P 203

PROLUNGHE P 211

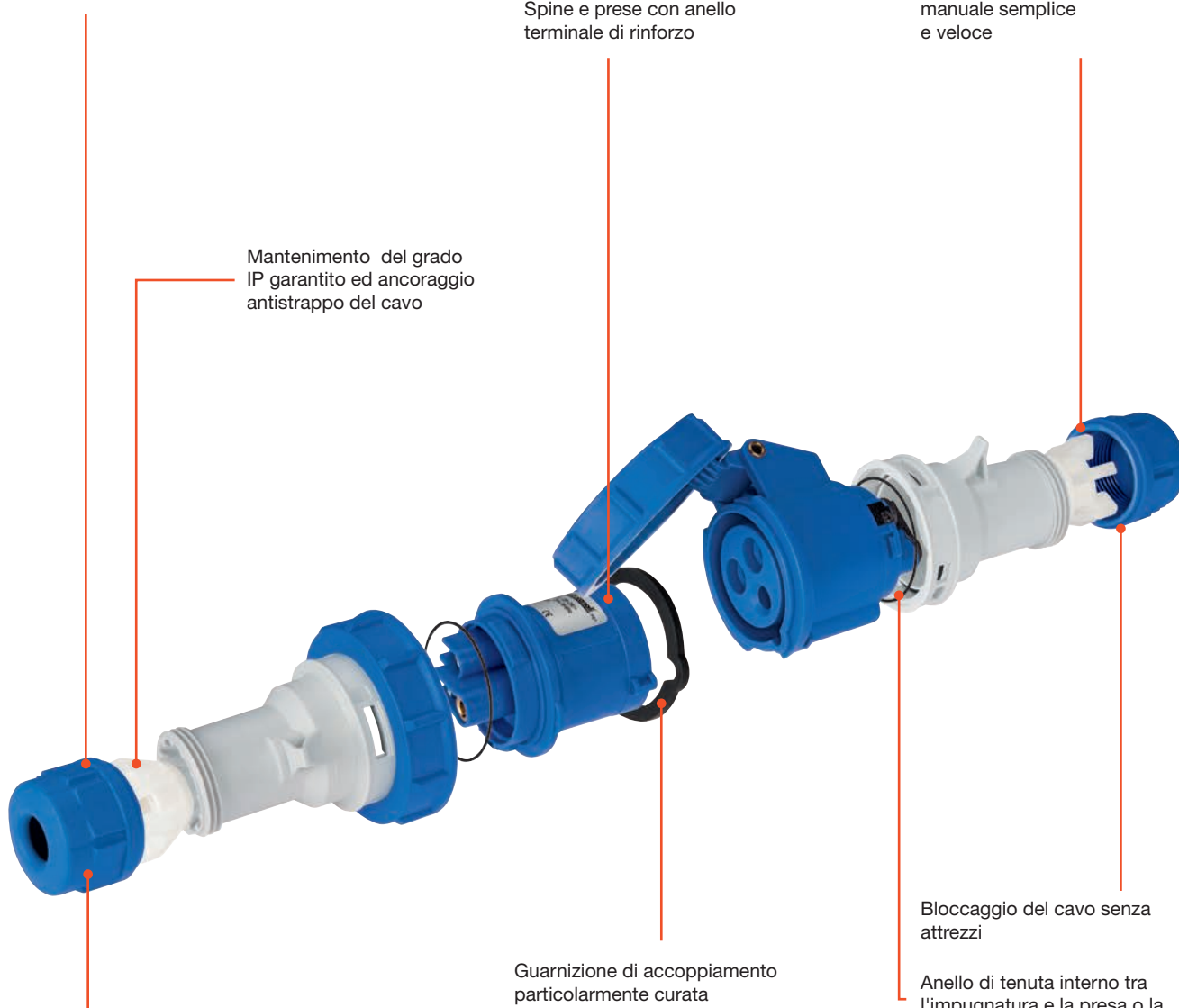
VANTAGGI PRESE E SPINE

Dispositivo di blocco cavo e guarnizione di tenuta in un pezzo unico

Mantenimento del grado IP garantito ed ancoraggio antistrappo del cavo

Spine e prese con anello terminale di rinforzo

Ghiera di bloccaggio cavo ergonomica per un avvitamento manuale semplice e veloce



Ghiera con dispositivo anti svitamento accidentale

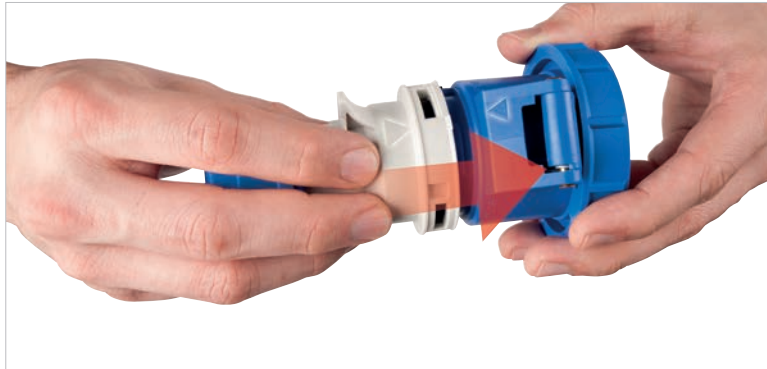
Guarnizione di accoppiamento particolarmente curata

Bloccaggio del cavo senza attrezzi

Anello di tenuta interno tra l'impugnatura e la presa o la spina



Le posizioni di aperto e chiuso sono indicate sulla presa o spina e con riferimento sull'impugnatura



Il bloccaggio e lo sbloccaggio avvengono in un arco di soli 30° e sono chiaramente indicati dai riferimenti

Sistema di blocco e sblocco efficace ed affidabile



Per chiudere la presa o spina basta girare l'impugnatura, lo smontaggio richiede lo sblocco con cacciavite

Le viti dei morsetti sono presvitate e orientate tutte nello stesso verso per un cablaggio veloce



Le viti dei morsetti, del tipo a doppio taglio a cacciavite o a croce, sono serrabili con qualunque attrezzo

MOBILI



Le prese e spine della gamma sono progettate per garantire **velocità di assemblaggio e manutenzione**, grazie a un sistema intuitivo che consente smontaggio e cablaggio immediato.

Il corpo è realizzato in **tecnopolimero autoestinguente a base di poliammide 6**, resistente ai raggi UV secondo ISO 4892-2, agli urti e agli schiacciamenti.

Una scelta ideale per utilizzi gravosi in ambienti esterni e cantieri.

I contatti conduttivi, in **ottone ad alta conducibilità (15 m/Ω mm²)**, assicurano prestazioni superiori. Nelle versioni da **63 e 125A** gli alveoli integrano una connessione a molla in **lega rame-berillio**, che garantisce stabilità e previene la corrosione.

Il sistema di fissaggio del cavo è innovativo: un dispositivo monoblocco a tulipano in tecnopolimero costampato, con ghiera anti-svitamento e impugnatura ergonomica, permette inserimento e bloccaggio rapidi e sicuri.

La chiusura è semplice e intuitiva: indicatori incisi guidano l'operatore e una rotazione di soli **30°** assicura la posizione di

chiuso, confermata da scatto meccanico.

Il cablaggio è ottimizzato: il prodotto è fornito smontato, con viti presvitate e morsetti facilmente accessibili.

Tutte le viti sono orientate nello stesso verso per ridurre i tempi di connessione, con testa combinata compatibile sia con cacciaviti a lama che a croce.

Anche lo smontaggio è rapido: basta sbloccare il fermo sull'impugnatura e ruotare di 30°.

Tensione d'isolamento: 690 V~.

Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): 650° C parti passive, 850° C parti attive.

Temperature d'impiego secondo la norma EN 60309: minima -25° C, massima +40° C.

Le prese e spine possono operare con temperatura massima di +80° C (+100° C per 1 ora).

La gamma è completa e versatile, con versioni dotate di **invertitore di fase incorporato** e modelli in gomma dura conformi allo standard civile.

SPINE

IK08 HF

Spina CEE mobile (IEC 60309)

IP44 - 16 A

IP44



EC69170

EC69070

EC69072



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69470	●	2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP44	NR	1/10/80
EC69471	●	3	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP44	NR	1/10/80
EC69170	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10/80
EC69171	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10/80
EC69070	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/80
EC69270	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10/80
EC69271	●	5	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10/80
EC69072	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/80
EC69074	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/80

IP44 - 32 A

IP44



EC69172

EC69076



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69172	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP44	NR	1/10/80
EC69173	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP44	NR	1/10/80
EC69272	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/80
EC69273	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/10/80
EC69076	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/80
EC69078	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/60

IP67 - 16 A

IP67



EC69174

EC69071

EC69073



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69472	●	2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP67	NR	1/10/80
EC69473	●	3	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP67	NR	1/10/60
EC69174	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP67	NR	1/10/80
EC69175	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP67	NR	1/10/60
EC69071	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP67	NR	1/10/80
EC69274	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP67	NR	1/10/60
EC69275	●	5	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP67	NR	1/10/40
EC69073	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/10/60
EC69075	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/10/60

IP67 - 32 A

IP67



EC69077








Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69176	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP67	NR	1/10/40
EC69177	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP67	NR	1/10/40
EC69276	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP67	NR	1/10/40
EC69277	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP67	NR	1/10/40
EC69077	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/10/40
EC69079	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/10/40

IP67 - 63 A

IP67



EC69371





Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69179		4	110 V (50+60 Hz) giallo	63 A	4 h	IP67	NR	1/2/16
EC69278		3	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	6 h	IP67	NR	1/2/16
EC69279		4	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	9 h	IP67	NR	1/2/16
EC69370		4	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP67	NR	1/2/16
EC69371		5	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP67	NR	1/2/16

IP67 - 125 A

IP67



EC69675

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69671		3	230 V (50+60 Hz) blu	125 A	6 h	IP67	NR	1/2/8
EC69674		4	400 V (50+60 Hz) rosso	125 A	9 h	IP67	NR	1/2/8
EC69673		4	400 V (50+60 Hz) rosso	125 A	6 h	IP67	NR	1/2/8
EC69675		5	400 V (50+60 Hz) rosso	125 A	6 h	IP67	NR	1/2/8

PRESE

IK08 HF

Presa volante CEE (IEC 60309)

IP44 - 16 A

IP44



EC69180

EC69080

EC69082



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69480	●	2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP44	NR	1/10/80
EC69481	●	3	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP44	NR	1/10/80
EC69180	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10/80
EC69181	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10/80
EC69080	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/80
EC69280	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10/80
EC69281	●	5	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10/80
EC69082	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/80
EC69084	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/80

IP44 - 32 A

IP44



EC69182



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69182	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP44	NR	1/10/60
EC69183	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP44	NR	1/10/60
EC69282	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/60
EC69283	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/10/60
EC69086	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/60
EC69088	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/40

IP67 - 16 A

IP67



EC69184

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69482		2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP67	NR	1/10/80
EC69483		3	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP67	NR	1/10/60
EC69184		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP67	NR	1/10/80
EC69185		4	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP67	NR	1/10/60
EC69081		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP67	NR	1/10/80
EC69284		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP67	NR	1/10/60
EC69285		5	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP67	NR	1/10/40
EC69083		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/10/60
EC69085		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/10/40

IP67 - 32 A

IP67



EC69186

EC69286

EC69087

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69186		3	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP67	NR	1/10/60
EC69187		4	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP67	NR	1/10/60
EC69286		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP67	NR	1/10/60
EC69287		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP67	NR	1/10/60
EC69087		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/10/40
EC69089		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/10/40

IP67 - 63 A

IP67



EC69381

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69288	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	6 h	IP67	NR	1/2/16
EC69289	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	9 h	IP67	NR	1/2/16
EC69380	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP67	NR	1/2/16
EC69381	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP67	NR	1/2/16

IP67 - 125 A

IP67



EC69685

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69681	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	125 A	6 h	IP67	NR	1/2/8
EC69684	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	125 A	9 h	IP67	NR	1/2/8
EC69683	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	125 A	6 h	IP67	NR	1/2/8
EC69685	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	125 A	6 h	IP67	NR	1/2/8

INVERTITORI DI FASE

IK08 HF

Spina CEE mobile (IEC 60309)

IP44

IP44



EC69078P

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69072P	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC69074P	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC69076P	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC69078P	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10

IP67

IP67



EC69079P

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69073P	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/10
EC69075P	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/10
EC69077P	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/10
EC69079P	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/10

IN GOMMA DURA



IP44

STANDARD FRANCESE



EC6903F

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Direzione di innesto	IP	U.M.	C.I.
EC6902F	●	3	250 V	16 A	Piegato ad angolo	IP44	NR	1/20
EC6903F	●	3	250 V	16 A	Dritto	IP44	NR	1/20

STANDARD TEDESCO



EC6902D

EC6903D



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Direzione di innesto	IP	U.M.	C.I.
EC6902D	●	3	250 V	16 A	Piegato ad angolo	IP44	NR	1/20
EC6903D	●	3	250 V	16 A	Dritto	IP44	NR	1/30

 Accoppiatore con contatti protetti

STANDARD FRANCESE



EC6907F



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Direzione di innesto	IP	U.M.	C.I.
EC6906F	●	3	250 V	16 A	Dritto	IP44	NR	1/20
EC6907F	●	3	250 V	16 A	Dritto	IP44	NR	1/20

STANDARD TEDESCO



EC6906D

EC6907D



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Direzione di innesto	IP	U.M.	C.I.
EC6906D	●	3	250 V	16 A	Dritto	IP20	NR	1/20
EC6907D	●	3	250 V	16 A	Dritto	IP20	NR	1/20

FISSE



La gamma di prese e spine **IEC-EN60309** offre soluzioni robuste e affidabili per ogni applicazione professionale.

Sono disponibili prese e spine da parete, con base diritta o inclinata, da 16 a 63A.

Le versioni da incasso sono disponibili fino a 125A.

Completano la linea le prese da pannello, sia a standard civile su supporto con portello, sia a standard industriale.

Tutti i modelli garantiscono protezione **IP44** e **IP67**, ideali per ambienti esterni e condizioni gravose.

Il campo di tensioni copre ogni esigenza: dalla bassa tensione di **24 V** fino alle più comuni tensioni industriali di **110, 220 e 380 V**.

Le versioni multipolari sono disponibili con riferimenti a ore 4, 6 e 9, per una perfetta adattabilità.

Il design è studiato per ridurre i tempi di installazione: smontaggio, cablaggio e rimontaggio risultano rapidi e intuitivi.

La struttura in **poliammide 6 autoestinguente**, resistente ai raggi UV, assicura massima durata.

Il materiale sopporta urti e schiacciamenti, rendendo il prodotto ideale per cantieri edili e ambienti difficili.

Le parti conduttrici sono in **ottone ad alta conduttività** e nelle versioni da 63A e 125A, gli alveoli integrano un sistema a molla in **Rame-Berillio**, che garantisce contatto stabile e anticorrosione.

Il cablaggio è semplificato: viti presvitare, tutte orientate nello stesso senso, permettono un serraggio veloce e sicuro.

L'ampio spazio libero facilita l'inserimento dei conduttori. Le viti con testa combinata accettano sia cacciaviti a lama che a croce.

In sintesi, la gamma IEC-EN60309 unisce **affidabilità certificata, ergonomia avanzata e resistenza estrema**.

Ogni dettaglio è pensato per aumentare la produttività, garantire sicurezza e offrire prestazioni costanti nel tempo.

SPINE

IK08 HF

Spine CEE fissa (IEC 60309)

IP44 - 16 A

IP44



EC690701

EC690721

EC690741



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC690701	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/40
EC690721	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/40
EC690741	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/40

IP44 - 32 A

IP44



EC692721

EC690761



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC692721	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/40
EC690761	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/40
EC690781	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/40

IP67 - 16 A

IP67



EC690711

EC690731

EC690751



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC690711	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP67	NR	1/5/30
EC690731	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/5/30
EC690751	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/5/30

SPINE

IK08 HF

Spine CEE fissa (IEC 60309)

IP67 - 32 A

IP67



EC692761

EC690771

EC690791



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC692761	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP67	NR	1/5/30
EC690771	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/5/20
EC690791	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/5/20

IP67 - 63 A

IP67



EC693711



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC692781	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	6 h	IP67	NR	1/2
EC693701	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP67	NR	1/2
EC693711	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP67	NR	1/2

PRESE

Presa da pannello / incasso CEE (IEC 60309)

IK08 HF

IP44 - 16 A

IP44



EC69100

EC69050

EC69052



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69400		2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP44	NR	1/10/80
EC69401		3	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP44	NR	1/10/80
EC69100		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10/80
EC69101		4	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10/80
EC69050		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/80
EC69250		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10/80
EC69251		5	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10/60
EC69052		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/80
EC69054		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10/60

IP44 - 32 A

IP44



EC69060



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69102		3	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP44	NR	1/10/60
EC69103		4	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP44	NR	1/10/60
EC69252		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/60
EC69253		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/10/60
EC69060		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/60
EC69061		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10/60

PRESE

 Presa da pannello / incasso CEE (IEC 60309)







IK08 HF

IP67 - 16 A

IP67



EC69051

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69402		2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP67	NR	1/10/80
EC69403		3	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP67	NR	1/10/80
EC69104		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP67	NR	1/10/80
EC69105		4	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP67	NR	1/10/80
EC69051		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP67	NR	1/10/80
EC69254		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP67	NR	1/10/80
EC69255		5	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP67	NR	1/10/60
EC69053		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/10/80
EC69055		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/10/60

IP67 - 32 A

IP67



EC69106

EC69256

EC69059



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69106		3	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP67	NR	1/10/80
EC69107		4	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP67	NR	1/10/60
EC69256		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP67	NR	1/10/80
EC69257		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP67	NR	1/10/60
EC69058		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/10/40
EC69059		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/10/40

PRESE

 Presa da pannello / incasso CEE (IEC 60309)





IK08 HF

IP67 - 63 A

IP67



EC69351





Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69258		3	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	6 h	IP67	NR	1/2/16
EC69259		4	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	9 h	IP67	NR	1/2/16
EC69350		4	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP67	NR	1/2/16
EC69351		5	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP67	NR	1/2/16

IP67 - 125 A

IP67



EC69655

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69651		3	230 V (50+60 Hz) blu	125 A	6 h	IP67	NR	1/2/8
EC69654		4	230 V (50+60 Hz) blu	125 A	9 h	IP67	NR	1/2/8
EC69653		4	400 V (50+60 Hz) rosso	125 A	6 h	IP67	NR	1/2/8
EC69655		5	400 V (50+60 Hz) rosso	125 A	6 h	IP67	NR	1/2/8

Presse CEE da parete (IEC 60309)

IK08 HF

IP44 - 16 A - BASE INCLINATA

IP44



EC691001

EC690501

EC690521



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC694001	●	2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP44	NR	1/12
EC694011	●	3	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP44	NR	1/12
EC691001	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/12
EC691011	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/12
EC690501	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/12
EC692501	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/12
EC690521	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/12
EC690541	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/12

IP44 - 32 A - BASE INCLINATA

IP44



EC690581



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691021	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP44	NR	1/12
EC691031	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP44	NR	1/12
EC692521	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/12
EC692531	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/12
EC690561	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/12
EC690581	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/12

 Presa CEE da parete (IEC 60309)

IK08 HF

IP67 - 16 A - BASE INCLINATA

IP67



EC691041

EC690511

EC690531



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC694021		2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP67	NR	1/12
EC694031		3	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP67	NR	1/12
EC691041		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP67	NR	1/12
EC691051		4	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP67	NR	1/12
EC690511		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP67	NR	1/12
EC692541		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP67	NR	1/12
EC690531		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/12
EC690551		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/12

IP67 - 32 A - BASE INCLINATA

IP67



EC692561



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691061		3	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP67	NR	1/12
EC691071		4	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP67	NR	1/12
EC692561		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP67	NR	1/12
EC692571		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP67	NR	1/12
EC690571		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/12
EC690591		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/12

Presse CEE da parete (IEC 60309)

IK08 HF

IP44 - 63 A - BASE INCLINATA

IP67



EC693501



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC692581	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	6 h	IP67	NR	1/2
EC692591	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	9 h	IP67	NR	1/2
EC693501	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP67	NR	1/2
EC693511	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP67	NR	1/2

IP44 - 16 A - BASE DIRITTA

IP44



EC691001D

EC690501D

EC690521D



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC694001D	●	2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP44	NR	1/12
EC694011D	●	3	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP44	NR	1/12
EC691001D	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/12
EC691011D	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/12
EC690501D	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/12
EC692501D	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/12
EC690521D	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/12
EC690541D	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/12

Presse CEE da parete (IEC 60309)

IK08 HF

IP44 - 32 A - BASE DIRITTA

IP44



EC690561D

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691021D	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP44	NR	1/12
EC691031D	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP44	NR	1/12
EC692521D	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/12
EC692531D	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/12
EC690561D	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/12
EC690581D	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/12

IP67 - 16 A - BASE DIRITTA

IP67



EC691041D

EC690511D

EC690531D

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC694021D	●	2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP67	NR	1/12
EC694031D	●	3	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A		IP67	NR	1/12
EC691041D	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP67	NR	1/12
EC691051D	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP67	NR	1/12
EC690511D	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP67	NR	1/12
EC692541D	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP67	NR	1/12
EC690531D	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/12
EC690551D	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP67	NR	1/12

Presse CEE da parete (IEC 60309)

IK08 HF

IP67 - 32 A - BASE DIRITTA

IP67



EC690571D

Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691061D	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP67	NR	1/12
EC691071D	●	4	110 V (50+60 Hz) giallo	32 A	4 h	IP67	NR	1/12
EC692561D	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP67	NR	1/12
EC692571D	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP67	NR	1/12
EC690571D	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/12
EC690591D	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP67	NR	1/12

Presse pannello con contatti protetti

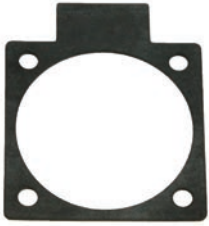
IP54



EC690515

Codice	Colore	Poli	Misura della flangia	Descrizione	Tensione	Corrente	IP	U.M.	C.I.
EC690514	●	3	50x50 mm	Francese	250 V	16 A	IP54	NR	1/100
EC690515	●	3	50x50 mm	Schuko	250 V	16 A	IP54	NR	1/100

Accessori per piccoli quadri distributori



202405



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
202405		Guarnizione 50x50 mm	NR	50

Supporti per Gamme di Interruttori Domestici

IP55



EC69056



EC69057



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC69056		2P+T Schuko P40 10/16A	NR	1/30
EC69057		Supporto vuoto per GW SYSTEM	NR	1/30

VANTAGGI INTERBLOCATE



NUOVA MANIGLIA

Nuova maniglia di azionamento ergonomica per tutte le prese interbloccate verticali e orizzontali.

NUOVO DESIGN

Estetica lineare e pulita, le prese interbloccate Elettrocanali si trasformano ora nel blu istituzionale con nuova combinazione colori per prese interbloccate verticali/orizzontali CBF/SBF.

SICUREZZA GARANTITA

Con base fusibili (CBF).

NUOVO PORTELLO

Disponibile per le prese verticali e orizzontali, il portello è rinforzato e con chiusura a vite ¼ di giro.



GAMMA

PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI											
grado di protezione	corrente In	tensione V~	poli	SENZA FONDO		CON FONDO DA PARETE		CON PORTAFUSIBILI SENZA FONDO		CON PORTAFUSIBILI CON FONDO DA PARETE	
IP44	16 A	100-130	2P+⊕	●	EC69190	●	EC691901	●	EC69190F	●	EC691901F
		200-250	2P+⊕	●	EC69090	●	EC690901	●	EC69090F	●	EC690901F
		200-250	3P+⊕	●	EC69290	●	EC692901	●	EC69290F	●	EC692901F
		380-415		●	EC69092	●	EC690921	●	EC69092F	●	EC690921F
	346-415	3P+N+⊕	●	EC69094	●	EC690941	●	EC69094F	●	EC690941F	
	32 A	200-250	2P+⊕	●	EC69292	●	EC692921	●	EC69292F	●	EC692921F
		200-250	3P+⊕	●	EC69293	●	EC692931	●	EC69293F	●	EC692931F
		380-415		●	EC69096	●	EC690961	●	EC69096F	●	EC690961F
346-415		3P+N+⊕	●	EC69098	●	EC690981	●	EC69098F	●	EC690981F	
IP65	16 A	100-130	2P+⊕	●	EC69194	●	EC691941	●	EC69194F	●	EC691941F
		200-250	2P+⊕	●	EC69091	●	EC690911	●	EC69091F	●	EC690911F
		200-250	3P+⊕	●	EC69294	●	EC692941	●	EC69294F	●	EC692941F
		380-415		●	EC69093	●	EC690931	●	EC69093F	●	EC690931F
	346-415	3P+N+⊕	●	EC69095	●	EC690951	●	EC69095F	●	EC690951F	
	32 A	200-250	2P+⊕	●	EC69296	●	EC692961	●	EC69296F	●	EC692961F
		200-250	3P+⊕	●	EC69297	●	EC692971	●	EC69297F	●	EC692971F
		380-415		●	EC69097	●	EC690971	●	EC69097F	●	EC690971F
346-415		3P+N+⊕	●	EC69099	●	EC690991	●	EC69099F	●	EC690991F	

PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI											
grado di protezione	corrente In	tensione V~	poli	SENZA FONDO		CON FONDO DA PARETE		CON PORTAFUSIBILI SENZA FONDO		CON PORTAFUSIBILI CON FONDO DA PARETE	
IP44	16 A	100-130	2P+⊕	●	EC691904	●	EC6919041	●	EC691904F	●	EC6919041F
		200-250	2P+⊕	●	EC690904	●	EC6909041	●	EC690904F	●	EC6909041F
		200-250	3P+⊕	●	EC692904	●	EC6929041	●	EC692904F	●	EC6929041F
		380-415		●	EC690924	●	EC6909241	●	EC690924F	●	EC6909241F
	346-415	3P+N+⊕	●	EC690944	●	EC6909441	●	EC690944F	●	EC6909441F	
	32 A	200-250	2P+⊕	●	EC692924	●	EC6929241	●	EC692924F	●	EC6929241F
		200-250	3P+⊕	●	EC692934	●	EC6929341	●	EC692934F	●	EC6929341F
		380-415		●	EC690964	●	EC6909641	●	EC690964F	●	EC6909641F
346-415		3P+N+⊕	●	EC690984	●	EC6909841	●	EC690984F	●	EC6909841F	
IP65	16 A	100-130	2P+⊕	●	EC691944	●	EC6919441	●	EC691944F	●	EC6919441F
		200-250	2P+⊕	●	EC690914	●	EC6909141	●	EC690914F	●	EC6909141F
		200-250	3P+⊕	●	EC692944	●	EC6929441	●	EC692944F	●	EC6929441F
		380-415		●	EC690934	●	EC6909341	●	EC690934F	●	EC6909341F
	346-415	3P+N+⊕	●	EC690954	●	EC6909541	●	EC690954F	●	EC6909541F	
	32 A	200-250	2P+⊕	●	EC692964	●	EC6929641	●	EC692964F	●	EC6929641F
		200-250	3P+⊕	●	EC692974	●	EC6929741	●	EC692974F	●	EC6929741F
		380-415		●	EC690974	●	EC6909741	●	EC690974F	●	EC6909741F
		346-415	3P+N+⊕	●	EC690994	●	EC6909941	●	EC690994F	●	EC6909941F
	63 A	200-250	2P+⊕	●	EC692584	●	EC6925841	●	EC692584F	●	EC6925841F
		200-250	3P+⊕	●	EC692594	●	EC6925941	●	EC692594F	●	EC6925941F
		380-415		●	EC693504	●	EC6935041	●	EC693504F	●	EC6935041F
346-415		3P+N+⊕	●	EC693514	●	EC6935141	●	EC693514F	●	EC6935141F	

INTERBLOCCATE



La gamma comprende versioni orizzontali e verticali, con o senza base fusibili, disponibili nelle tensioni **110/220/380 V** e nelle esecuzioni a **2/3/4 poli + terra** con correnti da **16, 32 e 63A**.

È prevista anche la versione a **24 V** con trasformatore di sicurezza, sia da quadro che da parete.

Ogni presa integra un interruttore di manovra da **10 kA**, categoria **AC23A**, adatto anche a carichi induttivi e motori.

La maniglia è lucchettabile in posizione ON/OFF per garantire sicurezza.

Nelle versioni con fusibili, il portello con chiusura a utensile protegge basi modulari standard; le prese da 16/32A dispongono di segnalazione LED per fusibile interrotto, riducendo i tempi di ricerca guasti.

Le dimensioni uniformi per tutte le correnti consentono batterie modulari e quadri di distribuzione con combinazioni da 16 a 63A nello stesso involucro.

Sono disponibili anche versioni da incasso per muratura o cartongesso, con flangia per prese industriali o civili, incluse Schuko e 24 V di sicurezza.

Questa modularità semplifica la gestione degli articoli e riduce le scorte.

Tutti i modelli rispettano le norme **EN60309-1/2/4** e sono certificati **IMQ**, garanzia di qualità e affidabilità.

VERTICALI CBF - CON BASE PORTAFUSIBILI

IK08 HF

Presa CEE interbloccata (IEC 60309)

IP44 - DA INCASSO

IP44



EC691904F



EC690964F



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691904F	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10
EC690904F	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC692904F	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC690924F	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC690944F	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC692924F	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC692934F	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC690964F	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC690984F	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10

IP65 - DA INCASSO

IP65



EC690914F



EC690934F



EC690974F



EC693504F



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691944F	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP65	NR	1/10
EC690914F	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692944F	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC690934F	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC690954F	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692964F	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692974F	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC690974F	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC690994F	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692584F	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692594F	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC693504F	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC693514F	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP65	NR	1/10

VERTICALI CBF - CON BASE PORTAFUSIBILI

IK08 HF

 Presa CEE interbloccata (IEC 60309)

IP44 - DA PARETE

IP44












EC6919041F



EC6909641F



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC6919041F		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10
EC6909041F		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC6929041F		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC6909241F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC6909441F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC6929241F		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC6929341F		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC6909641F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC6909841F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10

IP65 - DA PARETE

IP65



EC6909141F



EC6909341F
















EC6909741F



EC6935041F



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC6919441F		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP65	NR	1/10
EC6909141F		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6929441F		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC6909341F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6909541F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6929641F		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6929741F		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC6909741F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6909941F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6925841F		3	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6925941F		4	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC6935041F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6935141F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP65	NR	1/10

VERTICALI SBF - SENZA BASE PORTAFUSIBILI

IK08 HF

Presa CEE interbloccata (IEC 60309)

IP44 - DA INCASSO

IP44



EC690904



EC692924



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691904		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10
EC690904		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC692904		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC690924		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC690944		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC692924		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC692934		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC690964		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC690984		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10

IP65 - DA INCASSO

IP65



EC690954



EC690974



EC693504



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691944		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP65	NR	1/10
EC690914		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692944		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC690934		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC690954		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692964		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692974		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC690974		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC690994		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692584		3	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692594		4	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC693504		4	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC693514		5	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP65	NR	1/10

VERTICALI SBF - SENZA BASE PORTAFUSIBILI

IK08 HF

Presse CEE interbloccata (IEC 60309)

IP44 - DA PARETE

IP44



EC6919041

EC6909041

EC6929341



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC6919041	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10
EC6909041	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC6929041	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC6909241	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC6909441	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC6929241	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC6929341	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC6909641	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC6909841	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10

IP65 - DA PARETE

IP65



EC6909541

EC6909741

EC6935041



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC6919441	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP65	NR	1/10
EC6909141	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6929441	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC6909341	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6909541	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6929641	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6929741	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC6909741	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6909941	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6925841	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6925941	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	63 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC6935041	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC6935141	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	63 A	6 h	IP65	NR	1/10

VERTICALI BASSA TENSIONE

IK08

IP44

HF



 Presa CEE interbloccata (IEC 60309)

DA INCASSO



EC694924F



Codice	Colore	Descrizione	Poli	Tensione	Corrente	IP	U.M.	C.I.
EC694924		Senza base portafusibili	2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A	IP44	NR	1/10
EC694924F		Con base portafusibili	2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A	IP44	NR	1/10



CARATTERISTICHE: Su richiesta anche IP67
Con trasformatore 220 V-24 V / 150 VA

DA PARETE



EC6949241F



Codice	Colore	Descrizione	Poli	Tensione	Corrente	IP	U.M.	C.I.
EC6949241		Senza base portafusibili	2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A	IP44	NR	1/10
EC6949241F		Con base portafusibili	2	20-25 V (50+60 Hz) viola	16 A	IP44	NR	1/10

CARATTERISTICHE: Su richiesta anche IP67
Con trasformatore 220 V-24 V / 150 VA

ORIZZONTALI CBF - CON BASE PORTAFUSIBILI
IK08 HF










Presse CEE interbloccata (IEC 60309)
IP44 - DA INCASSO
IP44


EC69190F

EC69090F

EC69092F












Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69190F		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10
EC69090F		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC69290F		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC69092F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC69094F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC69292F		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC69293F		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC69096F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC69098F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10

IP65 - DA INCASSO
IP65


EC69091F

EC69099F



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69194F		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP65	NR	1/10
EC69091F		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC69294F		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC69093F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC69095F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC69296F		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC69297F		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC69097F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC69099F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10

ORIZZONTALI CBF - CON BASE PORTAFUSIBILI

IK08 HF

Presa CEE interbloccata (IEC 60309)

IP44 - DA PARETE

IP44



EC691901F

EC690901F

EC690921F



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691901F		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/10
EC690901F		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC692901F		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC690921F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC690941F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC692921F		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC692931F		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/10
EC690961F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10
EC690981F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/10

IP65 - DA PARETE

IP65



EC690991F



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691941F		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP65	NR	1/10
EC690911F		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692941F		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC690931F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC690951F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692961F		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC692971F		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP65	NR	1/10
EC690971F		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10
EC690991F		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/10

ORIZZONTALI SBF - SENZA BASE PORTAFUSIBILI

IK08 HF

Presse CEE interbloccata (IEC 60309)

IP44 - DA INCASSO

IP44



EC69190

EC69090

EC69092

EC69096



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69190	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/24
EC69090	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/24
EC69290	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/24
EC69092	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/24
EC69094	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/24
EC69292	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/24
EC69293	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/24
EC69096	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/24
EC69098	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/24

IP65 - DA INCASSO

IP65



EC69091



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC69194	●	3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP65	NR	1/24
EC69091	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP65	NR	1/24
EC69294	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP65	NR	1/24
EC69093	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/24
EC69095	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/24
EC69296	●	3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP65	NR	1/24
EC69297	●	4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP65	NR	1/24
EC69097	●	4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/24
EC69099	●	5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/24

ORIZZONTALI SBF - SENZA BASE PORTAFUSIBILI

IK08 HF

 Presa CEE interbloccata (IEC 60309)

IP44 - DA PARETE

IP44












EC691901

EC690901

EC690921

EC692921



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691901		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP44	NR	1/24
EC690901		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP44	NR	1/24
EC692901		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP44	NR	1/24
EC690921		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/24
EC690941		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP44	NR	1/24
EC692921		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP44	NR	1/24
EC692931		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP44	NR	1/24
EC690961		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/24
EC690981		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP44	NR	1/24

IP65 - DA PARETE










IP65



EC690911

EC690991



Codice	Colore	Poli	Tensione	Corrente	Posizione ora	IP	U.M.	C.I.
EC691941		3	110 V (50+60 Hz) giallo	16 A	4 h	IP65	NR	1/24
EC690911		3	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	6 h	IP65	NR	1/24
EC692941		4	230 V (50+60 Hz) blu	16 A	9 h	IP65	NR	1/24
EC690931		4	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/24
EC690951		5	400 V (50+60 Hz) rosso	16 A	6 h	IP65	NR	1/24
EC692961		3	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	6 h	IP65	NR	1/24
EC692971		4	230 V (50+60 Hz) blu	32 A	9 h	IP65	NR	1/24
EC690971		4	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/24
EC690991		5	400 V (50+60 Hz) rosso	32 A	6 h	IP65	NR	1/24

ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE

Accessori/ricambi per connettori CEE (IEC 60309)

FONDO PER PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI



EC6909004



EC6909020



EC6909030



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC6909004	●	Fondo da parete - 120x280x67 mm	NR	1/10
EC6909020	●	Fondo e cornice da incasso muratura - 309x149x80 mm (profondità cassetta 70 mm)	NR	1/14
EC6909030	●	Fondo e cornice da incasso cartogesso - 309x149x80 mm (profondità cassetta 70 mm)	NR	1/14

BASE MODULARE PER PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI

GWT
650°



EC6909014



EC6909024



EC6909044



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC6909014	●	Fondo 1 presa - 120x405x109 mm	NR	1/10
EC6909024	●	Fondo 2 prese - 250x405x109 mm	NR	1/5
EC6909034	●	Fondo 3 prese - 370x405x109 mm	NR	1/3
EC6909044	●	Fondo 4 prese - 500x405x109 mm	NR	1/2

ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE

Accessori/ricambi per connettori CEE (IEC 60309)

FONDO PER PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI



EC690900



EC690910



EC690915



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC690900	○	Fondo da parete - senza base fusibili - 154x114x50 mm	NR	1/20
EC690905	○	Fondo da parete - con base portafusibili - 194x144x56 mm	NR	1/14
EC690910	○	Fondo da incasso muratura con flangia - senza base portafusibili - 185x145x80 mm (profondità cassetta 70 mm)	NR	1/12
EC690915	○	Fondo da incasso cartongesso con flangia - senza base fusibili - 185x145x80 mm (profondità cassetta 70 mm)	NR	1/12

Accessori per piccoli quadri distributori

IP65 **GW**
650°

FLANGIA



EC690F1



EC690F4



EC690F6



EC690F7



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC690F1	○	Flangia cieca 74x85 mm	NR	1/10
EC690F3	○	Flangia cieca 120x280 mm per EC69045-46	NR	1/10
EC690F4	○	Flangia prese 16/32A o bivalenti su supporto x EC69045-46	NR	1/20
EC690F6	○	Per ausiliari di comando Ø 22 mm	NR	1/10
EC690F7	○	Per prese 50x50 Ø 43 mm	NR	1/10

RACCORDI D'UNIONE



EC52129



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC52121	●	Tipo PG21	NR	10/50
EC52129	●	Tipo PG29	NR	10/50
EC52136	●	Tipo PG36	NR	10/50

Guida DIN



202705



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
202702	Per Fondo 1 presa EC6909014 - lunghezza 84 mm	NR	10
202705	Per Fondo 2 prese EC6909024 - Lunghezza 223 mm	NR	10


Fusibile cilindrico


EC690FU02

Codice	Colore	Classe	Corrente nominale	Tensione nominale	Potere di interruzione	Misura	U.M.	C.I.
EC690FU02	○	gG	2 A	500 V	120 kA	10×38 mm	NR	10/50
EC690FU06	○	gG	6 A	500 V	120 kA	10×38 mm	NR	10/50
EC690FU16	○	gG	16 A	500 V	120 kA	10×38 mm	NR	10/50
EC690FU32	○	gG	32 A	500 V	120 kA	10×38 mm	NR	10/50
EC690FU63*	○	gG	62 A	400 V	50 kA	Altro	NR	10/50

* Misura 15x36 mm

MOLTIPLICATORI E ADATTORI



I moltiplicatori industriali sono disponibili con due o tre uscite. Il corpo è realizzato in **tecnopolimero antiurto**, mentre prese e spine EN 60309 sono costruite in **poliammide 6 autoestinguente**, resistente ai raggi UV.

Questa combinazione garantisce massima robustezza e affidabilità anche all'esterno, dove urti e schiacciamenti sono frequenti, come nei cantieri edili.

Gli adattatori di sistema permettono di passare dallo standard industriale a quello civile e viceversa, risolvendo le differenze di compatibilità tipiche dei cantieri.

In particolare, gli articoli **EC690550** e **EC690555** consentono di collegare una presa Schuko (2 poli o 2 poli + terra) direttamente a una presa industriale IP67 dei quadri da cantiere, senza ulteriori adattatori.

In questo modo si garantisce la protezione richiesta dalla norma e si semplifica l'uso delle attrezzature.

La norma **CEI 64-8** ammette l'impiego di spine domestiche purché protette contro urti, liquidi e corpi solidi.

Gli adattatori EC690550 e EC690555 rispettano questa prescrizione e permettono di collegare prese Schuko senza modificare il cavo dell'elettrotensile, preservandone la garanzia.

La connessione con morsetti a vite assicura un contatto stabile e un funzionamento ottimale.

Moltiplicatori e adattatori sono da considerare **prodotti integrativi dell'impianto**, destinati a connessioni mobili temporanee e non per impieghi permanenti.

Disconnettere sempre dall'alimentazione quando non utilizzati.

MOLTIPLICATORI

Combinazione prese CEE (IEC 60309)

2 USCITE - SPINA 16 A



EC690712



Codice	Colore	Numero di poli collegamento alla rete	Descrizione	IP	U.M.	C.I.
EC691702	●	3	2P+T - 110 V	IP44	NR	1/10
EC691742	●	3	2P+T - 110 V	IP67	NR	1/5
EC690702	●	3	2P+T - 220 V	IP44	NR	1/10
EC690712	●	3	2P+T - 220 V	IP67	NR	1/10
EC690722	●	4	3P+T - 380V	IP44	NR	1/5
EC690732	●	4	3P+T - 380V	IP67	NR	1/5

3 USCITE - SPINA 16 A



EC690703



Codice	Colore	Numero di poli collegamento alla rete	Descrizione	IP	U.M.	C.I.
EC691703	●	3	2P+T - 110 V	IP44	NR	1/6
EC691743	●	3	2P+T - 110 V	IP67	NR	1/6
EC690703	●	3	2P+T - 220 V	IP44	NR	1/5
EC690713	●	3	2P+T - 220 V	IP67	NR	1/5
EC692703	●	4	3P+T - 220 V	IP44	NR	1/4
EC692743	●	4	3P+T - 220 V	IP67	NR	1/4
EC692713	●	5	3P+N+T - 220 V	IP44	NR	1/4
EC692753	●	5	3P+N+T - 220 V	IP67	NR	1/4
EC690723	●	4	3P+T - 380V	IP44	NR	1/4
EC690733	●	4	3P+T - 380V	IP67	NR	1/4
EC690743	●	5	3P+N+T - 380 V	IP44	NR	1/4
EC690753	●	5	3P+N+T - 380 V	IP67	NR	1/4

MOLTIPLICATORI

Combinazione prese CEE (IEC 60309)

3 USCITE - SPINA 16 A - CON CAVO

IP67



EC690714-3

EC690754-3



Codice	Colore	Numero di poli collegamento alla rete	Descrizione	Lunghezza del cavo	IP	U.M.	C.I.
EC690714-3	●	3	2P+T - 220 V	3 m	IP67	NR	1
EC690714-20	●	3	2P+T - 220 V	20 m	IP67	NR	1
EC690714-30	●	3	2P+T - 220 V	30 m	IP67	NR	1
EC690754-3	●	5	3P+N+T - 380 V - 2P+T - 220 V	3 m	IP67	NR	1

3 USCITE - SPINA 32 A



EC690783



Codice	Colore	Numero di poli collegamento alla rete	Descrizione	IP	U.M.	C.I.
EC690763	●	4	3P+T - 380V	IP44	NR	1/4
EC690773	●	4	3P+T - 380V	IP67	NR	1/4
EC690783	●	5	3P+N+T - 380 V	IP44	NR	1/4
EC690793	●	5	3P+N+T - 380 V	IP67	NR	1/4

ADATTORI DI SISTEMA


 Combinazione prese CEE (IEC 60309)

DA PRESA CIVILE A INDUSTRIALE 2P 16 A

IP20





EC690512



EC690513



Codice	Colore	Descrizione	IP	U.M.	C.I.
EC690512		Spina Schuko 16 A	IP20	NR	1/10
EC690513		Spina a pettine 16 A	IP20	NR	1/10

DA PRESA INDUSTRIALE 16 A A CIVILE

IP20



EC690510




EC690520



EC690525



Codice	Colore	Descrizione	IP	U.M.	C.I.
EC690510		2P+T - 220 V - Schuko + 2x Bivalente	IP20	NR	1/10/80
EC690520		2P+T - 220 V - 2x2P Bivalente	IP20	NR	1/10
EC690525		2P+T - 220 V - 2P Schuko bivalente	IP20	NR	1/10
EC690530		3P+N+T - 380 V - Schuko bivalente	IP20	NR	1/10
EC690540		3P+N+T - 380 V - 2x bivalente	IP20	NR	1/10



DA PRESA SCHUKO A SPINA INDUSTRIALE - KLECT

IP67



EC690550



Codice	Colore	Descrizione	IP	U.M.	C.I.
EC690550		2P+T - 220 V - 2P Schuko	IP67	NR	1/12
EC690555		2P+T - 220 V - 2P+T Schuko	IP67	NR	1/12

INTERRUTTORI SEZIONATORI ROTATIVI



Gli interruttori rotativi **Serie 66** sono progettati per garantire la massima sicurezza nelle operazioni di sezionamento e manovra sugli impianti elettrici e sui macchinari.

La loro funzione è interrompere e isolare i circuiti in modo immediato, anche in situazioni di emergenza, assicurando praticità e affidabilità.

Questi dispositivi, non automatici, devono essere protetti a monte da interruttori automatici o fusibili, ma offrono prestazioni di alto livello grazie alla capacità di interrompere correnti di avviamento e arresto di motori trifasi (AC23A – AC3).

La durabilità meccanica raggiunge i **100.000 cicli**, garantendo un utilizzo prolungato nel tempo.

La gamma si articola in due linee: interruttori in cassetta isolante in tecnopolimero con maniglia grigia/nera per impiego generale e con maniglia giallo/rossa per comando di emergenza.

Entrambe le versioni sono bloccabili in posizione aperto con tre lucchetti e dispongono di un interblocco che consente l'apertura del coperchio solo quando l'interruttore è disinserito.

Questo accorgimento aumenta la sicurezza e impedisce manovre improprie.

Gli interruttori sono disponibili nelle versioni a **2, 3 e 4 poli**, con correnti nominali da **16 a 160A**.

La gamma è completata dai commutatori da 125 e 160A a 3 e 4 poli; tutti i modelli includono morsetti passanti di terra e/o neutro e, nelle versioni a 4 poli, possono essere configurati per impiego in corrente continua, ad esempio in impianti fotovoltaici.

La compattezza dei contenitori consente l'installazione nei più diversi contesti: a parete, a bordo macchina o su pannello.

I tappi copriviti di fissaggio in dotazione mantengono il grado IP e il doppio isolamento, assicurando protezione costante.

Con una corrente funzionale di corto circuito pari a **10 kA**, gli interruttori si distinguono per qualità, robustezza e affidabilità.

EMERGENZA

IK08



GWT
650°

Sezionatore

16 A ÷ 100 A

IP67



EC660162E

EC660632E

Codice	Colore	Corrente	Poli	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC660162E	●	16 A	2	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660163E	●	16 A	3	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660164E	●	16 A	4	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660202E	●	20 A	2	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660203E	●	20 A	3	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660204E	●	20 A	4	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660322E	●	32 A	2	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660323E	●	32 A	3	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660324E	●	32 A	4	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660402E	●	40 A	2	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660403E	●	40 A	3	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660404E	●	40 A	4	115 mm	155 mm	105 mm	NR	1/24
EC660632E	●	63 A	2	155 mm	205 mm	125 mm	NR	1/10
EC660633E	●	63 A	3	155 mm	205 mm	125 mm	NR	1/10
EC660634E	●	63 A	4	155 mm	205 mm	125 mm	NR	1/10
EC660802E	●	80 A	2	155 mm	205 mm	125 mm	NR	1/10
EC660803E	●	80 A	3	155 mm	205 mm	125 mm	NR	1/10
EC660804E	●	80 A	4	155 mm	205 mm	125 mm	NR	1/10
EC661003E	●	100 A	3	155 mm	205 mm	125 mm	NR	1/10
EC661004E	●	100 A	4	155 mm	205 mm	125 mm	NR	1/10

EMERGENZA

IK08



GWT
650°

Sezionatore

125 A ÷ 160 A

IP56



EC661253E

Codice	Colore	Corrente	Poli	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC661253E	○	125 A	3	232 mm	310 mm	175 mm	NR	1
EC661254E	○	125 A	4	232 mm	310 mm	175 mm	NR	1
EC661603E	○	160 A	3	232 mm	310 mm	175 mm	NR	1
EC661604E	○	160 A	4	232 mm	310 mm	175 mm	NR	1

MANOVRA

IK08



GWT
650°

Sezionatore

COMMUTATORI DI LINEA - I/O/II

IP56



EC661253C

Codice	Corrente	Poli	Altezza	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC661253C	125 A	3	392 mm	312 mm	180 mm	NR	1
EC661254C	125 A	4	392 mm	312 mm	180 mm	NR	1
EC661603C	160 A	3	392 mm	312 mm	180 mm	NR	1
EC661604C	160 A	4	392 mm	312 mm	180 mm	NR	1

MANOVRA

IK08

GWT
650°

Sezionatore

SEZIONATORE 16 A ÷ 100 A

IP67



EC660162M

EC660632M

Codice	Corrente	Poli	Altezza	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC660162M	16 A	2	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660163M	16 A	3	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660164M	16 A	4	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660202M	20 A	2	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660203M	20 A	3	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660204M	20 A	4	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660322M	32 A	2	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660323M	32 A	3	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660324M	32 A	4	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660402M	40 A	2	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660403M	40 A	3	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660404M	40 A	4	155 mm	115 mm	105 mm	NR	1/24
EC660632M	63 A	2	205 mm	155 mm	125 mm	NR	1/10
EC660633M	63 A	3	205 mm	155 mm	125 mm	NR	1/10
EC660634M	63 A	4	205 mm	155 mm	125 mm	NR	1/10
EC660802M	80 A	2	205 mm	155 mm	125 mm	NR	1/10
EC660803M	80 A	3	205 mm	155 mm	125 mm	NR	1/10
EC660804M	80 A	4	205 mm	155 mm	125 mm	NR	1/10
EC661003M	100 A	3	205 mm	155 mm	125 mm	NR	1/10
EC661004M	100 A	4	205 mm	155 mm	125 mm	NR	1/10

MANOVRA

IK08



GWT
650°

Sezionatore

SEZIONATORE 125 A ÷ 160 A

IP56



EC661253M



Codice	Corrente	Poli	Altezza	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC661253M	125 A	3	310 mm	232 mm	175 mm	NR	1
EC661254M	125 A	4	310 mm	232 mm	175 mm	NR	1
EC661603M	160 A	3	310 mm	232 mm	175 mm	NR	1
EC661604M	160 A	4	310 mm	232 mm	175 mm	NR	1

DA INCASSO

IK08

IP65



GWT
650°

Sezionatore

CON MANOPOLA DI EMERGENZA



EC660162EI



Codice	Corrente	Poli	Altezza	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC660162EI	16 A	2	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660163EI	16 A	3	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660164EI	16 A	4	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660202EI	20 A	2	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660203EI	20 A	3	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660204EI	20 A	4	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660322EI	32 A	2	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660323EI	32 A	3	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660324EI	32 A	4	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660402EI	40 A	2	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660403EI	40 A	3	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660404EI	40 A	4	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12

DA INCASSO

IK08

IP65



GWT
650°

Sezionatore

CON MANOPOLA DI MANOVRA



EC660162MI



Codice	Corrente	Poli	Altezza	Larghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC660162MI	16 A	2	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660163MI	16 A	3	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660164MI	16 A	4	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660202MI	20 A	2	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660203MI	20 A	3	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660204MI	20 A	4	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660322MI	32 A	2	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660323MI	32 A	3	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660324MI	32 A	4	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660402MI	40 A	2	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660403MI	40 A	3	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12
EC660404MI	40 A	4	85 mm	74 mm	88 mm	NR	1/12

QUADRI DI DISTRIBUZIONE



I quadri **BOARD System** sono robusti e ideali per installazioni temporanee in cantieri, mercati e fiere.

Realizzati in **ABS halogen free resistente ai raggi UV**, offrono ottima resistenza agli urti e massima versatilità: installazione fissa a parete o mobile con maniglia e supporto.

Disponibili in versioni cieche, preforate o flangiate, consentono l'alloggiamento di prese industriali e interbloccate.

I quadri di distribuzione **BOARD System serie DBO** offrono prese industriali inclinate EN 60309 da 16A da 2 a 8 posti, prese interbloccate orizzontali SBF 16/32A da 2 a 4 posti, prese interbloccate orizzontali CBF a 4 posti, prese interbloccate verticali CBF 16/32A da 2 a 3 posti e la possibilità di associare anche prese Schuko/bivalenti.

I quadri di distribuzione **BOARD System serie ASC** offrono prese industriali inclinate EN 60309 da 16A da 2 a 8 posti, prese interbloccate orizzontali SBF 16/32A da 2 a 4 posti, prese interbloccate orizzontali CBF a 4 posti, prese interbloccate verticali CBF 16/32A da 2 a 3 posti e la possibilità di associare anche prese Schuko/bivalenti.

Equipaggiato con apparecchi di protezione è destinato all'uso in cantieri, o comunque in luoghi di lavoro temporaneo, ai quali ha accesso solamente personale autorizzato e qualificato.

Normalmente utilizzato per installazioni mobili e dotato di maniglia per il trasporto e **4 m di cavo H07RN-F** di alimentazione con relativa spina industriale.

I quadri da cantiere **Panel System serie 700** offrono struttura in tecnopolimero e acciaio inox, comando di emergenza frontale illuminato e fino a 6 prese interbloccate IP65 da 16/32A.

La particolare posizione frontale del comando di emergenza, illuminato, lo rende azionabile con tempestività a tutto vantaggio della sicurezza operativa.

La porta del quadro può essere chiusa a spine inserite, aumentando la protezione delle uscite in cantiere.

Ogni quadro può essere appeso a parete con le apposite staffe in dotazione o installato su cavalletto metallico.

L'alimentazione avviene tramite morsettiera interna o spina fissa IP67.

I quadri da cantiere **Panel System serie 800**, in tecnopolimero bicomponente con resistenza agli urti **IK10**, sono progettati per impieghi mobili.

I quadri di distribuzione da cantiere si adattano ad ogni configurazione d'impiego: **5/6 prese IP65** interbloccate verticali con base porta fusibili da **16, 32 e 63A**, oppure 6 e fino a **8 prese orizzontali** interbloccate senza base porta fusibili da 16 o 32A, inoltre fino a 8 prese orizzontali e una verticale fino a 63A.

L'alimentazione è prevista tramite morsettiera protetta o spina fissa fino a 125A.

I quadri di distribuzione, rispettano le prescrizioni della norma **EN 61439**, "Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per Bassa Tensione", sono dotati di dispositivi di protezione **magnetotermica 6/10 kA**, **dispositivo differenziale tipo A da 30 mA** e forniti completi di schema elettrico, dichiarazione di conformità, etichetta dati di targa.

Combinazioni diverse fornite su richiesta

QUADRI VUOTI

IP65



GWT
650°

Quadro di distribuzione piccolo

2 PRESE - 4 MODULI



EC69001



EC69011



EC69021



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	IP	U.M.	C.I.
EC69001	●	CIECO	105 mm	337 mm	95 mm	9 W	IP65	NR	1/15
EC69011	●	PREFORATO prese 16/32A	105 mm	337 mm	95 mm	9 W	IP65	NR	1/15
EC69021	●	FLANGIATO prese 16 A	105 mm	337 mm	95 mm	9 W	IP65	NR	1/15

Il quadro FLANGIATO è adatto per prese da 16 A Elettrocanaali e similari con interasse di fissaggio 60x60 mm e flangia 75x85 mm
Il quadro FLANGIATO ha in dotazione le flange cieche con viti di fissaggio e guarnizione

3 PRESE - 4 MODULI



EC69002



EC69012



EC69022



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	IP	U.M.	C.I.
EC69002	●	CIECO	105 mm	430 mm	95 mm	9 W	IP65	NR	1/13
EC69012	●	PREFORATO prese 16/32A	105 mm	430 mm	95 mm	9 W	IP65	NR	1/13
EC69022	●	FLANGIATO prese 16 A	105 mm	430 mm	95 mm	9 W	IP65	NR	1/13

Il quadro FLANGIATO è adatto per prese da 16 A Elettrocanaali e similari con interasse di fissaggio 60x60 mm e flangia 75x85 mm
Il quadro FLANGIATO ha in dotazione le flange cieche con viti di fissaggio e guarnizione

QUADRI VUOTI

IP65  GWT 650°

 **Quadro di distribuzione piccolo**

4 PRESE - 8 MODULI



EC69003



EC69013



EC69023



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	IP	U.M.	C.I.
EC69003	●	CIECO	200 mm	430 mm	95 mm	13 W	IP65	NR	1
EC69013	●	PREFORATO prese 16/32A	200 mm	430 mm	95 mm	13 W	IP65	NR	1
EC69023	●	FLANGIATO prese 16 A	200 mm	430 mm	95 mm	13 W	IP65	NR	1

Il quadro FLANGIATO è adatto per prese da 16 A Elettrocanaali e similari con interasse di fissaggio 60x60 mm e flangia 75x85 mm
 Il quadro FLANGIATO ha in dotazione le flange cieche con viti di fissaggio e guarnizione

3 PRESE - 12 MODULI



EC69004



EC69014



EC69024



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	IP	U.M.	C.I.
EC69004	●	CIECO	320 mm	360 mm	135 mm	24 W	IP65	NR	1
EC69014	●	PREFORATO prese 16/32A	320 mm	360 mm	135 mm	24 W	IP65	NR	1
EC69024	●	FLANGIATO prese 16 A	320 mm	360 mm	135 mm	24 W	IP65	NR	1

Il quadro FLANGIATO è adatto per prese da 16 A Elettrocanaali e similari con interasse di fissaggio 60x60 mm e flangia 75x85 mm
 Il quadro FLANGIATO ha in dotazione le flange cieche con viti di fissaggio e guarnizione

QUADRI VUOTI

IP65



GWT
650°

Quadro di distribuzione piccolo

4 PRESE - 12 MODULI



EC69035



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	IP	U.M.	C.I.
EC69035	○	4 prese IB orizzontali SBF	320 mm	510 mm	135 mm	24 W	IP65	NR	1

Il quadro FLANGIATO è adatto per prese da 16/32 A Elettrocandali e similari.
Il quadro FLANGIATO ha in dotazione le flange cieche con viti di fissaggio e guarnizione

6 PRESE - 12 MODULI



EC69005



EC69015



EC69025



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	IP	U.M.	C.I.
EC69005	○	CIECO	320 mm	510 mm	135 mm	24 W	IP65	NR	1
EC69015	○	PREFORATO prese 16/32A	320 mm	510 mm	135 mm	24 W	IP65	NR	1
EC69025	○	FLANGIATO prese 16 A	320 mm	510 mm	135 mm	24 W	IP65	NR	1

Il quadro FLANGIATO è adatto per prese da 16 A Elettrocandali e similari con interasse di fissaggio 60x60 mm e flangia 75x85 mm
Il quadro FLANGIATO ha in dotazione le flange cieche con viti di fissaggio e guarnizione

2 PRESE - 12 MODULI



EC69034



EC69045



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	IP	U.M.	C.I.
EC69034	○	2 prese IB orizzontali SBF	320 mm	360 mm	135 mm	24 W	IP65	NR	1
EC69045	○	2 prese IB verticali	320 mm	510 mm	135 mm	24 W	IP65	NR	1

Il quadro FLANGIATO EC69034 è adatto per prese da 16/32 A Elettrocandali e similari, ha in dotazione le flange cieche con viti di fissaggio e guarnizione.
Il quadro FLANGIATO EC69045 è adatto per prese da 16/32/63 A Elettrocandali e similari.

QUADRI VUOTI

IP65  GWT 650°

Quadro di distribuzione piccolo

8 PRESE - 19 MODULI



EC69006



EC69016



EC69026



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	IP	U.M.	C.I.
EC69006		CIECO	400 mm	525 mm	135 mm	30 W	IP65	NR	1
EC69016		PREFORATO prese 16/32A	400 mm	525 mm	135 mm	30 W	IP65	NR	1
EC69026		FLANGIATO prese 16 A	400 mm	525 mm	135 mm	30 W	IP65	NR	1

Il quadro FLANGIATO è adatto per prese da 16 A Elettrocanali e similari con interasse di fissaggio 60x60 mm e flangia 75x85 mm
Il quadro FLANGIATO ha in dotazione le flange cieche con viti di fissaggio e guarnizione

3 PRESE - 19 MODULI



EC69046



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	IP	U.M.	C.I.
EC69046		3 prese IB verticali	400 mm	525 mm	135 mm	30 W	IP65	NR	1

Il quadro FLANGIATO è adatto per prese da 16/32/63 A Elettrocanali e similari.

4 PRESE - 19 MODULI



EC69036



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	IP	U.M.	C.I.
EC69036		4 prese IB orizzontali CBF	400 mm	525 mm	135 mm	30 W	IP65	NR	1

Il quadro FLANGIATO è adatto per prese da 16/32 A Elettrocanali e similari.

ACCESSORI PER QUADRI

Accessori per piccoli quadri distributori

RACCORDI D'UNIONE

IP65 GWT 650°



EC52129



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC52121	●	Tipo PG21 - Lunghezza 23 mm	NR	10/50
EC52129	●	Tipo PG29 - Lunghezza 23 mm	NR	10/50
EC52136	●	Tipo PG36 - Lunghezza 24,5 mm	NR	10/50

MANIGLIA

IP65 GWT 650°



EC690MA



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC690MA	●	Per tutti i quadri serie 690	NR	1/10

FLANGIA

IP65 GWT 650°



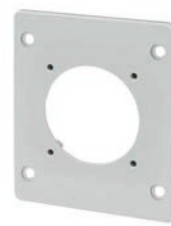
EC690F3



EC690F4



EC690F5



EC690F7



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC690F1	●	Flangia cieca 74x85 mm	NR	1/10
EC690F2	●	Flangia cieca 104x153 mm per EC69034 - EC69035	NR	1/10
EC690F3	●	Flangia cieca 120x280 mm per EC69045 - EC69046	NR	1/10
EC690F4	●	Flangia prese 16/32 A o bivalenti su supporto x EC69045 - EC69046	NR	1/20
EC690F5	●	Flangia cieca 149x197 mm per EC69036	NR	1/10
EC690F6	●	Per ausiliari di comando Ø 22 mm	NR	1/10
EC690F7	●	Per prese 50x50 mm - Ø 43 mm	NR	1/10

ACCESSORI PER QUADRI

Accessori per piccoli quadri distributori

SUPPORTI METALLICI



EC69040



EC69040T



Codice	Colore	Descrizione	Dimensioni	U.M.	C.I.
EC69040	●	Per 8 moduli con sostegno per cavo	290 x 650 x 390 mm	NR	1
EC69040T	●	Per 8 moduli con tettuccio	300 x 650 x 360 mm	NR	1
EC69041	●	Per 12-19 moduli con sostegno per cavo	410 x 740 x 390 mm	NR	1
EC69041T	●	Per 12 moduli con tettuccio	460 x 750 x 380 mm	NR	1

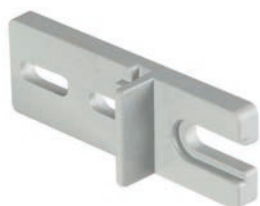
staffa per montaggio scatole di direzione

HF



GWT
650°

STAFFA FISSAGGIO A PARETE



EC600SF



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC600SF	○	Staffa doppio isolamento e mantenimento IP - Per centralini 600-610-620-690 - Scatole 4xx/C6-C7-C8-C9-C10 - 20x13x59 mm	NR	50

DBO - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

2 PRESE VERTICALI - 16 A



EC6902120



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902120	IP44	-	1	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902121	IP44	-	2	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902122	IP44	1	1	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902123	IP44	2	-	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902124	IP44	-	-	2	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902130	IP65	-	1	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902131	IP65	-	2	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902132	IP65	-	-	2	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 105 x 337 x 95 mm

DBO - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

3 PRESE VERTICALI - 16 A



EC6902223



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902220	IP44	-	2	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902221	IP44	-	1	1	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902222	IP44	1	2	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902223	IP44	-	1	2	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902224	IP44	1	1	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902225	IP44	-	3	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902226	IP44	3	-	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902227	IP44	-	-	3	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902230	IP65	-	2	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902231	IP65	-	1	2	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902232	IP65	-	1	1	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902233	IP65	-	3	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902234	IP65	-	-	3	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 105 x 430 x 95 mm

DBO - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

4 PRESE - 16 A



EC6902321



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902320	IP44	-	2	2	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902321	IP44	-	2	1	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902322	IP44	1	1	1	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902323	IP44	2	2	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902324	IP44	-	4	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902325	IP44	-	-	4	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902326	IP44	-	3	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902329	IP44	1	2	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902330	IP65	-	2	2	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902331	IP65	-	2	1	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902332	IP65	-	1	2	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902333	IP65	-	4	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902334	IP65	-	-	4	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902335	IP65	-	3	-	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902336	IP65	-	3	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902337	IP65	-	2	-	2	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902338	IP65	-	1	3	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 200 x 430 x 95 mm

DBO - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

3 PRESE ORIZZONTALI - 16 A



EC6902422



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902420	IP44	-	2	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902421	IP44	-	1	2	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902422	IP44	-	1	1	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902423	IP44	1	1	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902424	IP44	-	3	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902425	IP44	-	-	3	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902430	IP65	-	2	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902431	IP65	-	1	2	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902432	IP65	-	1	1	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902433	IP65	-	3	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902434	IP65	-	-	3	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 360 x 320 x 135 mm

2 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - 16 A



EC6902462



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902460	IP44	-	2	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902461	IP44	-	-	2	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902462	IP44	-	1	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902463	IP44	-	1	-	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902470	IP65	-	2	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902471	IP65	-	-	2	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902472	IP65	-	1	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902473	IP65	-	1	-	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 360 x 320 x 135 mm

DBO - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

2 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - 16 A / 32 A



EC6902465



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902464	IP44	-	1	-	-	-	1	-	1x2P16A + 1x3P 32A	24.5 kW	NR	1
EC6902465	IP44	-	1	-	-	-	-	1	1x2P16A + 1x4P 32A	24.5 kW	NR	1
EC6902474	IP65	-	1	-	-	-	1	-	1x2P16A + 1x3P 32A	24.5 kW	NR	1
EC6902475	IP65	-	1	-	-	-	-	1	1x2P16A + 1x4P 32A	24.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 360 x 320 x 135 mm

6 PRESE - 16 A



EC6902521



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902520	IP44	-	3	3	-	-	-	1x2P 16A + 1x3P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902521	IP44	-	2	2	2	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902522	IP44	1	2	2	1	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902523	IP44	2	2	1	1	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902524	IP44	-	6	-	-	-	-	2x2P 16A	7.2 kW	NR	1
EC6902525	IP44	-	-	6	-	-	-	2x3P 16A	21.0 kW	NR	1
EC6902530	IP65	-	3	3	-	-	-	1x2P 16A + 1x3P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902531	IP65	-	2	2	2	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902532	IP65	-	3	2	1	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902533	IP65	-	6	-	-	-	-	2x2P 16A	7.2 kW	NR	1
EC6902534	IP65	-	-	6	-	-	-	2x3P 16A	21.0 kW	NR	1
EC6902535	IP65	-	4	2	-	-	-	2x2P 16A + 1x3P 16A	17.7 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

DBO - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

8 PRESE - 16 A



EC6902621



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902620	IP44	-	8	-	-	-	-	4x2P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902621	IP44	-	4	4	-	-	-	1x2P 16A + 1x3P 16A	13.8 kW	NR	1
EC6902622	IP44	-	4	-	4	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	13.8 kW	NR	1
EC6902623	IP44	-	4	2	2	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	13.8 kW	NR	1
EC6902630	IP65	-	8	-	-	-	-	4x2P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902631	IP65	-	4	4	-	-	-	1x2P 16A + 1x3P 16A	13.2 kW	NR	1
EC6902632	IP65	-	4	-	4	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	13.2 kW	NR	1
EC6902633	IP65	-	4	2	2	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	13.2 kW	NR	1

DIMENSIONI: 400 x 525 x 135 mm

4 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - 16 A



EC6902560



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902560	IP44	-	2	2	-	-	-	1x2P 16A + 1x3P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902561	IP44	-	2	1	1	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902562	IP44	-	4	-	-	-	-	2x2P 16A	7.2 kW	NR	1
EC6902563	IP44	-	-	4	-	-	-	2x3P 16A	21.0 kW	NR	1
EC6902570	IP65	-	2	2	-	-	-	1x2P 16A + 1x3P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902571	IP65	-	2	1	1	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6902572	IP65	-	4	-	-	-	-	2x2P 16A	7.2 kW	NR	1
EC6902573	IP65	-	-	4	-	-	-	2x3P 16A	21.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

DBO - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

4 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - 16 A / 32 A



EC6902565



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902564	IP44	-	2	1	-	-	1	-	1x2P 16A + 1x3P 16A + 1x3P 32A	34.7 kW	NR	1
EC6902565	IP44	-	2	1	-	-	-	1	1x2P 16A + 1x3P 16A + 1x4P 32A	34.7 kW	NR	1
EC6902574	IP65	-	2	1	-	-	1	-	1x2P 16A + 1x3P 16A + 1x3P 32A	34.7 kW	NR	1
EC6902575	IP65	-	2	1	-	-	-	1	1x2P 16A + 1x3P 16A + 1x4P 32A	34.7 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

4 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - 16 A - CON BASE PORTAFUSIBILI



EC6903620



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6903620	IP44	-	2	2	-	-	-	-	1x2P 16A + 1x3P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6903621	IP44	-	2	-	2	-	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6903622	IP44	-	2	-	-	-	2	-	1x2P 16A + 1x3P 32A	24.5 kW	NR	1
EC6903623	IP44	-	2	-	-	-	-	2	1x2P 16A + 1x4P 32A	24.5 kW	NR	1
EC6903630	IP65	-	2	2	-	-	-	-	1x2P 16A + 1x3P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6903631	IP65	-	2	-	2	-	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6903632	IP65	-	2	-	-	-	2	-	1x2P 16A + 1x3P 32A	24.5 kW	NR	1
EC6903633	IP65	-	2	-	-	-	-	2	1x2P 16A + 1x4P 32A	24.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 400 x 525 x 135 mm

DBO - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

2 PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI - 16 A - CON BASE PORTAFUSIBILI



EC6904563



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6904540	IP44	-	2	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6904541	IP44	-	-	2	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904542	IP44	-	-	-	2	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904543	IP44	-	1	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904544	IP44	-	1	-	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904545	IP44	-	-	1	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904560	IP65	-	2	-	-	-	-	1x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6904561	IP65	-	-	2	-	-	-	1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904562	IP65	-	-	-	2	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904563	IP65	-	1	1	-	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904564	IP65	-	1	-	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904565	IP65	-	-	1	1	-	-	1x4P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

DBO - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

2 PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI - 16 A / 32 A - CON BASE PORTAFUSIBILI



EC6904569



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6904546	IP44	-	-	-	-	2	-	-	1x2P 32A	7.0 kW	NR	1
EC6904547	IP44	-	-	-	-	-	2	-	1x3P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904548	IP44	-	-	-	-	-	-	2	1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904549	IP44	-	1	-	-	-	1	-	1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904550	IP44	-	1	-	-	-	-	1	1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904551	IP44	-	-	-	-	-	1	1	1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904566	IP65	-	-	-	-	2	-	-	1x2P 32A	7.0 kW	NR	1
EC6904567	IP65	-	-	-	-	-	2	-	1x3P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904568	IP65	-	-	-	-	-	-	2	1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904569	IP65	-	1	-	-	-	1	-	1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904570	IP65	-	1	-	-	-	-	1	1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904571	IP65	-	-	-	-	-	1	1	1x4P 32A	21.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

3 PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI - 16 A / 32 A - CON BASE PORTAFUSIBILI



EC6904620



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6904620	IP44	-	2	1	-	-	-	-	1x2P 16A + 1x3P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6904621	IP44	-	1	-	2	-	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6904622	IP44	-	2	-	-	-	1	-	1x2P 16A + 1x3P 32A	24.5 kW	NR	1
EC6904623	IP44	-	2	-	-	-	-	1	1x2P 16A + 1x4P 32A	24.5 kW	NR	1
EC6904630	IP65	-	2	1	-	-	-	-	1x2P 16A + 1x3P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6904631	IP65	-	1	-	2	-	-	-	1x2P 16A + 1x4P 16A	14.1 kW	NR	1
EC6904632	IP65	-	2	-	-	-	1	-	1x2P 16A + 1x3P 32A	24.5 kW	NR	1
EC6904633	IP65	-	2	-	-	-	-	1	1x2P 16A + 1x4P 32A	24.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 400 x 525 x 135 mm

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

2 PRESE VERTICALI - 16 A



EC6902100



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902100	IP44	-	1	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902101	IP44	1	1	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902102	IP44	-	2	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902103	IP44	2	-	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902104	IP44	-	-	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902110	IP65	-	1	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902111	IP65	-	2	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902112	IP65	-	-	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 105 x 337 x 95 mm
 Pulsante di emergenza non disponibile

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

3 PRESE VERTICALI - 16 A



EC6902203



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902200	IP44	-	2	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902201	IP44	-	1	1	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902202	IP44	1	2	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902203	IP44	-	1	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902204	IP44	1	1	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902205	IP44	-	3	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902206	IP44	-	-	3	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902207	IP44	3	-	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902210	IP65	-	2	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902211	IP65	-	1	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902212	IP65	-	1	1	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902213	IP65	-	3	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902214	IP65	-	-	3	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 105 x 430 x 95 mm
Pulsante di emergenza non disponibile

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

4 PRESE - 16 A



EC6902301



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902300	IP44	-	2	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902301	IP44	-	2	1	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902302	IP44	1	1	1	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902303	IP44	2	2	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902304	IP44	-	4	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902305	IP44	-	-	4	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902308	IP44	-	3	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902309	IP44	1	2	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902310	IP65	-	2	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902311	IP65	-	2	1	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902312	IP65	-	1	2	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902313	IP65	-	4	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902314	IP65	-	-	4	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902315	IP65	-	3	-	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902318	IP65	-	3	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 200 x 430 x 95 mm

4 PRESE - 16 A - CON CAVALLETTO



EC6902303C



EC6902304C



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902300C	IP44	-	2	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902303C	IP44	2	2	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902304C	IP44	-	4	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902310C	IP65	-	2	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902313C	IP65	-	4	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1

DIMENSIONI: 200 x 430 x 95 mm

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

4 PRESE - 16 A - CON CAVALLETTO A TETTuccio



EC6902300T



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902300T	IP44	-	2	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902301T	IP44	-	2	1	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902302T	IP44	1	1	1	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902303T	IP44	2	2	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902304T	IP44	-	4	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902305T	IP44	-	-	4	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902310T	IP65	-	2	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902311T	IP65	-	2	1	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902312T	IP65	-	1	2	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902313T	IP65	-	4	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902314T	IP65	-	-	4	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902318T	IP65	-	3	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 200 x 430 x 95 mm

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

3 PRESE ORIZZONTALI - 16 A



EC6902402



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902400	IP44	-	2	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902401	IP44	-	1	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902402	IP44	-	1	1	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902403	IP44	1	1	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902404	IP44	-	3	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902405	IP44	-	-	3	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902410	IP65	-	2	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902411	IP65	-	1	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902412	IP65	-	1	1	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902413	IP65	-	3	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902414	IP65	-	-	3	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 360 x 135 mm

2 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - 16 A



EC6902442



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902440	IP44	-	2	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902441	IP44	-	-	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902442	IP44	-	1	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902443	IP44	-	1	-	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902450	IP65	-	2	-	-	-	-	-	1x2P 16A	combinato	3.6 kW	NR	1
EC6902451	IP65	-	-	2	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902452	IP65	-	1	1	-	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6902453	IP65	-	1	-	1	-	-	-	1x4P 16A	combinato	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 360 x 135 mm

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

2 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - 16 A / 32 A



EC6902444



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902444	IP44	-	1	-	-	-	1	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6902445	IP44	-	1	-	-	-	-	1	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6902454	IP65	-	1	-	-	-	1	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6902455	IP65	-	1	-	-	-	-	1	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 32A	21.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 360 x 135 mm

6 PRESE - 16 A



EC6902501



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902500	IP44	-	3	3	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902501	IP44	-	2	2	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902502	IP44	1	2	2	1	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902503	IP44	2	2	1	1	-	-	-	1x4P 40A	2x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902504	IP44	-	6	-	-	-	-	-	1x2P 40A	2x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902505	IP44	-	-	6	-	-	-	-	1x4P 40A	2x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902510	IP65	-	3	3	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902511	IP65	-	2	2	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902512	IP65	-	3	2	1	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902513	IP65	-	6	-	-	-	-	-	1x2P 40A	2x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902514	IP65	-	-	6	-	-	-	-	1x4P 40A	2x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902515	IP65	-	4	2	-	-	-	-	1x4P 40A	2x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902516	IP65	-	6	-	-	-	-	-	1x4P 40A	3x2P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

8 PRESE 16 A



EC6902600



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902600	IP44	-	8	-	-	-	-	-	1x4P 40A	4x2P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902601	IP44	-	4	4	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902602	IP44	-	4	-	4	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902603	IP44	-	4	2	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902610	IP65	-	8	-	-	-	-	-	1x4P 40A	4x2P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902611	IP65	-	4	4	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902612	IP65	-	4	-	4	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902613	IP65	-	4	2	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 400 x 525 x 135 mm

6 PRESE - 16 A - CON CAVALLETTO



EC6902500C



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902500C	IP44	-	3	3	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902501C	IP44	-	2	2	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902502C	IP44	1	2	2	1	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902503C	IP44	2	2	1	1	-	-	-	1x4P 40A	2x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902504C	IP44	-	6	-	-	-	-	-	1x2P 40A	2x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902505C	IP44	-	-	6	-	-	-	-	1x4P 40A	2x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902510C	IP65	-	3	3	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902511C	IP65	-	2	2	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902512C	IP65	-	3	2	1	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902513C	IP65	-	6	-	-	-	-	-	1x2P 40A	2x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902514C	IP65	-	-	6	-	-	-	-	1x4P 40A	2x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902515C	IP65	-	4	2	-	-	-	-	1x4P 40A	2x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

6 PRESE - 16 A - CON CAVALLETTO A TETTuccio



EC6902500T



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902500T	IP44	-	3	3	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902501T	IP44	-	2	2	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902502T	IP44	1	2	2	1	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902503T	IP44	2	2	1	1	-	-	-	1x4P 40A	2x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902504T	IP44	-	6	-	-	-	-	-	1x2P 40A	2x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902505T	IP44	-	-	6	-	-	-	-	1x4P 40A	2x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902510T	IP65	-	3	3	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902511T	IP65	-	2	2	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902512T	IP65	-	3	2	1	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902513T	IP65	-	6	-	-	-	-	-	1x2P 40A	2x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902514T	IP65	-	-	6	-	-	-	-	1x4P 40A	2x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902515T	IP65	-	4	2	-	-	-	-	1x4P 40A	2x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

4 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - 16 A



EC6902540



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902540	IP44	-	2	2	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902541	IP44	-	2	1	1	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902542	IP44	-	4	-	-	-	-	-	1x2P 40A	2x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902543	IP44	-	-	4	-	-	-	-	1x4P 40A	2x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902550	IP65	-	2	2	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902551	IP65	-	2	1	1	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6902552	IP65	-	4	-	-	-	-	-	1x2P 40A	2x2P 16A	3.6 kW	NR	1
EC6902553	IP65	-	-	4	-	-	-	-	1x4P 40A	2x3P 16A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

4 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - 16 A - 32 A



EC6902554



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902544	IP44	-	2	1	-	-	1	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A + 1x3P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6902545	IP44	-	2	1	-	-	-	1	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A + 1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6902554	IP65	-	2	1	-	-	1	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A + 1x3P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6902555	IP65	-	2	1	-	-	-	1	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A + 1x4P 32A	21.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

4 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - 16 A / 32 A - CON PORTAFUSIBILI



EC6903610



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6903600	IP44	-	2	2	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6903601	IP44	-	2	-	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6903602	IP44	-	2	-	-	-	2	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6903603	IP44	-	2	-	-	-	-	2	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6903610	IP65	-	2	2	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6903611	IP65	-	2	-	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6903612	IP65	-	2	-	-	-	2	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6903613	IP65	-	2	-	-	-	-	2	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 32A	21.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 400 x 525 x 135 mm

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

2 PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI - 16 A - CON PORTAFUSIBILI



EC6904503



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6904500	IP44	-	2	-	-	-	-	-	1x2P 40A	3.6 kW	NR	1
EC6904501	IP44	-	-	2	-	-	-	-	1x4P 40A	10.5 kW	NR	1
EC6904502	IP44	-	-	-	2	-	-	-	1x4P 40A	10.5 kW	NR	1
EC6904503	IP44	-	1	1	-	-	-	-	1x4P 40A	10.5 kW	NR	1
EC6904504	IP44	-	1	-	1	-	-	-	1x4P 40A	10.5 kW	NR	1
EC6904505	IP44	-	-	1	1	-	-	-	1x4P 40A	10.5 kW	NR	1
EC6904520	IP65	-	2	-	-	-	-	-	1x2P 40A	3.6 kW	NR	1
EC6904521	IP65	-	-	2	-	-	-	-	1x4P 40A	10.5 kW	NR	1
EC6904522	IP65	-	-	-	2	-	-	-	1x4P 40A	10.5 kW	NR	1
EC6904523	IP65	-	1	1	-	-	-	-	1x4P 40A	10.5 kW	NR	1
EC6904524	IP65	-	1	-	1	-	-	-	1x4P 40A	10.5 kW	NR	1
EC6904525	IP65	-	-	1	1	-	-	-	1x4P 40A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

2 PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI - 16 A / 32 A - CON PORTAFUSIBILI



EC6904529



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6904506	IP44	-	-	-	-	2	-	-	1x2P 40A	7.0 kW	NR	1
EC6904507	IP44	-	-	-	-	-	2	-	1x4P 40A	21.0 kW	NR	1
EC6904508	IP44	-	-	-	-	-	-	2	1x4P 40A	21.0 kW	NR	1
EC6904509	IP44	-	1	-	-	-	1	-	1x4P 40A	21.0 kW	NR	1
EC6904510	IP44	-	1	-	-	-	-	1	1x4P 40A	21.0 kW	NR	1
EC6904511	IP44	-	-	-	-	-	1	1	1x4P 40A	21.0 kW	NR	1
EC6904526	IP65	-	-	-	-	2	-	-	1x2P 40A	7.0 kW	NR	1
EC6904527	IP65	-	-	-	-	-	2	-	1x4P 40A	21.0 kW	NR	1
EC6904528	IP65	-	-	-	-	-	-	2	1x4P 40A	21.0 kW	NR	1
EC6904529	IP65	-	1	-	-	-	1	-	1x4P 40A	21.0 kW	NR	1
EC6904530	IP65	-	1	-	-	-	-	1	1x4P 40A	21.0 kW	NR	1
EC6904531	IP65	-	-	-	-	-	1	1	1x4P 40A	21.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 320 x 510 x 135 mm

3 PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI - 16 A / 32 A - CON PORTAFUSIBILI



EC6904610



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6904600	IP44	-	2	1	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904601	IP44	-	1	-	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904602	IP44	-	2	-	-	-	1	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904603	IP44	-	2	-	-	-	-	1	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904610	IP65	-	2	1	-	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904611	IP65	-	1	-	2	-	-	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 16A	10.5 kW	NR	1
EC6904612	IP65	-	2	-	-	-	1	-	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x3P 32A	21.0 kW	NR	1
EC6904613	IP65	-	2	-	-	-	-	1	1x4P 40A	1x2P 16A + 1x4P 32A	21.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 400 x 525 x 135 mm

ASC - BOARD SYSTEM



Combinazione prese CEE (IEC 60309)

QUADRO PER RICARICA E-BIKE

IP55



EC6902113



EC6902319



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	Diff. 30 mA	Magnetotermico	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6902113	IP55	2 x P17/30	2x2P - 6A	combinato	2.6 kW	NR	1
EC6902319	IP55	4 x P17/30	4x2P - 6A	combinato	5.2 kW	NR	1

* EC6902113 > DIMENSIONI: 105 x 337 x 95 mm

EC6902319 > DIMENSIONI: 105 x 430 x 95 mm

Combinazione prese CEE (IEC 60309)

IP44

2 PRESE 24 V-150 VA - PER PONTEGGI



EC6902306



Codice	IP	Preso CEE - 16 A	Descrizione	Magnetotermico	U.M.	C.I.
EC6902306	IP44	2x16A 2p 24 V	Fusibile 1P 6 A - con crepuscolare	1x2P 16A	NR	1
EC6902307	IP44	2x16A 2p 24 V	Fusibile 1P 6 A	1x2P 16A	NR	1

DIMENSIONI: 200 x 430 x 95 mm

ASC - PANEL SYSTEM 700

Quadro elettrico da cantiere

IP65



GWT
650°

4 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - ALIMENTAZIONE CON MORSETTIERA



EC6900703

Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Prot MT 16A	Prot MT 32A	Interruttore Generale	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900700	1	2	-	-	1	-	1x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900701	1	-	2	-	-	1	1x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900702	1	3	-	-	-	-	1x2P - 3x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900703	2	1	1	-	-	-	2x2P - 1x3P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900704	2	1	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900705	2	1	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	38.7 kW	NR	1
EC6900706	2	1	-	-	-	1	2x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900707	2	2	-	-	-	-	2x2P - 2x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900708	2	-	1	-	1	-	2x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900709	2	-	1	-	-	1	2x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900710	2	-	-	-	1	1	2x2P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900711	2	-	-	-	2	-	2x2P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900712	3	1	-	-	-	-	3x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900713	3	-	-	-	1	-	3x2P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900714	3	-	-	-	-	1	3x2P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900715	4	-	-	-	-	-	1x1P+N	-	16 A	3.6 kW	NR	1
EC6900716	4	-	-	-	-	-	4x2P	-	32 A	7.2 kW	NR	1
EC6900717	4	-	-	-	-	-	1x4P	-	16 A	10 kW	NR	1

DIMENSIONI: 677 x 658 x 288 mm

ASC - PANEL SYSTEM 700

Quadro elettrico da cantiere

IP65



GWT
650°

4 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - ALIMENTAZIONE CON SPINA



EC6900753

Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Prot MT 16A	Prot MT 32A	Interruttore Generale	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900750	1	2	-	-	1	-	1x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900751	1	-	2	-	-	1	1x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900752	1	3	-	-	-	-	1x2P - 3x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900753	2	1	1	-	-	-	2x2P - 1x3P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900754	2	1	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900755	2	1	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	38.7 kW	NR	1
EC6900756	2	1	-	-	-	1	2x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900757	2	2	-	-	-	-	2x2P - 2x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900758	2	-	1	-	1	-	2x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900759	2	-	1	-	-	1	2x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900760	2	-	-	-	1	1	2x2P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900761	2	-	-	-	2	-	2x2P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900762	3	1	-	-	-	-	3x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900763	3	-	-	-	1	-	3x2P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900764	3	-	-	-	-	1	3x2P	-	32 A	21 kW	NR	1

DIMENSIONI: 677 x 658 x 288 mm

Spina installata da 3P+N+T di pari corrente dell'interruttore generale

ASC - PANEL SYSTEM 700

Quadro elettrico da cantiere

IP65



GWT
650°

5 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - ALIMENTAZIONE CON MORSETTIERA



EC6900725



Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Prot MT 16A	Prot MT 32A	Interruttore Generale	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900720	2	2	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900721	2	2	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	38.7 kW	NR	1
EC6900722	2	2	-	-	-	1	2x2P - 1x3P	1x4P	63 A	38.7 kW	NR	1
EC6900723	3	1	-	-	1	-	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900724	3	1	-	-	1	-	1x4P	1x3P	63 A	31.5 kW	NR	1
EC6900725	3	1	1	-	-	-	3x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900726	3	1	-	-	-	1	1x4P	1x4P	63 A	31.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 677 x 658 x 288 mm

5 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - ALIMENTAZIONE CON SPINA



EC6900775



Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Prot MT 16A	Prot MT 32A	Interruttore Generale	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900770	2	2	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900771	2	2	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	38.7 kW	NR	1
EC6900772	2	2	-	-	-	1	2x2P - 1x3P	1x4P	63 A	38.7 kW	NR	1
EC6900773	3	1	-	-	1	-	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900774	3	1	-	-	1	-	1x4P	1x3P	63 A	31.5 kW	NR	1
EC6900775	3	1	1	-	-	-	3x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900776	3	1	-	-	-	1	1x4P	1x4P	63 A	31.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 677 x 658 x 288 mm

Spina installata da 3P+N+T di pari corrente dell'interruttore generale

ASC - PANEL SYSTEM 700

Quadro elettrico da cantiere

IP65

GWT
650°

6 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - ALIMENTAZIONE CON MORSETTIERA



EC6900742

Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Prot MT 16A	Prot MT 32A	Interruttore Generale	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900730	2	1	1	-	1	1	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900731	2	1	-	-	-	3	1x2P - 1x3P	2x4P	63 A	41.4 kW	NR	1
EC6900732	2	2	-	-	1	1	1x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900733	2	2	2	-	-	-	1x2P - 1x4P	-	32 A	14.1 kW	NR	1
EC6900734	2	3	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	38.7 kW	NR	1
EC6900735	2	4	-	-	-	-	2x2P - 2x3P	-	63 A	28 kW	NR	1
EC6900736	3	2	1	-	-	-	1x4P	-	16 A	10.5 kW	NR	1
EC6900737	3	2	-	-	1	-	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900738	3	2	-	-	1	-	3x2P - 1x3P	1x3P	63 A	41.4 kW	NR	1
EC6900739	3	2	-	-	-	1	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900740	3	-	2	-	-	1	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900741	3	3	-	-	-	-	1x3P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900742	3	1	1	-	-	1	1x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900743	3	-	-	-	1	2	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900744	3	1	-	-	-	2	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900745	4	2	-	-	-	-	2x2P - 1x3P	-	32 A	17.7 kW	NR	1
EC6900746	4	1	-	-	1	-	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900747	4	1	1	-	-	-	1x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900748	5	1	-	-	-	-	3x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900749	6	-	-	-	-	-	1x4P	-	16 A	10.5 kW	NR	1

DIMENSIONI: 677 x 658 x 288 mm

ASC - PANEL SYSTEM 700

Quadro elettrico da cantiere

IP65



GWT
650°

6 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - ALIMENTAZIONE CON SPINA



EC6900792

Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Prot MT 16A	Prot MT 32A	Interruttore Generale	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900780	2	1	1	-	1	1	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900781	2	1	-	-	-	3	1x2P - 1x3P	2x4P	63 A	41.4 kW	NR	1
EC6900782	2	2	-	-	1	1	1x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900783	2	2	2	-	-	-	1x2P - 1x4P	-	32 A	14.1 kW	NR	1
EC6900784	2	3	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	38.7 kW	NR	1
EC6900785	2	4	-	-	-	-	2x2P - 2x3P	-	63 A	28 kW	NR	1
EC6900787	3	2	-	-	1	-	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900788	3	2	-	-	1	-	3x2P - 1x3P	1x3P	63 A	41.4 kW	NR	1
EC6900789	3	2	-	-	-	1	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900790	3	-	2	-	-	1	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900791	3	3	-	-	-	-	1x3P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900792	3	1	1	-	-	1	1x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900793	3	-	-	-	1	2	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900794	3	1	-	-	-	2	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900795	4	2	-	-	-	-	2x2P - 1x3P	-	32 A	17.7 kW	NR	1
EC6900796	4	1	-	-	1	-	1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900797	4	1	1	-	-	-	1x2P - 1x4P	-	32 A	21 kW	NR	1
EC6900798	5	1	-	-	-	-	3x2P - 1x3P	-	32 A	21 kW	NR	1

DIMENSIONI: 677 x 658 x 288 mm

Spina installata da 3P+N+T di pari corrente dell'interruttore generale

Accessori per piccoli quadri distributori



EC69007S



EC69007R



EC69007REL



EC625SC



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC69007S	●	Per quadri da cantiere serie 700 - Dim. 830x1530x660 - con viti di fissaggio	NR	1
EC69007R	●	Kit portella esterna di ricambio	NR	1
EC69007REL	●	kit pulsante di emergenza dia. 40 mm con luce spia e contatto NA	NR	1
EC625SC*	●	kit serratura di sicurezza a cilindro portella quadro	NR	1/150
EC625SR*	●	Kit 2 chiusure standard a triangolo	NR	1/10
EC600SC*	●	kit serratura di sicurezza a cilindro portella centralini 620-630-635 - Ø 13 x 17,5 mm	NR	1/10
EC625ST*	●	Chiave triangolare standard	NR	10

* Questi articoli appartengono alla famiglia ACCESSORI PER CONTENITORI > ACCESSORI PER CENTRALINI

ASC - PANEL SYSTEM 800

Quadro elettrico da cantiere

IP65



GW7
650°

QUADRI VUOTI E PREDISPOSTI



EC69008



EC690081



EC690082



Codice	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC69008	Quadro da cantiere vuoto completo di pulsante di emergenza, pressacavo M40, serrature standard e guida di riferimento	870 mm	720 mm	375 mm	NR	1
EC690081*	Predisposto 19+19 moduli per 6 prese IB verticali o 12 industriali 16/32A con flange 690F4 (non fornite), completo di pulsante di emergenza, pressacavo M40, serrature standard e guida di riferimento	870 mm	720 mm	375 mm	NR	1
EC690082*	Predisposto 19+19 moduli per 8 prese IB orizzontali CBF, completo di pulsante di emergenza, pressacavo M40, serrature standard e guida di riferimento	870 mm	720 mm	375 mm	NR	1

DIMENSIONI: 870 x 720 x 375 mm

5 PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI - ALIMENTAZIONE CON MORSETTIERA



EC6900800

Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	3P+N+T 63A	3P+T 63A	Interruttore Generale	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900800	1	1	-	-	3	-	-	-	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900801	1	1	-	-	-	3	-	-	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900802	1	2	-	-	2	-	-	-	80 A	4P 80A	52 kW	NR	1
EC6900803	2	3	-	-	-	-	-	-	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900804	2	-	-	-	3	-	-	-	80 A	4P 80A	50 kW	NR	1
EC6900805	2	1	-	-	2	-	-	-	80 A	4P 80A	50 kW	NR	1
EC6900806	2	1	1	-	-	1	-	-	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900807	3	-	-	-	2	-	-	-	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900808	3	-	1	-	-	1	-	-	80 A	4P 80A	41 kW	NR	1
EC6900809	-	4	-	-	1	-	-	-	80 A	4P 80A	50 kW	NR	1
EC6900810	-	-	-	2	-	3	-	-	125 A	4P 2x63A	66 kW	NR	1
EC6900811	1	2	-	-	1	-	-	1	125 A	4P 80A + 63A	73 kW	NR	1
EC6900812	2	1	-	-	1	-	-	1	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900813	2	1	-	-	-	1	-	1	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900814	1	2	-	-	1	-	1	-	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900815	2	-	1	-	-	1	1	-	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900816	3	-	-	-	-	1	1	-	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900817*	2	-	-	-	1	-	-	1	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1

* Con 2 prese 2P+T 16 A 220 V - P40 Schuko/Bivalente e protezione MT 1x2P 16 A
 DIMENSIONI: 870 x 720 x 375 mm

5 PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI - ALIMENTAZIONE CON SPINA



EC6900820



Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	3P+N+T 63A	3P+T 63A	Spina 3P+N+T	Interruttore Generale	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900820	1	1	-	-	3	-	-	-	125A	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900821	1	1	-	-	-	3	-	-	125A	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900822	1	2	-	-	2	-	-	-	125A	80 A	4P 80A	52 kW	NR	1
EC6900823	2	-	-	-	3	-	-	-	125A	80 A	4P 80A	52 kW	NR	1
EC6900824	2	1	-	-	2	-	-	-	125A	80 A	4P 80A	52 kW	NR	1
EC6900825	2	1	1	-	-	1	-	-	63A	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900826	2	2	-	-	-	1	-	-	63A	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900827	3	-	-	-	2	-	-	-	63A	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900828	1	2	-	-	1	-	-	1	125A	125 A	4P 80A + 63A	73 kW	NR	1
EC6900829	2	1	-	-	1	-	-	1	125A	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900830	1	2	-	-	-	1	1	-	125A	125 A	4P 80A + 63A	73 kW	NR	1
EC6900831	2	1	-	-	-	1	1	-	125A	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1
EC6900832*	1	1	-	-	-	1	1	-	125A	100 A	4P 100A	63 kW	NR	1

* Con 2 prese 2P+T 16 A 220 V - P40 Schuko/Bivalente e protezione MT 1x2P 16 A DIMENSIONI: 870 x 720 x 375 mm



6 PRESE INTERBLOCCATE VERTICALI - ALIMENTAZIONE CON MORSETTIERA



EC6910800

Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	3P+N+T 63A	3P+T 63A	Interruttore Generale	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6910800	4	2	-	-	-	-	-	-	80 A	4P 80A	35 kW	NR	1
EC6910801	3	3	-	-	-	-	-	-	80 A	4P 80A	42 kW	NR	1
EC6910802	3	2	-	-	1	-	-	-	80 A	4P 80A	52 kW	NR	1
EC6910803	3	2	-	-	-	1	-	-	80 A	4P 80A	52 kW	NR	1
EC6910804	2	3	-	-	1	-	-	-	100 A	4P 100A	59 kW	NR	1
EC6910805	2	2	-	-	2	-	-	-	125 A	4P 2x63A	70 kW	NR	1
EC6910806	2	-	2	-	-	2	-	-	125 A	4P 2x63A	70 kW	NR	1
EC6910807	2	2	-	-	1	1	-	-	125 A	4P 2x63A	70 kW	NR	1
EC6910808	2	1	-	-	-	3	-	-	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910809	3	-	-	-	-	2	1	-	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910810	1	-	2	-	-	2	1	-	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910811	1	-	-	-	-	4	1	-	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910812	2	-	1	-	-	2	1	-	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910813	2	1	1	-	-	2	-	-	125 A	4P 2x63A	69 kW	NR	1
EC6910814	2	1	1	-	-	1	1	-	125 A	4P 2x63A	59 kW	NR	1
EC6910815	2	2	-	-	-	1	-	1	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910816	2	2	-	-	-	1	1	-	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910817	2	-	-	-	-	4	-	-	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910818	3	1	-	-	-	1	1	-	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910819	3	-	1	-	-	1	1	-	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910820	3	-	2	-	-	-	1	-	125 A	4P 2x63A	82 kW	NR	1
EC6910821	3	2	1	-	-	-	-	-	80 A	4P 80A	40 kW	NR	1
EC6910822	4	-	-	-	-	1	1	-	125 A	4P 2x63A	73 kW	NR	1

DIMENSIONI: 870 x 720 x 375 mm

6 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - ALIMENTAZIONE CON MORSETTIERA



EC6900840



Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Prot MT 16A	Prot MT 32A	Corrente nominale	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900840	2	3	-	-	1	-	1x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	35 kW	NR	1
EC6900841	3	2	-	-	1	-	1x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	35 kW	NR	1
EC6900842	3	3	-	-	-	-	1x2P - 1x3P	-	63 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6900843	4	1	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	36 kW	NR	1
EC6900844	4	1	1	-	-	-	2x2P - 1x4P	-	63 A	combinato	17 kW	NR	1
EC6900845	4	1	-	-	-	1	2x2P - 1x3P	1x4P	63 A	combinato	37 kW	NR	1
EC6900846	3	-	2	-	-	1	1x2P - 1x4P	1x4P	63 A	combinato	33 kW	NR	1
EC6900847	3	1	1	-	1	-	1x2P - 1x4P	1x3P	63 A	combinato	35 kW	NR	1
EC6900848	3	1	2	-	-	-	1x2P - 1x3P - 1x4P	-	63 A	combinato	23 kW	NR	1
EC6900849	2	2	1	-	1	-	1x2P - 1x3P - 1x4P	1x3P	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900850	3	2	-	1	-	-	1x2P - 1x3P	1x2P	63 A	combinato	20 kW	NR	1
EC6900851	3	2	-	-	-	1	1x2P - 1x3P	1x4P	63 A	combinato	33 kW	NR	1
EC6900852	3	1	1	-	-	1	1x2P - 1x4P	1x4P	63 A	combinato	35 kW	NR	1
EC6900853*	3	2	-	-	1	-	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	38 kW	NR	1
EC6900854*	3	-	2	-	-	1	2x2P - 1x4P	1x4P	63 A	combinato	38 kW	NR	1
EC6900855	2	-	2	-	-	2	1x2P - 1x4P	1x4P	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900856	2	2	-	-	2	-	1x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900857	2	1	1	-	1	1	1x2P - 1x4P	1x4P	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900858*	3	2	-	-	-	1	2x2P - 1x3P	1x4P	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6910840	3	3	-	-	-	-	1x2P - 1x3P	-	32 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6910841	4	2	-	-	-	-	1x2P - 1x3P	-	32 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6910842	4	-	2	-	-	-	1x2P - 1x4P	-	32 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6910843	4	1	1	-	-	-	1x2P - 1x4P	-	32 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6910844*	2	2	2	-	-	-	1x2P - 1x4P	-	32 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6910845*	2	1	1	-	1	1	1x2P - 1x4P	combinato	32 A	combinato	21	NR	1
EC6910846	6	-	-	-	-	-	-	-	16 A	combinato	9 kW	NR	1

DIMENSIONI: 870 x 720 x 375 mm

Quadri serie EC691xx non sono dotati di cassetta d'ingresso

6 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI - ALIMENTAZIONE CON SPINA



EC6900860

Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	Spina 3P+N+T	Prot MT 16A	Prot MT 32A	Corrente nominale	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900860	2	3	-	-	1	-	63A	1x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	35 kW	NR	1
EC6900861	3	2	-	-	1	-	63A	1x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	35 kW	NR	1
EC6900862	3	3	-	-	-	-	63A	1x2P - 1x3P	-	63 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6900863	4	1	-	-	1	-	63A	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	37 kW	NR	1
EC6900864	4	1	1	-	-	-	63A	2x2P - 1x4P	-	63 A	combinato	17 kW	NR	1
EC6900865	4	1	-	-	-	1	63A	2x2P - 1x3P	1x4P	63 A	combinato	37 kW	NR	1
EC6900866	3	-	2	-	-	1	63A	1x2P - 1x4P	1x4P	63 A	combinato	33 kW	NR	1
EC6900867	3	1	1	-	1	-	63A	1x2P - 1x4P	1x3P	63 A	combinato	35 kW	NR	1
EC6900868	3	1	2	-	-	-	63A	1x2P - 1x3P - 1x4P	-	63 A	combinato	23 kW	NR	1
EC6900869	2	2	1	-	1	-	63A	1x2P-1x3P-1x4P	1x3P	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900870	3	2	-	1	-	-	63A	1x2P - 1x3P	1x2P	63 A	combinato	20 kW	NR	1
EC6900871	3	2	-	-	-	1	63A	1x2P - 1x3P	1x4P	63 A	combinato	33 kW	NR	1
EC6900872	3	1	1	-	-	1	63A	1x2P - 1x4P	1x4P	63 A	combinato	35 kW	NR	1
EC6900873*	3	2	-	-	1	-	63A	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	38 kW	NR	1
EC6900874*	3	-	2	-	-	1	63A	2x2P - 1x4P	1x4P	63 A	combinato	38 kW	NR	1
EC6910860	3	3	-	-	-	-	32A	1x2P - 1x3P	-	32 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6910861	4	2	-	-	-	-	32A	1x2P - 1x3P	-	32 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6910862	4	-	2	-	-	-	32A	1x2P - 1x4P	-	32 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6910863	4	1	1	-	-	-	32A	1x2P - 1x4P	-	32 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6910864*	2	2	2	-	-	-	32A	1x2P - 1x4P	-	32 A	combinato	14 kW	NR	1
EC6910865*	2	1	1	-	1	1	32A	1x2P - 1x4P	combinato	32 A	combinato	21 kW	NR	1

* Con 2 prese 2P+T 16 A 220 V P40 Schuko/Bivalente DIMENSIONI: 870 x 720 x 375 mm
 Quadri serie **EC691xx** non sono dotati di cassetta d'ingresso

8/9 PRESE INTERBLOCATE ORIZZONTALI - ALIMENTAZIONE CON MORSETTIERA



EC6900880

EC6910883



Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	3P+N+T 63A	Protezione MT 16A	Protezione MT 32A	Interruttore Generale	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900880	2	2	2	-	2	-	-	1x2P - 1x3P - 1x4P	1x3P	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900881	2	2	2	-	-	2	-	1x2P - 1x3P - 1x4P	1x4P	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900882	4	2	2	-	-	-	-	2x2P - 1x3P - 1x4P	-	63 A	combinato	38 kW	NR	1
EC6900883	4	2	-	-	2	-	-	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	38 kW	NR	1
EC6900884	4	2	-	-	-	2	-	2x2P - 1x3P	1x4P	63 A	combinato	38 kW	NR	1
EC6900885	4	2	-	2	-	-	-	2x2P - 2x3P	1x2P	63 A	combinato	35 kW	NR	1
EC6900886	1	1	-	2	2	2	-	1x4P	1x2P - 1x4P	80 A	4P 80A	38 kW	NR	1
EC6900887*	2	2	2	-	-	-	-	3x2P - 1x3P - 1x4P	-	63 A	combinato	31 kW	NR	1
EC6900888*	2	-	-	-	2	2	-	2x2P	1x4P	63 A	combinato	27 kW	NR	1
EC6900889	4	4	-	-	-	-	-	2x2P - 2x3P	-	63 A	combinato	27 kW	NR	1
EC6910880	8	-	-	-	-	-	-	3x2P	-	63 A	combinato	10,5 kW	NR	1
EC6910881	6	2	-	-	-	-	-	2x2P - 1x3P	-	63 A	combinato	17 kW	NR	1
EC6910882	3	2	1	-	1	1	-	1x2P - 1x4P	-	32 A	combinato	21 kW	NR	1
EC6910883	2	2	2	-	1	1	1	1x2P - 1x4P	1x4P	125 A	2x63A	75 kW	NR	1
EC6910884	4	1	1	-	1	1	1	1x2P - 1x4P	1x4P	125 A	2x63A	75 kW	NR	1
EC6910885	6	-	1	-	-	1	1	1x2P - 1x4P	1x4P	125 A	2x63A	75 kW	NR	1

* Con 2 prese 2P+T 16 A 220 V P40 Schuko/Bivalente DIMENSIONI: 870 x 720 x 375 mm
Quadri EC6910880 - EC6910881 - EC6910882 non sono dotati di cassetta d'ingresso

8/9 PRESE INTERBLOCATE ORIZZONTALI - ALIMENTAZIONE CON SPINA



EC6900890

EC6910893



Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	2P+T 32A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	3P+N+T 63A	Protezione MT 16A	Protezione MT 32A	Interruttore Generale	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC6900890	2	2	2	-	2	-	-	1x2P - 1x3P - 1x4P	1x3P	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900891	2	2	2	-	-	2	-	1x2P - 1x3P - 1x4P	1x4P	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC6900892	4	2	2	-	-	-	-	2x2P - 1x3P - 1x4P	-	63 A	combinato	38 kW	NR	1
EC6900893	4	2	-	-	2	-	-	2x2P - 1x3P	1x3P	63 A	combinato	38 kW	NR	1
EC6900894	4	2	-	-	-	2	-	2x2P - 1x3P	1x4P	63 A	combinato	38 kW	NR	1
EC6900895	4	2	-	2	-	-	-	2x2P - 2x3P	1x2P	63 A	combinato	35 kW	NR	1
EC6900896	1	1	-	2	2	2	-	1x4P	1x2P - 1x4P	80 A	4P 80A	38 kW	NR	1
EC6900897*	2	2	2	-	-	-	-	3x2P - 1x3P - 1x4P	-	63 A	combinato	31 kW	NR	1
EC6900898*	2	-	-	-	2	2	-	2x2P	1x4P	63 A	combinato	27 kW	NR	1
EC6900899	4	4	-	-	-	-	-	2x2P - 2x3P	-	63 A	combinato	27 kW	NR	1
EC6910890	8	-	-	-	-	-	-	3x2P	-	63 A	combinato	10.5 kW	NR	1
EC6910891	6	2	-	-	-	-	-	2x2P - 1x3P	-	62 A	combinato	17 kW	NR	1
EC6910892	3	2	1	-	1	1	-	1x2P - 1x4P	-	32 A	combinato	21 kW	NR	1
EC6910893	2	2	2	-	1	1	1	1x2P - 1x4P	1x4P	125 A	2x63A	75 kW	NR	1
EC6910894	4	1	1	-	1	1	1	1x2P - 1x4P	1x4P	125 A	2x63A	75 kW	NR	1
EC6910895	6	-	1	-	-	1	1	1x2P - 1x4P	1x4P	125 A	2x63A	75 kW	NR	1

* Con 2 prese 2P+T 16 A 220 V P40 Schuko/Bivalente
 DIMENSIONI: 870 x 720 x 375 mm
 Con corrente nominale di 63 A, spina installata 3P+N+T da 63 A
 Con corrente nominale superiore a 63 A, spina installata 3P+N+T da 125 A
 Quadri EC6910890 - EC6910891 - EC6910892 non sono dotati di cassetta d'ingresso

Quadro elettrico da cantiere

IP65



GWT
650°

11/12 PRESE - ALIMENTAZIONE CON MORSETTIERA



EC69008A4



Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	3P+N+T 63A	Prot MT 16A	Prot MT 32A	Prot MT 63A	Interruttore Generale	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC69008A1*	3	2	-	-	1	1	5x2P - 1x3P	1x4P	1x4P	100 A	4P 100A	62 kW	NR	1
EC69008A2	6	3	1	-	2	-	3x2P - 3x3P - 1x4P	1x4P	-	80 A	4P 80A	52 kW	NR	1
EC69008A3	12	-	-	-	-	-	6x2P	-	-	63 A	combinato	41 kW	NR	1
EC69008A4	6	6	-	-	-	-	3x2P - 3x3P	-	-	80 A	4P 80A	52 kW	NR	1

* Con 4 prese 2P+T 16 A 220 V P40 Schuko/Bivalente DIMENSIONI: 870 x 720 x 375 mm

16 PRESE - ALIMENTAZIONE CON MORSETTIERA



EC69008A5



Codice	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	3P+T 32A	3P+N+T 32A	3P+N+T 63A	Prot MT 16A	Prot MT 32A	Prot MT 63A	Interruttore Generale	Diff. 30 mA	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC69008A5	8	8	-	-	-	-	4x2P - 4x3P	-	-	80 A	4P 80A	52 kW	NR	1
EC69008A6	8	4	4	-	-	-	4x2P - 2x3P - 2x4P	-	-	80 A	4P 80A	52 kW	NR	1

DIMENSIONI: 870 x 720 x 375 mm

Accessori per piccoli quadri distributori

PORTE DI RICAMBIO

IP65



GWT
650°



EC69008R



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC69008R	●	Kit 2 porte di ricambio	NR	1

PULSANTE DI EMERGENZA DI RICAMBIO
IP65

**GWT
650°**


EC69008E



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC69008E		kit pulsante di emergenza diam. 40 mm 75x75x22 e contatto NA	NR	1

SERRATURA DI RICAMBIO
IP65

**GWT
650°**


EC69008T



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC69008T		Kit 2 serrature standard complete di chiave	NR	1

CAVALLETTO METALLICO E STAFFE


EC69008S



EC69008P



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC69008S		Per quadri da cantiere serie 69008 - 69108 - Dim. 1090x1536x670 - con viti di fissaggio	NR	1
EC69008P		Kit 2 piastre di sospensione in acciaio 250x40x3 mm - con viti di fissaggio	NR	1

QUADRO PROTEZIONE DI LINEA



EC690PL6



Codice	Interruttore Generale	Numero di poli interruttore principale	Numero di interruttori differenziali 30 mA	Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC690PL1	16 A	2	1	10 kA	3.5 kW	NR	1
EC690PL2	32 A	2	1	10 kA	7.0 kW	NR	1
EC690PL3*	16 A	4	1	10 kA	10.5 kW	NR	1
EC690PL4*	32 A	4	1	10 kA	21.0 kW	NR	1
EC690PL5*	63 A	4	1	10 kA	41.0 kW	NR	1
EC690PL6*	80 A	4	1	10 kA	52.5 kW	NR	1
EC690PL7*	100 A	4	1	10 kA	65.7 kW	NR	1

* Potere di interruzione a 400 V

QUADRO PROTEZIONE DI LINEA - CON PULSANTE D'EMERGENZA



EC690PL6E



Codice	Interruttore Generale	Numero di poli interruttore principale	Numero di interruttori differenziali 30 mA	Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V	Potenza allacciata	U.M.	C.I.
EC690PL1E	16 A	2	1	10 kA	3.5 kW	NR	1
EC690PL2E	32 A	2	1	10 kA	7.0 kW	NR	1
EC690PL3E*	16 A	4	1	10 kA	10.5 kW	NR	1
EC690PL4E*	32 A	4	1	10 kA	21.0 kW	NR	1
EC690PL5E*	63 A	4	1	10 kA	41.0 kW	NR	1
EC690PL6E*	80 A	4	1	10 kA	52.5 kW	NR	1
EC690PL7E*	100 A	4	1	10 kA	65.7 kW	NR	1

* Potere di interruzione a 400 V

AVVOLGICAVI E PROLUNGHE



Gli avvolgicavo della serie industriale sono progettati per garantire sicurezza e praticità nelle connessioni temporanee in cantiere, conformi alle norme **EN 61242, EN 61316**.

Realizzati in **materiale termoplastico isolante**, sono equipaggiati con cavi **H07RN-F** o **H05VV-F** a doppio isolamento e terminati con spine **EN 60309** in esecuzione **IP44/IP67**.

Disponibili con **2, 3 o 4 prese**, sono montati su cavalletto fisso o su ruote.

Il supporto metallico in acciaio zincato e verniciato integra maniglia in gomma antiscivolo, freno tamburo automatico e fermacavo antistrappo.

Tutti i modelli sono dotati di **disgiuntore termico ripristinabile**, che interrompe l'alimentazione se il cavo supera i 55 °C.

Non sostituisce un interruttore sezionatore: le manovre devono sempre essere eseguite dopo aver sezionato il circuito a monte.

Durante l'impiego, il cavo deve essere srotolato completamente e controllato per assenza di danni o screpolature.

È importante evitare schiacciamenti dovuti al passaggio di veicoli o carichi pesanti e riavvolgere il cavo dopo l'uso.

Gli avvolgicavo non devono essere utilizzati in ambienti con rischio di incendio o esplosione.

Le **prolunghe industriali spina/presa** sono disponibili a **3, 4 o 5 poli**, nelle correnti da **16/32A**, con grado di protezione **IP44/IP67** e cavo **H07RN-F** a doppio isolamento in diverse sezioni, rispondente alle norme **CEE 64-8V7** per impiego in cantiere.

L'ampia scelta di lunghezze e configurazioni consente di soddisfare ogni esigenza di collegamento in cantiere.

AVVOLGICAVI

GWT
650°



2 PRESE CIVILI - 20/30 METRI CAVO H07RN-F

IP44



EC6992020



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992020	IP44	2	-	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992020L	IP44	2	-	-	-	40 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992025	IP44	2 francesi	-	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992025L	IP44	2 francesi	-	-	-	40 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1

DIMENSIONI: 230 x 335 x 410 mm - diametro 330 mm

2 PRESE - 30/40/50 METRI CAVO H05VV-F

IP44



EC6992021



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992021	IP44	-	2	-	-	30 m	3	1.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992021L	IP44	-	2	-	-	40 m	3	1.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992021XL	IP44	-	2	-	-	50 m	3	1.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992022	IP44	1	1	-	-	30 m	3	1.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992022L	IP44	1	1	-	-	40 m	3	1.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992022XL	IP44	1	1	-	-	50 m	3	1.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1

DIMENSIONI: 230 x 335 x 410 mm - diametro 330 mm

AVVOLGICAVI

GWT
650°



2 PRESE - 20 METRI CAVO H07RN-F



EC6992120

EC6992135



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992120	IP44	-	1	1	-	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992125	IP44	-	-	-	2	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992126	IP44	-	1	-	1	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992130	IP55	-	1	1	-	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992135	IP55	-	-	-	2	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992136	IP55	-	1	-	1	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 230 x 335 x 410 mm - diametro 330 mm

2 PRESE - 30 METRI CAVO H07RN-F



EC6992124



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992121	IP44	-	2	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992122	IP44	1	1	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992124	IP44	-	-	2	-	30 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4.5 kW	1.0 kW	NR	1
EC6992131	IP55	-	2	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992134	IP55	-	-	2	-	30 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4.5 kW	11.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 230 x 335 x 410 mm - diametro 330 mm

AVVOLGICAVI

GWT
650°



2 PRESE - 40 METRI CAVO H07RN-F



EC6992124L



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992121L	IP44	-	2	-	-	40 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992122L	IP44	1	1	-	-	40 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992124L	IP44	-	-	2	-	40 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992131L	IP55	-	2	-	-	40 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992134L	IP55	-	-	2	-	40 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4 kW	11.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 230 x 335 x 410 mm - diametro 330 mm

3 PRESE - 20 METRI CAVO H07RN-F



EC6992220



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992220	IP44	-	2	1	-	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11 kW	NR	1
EC6992221	IP44	-	1	1	1	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11 kW	NR	1
EC6992223	IP44	-	1	2	-	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11 kW	NR	1
EC6992224	IP44	1	1	1	-	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11 kW	NR	1
EC6992228	IP44	-	-	-	3	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11 kW	NR	1
EC6992230	IP55	-	2	1	-	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11 kW	NR	1
EC6992231	IP55	-	1	1	1	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11 kW	NR	1
EC6992233	IP55	-	1	2	-	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11 kW	NR	1
EC6992238	IP55	-	-	-	3	20 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11 kW	NR	1

DIMENSIONI: 230 x 335 x 410 mm - diametro 330 mm

AVVOLGICAVI

GWT
650°

Avvolgicavo

3 PRESE - 30 METRI CAVO H07RN-F



EC6992222



EC6992225



EC6992235



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992222	IP44	1	2	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992225	IP44	-	3	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992226	IP44	2	1	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992227	IP44	-	-	3	-	30 m	4	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11 kW	NR	1
EC6992235	IP55	-	3	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992237	IP55	-	-	3	-	30 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4 kW	11 kW	NR	1

DIMENSIONI: 230 x 335 x 410 mm - diametro 330 mm

3 PRESE - 40 METRI CAVO H07RN-F



EC6992222L



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992222L	IP44	1	2	-	-	40 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992225L	IP44	-	3	-	-	40 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992226L	IP44	2	1	-	-	40 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992235L	IP55	-	3	-	-	40 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.5 kW	3.6 kW	NR	1

DIMENSIONI: 230 x 335 x 410 mm - diametro 330 mm

AVVOLGICAVI

GWT
650°



4 PRESE - 30 METRI CAVO H07RN-F



EC6992324



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992320	IP44	-	2	2	-	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992324	IP44	-	4	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992325	IP44	-	-	4	-	30 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4.5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992326	IP44	-	-	-	4	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992327	IP44	-	2	-	2	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992328	IP44	-	3	1	-	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992329	IP44	-	3	-	1	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992330	IP55	-	2	2	-	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992334	IP55	-	4	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992335	IP55	-	-	4	-	30 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4.5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992336	IP55	-	-	-	4	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992337	IP55	-	2	-	2	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992338	IP55	-	3	1	-	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992339	IP55	-	3	-	1	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 235 x 410 x 530 mm - diametro 400 mm

4 PRESE - 50 METRI CAVO H07RN-F



EC6992320L



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992320L	IP44	-	2	2	-	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992324L	IP44	-	4	-	-	50 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.6 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992325L	IP44	-	-	4	-	50 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992326L	IP44	-	-	-	4	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992327L	IP44	-	2	-	2	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992328L	IP44	-	3	1	-	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992329L	IP44	-	3	-	1	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992330L	IP55	-	2	2	-	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992334L	IP55	-	4	-	-	50 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.6 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992335L	IP55	-	-	4	-	50 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992336L	IP55	-	-	-	4	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992337L	IP55	-	2	-	2	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992338L	IP55	-	3	1	-	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992339L	IP55	-	3	-	1	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 235 x 410 x 530 mm - diametro 400 mm

AVVOLGICAVI

GWT
650°



4 PRESE CON RUOTE - 30 METRI CAVO H07RN-F



EC6992324M



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992320M	IP44	-	2	2	-	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992324M	IP44	-	4	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992325M	IP44	-	-	4	-	30 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4.5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992326M	IP44	-	-	-	4	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992327M	IP44	-	2	-	2	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992328M	IP44	-	3	1	-	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992329M	IP44	-	3	-	1	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992330M	IP55	-	2	2	-	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992334M	IP55	-	4	-	-	30 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.8 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992335M	IP55	-	-	4	-	30 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4.5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992336M	IP55	-	-	-	4	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992337M	IP55	-	2	-	2	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992338M	IP55	-	3	1	-	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992339M	IP55	-	3	-	1	30 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	5 kW	11.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 360 x 410 x 800 mm - diametro 400 mm

AVVOLGICAVI

GWT
650°



4 PRESE CON RUOTE - 50 METRI CAVO H07RN-F



EC6992324LM



Codice	IP	Schuko/ Bivalente	2P+T 16A	3P+T 16A	3P+N+T 16A	Lunghezza del cavo	Numero di fili	Sezione del filo	Spina 16A	Potenza cavo arrotolato	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC6992320LM	IP44	-	2	2	-	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992324LM	IP44	-	4	-	-	50 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.6 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992325LM	IP44	-	-	4	-	50 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992326LM	IP44	-	-	-	4	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992327LM	IP44	-	2	-	2	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992328LM	IP44	-	3	1	-	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992329LM	IP44	-	3	-	1	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992330LM	IP55	-	2	2	-	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992334LM	IP55	-	4	-	-	50 m	3	2.5 mm ²	2P+T	1.6 kW	3.6 kW	NR	1
EC6992335LM	IP55	-	-	4	-	50 m	4	2.5 mm ²	3P+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992336LM	IP55	-	-	-	4	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992337LM	IP55	-	2	-	2	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992338LM	IP55	-	3	1	-	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1
EC6992339LM	IP55	-	3	-	1	50 m	5	2.5 mm ²	3P+N+T	4 kW	11.0 kW	NR	1

DIMENSIONI: 360 x 410 x 800 mm - diametro 400 mm

AVVOLGICAVO VUOTI CON SUPPORTO



EC69901



EC69903



EC69905



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
EC69901	2 prese - Tamburo Ø 330 mm - 230x335x410 mm	NR	1
EC69902	3 prese - Tamburo Ø 330 mm - 230x335x410 mm	NR	1
EC69903	4 prese - Tamburo Ø 400 mm - 235x410x530 mm	NR	1
EC69905	4 prese con ruote - Tamburo Ø 400 mm - 360x410x800 mm	NR	1

PROLUNGHE

Cavo di alimentazione

16 A - IP44

IP44



EC699P10

Codice	Colore	Descrizione	Lunghezza	Numero di fili	Sezione nominale del conduttore	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC699P10	●	2P+T	10 m	3	2.5 mm ²	3.6 kW	NR	1
EC699P11	●	3P+T	10 m	4	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1
EC699P12	●	3P+N+T	10 m	5	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1
EC699P13	●	2P+T	20 m	3	2.5 mm ²	3.6 kW	NR	1
EC699P14	●	3P+T	20 m	4	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1
EC699P15	●	3P+N+T	20 m	5	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1
EC699P16	●	2P+T	30 m	3	2.5 mm ²	3.6 kW	NR	1
EC699P17	●	3P+T	30 m	4	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1
EC699P18	●	3P+N+T	30 m	5	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1

CARATTERISTICHE: Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR

16 A - IP67

IP67



EC699P21

Codice	Colore	Descrizione	Lunghezza	Numero di fili	Sezione nominale del conduttore	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC699P20	●	2P+T	10 m	3	2.5 mm ²	3.6 kW	NR	1
EC699P21	●	3P+T	10 m	4	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1
EC699P22	●	3P+N+T	10 m	5	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1
EC699P23	●	2P+T	20 m	3	2.5 mm ²	3.6 kW	NR	1
EC699P24	●	3P+T	20 m	4	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1
EC699P25	●	3P+N+T	20 m	5	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1
EC699P26	●	2P+T	30 m	3	2.5 mm ²	3.6 kW	NR	1
EC699P27	●	3P+T	30 m	4	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1
EC699P28	●	3P+N+T	30 m	5	2.5 mm ²	11.0 kW	NR	1

CARATTERISTICHE: Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR

PROLUNGHE

Cavo di alimentazione

32 A - IP44

IP44



EC699P30

Codice	Colore	Descrizione	Lunghezza	Numero di fili	Sezione nominale del conduttore	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC699P30	●	2P+T	10 m	3	4 mm ²	7.0 kW	NR	1
EC699P31	●	3P+T	10 m	4	4 mm ²	21.0 kW	NR	1
EC699P32	●	3P+N+T	10 m	5	4 mm ²	21.0 kW	NR	1
EC699P33	●	2P+T	20 m	3	4 mm ²	7.0 kW	NR	1
EC699P34	●	3P+T	20 m	4	4 mm ²	21.0 kW	NR	1
EC699P35	●	3P+N+T	20 m	5	4 mm ²	21.0 kW	NR	1
EC699P36	●	2P+T	30 m	3	4 mm ²	7.0 kW	NR	1
EC699P37	●	3P+T	30 m	4	4 mm ²	21.0 kW	NR	1
EC699P38	●	3P+N+T	30 m	5	4 mm ²	21.0 kW	NR	1

CARATTERISTICHE: Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR

PROLUNGHE

Cavo di alimentazione

32 A - IP67

IP67



EC699P40

Codice	Colore	Descrizione	Lunghezza	Numero di fili	Sezione nominale del conduttore	Potenza cavo svolto	U.M.	C.I.
EC699P40		2P+T	10 m	3	4 mm ²	7.0 kW	NR	1
EC699P41		3P+T	10 m	4	4 mm ²	21.0 kW	NR	1
EC699P42		3P+N+T	10 m	5	4 mm ²	21.0 kW	NR	1
EC699P43		2P+T	20 m	3	4 mm ²	7.0 kW	NR	1
EC699P44		3P+T	20 m	4	4 mm ²	21.0 kW	NR	1
EC699P45		3P+N+T	20 m	5	4 mm ²	21.0 kW	NR	1
EC699P46		2P+T	30 m	3	4 mm ²	7.0 kW	NR	1
EC699P47		3P+T	30 m	4	4 mm ²	21.0 kW	NR	1
EC699P48		3P+N+T	30 m	5	4 mm ²	21.0 kW	NR	1

CARATTERISTICHE: Cavo H07RN-F - Doppio isolamento HAR



CONTENITORI

DA INCASSO P 216

CENTRALINI P 218

SCATOLE DI DERIVAZIONE P 242

SCATOLE PORTA APPARECCHI P 246

DA PARETE P 250

QUADRI STAGNI IN POLIESTERE P 256

CENTRALINI P 268

SCATOLE DERIVAZIONE P 282

QUADRI ALVEOLARI P 298

ACCESSORI P 300

IMPIANTI SPECIALI P 312

LINEA EMERGENZA P 312

VANTAGGI ESSENZA

Più di un componente funzionale: un complemento essenziale che arricchisce discretamente ogni ambiente senza imporsi.

Lo spessore di Essenza è di soli 11 mm, ed è così che un semplice elemento tecnico come il centralino si trasforma in un raffinato dettaglio di stile.

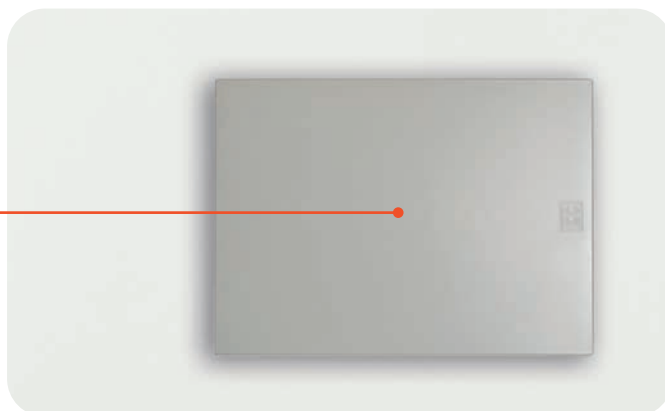
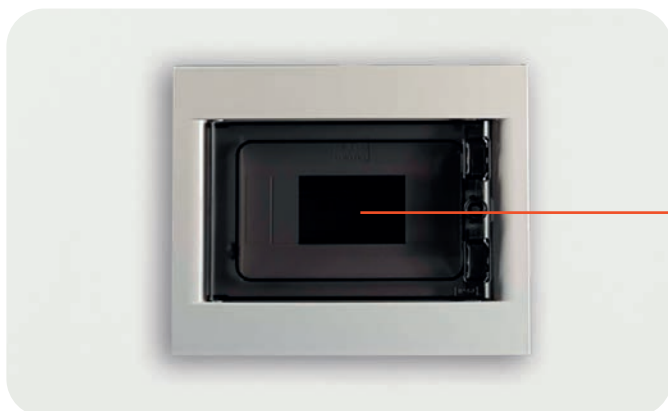
La finitura satinata, abbinata a diverse possibilità di personalizzazione, crea un'estetica contemporanea che esalta il minimalismo senza sacrificare la personalità, fondendo eleganza e funzionalità in un equilibrio perfetto.

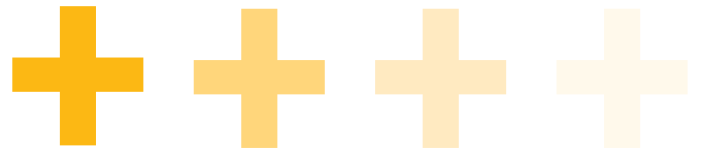
3 COLORAZIONI DISPONIBILI: BIANCO, SABBIA E NERO



AGGIORNA LO STILE DELLA TUA CASA

ESSENZA può essere montato in sostituzione alla linea di centralini della serie 630 e 635 senza necessità di rimuovere il fondo dal muro per 12 e 24 moduli.





FINITURA SATINATA

La finitura satinata di ESSENZA dona un tocco di eleganza e raffinatezza all'estetica del centralino.

11 MILLIMETRI

Completamente piatto e con uno spessore di soli 11 mm.



APERTURA 180°

Il portello di ESSENZA ha un'apertura completa di 180°. Il frontale è reversibile permettendo l'apertura sia da destra a sinistra, sia da sinistra a destra.

3 MODULARITÀ

Disponibile in tre modularità differenti: 12, 24 e 36 moduli.



CENTRALINI



La nuova linea di centralini da incasso **Essenza** è più di un componente funzionale: un complemento essenziale che arricchisce discretamente ogni ambiente senza imporsi.

Lo spessore di Essenza è di **solì 11 mm**, ed è così che un semplice elemento tecnico come il centralino si trasforma in un **raffinato dettaglio di stile**.

La finitura satinata, abbinata a diverse possibilità di personalizzazione, crea un'estetica contemporanea che esalta il minimalismo senza sacrificare la personalità, fondendo eleganza e funzionalità in un equilibrio perfetto con 3 colorazioni disponibili: **bianco, sabbia e nero**.

Il portello di ESSENZA ha un'apertura completa di 180°, il frontale è reversibile permettendo l'apertura sia da destra, sia da sinistra. Disponibile nelle taglie da **12, 24 e 36 moduli**.

La gamma tradizionale di centralini da incasso spazia **da 4 a 72 moduli** declinata nei colori standard e nelle nuove collezioni d'arredo in colore nero o bianco con porta fumé e bianco con porta opaca.

Le soluzioni applicative spaziano dal residenziale civile al terziario sempre più caratterizzato da elementi di design coniugati alla funzione tecnica demotica.

Le robuste cassette in polistirolo arancio consentono la massima libertà d'installazione con prefrazture predisposte per l'ingresso con tubi corrugati **fino a 40 mm**.

L'elevata resistenza meccanica, dovuta alla particolare geometria della costruzione della scatola, assicura che la stessa non si deformi durante la posa in opera.

La scatola, **simmetrica come il frontale**, non pone nessun vincolo di orientamento alto/basso per evitare errori di muratura.

Il frontale **reversibile** permette l'apertura delle portelle indifferentemente a destra o a sinistra.

La barra DIN EN 50022, realizzata in acciaio zincato, è regolabile in orizzontale per un **perfetto allineamento in bolla** delle apparecchiature.

La particolare forma costruttiva delle guide di supporto permette di **recuperare le irregolarità di profondità** dovute alla finitura delle superfici murarie per un'installazione a regola d'arte.

Il centralino da incasso a 72 moduli è dotato di **finestre modulari a 18 moduli asimmetriche** che permettono di variare la distanza fra le guide DIN semplicemente posizionando le finestre in un senso o nell'altro, regolando la distanza su tre misure: 150-175- 200 mm.

Analogamente è possibile fissare le guide DIN sul fondo nelle diverse posizioni rispettando quelle scelte per il coperchio o viceversa, configurando diversamente lo spazio interno a seconda delle apparecchiature installate o del cablaggio necessario.

Le guide DIN, alloggiare su due telai indipendenti ed estraibili per effettuare il cablaggio al banco, **sono regolabili singolarmente su due posizioni** per accogliere interruttori di diversa altezza.

Il coperchio è simmetrico, pertanto le porte possono essere incernierate a sinistra o a destra indifferentemente, questo vale per tutti i centralini da incasso.

I centralini da incasso sono forniti con tappi copri moduli inutilizzati per realizzare il **doppio isolamento**, così da essere idonei al montaggio con isolamento completo secondo le norme EN 60670-24.

Sono disponibili anche i quadri da incasso per **distribuzione segnale** (QDSA) e centralini da incasso con portella metallica.

632 - ESSENZA



Quadro di distribuzione piccolo

FRONTALE BIANCO



EC63212C

EC63224C

EC63236C



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63212C	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	25 W	NR	1/5
EC63224C	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	35 W	NR	1
EC63236C	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm

I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

FRONTALE BIANCO - EQUIPAGGIATO



EC63212CE

EC63224CE

EC63236CE



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63212CE	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/5
EC63224CE	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63236CE	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	4x12 + 4x4	2x16 + 10x10 - 4x16 mm ²	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm

I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

632 - ESSENZA

IP40



Quadro di distribuzione piccolo

FRONTALE SABBIA

GWT
650°



EC63212S



EC63224S



EC63236S



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63212S	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	25 W	NR	1/5
EC63224S	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	35 W	NR	1
EC63236S	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm

I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

FRONTALE SABBIA - EQUIPAGGIATO

GWT
650°



EC63212SE



EC63224SE



EC63236SE



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63212SE	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/5
EC63224SE	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63236SE	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	4x12 + 4x4	2x16 + 10x10 - 4x16 mm ²	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm

I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

632 - ESSENZA



Quadro di distribuzione piccolo

FRONTALE NERO



EC63212N



EC63224N



EC63236N



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63212N	●	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	25 W	NR	1/5
EC63224N	●	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	35 W	NR	1
EC63236N	●	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm

I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

FRONTALE NERO - EQUIPAGGIATO



EC63212NE



EC63224NE



EC63236NE



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63212NE	●	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/5
EC63224NE	●	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63236NE	●	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	4x12 + 4x4	2x16 + 10x10 - 4x16 mm ²	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm

I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

632 - ESSENZA

IP40



Quadro di distribuzione piccolo

FONDO PER PARETI IN MURATURA

GWT
650°



EC63212F



EC63224F



EC63236F



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC63212F		12	1	296 mm	219 mm	80 mm	NR	1/5
EC63224F		24	2	296 mm	368 mm	80 mm	NR	1/4
EC63236F		36	3	297 mm	520 mm	85 mm	NR	1/2

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm

I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

FONDO PER PARETI IN CARTONGESSO

GWT
850°



EC63212FPL



EC63224FPL



EC63236FPL



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC63212FPL		12	1	296 mm	219 mm	80 mm	NR	1/5
EC63224FPL		24	2	296 mm	368 mm	80 mm	NR	1/4
EC63236FPL		36	3	297 mm	520 mm	85 mm	NR	1/2

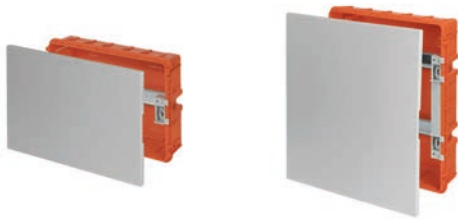
CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm

I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

Kit centralino (portella + fondo)

PER PARETI IN MURATURA

GWT
650°



EC63212C-F

EC63224C-F



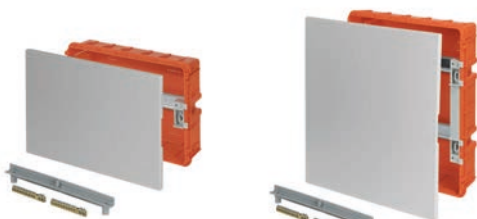
Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63212C-F	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	25 W	NR	1/5
EC63212S-F	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	25 W	NR	1/5
EC63212N-F	●	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	25 W	NR	1/5
EC63224C-F	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	35 W	NR	1
EC63224S-F	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	35 W	NR	1
EC63224N-F	●	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	35 W	NR	1
EC63236C-F	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	52 W	NR	1
EC63236S-F	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	52 W	NR	1
EC63236N-F	●	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm

I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

PER PARETI IN MURATURA - EQUIPAGGIATI

GWT
650°



EC63212CE-F

EC63224CE-F



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63212CE-F	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/5
EC63212SE-F	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/5
EC63212NE-F	●	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/5
EC63224CE-F	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63224SE-F	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63224NE-F	●	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63236CE-F	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	4x12 + 4x4	2x16 + 10x10 - 4x16 mm ²	52 W	NR	1
EC63236SE-F	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	4x12 + 4x4	2x16 + 10x10 - 4x16 mm ²	52 W	NR	1
EC63236NE-F	●	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	4x12 + 4x4	2x16 + 10x10 - 4x16 mm ²	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm

I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

Kit centralino (portella + fondo)

PARETI IN CARTONGESSO

GWT
850°



EC63212S-FPL

EC63212N-FPL

EC63236S-FPL



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63212C-FPL	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	25 W	NR	1/5
EC63212S-FPL	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	25 W	NR	1/5
EC63212N-FPL	●	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	25 W	NR	1/5
EC63224C-FPL	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	35 W	NR	1
EC63224S-FPL	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	35 W	NR	1
EC63224N-FPL	●	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	35 W	NR	1
EC63236C-FPL	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	52 W	NR	1
EC63236S-FPL	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	52 W	NR	1
EC63236N-FPL	●	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm
I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

PARETI IN CARTONGESSO - EQUIPAGGIATI

GWT
850°



EC63212SE-FPL

EC63212NE-FPL

EC63236SE-FPL



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63212CE-FPL	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/5
EC63212SE-FPL	○	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/5
EC63212NE-FPL	●	12	1	328 mm	240 mm	91 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/5
EC63224CE-FPL	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63224SE-FPL	○	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63224NE-FPL	●	24	2	328 mm	390 mm	91 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63236CE-FPL	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	4x12 + 4x4	2x16 + 10x10 - 4x16 mm ²	52 W	NR	1
EC63236SE-FPL	○	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	4x12 + 4x4	2x16 + 10x10 - 4x16 mm ²	52 W	NR	1
EC63236NE-FPL	●	36	3	328 mm	541 mm	96 mm	4x12 + 4x4	2x16 + 10x10 - 4x16 mm ²	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Sporgenza dal muro di soli 11 mm
I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

630 - PER PARETI IN MURATURA

IP40



GWT
650°



Quadro di distribuzione piccolo

BIANCO - PORTELLA BIANCA



EC63008C



EC63024C



EC63036C



EC63072C



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63004C	●	4	1	154 mm	160 mm	97 mm	9 W	NR	1/20
EC63008C	●	8	1	240 mm	194 mm	100 mm	18 W	NR	1/9
EC63012C	●	12	1	320 mm	240 mm	100 mm	25 W	NR	1/7
EC63018C	●	18	1	430 mm	260 mm	100 mm	30 W	NR	1
EC63024C	●	24	2	320 mm	388 mm	100 mm	35 W	NR	1
EC63036C	●	36	2	430 mm	410 mm	100 mm	52 W	NR	1
EC63054C	●	54	3	430 mm	618 mm	100 mm	77 W	NR	1
EC63072C	●	72	4	450 mm	853 mm	119 mm	90 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

BIANCO - PORTELLA BIANCA - EQUIPAGGIATO



EC63004CE



EC63008CE



EC63036CE



EC63072CE



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiere	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63004CE	●	4	1	154 mm	160 mm	97 mm	2x4	4x16 mm ²	9 W	NR	1/20
EC63008CE	●	8	1	240 mm	194 mm	100 mm	2x8	2x16 + 6x10 mm ²	18 W	NR	1/9
EC63012CE	●	12	1	320 mm	240 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/7
EC63018CE	●	18	1	430 mm	260 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	30 W	NR	1
EC63024CE	●	24	2	320 mm	388 mm	100 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63036CE	●	36	2	430 mm	410 mm	100 mm	4x12 + 4x8	2x16 + 10x10 - 2x16+6x10 mm ²	52 W	NR	1
EC63054CE	●	54	3	430 mm	618 mm	100 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	77 W	NR	1
EC63072CE	●	72	4	450 mm	853 mm	119 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	90 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

630 - PER PARETI IN MURATURA

IP40  GWT
650°

Quadro di distribuzione piccolo

BIANCO - PORTELLA TRASPARENTE



EC63004B

EC63012B

EC63036B

EC63072B

Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63004B		4	1	154 mm	160 mm	97 mm	9 W	NR	1/20
EC63008B		8	1	240 mm	194 mm	100 mm	18 W	NR	1/9
EC63012B		12	1	320 mm	240 mm	100 mm	25 W	NR	1/7
EC63018B		18	1	430 mm	260 mm	100 mm	30 W	NR	1
EC63024B		24	2	320 mm	388 mm	100 mm	35 W	NR	1
EC63036B		36	2	430 mm	410 mm	100 mm	52 W	NR	1
EC63054B		54	3	430 mm	618 mm	100 mm	77 W	NR	1
EC63072B		72	4	450 mm	853 mm	119 mm	90 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

BIANCO - PORTELLA TRASPARENTE - EQUIPAGGIATO











EC63004BE

EC63008BE

EC63018BE

EC63024BE

Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63004BE		4	1	154 mm	160 mm	97 mm	2x4	4x16 mm ²	9 W	NR	1/20
EC63008BE		8	1	240 mm	194 mm	100 mm	2x8	2x16 + 6x10 mm ²	18 W	NR	1/9
EC63012BE		12	1	320 mm	240 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/7
EC63018BE		18	1	430 mm	260 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	30 W	NR	1
EC63024BE		24	2	320 mm	388 mm	100 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63036BE		36	2	430 mm	410 mm	100 mm	4x12 + 4x8	2x16 + 10x10 - 2x16+6x10 mm ²	52 W	NR	1
EC63054BE		54	3	430 mm	618 mm	100 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	77 W	NR	1
EC63072BE		72	4	450 mm	853 mm	119 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	90 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

630 - PER PARETI IN MURATURA

IP40



Quadro di distribuzione piccolo

GRIGIO - PORTELLA TRASPARENTE



EC63004

EC63008

EC63018

EC63036

Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63004	●	4	1	154 mm	160 mm	97 mm	9 W	NR	1/20
EC63008	●	8	1	240 mm	194 mm	100 mm	18 W	NR	1/9
EC63012	●	12	1	320 mm	240 mm	100 mm	25 W	NR	1/7
EC63018	●	18	1	430 mm	260 mm	100 mm	30 W	NR	1
EC63024	●	24	2	320 mm	388 mm	100 mm	35 W	NR	1
EC63036	●	36	2	430 mm	410 mm	100 mm	52 W	NR	1
EC63054	●	54	3	430 mm	618 mm	100 mm	77 W	NR	1
EC63072	●	72	4	450 mm	853 mm	119 mm	90 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

GRIGIO - PORTELLA TRASPARENTE - EQUIPAGGIATO



EC63012E

Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63004E	●	4	1	154 mm	160 mm	97 mm	2x4	4x16 mm ²	9 W	NR	1/20
EC63008E	●	8	1	240 mm	194 mm	100 mm	2x8	2x16 + 6x10 mm ²	18 W	NR	1/9
EC63012E	●	12	1	320 mm	240 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/7
EC63018E	●	18	1	430 mm	260 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	30 W	NR	1
EC63024E	●	24	2	320 mm	388 mm	100 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63036E	●	36	2	430 mm	410 mm	100 mm	4x12 + 4x8	2x16 + 10x10 - 2x16+6x10 mm ²	52 W	NR	1
EC63054E	●	54	3	430 mm	618 mm	100 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	77 W	NR	1
EC63072E	●	72	4	450 mm	853 mm	119 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	90 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

630 - PER PARETI IN MURATURA

IP40  GWT
650°

Quadro di distribuzione piccolo

NERO - PORTELLA TRASPARENTE



EC63008N



EC63012N



EC63036N



EC63054N



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63004N	●	4	1	154 mm	160 mm	97 mm	9 W	NR	1/20
EC63008N	●	8	1	240 mm	194 mm	100 mm	18 W	NR	1/9
EC63012N	●	12	1	320 mm	240 mm	100 mm	25 W	NR	1/7
EC63018N	●	18	1	430 mm	260 mm	100 mm	30 W	NR	1
EC63024N	●	24	2	320 mm	388 mm	100 mm	35 W	NR	1
EC63036N	●	36	2	430 mm	410 mm	100 mm	52 W	NR	1
EC63054N	●	54	3	430 mm	618 mm	100 mm	77 W	NR	1
EC63072N	●	72	4	450 mm	853 mm	119 mm	90 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

NERO - PORTELLA TRASPARENTE - EQUIPAGGIATO



EC63012NE



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63004NE	●	4	1	154 mm	160 mm	97 mm	2x4	4x16 mm ²	9 W	NR	1/20
EC63008NE	●	8	1	240 mm	194 mm	100 mm	2x8	2x16 + 6x10 mm ²	18 W	NR	1/9
EC63012NE	●	12	1	320 mm	240 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/7
EC63018NE	●	18	1	430 mm	260 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	30 W	NR	1
EC63024NE	●	24	2	320 mm	388 mm	100 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63036NE	●	36	2	430 mm	410 mm	100 mm	4x12 + 4x8	2x16 + 10x10 - 2x16+6x10 mm ²	52 W	NR	1
EC63054NE	●	54	3	430 mm	618 mm	100 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	77 W	NR	1
EC63072NE	●	72	4	450 mm	853 mm	119 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	90 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

635 - PER PARETI IN CARTONGESSO

IP40



GWT
850°

Quadro di distribuzione piccolo

BIANCO - PORTELLA TRASPARENTE



EC63508B



EC63512B



EC63536B



EC63572B



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63508B	●	8	1	240 mm	194 mm	100 mm	18 W	NR	1/9
EC63512B	●	12	1	320 mm	240 mm	100 mm	25 W	NR	1/7
EC63518B	●	18	1	430 mm	260 mm	100 mm	30 W	NR	1
EC63524B	●	24	2	320 mm	388 mm	100 mm	35 W	NR	1
EC63536B	●	36	2	430 mm	410 mm	100 mm	52 W	NR	1
EC63554B	●	54	3	430 mm	618 mm	100 mm	77 W	NR	1
EC63572B	●	72	4	450 mm	853 mm	119 mm	90 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

BIANCO - PORTELLA TRASPARENTE - EQUIPAGGIATO



EC63508BE



EC63518BE



EC63524BE



EC63554BE



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63508BE	●	8	1	240 mm	194 mm	100 mm	2x8	2x16 + 6x10 mm ²	18 W	NR	1/9
EC63512BE	●	12	1	320 mm	240 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1/7
EC63518BE	●	18	1	430 mm	260 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	30 W	NR	1
EC63524BE	●	24	2	320 mm	388 mm	100 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	35 W	NR	1
EC63536BE	●	36	2	430 mm	410 mm	100 mm	4x12 + 4x8	2x16 + 10x10 - 2x16+6x10 mm ²	52 W	NR	1
EC63554BE	●	54	3	430 mm	618 mm	100 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	77 W	NR	1
EC63572BE	●	72	4	450 mm	853 mm	119 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	90 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

ACCESSORI

Morsettiere

MORSETTIERA CON SUPPORTO

GWT 960° UL94 V2



EC890050



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC890050	●	Fori / Sezione 1x35+6x16 mm ²	NR	10/340
EC890051	●	Fori / Sezione 1x35+1x25+10x16 mm ²	NR	10/320
EC890052	●	Fori / Sezione 1x35+2x25+12x16 mm ²	NR	10/240
EC890053	●	Fori / Sezione 1x35+6x16 mm ²	NR	10/340
EC890054	●	Fori / Sezione 1x35+1x25+10x16 mm ²	NR	10/320
EC890055	●	Fori / Sezione 1x35+2x25+12x16 mm ²	NR	10/240
EC890056	●	Fori / Sezione 1x35+6x16 mm ²	NR	10/340
EC890057	●	Fori / Sezione 1x35+1x25+10x16 mm ²	NR	10/320
EC890058	●	Fori / Sezione 1x35+2x25+12x16 mm ²	NR	10/240

MORSETTIERA IN OTTONE



EC680M1

EC680M4

EC680M6



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Altezza	Corrente	Descrizione	U.M.	C.I.
EC680M1	●	37.5 mm	6 mm	10 mm	100 A	Fori/Sezione 4x16 mm ²	NR	10
EC680M2	●	58.5 mm	6 mm	10 mm	100 A	Fori/Sezione 2x16 + 6x10 mm ²	NR	10
EC680M3	●	82.5 mm	6 mm	10 mm	100 A	Fori/Sezione 2x16 + 10x10 mm ²	NR	10
EC680M4	●	48.5 mm	10 mm	15 mm	100 A	Fori/Sezione 1x25 + 4x10 mm ²	NR	10
EC680M5	●	62.5 mm	10 mm	15 mm	100 A	Fori/Sezione 1x25 + 6x10 mm ²	NR	10
EC680M6	●	88 mm	10 mm	15 mm	100 A	Fori/Sezione 2x25 + 8x10 mm ²	NR	10

Accessori per piccoli quadri distributori

PORTA MORSETTIERA

HF GWT
960°



EC67004

Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC67004		Portamorsettiera 4-8 mod.	NR	10
EC67012		Portamorsettiera 12-18-24-36-54-72 mod.	NR	10

PANNELLO CIECO

IP40 GWT
650°



EC67018

Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC67018		Pannello cieco 18 moduli per centralini a 72 moduli (serie 620/630/635)	NR	1/10

SERRATURA

IP40



EC600SC

Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC600SC		kit serratura di sicurezza a cilindro portella centralini 620-630-635 - Ø 13 x 17,5 mm	NR	1/10

Accessori per piccoli quadri distributori

TAPPO COPRIMODULI

IP40 HF GWT 650°



EC600TC



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC600TC		Tappo 4,5 moduli - 52,3x81,6x9,4 mm	NR	25
EC600TCN		Tappo 4,5 moduli - 52,3x81,6x9,4 mm	NR	25
EC600TCB		Tappo 4,5 moduli - 52,3x81,6x9,4 mm	NR	25

Supporti per Gamme di Interruttori Domestici

PORTA APPARECCHI DIN



ECL4608



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECL4608		Adattatore per guida DIN - 3 Moduli - 2 Apparecchi	NR	1/40

633-638 - QDSA - QUADRO DISTRIBUZIONE SEGNALE APPARTAMENTO

Quadro di distribuzione piccolo

IP40



PER PARETI IN MURATURA

GWT
650°



EC63336C



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63336C	○	36	2	430 mm	410 mm	100 mm	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Completo di 1 piastra 8 prese keystone - 2 mensole

PER PARETI IN CARTONGESSO

GWT
850°



EC63836C



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63836C	○	36	2	430 mm	410 mm	100 mm	52 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Completo di 1 piastra 8 prese keystone - 2 mensole

Accessori per montaggio (quadro elettrico)

ACCESSORI CENTRALINO QDSA



EC633MM



EC633PP



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
EC633MM	Coppia di mensole di supporto 96x50x25 mm	NR	1
EC633PP	Piastra metallica 8 prese keystone	NR	1

631-636 - CON PORTELLA METALLICA

IP40

Quadro di distribuzione piccolo



PER PARETI IN MURATURA

GWT
650°



EC63112



EC63124



EC63136



EC63148



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiere	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63112	○	14	1	368 mm	343 mm	93 mm	2x10	2x25 + 8x16 mm ²	60 W	NR	1
EC63124	○	28	2	368 mm	443 mm	93 mm	2x16	2x25 + 14x16 mm ²	80 W	NR	1
EC63136	○	42	3	368 mm	568 mm	93 mm	4x16	2x25 + 14x16 mm ²	90 W	NR	1
EC63148	○	56	4	368 mm	753 mm	93 mm	4x16	2x25 + 14x16 mm ²	100 W	NR	1
EC63160	○	70	5	368 mm	878 mm	93 mm	4x16	2x25 + 14x16 mm ²	100 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Centralini equipaggiati con bolla per allineamento orizzontale

Sporgenza dal muro di soli 9 mm

Portella interna per moduli DIN lucchettabile

Sistema di apertura centrale a scomparsa

PER PARETI IN CARTONGESSO

GWT
850°



EC63612



EC63624



EC63636



EC63648



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiere	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC63612	○	14	1	368 mm	343 mm	93 mm	2x10	2x25 + 8x16 mm ²	60 W	NR	1
EC63624	○	28	2	368 mm	443 mm	93 mm	2x16	2x25 + 14x16 mm ²	80 W	NR	1
EC63636	○	42	3	368 mm	568 mm	93 mm	4x16	2x25 + 14x16 mm ²	90 W	NR	1
EC63648	○	56	4	368 mm	753 mm	93 mm	4x16	2x25 + 14x16 mm ²	100 W	NR	1
EC63660	○	70	5	368 mm	878 mm	93 mm	4x16	2x25 + 14x16 mm ²	100 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Centralini equipaggiati con bolla per allineamento orizzontale

Sporgenza dal muro di soli 9 mm

Portella interna per moduli DIN lucchettabile

Sistema di apertura centrale a scomparsa

Accessori per piccoli quadri distributori

SERRATURA



EC631SC

Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC631SC		Kit serratura e 2 chiavi	NR	1

TAPPI COPRIMODULI



EC600TCP

Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC600TCP		Tappo 9 Moduli - RAL 9003	NR	25

VANTAGGI SCATOLE DI DERIVAZIONE SERIE 350

Le cassette di derivazione di Elettrocantali sono cruciali per sistemi di distribuzione elettrica in bassa tensione, fornendo soluzioni ottimali per raccordo, connessione, derivazione e supporto di apparecchiature elettriche.

DIMENSIONI MAGGIORATE

Per una perfetta copertura e mascheramento di eventuali imperfezioni.

MAGGIORE ROBUSTEZZA

Per una migliore tenuta in caso di urti accidentali.

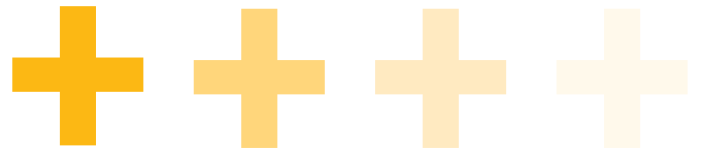


AMPIA GAMMA

15 diverse dimensioni per un equilibrio tra esigenze tecniche ed estetica.

FINISHING

Superficie finemente gofrata per una tinteggiatura facile e uniforme.



IDEALI PER PER INSTALLAZIONI ELETTRICHE
DOMESTICHE, TERZIARIE E INDUSTRIALI



GAMMA SCATOLE DI DERIVAZIONE SERIE 350


TABELLA DI SCELTA CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO CON COPERCHIO

FONDO ARANCIO	FONDO BLU	FONDO ARANCIO CON PARAMALTA	DIMENSIONI NOMINALI (mm)	PREDISPOSIZIONE SCOMPARTI/GUIDE DIN	CONF./IMBALLO NR. PEZZI
EC350C1	EC350C1BL	EC350C1P *	92x92x45	-	1/240
EC350C2	EC350C2BL	EC350C2P *	120x100x50	-	1/150
EC350C3	EC350C3BL	EC350C3P *	120x100x70	-	1/100
EC350C4	EC350C4BL	EC350C4P	152x100x70	3 / -	1/80
EC350C5	EC350C5BL	EC350C5P	160x130x70	3 / -	1/60
EC350C6	EC350C6BL	EC350C6P	196x152x70	2 / -	1/40
EC350C7	EC350C7BL	EC350C7P	294x152x70	3 / -	1/28
EC350C8	EC350C8BL	EC350C8P	392x152x70	4 / -	1/20
EC350C9	EC350C9BL	EC350C9P	480x160x70	3 / -	1/18
EC350C10	EC350C10BL	-	520x200x90	3 / 3	1/8
EC350C11	EC350C11BL	-	520x295x90	6 / 3	1/6

EC350C11: fornita con 5 separatori inclusi EC3510S

*Conf./Imballo Nr. Pezzi differente: EC350C1P 1/120 - EC350C2P 1/90 - EC350C3P 1/70


TABELLA DI SCELTA CASSETTE DI DERIVAZIONE PER PARETI LEGGERE

FONDO BLU	DIMENSIONI NOMINALI (mm)	CONF./IMBALLO NR. PEZZI
EC340105	120x100x50	1/150
EC340106	200x150x75	1/40
EC340107	300x150x75	1/28
EC34045	80x45	10/350



TABELLA DI SCELTA COPERCHI DI RICAMBIO PER CASSETTE AD INCASSO

ARTICOLO	PER CASSETTA DIMENSIONI (mm)	CONF./IMBALLO NR. PEZZI
EC351C1	C1 - 92x92	1/200
EC351C3	C2/C3 - 120x100	1/150
EC351C4	C4 - 152x100	1/120
EC351C5	C5 - 160x130	1/100
EC351C6	C6 - 196x152	1/50
EC351C7	C7 - 294x152	1/50
EC351C8	C8 - 392x152	1/15
EC351C9	C9 - 480x160	1
EC351C10	C10 - 520x200	1
EC351C11	C11 - 520x295	1



TABELLA DI SCELTA ACCESSORI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONF./IMBALLO NR. PEZZI
EC3500S	SEPARATORE INTERNO PER C4-C5-C6-C7-C8-C9	10/100
EC3510S	SEPARATORE INTERNO PER C10-11	10
EC460C10	GUIDA DIN PER C10-C11 (8 moduli)	10

VANTAGGI SOLUZIONI PER PARETI LEGGERE

CENTRALINI DA INCASSO PER PARETI LEGGERE

I centralini (Serie 635) e le scatole (Serie 340) da incasso sono stati progettati per offrire la massima sicurezza e affidabilità e sono realizzati in tecnopolimero in modo da essere perfettamente conformi alle normative vigenti. I centralini sono disponibili in diverse configurazioni (da 8 a 72 moduli) e coprono un ampio spettro di applicazioni, dal residenziale al commerciale, con particolare attenzione agli impianti FTTH (Fiber To The Home), con un centralino dedicato a 36 moduli.

ALETTE LATERALI

Ogni fondo è progettato con alette laterali per un fissaggio diretto alla struttura o alla parete in cartongesso, con un sistema regolabile che consente di allineare il portello a filo muro.



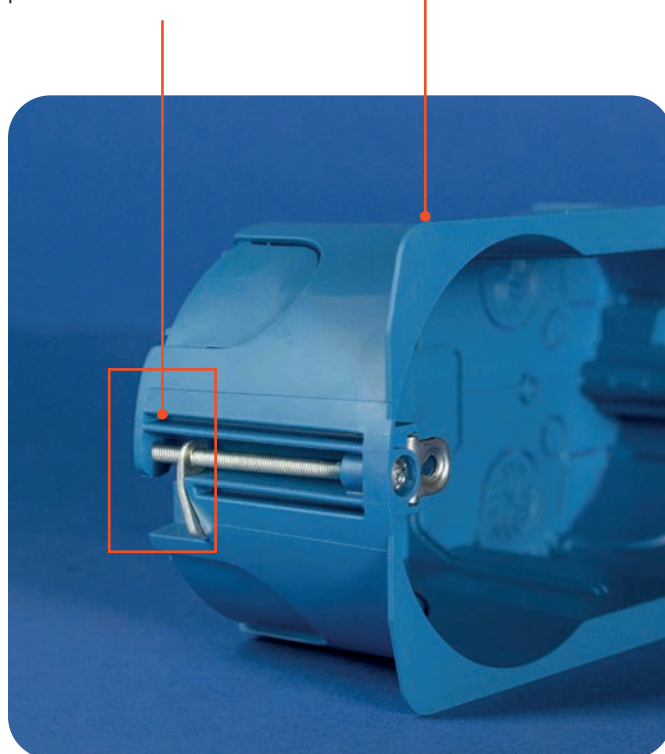
SCATOLE E CASSETTE DA INCASSO PER PARETI LEGGERE

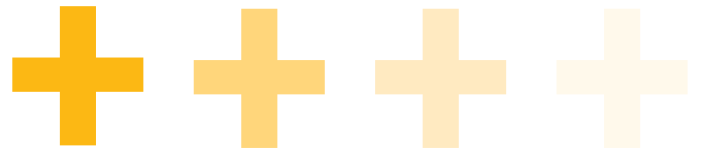
Le scatole e le cassette da incasso per pareti leggere offrono le stesse caratteristiche di sicurezza e conformità alla norma EN 60670-1, sono disponibili in versioni da 3, 4 e 6/7 moduli e si affiancano ai centralini completando l'offerta con cassette di derivazione dotate di coperchi ciechi. Le cassette sono disponibili in versione tonda (80 mm) e rettangolare (in tre diverse misure: 120x100x50, 200x150x75, 300x150x75) e sono progettate per il fissaggio diretto alla struttura o alla parete in cartongesso.

MONTAGGIO E SMONTAGGIO AGEVOLATI

Tutte le scatole porta apparecchi sono dotate di alette di supporto che assicurano una tenuta stabile e compensano eventuali tolleranze nei fori di fissaggio. Un sistema di fermo di fine corsa previene la caduta accidentale delle graffette di fissaggio durante lo smontaggio, rendendo l'installazione ancora più sicura.

BORDO AUMENTATO



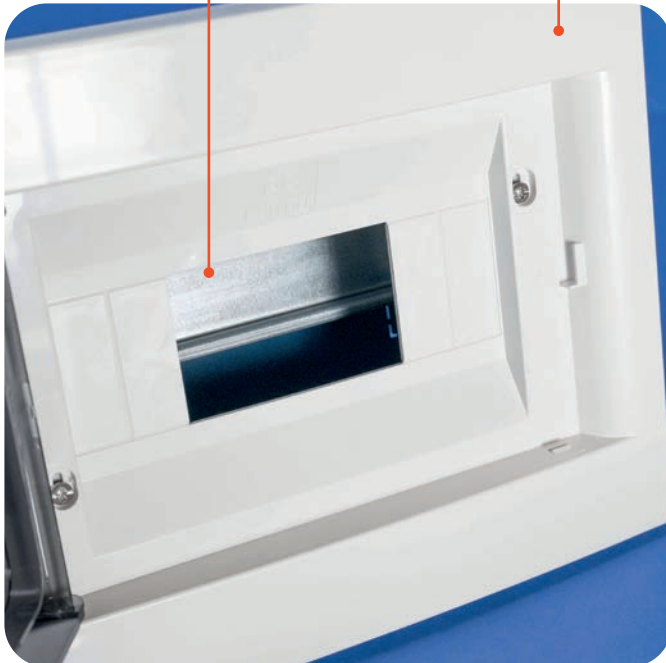


BARRA DIN REGOLABILE

La barra DIN, in acciaio zincato, è regolabile orizzontalmente per un perfetto allineamento delle apparecchiature in modo da ospitare apparecchiature di vario tipo, inclusi sistemi domotici.

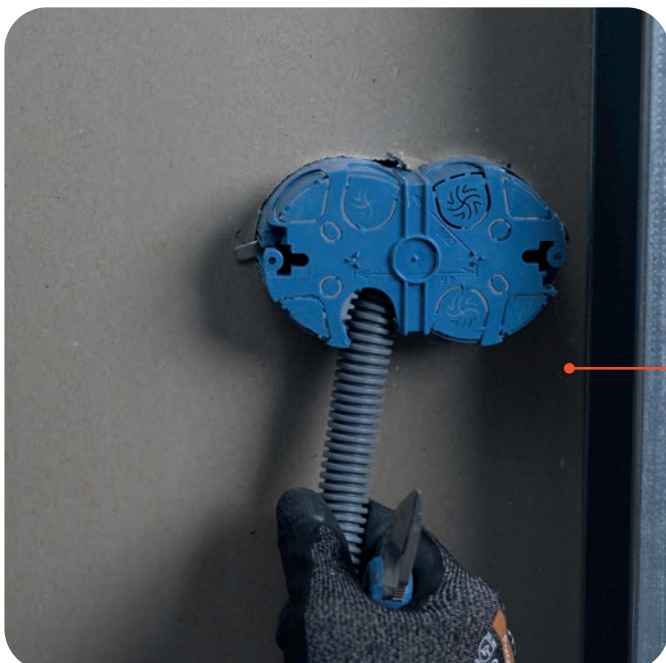
DESIGN FUNZIONALE

Il frontale bianco con portello fumé è reversibile con apertura possibile sia a destra che a sinistra, offrendo una maggiore flessibilità. Si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente.



INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA

Possibilità di utilizzare il fondo stesso come guida per il taglio del perimetro. La costruzione solida e la geometria particolare dei fondi garantiscono un'alta resistenza meccanica, evitando deformazioni durante l'installazione.



PREFORATURE

Preforature sono ideali per l'ingresso di tubi corrugati fino a 25 mm di diametro per le scatole porta apparecchi e fino a 40 mm per centralini e cassette.

SCATOLE DI DERIVAZIONE



Le cassette da incasso sono la soluzione ideale per tutte le derivazioni e connessioni in impianti realizzati all'interno di pareti in muratura o leggere (cartongesso) in ambito civile, terziario e industriale.

L'elevato **volume interno** permette la corretta derivazione dei diversi circuiti in uno spazio adeguato, mentre la possibilità di dividere le cassette tramite gli appositi **separatori** realizza la segregazione e separazione delle diverse funzionalità.

Ben **14 soluzioni** dimensionali diverse per ottenere sempre l'ideale compromesso fra le necessità tecniche d'installazione

e l'opportunità di celare alla vista i punti di derivazione.

Le guide sul fondo sono state studiate per il fissaggio diretto di morsettiere, apparecchiature o guide DIN EN 50022 per sistemi domotici.

Le cassette per pareti leggere, realizzate in materiale pregiato, sono adatte all'impiego anche in pareti combustibili, grazie alla resistenza al calore anomalo fino a 850 °C (GWT Norma IEC 60695-2-11).

I coperchi, dall'ampia superficie, sono **finemente satinati** per una perfetta tinteggiatura.

350 - PER PARETI IN MURATURA

HF GWT
650°

Scatole derivazione incasso per montaggio a parete

IP40

FONDO ARANCIO



EC350C3

EC350C6

EC350C9

EC350C10

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Predisposizione Scomparti/GuideDIN	Numero di ingressi	U.M.	C.I.
EC350C1	●	91 mm	91 mm	44 mm	-	11	NR	1/240
EC350C2	●	116 mm	94 mm	49 mm	-	11	NR	1/150
EC350C3	●	119 mm	96 mm	69 mm	-	11	NR	1/100
EC350C4	●	151 mm	97 mm	69 mm	3 / -	13	NR	1/80
EC350C5	●	161 mm	130 mm	69 mm	3 / -	15	NR	1/60
EC350C6	●	197 mm	152 mm	69 mm	2 / -	20	NR	1/40
EC350C7	●	295 mm	152 mm	69 mm	3 / -	26	NR	1/28
EC350C8	●	392 mm	152 mm	69 mm	4 / -	34	NR	1/20
EC350C9	●	480 mm	160 mm	69 mm	3 / -	48	NR	1/18
EC350C10	●	512 mm	198 mm	87 mm	3 / 3	50	NR	1/8
EC350C11*	●	512 mm	290 mm	87 mm	6 / 3	60	NR	1/6

CARATTERISTICHE: Coperchi gofrati tinteggiabili

FONDO ARANCIO - CON PARAMALTA



EC350C7P

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Predisposizione Scomparti/GuideDIN	Numero di ingressi	U.M.	C.I.
EC350C1P	●	91 mm	91 mm	44 mm	-	11	NR	1/120
EC350C2P	●	116 mm	94 mm	49 mm	-	11	NR	1/90
EC350C3P	●	119 mm	96 mm	69 mm	-	11	NR	1/70
EC350C4P	●	151 mm	97 mm	69 mm	3	13	NR	1/80
EC350C5P	●	161 mm	130 mm	69 mm	3	15	NR	1/60
EC350C6P	●	197 mm	152 mm	69 mm	2	20	NR	1/40
EC350C7P	●	295 mm	152 mm	69 mm	3	26	NR	1/28
EC350C8P	●	392 mm	152 mm	69 mm	4	34	NR	1/20
EC350C9P	●	480 mm	160 mm	69 mm	3	48	NR	1/18

CARATTERISTICHE: Coperchi gofrati tinteggiabili

350 - PER PARETI IN MURATURA

HF GWT
650°

Scatole derivazione incasso per montaggio a parete

IP40

FONDO BLU



EC350C2BL

EC350C3BL

EC350C7BL

EC350C11BL



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	xml_header_predisposizione_scomparti/guide_din	Numero di ingressi	U.M.	C.I.
EC350C1BL	●	91 mm	91 mm	44 mm	-	11	NR	1/240
EC350C2BL	●	116 mm	94 mm	49 mm	-	11	NR	1/150
EC350C3BL	●	119 mm	96 mm	69 mm	-	11	NR	1/100
EC350C4BL	●	151 mm	97 mm	69 mm	3/-	13	NR	1/80
EC350C5BL	●	161 mm	130 mm	69 mm	3/-	15	NR	1/60
EC350C6BL	●	197 mm	152 mm	69 mm	2/-	20	NR	1/40
EC350C7BL	●	295 mm	152 mm	69 mm	3/-	26	NR	1/28
EC350C8BL	●	392 mm	152 mm	69 mm	4/-	34	NR	1/20
EC350C9BL	●	480 mm	160 mm	69 mm	3/-	48	NR	1/18
EC350C10BL	●	512 mm	198 mm	87 mm	3/3	50	NR	1/8
EC350C11BL*	●	512 mm	290 mm	87 mm	6/3	60	NR	1/6

* Articolo fornito con 5 separatori interni

CARATTERISTICHE: Coperchi gofrati tinteggiabili

Accessori

SEPARATORE INTERNO



EC3500S



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
EC3500S	Utilizzabile da C4 a C9	NR	10/100
EC3510S	Utilizzabile da C10 a C11	NR	10

340 - PER PARETI IN CARTONGESSO

IP40 GWT 850°

Scatole derivazione incasso per montaggio a parete



EC340105

EC340106

EC340107



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	U.M.	C.I.
EC340105	●	120 mm	100 mm	50 mm	12	NR	1/120
EC340106	●	200 mm	150 mm	75 mm	20	NR	1/35
EC340107	●	300 mm	150 mm	75 mm	28	NR	1/23

CARATTERISTICHE: Coperchi gofrati tinteggiabili

351 - COPERCHI

IP40 HF GWT 650°

Coperchio per scatola incasso



EC351C5

EC351C9

EC351C10



Codice	Colore	Per larghezza scatola	Per lunghezza scatola	Larghezza	Lunghezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC351C1	○	91 mm	91 mm	115 mm	115 mm	3.2 mm	NR	1/200
EC351C3	○	119 mm	96 mm	142 mm	122 mm	3.2 mm	NR	1/150
EC351C4	○	151 mm	97 mm	176 mm	122 mm	3.2 mm	NR	1/120
EC351C5	○	161 mm	130 mm	190 mm	160 mm	3.3 mm	NR	1/100
EC351C6	○	197 mm	152 mm	227 mm	182 mm	4.2 mm	NR	1/50
EC351C7	○	295 mm	152 mm	324 mm	182 mm	4.4 mm	NR	1/50
EC351C8	○	392 mm	152 mm	423 mm	183 mm	4.4 mm	NR	1/15
EC351C9	○	480 mm	160 mm	514 mm	195 mm	4.4 mm	NR	1
EC351C10	○	512 mm	198 mm	542 mm	228 mm	6 mm	NR	1
EC351C11	○	512 mm	290 mm	544 mm	320 mm	6 mm	NR	1

CARATTERISTICHE: Coperchi gofrati tinteggiabili
Coperchio EC350C3 adatto per scatole C2 e C3

SCATOLE PORTA APPARECCHI



Le scatole porta apparecchi ad **elevata capienza** a 3, 4 e 6/7 moduli rispondono alle nuove esigenze d'installazione di apparecchiature elettroniche e domotiche, sempre più presenti negli attuali impianti evoluti, che necessitano di un più elevato spazio interno.

I pratici coperchi paramalta offrono all'installatore la **massima protezione** delle scatole e delle tubazioni durante le opere murarie e la tinteggiatura.

L'elevata resistenza meccanica delle scatole, realizzata con esclusivi accorgimenti, assicura la massima stabilità dimensionale in qualsiasi ambito d'installazione.

Le scatole per pareti leggere, realizzate in materiale pregiato, sono adatte all'impiego anche in pareti combustibili, grazie alla resistenza al calore anomalo fino a 850 °C (GWT Norma IEC 60695-2-11).

Le scatole porta apparecchi sono disponibili anche nell'esecuzione tonda con i relativi coperchi con griffe.

37 - PER PARETI IN MURATURA

Scatole derivazione incasso per montaggio a parete

SCATOLE RETTANGOLARI - GIALLO

IP40 HF GWT 650°



EC37100

EC37104

EC37106



Codice	Colore	Apparecchi	Numero di ingressi	Interasse	Lunghezza	Larghezza	Profondità	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
EC37100	●	3	12	83.5 mm	70 mm	95 mm	0-48 mm	0 mm	NR	10/400
EC37104	●	4	12	108.5 mm	70 mm	118 mm	0-48 mm	0 mm	NR	10/240
EC37106	●	6	16	100 mm	70 mm	178 mm	0-48 mm	0 mm	NR	10/150

SCATOLE RETTANGOLARI - BLU

IP40 HF GWT 650°



EC37100BL

EC37104BL

EC37106BL



Codice	Colore	Apparecchi	Numero di ingressi	Interasse	Lunghezza	Larghezza	Profondità	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
EC37100BL	●	3	12	83.5 mm	70 mm	95 mm	0-48 mm	0 mm	NR	10/400
EC37104BL	●	4	12	108.5 mm	70 mm	118 mm	0-48 mm	0 mm	NR	10/240
EC37106BL	●	6	16	100 mm	70 mm	178 mm	0-48 mm	0 mm	NR	10/150

SCATOLE TONDE - ARANCIO

IP40 HF GWT 650°



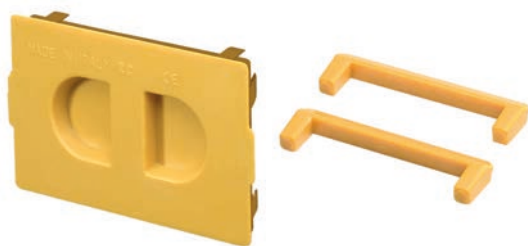
EC37065



Codice	Colore	Apparecchi	Numero di ingressi	Lunghezza	Larghezza	Profondità	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
EC37065	●	2	3	mm	0 mm	0-40 mm	60 mm	NR	10/600
EC37085	●	2	9	mm	mm	0-40 mm	80 mm	NR	10/400

Accessori per scatola di derivazione per installazione a parete

IP40 HF GWT 650°



EC37110

EC37111



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC37110	●	Coperchio paramalta 3 moduli per art. EC37100	NR	10/400
EC37111	●	Distanziale per EC37100 - EC37104 - EC37106	NR	20/200

Coperchio per scatola/cassetta per montaggio a parete/soffitto

IP40 HF GWT 650°

COPERCHIO TONDO



EC37165



Codice	Colore	Per diametro di scatola/cassetta	U.M.	C.I.
EC37165	○	60-60 mm	NR	50/700
EC37185	○	80-80 mm	NR	50/600

340 - PER PARETI IN CARTONGESSO

IP40 GWT
850°

Scatole derivazione incasso per montaggio a parete

SCATOLE RETTANGOLARI



EC34003

EC34004

EC34006



Codice	Colore	Apparecchi	Numero di ingressi	Lunghezza	Larghezza	Profondità	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
EC34003	●	3	12	72 mm	113 mm	0-50 mm	mm	NR	10/300
EC34004	●	4	12	72 mm	137 mm	0-50 mm	mm	NR	10/230
EC34006	●	6	16	72 mm	188 mm	0-50 mm	mm	NR	10/160

SCATOLE TONDE



EC34040



Codice	Colore	Apparecchi	Numero di ingressi	Lunghezza	Larghezza	Profondità	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
EC34040	●	1	8	mm	68 mm	0-40 mm	71 mm	NR	10/550
EC34045	●	1	8	mm	80 mm	0-46 mm	86 mm	NR	10/350

Largh. = Diametro

VANTAGGI QUADRI STAGNI IN POLIESTERE

COMPLETEZZA

La gamma di prodotti offerta di Elettrocantali comprende una vasta scelta di quadri elettrici, dalle soluzioni più semplici e standard a quelle più complesse, in grado di soddisfare le esigenze di ogni tipo di cliente.

I nostri numeri, ad oggi:

- 7 MISURE
- 2 VERSIONI (CIECA E CON OBLÒ)
- TUTTI GLI ACCESSORI DA 36 E FINO A 190 MODULI INSTALLABILI

La gamma di prodotti è in continua evoluzione e aggiornamento, per garantire sempre soluzioni all'avanguardia e in linea con le ultime tecnologie disponibili.



AFFIDABILITÀ

Il sistema di doppio isolamento garantisce la protezione delle apparecchiature installate, mentre l'elevata resistenza agli urti (grado IK10: resistenza meccanica fino a 20 j) assicura la necessaria robustezza per applicazioni all'esterno e in ambiente industriale.



AUTOESTINGUENZA IN MENO DI 10 SECONDI

La classe di autoestinguenza V0, definita dalla norma UL 94, indica che un materiale plastico si spegne autonomamente entro 10 secondi dopo aver rimosso la fiamma da esso. Questo significa che, una volta esposto ad una fiamma diretta, il materiale non brucia più dopo 10 secondi dalla rimozione della fiamma.



RESISTENZA

Qualità significa stabilità e durabilità nel tempo.

Con un indice IP66 definiamo la nostra gamma serie QUBESYSTEM completamente protetta contro la polvere e resistente contro i getti d'acqua potenti. Il materiale poliestere è resistente agli agenti chimici come oli e solventi.

Un quadro elettrico protetto da IP66 è quindi particolarmente importante in ambienti esterni, come ad esempio in impianti industriali, infrastrutture pubbliche, parchi eolici o impianti fotovoltaici. In questi contesti, le condizioni ambientali sono spesso impegnative e le interruzioni del sistema elettrico possono avere conseguenze negative sulla sicurezza delle persone e sull'efficienza dei processi produttivi.





SICUREZZA

Realizzati in monoblocco in poliestere rinforzato con il 20% di fibra di vetro, stampato a caldo termoindurente, resistente ai raggi UV, esente da alogeni, in colore grigio RAL7035. La caratteristica peculiare dei nuovi quadri in poliestere è l'elevata resistenza alla corrosione ed all'inquinamento atmosferico, che li rendono particolarmente adatti all'installazione in ambienti esterni, industriali e di processo come, ad esempio, in porti turistici, stazioni di lavaggio, cantieri, fabbriche chimiche, cartiere, alimentari, petrolchimico, telecomunicazioni, energia, fotovoltaico, ferroviario, ecc., ecc.

RESISTENZA

Qualità significa stabilità e durabilità nel tempo. Con un indice IP66 definiamo la nostra gamma serie QUBESYSTEM completamente protetta contro la polvere, resistente all'ingresso dell'acqua e ad agenti chimici come oli e solventi. (sviluppati secondo le Norme EN62208, EN60670-1 ed EN60670-24). Un quadro elettrico protetto da IP66 è quindi particolarmente importante in ambienti esterni, come ad esempio in impianti industriali, infrastrutture pubbliche, parchi eolici o impianti fotovoltaici. In questi contesti, le condizioni ambientali sono spesso impegnative e le interruzioni del sistema elettrico possono avere conseguenze negative sulla sicurezza delle persone e sull'efficienza dei processi produttivi.

ACCESSORI QUADRI STAGNI IN POLIESTERE

PIASTRE DI FONDO ISOLANTI

Regolabili in profondità

CONTROPORTE REVERSIBILI

Con serratura a triangolo
e maniglia ergonomica

PERNI DELLE PORTELLE E DELLE CONTROPORTE IN ACCIAIO INOX

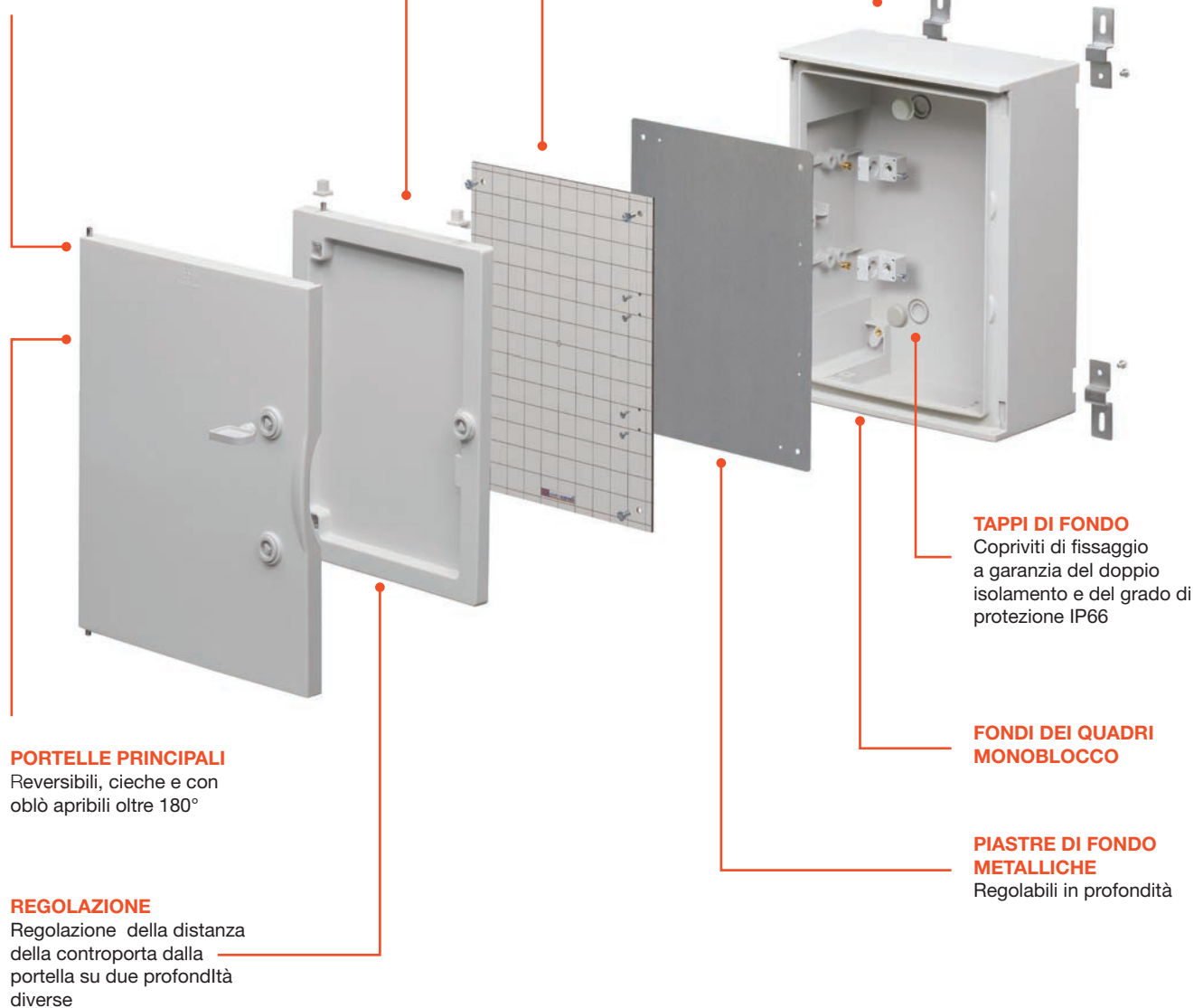
Con aggancio rapido
a molla

TESTATE

Completamente
libere e lisce per
ingresso conduttori

STAFFE DI FISSAGGIO

A parete zincate o inox



PORTELLE PRINCIPALI

Reversibili, cieche e con
oblò apribili oltre 180°

REGOLAZIONE

Regolazione della distanza
della controporta dalla
portella su due profondità
diverse

TAPPI DI FONDO

Copriviti di fissaggio
a garanzia del doppio
isolamento e del grado di
protezione IP66

FONDI DEI QUADRI MONOBLOCCO

PIASTRE DI FONDO METALLICHE

Regolabili in profondità



TELAIO

Componibile in officina con i montanti, le guide DIN e i pannelli sfinestrati o ciechi

COPERTURA PER MODULI NON UTILIZZATI

FINESTRA IN POLICARBONATO

Resistente agli urti e ai raggi UV

VITI ISOLANTI A 1/4 DI GIRO

Tutti i pannelli sono fissati con viti isolanti a 1/4 di giro

PANNELLI CIECHI

Disponibili in singola o doppia altezza

FISSAGGIO ACCESSORI

Con inserti filettati ad espansione in ottone

VITERIA UNIFICATA

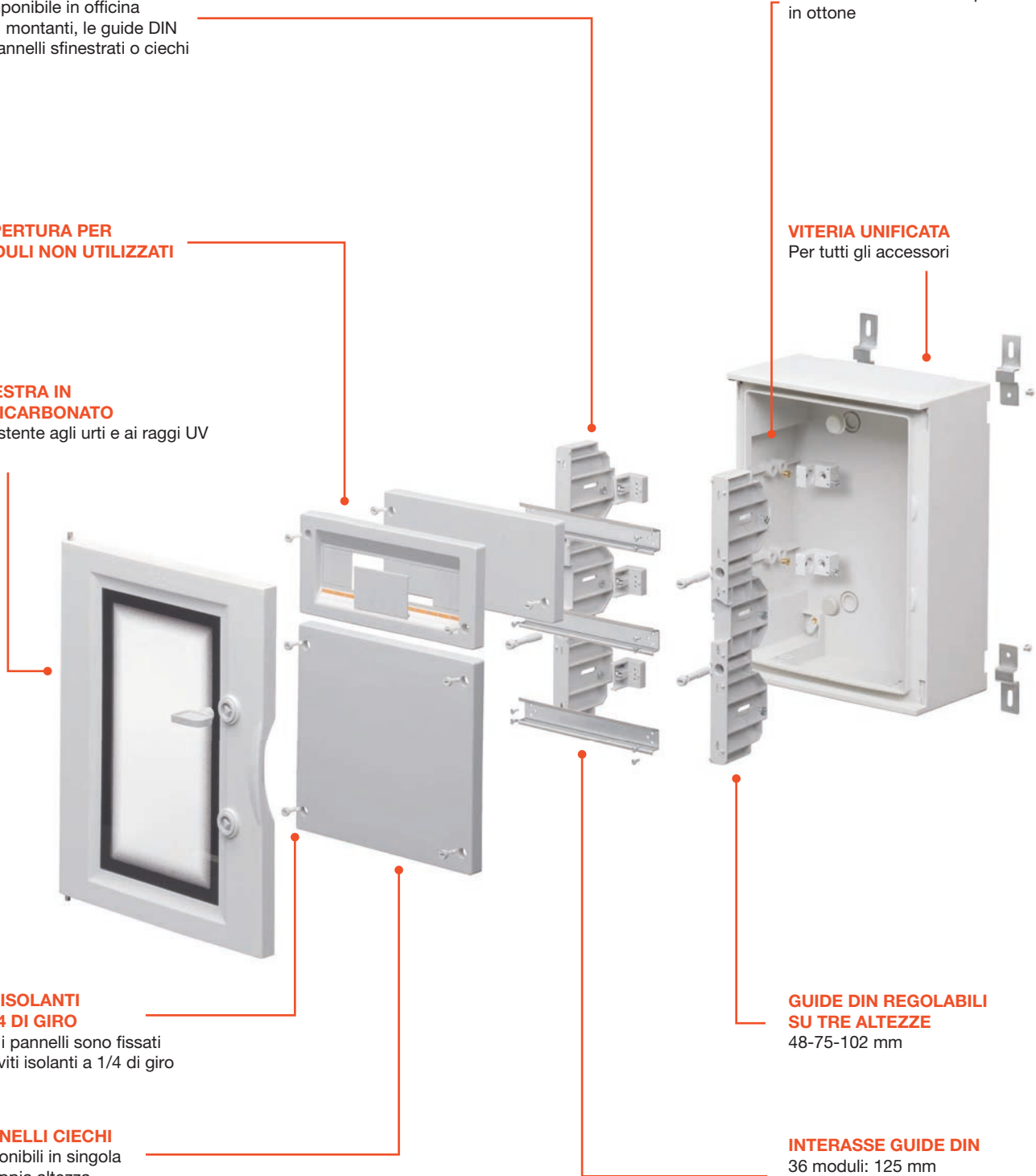
Per tutti gli accessori

GUIDE DIN REGOLABILI SU TRE ALTEZZE

48-75-102 mm












INTERASSE GUIDE DIN

36 moduli: 125 mm
54/72/96/140 moduli: 150 mm
190 moduli: 200 mm



GAMMA QUADRI STAGNI IN POLIESTERE

TABELLA DI SCELTA QUADRI IN POLIESTERE

												
DIMENSIONI mm BXHP MODULI PASSO mm	QUADRO POLIESTERE MONOBLOCCO CIECO	QUADRO POLIESTERE MONOBLOCCO CON OBLÒ	CONTROPORTA IN POLIESTERE	PIASTRA DI FONDO METALLICA (fissaggio diretto sul fondo)	PIASTRA DI FONDO ISOLANTE (fissaggio diretto sul fondo)	COPPIA DI MONTANTI	MODULO DIN (senza guida dim)	MODULO CIECO	MODULO CIECO DOPPIO	BARRA DIN CON SUPPORTI	KIT 2 SUPPORTI X REGOLAZIONE PROFONDITÀ PIASTRE DI FONDO	
CONFEZIONE	1 PEZZO	1 PEZZO	1 PEZZO	1 PEZZO	1 PEZZO	1 PEZZO	1 PEZZO	1 PEZZO	1 PEZZO	1 PEZZO	1 KIT	
I° 270x305x170	EC625001	EC625011	-	EC625031	EC625041	-	-	-	-	-	-	
II° 325x430x185 36M (3x12) 125 mm	EC625002	EC625012	EC625022	EC625032	EC625042	EC625072	EC625102 12 Moduli	EC625112	EC625122	EC625132 12 Moduli	EC625REG (2 kit x piastra)	
III° 435x505x215 54M (3x18) 150 mm	EC625003	EC625013	EC625023	EC625033	EC625043	EC625073	EC625103 18 Moduli	EC625113	EC625123	EC625133 18 Moduli	EC625REG (2 kit x piastra)	
IV° 435x655x215 72M (4x18) 150 mm	EC625004	EC625014	EC625024	EC625034	EC625044	EC625074	EC625103 18 Moduli	EC625113	EC625123	EC625133 18 Moduli	EC625REG (3 kit x piastra)	
V° 545x655x265 96M (4x24) 150 mm	EC625005	EC625015	EC625025	EC625035	EC625045	EC625074	EC625105 24 Moduli	EC625115	EC625125	EC625135 24 Moduli	EC625REG (3 kit x piastra)	
VI° 620x810x320 140M (5x28) 150 mm	EC625006	EC625016	EC625026	EC625036	EC625046	EC625076	EC625106 28 Moduli	EC625116	EC625126	EC625136 28 Moduli	EC625REG (4 kit x piastra)	
VII° 800x1055x360 190M (5x38) 200 mm	EC625007	EC625017	EC625027	EC625037	-	EC625077	EC625107 38 Moduli	EC625117	-	EC625137 38 Moduli	EC625REG (4 kit x piastra)	

	KIT 4 STAFFE ZINCATE DOPPIO ISOLAMENTO	KIT 4 STAFFE INOX DOPPIO ISOLAMENTO	TAPPO COPRIMODULI (4,5 moduli)	KIT CHIAVE CON SERRATURA	INSERTI IN OTTONE DI RICAMBIO (kit 10 pezzi)	KIT DI GIUNZIONE	PORTELLA DI RICAMBIO CIECA	PORTELLA DI RICAMBIO CON OBLÒ	CHIAVE TRIANGOLARE STANDARD	SERRATURA STANDARD A TRIANGOLO	KIT SUPPORTO DA PALO (ø max 25 cm)	SUPPORTO PER 2 APPARECCHI "MY LIFE" PER GUIDA DIN
	1 KIT	1 KIT	25 PEZZI	1 KIT	1 KIT	1 KIT	1 PEZZO	1 PEZZO	10 PEZZI	10 KIT DA 2	1 KIT DA 2	40 PEZZI
	EC625SZ	EC625SI	-	EC625SC	-	EC625GI	EC625001R	EC625011R	EC625ST	EC625SR	EC625SP1	-
	EC625SZ	EC625SI	EC600TC	EC625SC	EC625IO	EC625GI	EC625002R	EC625012R	EC625ST	EC625SR	EC625SP1	ECL4608
	EC625SZ	EC625SI	EC600TC	EC625SC	EC625IO	EC625GI	EC625003R	EC625013R	EC625ST	EC625SR	EC625SP3	ECL4608
	EC625SZ	EC625SI	EC600TC	EC625SC	EC625IO	EC625GI	EC625004R	EC625014R	EC625ST	EC625SR	EC625SP3	ECL4608
	EC625SZ	EC625SI	EC600TC	EC625SC	EC625IO	EC625GI	EC625005R	EC625015R	EC625ST	EC625SR	EC625SP5	ECL4608
	EC625SZ	EC625SI	EC600TC	EC625SC	EC625IO	EC625GI	EC625006R	EC625016R	EC625ST	EC625SR	EC625SP5	ECL4608
	EC625SZ	EC625SI	EC600TC	EC625SC	EC625IO	EC625GI	EC625007R	EC625017R	EC625ST	EC625SR	-	ECL4608

QUADRI STAGNI IN POLIESTERE



La gamma di quadri di distribuzione **serie 625** è realizzata in monoblocco in poliestere rinforzato con il **20% di fibra di vetro**, stampato a caldo termoindurente, resistente ai **raggi UV, autoestinguente** V0 norma UL94, esente da alogeni, in colore grigio RAL7035.

Sono disponibili **7 dimensioni**, tutte accessorabili con i complementi d'installazione per la realizzazione delle diverse configurazioni: a partire dalle **piastre di fondo**, metalliche o isolanti, che si possono installare direttamente sul fondo o regolare su diverse altezze, alle **controporte interne**, anch'esse in poliestere, incernierabili su due diverse altezze per la massima flessibilità di installazione a giorno di apparecchiature non modulari e di elementi di controllo e segnalazione.

Realizzati in due versioni con **porta cieca o con oblò** trasparente, i quadri sono dotati di porte, separabili dal fondo, reversibili e apribili con un angolo di oltre 180° fino a filo muro per non creare intralcio o pericolo una volta aperte e per un agevole cablaggio in officina.

La caratteristica peculiare dei quadri in poliestere è l'**elevata resistenza** alla corrosione ed all'inquinamento atmosferico, che li rendono particolarmente adatti all'installazione in ambienti esterni, industriali e di processo come, ad esempio, in porti turistici, stazioni di lavaggio, cantieri, fabbriche chimiche, cartiere, alimentari, petrolchimico, telecomunicazioni, energia, fotovoltaico, ferroviario, ecc., ecc.

Il grado di protezione **IP66** ed il sistema di **doppio isolamento**

garantiscono la protezione delle apparecchiature installate, mentre l'elevata resistenza agli urti (**grado IK10**) assicura la necessaria robustezza per applicazioni all'esterno e in ambiente industriale.

I quadri hanno una temperatura d'installazione compresa fra **-25 °C e +70 °C**, mentre la resistenza alle temperature del materiale va da **-40 °C fino a +110 °C**.

La chiusura è realizzata con inserto **triangolare** con chiave in dotazione, ma che può essere sostituita dal kit con **chiave di sicurezza** codificata quando le condizioni d'installazione lo richiedano.

Le controporte sono dotate di perni metallici ad aggancio rapido, reversibili, con comoda maniglia ergonomica e serratura a triangolo in dotazione.

L'installazione di interruttori a passo 17,5 mm si realizza tramite il **telaio modulare** da completare con le guide DIN, è studiato per essere cablato al banco e successivamente infilato nel quadro in opera, per velocizzare e snellire le operazioni di cablaggio e manutenzione.

Il telaio è completato dalla scelta di pannelli sfinestrati che permettono l'installazione **da 36 moduli fino a 190 moduli**.

Sono disponibili inoltre pannelli ciechi a modulo singolo e a doppio modulo, con i quali si realizzano le combinazioni più consone al sistema di distribuzione o automazione installato nel contenitore.

Non mancano le staffe di sostegno in acciaio zincato o inox per fissaggio a parete e realizzare il doppio isolamento.

QUADRI

IP66 IK10 HF GWT 960° UL94 V0

Cabinet di distribuzione

PORTELLA CIECA



EC625002



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC625001	●	I° dimensione	270 mm	305 mm	170 mm	16 W	NR	1
EC625002	●	II° dimensione - 36 moduli - Passo 125 mm	325 mm	430 mm	185 mm	25 W	NR	1
EC625003	●	III° dimensione - 54 moduli - Passo 150 mm	435 mm	505 mm	215 mm	53 W	NR	1
EC625004	●	IV° dimensione - 72 moduli - Passo 150 mm	435 mm	655 mm	215 mm	56 W	NR	1
EC625005	●	V° dimensione - 96 moduli - Passo 150 mm	545 mm	655 mm	265 mm	65 W	NR	1
EC625006	●	VI° dimensione - 140 moduli - Passo 150 mm	620 mm	810 mm	320 mm	96 W	NR	1
EC625007	●	VII° dimensione - 190 moduli - Passo 200 mm	800 mm	1055 mm	360 mm	160 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Autoestinguento V0 - Resistente a raggi UV

PORTELLA TRASPARENTE



EC625012



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC625011	●	I° dimensione	270 mm	305 mm	170 mm	16 W	NR	1
EC625012	●	II° dimensione - 36 moduli - Passo 125 mm	325 mm	430 mm	185 mm	25 W	NR	1
EC625013	●	III° dimensione - 54 moduli - Passo 150 mm	435 mm	505 mm	215 mm	53 W	NR	1
EC625014	●	IV° dimensione - 72 moduli - Passo 150 mm	435 mm	655 mm	215 mm	56 W	NR	1
EC625015	●	V° dimensione - 96 moduli - Passo 150 mm	545 mm	655 mm	265 mm	65 W	NR	1
EC625016	●	VI° dimensione - 140 moduli - Passo 150 mm	620 mm	810 mm	320 mm	96 W	NR	1
EC625017	●	VII° dimensione - 190 moduli - Passo 200 mm	800 mm	1055 mm	360 mm	160 W	NR	1

CARATTERISTICHE: Autoestinguento V0 - Resistente a raggi UV

ACCESSORI

IP66 IK10 HF GWT 960° UL94 V0

Componenti da installazione (armadio elettrico)

CONTROPORTA



EC625022



	lo	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC625022	○	Per quadro II° dim. - 325x430 mm	267 mm	373 mm	19 mm	NR	1
EC625023	○	Per quadro III° dim. - 435x505 mm	377 mm	447 mm	19 mm	NR	1
EC625024	○	Per quadro IV° dim. - 435x655 mm	377 mm	597 mm	19 mm	NR	1
EC625025	○	Per quadro V° dim. - 545x655 mm	487 mm	597 mm	19 mm	NR	1
EC625026	○	Per quadro VI° dim. - 620x810 mm	561 mm	747 mm	19 mm	NR	1
EC625027	○	Per quadro VII° dim. - 800x1055 mm	741 mm	997 mm	19 mm	NR	1

PIASTRA DI FONDO METALLICA



EC625032



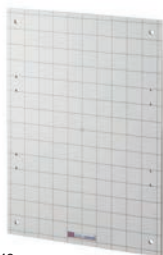
Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Spessore	U.M.	C.I.
EC625031	○	Per quadro I° dim. - 270x305 mm	207 mm	239 mm	1.5 mm	1.5 mm	NR	1
EC625032	○	Per quadro II° dim. - 325x430 mm	264 mm	364 mm	1.5 mm	1.5 mm	NR	1
EC625033	○	Per quadro III° dim. - 435x505 mm	372 mm	439 mm	1.5 mm	1.5 mm	NR	1
EC625034	○	Per quadro IV° dim. - 435x655 mm	372 mm	589 mm	1.5 mm	1.5 mm	NR	1
EC625035	○	Per quadro V° dim. - 545x655 mm	482 mm	589 mm	1.5 mm	1.5 mm	NR	1
EC625036	○	Per quadro VI° dim. - 620x810 mm	556 mm	739 mm	2 mm	2 mm	NR	1
EC625037	○	Per quadro VII° dim. - 800x1055 mm	736 mm	989 mm	2 mm	2 mm	NR	1

ACCESSORI

IP66 IK10 HF GWT 960° UL94 V0

Componenti da installazione (armadio elettrico)

PIASTRA DI FONDO ISOLANTE



EC625042



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Spessore	U.M.	C.I.
EC625041	●	Per quadro I° dim. - 270x305 mm	207 mm	239 mm	4 mm	4 mm	NR	1
EC625042	●	Per quadro II° dim. - 325x430 mm	264 mm	364 mm	4 mm	4 mm	NR	1
EC625043	●	Per quadro III° dim. - 435x505 mm	372 mm	439 mm	4 mm	4 mm	NR	1
EC625044	●	Per quadro IV° dim. - 435x655 mm	372 mm	589 mm	4 mm	4 mm	NR	1
EC625045	●	Per quadro V° dim. - 545x655 mm	482 mm	589 mm	4 mm	4 mm	NR	1
EC625046	●	Per quadro VI° dim. - 620x810 mm	556 mm	739 mm	4 mm	4 mm	NR	1

MONTANTI



EC625072



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC625072	●	Per quadro II° dim. - 325x430 mm	25 mm	373 mm	102 mm	NR	1
EC625073	●	Per quadro III° dim. - 435x505 mm	25 mm	448 mm	126 mm	NR	1
EC625074	●	Per quadro IV°-V° dim. - 435/545x655 mm	25 mm	598 mm	126 mm	NR	1
EC625076	●	Per quadro VI° dim. - 620x810 mm	24 mm	748 mm	126 mm	NR	1
EC625077	●	Per quadro VII° dim. - 800x1055 mm	24 mm	998 mm	126 mm	NR	1

ACCESSORI

IP66 IK10 HF GWT 960° UL94 V0

Componenti da installazione (armadio elettrico)

BARRE DIN CON SUPPORTI



EC625132

Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Spessore	U.M.	C.I.
EC625132	●	12 mod. - per quadro II° dim.	216 mm	35 mm	15 mm	1.5 mm	NR	1/100
EC625133	●	18 mod. - per quadro III° - IV° dim.	322 mm	35 mm	15 mm	1.5 mm	NR	1/80
EC625135	●	24 mod. - per quadro V° dim.	433 mm	35 mm	15 mm	1.5 mm	NR	1
EC625136	●	28 mod. - per quadro V° dim.	507 mm	35 mm	15 mm	1.5 mm	NR	1/25
EC625137	●	38 mod. - per quadro VII° dim.	688 mm	35 mm	15 mm	1.5 mm	NR	1/30

PANNELLO FINISTRATO



EC625102

Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC625102	●	12 mod. - per quadro II° dim.	272 mm	124 mm	20 mm	NR	1
EC625103	●	18 mod. - per quadro III° - IV° dim.	377 mm	149 mm	20 mm	NR	1
EC625105	●	24 mod. - per quadro V° dim.	488 mm	149 mm	20 mm	NR	1
EC625106	●	28 mod. - per quadro VI° dim.	560 mm	149 mm	20 mm	NR	1
EC625107	●	38 mod. - per quadro VII° dim.	744 mm	199 mm	20 mm	NR	1

ACCESSORI

IP66 IK10 HF GWT 960° UL94 V0

Componenti da installazione (armadio elettrico)

PANNELLO CIECO



EC625112

Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC625112	○	Passo 125 - per quadro II° dim.	272 mm	124 mm	20 mm	NR	1
EC625113	○	Passo 150 - per quadro III° - IV° dim.	377 mm	149 mm	20 mm	NR	1
EC625115	○	Passo 150 - per quadro V° dim.	488 mm	149 mm	20 mm	NR	1
EC625116	○	Passo 150 - per quadro VI° dim.	560 mm	149 mm	20 mm	NR	1
EC625117	○	Passo 200 - per quadro VII° dim.	744 mm	199 mm	20 mm	NR	1

PANNELLO CIECO DOPPIA ALTEZZA



EC625122

Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC625122	○	Passo 250 - per quadro II° dim.	272 mm	249 mm	20 mm	NR	1
EC625123	○	Passo 300 - per quadro III° - IV° dim.	377 mm	299 mm	20 mm	NR	1
EC625125	○	Passo 300 - per quadro V° dim.	488 mm	299 mm	20 mm	NR	1
EC625126	○	Passo 300 - per quadro VI° dim.	560 mm	299 mm	20 mm	NR	1

ACCESSORI

IP66 IK10 HF GWT 960° UL94 V0

Componenti da installazione (armadio elettrico)

SUPPORTI PIASTRE DI FONDO



EC625REG

Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC625REG	●	Con inserti e viti	40 mm	50 mm	32 mm	NR	1

STAFFE DI SOSTEGNO



EC625SI

Codice	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	Spessore	U.M.	C.I.
EC625SI	4 staffe inox	30 mm	100 mm	20 mm	2.5 mm	NR	1/70
EC625SZ	4 staffe zincate	30 mm	100 mm	20 mm	2.5 mm	NR	1/70

ACCESSORI

IP66

IK10

HF

GWT
960°

UL94
V0

Componenti da installazione (armadio elettrico)

SERRATURA



EC625SC



EC625SR



EC625ST



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC625SC		kit serratura di sicurezza a cilindro portella quadro	23.5 mm	56 mm	6 mm	NR	1/150
EC625SR		Kit 2 chiusure standard a triangolo	15 mm	9.4 mm	15 mm	NR	1/10
EC625ST		Chiave triangolare standard	28.5 mm	45 mm	15 mm	NR	10

INSERTI PER FISSAGGIO



EC625IO



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC625IO		Kit da 10 inserti	8 mm	10 mm	8 mm	NR	1

ACCESSORI

IP66 IK10 HF GWT 960° UL94 V0

Componenti da installazione (armadio elettrico)

GIUNZIONE QUADRI



EC625GI

Codice						U.M.	C.I.
EC625GI	2 staffe in acciaio	30 mm	113 mm	3 mm	3 mm	NR	1

Per realizzare quadri di dimensioni superiori a 800x1055 mm è possibile assemblare fra loro due o più quadri aventi le stesse dimensioni di base (in verticale) o di altezza (in orizzontale)

SUPPORTI DA PALO



EC625SP1

Codice	Colore						U.M.	C.I.
EC625SP1	○	Kit supporto da palo - per quadro I° - II° dim.	270 mm	25 mm	20 mm	2 mm	NR	1/15
EC625SP3	○	Kit supporto da palo - per quadro III° - IV° dim.	378 mm	25 mm	20 mm	2 mm	NR	1/15
EC625SP5	○	Kit supporto da palo - per quadro V° - VI° dim.	562 mm	35 mm	20 mm	2 mm	NR	1

Bandella regolabile in acciaio inox da 1 m, portata 100 kg

ACCESSORI

IP66 IK10 HF GWT 960° UL94 V0

Componenti da installazione (armadio elettrico)

PORTELLA CIECA DI RICAMBIO



EC625001R



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC625001R	○	Portella cieca - I° dim.	270 mm	305 mm	22 mm	NR	1
EC625002R	○	Portella cieca - II° dim.	325 mm	430 mm	22 mm	NR	1
EC625003R	○	Portella cieca - III° dim.	435 mm	505 mm	22 mm	NR	1
EC625004R	○	Portella cieca - IV° dim.	435 mm	655 mm	22 mm	NR	1
EC625005R	○	Portella cieca - V° dim.	545 mm	655 mm	22 mm	NR	1
EC625006R	○	Portella cieca - VI° dim.	620 mm	810 mm	22 mm	NR	1
EC625007R	○	Portella cieca - VII° dim.	800 mm	1055 mm	26 mm	NR	1

PORTELLA TRASPARENTE DI RICAMBIO

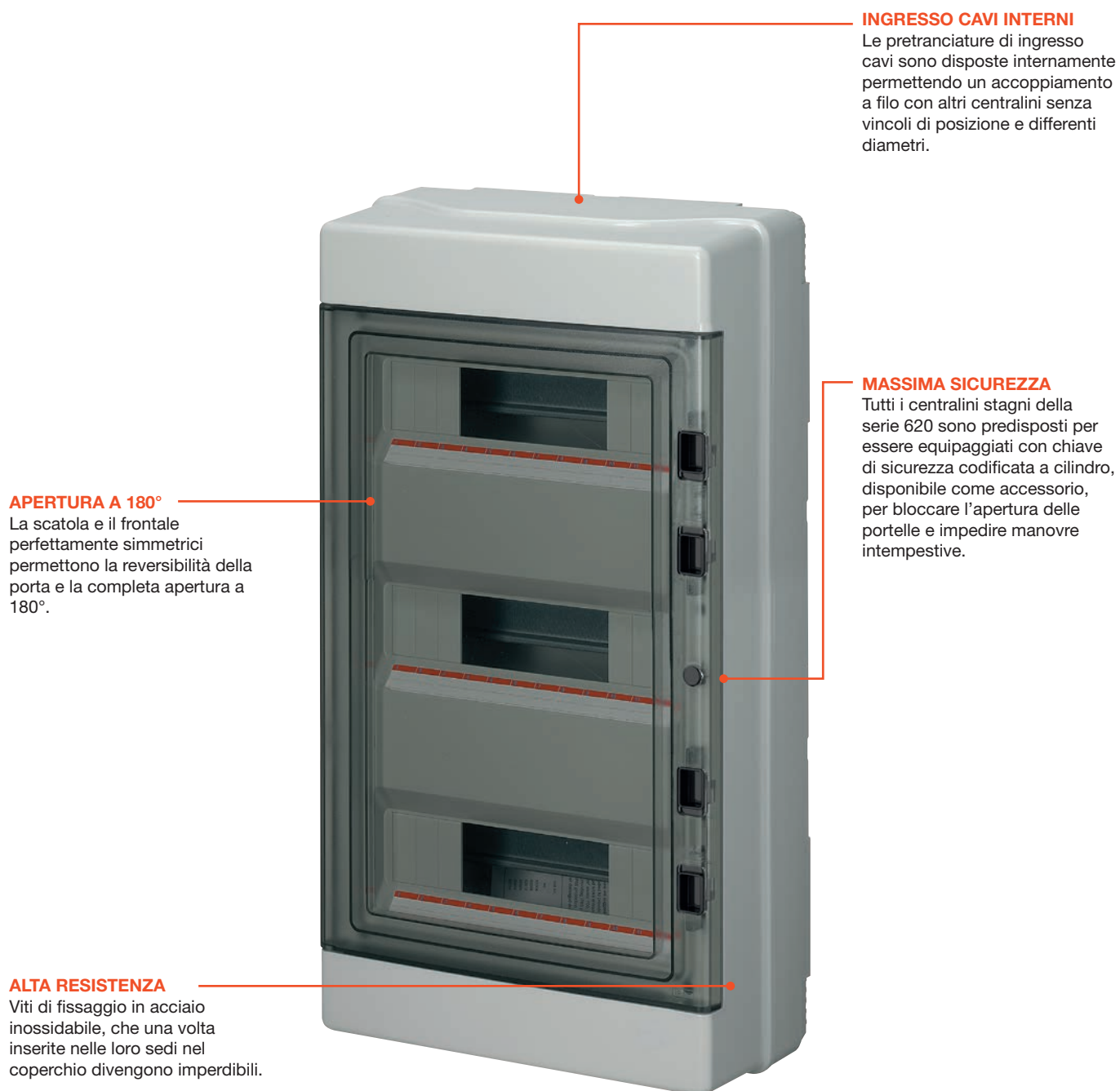


EC625011R



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Altezza	Profondità	U.M.	C.I.
EC625011R	○	Portella oblò - I° dim.	270 mm	305 mm	22 mm	NR	1
EC625012R	○	Portella oblò - II° dim.	325 mm	430 mm	22 mm	NR	1
EC625013R	○	Portella oblò - III° dim.	435 mm	505 mm	22 mm	NR	1
EC625014R	○	Portella oblò - IV° dim.	435 mm	655 mm	22 mm	NR	1
EC625015R	○	Portella oblò - V° dim.	545 mm	655 mm	22 mm	NR	1
EC625016R	○	Portella oblò - VI° dim.	620 mm	810 mm	22 mm	NR	1
EC625017R	○	Portella oblò - VII° dim.	800 mm	1055 mm	26 mm	NR	1

VANTAGGI CENTRALINI IP65 - SERIE 620





La serie 620 di centralini stagni con grado di **protezione IP65** rappresenta la **soluzione perfetta in luoghi industriali**, umidi o esposti alle intemperie, alla polvere ed all'inquinamento degli ambienti urbani e industriali.

Le soluzioni applicative spaziano dalla zootecnia ai contesti urbani di controllo e sorveglianza, alle manifattura, alle applicazioni esterne civili.

		CENTRALINI DA PARETE STAGNI	CENTRALINI DA PARETE STAGNI EQUIPAGGIATI CON MORSETTIERE
N MODULI	MODULARITÀ		
2/4	-	EC62002	-
4	-	EC62004	EC62004E
8	-	EC62008	EC62008E
12	-	EC62012	EC62012E
18	-	EC62018	EC62018E
24	2 x 12	EC62024	EC62024E
36	2 x 18	EC62036	EC62036E
	3 x 12	EC62036-3	EC62036-3E
54	3 x 18	EC62054	EC62054E
72	4 x 18	EC62072	EC62072E

CENTRALINI



Le gamme complete di centralini e calotte da parete, **serie 600-610**, sono perfettamente rispondenti alle esigenze di protezione e comando dei moderni impianti di distribuzione.

L'installazione è **semplice e agevole** grazie agli accessori in dotazione o disponibili come complemento.

Il particolare disegno **simmetrico** del fondo non pone nessun vincolo di orientamento in fase di installazione: le testate e i fianchi perfettamente lisci offrono la possibilità di raccordare il centralino, tramite passacavi o raccordi tubo, **senza vincoli** a predeterminate posizioni o diametri, velocizzando l'installazione.

L'elevata resistenza meccanica assicura la massima protezione nelle applicazioni esterne, in locali industriali o del terziario avanzato.

I centralini da parete con porta sono disponibili nel classico colore grigio **RAL7035** e nel colore bianco **RAL 9001**, lo stesso dei nostri minicanali e canali, per realizzare impianti di distribuzione con tutti i componenti della stessa tonalità.

I centralini con porta o senza porta rappresentano la soluzione ideale nella distribuzione di zona per uffici e abitazioni.

La **serie 620** di centralini stagni con grado di protezione **IP65** rappresenta la soluzione perfetta in luoghi industriali, umidi o esposti alle intemperie, alla polvere ed all'inquinamento degli ambienti urbani e industriali.

La costruzione in tecnopolimero di alta qualità e **privo di alogeni** garantisce grande resistenza all'invecchiamento indotto dagli agenti atmosferici e all'azione dei raggi UV.

La scatola simmetrica, così come il frontale, permettono la **reversibilità** della porta e la completa apertura a 180°. Tutti i centralini stagni della serie 620 sono predisposti per essere equipaggiati con chiave di sicurezza codificata a cilindro, disponibile come accessorio, per bloccare l'apertura delle portelle per impedire manovre intempestive.

Le viti di fissaggio del coperchio sono prodotte in **acciaio inossidabile** ad alta resistenza e una volta inserite nelle loro sedi nel coperchio divengono **imperdibili**.

Le pretranciature di ingresso cavi sono disposte **internamente**, in questo modo la parete esterna è liscia e permette un accoppiamento a filo con altri centralini e, inoltre, offre comunque la possibilità di raccordare il centralino, tramite raccordi tubo o guaina, senza vincoli a predeterminate posizioni o diametri.

600 - IP40 CON PORTELLA TRASPARENTE

IP40 GWT 650°

Quadro di distribuzione piccolo

BIANCO



EC60008B



EC60012B



EC60024B



EC60054B



	Io	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC60004B	○	4	1	150 mm	170 mm	100 mm	11 W	NR	1/22
EC60008B	○	8	1	200 mm	180 mm	100 mm	14 W	NR	1/15
EC60012B	○	12	1	280 mm	220 mm	100 mm	21 W	NR	1/8
EC60018B	○	18	1	400 mm	265 mm	130 mm	30 W	NR	1
EC60024B	○	24	2	280 mm	350 mm	100 mm	30 W	NR	1
EC60036B	○	36	2	400 mm	400 mm	130 mm	47 W	NR	1
EC60054B	○	54	3	400 mm	600 mm	130 mm	72 W	NR	1
EC60072B	○	72	4	420 mm	885 mm	150 mm	85 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

BIANCO - EQUIPAGGIATO



EC60012BE



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiere	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC60004BE	○	4	1	150 mm	170 mm	100 mm	2x4	4x16 mm ²	11 W	NR	1/22
EC60008BE	○	8	1	200 mm	180 mm	100 mm	2x8	2x16 + 6x10 mm ²	14 W	NR	1/15
EC60012BE	○	12	1	280 mm	220 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	21 W	NR	1/8
EC60018BE	○	18	1	400 mm	265 mm	130 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	30 W	NR	1
EC60024BE	○	24	2	280 mm	350 mm	100 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	30 W	NR	1
EC60036BE	○	36	2	400 mm	400 mm	130 mm	4x12 + 4x8	2x16 + 10x10 - 2x16+6x10 mm ²	47 W	NR	1
EC60054BE	○	54	3	400 mm	600 mm	130 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	72 W	NR	1
EC60072BE	○	72	4	420 mm	885 mm	150 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	85 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

600 - IP40 CON PORTELLA TRASPARENTE

IP40  GWT
650°

 **Quadro di distribuzione piccolo**

GRIGIO



EC60008



EC60018



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC60004	○	4	1	150 mm	170 mm	100 mm	11 W	NR	1/22
EC60008	○	8	1	200 mm	180 mm	100 mm	14 W	NR	1/15
EC60012	○	12	1	280 mm	220 mm	100 mm	21 W	NR	1/8
EC60018	○	18	1	400 mm	265 mm	130 mm	30 W	NR	1
EC60024	○	24	2	280 mm	350 mm	100 mm	30 W	NR	1
EC60036	○	36	2	400 mm	400 mm	130 mm	47 W	NR	1
EC60054	○	54	3	400 mm	600 mm	130 mm	72 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

GRIGIO - EQUIPAGGIATO



EC60012E



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC60004E	○	4	1	150 mm	170 mm	100 mm	2x4	4x16 mm ²	11 W	NR	1/22
EC60008E	○	8	1	200 mm	180 mm	100 mm	2x8	2x16 + 6x10 mm ²	14 W	NR	1/15
EC60012E	○	12	1	280 mm	220 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	21 W	NR	1/8
EC60018E	○	18	1	400 mm	265 mm	130 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	30 W	NR	1
EC60024E	○	24	2	280 mm	350 mm	100 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	30 W	NR	1
EC60036E	○	36	2	400 mm	400 mm	130 mm	4x12 + 4x8	2x16 + 10x10 - 2x16+6x10 mm ²	47 W	NR	1
EC60054E	○	54	3	400 mm	600 mm	130 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	72 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

620 - IP65 CON PORTELLA TRASPARENTE

IP65



GWT
650°

Quadro di distribuzione piccolo

GRIGIO



EC62002



EC62008



EC62018



EC62072



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC62002	●	4	1	105 mm	160 mm	95 mm	8 W	NR	1/25
EC62004	●	4	1	150 mm	170 mm	100 mm	10 W	NR	1/22
EC62008	●	8	1	200 mm	180 mm	100 mm	13 W	NR	1/14
EC62012	●	12	1	280 mm	220 mm	100 mm	19 W	NR	1/8
EC62018	●	18	1	400 mm	265 mm	140 mm	25 W	NR	1
EC62024	●	24	2	290 mm	390 mm	140 mm	30 W	NR	1
EC62036	●	36	2	400 mm	400 mm	140 mm	43 W	NR	1
EC62036-3	●	36	3	300 mm	580 mm	140 mm	43 W	NR	1
EC62054	●	54	3	400 mm	600 mm	140 mm	64 W	NR	1
EC62072	●	72	4	420 mm	885 mm	150 mm	85 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.



Quadro di distribuzione piccolo

GRIGIO - EQUIPAGGIATO



EC62012E



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC62004E	●	4	1	150 mm	170 mm	100 mm	2x4	4x16 mm ²	10 W	NR	1/22
EC62008E	●	8	1	200 mm	180 mm	100 mm	2x8	2x16 + 6x10 mm ²	12 W	NR	1/14
EC62012E	●	12	1	280 mm	220 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	21 W	NR	1/8
EC62018E	●	18	1	400 mm	265 mm	140 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	25 W	NR	1
EC62024E	●	24	2	290 mm	390 mm	140 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	30 W	NR	1
EC62036E	●	36	2	400 mm	400 mm	140 mm	4x12 + 4x8	2x16 + 10x10 - 2x16+6x10 mm ²	43 W	NR	1
EC62036-3E	●	36	3	300 mm	580 mm	140 mm	4x12 + 4x4	2x16 + 10x10 - 4x16 mm ²	43 W	NR	1
EC62054E	●	54	3	400 mm	600 mm	140 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	64 W	NR	1
EC62072E	●	72	4	420 mm	885 mm	150 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	85 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiera di terra e neutro.

610 - IP40 SENZA PORTELLA

IP40 GWT 650°

Quadro di distribuzione piccolo

GRIGIO



EC61008



EC61018



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC61002	●	2	1	50 mm	130 mm	85 mm	5 W	NR	1/50
EC61003	●	4	1	90 mm	130 mm	85 mm	6 W	NR	1/25
EC61004	●	4	1	150 mm	170 mm	100 mm	11 W	NR	1/22
EC61008	●	8	1	200 mm	180 mm	100 mm	15 W	NR	1/15
EC61012	●	12	1	280 mm	220 mm	100 mm	23 W	NR	1/8
EC61018	●	18	1	400 mm	265 mm	130 mm	34 W	NR	1
EC61024	●	24	2	280 mm	350 mm	100 mm	34 W	NR	1
EC61036	●	36	2	400 mm	400 mm	130 mm	58 W	NR	1
EC61054	●	54	3	400 mm	600 mm	130 mm	79 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

Il grado di protezione IP40 (impossibilità di introdurre un filo di prova Ø 1 mm) si ottiene installando accessori con grado di protezione IP40, apparecchi con superficie frontale liscia o con copriforo.

GRIGIO - EQUIPAGGIATO



EC61012E



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Altezza	Profondità	Morsettiere/fori	Tipo Morsettiera	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC61004E	●	4	1	150 mm	170 mm	100 mm	2x4	4x16 mm ²	11 W	NR	1/22
EC61008E	●	8	1	200 mm	180 mm	100 mm	2x8	2x16 + 6x10 mm ²	15 W	NR	1/15
EC61012E	●	12	1	280 mm	220 mm	100 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	23 W	NR	1/8
EC61018E	●	18	1	400 mm	265 mm	130 mm	2x12	2x16 + 10x10 mm ²	34 W	NR	1
EC61024E	●	24	2	280 mm	350 mm	100 mm	4x12	2x16 + 10x10 mm ²	34 W	NR	1
EC61036E	●	36	2	400 mm	400 mm	130 mm	4x12 + 4x8	2x16 + 10x10 - 2x16+6x10 mm ²	58 W	NR	1
EC61054E	●	54	3	400 mm	600 mm	130 mm	8x12	2x16 + 10x10 mm ²	79 W	NR	1

CARATTERISTICHE: I centralini equipaggiati sono dotati di morsettiere di terra e neutro.

Il grado di protezione IP40 (impossibilità di introdurre un filo di prova Ø 1 mm) si ottiene installando accessori con grado di protezione IP40, apparecchi con superficie frontale liscia o con copriforo.

ACCESSORI

Morsettiera

MORSETTIERA CON SUPPORTO

GWT 960° UL94 V2



EC890050



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Altezza	Corrente	Descrizione	U.M.	C.I.
EC890050	●	73 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+6x16 mm ²	NR	10/340
EC890051	●	110 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+1x25+10x16 mm ²	NR	10/320
EC890052	●	132 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+2x25+12x16 mm ²	NR	10/240
EC890053	●	73 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+6x16 mm ²	NR	10/340
EC890054	●	110 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+1x25+10x16 mm ²	NR	10/320
EC890055	●	132 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+2x25+12x16 mm ²	NR	10/240
EC890056	●	73 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+6x16 mm ²	NR	10/340
EC890057	●	110 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+1x25+10x16 mm ²	NR	10/320
EC890058	●	132 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+2x25+12x16 mm ²	NR	10/240

MORSETTIERA IN OTTONE



EC680M1

EC680M2

EC680M3

EC680M4



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Altezza	Corrente	Descrizione	U.M.	C.I.
EC680M1	●	37.5 mm	6 mm	10 mm	100 A	Fori/Sezione 4x16 mm ²	NR	10
EC680M2	●	58.5 mm	6 mm	10 mm	100 A	Fori/Sezione 2x16 + 6x10 mm ²	NR	10
EC680M3	●	82.5 mm	6 mm	10 mm	100 A	Fori/Sezione 2x16 + 10x10 mm ²	NR	10
EC680M4	●	48.5 mm	10 mm	15 mm	100 A	Fori/Sezione 1x25 + 4x10 mm ²	NR	10
EC680M5	●	62.5 mm	10 mm	15 mm	100 A	Fori/Sezione 1x25 + 6x10 mm ²	NR	10
EC680M6	●	88 mm	10 mm	15 mm	100 A	Fori/Sezione 2x25 + 8x10 mm ²	NR	10

Accessori per piccoli quadri distributori

PORTA MORSETTIERA

HF GWT
960°



EC67004

Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC67004		Portamorsettiera 4-8 mod.	NR	10
EC67012		Portamorsettiera 12-18-24-36-54-72 mod.	NR	10

PANNELLO CIECO

IP40 GWT
650°



EC67018

Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC67018		Pannello cieco 18 moduli per centralini a 72 moduli (serie 620/630/635)	NR	1/10

* Per centralini 72 moduli

Accessori per piccoli quadri distributori

SERRATURA

IP40



EC600SC



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC600SC		kit serratura di sicurezza a cilindro portella centralini 620-630-635 - Ø 13 x 17,5 mm	NR	1/10

TAPPI COPRIMODULI

IP40

HF

GWT
650°



EC600TC



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC600TC		Tappo 4,5 moduli - 52,3x81,6x9,4 mm	NR	25
EC600TCB		Tappo 4,5 moduli - 52,3x81,6x9,4 mm	NR	25
EC600TCN		Tappo 4,5 moduli - 52,3x81,6x9,4 mm	NR	25

RACCORDI DI UNIONE

IP65

GWT
650°



EC52129



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC52121		Tipo PG21	NR	10/50
EC52129		Tipo PG29	NR	10/50
EC52136		Tipo PG36	NR	10/50

staffa per montaggio scatole di direzione

HF GWT 650°

STAFFA DI FISSAGGIO



EC600SF



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC600SF		Staffa doppio isolamento e mantenimento IP - Per centralini 600-610-620-690 - Scatole 4xx/C6-C7-C8-C9-C10 - 20x13x59 mm	NR	50

Supporti per Gamme di Interruttori Domestici

PORTA APPARECCHI DIN



ECL4608



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECL4608		Adattatore per guida DIN - 3 Moduli - 2 Apparecchi	NR	1/40

VANTAGGI SCATOLE DI DERIVAZIONE SERIE 49

COMPLETEZZA

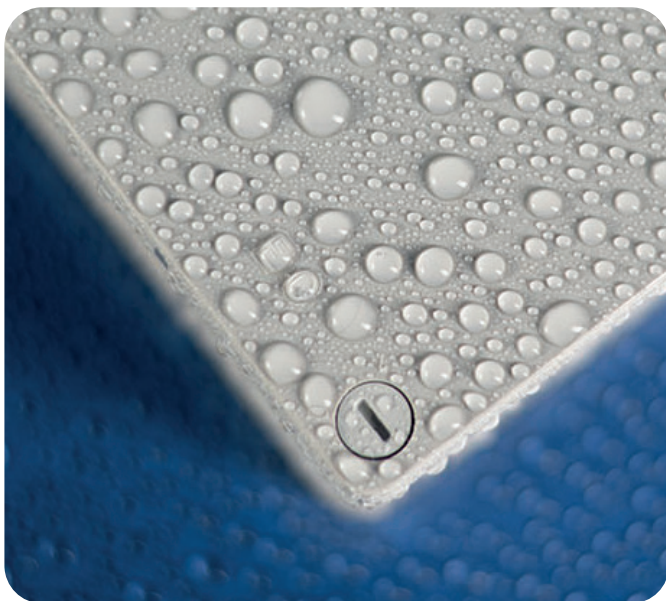
La gamma in grado di soddisfare le esigenze di ogni tipo di cliente.

I nostri numeri, ad oggi:

- **5 Misure** (110x110x60, 160x115x75, 200x150x85, 250x200x100, 310x230x125 mm)
- **3 Materiali** (ABS Halogen Free, ABS Autoestinguente, Policarbonato)
- **3 Versioni** (con passacavi, con pareti lisce, pareti pretranciate metriche)

RESISTENZA

Le nuove cassette di derivazione IP67 con viti a 1/4 di giro di Elettrocanaali hanno un'elevata resistenza meccanica e proteggono le apparecchiature elettriche e i cablaggi in ambienti esterni, in locali industriali o del terziario avanzato ponendosi quale scelta perfetta per applicazioni gravose.



COPERCHIO ANTICADUTA

Sistema di ancoraggio del coperchio anti caduta, un vantaggio per i lavori in quota.

FACILITÀ GARANTITA

Guide di montaggio disposte sul fondo per installare profili DIN, piastre di fondo o morsettiere.





VITI 1/4 DI GIRO

Le nuove cassette di derivazione by Elettrocanali sono dotate di un coperchio con viti isolanti imperdibili. Il sistema di impermeabilità facilita le fasi di cablaggio e le successive ispezioni. La chiusura a 1/4 di giro con sistema a piombatura su due lati è presente su tutte le varianti di questa gamma, garantendo l'installazione sicura, facile, veloce ed ergonomica.

Realizzate totalmente in plastica, le viti a 1/4 di giro sono anti corrosione e contribuiscono a rendere il prodotto pratico e durevole nel tempo.

NUOVA FORMA

Forma del coperchio avvolgente con bordo esterno ridotto per un'estetica gradevole in contesti a vista. Struttura degli angoli particolarmente robusta per resistere alle torsioni indotte dai tubi e raccordi.

MASSIMO ISOLAMENTO

Tappi di chiusura fissaggi a vite del fondo disponibili per realizzare il doppio isolamento e staffe di montaggio esterne disponibili dalla misura C6.



ALTEZZA DEL FONDO

Altezza del fondo maggiorata, maggiore spazio interno e possibilità di installare raccordi di diametro maggiore rispetto alle scatole standard.




PASSACAVI

Passacavi morbidi ad elevata aderenza e taglio facilitato. Predisposizione aperture per scarico condensa su fondo da utilizzare quando previsto.

GAMMA SCATOLE DI DERIVAZIONE SERIE 49

TABELLA DI SCELTA CASSETTE SERIE 49

ABS HALOGEN FREE - PER QUALSIASI APPLICAZIONE






DIMENSIONI mm	COLORE			
		COPERCHIO OPACO BASSO CON PASSACAVI	COPERCHIO OPACO BASSO PARETI LISCE	COPERCHIO OPACO BASSO PARETI PRETRANCIATE METRICHE
		IP55		IP67
110x110x60	●	EC491C4	EC492C4	EC493C4 M16/20/25
160x115x75	●	EC491C5	EC492C5	EC493C5 M16/20/25
110x110x60	●	EC491C4CR	EC492C4CR	-
160x115x75	●	EC491C5CR	EC492C5CR	-
200x150x85	●	EC491C6	EC492C6	EC493C6 M20/25/Å
250x200x100	●	EC491C7	EC492C7	EC493C7 M20/25/32
310x230x125	●	EC491C8	EC492C8	EC493C8 M20/25/32

ABS AUTOESTINGUENTE - PER APPLICAZIONI SPECIFICHE

110x110x60	●	EC491C4A	EC492C4A	-
160x115x75	●	EC491C5A	EC492C5A	-
200x150x85	●	EC491C6A	EC492C6A	-
250x200x100	●	EC491C7A	EC492C7A	-
310x230x125	●	EC491C8A	EC492C8A	-

POLICARBONATO - PER LA MASSIMA RESISTENZA

110x110x60	●	-	EC492C4P	-
160x115x75	●	-	EC492C5P	-
200x150x85	●	-	EC492C6P	-
250x200x100	●	-	EC492C7P	-
310x230x125	●	-	EC492C8P	-

					
	PIASTRA DI FONDO METALLICA	PIASTRA DI FONDO ISOLANTE	GUIDA DIN	TAPPI PER DOPPIO ISOLAMENTO	STAFFA DOPPIO ISOLAMENTO
	-	-	-	ECTFLEX13	-
	-	-	-	ECTFLEX18	-
	-	-	-	ECTFLEX13	-
	-	-	-	ECTFLEX18	-
	EC450P6	EC451P6	EC460D6	ECTFLEX19	EC600SF
	EC450P7	EC451P7	EC460D7	ECTFLEX19	EC600SF
	EC450P8	EC451P8	EC460D8	ECTFLEX19	EC600SF
	-	-	-	ECTFLEX13	-
	-	-	-	ECTFLEX18	-
	EC450P6	EC451P6	EC460D6	ECTFLEX19	EC600SF
	EC450P7	EC451P7	EC460D7	ECTFLEX19	EC600SF
	EC450P8	EC451P8	EC460D8	ECTFLEX19	EC600SF
	-	-	-	ECTFLEX13	-
	-	-	-	ECTFLEX18	-
	EC450P6	EC451P6	EC460D6	ECTFLEX19	EC600SF
	EC450P7	EC451P7	EC460D7	ECTFLEX19	EC600SF
	EC450P8	EC451P8	EC460D8	ECTFLEX19	EC600SF

SCATOLE DI DERIVAZIONE



La gamma delle cassette e contenitori da parete soddisfa tutti i giorni le più disparate esigenze di derivazione dell'installatore qualificato: con **passacavi** o con pareti **lisce**, coperchi **opachi** o **trasparenti**, anche in versione alta, viti **metalliche** o in **materiale isolante** anche a 1/4 di giro, la soluzione è sempre a portata di mano.

Strutturate in diverse famiglie, le cassette e contenitori da parete sono la soluzione ottimale per ogni esigenza: realizzate sia in materiale **termoresistente** privo di alogeni sia in materiale **autoestinguente** V0 secondo la norma UL94.

La variante in ABS autoestinguente con elevato grado di resistenza al calore anomalo (GWT 960° C Norma IEC 60695-2-11), fa fronte alle situazioni d'impiego più gravose e trova impiego nelle realizzazioni di **sicurezza e antincendio**.

Le versioni in tecnopolimero **policarbonato**, offrono agli specialisti del settore elettronico la soluzione definitiva per le loro applicazioni specifiche.

L'installazione delle scatole è semplice e agevole, facilitata dagli accessori e accorgimenti in dotazione o disponibili a complemento.

L'elevata resistenza **meccanica** protegge le apparecchiature e i cablaggi nelle applicazioni esterne, in locali industriali o del terziario avanzato.

A partire dalla dimensione 300x220 mm le cassette sono munite di **cerniera integrata** separabile: nessun kit da montare, apertura a 90° del coperchio a filo scatola, separazione del coperchio dalla scatola senza attrezzi e riposizionamento a scatto dopo aver effettuato cablaggi o montaggi in officina.

Le **piastre** di montaggio metalliche o in materiale isolante, ideali per il cablaggio in officina e installazione successiva, sfruttano al meglio l'area disponibile, a tutto vantaggio della razionalizzazione dell'esecuzione.

Le **guide di fondo**, realizzate in ogni modello, permettono il fissaggio di morsettiere, guide DIN EN 50022, apparecchiature e piastre di fondo direttamente sulla scatola.

Le cassette con **chiusura rapida a 1/4 di giro serie 49**, con grado di protezione fino a **IP67**, hanno i riferimenti "O" aperto e "1" chiuso impressi sul coperchio, che, allineati al taglio delle **viti piombabili** su due lati, segnalano inequivocabilmente se il coperchio è chiuso o aperto.

Una delle stesse viti si aggancia alla base, realizzando l'imperdibilità del coperchio, che può comunque essere rimosso per facilitare le operazioni di fissaggio e cablaggio e rimontato in posizione anche diversa senza attrezzi.

Le cassette di derivazione, in caso di posa su superfici conduttrici, si possono dotare di **tappi copri** viti di fissaggio per realizzare il **doppio isolamento**, disponibili come accessori, così da essere idonee al montaggio con isolamento completo secondo le norme IEC 60670-1 /24.

SERIE 49 - 1/4 GIRO

IK08

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

ABS - CON PASSACAVI

IP55

HF

GWT
650°



EC491C4

EC491C5

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC491C4	●	110 mm	110 mm	60 mm	7	25 mm	NR	1/75
EC491C5	●	160 mm	115 mm	75 mm	10	25 mm	NR	1/44
EC491C6	●	200 mm	150 mm	85 mm	10	32 mm	NR	1/24
EC491C7	●	250 mm	200 mm	100 mm	12	32 mm	NR	1/9
EC491C8	●	310 mm	230 mm	125 mm	12	32 mm	NR	1/6

Cassette C4 - C5 colore ROSSO presenti nella sezione CONTENITORI > EMERGENZA

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure nominali

ABS AUTOESTINGUENTE V0 - CON PASSACAVI

IP55

GWT
960°

UL94
V0



EC491C4A

EC491C5A

EC491C7A

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC491C4A	●	110 mm	110 mm	60 mm	7	25 mm	NR	1/75
EC491C5A	●	160 mm	115 mm	75 mm	10	25 mm	NR	1/44
EC491C6A	●	200 mm	150 mm	85 mm	10	32 mm	NR	1/24
EC491C7A	●	250 mm	200 mm	100 mm	12	32 mm	NR	1/9
EC491C8A	●	310 mm	230 mm	125 mm	12	32 mm	NR	1/6

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure nominali

SERIE 49 - 1/4 GIRO

IK08

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

ABS - PARETI LISCE

IP67

HF

GWT
650°



EC492C4

EC492C5

EC492C7



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC492C4	●	110 mm	110 mm	60 mm	0	Altro	NR	1/90
EC492C5	●	160 mm	115 mm	75 mm	0	Altro	NR	1/50
EC492C6	●	200 mm	150 mm	85 mm	0	Altro	NR	1/28
EC492C7	●	250 mm	200 mm	100 mm	0	Altro	NR	1/10
EC492C8	●	310 mm	230 mm	125 mm	0	Altro	NR	1/6

Cassette C4 - C5 colore ROSSO presenti nella sezione CONTENITORI > EMERGENZA

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure nominali

ABS AUTOESTINGUENTE V0 - PARETI LISCE

IP67

GWT
960°

UL94
V0



EC492C4A

EC492C5A

EC492C7A



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC492C4A	●	110 mm	110 mm	60 mm	0	Altro	NR	1/90
EC492C5A	●	160 mm	115 mm	75 mm	0	Altro	NR	1/50
EC492C6A	●	200 mm	150 mm	85 mm	0	Altro	NR	1/28
EC492C7A	●	250 mm	200 mm	100 mm	0	Altro	NR	1/10
EC492C8A	●	310 mm	230 mm	125 mm	0	Altro	NR	1/6

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure nominali

SERIE 49 - 1/4 GIRO

IK08

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

ABS - PRETRANCIATA

IP67

HF

GWT
650°



EC493C4

EC493C5

EC493C7



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC493C4	●	110 mm	110 mm	60 mm	7	25 mm	NR	1/90
EC493C5	●	160 mm	115 mm	75 mm	10	25 mm	NR	1/50
EC493C6	●	200 mm	150 mm	85 mm	10	32 mm	NR	1/28
EC493C7	●	250 mm	200 mm	100 mm	12	32 mm	NR	1/10
EC493C8	●	310 mm	230 mm	125 mm	12	32 mm	NR	1/6

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure nominali

POLICARBONATO - PARETI LISCE

IP67

HF

+120°



EC492C4P

EC492C5P

EC492C7P



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC492C4P	●	110 mm	110 mm	60 mm	0	Altro	NR	1/90
EC492C5P	●	160 mm	115 mm	75 mm	0	Altro	NR	1/50
EC492C6P	●	200 mm	150 mm	85 mm	0	Altro	NR	1/28
EC492C7P	●	250 mm	200 mm	100 mm	0	Altro	NR	1/10
EC492C8P	●	310 mm	230 mm	125 mm	0	Altro	NR	1/6

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure nominali

411 - CON PASSACAVI SFONDABILI

IK08 IP55 HF GWT
650°

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna



EC411C1

EC411C2

EC411C3

EC411C4

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC411C1	●	71 mm	33 mm	30 mm	10	16 mm	NR	1/100
EC411C2	●	65 mm	65 mm	30 mm	7	16 mm	NR	1/50
EC411C3	●	75 mm	75 mm	34 mm	12	16 mm	NR	1/36
EC411C4	●	90 mm	90 mm	34 mm	16	16 mm	NR	1/46

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

EC411C1: cavi: \varnothing 8-14 / \varnothing 7-9 - tubo \varnothing 16 sul lato lungo

EC411C2: cavi: \varnothing 8-14 - tubo \varnothing 16 sui 4 lati

EC411C3: cavi: \varnothing 8-14 - tubo \varnothing 16 sui 4 lati

EC411C4: cavi: \varnothing 8-14 - tubo \varnothing 16 sui 4 lati

400 - CON PASSACAVI CONCENTRICI

IK08

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

IP44

IP44 GWT 650°



EC400C1

EC400C2

EC400C3



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC400C1*	●	65 mm	mm	35 mm	4	20 mm	NR	5/120
EC400C2*	●	80 mm	mm	40 mm	4	20 mm	NR	5/150
EC400C3	●	80 mm	80 mm	40 mm	6	20 mm	NR	5/160

* Larghezza = Diametro

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C4 - C5 - C6

Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 -C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 -C9 - C10

IP55

IP55 GWT 650°



EC400C5

EC400C7

EC400C10



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC400C4	●	100 mm	100 mm	50 mm	6	25 mm	NR	1/90
EC400C4R	●	120 mm	80 mm	50 mm	6	25 mm	NR	1/90
EC400C5	●	150 mm	110 mm	70 mm	10	25 mm	NR	1/45
EC400C6	●	190 mm	140 mm	70 mm	10	32 mm	NR	1/25
EC400C7	●	240 mm	190 mm	90 mm	12	32 mm	NR	1/14
EC400C8	●	300 mm	220 mm	120 mm	12	32 mm	NR	1/6
EC400C9	●	380 mm	300 mm	120 mm	12	40 mm	NR	1/4
EC400C10	●	460 mm	380 mm	120 mm	14	40 mm	NR	1/4

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C4 - C5 - C6

Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 -C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 -C9 - C10

400 - CON PASSACAVI CONCENTRICI

IK08

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

IP44 - AUTOESTINGUENTE V0

IP44 GWT 960° UL94 V0



EC400C2A

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC400C1A*	●	65 mm	mm	35 mm	4	20 mm	NR	5/120
EC400C2A*	●	80 mm	mm	40 mm	4	20 mm	NR	5/150
EC400C3A	●	80 mm	80 mm	40 mm	6	20 mm	NR	5/160

* Larghezza = Diametro

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C4 - C5 - C6

Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 -C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 -C9 - C10

IP55 - AUTOESTINGUENTE V0

IP55 GWT 960° UL94 V0



EC400C4RA

EC400C9A



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC400C4A	●	100 mm	100 mm	50 mm	6	25 mm	NR	1/90
EC400C4RA	●	120 mm	80 mm	50 mm	6	25 mm	NR	1/90
EC400C5A	●	150 mm	110 mm	70 mm	10	25 mm	NR	1/45
EC400C6A	●	190 mm	140 mm	70 mm	10	32 mm	NR	1/25
EC400C7A	●	240 mm	190 mm	90 mm	12	32 mm	NR	1/14
EC400C8A	●	300 mm	220 mm	120 mm	12	32 mm	NR	1/6
EC400C9A	●	380 mm	300 mm	120 mm	12	40 mm	NR	1/4
EC400C10A	●	460 mm	380 mm	120 mm	14	40 mm	NR	1/4

* Con viti in metallo

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C4 - C5 - C6

Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 -C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 -C9 - C10

410 - PARETI LISCE

IK08

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

IP56 - HALOGEN FREE

HF GWT
650°



EC410C3

EC410C5

EC410C7



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	IP	U.M.	C.I.
EC410C3*	●	80 mm	80 mm	40 mm	6	20 mm	IP44	NR	5/150
EC410C4	●	100 mm	100 mm	50 mm	0	Altro	IP56	NR	1/100
EC410C4R	●	120 mm	80 mm	50 mm	0	Altro	IP56	NR	1/100
EC410C5	●	150 mm	110 mm	70 mm	0	Altro	IP56	NR	1/42
EC410C6	●	190 mm	140 mm	70 mm	0	Altro	IP56	NR	1/24
EC410C7	●	240 mm	190 mm	90 mm	0	Altro	IP56	NR	1/16
EC410C8	●	300 mm	220 mm	120 mm	0	Altro	IP56	NR	1/6
EC410C9	●	380 mm	300 mm	120 mm	0	Altro	IP56	NR	1/4
EC410C10	●	460 mm	380 mm	120 mm	0	Altro	IP56	NR	1/4

* EC410C3 > IP44

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C4 - C5 - C6

Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 - C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 - C9 - C10

IP56 - AUTOESTINGUENTE V0

IP56 GWT
960° UL94
V0



EC410C4A

EC410C6A

EC410C8A

EC410C10A



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	IP	U.M.	C.I.
EC410C4A	●	100 mm	100 mm	50 mm	0	Altro	IP56	NR	1/100
EC410C4RA	●	120 mm	80 mm	50 mm	0	Altro	IP56	NR	1/100
EC410C5A	●	150 mm	110 mm	70 mm	0	Altro	IP56	NR	1/42
EC410C6A	●	190 mm	140 mm	70 mm	0	Altro	IP56	NR	1/24
EC410C7A	●	240 mm	190 mm	90 mm	0	Altro	IP56	NR	1/16
EC410C8A	●	300 mm	220 mm	120 mm	0	Altro	IP56	NR	1/6
EC410C9A	●	380 mm	300 mm	120 mm	0	Altro	IP56	NR	1/4
EC410C10A	●	460 mm	380 mm	120 mm	0	Altro	IP56	NR	1/4

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C4 - C5 - C6

Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 - C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 - C9 - C10

420 - PARETI LISCE - COPERCHIO TRASPARENTE

IK08 IP56 HF GWT
650°

 Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna



EC420C5

EC420C7

EC420C9

EC420C10

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC420C5	●	150 mm	110 mm	70 mm	0	Altro	NR	1/42
EC420C6	●	190 mm	140 mm	70 mm	0	Altro	NR	1/24
EC420C7	●	240 mm	190 mm	90 mm	0	Altro	NR	1/16
EC420C8	●	300 mm	220 mm	120 mm	0	Altro	NR	1/6
EC420C9	●	380 mm	300 mm	120 mm	0	Altro	NR	1/4
EC420C10	●	460 mm	380 mm	120 mm	0	Altro	NR	1/4

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C5 - C6

Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 -C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 -C9 - C10

430 - PARETI LISCE - COPERCHIO ALTO

IK08 IP56 HF GWT 650°

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna



EC430C5

EC430C7

EC430C9

EC430C10

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC430C5	●	150 mm	110 mm	140 mm	0	Altro	NR	1/18
EC430C6	●	190 mm	140 mm	140 mm	0	Altro	NR	1/16
EC430C7	●	240 mm	190 mm	160 mm	0	Altro	NR	1/8
EC430C8	●	300 mm	220 mm	180 mm	0	Altro	NR	1/4
EC430C9	●	380 mm	300 mm	180 mm	0	Altro	NR	1/3
EC430C10	●	460 mm	380 mm	180 mm	0	Altro	NR	1/3

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C5 - C6

Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 -C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 -C9 - C10

440 - PARETI LISCE - COPERCHIO ALTO TRASPARENTE

IK08 IP56 HF GWT 650°

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna



EC440C5

EC440C7

EC440C9

EC440C10

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	U.M.	C.I.
EC440C5	●	150 mm	140 mm	140 mm	0	NR	1/18
EC440C6	●	190 mm	140 mm	140 mm	0	NR	1/16
EC440C7	●	240 mm	190 mm	160 mm	0	NR	1/8
EC440C8	●	300 mm	220 mm	180 mm	0	NR	1/4
EC440C9	●	380 mm	300 mm	180 mm	0	NR	1/3
EC440C10	●	460 mm	380 mm	180 mm	0	NR	1/3

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C5 - C6

Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 -C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 -C9 - C10



EC480C4

EC480C4R

EC480C7

EC480C10

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC480C4	●	100 mm	100 mm	50 mm	0	Altro	NR	1/100
EC480C4R	●	120 mm	80 mm	50 mm	0	Altro	NR	1/100
EC480C5	●	150 mm	110 mm	70 mm	0	Altro	NR	1/42
EC480C6	●	190 mm	140 mm	70 mm	0	Altro	NR	1/24
EC480C7	●	240 mm	190 mm	90 mm	0	Altro	NR	1/16
EC480C8	●	300 mm	220 mm	120 mm	0	Altro	NR	1/6
EC480C9	●	380 mm	300 mm	120 mm	0	Altro	NR	1/4
EC480C10	●	460 mm	380 mm	120 mm	0	Altro	NR	1/4

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C4 - C5 - C6

Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 - C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 - C9 - C10

490 - POLICARBONATO - PARETI LISCE - COPERCHIO ALTO

IK08 IP56 HF +120° GWT 650°

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna



EC490C5

EC490C7

EC490C8

EC490C10

Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC490C5	●	150 mm	110 mm	140 mm	0	Altro	NR	1/18
EC490C6	●	190 mm	140 mm	140 mm	0	Altro	NR	1/16
EC490C7	●	240 mm	190 mm	160 mm	0	Altro	NR	1/8
EC490C8	●	300 mm	220 mm	180 mm	0	Altro	NR	1/4
EC490C9	●	380 mm	300 mm	180 mm	0	Altro	NR	1/3
EC490C10	●	460 mm	380 mm	180 mm	0	Altro	NR	1/3

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

Viti in acciaio inox per le cassette con misure C5 - C6

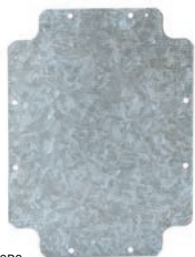
Viti in poliammide per le cassette con misure C7 - C8 - C9 - C10

Coperchio incernierato per le cassette con misure C8 - C9 - C10

ACCESSORI

Piastra di montaggio per quadro di distribuzione

PIASTRA DI FONDO

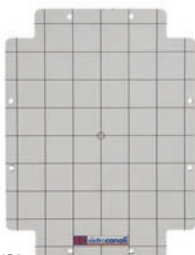


EC450P6



Codice	Altezza	Larghezza	Materiale	Spessore	U.M.	C.I.
EC450P6	170 mm	130 mm	Acciaio	1.2 mm	NR	1/30
EC450P7	224 mm	170 mm	Acciaio	1.2 mm	NR	1/30
EC450P8	286 mm	206 mm	Acciaio	1.2 mm	NR	1/20
EC450P9	362 mm	283 mm	Acciaio	1.2 mm	NR	1/10
EC450P10	437 mm	360 mm	Acciaio	1.5 mm	NR	1/10

PIASTRA DI FONDO ISOLATA



EC451P6



Codice	Altezza	Larghezza	Materiale	Spessore	U.M.	C.I.
EC451P6	170 mm	130 mm	Plastica	4 mm	NR	1/30
EC451P7	224 mm	170 mm	Plastica	4 mm	NR	1/30
EC451P8	286 mm	206 mm	Plastica	4 mm	NR	1/20
EC451P9	362 mm	283 mm	Plastica	4 mm	NR	1/10
EC451P10	437 mm	360 mm	Plastica	4 mm	NR	1/10

PASSACAVI



EC47020

Codice	Colore	Diametro	Zona di tenuta	Diametro foro montaggio	U.M.	C.I.
EC47020		20 mm	5-19 mm	23 mm	NR	100/800
EC47025		25 mm	9-24 mm	29 mm	NR	100/600
EC47025S*		25 mm	4-6.5 mm	29 mm	NR	100/600
EC47032		32 mm	16-32 mm	37 mm	NR	100/500
EC47040		40 mm	16-40 mm	40 mm	NR	100/300

* A sfondamento

Guida DIN



EC460D6

Codice	Descrizione	Lunghezza	Altezza	Spessore	U.M.	C.I.
EC460D5	Per cassetta dimensioni C5	150 mm	7.5 mm	1 mm	NR	10
EC460D6	Per cassetta dimensioni C6	180 mm	7.5 mm	1 mm	NR	10
EC460D7	Per cassetta dimensioni C7	230 mm	7.5 mm	1 mm	NR	10
EC460D8	Per cassetta dimensioni C8	290 mm	7.5 mm	1 mm	NR	10
EC460D9	Per cassetta dimensioni C9	370 mm	7.5 mm	1 mm	NR	10
EC460D10	Per cassetta dimensioni C10	450 mm	7.5 mm	1 mm	NR	10
EC460C10*	Per cassetta 350 C10/C11	159 mm	7.5 mm	1 mm	NR	10

* Per cassetta derivazione EC350C10 / EC350C11

Tappo di chiusura per tubi di installazione cavi

HF GWT
650°



ECTFLEX13

ECTFLEX18

ECTFLEX25



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
ECTFLEX13	Per scatola C1-C2-C3-C4	NR	100/2000
ECTFLEX18	Per scatola C5 e prese interbloccate	NR	100/2000
ECTFLEX19	Per scatola C6-C7-C8	NR	100/2000
ECTFLEX25	Per scatola C9-C10	NR	100/1500

Accessori per scatola di derivazione per installazione a parete

HF GWT
650°

VITI DI RICAMBIO SERIE 400



EC400KV2



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC400KV1	●	Kit 10 viti per scatola C4-C5-C6	NR	1
EC400KV2	●	Kit 10 viti per scatola C7 -Serie 690	NR	1
EC400KV3	●	Kit 10 viti per scatola C8-C9-C10	NR	1

Confezione da 10 viti

485 - IN ALLUMINIO

IK07

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna



EC485C1



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	IP	U.M.	C.I.
EC485C1	●	90 mm	90 mm	53 mm	IP66	NR	1/32
EC485C2	●	128 mm	103 mm	55 mm	IP66	NR	1/24
EC485C3	●	154 mm	129 mm	58 mm	IP66	NR	1/16
EC485C4	●	178 mm	155 mm	74 mm	IP66	NR	1/18
EC485C5	●	239 mm	202 mm	85 mm	IP66	NR	1/8
EC485C6	●	294 mm	244 mm	114 mm	IP66	NR	1/2
EC485C7	●	392 mm	298 mm	144 mm	IP55	NR	1

CARATTERISTICHE: Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne

320 - SPIE SEGNALAZIONE

IP55 GWT 650°

Spie luminose



EC320B



EC320G



EC320R

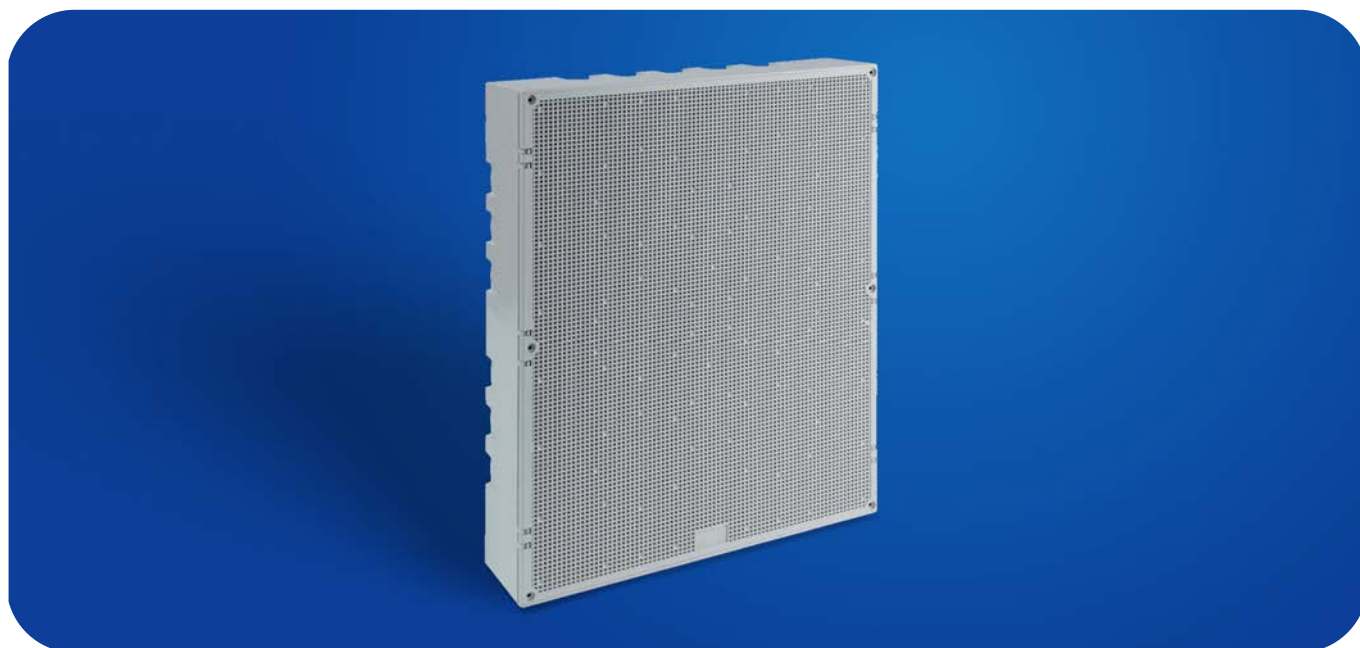


EC320V



Codice	Colore	Descrizione	Larghezza dell'apparecchio	Altezza dell'apparecchio	Profondità dell'apparecchio	Max. potenza della lampada	Portalampada	U.M.	C.I.
EC320B	●	Blu	67 mm	83 mm	91 mm	25 W	E14	NR	1/30
EC320G	●	Giallo	67 mm	83 mm	91 mm	25 W	E14	NR	1/30
EC320R	●	Rosso	67 mm	83 mm	91 mm	25 W	E14	NR	1/30
EC320T	●	Trasparente	67 mm	83 mm	91 mm	25 W	E14	NR	1/30
EC320V	●	Verde	67 mm	83 mm	91 mm	25 W	E14	NR	1/30

QUADRI ALVEOLARI



La gamma dei quadri alveolari ha la caratteristica di avere la porta **reversibile** in due esecuzioni: **liscia** o **alveolare**.

La particolare struttura le rende basi di supporto polifunzionali: la finitura alveolare consente il fissaggio diretto delle apparecchiature tramite viti autofilettanti, semplificando le operazioni di montaggio.

Le connessioni possono essere a vista o celate sotto il coperchio del quadro.

La versione liscia è utilizzabile per il fissaggio a giorno di dispositivi di diversa natura, quali, ad esempio, segnalatori e pulsanti, alimentatori, dispositivi elettronici in custodia o senza.

I tappi copri viti di fissaggio in dotazione consentono di realizzare il **doppio isolamento**, così da essere idonee al montaggio con isolamento completo secondo le norme IEC 60670-1 /24.

650 - BASI DI SUPPORTO POLIFUNZIONALI

IP40

IK08

HF



GWT
650°

Cassetta



EC65009



Codice	Colore	Larghezza	Altezza	Profondità	prefratture ogni fianco/diametro	prefratture ogni testa/diametro	U.M.	C.I.
EC65001	●	200 mm	150 mm	40 mm	3x20 mm	3x20 mm	NR	1/20
EC65002	●	200 mm	150 mm	60 mm	3x20 mm	3x20 mm	NR	1/40
EC65003	●	200 mm	150 mm	80 mm	3x20 mm	3x20 mm	NR	1/28
EC65004	●	300 mm	200 mm	40 mm	5x25 mm	3x25 mm	NR	1/30
EC65005	●	300 mm	200 mm	60 mm	5x25 mm	3x25 mm	NR	1/16
EC65006	●	300 mm	200 mm	80 mm	5x25 mm	3x25 mm	NR	1/12
EC65007	●	300 mm	200 mm	120 mm	5x25 mm	3x25 mm	NR	1/8
EC65008	●	400 mm	300 mm	60 mm	6x25 mm	5x25 mm	NR	1/8
EC65009	●	400 mm	300 mm	80 mm	6x25 mm	5x25 mm	NR	1/6
EC65010	●	400 mm	300 mm	120 mm	6x25 mm	5x25 mm	NR	1/4

ACCESSORI



Gli accessori per centralini da incasso e da parete comprendono **morsettiere** isolate su guida DIN, portamorsettiere isolate, **morsettiere** in ottone, morsetti unipolari, morsettiere di terra, kit di chiusura portelle a **chiave codificata**, tappi filettati, tappi coprimoduli, e pressacavi.

I pressacavi sono realizzati in tecnopolimero poliammide 6.6 rigido di elevata qualità, resistente agli oli e grassi **minerali**, adatti per impieghi gravosi in ogni ambito.

La resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento è caratteristica fondamentale per l'impiego all'aperto e in luoghi esposti.

La guarnizione cilindrica, realizzata in gomma EPDM, unitamente alla guarnizione da inserire nel foro di alloggiamento del pressacavo, assicura il **grado di protezione IP68** e la resistenza alla trazione, in conformità alle norme applicabili.

La conformazione del sistema a tulipano con chiusura progressiva, presente sia sulla versione a passo PG che su quella a passo metrico, ha la funzione di ottenere un bloccaggio resistente allo strappo e distribuito sull'intera guarnizione, realizzando la **sicurezza antistrappo**.

I pressacavi sono dotati di sistema **antisvitamento** del cappuccio, al fine di evitare allentamenti in presenza di vibrazioni risonanti.

L'offerta conta 10 diverse misure, disponibili in due colori, grigio e nero, nei passi PG e metrico, con controdado montato o senza.

In abbinamento alla nostra serie di scatole di derivazione, centralini e quadri, i pressacavi assicurano il necessario grado di protezione richiesto all'impianto.

ACCESSORI PER CENTRALINI

Accessori per piccoli quadri distributori

PORTAMORSETTIERA

HF GWT
960°



EC67004

EC67012



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC67004		Portamorsettiera 4-8 mod.	NR	10
EC67012		Portamorsettiera 12-18-24-36-54-72 mod.	NR	10

SERRATURA

IP40



EC600SC



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC600SC		kit serratura di sicurezza a cilindro portella centralini 620-630-635 - Ø 13 x 17,5 mm	NR	1/10

ACCESSORI PER CENTRALINI

Accessori per piccoli quadri distributori

TAPPI COPRIMODULI

IP40 HF GWT
650°



EC600TC



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC600TC		Tappo 4,5 moduli - 52,3x81,6x9,4 mm	NR	25
EC600TCB		Tappo 4,5 moduli - 52,3x81,6x9,4 mm	NR	25
EC600TCN		Tappo 4,5 moduli - 52,3x81,6x9,4 mm	NR	25

Accessori per montaggio (quadro elettrico)

IP40 GWT
650°

PANNELLO CIECO



EC67018



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC67018		Pannello cieco 18 moduli per centralini a 72 moduli (serie 620/630/635)	NR	1/10

Tappo filettato

HF GWT
650°

PASSO METRICO



EC52312

Codice	Colore	Dimensione della filettatura	Tipo di filettatura	U.M.	C.I.
EC52312	●	12	Metrico	NR	100/1000
EC52316	●	16	Metrico	NR	100/1000
EC52320	●	20	Metrico	NR	100/1000
EC52325	●	25	Metrico	NR	100/1000
EC52332	●	32	Metrico	NR	50/500
EC52340	●	40	Metrico	NR	50/500
EC52350	●	50	Metrico	NR	50
EC52363	●	63	Metrico	NR	50

PASSO PG



EC52207

Codice	Colore	Dimensione della filettatura	Tipo di filettatura	U.M.	C.I.
EC52207	●	7	PG	NR	100/1000
EC52209	●	9	PG	NR	100/1000
EC52211	●	11	PG	NR	100/1000
EC52213	●	13.5	PG	NR	100/1000
EC52216	●	16	PG	NR	100/1000
EC52221	●	21	PG	NR	100/1000
EC52229	●	29	PG	NR	50/500
EC52236	●	36	PG	NR	50/500
EC52242	●	42	PG	NR	50
EC52248	●	48	PG	NR	50

MORSETTIERE

Morsettiera

MORSETTIERA IN OTTONE



EC680M1

EC680M3

EC680M5

EC680M6



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Altezza	Corrente	Descrizione	U.M.	C.I.
EC680M1	●	37.5 mm	6 mm	10 mm	100 A	Fori/Sezione 4x16 mm ²	NR	10
EC680M2	●	58.5 mm	6 mm	10 mm	100 A	Fori/Sezione 2x16 + 6x10 mm ²	NR	10
EC680M3	●	82.5 mm	6 mm	10 mm	100 A	Fori/Sezione 2x16 + 10x10 mm ²	NR	10
EC680M4	●	48.5 mm	10 mm	15 mm	100 A	Fori/Sezione 1x25 + 4x10 mm ²	NR	10
EC680M5	●	62.5 mm	10 mm	15 mm	100 A	Fori/Sezione 1x25 + 6x10 mm ²	NR	10
EC680M6	●	88 mm	10 mm	15 mm	100 A	Fori/Sezione 2x25 + 8x10 mm ²	NR	10

MORSETTIERE CON SUPPORTO

GWT 960°
UL94 V2



EC890050



Codice	Colore	Larghezza	Profondità	Altezza	Corrente	Descrizione	U.M.	C.I.
EC890050	●	73 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+6x16 mm ²	NR	10/340
EC890051	●	110 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+1x25+10x16 mm ²	NR	10/320
EC890052	●	132 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+2x25+12x16 mm ²	NR	10/240
EC890053	●	73 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+6x16 mm ²	NR	10/340
EC890054	●	110 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+1x25+10x16 mm ²	NR	10/320
EC890055	●	132 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+2x25+12x16 mm ²	NR	10/240
EC890056	●	73 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+6x16 mm ²	NR	10/340
EC890057	●	110 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+1x25+10x16 mm ²	NR	10/320
EC890058	●	132 mm	13 mm	27.5 mm	100 A	Fori / Sezione 1x35+2x25+12x16 mm ²	NR	10/240

Morsettiera unipolare e multipolare

GWT 960° UL94 V2

MORSETTI UNIPOLARI - STECCHE DA 10 PEZZI



EC890010

Codice	Colore	Sezione	Corrente nominale In	U.M.	C.I.
EC890010	○	1.5-1.5 mm ²	18 A	NR	10/900
EC890011	○	2.5-2.5 mm ²	24 A	NR	10/500
EC890012	○	4-4 mm ²	32 A	NR	10/400
EC890013	○	6-6 mm ²	41 A	NR	10/250
EC890014	○	10-10 mm ²	57 A	NR	10/200
EC890015	○	16-16 mm ²	76 A	NR	10/100

Unità di misura, Quantità e prezzo riferite a una stecca da 10 morsetti

MORSETTI UNIPOLARI - PEZZO SINGOLO



EC890017

Codice	Colore	Sezione	Corrente nominale In	U.M.	C.I.
EC890016	○	25-25 mm ²	100 A	NR	5/450
EC890017	○	35-35 mm ²	125 A	NR	5/240

Unità di misura, Quantità e prezzo riferite a 1 morsetto

PIASTRE EQUIPOTENZIALI



EC890020

Codice	Colore	Sezione	Corrente nominale In	U.M.	C.I.
EC890020	○	16-50 mm ²	100 A	NR	1/40
EC890021	○	16-25 mm ²	100 A	NR	1/150

PRESSACAVI
**GW
650°**

IP68
PASSO PG - SENZA CONTRODADO - GRIGIO


EC50016



Codice	Colore	Tipo di filettatura	Dimensione della filettatura	Passo	Diametro foro montaggio	Diametro di Serraggio	U.M.	C.I.
EC50007	●	PG	7	1.27 mm	12.5 mm	3 - 6,5 mm	NR	50/1200
EC50009	●	PG	9	1.41 mm	15.5 mm	4 - 8 mm	NR	50/1200
EC50011	●	PG	11	1.41 mm	19 mm	5 - 10 mm	NR	50/600
EC50013	●	PG	13.5	1.41 mm	20.5 mm	6 - 12 mm	NR	50/600
EC50016	●	PG	16	1.41 mm	22.5 mm	9 - 14 mm	NR	50/300
EC50021	●	PG	21	1.588 mm	29 mm	13 - 18 mm	NR	50/300
EC50029	●	PG	29	1.588 mm	37 mm	15 - 25 mm	NR	25/150
EC50036	●	PG	36	1.588 mm	47 mm	20 - 31 mm	NR	15/90
EC50042	●	PG	42	1.588 mm	54 mm	28 - 38 mm	NR	10/60
EC50048	●	PG	48	1.588 mm	60 mm	34 - 43 mm	NR	5/30

PASSO PG - CON CONTRODADO - GRIGIO


EC51011



Codice	Colore	Tipo di filettatura	Dimensione della filettatura	Passo	Diametro foro montaggio	Diametro di Serraggio	U.M.	C.I.
EC51007	●	PG	7	1.27 mm	12.5 mm	3 - 6,5 mm	NR	50/1200
EC51009	●	PG	9	1.41 mm	15.5 mm	4 - 8 mm	NR	50/1200
EC51011	●	PG	11	1.41 mm	19 mm	5 - 10 mm	NR	50/600
EC51013	●	PG	13.5	1.41 mm	20.5 mm	6 - 12 mm	NR	50/600
EC51016	●	PG	16	1.41 mm	22.5 mm	9 - 14 mm	NR	50/300
EC51021	●	PG	21	1.588 mm	29 mm	13 - 18 mm	NR	50/300
EC51029	●	PG	29	1.588 mm	37 mm	15 - 25 mm	NR	25/150
EC51036	●	PG	36	1.588 mm	47 mm	20 - 31 mm	NR	15/90
EC51042	●	PG	42	1.588 mm	54 mm	28 - 38 mm	NR	10/60
EC51048	●	PG	48	1.588 mm	60 mm	34 - 43 mm	NR	5/30

PRESSACAVI

GWT
650°



IP68

PASSO PG - CON CONTRODADO - GRIGIO - SACCHETTO DA 5 PEZZI



EC51011W05



Codice	Colore	Tipo di filettatura	Dimensione della filettatura	Passo	Diametro foro montaggio	Diametro di Serraggio	U.M.	C.I.
EC51007W05	●	PG	7	1.27 mm	12.5 mm	3 - 6,5 mm	NR	1/240
EC51009W05	●	PG	9	1.41 mm	15.5 mm	4 - 8 mm	NR	1/240
EC51011W05	●	PG	11	1.41 mm	19 mm	5 - 10 mm	NR	1/120
EC51013W05	●	PG	13.5	1.41 mm	20.5 mm	6 - 12 mm	NR	1/120
EC51016W05	●	PG	16	1.41 mm	22.5 mm	9 - 14 mm	NR	1/60
EC51021W05	●	PG	21	1.588 mm	29 mm	13 - 18 mm	NR	1/60
EC51029W05	●	PG	29	1.588 mm	37 mm	15 - 25 mm	NR	1/15

1 sacchetto contiene 5 pezzi

PASSO PG - CON CONTRODADO - NERO



EC51013N



Codice	Colore	Tipo di filettatura	Dimensione della filettatura	Passo	Diametro foro montaggio	Diametro di Serraggio	U.M.	C.I.
EC51007N	●	PG	7	1.27 mm	12.5 mm	3 - 6,5 mm	NR	50/1200
EC51009N	●	PG	9	1.41 mm	15.5 mm	4 - 8 mm	NR	50/1200
EC51011N	●	PG	11	1.41 mm	19 mm	5 - 10 mm	NR	50/600
EC51013N	●	PG	13.5	1.41 mm	20.5 mm	6 - 12 mm	NR	50/600
EC51016N	●	PG	16	1.41 mm	22.5 mm	9 - 14 mm	NR	50/300
EC51021N	●	PG	21	1.588 mm	29 mm	13 - 18 mm	NR	50/300
EC51029N	●	PG	29	1.588 mm	37 mm	15 - 25 mm	NR	25/150
EC51036N	●	PG	36	1.588 mm	47 mm	20 - 31 mm	NR	15/90
EC51042N	●	PG	42	1.588 mm	54 mm	28 - 38 mm	NR	10/60
EC51048N	●	PG	48	1.588 mm	60 mm	34 - 43 mm	NR	5/30

PRESSACAVI

GWT
650°



Pressacavo

IP68

PASSO METRICO - CON CONTRODADO - GRIGIO



EC54020



Codice	Colore	Tipo di filettatura	Dimensione della filettatura	Passo	Diametro foro montaggio	Diametro di Serraggio	U.M.	C.I.
EC54016	●	Metrico	16	1.5 mm	16.5 mm	5 - 10 mm	NR	100/600
EC54020	●	Metrico	20	1.5 mm	20.5 mm	6 - 12 mm	NR	100/600
EC54025	●	Metrico	25	1.5 mm	25.5 mm	9 - 14 mm	NR	50/300
EC54032	●	Metrico	32	1.5 mm	32.5 mm	15 - 25 mm	NR	25/150
EC54040	●	Metrico	40	1.5 mm	40.5 mm	20 - 31 mm	NR	15/90
EC54050	●	Metrico	50	1.5 mm	50.5 mm	28 - 38 mm	NR	10/60

Dado di bloccaggio

HF

PASSO PG



EC52007

Codice	Colore	Dimensione della filettatura	Tipo di filettatura	U.M.	C.I.
EC52007	●	7	PG	NR	50/1000
EC52009	●	9	PG	NR	50/1000
EC52011	●	11	PG	NR	50/1000
EC52013	●	13.5	PG	NR	50/1000
EC52016	●	16	PG	NR	50/500
EC52021	●	21	PG	NR	50/500
EC52029	●	29	PG	NR	25/500
EC52036	●	36	PG	NR	25/500
EC52042	●	42	PG	NR	10/500
EC52048	●	48	PG	NR	10/500

PASSO METRICO



EC52025M

Codice	Colore	Dimensione della filettatura	Tipo di filettatura	U.M.	C.I.
EC52016M	●	16	Metrico	NR	50/500
EC52020M	●	20	Metrico	NR	50/500
EC52025M	●	25	Metrico	NR	25/500
EC52032M	●	32	Metrico	NR	25/300
EC52040M	●	40	Metrico	NR	10/300
EC52050M	●	50	Metrico	NR	10/300

PRESSACAVI

GWT
650°

Guarnizione

PASSO PG



EC53007

Codice	Colore	Passo PG	U.M.	C.I.
EC53007	●	7	NR	100/1000
EC53009	●	9	NR	100/1000
EC53011	●	11	NR	100/1000
EC53013	●	13.5	NR	100/1000
EC53016	●	16	NR	100/500
EC53021	●	21	NR	100/500
EC53029	●	29	NR	100/500
EC53036	●	36	NR	50/500
EC53042	●	42	NR	50/500
EC53048	●	48	NR	50/500

PRESSACAVI

GWT
650°

Guarnizione

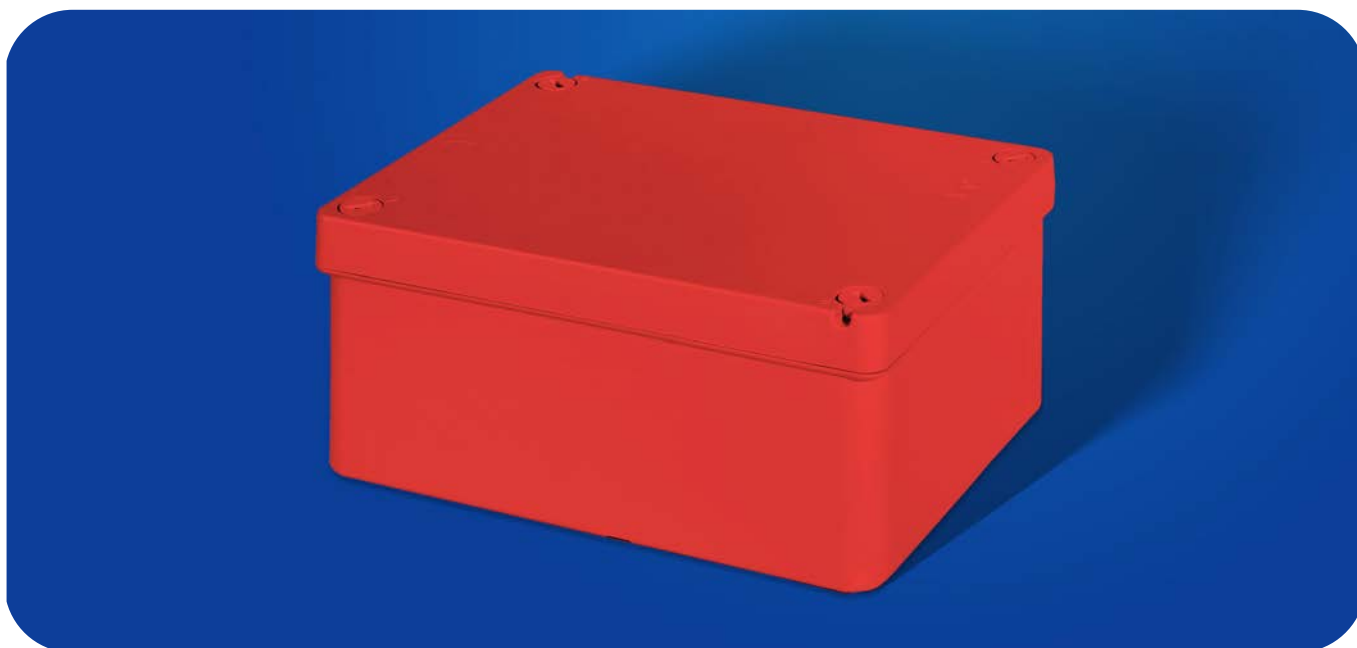
PASSO METRICO



EC53025M

Codice	Colore	Passo metrico	U.M.	C.I.
EC53016M		16	NR	100/1000
EC53020M		20	NR	100/1000
EC53025M		25	NR	100/500
EC53032M		32	NR	100/500
EC53040M		40	NR	50/500
EC53050M		50	NR	50/500

LINEA EMERGENZA



La linea emergenza è stata studiata per offrire all'installatore una gamma completa di apparecchiature, contenitori e complementi d'installazione per realizzare impianti di emergenza in colore **rosso RAL 3000**.

Sono disponibili i **centralini** di emergenza a 4 e 8 moduli, provisti di vetro frangibile e chiusura portello con chiave di sicurezza codificata.

Realizzati con grado di protezione **IP65**, rappresentano la soluzione perfetta in luoghi industriali, umidi o esposti alle intemperie, alla polvere ed all'inquinamento degli ambienti urbani e industriali.

Il **quadretto** a rottura vetro per comandi di emergenza può essere installato a parete o su scatola da incasso 3 moduli, predisposto per il funzionamento in automatico alla rottura vetro (una manovra) oppure azionamento manuale dopo la rottura (due manovre).

Contatti inclusi: 1 NA + 1 NC - 10A 250V ~.

Coperchio con fissaggio a scatto senza viti, telaio funzionale piombabile con viti in dotazione.

Spia di localizzazione: possibilità di utilizzare moduli LED (non inclusi) o lampade a siluro (non incluse).

Spia di integrità (condizione di riposo): possibilità di utilizzare lampade a siluro (non incluse).

La gamma comprende anche due misure di **scatole di derivazione** con passavi IP55 o con pareti lisce IP65 e **tubi rigidi** in PVC classificazione 33211 medio, nei diametri di 20 e 25mm.

Completa l'offerta la gamma di **raccordi** per tubi rigidi, negli stessi diametri, quali: raccordo tubo-scatola, manicotto di giunzione e curva a 90° realizzati con grado di protezione IP67.

Tubi e raccordi possono essere fissati tramite le **clips** per fissaggio tubi, il tutto realizzato in colore rosso RAL 3000.

CONTENITORI

Quadro di distribuzione piccolo

IP65 GWT 650°

CENTRALINI DI EMERGENZA



EC64004



EC64008



Codice	Colore	Moduli	Numero di file	Larghezza	Profondità	Altezza	Potenza dissipabile	U.M.	C.I.
EC64004	●	4	1	150 mm	100 mm	170 mm	10 W	NR	1/22
EC64008	●	8	1	200 mm	100 mm	180 mm	12 W	NR	1/14

Accessori per piccoli quadri distributori

IP40 HF GWT 650°

TAPPI COPRIMODULI



EC600TCR



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC600TCR	●	Tappo 4,5 moduli - 52,3x81,6x9,4 mm	NR	25

QUADRETTO DI EMERGENZA



EC64202



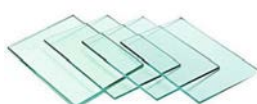
Codice	Colore	Descrizione	Larghezza	Profondità	Altezza	U.M.	C.I.
EC64202	●	Quadretto 1NA+1NC (10 A-250 V)	118 mm	67 mm	118 mm	NR	1/10
EC64202MAR	●	Quadretto 1NA+1NC (10 A-250 V) completo di martelletto con catena	118 mm	67 mm	118 mm	NR	1/10

Accessori per montaggio (quadro elettrico)

ACCESSORI EMERGENZA



EC64400



EC64401



EC64410



EC64430



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
EC64400	●	Martelletto con catena	NR	1
EC64401	●	Vetro di ricambio 4 moduli	NR	10
EC64402	●	Vetro di ricambio 8 moduli	NR	10
EC64403	●	Vetro di ricambio per EC64202	NR	10
EC64410	●	Contatto Rosso NC	NR	10
EC64411	●	Contatto Verde NA	NR	10
EC64430	●	LED Bianco 220V	NR	1/10

Scatole derivazione parete /serie protetta e stagna

IK08 GWT
650°

CON PASSACAVI - IP55

IP55



EC491C4CR

EC491C5CR



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC491C4CR	●	110 mm	110 mm	60 mm	7	25 mm	NR	1/75
EC491C5CR	●	160 mm	115 mm	75 mm	10	25 mm	NR	1/44

PARETI LISCE - IP67

IP67 HF



EC492C4CR



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Profondità	Numero di ingressi	Diametro tubo	U.M.	C.I.
EC492C4CR	●	110 mm	110 mm	60 mm	0	Altro	NR	1/90
EC492C5CR	●	160 mm	115 mm	75 mm	0	Altro	NR	1/50

TUBI E RACCORDI

Tubo in plastica per impianti elettrici

IK07 GWT 960° UL94 V0



ECTG1520CR

ECTG1525CR



Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG1520CR	●	20 mm	MT	102/2040
ECTG1525CR	●	25 mm	MT	60/1440

CARATTERISTICHE: Barra da 3 metri
Classificazione: 33211 - PVC - 750N

Clip per fissaggio tubi

HF GWT 650°



ECCFC20CR



Codice	Colore	Diametro tubo	U.M.	C.I.
ECCFC20CR	●	20-20 mm	NR	100/1000
ECCFC25CR	●	25-25 mm	NR	100/800

CARATTERISTICHE: Clips fissatubo in poliammide a chiusura rapida

Raccordo tubo o cavo a scatola

IK07 IP67 GWT 960° UL94 V0



EC70020CR



Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	Lunghezza filetto	U.M.	C.I.
EC70020CR	●	20 mm	44 mm	15 mm	NR	25/500
EC70025CR	●	25 mm	47 mm	15 mm	NR	25/400

Manicotto per tubi rigidi

IK07 IP67 GWT 960° UL94 V0



EC71020CR



Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC71020CR	●	20 mm	59 mm	NR	25/400
EC71025CR	●	25 mm	65 mm	NR	25/250

Curva per tubi rigidi

IK07 IP67 GWT 960° UL94 V0



EC73025CR



Codice	Colore	Diametro tubo	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
EC73020CR	●	20 mm	70 mm	NR	25/200
EC73025CR	●	25 mm	88 mm	NR	25/100





TUBI E RACCORDI

TUBI	P 320
TUBI RIGIDI	P 322
TUBI CORRUGATI	P 328
GUAINE	P 344
GUAINE SPIRALATE FLESSIBILI	P 344
ACCESSORI PER TUBI - GUAINE	P 346
RACCORDI	P 346
FISSAGGI	P 371
MOLLE - POZZETTI - SONDE	P 382

VANTAGGI TUBI CORRUGATI ICTA



AUTOESTINGUENTE

I tubi spengono autonomamente una fiamma in pochi secondi, arrestando o limitando la combustione una volta rimossa la fonte di calore, riducendo il rischio di propagazione dell'incendio.



CONFORMITÀ E SICUREZZA

Certificati secondo la norma CEI EN 61386-22 Classificazione ICTA 34223: elevata resistenza meccanica.



LUBRIFICATO

Per facilitare l'inserimento dei cavi al suo interno l'attrito è ridotto da una lubrificatura che evita danni ai cavi e rende più agevole l'operazione di passaggio degli stessi. Per un più efficiente processo di cablaggio.



POLIPROPILENE ESENTE DA MICROFORI

Realizzati in polipropilene flessibile, materiale che assicura un'eccellente adattabilità anche negli spazi più ristretti, semplificano le operazioni in cantiere. L'alta qualità del polimero rende i tubi adatti alla posa in massetti autolivellanti.



AUTORINVENENTE

I tubi hanno la capacità di deformarsi sotto forti pressioni senza rompersi. Sottoposti a un carico di 750 N su 5 cm, possono ridurre il diametro fino al 50% e recuperarlo quasi del tutto una volta rimosso il carico, con una deformazione residua inferiore al 10%.

Ideali per pareti in cartongesso, controsoffitti, tracce in muratura e ambienti civili o industriali. Disponibili in più diametri (16, 20, 25, 32, 40, 50 mm) e colori identificativi.



DISPONIBILI ANCHE CON RESISTENZA AI RAGGI UV

I tubi corrugati Elettrocabli UV sono progettati per garantire la massima affidabilità in tutte le installazioni esposte alla luce solare diretta, come quelle tipiche degli impianti fotovoltaici. Realizzati con materiali resistenti ai raggi ultravioletti (UV), questi tubi mantengono intatte le loro caratteristiche meccaniche anche dopo una prolungata esposizione agli agenti atmosferici.

Pensati per l'utilizzo in esterno, su coperture, facciate, tetti e strutture metalliche, assicurano un'elevata protezione meccanica ai cavi elettrici, evitando l'indebolimento del materiale nel tempo e riducendo i rischi legati a deterioramento e infragilimento. Affidabili, versatili e progettati per durare, i tubi UV di Elettrocabli sono la soluzione ideale per garantire la sicurezza e l'efficienza degli impianti fotovoltaici, oggi e nel tempo.



RACCORDO ANTISTRAPPO PER TUBI CORRUGATI

Progettato per garantire un fissaggio sicuro e duraturo anche in condizioni critiche di installazione.

La pratica chiusura a "scatto" permette di congiungere facilmente le tratte di tubo corrugato.



TUBI RIGIDI



I sistemi di tubi Elettrocabli comprendono tubi rigidi lisci e bicchierati in **PVC autoestinguente** e nuove versioni in **tecnopolimero halogen free**, conformi alle norme **EN 60754** e **EN 61034**.

Questi materiali, a bassa emissione di fumi tossici e con fumi chiari (**LSZH**), sono ideali per installazioni in ambienti chiusi e affollati come teatri, gallerie e locali pubblici, garantendo visibilità delle uscite di emergenza e sicurezza delle persone.

I tubi rigidi sono certificati secondo **EN 61386-1** e **EN 61386-21**, disponibili in esecuzione liscia o bicchierata, nelle lunghezze da 2 o 3 metri, forniti in fasci e imballati su mini pallets.

Combinati con gli accessori di direzione e fissaggio, con grado di protezione da **IP40 a IP67**, costituiscono un sistema completo per la distribuzione a vista in ambito industriale, terziario e civile.

Gli accessori consentono anche il passaggio da tubi rigidi a **guaina spiralata**, utile per raccordare macchine, apparecchiature, corpi illuminanti o scatole di derivazione.

I tubi rigidi sono inoltre **piegabili a freddo** grazie alle apposite molle calibrate, rendendo l'installazione più semplice e versatile.

TG12 - PVC - 22211 - 320 N

GWT
960°UL94
V0
 Tubo in plastica per impianti elettrici

BARRA DA 2 METRI



ECTG1220-2

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG1216-2	●	16 mm	MT	68/2108
ECTG1220-2	●	20 mm	MT	68/1360
ECTG1225-2	●	25 mm	MT	40/960
ECTG1232-2	●	32 mm	MT	20/560
ECTG1240-2	●	40 mm	MT	20/360
ECTG1250-2	●	50 mm	MT	10/240

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

BARRA DA 3 METRI



ECTG1220

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG1216	●	16 mm	MT	102/3162
ECTG1220	●	20 mm	MT	102/2040
ECTG1225	●	25 mm	MT	60/1440
ECTG1232	●	32 mm	MT	30/840
ECTG1240	●	40 mm	MT	30/540
ECTG1250	●	50 mm	MT	15/360

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

TG12 - PVC - 22211 - 320 N
GWT
960°
UL94
V0
Tubo in plastica per impianti elettrici
BICCHIERATO - BARRA DA 2 METRI


ECTG1220B-2

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG1216B-2	●	16 mm	MT	68/2108
ECTG1220B-2	●	20 mm	MT	68/1360
ECTG1225B-2	●	25 mm	MT	40/960
ECTG1232B-2	●	32 mm	MT	20/560
ECTG1240B-2	●	40 mm	MT	20/360
ECTG1250B-2	●	50 mm	MT	10/240

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
 Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

BICCHIERATO - BARRA DA 3 METRI


ECTG1220B

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG1216B	●	16 mm	MT	102/3162
ECTG1220B	●	20 mm	MT	102/2040
ECTG1225B	●	25 mm	MT	60/1440
ECTG1232B	●	32 mm	MT	30/840
ECTG1240B	●	40 mm	MT	30/540
ECTG1250B	●	50 mm	MT	15/360

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
 Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

TG15 - PVC - 33211 - 750 N

GWT
960°UL94
V0
 Tubo in plastica per impianti elettrici

BARRA DA 2 METRI



ECTG1516-2

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG1516-2	●	16 mm	MT	68/2108
ECTG1520-2	●	20 mm	MT	68/1360
ECTG1525-2	●	25 mm	MT	40/960
ECTG1532-2	●	32 mm	MT	20/560
ECTG1540-2	●	40 mm	MT	20/360
ECTG1550-2	●	50 mm	MT	10/240

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

BARRA DA 3 METRI



ECTG1516

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG1516	●	16 mm	MT	102/3162
ECTG1520	●	20 mm	MT	102/2040
ECTG1525	●	25 mm	MT	60/1440
ECTG1532	●	32 mm	MT	30/840
ECTG1540	●	40 mm	MT	30/540
ECTG1550	●	50 mm	MT	15/360
ECTG1563	●	63 mm	MT	15

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

TG15 - PVC - 33211 - 750 N

GWT 960° UL94 V0

 Tubo in plastica per impianti elettrici

BICCHIERATO - BARRA DA 2 METRI



ECTG1516B-2

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG1516B-2		16 mm	MT	50/3000
ECTG1520B-2		20 mm	MT	34/2040
ECTG1525B-2		25 mm	MT	34/1224
ECTG1532B-2		32 mm	MT	20/720
ECTG1540B-2		40 mm	MT	14/420
ECTG1550B-2		50 mm	MT	10/300

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

BICCHIERATO - BARRA DA 3 METRI



ECTG1516B

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG1516B		16 mm	MT	75/4500
ECTG1520B		20 mm	MT	51/3060
ECTG1525B		25 mm	MT	51/1836
ECTG1532B		32 mm	MT	30/1080
ECTG1540B		40 mm	MT	21/630
ECTG1550B		50 mm	MT	15/450

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

TG20 - PP - 22431 - 320 N

HF +90°

 Tubo in plastica per impianti elettrici

BICCHIERATO - BARRA DA 3 METRI



ECTG2016B

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG2016B		16 mm	MT	111/3330
ECTG2020B		20 mm	MT	57/2223
ECTG2025B		25 mm	MT	60/1440
ECTG2032B		32 mm	MT	30/840
ECTG2040B		40 mm	MT	30/540
ECTG2050B		50 mm	MT	15/360

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni
Autorinvenente

TG21 - PP - 33421 - 750 N

HF +90°

 Tubo in plastica per impianti elettrici

BARRA DA 3 METRI



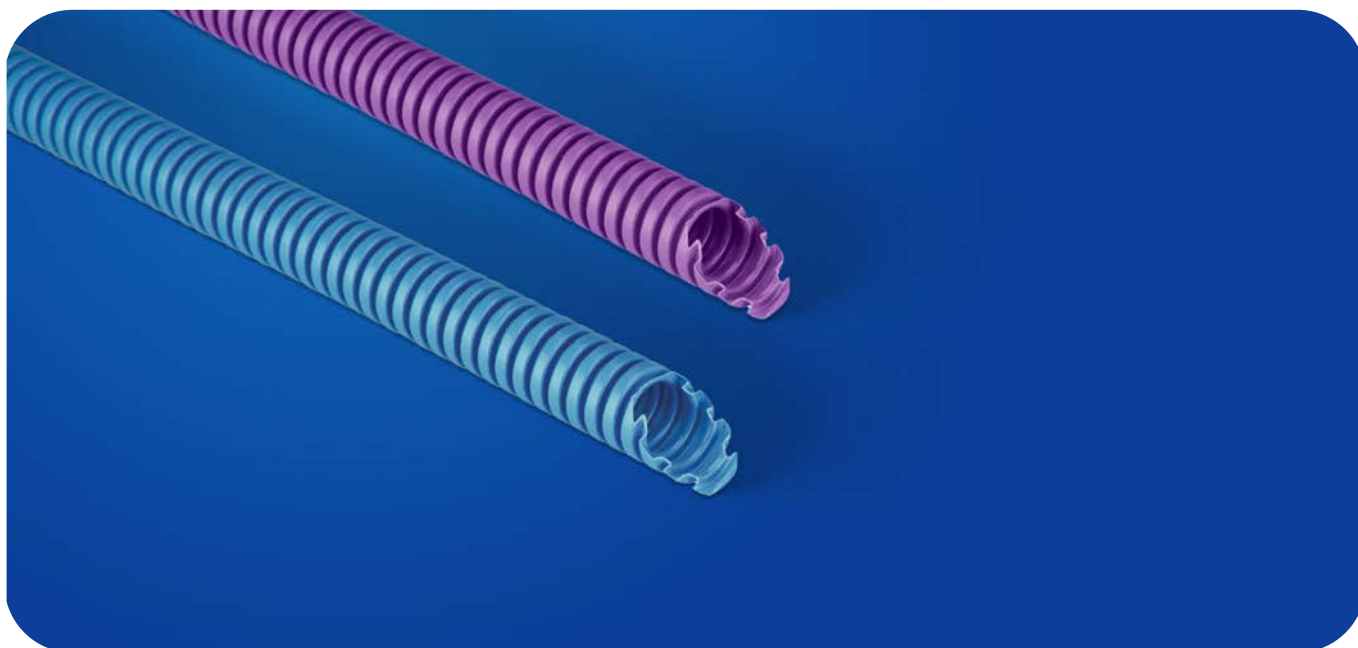
ECTG2116

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTG2116		16 mm	MT	111/3330
ECTG2120		20 mm	MT	57/2223
ECTG2125		25 mm	MT	60/1440
ECTG2132		32 mm	MT	30/840
ECTG2140		40 mm	MT	30/540
ECTG2150		50 mm	MT	15/360

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni
Autorinvenente

TUBI CORRUGATI



I tubi protettivi pieghevoli sono disponibili in **PVC autoestinguente (TC)** e in **polipropilene halogen free autorinvenente e autoestinguente**, identificati dalla sigla **ICTA**.

Offrono all'installatore un'ampia gamma di soluzioni: dai tradizionali tubi sottotraccia neri, ai modelli colorati per impianti complessi, fino ai tubi ICTA autorinvenenti, ideali per tratte sottopavimento grazie alla deformazione permanente del 10% dopo la rimozione del carico.

I tubi della serie **TC** rappresenta la soluzione ideale per posa da incasso.

I tubi **ICTA** sono **elastici, atossici, flessibili e non propaganti la fiamma**, con temperatura d'impiego fino a **+90 °C**, ideali per posa in pareti cave e nel cemento liquido.

Disponibile anche la nuova versione resistente ai raggi UV.

La serie **TP**, in polipropilene arancio/nero, è particolarmente indicata per edilizia prefabbricata: resiste al calore e riprende il diametro iniziale una volta tolto il carico, anche se inglobata nel calcestruzzo.

L'imballo è curato nei dettagli: i rotoli sono avvolti con film estensibile e etichetta ben leggibile, protetti da pallet in legno rivestito con film opaco anti-UV e chiusi con cappuccio plastico.

TC12 - PVC - 22212 - 320 N

GWT
960°UL94
V0
 Tubo in plastica per impianti elettrici

GRIGIO CHIARO



ECTC1216

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC1216	●	16 mm	MT	100/6000
ECTC121650	●	16 mm	MT	50/4800
ECTC1220	●	20 mm	MT	100/4800
ECTC122050	●	20 mm	MT	50/3300
ECTC1225	●	25 mm	MT	50/2800
ECTC1225100	●	25 mm	MT	100/3600
ECTC1232	●	32 mm	MT	25/1600
ECTC123250	●	32 mm	MT	50/1800
ECTC1240	●	40 mm	MT	25/1000
ECTC1250	●	50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

GRIGIO CHIARO - CON TIRAFILO



ECTC1216T

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC1216T	●	16 mm	MT	100/6000
ECTC121650T	●	16 mm	MT	50/4800
ECTC1220T	●	20 mm	MT	100/4800
ECTC122050T	●	20 mm	MT	50/3300
ECTC1225T	●	25 mm	MT	50/2800
ECTC1232T	●	32 mm	MT	25/1600
ECTC1240T	●	40 mm	MT	25/1000
ECTC1250T	●	50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

TC12 - PVC - 22212 - 320 N
GWT
960°
UL94
V0
Tubo in plastica per impianti elettrici
GRIGIO CHIARO - ROTOLI 25 METRI


ECTC122025

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC121625		16 mm	NR	1/165
ECTC122025		20 mm	NR	1/121
ECTC122525		25 mm	NR	1/90

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
 Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
 La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

GRIGIO CHIARO - CON TIRAFILO - ROTOLI 25 METRI


ECTC122025T

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC121625T		16 mm	NR	1/165
ECTC122025T		20 mm	NR	1/121
ECTC122525T		25 mm	NR	1/90

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
 Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
 La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

TC15 - PVC - 33212 - 750 N

GWT 960°	UL94 V0
-------------	------------


Tubo in plastica per impianti elettrici

NERO



ECTC1516

ECTC152050



Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC1516	●	16 mm	MT	100/6000
ECTC151650	●	16 mm	MT	50/4800
ECTC1520	●	20 mm	MT	100/5200
ECTC152050	●	20 mm	MT	50/3300
ECTC1525	●	25 mm	MT	50/3000
ECTC152575	●	25 mm	MT	75/3300
ECTC1532	●	32 mm	MT	25/1600
ECTC1540	●	40 mm	MT	25/1000
ECTC1550	●	50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

NERO - CON TIRAFILO



ECTC1516T



Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC1516T	●	16 mm	MT	100/6000
ECTC151650T	●	16 mm	MT	50/4800
ECTC1520T	●	20 mm	MT	100/5200
ECTC152050T	●	20 mm	MT	50/3300
ECTC1525T	●	25 mm	MT	50/3000
ECTC152575T	●	25 mm	MT	75/3300
ECTC1532T	●	32 mm	MT	25/1600
ECTC1540T	●	40 mm	MT	25/1000
ECTC1550T	●	50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

TC15 - PVC - 33212 - 750 N

GWT 960° UL94 V0

Tubo in plastica per impianti elettrici

NERO - ROTOLI 10 METRI



ECTC152010

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC151610	●	16 mm	NR	1/288
ECTC152010	●	20 mm	NR	1/216
ECTC152510	●	25 mm	NR	1/165

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

NERO - ROTOLI 25 METRI



ECTC152025

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC151625	●	16 mm	NR	1/198
ECTC152025	●	20 mm	NR	1/132
ECTC152525	●	25 mm	NR	1/90

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

TC15 - PVC - 33212 - 750 N

GWT
960°UL94
V0

Tubo in plastica per impianti elettrici

NERO - CON TIRAFILO - ROTOLI 25 METRI



ECTC152025T

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC151625T	●	16 mm	NR	1/198
ECTC152025T	●	20 mm	NR	1/132
ECTC152525T	●	25 mm	NR	1/90

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

Tubo in plastica per impianti elettrici
COLORATI


ECTC1516BL



ECTC1516L



ECTC1516M

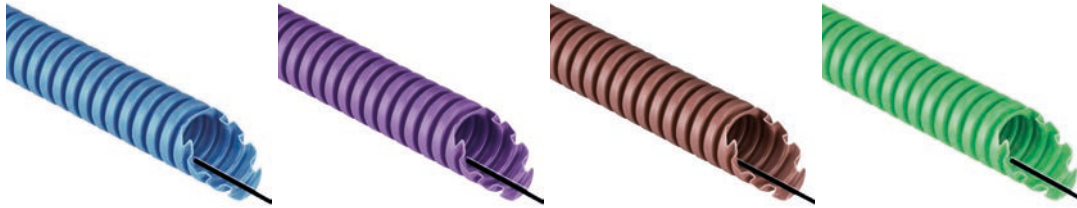


ECTC1516VE



Codice	Colore	Diametro esterno	Descrizione	U.M.	C.I.
ECTC1516B	○	16 mm	Impianti TV - Trasmissione Dati	MT	100/6000
ECTC1516BL	●	16 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	100/6000
ECTC1516L	●	16 mm	Impianti Audio	MT	100/6000
ECTC1516M	●	16 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	100/6000
ECTC1516VE	●	16 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	100/6000
ECTC1520B	○	20 mm	Impianti TV - Trasmissione Dati	MT	100/5200
ECTC1520BL	●	20 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	100/5200
ECTC1520L	●	20 mm	Impianti Audio	MT	100/5200
ECTC1520M	●	20 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	100/5200
ECTC1520VE	●	20 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	100/5200
ECTC1525B	○	25 mm	Impianti TV - Trasmissione Dati	MT	50/3000
ECTC1525BL	●	25 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	50/3000
ECTC1525L	●	25 mm	Impianti Audio	MT	50/3000
ECTC1525M	●	25 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	50/3000
ECTC1525VE	●	25 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	50/3000
ECTC1532B	○	32 mm	Impianti TV - Trasmissione Dati	MT	25/1600
ECTC1532BL	●	32 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	25/1600
ECTC1532L	●	32 mm	Impianti Audio	MT	25/1600
ECTC1532M	●	32 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	25/1600
ECTC1532VE	●	32 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	25/1600

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
 Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
 La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo


Tubo in plastica per impianti elettrici
COLORATI - CON TIRAFILO

ECTC1520TBL

ECTC1520TL

ECTC1520TM

ECTC1520TVE



Codice	Colore	Diametro esterno	Descrizione	U.M.	C.I.
ECTC1516TB		16 mm	Impianti TV - Trasmissione Dati	MT	100/6000
ECTC1516TBL		16 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	100/6000
ECTC1516TL		16 mm	Impianti Audio	MT	100/6000
ECTC1516TM		16 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	100/6000
ECTC1516TVE		16 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	100/6000
ECTC1520TB		20 mm	Impianti TV - Trasmissione Dati	MT	100/5200
ECTC1520TBL		20 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	100/5200
ECTC1520TL		20 mm	Impianti Audio	MT	100/5200
ECTC1520TM		20 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	100/5200
ECTC1520TVE		20 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	100/5200
ECTC1525TB		25 mm	Impianti TV - Trasmissione Dati	MT	50/3000
ECTC1525TBL		25 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	50/3000
ECTC1525TL		25 mm	Impianti Audio	MT	50/3000
ECTC1525TM		25 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	50/3000
ECTC1525TVE		25 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	50/3000
ECTC1532TB		32 mm	Impianti TV - Trasmissione Dati	MT	25/1600
ECTC1532TBL		32 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	25/1600
ECTC1532TL		32 mm	Impianti Audio	MT	25/1600
ECTC1532TM		32 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	25/1600
ECTC1532TVE		32 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	25/1600

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

Tubo in plastica per impianti elettrici
GRIGIO


ECTC1816

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC1816	●	16 mm	MT	100/6000
ECTC181650	●	16 mm	MT	50/4800
ECTC1820	●	20 mm	MT	100/4800
ECTC182050	●	20 mm	MT	50/3300
ECTC1825	●	25 mm	MT	50/2800
ECTC1825100	●	25 mm	MT	100/3600
ECTC1832	●	32 mm	MT	25/1600
ECTC183250	●	32 mm	MT	50/1800
ECTC1840	●	40 mm	MT	25/1000
ECTC1850	●	50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
 Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
 La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

GRIGIO - CON TIRAFILO


ECTC1820T

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC1816T	●	16 mm	MT	100/6000
ECTC181650T	●	16 mm	MT	50/4800
ECTC1820T	●	20 mm	MT	100/4800
ECTC182050T	●	20 mm	MT	50/3300
ECTC1825T	●	25 mm	MT	50/2800
ECTC1832T	●	32 mm	MT	25/1600
ECTC1840T	●	40 mm	MT	25/1000
ECTC1850T	●	50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
 Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
 La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

TC18 - PVC -25°C - 33412 - 750 N

-25°

GWT
960°UL94
V0

Tubo in plastica per impianti elettrici

GRIGIO - ROTOLI 10 METRI



ECTC182010

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC181610		16 mm	NR	1/288
ECTC182010		20 mm	NR	1/216
ECTC182510		25 mm	NR	1/154

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

GRIGIO - ROTOLI 25 METRI



ECTC182025

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTC181625		16 mm	NR	1/165
ECTC182025		20 mm	NR	1/121
ECTC182525		25 mm	NR	1/90

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio
La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

Tubo in plastica per impianti elettrici

GRIGIO



ECICTA16

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECICTA16	●	16 mm	MT	100/7000
ECICTA20	●	20 mm	MT	100/5000
ECICTA25	●	25 mm	MT	100/3600
ECICTA32	●	32 mm	MT	50/1800
ECICTA40	●	40 mm	MT	25/1000
ECICTA50	●	50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni
Autorinvenente

GRIGIO - CON TIRAFILO



ECICTA20T

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECICTA16T	●	16 mm	MT	100/7000
ECICTA20T	●	20 mm	MT	100/5000
ECICTA25T	●	25 mm	MT	100/3600
ECICTA32T	●	32 mm	MT	50/1800
ECICTA40T	●	40 mm	MT	25/1000
ECICTA50T	●	50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni
Autorinvenente



COLORATI



ECICTA20GC



ECICTA20L



ECICTA20M



ECICTA20VE



Codice	Colore	Diametro esterno	Descrizione	U.M.	C.I.
ECICTA16BL		16 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	100/7000
ECICTA16GC*		16 mm	-	MT	100/7000
ECICTA16N		16 mm	-	MT	100/7000
ECICTA20BL		20 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	100/5000
ECICTA20GC*		20 mm	-	MT	100/5000
ECICTA20L		20 mm	Impianti Audio	MT	100/5000
ECICTA20M		20 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	100/5000
ECICTA20N		20 mm	-	MT	100/5000
ECICTA20VE		20 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	100/5000
ECICTA25BL		25 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	100/3600
ECICTA25GC*		25 mm	-	MT	100/3600
ECICTA25L		25 mm	Impianti Audio	MT	100/3600
ECICTA25M		25 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	100/3600
ECICTA25N		25 mm	-	MT	100/3600
ECICTA25VE		25 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	100/3600
ECICTA32BL		32 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	50/1800
ECICTA32GC*		32 mm	-	MT	50/1800
ECICTA32L		32 mm	Impianti Audio	MT	50/1800
ECICTA32M		32 mm	Impianti Anti Intrusione	MT	50/1800
ECICTA32N		32 mm	-	MT	50/1800
ECICTA32VE		32 mm	Impianti TV - SAT - Telefonici - Dati	MT	50/1800
ECICTA40BL		40 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	25/1000
ECICTA40GC*		40 mm	-	MT	25/1000
ECICTA40N		40 mm	-	MT	25/1000
ECICTA50BL		50 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	25/800
ECICTA50GC*		50 mm	-	MT	25/800
ECICTA50N		50 mm	-	MT	25/800

* Colorazione GC GRIGIO CHIARO disponibile a richiesta

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni

Autorinvenente

Tubo in plastica per impianti elettrici

COLORATI - CON TIRAFILO



ECICTA20TBL

ECICTA20TN



Codice	Colore	Diametro esterno	Descrizione	U.M.	C.I.
ECICTA16TBL	●	16 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	100/7000
ECICTA16TN	●	16 mm	-	MT	100/7000
ECICTA20TBL	●	20 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	100/5000
ECICTA20TN	●	20 mm	-	MT	100/5000
ECICTA25TBL	●	25 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	100/3600
ECICTA25TN	●	25 mm	-	MT	100/3600
ECICTA40TBL	●	40 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	25/1000
ECICTA32TN	●	32 mm	-	MT	50/1800
ECICTA32TBL	●	32 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	50/1800
ECICTA40TN	●	40 mm	-	MT	25/1000
ECICTA50TBL	●	50 mm	Impianti Citofonici e Videocitofonici	MT	25/800
ECICTA50TN	●	50 mm	-	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni
Autorinvenente

ICTA K - PP - CLASSE 34223 - 1000 N

HF



+90°

GWT
850°

Tubo in plastica per impianti elettrici

BLU



ECICTA20K



Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECICTA20K	●	20 mm	MT	100/5000
ECICTA25K	●	25 mm	MT	100/3600
ECICTA32K	●	32 mm	MT	50/1800

Articoli disponibili a richiesta

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto
Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni
Autorinvenente

ICTA K - PP - CLASSE 34223 - 1000 N

HF



+90°

GWT
850°
 Tubo in plastica per impianti elettrici

BLU - CON TIRAFILO



ECICTA20KT

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECICTA20KT		20 mm	MT	100/5000
ECICTA25KT		25 mm	MT	100/3600
ECICTA32KT		32 mm	MT	50/1800

Articoli disponibili a richiesta

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni
Autorinvenente

ICTA - PP - 34223 - 750 N - UV

HF








+90°

GWT
850°
 Tubo in plastica per impianti elettrici

NERO



ECICTA20N-UV

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECICTA20N-UV		20 mm	MT	100/5000
ECICTA25N-UV		25 mm	MT	100/3600
ECICTA32N-UV		32 mm	MT	50/1800
ECICTA40N-UV		40 mm	MT	25/1000
ECICTA50N-UV		50 mm	MT	25/800

NOTE: Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio**CARATTERISTICHE:** LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni
Autorinvenente

 Tubo in plastica per impianti elettrici

ARANCIO



ECTP1216

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTP1216		16 mm	MT	100/7000
ECTP1220		20 mm	MT	100/5000
ECTP1225		25 mm	MT	50/3000
ECTP1232		32 mm	MT	25/1600
ECTP1240		40 mm	MT	25/1000
ECTP1250		50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni

Autorinvenente

ARANCIO - CON TIRAFILO



ECTP1220T

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTP1216T		16 mm	MT	100/7000
ECTP1220T		20 mm	MT	100/5000
ECTP1225T		25 mm	MT	50/3000
ECTP1232T		32 mm	MT	25/1600
ECTP1240T		40 mm	MT	25/1000
ECTP1250T		50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni

Autorinvenente

TP20 - PP - 23323 - 750 N

HF



+90°

 Tubo in plastica per impianti elettrici

NERO



ECTP2016

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTP2016	●	16 mm	MT	100/7000
ECTP2020	●	20 mm	MT	100/5000
ECTP2025	●	25 mm	MT	50/3000
ECTP2032	●	32 mm	MT	25/1600
ECTP2040	●	40 mm	MT	25/1000
ECTP2050	●	50 mm	MT	25/800

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni

Autorinvenente

NERO - CON TIRAFILO



ECTP2020T

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTP2016T*	●	16 mm	MT	100/7000
ECTP2020T*	●	20 mm	MT	100/5000
ECTP2025T	●	25 mm	MT	50/3000
ECTP2032T	●	32 mm	MT	25/1600

* Articolo disponibile su richiesta

NOTE: Non esporre prolungatamente i tubi all'irraggiamento solare diretto

Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

La conformità alle norme è riferita al tubo e non alla sonda tiracavo

CARATTERISTICHE: LSZH a bassa emissione di fumi e privo di alogeni

Autorinvenente

GUAINE SPIRALATE FLESSIBILI



Le guaine spiralate Elettrocabli sono realizzate in **PVC autoestinguente**, con spirale interna in **PVC rigido** e copertura esterna in **PVC morbido**.

Questa struttura garantisce flessibilità elevata e resistenza meccanica allo schiacciamento, oltre a un'ottima tenuta contro sostanze chimiche, oli e grassi.

Sono ideali **per raccordi flessibili**, cambi di direzione e percorsi complessi negli impianti a vista.

Offrono protezione ai cablaggi e ai collegamenti di apparecchiature in movimento e, grazie agli accessori dedicati, si raccordano facilmente con tubi rigidi, cassette di derivazione e centralini.

Disponibili nei colori **grigio e nero**, coprono una gamma completa di diametri da **8 a 60 mm**, adattandosi a tutte le esigenze installative in ambito terziario e industriale.

GFE - 23114 - 320 N

GWT
960°UL94
V0
 Guaina protettiva in plastica


ECGFE08

ECGFE08N



Codice	Colore	Diametro interno	Diametro esterno	Raggio di curvatura statico	U.M.	C.I.
ECGFE08	○	8 mm	12.1 mm	80 mm	MT	30/9600
ECGFE08N	●	8 mm	12.1 mm	80 mm	MT	30/9600
ECGFE10	○	10 mm	14.7 mm	100 mm	MT	30/6840
ECGFE10N	●	10 mm	14.7 mm	100 mm	MT	30/6840
ECGFE12	○	12 mm	16.4 mm	120 mm	MT	30/5940
ECGFE12N	●	12 mm	16.4 mm	120 mm	MT	30/5940
ECGFE14	○	14 mm	18.9 mm	140 mm	MT	30/5400
ECGFE14N	●	14 mm	18.9 mm	140 mm	MT	30/5400
ECGFE16	○	16 mm	20.7 mm	160 mm	MT	30/5400
ECGFE16N	●	16 mm	20.7 mm	160 mm	MT	30/5400
ECGFE20	○	20 mm	24.7 mm	200 mm	MT	30/4320
ECGFE20N	●	20 mm	24.7 mm	200 mm	MT	30/4320
ECGFE22	○	22 mm	27.7 mm	220 mm	MT	30/2400
ECGFE22N	●	22 mm	27.7 mm	220 mm	MT	30/2400
ECGFE25	○	25 mm	30.6 mm	250 mm	MT	30/1950
ECGFE25N	●	25 mm	30.6 mm	250 mm	MT	30/1950
ECGFE28	○	28 mm	33.5 mm	280 mm	MT	30/1950
ECGFE28N	●	28 mm	33.5 mm	280 mm	MT	30/1950
ECGFE32	○	32 mm	38 mm	320 mm	MT	30/1800
ECGFE32N	●	32 mm	38 mm	320 mm	MT	30/1800
ECGFE35	○	35 mm	41 mm	350 mm	MT	30/1440
ECGFE35N	●	35 mm	41 mm	350 mm	MT	30/1440
ECGFE40	○	40 mm	46.4 mm	400 mm	MT	30/1440
ECGFE40N	●	40 mm	46.4 mm	400 mm	MT	30/1440
ECGFE50	○	50 mm	57.2 mm	500 mm	MT	30/660
ECGFE50N	●	50 mm	57.2 mm	500 mm	MT	30/660
ECGFE60	○	60 mm	68 mm	600 mm	MT	30/300
ECGFE60N	●	60 mm	68 mm	600 mm	MT	30/300

NOTE: Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio

RACCORDI



I raccordi stagni rappresentano un sistema coordinato che unisce **qualità, sicurezza e versatilità**, adattandosi a ogni esigenza installativa.

Le serie **Security** e **Easysystem** (grado di protezione **IP67**) si distinguono per l'innovativa guarnizione integrata, che assicura massima tenuta e installazioni rapide, compensando le dilatazioni termiche senza perdita di efficienza.

Il sistema di tenuta, compatto e robusto, garantisce perfetta aderenza al tubo e resistenza meccanica elevata, mantenendo dimensioni contenute.

La serie **Speedsystem** (grado di protezione **IP65**) amplia l'offerta con raccordi antiurto disponibili in tutti i principali diametri.

Curve a raggio ridotto, manicotti e raccordi filettati consentono installazioni veloci e ordinate, con prestazioni costanti anche in presenza di sbalzi termici.

Completano l'assortimento gli accessori con protezioni **IP40, IP44 e IP65**, disponibili in versioni monolitiche, halogen free, ispezionabili e per guaina flessibile.

SECURITY SYSTEM - RACCORDI IP67

IK07

IP67

HF

GWT
850°

Raccordo tubo-scatoia



EC74116



Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	Lunghezza filetto	U.M.	C.I.
EC74116	●	16 mm	54 mm	13 mm	NR	10/350
EC74120	●	20 mm	54 mm	13 mm	NR	10/350
EC74125	●	25 mm	54 mm	13 mm	NR	10/200
EC74132	●	32 mm	54 mm	13 mm	NR	10/100
EC74140	●	40 mm	75 mm	17 mm	NR	5/80
EC74150*	●	Altro	75 mm	17 mm	NR	5/40

* Diametro tubo 50 mm

Manicotto tubo-tubo



EC74016



Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC74016	●	16 mm	82 mm	NR	10/250
EC74020	●	20 mm	82 mm	NR	10/200
EC74025	●	25 mm	82 mm	NR	10/150
EC74032	●	32 mm	82 mm	NR	10/100
EC74040	●	40 mm	112 mm	NR	5/50
EC74050	●	50 mm	112 mm	NR	5/40

Connettore tubo-guaina pari diametro


EC74216



Codice	Colore	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
EC74216	●	16-16 mm	NR	10/350
EC74220	●	20-20 mm	NR	10/250
EC74225	●	25-25 mm	NR	10/200
EC74232	●	32-32 mm	NR	10/100
EC74240	●	40-40 mm	NR	5/80
EC74250	●	50-50 mm	NR	5/40

Curva per tubi rigidi


EC74316



Codice	Colore	Diametro del tubo	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
EC74316	●	16 mm	100 mm	NR	10/150
EC74320	●	20 mm	100 mm	NR	10/100
EC74325	●	25 mm	100 mm	NR	10/100
EC74332	●	32 mm	100 mm	NR	10/50
EC74340	●	40 mm	150 mm	NR	5/20
EC74350	●	50 mm	150 mm	NR	5/15

EASYSYSTEM - RACCORDI IP67

IK07

IP67

GWT
960°

UL94
V0

Raccordo tubo-scatoia



EC70016

Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	Lunghezza filetto	U.M.	C.I.
EC70016	●	16 mm	42 mm	15 mm	NR	25/500
EC70020	●	20 mm	44 mm	15 mm	NR	25/500
EC70025	●	25 mm	47 mm	15 mm	NR	25/400
EC70032	●	32 mm	52 mm	16 mm	NR	25/200
EC70040	●	40 mm	64 mm	16 mm	NR	10/100
EC70050*	●	Altro	72 mm	18 mm	NR	10/70

* Diametro tubo 50 mm Raccordi per tubo diametro Ø20 - Ø25 mm colore ROSSO presenti nella sezione CONTENITORI > EMERGENZA

Manicotto tubo-tubo



EC71016

Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC71016	●	16 mm	55 mm	NR	25/500
EC71020	●	20 mm	59 mm	NR	25/400
EC71025	●	25 mm	65 mm	NR	25/250
EC71032	●	32 mm	76 mm	NR	25/150
EC71040	●	40 mm	94 mm	NR	10/70
EC71050	●	50 mm	109 mm	NR	10/50

Manicotti per tubi diametro Ø20 - Ø25 mm colore ROSSO presenti nella sezione CONTENITORI > EMERGENZA

Connettore tubo-guaina pari diametro


EC72016

Codice	Colore	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
EC72016	●	16-16 mm	NR	25/500
EC72020	●	20-20 mm	NR	25/500
EC72025	●	25-25 mm	NR	25/300
EC72032	●	32-32 mm	NR	25/200
EC72040	●	40-40 mm	NR	10/100
EC72050	●	50-50 mm	NR	10/60

Curva per tubi rigidi


EC73016

Codice	Colore	Diametro del tubo	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
EC73016	●	16 mm	56 mm	NR	25/300
EC73020	●	20 mm	70 mm	NR	25/200
EC73025	●	25 mm	88 mm	NR	25/100
EC73032	●	32 mm	110 mm	NR	10/50
EC73040	●	40 mm	140 mm	NR	10/30
EC73050	●	50 mm	175 mm	NR	15

Curve diametro Ø20 - Ø25 mm colore ROSSO presenti nella sezione CONTENITORI > EMERGENZA

SPEED SYSTEM - RACCORDI IP65

IK07

IP65

GWT
960°

UL94
V0

Raccordo tubo-scatoia

RACCORDO TUBO-SCATOLA



EC75020

Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	Lunghezza filetto	U.M.	C.I.
EC75016	●	16 mm	55 mm	14 mm	NR	10/350
EC75020	●	20 mm	55 mm	14 mm	NR	10/350
EC75025	●	25 mm	55 mm	14 mm	NR	10/200
EC75032	●	32 mm	65 mm	14 mm	NR	10/100
EC75040	●	40 mm	75 mm	20 mm	NR	5/80
EC75050*	●	Altro	80 mm	20 mm	NR	5/40

* Diametro tubo 50 mm

RACCORDO TUBO-SCATOLA - SACCHETTO 2 PEZZI



ECBS20W02

Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	Lunghezza filetto	U.M.	C.I.
ECBS16W02	●	16 mm	55 mm	14 mm	NR	1/175
ECBS20W02	●	20 mm	55 mm	14 mm	NR	1/175
ECBS25W02	●	25 mm	55 mm	14 mm	NR	1/100
ECBS32W02	●	32 mm	65 mm	14 mm	NR	1/50

1 sacchetto contiene 2 pezzi

Manicotto tubo-tubo
MANICOTTI PER TUBI RIGIDI


EC75120



Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
EC75116	●	16 mm	80 mm	NR	10/350
EC75120	●	20 mm	80 mm	NR	10/200
EC75125	●	25 mm	80 mm	NR	10/200
EC75132	●	32 mm	100 mm	NR	10/100
EC75140	●	40 mm	110 mm	NR	5/80
EC75150	●	50 mm	122 mm	NR	5/40

MANICOTTO PER TUBI RIGIDI - SACCHETTO 2 PEZZI


ECMS20W02

ECMS20W02



Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECMS16W02	●	16 mm	80 mm	NR	1/175
ECMS20W02	●	20 mm	80 mm	NR	1/100
ECMS25W02	●	25 mm	80 mm	NR	1/100
ECMS32W02	●	32 mm	100 mm	NR	1/50

1 sacchetto contiene 2 pezzi

Connettore tubo-guaina

TUBO-GUAINA DIVERSO DIAMETRO (GUAINA-TUBO)



EC75220



Codice	Colore	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
EC75216	○	12-16 mm	NR	10/350
EC75220	○	16-20 mm	NR	10/350
EC75225	○	20-25 mm	NR	10/200
EC75232	○	25-32 mm	NR	10/100
EC75240	○	32-40 mm	NR	5/100
EC75250	○	40-50 mm	NR	5/40

TUBO-GUAINA DIVERSO DIAMETRO (GUAINA-TUBO) - SACCHETTO 2 PEZZI



ECGS20W02



Codice	Colore	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
ECGS16W02	○	12-16 mm	NR	1/175
ECGS20W02	○	16-20 mm	NR	1/175
ECGS25W02	○	20-25 mm	NR	1/100
ECGS32W02	○	25-32 mm	NR	1/50

1 sacchetto contiene 2 pezzi

Connettore tubo-guaina
TUBO-GUAINA PARI DIAMETRO


EC75420



Codice	Colore	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
EC75416	○	16-16 mm	NR	10/200
EC75420	○	20-20 mm	NR	10/200
EC75425	○	25-25 mm	NR	10/160
EC75432	○	32-32 mm	NR	10/80
EC75440	○	40-40 mm	NR	5/60
EC75450	○	50-50 mm	NR	5/40

TUBO-GUAINA PARI DIAMETRO - SACCHETTO 2 PEZZI


ECRS20W02



Codice	Colore	Diametro del tubo	U.M.	C.I.
ECRS16W02	○	16-16 mm	NR	1/100
ECRS20W02	○	20-20 mm	NR	1/100
ECRS25W02	○	25-25 mm	NR	1/80
ECRS32W02	○	32-32 mm	NR	1/40

1 sacchetto contiene 2 pezzi

Curva per tubi rigidi

CURVA 90°



EC75320



Codice	Colore	Diametro del tubo	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
EC75316		16 mm	54 mm	NR	10/200
EC75320		20 mm	67 mm	NR	10/200
EC75325		25 mm	85 mm	NR	10/100
EC75332		32 mm	110 mm	NR	10/50
EC75340		40 mm	138 mm	NR	5/20
EC75350		50 mm	172 mm	NR	12

CURVA 90° - SACCHETTO 2 PEZZI



EC75320



Codice	Colore	Diametro del tubo	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
EC75316W02		16 mm	50 mm	NR	1/100
EC75320W02		20 mm	67 mm	NR	1/100
EC75325W02		25 mm	85 mm	NR	1/50
EC75332W02		32 mm	110 mm	NR	1/25

1 sacchetto contiene 2 pezzi

Curva per tubi rigidi
CURVA FLESSIBILE TUBO-SCATOLA


EC75525



Codice	Colore	Diametro del tubo	Lunghezza	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
EC75516	●	16 mm	200 mm	160 mm	NR	50/200
EC75520	●	20 mm	210 mm	200 mm	NR	50/200
EC75525	●	25 mm	230 mm	250 mm	NR	35/140
EC75532	●	32 mm	250 mm	320 mm	NR	20/80
EC75540	●	40 mm	280 mm	400 mm	NR	15/60
EC75550	●	50 mm	320 mm	500 mm	NR	10/40

CURVA FLESSIBILE TUBO-SCATOLA - SACCHETTO 1 PEZZO


ECCXS20W01



Codice	Colore	Diametro del tubo	Lunghezza	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
ECCXS16W01	●	16 mm	200 mm	160 mm	NR	1/200
ECCXS20W01	●	20 mm	210 mm	200 mm	NR	1/200
ECCXS25W01	●	25 mm	230 mm	250 mm	NR	1/140
ECCXS32W01	●	32 mm	250 mm	320 mm	NR	1/80

1 sacchetto contiene 1 pezzo

Curva per tubi rigidi

CURVA FLESSIBILE TUBO-TUBO



EC75616

Codice	Colore	Diametro del tubo	Lunghezza	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
EC75616		16 mm	220 mm	160 mm	NR	50/200
EC75620		20 mm	230 mm	200 mm	NR	50/200
EC75625		25 mm	240 mm	250 mm	NR	35/140
EC75632		32 mm	270 mm	320 mm	NR	20/80
EC75640		40 mm	300 mm	400 mm	NR	10/40
EC75650		50 mm	340 mm	500 mm	NR	10/40

CURVA FLESSIBILE TUBO-TUBO - SACCHETTO 1 PEZZO



ECCXT20W01

Codice	Colore	Diametro del tubo	Lunghezza	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
ECCXT16W01		16 mm	220 mm	160 mm	NR	1/200
ECCXT20W01		20 mm	230 mm	200 mm	NR	1/200
ECCXT25W01		25 mm	240 mm	250 mm	NR	1/140
ECCXT32W01		32 mm	270 mm	320 mm	NR	1/80

1 sacchetto contiene 1 pezzo

RACCORDI IP40-64
Curva per tubi rigidi
IK07
CURVA 90°
IP40
**GWT
960°**
**UL94
V0**


ECCRS16



Codice	Colore	Diametro tubo	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
ECCRS16	●	16 mm	54 mm	NR	50/1000
ECCRS20	●	20 mm	67 mm	NR	50/600
ECCRS25	●	25 mm	85 mm	NR	25/300
ECCRS32	●	32 mm	110 mm	NR	100
ECCRS40	●	40 mm	138 mm	NR	100
ECCRS50	●	50 mm	172 mm	NR	50

CURVA 90° - SACCHETTO 5 PEZZI
IP40
**GWT
960°**
**UL94
V0**


ECCRS20W05



Codice	Colore	Diametro tubo	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
ECCRS16W05	●	16 mm	54 mm	NR	1/200
ECCRS20W05	●	20 mm	67 mm	NR	1/120
ECCRS25W05	●	25 mm	85 mm	NR	1/60
ECCRS32W05	●	32 mm	110 mm	NR	1/20

1 sacchetto contiene 5 pezzi

RACCORDI IP40-64

Curva per tubi rigidi

IK07

CURVA 90° - HALOGEN FREE

IP40

HF

GWT
650°



ECCRS20H



Codice	Colore	Diametro tubo	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
ECCRS16H	●	16 mm	54 mm	NR	50/1000
ECCRS20H	●	20 mm	67 mm	NR	50/600
ECCRS25H	●	25 mm	85 mm	NR	25/300
ECCRS32H	●	32 mm	110 mm	NR	100
ECCRS40H	●	40 mm	138 mm	NR	100
ECCRS50H	●	50 mm	172 mm	NR	50

CURVA 90° ISPEZIONABILE

IP40

GWT
960°

UL94
V0



ECCI20



Codice	Colore	Diametro tubo	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
ECCI16	●	16 mm	14.2 mm	NR	100/400
ECCI20	●	20 mm	16.6 mm	NR	100/300
ECCI25	●	25 mm	19.8 mm	NR	50/200
ECCI32	●	32 mm	22.8 mm	NR	25/150

RACCORDI IP40-64

Curva per tubi rigidi

IK07

CURVA 90° ISPEZIONABILE - SACCHETTO 2 PEZZI

IP40

GWT
960°

UL94
V0



ECCI20W02

Codice	Colore	Diametro tubo	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
ECCI16W02	●	16 mm	14.2 mm	NR	1/200
ECCI20W02	●	20 mm	16.6 mm	NR	1/150
ECCI25W02	●	25 mm	19.8 mm	NR	1/100
ECCI32W02	●	32 mm	22.8 mm	NR	1/75

1 sacchetto contiene 2 pezzi

CURVA FLESSIBILE

IP64

GWT
960°

UL94
V0



ECCV16

Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	Raggio curvatura	U.M.	C.I.
ECCV16	●	16 mm	280 mm	160 mm	NR	20/300
ECCV20	●	20 mm	280 mm	200 mm	NR	20/200
ECCV25	●	25 mm	340 mm	250 mm	NR	20/120
ECCV32	●	32 mm	380 mm	320 mm	NR	10/80

Elemento a T per tubi di protezione cavi

IP40 GWT 960° UL94 V0

DERIVAZIONE A T



ECTI16

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTI16		16 mm	NR	100/300
ECTI20		20 mm	NR	50/200
ECTI25		25 mm	NR	25/100
ECTI32		32 mm	NR	25/100

DERIVAZIONE A T - SACCHETTO DA 2 PEZZI



ECTI20W02

Codice	Colore	Diametro esterno	U.M.	C.I.
ECTI16W02		16 mm	NR	1/150
ECTI20W02		20 mm	NR	1/100
ECTI25W02		25 mm	NR	1/50
ECTI32W02		25 mm	NR	1/50

1 sacchetto contiene 2 pezzi

Manicotto tubo-tubo
IK07 **IP40**
GIUNTI PER TUBO RIGIDO
GWT **UL94**
960° **V0**


ECGI16

Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECGI16	●	16 mm	50 mm	NR	100/2000
ECGI20	●	20 mm	55 mm	NR	100/1200
ECGI25	●	25 mm	60 mm	NR	100/700
ECGI32	●	32 mm	70 mm	NR	400
ECGI40	●	40 mm	80 mm	NR	200
ECGI50	●	50 mm	90 mm	NR	100

GIUNTI PER TUBI RIGIDI
GWT **UL94**
960° **V0**


ECGSU20

Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECGSU16	●	16 mm	80 mm	NR	100/1200
ECGSU20	●	20 mm	80 mm	NR	100/800
ECGSU25	●	25 mm	80 mm	NR	50/500
ECGSU32	●	32 mm	100 mm	NR	25/250
ECGSU40	●	40 mm	110 mm	NR	25/150
ECGSU50	●	50 mm	120 mm	NR	25/100

Manicotto tubo-tubo

IK07 IP40

MANICOTTO PER TUBI RIGIDI - SACCHETTO DA 5 PEZZI

GWT 960° UL94 V0



ECGSU20W05



Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECGSU16W05		16 mm	80 mm	NR	1/240
ECGSU20W05		20 mm	80 mm	NR	1/160
ECGSU25W05		25 mm	80 mm	NR	1/100
ECGSU32W05		32 mm	100 mm	NR	1/50

1 sacchetto contiene 5 pezzi

GIUNTI PER TUBI RIGIDI

HF GWT 650°



ECGSU20H



Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECGSU16H		16 mm	80 mm	NR	100/1200
ECGSU20H		20 mm	80 mm	NR	100/800
ECGSU25H		25 mm	80 mm	NR	50/500
ECGSU32H		32 mm	100 mm	NR	25/250
ECGSU40H		40 mm	110 mm	NR	25/150
ECGSU50H		50 mm	120 mm	NR	25/100

Manicotto per tubi corrugati
IP40 **HF** **GW**
650°
RACCORDI ANTISTRAPPO PER TUBO CORRUGATO


ECRCA25



Codice	Colore	Diametro del tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECRCA20	●	20 mm	65 mm	NR	100/1200
ECRCA25	●	25 mm	65 mm	NR	100/700
ECRCA32	●	32 mm	65 mm	NR	50/400

Prezzo per 100 pezzi

GIUNTI PER TUBO CORRUGATO


ECGFLEX16



Codice	Diametro del tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECGFLEX16	16 mm	50 mm	NR	100/2000
ECGFLEX20	20 mm	55 mm	NR	100/1200
ECGFLEX25	25 mm	55 mm	NR	100/700
ECGFLEX32	32 mm	60 mm	NR	50/400
ECGFLEX40	40 mm	80 mm	NR	300
ECGFLEX50	50 mm	90 mm	NR	150

Manicotto per tubi corrugati

IP40 HF GWT 650°

GIUNTI PER TUBO CORRUGATO - SACCHETTO DA 5 PEZZI



ECGFLEX20W05



Codice	Diametro del tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECGFLEX16W05	16 mm	50 mm	NR	1/400
ECGFLEX20W05	20 mm	55 mm	NR	1/240
ECGFLEX25W05	25 mm	55 mm	NR	1/140
ECGFLEX32W05	32 mm	60 mm	NR	1/80

1 sacchetto contiene 5 pezzi

Raccordo tubo o cavo a scatola

IP44 GWT 960° UL94 V0

RACCORDO TUBO SCATOLA



ECRM32-37



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECRM16-23	●	Tubo Ø 16 mm - foro Ø 23 mm	NR	10/400
ECRM20-23	●	Tubo Ø 20 mm - foro Ø 23 mm	NR	10/400
ECRM20-29	●	Tubo Ø 20 mm - foro Ø 29 mm	NR	10/350
ECRM25-29	●	Tubo Ø 25 mm - foro Ø 29 mm	NR	10/300
ECRM32-37	●	Tubo Ø 32 mm - foro Ø 37 mm	NR	10/200
ECRM40-37	●	Tubo Ø 40 mm - foro Ø 37 mm	NR	5/100
ECRM50-48	●	Tubo Ø 50 mm - foro Ø 48 mm	NR	5/70



 Tappo di chiusura per tubi di installazione cavi

HF GWT
650°



ECTFLEX25

Codice	Per diametro tubo nominale	U.M.	C.I.
ECTFLEX16	16-16 mm	NR	100/2000
ECTFLEX20	20-20 mm	NR	100/2000
ECTFLEX25	25-25 mm	NR	100/1500
ECTFLEX32	32-32 mm	NR	50/800
ECTFLEX40	40-40 mm	NR	50/500
ECTFLEX50	50-50 mm	NR	50/300

GX - RACCORDI PER GUAINE IP65

IP65

UL94
V2

GWT
750°

Collegamento a vite per tubo di plastica di protezione

PASSO GAS - GRIGIO



ECGX16



Codice	Colore	Diametro	Passo GAS	U.M.	C.I.
ECGX10	●	10 mm	1/4 di pollice	NR	25/500
ECGX12	●	12 mm	3/8 di pollice	NR	25/500
ECGX14	●	14 mm	1/2 pollice	NR	25/400
ECGX16	●	16 mm	1/2 pollice	NR	25/350
ECGX20	●	20 mm	3/4 di pollice	NR	25/250
ECGX22	●	22 mm	3/4 di pollice	NR	25/250
ECGX25	●	25 mm	1 pollice	NR	10/150
ECGX28	●	28 mm	1 pollice	NR	10/120
ECGX32	●	32 mm	1 1/4 pollice	NR	10/90
ECGX35	●	35 mm	1 1/4 pollice	NR	10/70
ECGX40	●	40 mm	1 1/2 pollice	NR	10/60
ECGX50	●	50 mm	2 pollici	NR	10/50

PASSO GAS - GRIGIO - SACCHETTO DA 2 PEZZI



ECGX16W02



Codice	Colore	Diametro	Passo GAS	U.M.	C.I.
ECGX16W02	●	16 mm	1/2 pollice	NR	1/175
ECGX20W02	●	20 mm	3/4 di pollice	NR	1/125
ECGX25W02	●	25 mm	1 pollice	NR	1/75
ECGX32W02	●	32 mm	1 1/4 pollice	NR	1/45

1 sacchetto contiene 2 pezzi

GX - RACCORDI PER GUAINE IP65
IP65
**UL94
V2**
**GWT
750°**
Collegamento a vite per tubo di plastica di protezione
PASSO GAS - NERO


ECGX16N



Codice	Colore	Diametro	Passo GAS	U.M.	C.I.
ECGX10N	●	10 mm	1/4 di pollice	NR	25/500
ECGX12N	●	12 mm	3/8 di pollice	NR	25/500
ECGX14N	●	14 mm	1/2 pollice	NR	25/400
ECGX16N	●	16 mm	1/2 pollice	NR	25/350
ECGX20N	●	20 mm	3/4 di pollice	NR	25/250
ECGX22N	●	22 mm	3/4 di pollice	NR	25/250
ECGX25N	●	25 mm	1 pollice	NR	10/150
ECGX28N	●	28 mm	1 pollice	NR	10/120
ECGX32N	●	32 mm	1 1/4 pollice	NR	10/90
ECGX35N	●	35 mm	1 1/4 pollice	NR	10/70
ECGX40N	●	40 mm	1 1/2 pollice	NR	10/60
ECGX50N	●	50 mm	2 pollici	NR	10/50

PASSO METRICO - GRIGIO


ECGX16M



Codice	Colore	Diametro	Passo PG/Metrico	U.M.	C.I.
ECGX10M*	○	10 mm	Altro	NR	25/500
ECGX12M	○	12 mm	M16 x 1.5	NR	25/500
ECGX16M	○	16 mm	M20 x 1.5	NR	25/350
ECGX20M	○	20 mm	M25 x 1,5	NR	25/250
ECGX25M	○	25 mm	M32 x 1,5	NR	10/150
ECGX32M	○	32 mm	M40 x 1.5	NR	10/90
ECGX40M	○	40 mm	M50 x 1,5	NR	10/60
ECGX50M*	○	50 mm	Altro	NR	10/50

 * ECGX10M = M15 mm x 1.5 mm
 ECGX50M = M55 mm x 1.5 mm

GX - RACCORDI PER GUAINE IP65

IP65

UL94
V2

GWT
750°

Collegamento a vite per tubo di plastica di protezione

PASSO METRICO - NERO



ECGX16MN



Codice	Colore	Diametro	Passo PG/Metrico	U.M.	C.I.
ECGX10MN*	●	10 mm	Altro	NR	25/500
ECGX12MN	●	12 mm	M16 x 1,5	NR	25/500
ECGX16MN	●	16 mm	M20 x 1,5	NR	25/350
ECGX20MN	●	20 mm	M25x1,5	NR	25/250
ECGX25MN	●	25 mm	M32x1,5	NR	10/150
ECGX32MN	●	32 mm	M40 x 1,5	NR	10/90
ECGX40MN	●	40 mm	M50x1,5	NR	10/60
ECGX50MN*	●	50 mm	Altro	NR	10/50

* ECGX10MN = M15 mm X 1.5 mm
ECGX50MN = M55 mm X 1.5 mm

PASSO PG - GRIGIO



ECGX16-16



Codice	Colore	Diametro	Passo PG/Metrico	U.M.	C.I.
ECGX10-9	○	10 mm	PG9	NR	25/500
ECGX12-11	○	12 mm	PG11	NR	25/500
ECGX12-13	○	12 mm	PG13,5	NR	25/500
ECGX14-13	○	14 mm	PG13,5	NR	25/400
ECGX16-11	○	16 mm	PG11	NR	25/350
ECGX16-13	○	16 mm	PG13,5	NR	25/350
ECGX16-16	○	16 mm	PG16	NR	25/350
ECGX20-21	○	20 mm	PG21	NR	25/250
ECGX22-21	○	22 mm	PG21	NR	25/250
ECGX25-29	○	25 mm	PG29	NR	10/150
ECGX28-29	○	28 mm	PG29	NR	10/120
ECGX32-36	○	32 mm	PG36	NR	10/90
ECGX35-36	○	35 mm	PG36	NR	10/70

GX - RACCORDI PER GUAINE IP65

IP65	UL94 V2	GWT 750°
------	------------	-------------

Collegamento a vite per tubo di plastica di protezione

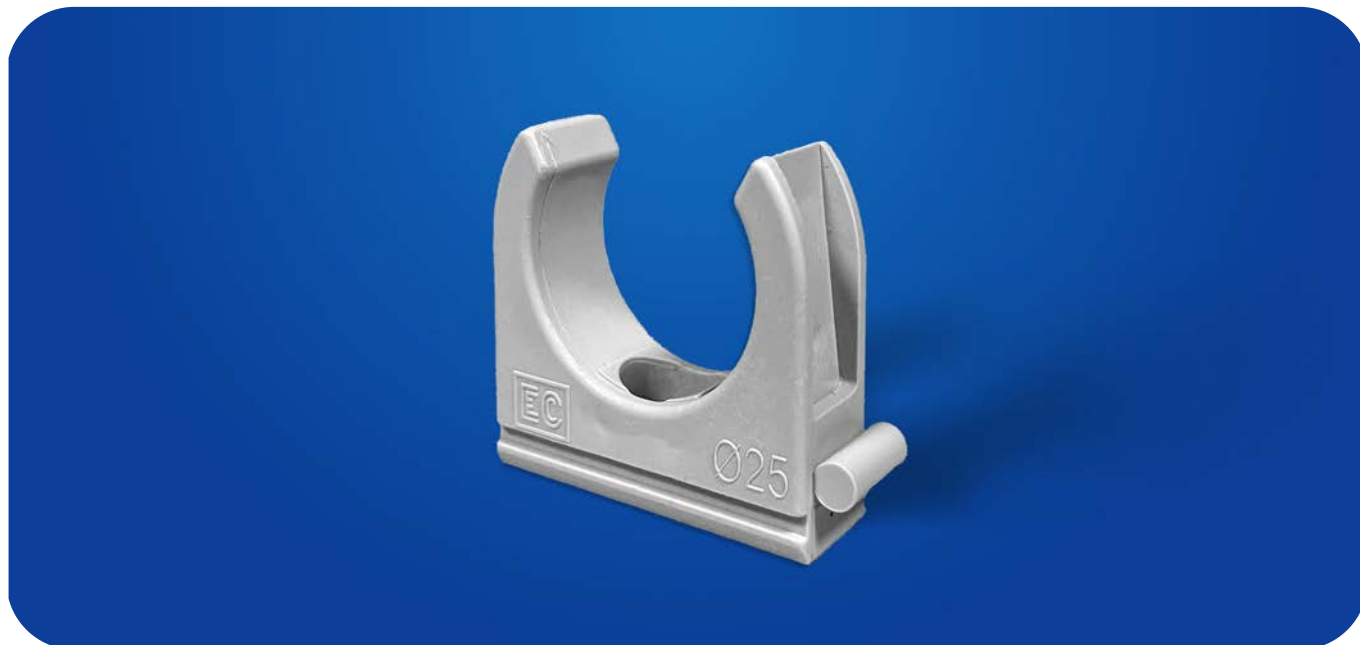
PASSO PG - NERO


ECGX16-16N



Codice	Colore	Diametro	Passo PG/Metrico	U.M.	C.I.
ECGX10-9N	●	10 mm	PG9	NR	25/500
ECGX12-11N	●	12 mm	PG11	NR	25/500
ECGX12-13N	●	12 mm	PG13,5	NR	25/500
ECGX14-13N	●	14 mm	PG13,5	NR	25/400
ECGX16-11N	●	16 mm	PG11	NR	25/350
ECGX16-13N	●	16 mm	PG13,5	NR	25/350
ECGX16-16N	●	16 mm	PG16	NR	25/350
ECGX20-21N	●	20 mm	PG21	NR	25/250
ECGX22-21N	●	22 mm	PG21	NR	25/250
ECGX25-29N	●	25 mm	PG29	NR	10/150
ECGX28-29N	●	28 mm	PG29	NR	10/120
ECGX32-36N	●	32 mm	PG36	NR	10/90
ECGX35-36N	●	35 mm	PG36	NR	10/70

FISSAGGI



La gamma di accessori per fissaggio tubi rigidi e pieghevoli è ampia e diversificata.

Garantisce installazioni solide e durature, riducendo i tempi di montaggio e i costi complessivi dell'impianto.

Sono disponibili sistemi di fissaggio per diametri da **12 a 63 mm**: clips a scatto, clips a collare regolabili a chiusura rapida, clips a morsetto, fascette multidiametro e graffette tonde.

Le **fascette UV resistenti**, in colore bianco o nero, completano l'offerta con una gamma completa per ogni esigenza di installazione, cablaggio e fissaggio.



CLIPS FISSATUBO

HF UL94
V2 GWT
650°

Staffa/clip/morsetto/supporto per fissaggio tubi

CLIP A SCATTO



ECCF25



Codice	Colore	Diametro tubo	U.M.	C.I.
ECCF16	●	16-16 mm	NR	100/1500
ECCF20	●	20-20 mm	NR	100/1000
ECCF25	●	25-25 mm	NR	100/1000
ECCF32	●	32-32 mm	NR	50/800
ECCF40	●	40-40 mm	NR	50/400
ECCF50	●	50-50 mm	NR	25/250

Nuova versione

CLIP A SCATTO - SACCHETTO DA 10 PEZZI



ECCF25W10



Codice	Colore	Diametro tubo	U.M.	C.I.
ECCF16W10	●	16-16 mm	NR	1/150
ECCF20W10	●	20-20 mm	NR	1/100
ECCF25W10	●	25-25 mm	NR	1/100
ECCF32W10	●	32-32 mm	NR	1/80

1 sacchetto contiene 10 pezzi

CLIPS FISSATUBO

HF UL94 V2 GWT 650°

Staffa/clip/morsetto/supporto per fissaggio tubi

CLIP A COLLARE



ECCFC32



Codice	Colore	Diametro tubo	U.M.	C.I.
ECCFC16	●	16-16 mm	NR	100/1000
ECCFC20	●	20-20 mm	NR	100/1000
ECCFC25	●	25-25 mm	NR	100/800
ECCFC32	●	32-32 mm	NR	50/500
ECCFC40	●	40-40 mm	NR	50/400
ECCFC50	●	50-50 mm	NR	25/250

Clips per tubi diametro Ø20 - Ø25 mm colore ROSSO presenti nella sezione CONTENITORI > EMERGENZA

CLIP A COLLARE - SACCHETTO DA 10 PEZZI



ECCFC32W10



Codice	Colore	Diametro tubo	U.M.	C.I.
ECCFC16W10	●	16-16 mm	NR	1/100
ECCFC20W10	●	20-20 mm	NR	1/100
ECCFC25W10	●	25-25 mm	NR	1/80
ECCFC32W10	●	32-32 mm	NR	1/50

1 sacchetto contiene 10 pezzi

CLIPS FISSATUBO

HF UL94 V2 GWT 650°

Staffa/clip/morsetto/supporto per fissaggio tubi

GUIDA PER CLIP



ECCG

Codice	Colore	Diametro tubo	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECCG		16-50 mm	200 mm	NR	50/400

CLIP A MORSETTO



ECC50



Codice	Colore	Diametro tubo	U.M.	C.I.
ECC12		12-20 mm	NR	100/1200
ECC16		14-22 mm	NR	100/1000
ECC25		23-35 mm	NR	50/500
ECC50		38-50 mm	NR	50/250

CLIPS FISSATUBO

HF UL94 V2 GWT 650°

Staffa/clip/morsetto/supporto per fissaggio tubi

CLIP A TASSELLO



ECCT32



Codice	Colore	Diametro tubo	Diametro tassello	U.M.	C.I.
ECCT16	●	16-16 mm	6 mm	NR	100/1000
ECCT20	●	20-20 mm	6 mm	NR	100/1000
ECCT25	●	25-25 mm	6 mm	NR	100/800
ECCT32	●	32-32 mm	8 mm	NR	50/400

CLIP A TASSELLO - SACCHETTO DA 10 PEZZI



ECCT32W10



Codice	Colore	Diametro tubo	Diametro tassello	U.M.	C.I.
ECCT16W10	●	16-16 mm	6 mm	NR	1/100
ECCT20W10	●	20-20 mm	6 mm	NR	1/100
ECCT25W10	●	25-25 mm	6 mm	NR	1/80
ECCT32W10	●	32-32 mm	8 mm	NR	1/40

1 sacchetto contiene 10 pezzi

Fascetta stringitubo/cavi
FASCETTA STRINGITUBO/CAVI


ECCFF1

Codice	Colore	Lunghezza nastro	Larghezza della banda	Diametro del fascio	Resistenza alla trazione min.	U.M.	C.I.
ECCFF1		110 mm	7.5 mm	16-32 mm	100 N	NR	100/1400
ECCFF2		190 mm	8 mm	32-63 mm	100 N	NR	50/700

FASCETTA STRINGITUBO/CAVI - SACCHETTO DA 10 PEZZI


ECCFF1W10

Codice	Colore	Lunghezza nastro	Larghezza della banda	Diametro del fascio	Resistenza alla trazione min.	U.M.	C.I.
ECCFF1W10		110 mm	7.5 mm	16-32 mm	100 N	NR	1/140
ECCFF2W10		190 mm	8 mm	32-63 mm	100 N	NR	1/70

1 sacchetto contiene 10 pezzi

FASCETTE

UL94
V2

Fascetta stringitubo/cavi

INCOLORE



EC8001025



Codice	Lunghezza nastro	Larghezza della banda	Diametro del fascio	Resistenza alla trazione min.	U.M.	C.I.
EC8001025	100 mm	2.5 mm	0-22 mm	8.1 kg	NR	100/5000
EC8001436	140 mm	3.6 mm	0-33 mm	18.2 kg	NR	100/5000
EC8001625	160 mm	2.5 mm	0-38 mm	8.1 kg	NR	100/5000
EC8001648	160 mm	4.8 mm	0-38 mm	22.2 kg	NR	100/5000
EC8002025	200 mm	2.5 mm	0-53 mm	8.1 kg	NR	100/5000
EC8002036	200 mm	3.6 mm	0-53 mm	18.2 kg	NR	100/5000
EC8002048	200 mm	4.8 mm	0-50 mm	22.2 kg	NR	100/5000
EC8002548	250 mm	4.8 mm	0-60 mm	22.2 kg	NR	100/5000
EC8002936	290 mm	3.6 mm	0-76 mm	18.2 kg	NR	100/5000
EC8002948	290 mm	4.8 mm	0-76 mm	22.2 kg	NR	100/4000
EC8002976	290 mm	7.6 mm	0-76 mm	54.4 kg	NR	100/2000
EC8003648	360 mm	4.8 mm	0-102 mm	22.2 kg	NR	100/3000
EC8003676	360 mm	7.6 mm	0-102 mm	54.4 kg	NR	100/2000
EC8004348	430 mm	4.8 mm	0-110 mm	22.2 kg	NR	100/3000
EC8004390	430 mm	9 mm	0-110 mm	79.4 kg	NR	100/1000
EC8005390	530 mm	9 mm	0-140 mm	79.4 kg	NR	100/1000

FASCETTE

 UL94
 V2

Fascetta stringitubo/cavi
NERA


EC8101025



Codice	Colore	Lunghezza nastro	Larghezza della banda	Diametro del fascio	Resistenza alla trazione min.	U.M.	C.I.
EC8101025	●	100 mm	2.5 mm	0-22 mm	8.1 kg	NR	100/5000
EC8101436	●	140 mm	3.6 mm	0-33 mm	18.2 kg	NR	100/5000
EC8101625	●	160 mm	2.5 mm	0-38 mm	8.1 kg	NR	100/5000
EC8101648	●	160 mm	4.8 mm	0-38 mm	22.2 kg	NR	100/5000
EC8102025	●	200 mm	2.5 mm	0-53 mm	8.1 kg	NR	100/5000
EC8102036	●	200 mm	3.6 mm	0-53 mm	18.2 kg	NR	100/5000
EC8102048	●	200 mm	4.8 mm	0-50 mm	22.2 kg	NR	100/5000
EC8102548	●	250 mm	4.8 mm	0-60 mm	22.2 kg	NR	100/5000
EC8102936	●	290 mm	3.6 mm	0-76 mm	18.2 kg	NR	100/5000
EC8102948	●	290 mm	4.8 mm	0-76 mm	22.2 kg	NR	100/4000
EC8102976	●	290 mm	7.6 mm	0-76 mm	54.4 kg	NR	100/2000
EC8103648	●	360 mm	4.8 mm	0-102 mm	22.2 kg	NR	100/3000
EC8103676	●	360 mm	7.6 mm	0-102 mm	54.4 kg	NR	100/2000
EC8104348	●	430 mm	4.8 mm	0-110 mm	22.2 kg	NR	100/3000
EC8104390	●	430 mm	9 mm	0-110 mm	79.4 kg	NR	100/1000
EC8105390	●	530 mm	9 mm	0-140 mm	79.4 kg	NR	100/1000

FASCETTE PORTA CARTELLINO


EC8701025



Codice	Lunghezza nastro	Larghezza della banda	Diametro del fascio	Resistenza alla trazione min.	U.M.	C.I.
EC8701025	100 mm	2.5 mm	0-18 mm	8.1 kg	NR	100/5000
EC8702025	200 mm	2.5 mm	0-50 mm	8.1 kg	NR	100/5000

Base di montaggio e elemento per fascette

BASI BIDIREZIONALI ADESIVE



EC84036



EC83048



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Adatto per larghezza fascetta fino a	U.M.	C.I.
EC83036		19 mm	19 mm	3.6 mm	NR	100/5000
EC84036	●	19 mm	19 mm	3.6 mm	NR	100/5000
EC83048		27 mm	27 mm	4.8 mm	NR	100/5000
EC84048	●	27 mm	27 mm	4.8 mm	NR	100/5000

SUPPORTI A VITE



EC85048



EC86048



EC85090



EC86090



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza	Adatto per larghezza fascetta fino a	U.M.	C.I.
EC85048	○	15 mm	9.5 mm	4.8 mm	NR	100/5000
EC86048	●	15 mm	9.5 mm	4.8 mm	NR	100/5000
EC85090	○	22 mm	16 mm	9 mm	NR	100/5000
EC86090	●	22 mm	16 mm	9 mm	NR	100/5000

Tassello universale



EC88085



Codice	Colore	Diametro di foratura	U.M.	C.I.
EC88085	●	8 mm	NR	100/5000

CARATTERISTICHE: Tenuta massima 50 Kg

GRAFFETTE - TASSELLI
HF **GWT**
650°
Gaffetta fermacavo con chiodo
BIANCO


ECGT10BW50



Codice	Colore	Diametro del cavo	U.M.	C.I.
ECGT4BW50		3-4 mm	NR	1/400
ECGT6BW50		5-6 mm	NR	1/240
ECGT8BW50		7-8 mm	NR	1/200
ECGT10BW50		9-10 mm	NR	1/120
ECGT13BW50		13-14 mm	NR	1/90
ECGT16BW50		15-16 mm	NR	1/80
ECGT19BW50		19-20 mm	NR	1/60
ECGT25BW50		25-26 mm	NR	1/32

GRIGIO CHIARO


ECGT10GW50





Codice	Colore	Diametro del cavo	U.M.	C.I.
ECGT4GW50		3-4 mm	NR	1/400
ECGT6GW50		5-6 mm	NR	1/240
ECGT8GW50		7-8 mm	NR	1/200
ECGT10GW50		9-10 mm	NR	1/120
ECGT13GW50		13-14 mm	NR	1/90
ECGT16GW50		15-16 mm	NR	1/80
ECGT19GW50		19-20 mm	NR	1/60
ECGT25GW50		25-26 mm	NR	1/32

 Tassello universale



ECTC8



Codice	Colore	Diametro di foratura	U.M.	C.I.
ECTC6		6 mm	NR	100/5000
ECTC8		8 mm	NR	100/3000

MOLLE - POZZETTI - SONDE



Le **molle piegatubo in acciaio** consentono di piegare a freddo i tubi rigidi. Sono disponibili in due versioni: a spirale semplice con occhielli per tubi medi e a doppia spirale con occhielli per tubi leggeri.

I **pozzetti di collegamento** in polipropilene copolimero caricato, completi di coperchio carrabile, rappresentano una valida alternativa ai pozzetti in cemento per impianti interrati.

Sono ideali per derivazioni e rompitratta in impianti elettrici e di telecomunicazioni, grazie alle pretranciate laterali per l'ingresso dei cavidotti.

Le **sonde tirafilo**, realizzate in nylon naturale con puntale a molla in acciaio e occhiello in ottone, sono disponibili in diversi diametri e lunghezze.

Un accessorio indispensabile per il passaggio dei cavi in tubazioni e canalizzazioni.

MOLLE PIEGATUBO

HF GWT
650°

Molla piegatubi

PER TUBI LEGGERI 22211-22431



ECAC16L

Codice	Descrizione	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECAC16L	Tubo rigido Ø 16 mm	500 mm	NR	1
ECAC20L	Tubo rigido Ø 20 mm	500 mm	NR	1
ECAC25L	Tubo rigido Ø 25 mm	500 mm	NR	1
ECAC32L	Tubo rigido Ø 32 mm	600 mm	NR	1

PER TUBI MEDI 33211-33421



ECAC16

Codice	Descrizione	Lunghezza	U.M.	C.I.
ECAC16	Tubo rigido Ø 16 mm	500 mm	NR	1/80
ECAC20	Tubo rigido Ø 20 mm	500 mm	NR	1
ECAC25	Tubo rigido Ø 25 mm	500 mm	NR	1
ECAC32	Tubo rigido Ø 32 mm	600 mm	NR	1

POZZETTI

Pozzetto di collegamento interrato per cavi e tubi



ECPOZ.20



ECPOZ.25



Codice	Colore	Descrizione	Carico ammissibile	U.M.	C.I.
ECPOZ.20	●	200 x 200 mm - IP40	4.05 kN	NR	1/360
ECPOZ.25	●	250 x 250 mm - IP67 tipo ENEL	6.25 kN	NR	1/160
ECPOZ.30	●	300 x 300 mm - IP40	9.37 kN	NR	1/128
ECPOZ.40	●	400 x 400 mm - IP40	14.68 kN	NR	1/54

SONDE TIRAFILO

HF GWT
650°

Sistema passacavi

SONDA DIAMETRO 3 MILLIMETRI



ECS3-15



Codice	Diametro	Lunghezza	Carico di rottura	U.M.	C.I.
ECS3-05	3 mm	5 m	300 kg	NR	1/340
ECS3-10	3 mm	10 m	300 kg	NR	1/180
ECS3-15	3 mm	15 m	300 kg	NR	1/120
ECS3-20	3 mm	20 m	300 kg	NR	1/90
ECS3-25	3 mm	25 m	300 kg	NR	1/70
ECS3-30	3 mm	30 m	300 kg	NR	1/60

SONDA DIAMETRO 4 MILLIMETRI



ECS4-15



Codice	Diametro	Lunghezza	Carico di rottura	U.M.	C.I.
ECS4-05	4 mm	5 m	500 kg	NR	1/200
ECS4-10	4 mm	10 m	500 kg	NR	1/100
ECS4-15	4 mm	15 m	500 kg	NR	1/60
ECS4-20	4 mm	20 m	500 kg	NR	1/50
ECS4-25	4 mm	25 m	500 kg	NR	1/40
ECS4-30	4 mm	30 m	500 kg	NR	1/36

SCOPRI LA NOSTRA OFFERTA DEDICATA AL RESIDENZIALE



COMPATIBILI
CON LE SERIE + DIFFUSE
DI PLACCHE E INTERRUTTORI



**5 ANNI
GARANZIA**



**MADE IN
ITALY**

my life®



MyLife® è la linea civile dal design curato, dalle ampie possibilità di personalizzazione e dall'elevata modularità. È disponibile in 3 finiture di tasto (bianco, grigio antracite e tech) e 3 linee di design: MyLife®, dal design morbido e sinuoso, MyLifeQ®, dalle linee più squadrate e Prestige®, dall'approccio stilistico moderno e raffinato. Le molteplici opportunità di personalizzazione rendono questa serie civile la proposta di stile adatta ad ogni contesto: infinite combinazioni per un'offerta davvero completa.

EASY



Easy è una nuova serie Elettrocanali® di apparecchi modulari e placche coprinterruttori pensata sia per i contesti residenziali che per gli ambienti commerciali. Il design minimalista e le linee eleganti tipicamente italiane di questo sistema vengono incontro ad ogni esigenza estetica. L'eccelsa qualità dei componenti, la modularità e la semplicità d'installazione esprimono il massimo in termini di sicurezza, versatilità e praticità.

miVida®



MiVida è la linea Elettrocanali di apparecchi modulari e placche coprinterruttori realizzata pensando al residenziale ed al terziario. MiVida si contraddistingue per il design razionale e la robustezza dei materiali costruttivi, per un risultato funzionale di grande carattere. Gli apparecchi e le placche di questa serie, semplice e performante, si integrano e valorizzano ogni contesto architettonico, in casa come negli ambienti di lavoro.

Tondò®



Gli apparecchi modulari TONDÒ® sono un classico nell'ambito del residenziale di base e dell'edilizia pubblica. Resistenti e versatili, con circa 27 funzioni modulari fanno della razionalità il proprio valore aggiunto. L'estrema praticità del sistema di fissaggio a scatto e la compatibilità con altre serie storiche dagli standard simili sono gli elementi chiave del successo di TONDÒ®.

DOMO my life®
E A S Y D O M O T I C S

DOMO myLife® è il sistema Elettrocanali® sviluppato per automatizzare le funzioni dei principali dispositivi elettrici ed elettronici in ogni tipo di edificio. Che si tratti di un'abitazione, di un ufficio o di un'attività commerciale, con DOMO myLife® la domotica è a portata di mano perché implementa qualsiasi impianto in modo semplice, veloce ed economico.



MATERIALE ELETTRICO DOMESTICO



La serie di **prese e spine** unisce qualità tecnica ed estetica Made in Italy.

Disponibili nelle dimensioni standard da **10 e 16A**, con tensione nominale di **250V**, sono prodotte in **tecnopolimero autoestinguente V0 (UL94)** resistente ai raggi UV, nei colori **bianco RAL9010** e **nero RAL9011** con inserto verde.

Le versioni **ECK336** hanno ottenuto il marchio **IMQ**, garanzia di conformità alle norme CEI 23-50.

Spine con spinotti in ottone nichelato protetti, prese con alveoli schermati e passacavo morbido con fermacavo a vite assicurano massima sicurezza. Sono disponibili anche spine salvaspazio, spine Schuko con doppia uscita del cavo e prese multistandard compatibili con spine italiane 10/16A e Schuko 16A.

La serie comprende oltre **20 modelli**, inclusi adattatori domestici (10A/16A, prese triple e bivalenti) e adattatori di sistema con presa Schuko.

Tutti confezionati singolarmente in flow pack con gancio europeo e codice a barre per esposizione e vendita automatizzata.

Le multiprese compatte sono disponibili in versioni da **4, 6 e 8 posti**, le multiprese multistandard Schuko/bivalenti inclinate a 45° offrono massima praticità in spazi ridotti. Sono dotate di

protezione amperometrica ripristinabile, interruttore luminoso generale e cavo con spina 16A pressofusa.

Le prese hanno alveoli protetti da contatti accidentali, gli spinotti sono in ottone nichelato protetto e il corpo integra due anelli per fissaggio a parete o sottoscrivania.

La versione a 8 posti include protezioni contro le sovratensioni TV e telefono.

Realizzate in **policarbonato autoestinguente V0**, garantiscono solidità e durata nel tempo.

La serie **K22** comprende **avvolgicavo domestici** con tamburo da 185, 240 e 285 mm e lunghezze di cavo da **15, 25 e 50 m**.

Il cavo H05VV-F da 1,5 mm² è dotato di spina italiana da 16A indissolubilmente legata per massima sicurezza.

Il supporto è in acciaio verniciato a fuoco, con maniglia ergonomica in gomma morbida, gancio fermaspina e pomello di riavvolgimento integrato.

Ogni modello è equipaggiato con **4 prese da 16A combinate P17/11-30 trivalenti**, compatibili con spine italiane 10/16A, Schuko e UNEL.

Gli alveoli hanno diaframmi di protezione e ogni avvolgicavo è dotato di **protezione termica di sovraccarico**.

K336 - SPINE PRESE E ADATTATORI IN FLOW PACK

IP20 UL94
V0 GWT
750°

Spina con messa a terra

SPINA MOBILE - USCITA ASSIALE



ECK33601

ECK33603

ECK33611

ECK33613



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Tipo	Poli	Direzione di innesto	U.M.	C.I.
ECK33601		10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	1/100
ECK33603		16 A	250 V	Tipo italiano P17	3	Diritto	NR	1/50
ECK33611		10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	1/100
ECK33613		16 A	250 V	Tipo italiano P17	3	Diritto	NR	1/50

SPINA MOBILE - SALVASPAZIO



ECK33621

ECK33622

ECK33631

ECK33632



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Tipo	Poli	Direzione di innesto	U.M.	C.I.
ECK33621		10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	1/100
ECK33622		16 A	250 V	Tipo italiano P17	3	Diritto	NR	1/50
ECK33631		10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	1/100
ECK33632		16 A	250 V	Tipo italiano P17	3	Diritto	NR	1/50

SPINA MOBILE - SCHUKO



ECK33623

ECK33633



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Tipo	Poli	Direzione di innesto	U.M.	C.I.
ECK33623		16 A	250 V	Spina ibrida CEE 7/7 (tipo E/F)	3	Diritto	NR	1/50
ECK33633		16 A	250 V	Spina ibrida CEE 7/7 (tipo E/F)	3	Diritto	NR	1/50

Presca con messa a terra

PRESA MOBILE - USCITA ASSIALE



ECK33602

ECK33604

ECK33612

ECK33614



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Tipo	Poli	Direzione di innesto	U.M.	C.I.
ECK33602	○	10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	1/100
ECK33604	○	16 A	250 V	Tipo italiano Bipasso	3	Diritto	NR	1/50
ECK33612	●	10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	1/100
ECK33614	●	16 A	250 V	Tipo italiano Bipasso	3	Diritto	NR	1/50

PRESA MOBILE - SCHUKO



ECK33624

ECK33634



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Tipo	Poli	Direzione di innesto	U.M.	C.I.
ECK33624	○	16 A	250 V	Accoppiatore CEE 7/3 (tipo F)	3	Diritto	NR	1/50
ECK33634	●	16 A	250 V	Accoppiatore CEE 7/3 (tipo F)	3	Diritto	NR	1/50

 Adattatore

ADATTATORE SINGOLO SCHUKO - BLISTER



ECK33609

ECK33610

ECK33619

ECK33620



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33609	○	10-10 A	200-250 V	2P+T - S11-P30	NR	1/100
ECK33610	○	16-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P30	NR	1/50
ECK33619	●	10-10 A	200-250 V	2P+T - S11-P30	NR	1/100
ECK33620	●	16-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P30	NR	1/50

ADATTATORE TRIPLO - BLISTER



ECK33605

ECK33606

ECK33615

ECK33616



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33605	○	10-10 A	200-250 V	2P+T - S11-P11	NR	1/100
ECK33606	○	10-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P17/11	NR	1/50
ECK33615	●	10-10 A	200-250 V	2P+T - S11-P11	NR	1/100
ECK33616	●	10-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P17/11	NR	1/50

ADATTATORE TRIPLO SCHUKO - BLISTER



ECK33607

ECK33608

ECK33617

ECK33618



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33607	○	10-10 A	200-250 V	2P+T - S11-P11/30	NR	1/100
ECK33608	○	10-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P17/11-30	NR	1/50
ECK33617	●	10-10 A	200-250 V	2P+T - S11-P11/30	NR	1/100
ECK33618	●	10-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P17/11-30	NR	1/50

SPINE E PRESE

IP20 $\frac{UL94}{V0}$ GWT 750°

Spina con messa a terra

SPINA MOBILE - USCITA ASSIALE



ECK33301

ECK33311



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Tipo	Poli	Direzione di innesto	U.M.	C.I.
ECK33301	○	10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	20/200
ECK33302	○	16 A	250 V	Tipo italiano P17	3	Diritto	NR	20/200
ECK33311	●	10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	20/200
ECK33312	●	16 A	250 V	Tipo italiano P17	3	Diritto	NR	20/200

SPINA MOBILE - SALVASPAZIO



ECK33304

ECK33315



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Tipo	Poli	Direzione di innesto	U.M.	C.I.
ECK33304	○	10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	20/200
ECK33305	○	16 A	250 V	Tipo italiano P17	3	Diritto	NR	20/200
ECK33314	●	10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	20/200
ECK33315	●	16 A	250 V	Tipo italiano P17	3	Diritto	NR	20/200

SPINE E PRESE

IP20  GWT
750°

Spina con messa a terra

SPINA MOBILE - ORIENTABILE



ECK33306

ECK33316



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Tipo	Poli	Direzione di innesto	U.M.	C.I.
ECK33306	○	10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	20/200
ECK33307	○	16 A	250 V	Tipo italiano P17	3	Diritto	NR	20/200
ECK33316	●	10 A	250 V	Tipo italiano P11	3	Diritto	NR	20/200
ECK33317	●	16 A	250 V	Tipo italiano P17	3	Diritto	NR	20/200

SPINA MOBILE - SCHUKO



ECK33303

ECK33313



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Tipo	Poli	Direzione di innesto	U.M.	C.I.
ECK33303	○	16 A	250 V	Spina con contatto di protezione CEE 7/4 (tipo F)	3	Diritto	NR	20/200
ECK33313	●	16 A	250 V	Spina con contatto di protezione CEE 7/4 (tipo F)	3	Diritto	NR	20/200

Presa con messa a terra

PRESA MOBILE - USCITA ASSIALE



ECK33501

ECK33512



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33501	○	2P+T - P17/11	NR	20/200
ECK33502	○	2P+T - P11	NR	20/200
ECK33511	●	2P+T - P17/11	NR	20/200
ECK33512	●	2P+T - P11	NR	20/200

PRESA MOBILE - SCHUKO



ECK33406

ECK33416



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33406	○	2P+T - S17-P17/11-30	NR	20/200
ECK33416	●	2P+T - S17-P17/11-30	NR	20/200

ADATTORI

IP20

UL94
V0

GWT
750°

Adattatore

ADATTATORE SINGOLO



ECK33411



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33401	○	10-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P17/11	NR	20/200
ECK33411	●	10-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P17/11	NR	20/200

ADATTATORE TRIPLO



ECK33403



ECK33413



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33403	○	10-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P17/11	NR	20/200
ECK33405	○	10-10 A	200-250 V	2P+T - S11-P11	NR	20/200
ECK33413	●	10-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P17/11	NR	20/200
ECK33415	●	10-10 A	200-250 V	2P+T - S11-P11	NR	20/200

ADATTATORE QUADRUPLIO



ECK33410



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33410	○	10-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P17/11	NR	20/200
ECK33420	○	10-10 A	200-250 V	2P+T - S11-P11	NR	20/200

ADATTORI

IP20

UL94
V0

GWT
750°

Adattatore

ADATTATORE SINGOLO SCHUKO



ECK33514

ECK33505



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33504	○	10-10 A	200-250 V	2P+T S11-P30	NR	20/200
ECK33514	●	10-10 A	200-250 V	2P+T S11-P30	NR	20/200
ECK33505	○	16-16 A	200-250 V	2P+T S17-P30	NR	20/200
ECK33515	●	16-16 A	200-250 V	2P+T S17-P30	NR	20/200

ADATTATORE SINGOLO SPINA SCHUKO



ECK33503



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33503	○	10-16 A	200-250 V	2P+T S30-P17/11	NR	20/200

ADATTATORE TRIPLO SCHUKO



ECK33407



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33407	○	16-16 A	200-250 V	2P+T S17-P17/11-30	NR	20/200
ECK33417	●	16-16 A	200-250 V	2P+T S17-P17/11-30	NR	20/200
ECK33421	○	10-10 A	200-250 V	2P+T S11-P11-30	NR	20/200
ECK33422	●	10-10 A	200-250 V	2P+T S11-P11-30	NR	20/200

ADATTORI

IP20  GWT 750°



Adattatore

ADATTATORE TRIPLO - CON INTERRUTTORE LUMINOSO



ECK33423



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK33423		10-16 A	200-250 V	2P+T - S17-P17/11	NR	1/20/200
ECK33424		10-10 A	200-250 V	2P+T - S11-P11	NR	1/20/200

PROGRAMMATORE ORARIO A CAVALIERI



ECK81001



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK81001		16-16 A	200-250 V	2P+T S17-P17/11 cavalieri 96 programmi	NR	1/12/48

PROGRAMMATORE ORARIO DIGITALE



ECK81003



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK81003		16-16 A	200-250 V	2P+T S17-P17/11 digitale 48 programmi	NR	1/12/48

ADATTORI

IP20 ^{UL94}
V0 GWT
750°

Adattatore

ADATTATORE MULTISTANDARD



ECK51004



Codice	Colore	Corrente nominale	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK51004	○	10-10 A	200-250 V	Spina Multistandard - Presa 2P	NR	1/10/100

Presa multipla

PRESA SMART



ECK81004



Codice	Colore	Corrente	Tipo di collegamento alla rete	Numero di prese con pin di terra	Descrizione	Numero di collegamenti USB	Con interruttore on/off	Max. potenza allacciata	U.M.	C.I.
ECK81004	○	16 A	Tipo italiano P17	1	Spina 16A 2P+T - Presa Schuko/bivalente - Wi-Fi	0	Sì	3500 W	NR	1/12/48

ADATTATORE TRIPLIO 10 A - CON PROTEZIONE DA SOVRACCARICO



ECK11124



Codice	Colore	Corrente	Tipo di collegamento alla rete	Numero di prese con pin di terra	Descrizione	Numero di collegamenti USB	Con interruttore on/off	Max. potenza allacciata	U.M.	C.I.
ECK11124	○	10 A	Tipo italiano P10	3	2P+T Spina S11 - Prese P17/11 Con disgiuntore termico	0	No	2200 W	NR	1/12/48


 Presa multipla

ADATTATORE TRIPLO 16 A - CON INTERRUTTORE LUMINOSO



ECK11120




Codice	Colore	Corrente	Tipo di collegamento alla rete	Numero di prese con pin di terra	Descrizione	Numero di collegamenti USB	Con interruttore on/off	Max. potenza allacciata	U.M.	C.I.
ECK11120		16 A	Tipo italiano P17	3	2P+T Spina S17 - Prese P17/11 + Schuko/bivalente P30 Con spina girevole	0	Si	3500 W	NR	1/12/48

ADATTATORE TRIPLO + USB - CON PORTE USB



ECK11125



Codice	Colore	Corrente	Tipo di collegamento alla rete	Numero di prese con pin di terra	Descrizione	Numero di collegamenti USB	Con interruttore on/off	Max. potenza allacciata	U.M.	C.I.
ECK11125		16 A	Tipo italiano P17	3	Prese P17/11 + Schuko/bivalente P30 Con supporto per smartphone e luce notturna automatica/manuale	2	Si	3500 W	NR	1/12/48

MULTIPRESE

IP20 UL94
V0 GWT
750°

Presa multipla

MULTIPRESA - SENZA CAVO



ECK11054

ECK11056



Codice	Colore	Corrente	Numero di prese con pin di terra	Descrizione	Tipo di collegamento alla rete	Max. potenza allacciata	U.M.	C.I.
ECK11054	○	16 A	4	4 posti 2P+T - P17/11	Estremità libera	3500 W	NR	1/50
ECK11056	○	16 A	6	6 posti 2P+T - P17/11	Estremità libera	3500 W	NR	1/40

MULTIPRESA - CON CAVO



ECK11154

ECK11155

ECK11156



Codice	Colore	Corrente	Lunghezza del cavo di alimentazione	Numero di prese con pin di terra	Descrizione	Tipo di collegamento alla rete	Max. potenza allacciata	U.M.	C.I.
ECK11154	○	16 A	1.5 m	4	4 posti 2P+T P17/11	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/50
ECK11155	○	16 A	1.5 m	5	5 posti 2P+T P17/11 - SLIM	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30
ECK11156	○	16 A	1.5 m	6	6 posti 2P+T P17/11	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/40

Con spina tipo 2P+T S17 - Cavo H05VV-F-3G1

MULTIPRESE

IP20  

 **Presa multipla**

MULTIPRESA 45° CON CAVO E INTERRUTTORE LUMINOSO



ECK11104

ECK11106

ECK11406

ECK11506



Codice	Colore	Corrente	Lunghezza del cavo di alimentazione	Numero di prese con pin di terra	Descrizione	Tipo di collegamento alla rete	Max. potenza allacciata	U.M.	C.I.
ECK11103	○	16 A	1.5 m	3	3 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/40
ECK11104	○	16 A	1.5 m	4	4 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/40
ECK11104N	●	16 A	1.5 m	4	4 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/40
ECK11105	○	16 A	1.5 m	5	5 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30
ECK11106	○	16 A	1.5 m	6	6 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30
ECK11106N	●	16 A	1.5 m	6	6 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30
ECK11107	○	16 A	1.5 m	7	7 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30
ECK11404	○	16 A	1.5 m	4	4 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30
ECK11406	○	16 A	1.5 m	6	6 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30
ECK11504	○	16 A	1.5 m	4	4 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/50
ECK11506	○	16 A	1.5 m	6	6 posti 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30

Con spina tipo 2P+T S17 - Cavo H05VV-F-3G1
 ECK11504 - ECK11506 prese comandate singolarmente
 ECK11404 - ECK11406 con disgiuntore termico

MULTIPRESA DA SCRIVANIA CON CAVO E INTERRUTTORE LUMINOSO



ECK11310N



Codice	Colore	Corrente	Lunghezza del cavo di alimentazione	Numero di prese con pin di terra	Descrizione	Tipo di collegamento alla rete	Max. potenza allacciata	U.M.	C.I.
ECK11310N	●	16 A	1.5 m	5	4 posti + Schuko + USB 2P+T P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30

Con spina tipo 2P+T S17 - Cavo H05VV-F-3G1

MULTIPRESE

IP20 UL94
V0 GWT
750°

Presa multipla

MULTIPRESA DIRITTA CON CAVO E INTERRUTTORE LUMINOSO



ECK11100N

ECK11101

Codice	Colore	Corrente	Lunghezza del cavo di alimentazione	Numero di prese con pin di terra	Descrizione	Tipo di collegamento alla rete	Max. potenza allacciata	U.M.	C.I.
ECK11100	○	16 A	1.5 m	6	6 posti 2P+T P17/11+P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/40
ECK11100N	●	16 A	1.5 m	6	6 posti 2P+T P17/11+P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/40
ECK11101	○	16 A	1.5 m	9	9 posti 2P+T P17/11+P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30
ECK11101N	●	16 A	1.5 m	9	9 posti 2P+T P17/11+P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30
ECK11102	○	16 A	1.5 m	12	12 posti 2P+T P17/11+P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30
ECK11102N	●	16 A	1.5 m	12	12 posti 2P+T P17/11+P17/11-30	Tipo italiano P17	3500 W	NR	1/30

Con spina tipo 2P+T S17 - Cavo H05VV-F-3G1

Prese diritte SHUKO/Bivalenti - Prese laterali Bivalenti

PROLUNGHE

IP20  GWT
750°

Cavo di alimentazione

PROLUNGA DA GIARDINO



ECK22422

Codice	Colore	Corrente	Lunghezza	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK22422		16 A	20 m	2P Spina S 16 - Presa Schuko	NR	1/10
ECK22426		16 A	40 m	2P Spina S 16 - Presa Schuko	NR	1/6

Cavo PVC 2 x 1,5 mm²

PROLUNGA ESTENSIBILE



ECK22205

ECK22215



Codice	Colore	Corrente	Lunghezza	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK22205		16 A	3 m	2P+T Spina S17 - Presa P17/11	NR	1/30
ECK22215		16 A	3 m	2P+T Spina S17 - Presa P17/11	NR	1/30

Cavo H05VV-F-3G1,5

PROLUNGHE

IP20 UL94
V0 GWT
750°

Cavo di alimentazione

PROLUNGA LINEARE



ECK22201

ECK22211



Codice	Colore	Corrente	Lunghezza	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK22201	○	10 A	3 m	2P+T Spina S11 - Presa P11	NR	1/50
ECK22202	○	10 A	5 m	2P+T Spina S11 - Presa P11	NR	1/30
ECK22203	○	16 A	3 m	2P+T Spina S17 - Presa P17/11	NR	1/50
ECK22204	○	16 A	5 m	2P+T Spina S17 - Presa P17/11	NR	1/30
ECK22211	●	10 A	3 m	2P+T Spina S11 - Presa P11	NR	1/50
ECK22212	●	10 A	5 m	2P+T Spina S11 - Presa P11	NR	1/30
ECK22213	●	16 A	3 m	2P+T Spina S17 - Presa P17/11	NR	1/50
ECK22214	●	16 A	5 m	2P+T Spina S17 - Presa P17/11	NR	1/30

Prolunga 10 A > Cavo H05VV-F-3G0,75
Prolunga 16 A > Cavo H05VV-F-3G1,5

AVVOLGICAVI

IP20 UL94
V0 GWT
750°

Avvolgicavo

AVVOLGICAVO CON CAVALLETTO METALLICO



ECK22104

ECK22105

ECK22106



Codice	Colore	Lunghezza del cavo	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK22104	●	15 m	4 Schuko/bivalenti	NR	1/4
ECK22105	●	25 m	4 Schuko/bivalenti	NR	1/2
ECK22106	●	50 m	4 Schuko/bivalenti	NR	1/2

Cavo PVC 3 x 1,5 mm² - Spina 16A - S17

AVVOLGICAVO DA GIARDINO



ECK22310



Codice	Colore	Lunghezza del cavo	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK22310	●	20 m	1 Schuko 2P+T	NR	1
ECK22311	●	30 m	1 Schuko 2P+T	NR	1

Cavo PVC 3 x 1,5 mm²

AVVOLGICAVO MONOBLOCCO



ECK22101

ECK22102

ECK22103



Codice	Colore	Lunghezza del cavo	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK22101	●	5 m	2 Schuko/bivalenti	NR	1/10
ECK22102	●	10 m	4 Schuko/bivalenti	NR	1/10
ECK22103	●	20 m	4 Schuko/bivalenti	NR	1/6

Cavo PVC 3 x 1,5 mm² - Spina 16A - S17

MATERIALE TV

Connettore coassiale



ECK71020



ECK71030



ECK71040



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK71020*	○	Spina TV a pipa 9,5 mm - confezione da 2 pz.	NR	1/10/1000
ECK71021*	○	Preso TV a pipa 9,5 mm - confezione da 2 pz.	NR	1/10/1000
ECK71030*	○	Adattatore Spina-Spina 9,5 mm - confezione da 2 pz.	NR	1/10/1000
ECK71031*	○	Adattatore Presa-Presa 9,5 mm - confezione da 2 pz.	NR	1/10/1000
ECK71040	○	Prolunga TV Spina-Presa 9,5 mm - 2 mt	NR	1/200
ECK71041	○	Prolunga TV Spina-Presa 9,5 mm - 5 mt	NR	1/100

* 1 sacchetto contiene 2 pezzi

PINZE E CAVI PER BATTERIA

 Cavo di alimentazione

ECK51030

Codice	Colore	Corrente	Lunghezza	Sezione nominale del conduttore	U.M.	C.I.
ECK51030	○	120 A	2.5 m	10 mm ²	NR	1/10
ECK51031	○	200 A	3 m	16 mm ²	NR	1/6
ECK51032	○	400 A	5 m	25 mm ²	NR	1/4

 Accessori/ricambi per batterie/caricabatterie

ECK51021

Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK51021	Kit 4 pinze 60A	NR	1/50
ECK51022	Kit 4 pinze 90A	NR	1/50
ECK51023	Kit 4 pinze 120A	NR	1/50
ECK51024	Kit 4 pinze 200A	NR	1/50

ILLUMINAZIONE



La gamma illuminazione comprende **interruttori/deviatori rompifilo** e **portalampade** in materiale termoplastico E14/E27, disponibili con camicia liscia o filettata con doppia ghiera.

Sono inoltre disponibili portalampade in ceramica o metallo E27 e punti luce da parete E27.

La proposta si completa con i **proiettori LED**, che coniugano efficienza luminosa e bassi consumi, garantendo una vita utile di oltre **20.000 ore**, circa 20 volte superiore alle lampade alogene.

La tecnologia LED assicura elevata efficienza energetica, ridotte dissipazioni termiche e dimensioni compatte.

I proiettori sono disponibili in potenze da **30, 50 e 100 W**, con luce fredda per il miglior comfort visivo.

Alimentati a **220V con spina Schuko**, sono dotati di base in

tubo metallico verniciato con piedini antiscivolo, orientabili sui tre assi e bloccabili nella posizione desiderata.

Disponibili anche in versione con piantana regolabile.

Il riflettore in **alluminio lucido** ottimizza la dissipazione del calore, mentre la sorgente luminosa è protetta da **vetro temperato**.

Il grado di protezione **IP65** consente l'utilizzo anche in ambienti con polveri, umidità o pioggia. Il cavo H05VVF 3G1 da 1,5 m, con spina pressofusa e spinotti in ottone nichelato, garantisce sicurezza e affidabilità.

La gamma include inoltre **lampade portatili di segnalazione da cantiere** e **lampade mobili da officina**, per completare l'offerta di soluzioni di illuminazione professionale.

INTERRUTTORI PER LAMPADE

Interruttore a tirante

IP40

INTERRUTTORE



ECK52005B



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK52001B	○	2 A	250 V	2x0,75 mm ²	NR	10/500
ECK52002B	●	2 A	250 V	2x0,75 mm ²	NR	10/500
ECK52005B	●	2 A	250 V	2x0,75 mm ²	NR	10/500

DEVIATORE



ECK52002C



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK52001C	○	2 A	250 V	2x0,75 mm ²	NR	10/500
ECK52002C	●	2 A	250 V	2x0,75 mm ²	NR	10/500

INTERRUTTORE A PEDALE



ECK52045N



Codice	Colore	Corrente	Tensione	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK52045N	●	2 A	250 V	2x0,75 mm ²	NR	10/250

PORTALAMPADE

Portalampada

IN CERAMICA - CON STAFFA



ECK52008



Codice	Colore	Portalampada	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK52008	●	E27	4 A - 250 V	NR	10/200

IN METALLO - CORPO FILETTATO



ECK52018



Codice	Colore	Portalampada	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK52018	●	E27	4 A - 250 V	NR	10/250

TERMOPLASTICO - CORPO FILETTATO DOPPIA GHIERA



ECK52011



Codice	Colore	Portalampada	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK52010	○	E14	2 A - 250 V	NR	10/500
ECK52011	●	E14	2 A - 250 V	NR	10/500
ECK52012	●	E14	2 A - 250 V	NR	10/500
ECK52015	○	E27	4 A - 250 V	NR	10/250
ECK52016	●	E27	4 A - 250 V	NR	10/250
ECK52017	●	E27	4 A - 250 V	NR	10/250

PORTALAMPADE

Portalampada

TERMOPLASTICO - CORPO LISCIO



ECK52002



Codice	Colore	Portalampada	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK52001	○	E14	2 A - 250 V	NR	10/500
ECK52002	●	E14	2 A - 250 V	NR	10/500
ECK52005	●	E14	2 A - 250 V	NR	10/500
ECK52003	○	E27	4 A - 250 V	NR	10/250
ECK52004	●	E27	4 A - 250 V	NR	10/250
ECK52006	●	E27	4 A - 250 V	NR	10/250

PUNTO LUCE



ECK52031



ECK52032



Codice	Colore	Portalampada	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK52031	○	E27	4 A - 250 V	NR	10/200
ECK52032	○	E27	4 A - 250 V	NR	10/200

PROIETTORI

IP65

Faretto da cantiere

ALOGENO



ECK51006



Codice	Colore	Descrizione	Lunghezza cavo	Materiale	Flusso luminoso	Temperatura di colore	Durata	U.M.	C.I.
ECK51006	●	Spina Schuko 16A 2P+T - 500W	1.3 m	Alluminio	8700 lm	3000-3000 K	2000 h	NR	1/8

LED - CON PIANTANA REGOLABILE



ECK51018



ECK51019



Codice	Colore	Descrizione	Lunghezza cavo	Materiale	Flusso luminoso	Temperatura di colore	Durata	U.M.	C.I.
ECK51018	●	Spina Schuko 16A 2P+T - 50W LED	2.5 m	Alluminio	4500 lm	6500-6500 K	20000 h	NR	1/4
ECK51019	●	Spina Schuko 16A 2P+T - 100W LED	2.5 m	Alluminio	9000 lm	6500-6500 K	20000 h	NR	1/2

LED - CON SUPPORTO



ECK51007



ECK51009



Codice	Colore	Descrizione	Lunghezza cavo	Materiale	Flusso luminoso	Temperatura di colore	Durata	U.M.	C.I.
ECK51007	●	Spina Schuko 16A 2P+T - 30W LED	1.3 m	Alluminio	2700 lm	6500-6500 K	20000 h	NR	1/6
ECK51008	●	Spina Schuko 16A 2P+T - 50W LED	1.3 m	Alluminio	4500 lm	6500-6500 K	20000 h	NR	1/4
ECK51009	●	Spina Schuko 16A 2P+T - 100W LED	1.3 m	Alluminio	8000 lm	6500-6500 K	20000 h	NR	1/4

LAMPADE

Lampada portatile

IP54



ECK51040



ECK51041



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK51040	●	Lampada LED luce rossa	NR	1/12
ECK51041	●	Lampada LED luce ambra	NR	1/12

CARATTERISTICHE: Lampada a LED orientabile a 180°
Selettore luce fissa / lampeggiante
Con staffa
Alimentazione a batteria 6V non inclusa

Batteria non ricaricabile (pila)



ECK51042



Codice	Colore	Tipo	Tensione	Portata	Designazione IEC	U.M.	C.I.
ECK51042	○	Zinco-carbone	6 V	7 Ah	4 R 25	NR	1/24

Proiettore a mano

IP40

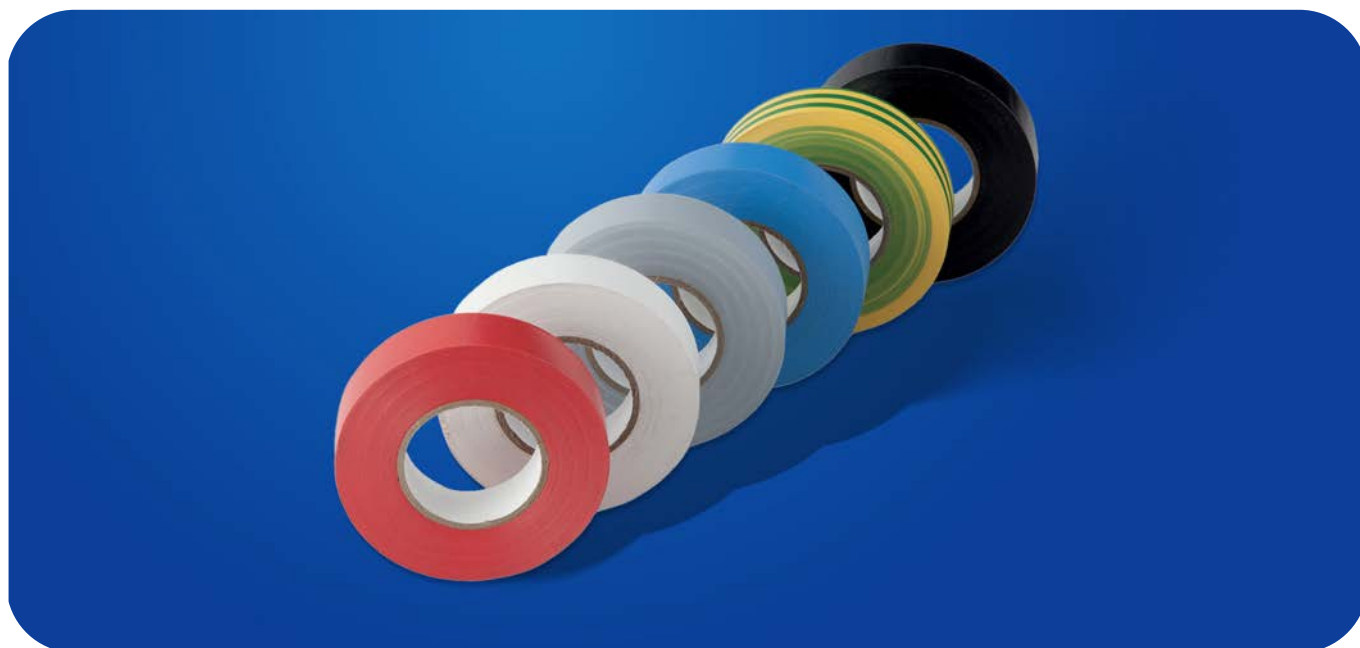


ECK51002



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECK51001	●	Spina 10A 2P - 5 mt - 60W	NR	1/20
ECK51002	●	Spina 10A 2P - 10 mt - 60W	NR	1/20

ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI



Nastro isolante di alta qualità con uno spessore di 0,13 mm.
Ideale per connessioni elettriche.

Per impiego generale e per isolamento di cavi elettrici.

Prodotto in **PVC autoestinguente V0** (Norma UL94) ad elevata resistenza ai raggi UV.

NASTRO ISOLANTE

UL94
V0

Nastro adesivo

15 MILLIMETRI



EC891011



EC891012



EC891014



EC891015



Codice	Colore	Colore	Larghezza	Lunghezza	Spessore	U.M.	C.I.
EC891010*		Verde-giallo	15 mm	10 m	0.13 mm	NR	10/200
EC891011		Blu	15 mm	10 m	0.13 mm	NR	10/200
EC891012		Rosso	15 mm	10 m	0.13 mm	NR	10/200
EC891013		Grigio	15 mm	10 m	0.13 mm	NR	10/200
EC891014		Bianco	15 mm	10 m	0.13 mm	NR	10/200
EC891015		Nero	15 mm	10 m	0.13 mm	NR	10/200

* Colore: GIALLO - VERDE

19 MILLIMETRI



EC891021



EC891022



EC891024



EC891025



Codice	Colore	Colore	Larghezza	Lunghezza	Spessore	U.M.	C.I.
EC891020*		Verde-giallo	19 mm	25 m	0.13 mm	NR	10/100
EC891021		Blu	19 mm	25 m	0.13 mm	NR	10/100
EC891022		Rosso	19 mm	25 m	0.13 mm	NR	10/100
EC891023		Grigio	19 mm	25 m	0.13 mm	NR	10/100
EC891024		Bianco	19 mm	25 m	0.13 mm	NR	10/100
EC891025		Nero	19 mm	25 m	0.13 mm	NR	10/100

* Colore: GIALLO - VERDE

SERIE MYLIFE



KIT PREASSEMBLATI

Supporto/fissaggio per pareti coibentate

KIT ASSEMBLATI APPARECCHI BIANCHI - IP40

IP40



ECL40451WH-40



ECL40452WH-40



ECL40453WH-40



ECL40503WH-40



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECL40451WH-40	○	ECL5610A1 + Presa bivalente ECL4045WH	NR	1/60
ECL40452WH-40	○	ECL5610A2 + 2 Prese bivalenti ECL4045WH	NR	1/60
ECL40453WH-40	○	ECL5610A3 + Interruttore ECL4000WH + 2 Prese bivalenti ECL4045WH	NR	1/40
ECL40454WH-40	○	ECL5610A2 + Interruttore ECL4000WH + Presa UNEL ECL4045WH	NR	1/60
ECL40501WH-40	○	ECL5610A2 + Presa UNEL ECL4050WH	NR	1/60
ECL40503WH-40	○	ECL5610A3 + Interruttore ECL4000WH + Presa UNEL ECL4050WH	NR	1/40

KIT ASSEMBLATI APPARECCHI BIANCHI - IP55

IP55



ECL40453WH



ECL40454WH



ECL40501WH



ECL40503WH



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
ECL40451WH	○	ECL5611A1 + Presa bivalente ECL4045WH	NR	1/50
ECL40452WH	○	ECL5611A2 + 2 Prese bivalenti ECL4045WH	NR	1/50
ECL40453WH	○	ECL5611A3 + Interruttore ECL4000WH + 2 Prese bivalenti ECL4045WH	NR	1/35
ECL40454WH	○	ECL5611A2 + Interruttore ECL4000WH + Presa UNEL ECL4045WH	NR	1/50
ECL40501WH	○	ECL5611A2 + Presa UNEL ECL4050WH	NR	1/50
ECL40503WH	○	ECL5611A3 + Interruttore ECL4000WH + Presa UNEL ECL4050WH	NR	1/35

EC FOR YOU



Elettrocanali for you è la collezione ufficiale di merchandising Elettrocanali: una selezione di articoli di qualità pensati per portare lo **stile Elettrocanali** dentro e fuori dal lavoro.

Non si tratta di semplici gadget, ma di **prodotti curati, utili e durevoli**, scelti per accompagnare distributori e installatori nella quotidianità, nel cantiere, in ufficio e nel tempo libero.

All'interno della collezione trovi:

- **Abbigliamento professionale e casual**
- **Accessori per il lavoro quotidiano**
- **Oggetti per il tempo libero**
- Articoli lifestyle che uniscono **funzionalità e identità di marca**

Ogni prodotto è pensato per trasmettere **coerenza, qualità e appartenenza**, rafforzando il legame con un brand che rappresenta oltre 50 anni di evoluzione nel mondo dell'impiantistica.

Tutti gli articoli **Elettrocanali for you sono disponibili all'acquisto**, per distributori e installatori, e possono diventare strumenti concreti per:

- valorizzare la propria immagine professionale
- rafforzare la relazione con clienti e collaboratori
- portare il brand Elettrocanali nella propria quotidianità

Elettrocanali for you significa scegliere di rappresentare un modo di lavorare: concreto, affidabile, distintivo.

ABBIGLIAMENTO

Gilet da lavoro

GILET MULTITASCHE



MKT-GMT01BL-L



Codice	Colore	Taglia	U.M.	C.I.
MKT-GMT01BL-S	●	S	NR	1
MKT-GMT01BL-M	●	M	NR	1
MKT-GMT01BL-L	●	L	NR	1
MKT-GMT01BL-XL	●	XL	NR	1
MKT-GMT01BL-2XL	●	XXL	NR	1
MKT-GMT01BL-3XL	●	XXXL	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

GILET SOFTSHELL



MKT-GSH01BL-L



Codice	Colore	Taglia	U.M.	C.I.
MKT-GSH01BL-S	●	S	NR	1
MKT-GSH01BL-M	●	M	NR	1
MKT-GSH01BL-L	●	L	NR	1
MKT-GSH01BL-XL	●	XL	NR	1
MKT-GSH01BL-2XL	●	XXL	NR	1
MKT-GSH01BL-3XL	●	XXXL	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

ABBIGLIAMENTO

Maglione/felpa

MAGLIONE/FELPA



MKT-FZL01BL-L



Codice	Colore	Taglia	U.M.	C.I.
MKT-FZL01BL-S	●	S	NR	1
MKT-FZL01BL-M	●	M	NR	1
MKT-FZL01BL-L	●	L	NR	1
MKT-FZL01BL-XL	●	XL	NR	1
MKT-FZL01BL-2XL	●	XXL	NR	1
MKT-FZL01BL-3XL	●	XXXL	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

MAGLIONE/FELPA



MKT-FCP01SB-L



Codice	Colore	Taglia	U.M.	C.I.
MKT-FCP01SB-S	○	S	NR	1
MKT-FCP01SB-M	○	M	NR	1
MKT-FCP01SB-L	○	L	NR	1
MKT-FCP01SB-XL	○	XL	NR	1
MKT-FCP01SB-2XL	○	XXL	NR	1
MKT-FCP01SB-3XL	○	XXXL	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

T-shirt



MKT-TSH01BI-L



Codice	Colore	Taglia	U.M.	C.I.
MKT-TSH01BI-S	○	S	NR	1
MKT-TSH01BI-M	○	M	NR	1
MKT-TSH01BI-L	○	L	NR	1
MKT-TSH01BI-XL	○	XL	NR	1
MKT-TSH01BI-2XL	○	XXL	NR	1
MKT-TSH01BI-3XL	○	XXXL	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

Polo



MKT-POL01BL-L



Codice	Colore	Taglia	U.M.	C.I.
MKT-POL01BL-S	●	S	NR	1
MKT-POL01BL-M	●	M	NR	1
MKT-POL01BL-L	●	L	NR	1
MKT-POL01BL-XL	●	XL	NR	1
MKT-POL01BL-2XL	●	XXL	NR	1
MKT-POL01BL-3XL	●	XXXL	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

Altri accessori

BORRACCIA



MKT-BCD25



MKT-BCD26



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-BCD25	Termica, doppia camera. 1000 ml	NR	1
MKT-BCD26	Termica, doppia camera. 750 ml	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

OCCHIALI DA SOLE



MKT-SGL01BI



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-SGL01BI	Classe 3 - UV400	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

PORTACHIAVI



MKT-KYH01



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-KYH01	Con livella integrata	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

Altri accessori

TAZZA



MKT-MUG25



MKT-MUG26



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-MUG25	300 ml	NR	1
MKT-MUG26	300 ml	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

Cappelli - Berretti



MKT-BER01



MKT-CAP01



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-BER01		Berretto termico invernale	NR	1
MKT-CAP01		Cappellino con visiera	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

Sgabello



MKT-SGA01BI



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-SGA01BI	Sgabello da bancone con poggiatesta	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

Teli mare



MKT-TMR25



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-TMR25	100x180 cm	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

Zaini e Borse

PALESTRA - VIAGGIO



MKT-ZAI02NE



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-ZAI02NE	●	48x30x27 cm - 30 l	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

ZAINO PORTA COMPUTER



MKT-ZAI01NE



Codice	Colore	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-ZAI01NE	●	Zaino porta PC con 3 tasche	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

Zaini e Borse

SHOPPING BAG



MKT-SBC01



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-SBC01	Borsa in cotone	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

Cancelleria



MKT-BLOA5



MKT-CPD



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-BLOA4*	20 blocchi formato A4	AST-20	1
MKT-BLOA5*	20 blocchi formato A5	AST-20	1
MKT-CPD	Cartellina porta documenti con falda	NR	1

* Prezzo per 1 blocco, confezione da 20 pezzi.

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

Penne

PENNE PREMIUM



MKT-PEN01AR



MKT-PEN01BL



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-PEN01AR	ARANCIO - Swiss Made (Prodir®) - 5 km di scrittura garantiti	NR	1
MKT-PEN01BL	BLU - Swiss Made (Prodir®) - 5 km di scrittura garantiti	NR	1

DESCRIZIONE: Per vedere la gamma aggiornata di prodotti disponibili, consultare il sito elettrocanali.com

EC POINT



Elettrocanali Point è il progetto dedicato a chi vuole trasformare il proprio spazio commerciale in un ambiente riconoscibile, ordinato e coerente con l'identità Elettrocanali.

È una collezione di strumenti progettati per **qualificare il punto vendita**, migliorare la visibilità dell'offerta e rendere immediatamente percepibile la presenza del brand.

La gamma comprende:

- **Totem e strutture espositive**
- **Pannelli grafici e soluzioni di visual identity**
- **Espositori dedicati a linee e prodotti specifici**
- Elementi distintivi per personalizzare lo spazio vendita

Elettrocanali Point aiuta a:

- aumentare la **riconoscibilità del brand**
- migliorare la **presentazione del prodotto**
- valorizzare l'esperienza d'acquisto
- trasmettere professionalità e specializzazione

Gli articoli sono **disponibili all'acquisto** e rappresentano un'opportunità concreta per costruire uno spazio vendita più performante, più coerente e più distintivo.

Con **Elettrocanali Point**, il punto vendita non espone soltanto prodotti: **racconta una scelta, un posizionamento, uno stile.**

Espositori da Banco

LAMPADA D'EMERGENZA (ECL6067)



MKT-B-001



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-B-001	Espositore	NR	1

CENTRALINO ESSENZA



MKT-B-006



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-B-006	Espositore ESSENZA	NR	1

DISPLAY DA BANCO



MKT-B-002



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-B-002	12 ganci - 50 x 88 x 26 cm	NR	1

Espositori da Banco

DISPENSER TRASPARENTE



MKT-B-003



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-B-003	Ø 20 cm - h 60 cm	NR	1

VASSOIO FUSTELLATO



MKT-B-004



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-B-004	in cartone - 45,5 x 20 x 18 cm	NR	1
MKT-B-005	Separatore interno per MKT-B-004	NR	1

Espositori da Terra

TOTEM



MKT-T-001



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-T-001	64 placche MyLife, MyLife Q, MyLife New Prestige	NR	1

GONDOLA



MKT-T-002



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-T-002	20 ganci - 100 x 181 x 42 cm	NR	1

DISPENSER



MKT-T-003



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-T-003	per canali e minicanali - 57 x 120 x 48 cm	NR	1

Espositori da Terra

PALLBOX



MKT-T-004



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-T-004	4 vassoi - 60 x 40 x 120 cm	NR	1

Valigette

CAMPIONARIO GENERALE



MKT-V-001



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-V-001	Valigetta Campionario	NR	1

SERIE CIVILE



MKT-V-005



MKT-V-006



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-V-002	MyLIFE - 23 placche	NR	1
MKT-V-003	MyLIFE Q - 23 placche	NR	1
MKT-V-004	MyLife New Prestige - 32 placche	NR	1
MKT-V-005	MiVida - 13 placche	NR	1
MKT-V-006	Easy - 21 placche	NR	1

Pannelli Appendibili

GRAFICO 50 X 100 CENTIMETRI



MKT-G-002

MKT-G-004

MKT-G-006



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-G-001	Istituzionale	NR	1
MKT-G-002	Canalizzazioni	NR	1
MKT-G-003	Industriale	NR	1
MKT-G-004	Contenitori	NR	1
MKT-G-005	Tubi e Raccordi	NR	1
MKT-G-006	Residenziale	NR	1

GRAFICO 50 X 130 CENTIMETRI



MKT-G-007

MKT-G-009

MKT-G-011



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-G-007	Istituzionale	NR	1
MKT-G-008	Canalizzazioni	NR	1
MKT-G-009	Industriale	NR	1
MKT-G-010	Contenitori	NR	1
MKT-G-011	Tubi e Raccordi	NR	1
MKT-G-012	Residenziale	NR	1

CON PRODOTTI



MKT-G-013

MKT-G-014



Codice	Descrizione	U.M.	C.I.
MKT-G-013	MyLife	NR	1
MKT-G-014	Tondò	NR	1



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
202405			50		131	EC20304	1		5		32	EC34006		10	160		249
202702			10		146	EC20305	1		5		32	EC340105	1		120		245
202705			10		146	EC20306		5	20		33	EC340106	1		35		245
EC16001	1		10		81	EC20307		5	20		33	EC340107	1		23		245
EC16001H	1		10		81	EC20308		5	20		33	EC34040		10	550		249
EC16001V	1		10		81	EC20309	1		5		34	EC34045		10	350		249
EC16002	1		10		81	EC20310	1		6		34	EC3500S		10	100		244
EC16002H	1		10		81	EC20311	1		4		34	EC350C1	1		240		243
EC16002V	1		10		81	EC20312	1		50		35	EC350C10	1		8		243
EC16003	1		10		81	EC20315	1		10		34	EC350C10BL	1		8		244
EC16003H	1		10		81	EC20316	1		10		34	EC350C11	1		6		243
EC16003V	1		10		81	EC22013555-2			16		74	EC350C11BL	1		6		244
EC20001			24		31	EC22016555-3			16		74	EC350C1BL	1		240		244
EC20003		5	25		32	EC2209055			24		74	EC350C1P	1		120		243
EC20004		5	25		32	EC220AE13555	1		8		76	EC350C2	1		150		243
EC20005	1		10		32	EC220AE16555	1		8		76	EC350C2BL	1		150		244
EC20006		5	25		33	EC220AE9055	1		10		76	EC350C2P	1		90		243
EC20008		5	25		33	EC220AI13555	1		10		75	EC350C3	1		100		243
EC20009	1		5		34	EC220AI16555	1		10		75	EC350C3BL	1		100		244
EC20010	1		10		34	EC220AI9055	1		10		75	EC350C3P	1		70		243
EC20011	1		10		34	EC220AP13555	1		8		76	EC350C4	1		80		243
EC20015	1		10		34	EC220AP16555	1		8		76	EC350C4BL	1		80		244
EC20016	1		8		34	EC220AP9055	1		10		76	EC350C4P	1		80		243
EC20101			24		31	EC220CC25			50		74	EC350C5	1		60		243
EC20103		5	25		32	EC220CC45			50		74	EC350C5BL	1		60		244
EC20104		5	25		32	EC220GA45		5	50		75	EC350C5P	1		60		243
EC20105	1		10		32	EC220GC45		5	50		75	EC350C6	1		40		243
EC20106		5	25		33	EC220GU16555		5	50		76	EC350C6BL	1		40		244
EC20108		5	25		33	EC220GU9055		10	50		76	EC350C6P	1		40		243
EC20109	1		5		34	EC220TT13555		2	10		77	EC350C7	1		28		243
EC20110	1		10		34	EC220TT16555		2	10		77	EC350C7BL	1		28		244
EC20111	1		10		34	EC220TT9055		2	10		77	EC350C7P	1		28		243
EC20115	1		10		34	EC23401			112		103	EC350C8	1		20		243
EC20116	1		8		34	EC23402			84		103	EC350C8BL	1		20		244
EC20201			20		31	EC23403			112		103	EC350C8P	1		20		243
EC20202			100		31	EC23404			70		103	EC350C9	1		18		243
EC20203	1		5		32	EC23405			50		103	EC350C9BL	1		18		244
EC20204	1		5		32	EC23406			50		103	EC350C9P	1		18		243
EC20205	1		5		32	EC23407			32		103	EC3510S			10		244
EC20206		5	20		33	EC23411			112		103	EC351C1	1		200		245
EC20207		5	20		33	EC23412			84		103	EC351C10	1				245
EC20208		5	20		33	EC23413			112		103	EC351C11	1				245
EC20209	1		5		34	EC23414			70		103	EC351C3	1		150		245
EC20210	1		6		34	EC23415			50		103	EC351C4	1		120		245
EC20211	1		4		34	EC23416			50		103	EC351C5	1		100		245
EC20212	1		50		35	EC23417			32		103	EC351C6	1		50		245
EC20213	1		50		35-50	EC320B	1		30		297	EC351C7	1		50		245
EC20214	1		50		35-50	EC320G	1		30		297	EC351C8	1		15		245
EC20215	1		10		34	EC320R	1		30		297	EC351C9	1				245
EC20216	1		10		34	EC320T	1		30		297	EC37065		10	600		247
EC20301			20		31	EC320V	1		30		297	EC37085		10	400		247
EC20302			100		31	EC34003		10	300		249	EC37100		10	400		247
EC20303	1		5		32	EC34004		10	230		249	EC37100BL		10	400		247

Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC37104		10	240		247	EC411C4	1		46		286	EC485C2	1		24		297
EC37104BL		10	240		247	EC420C10	1		4		290	EC485C3	1		16		297
EC37106		10	150		247	EC420C5	1		42		290	EC485C4	1		18		297
EC37106BL		10	150		247	EC420C6	1		24		290	EC485C5	1		8		297
EC37110		10	400		248	EC420C7	1		16		290	EC485C6	1		2		297
EC37111		20	200		248	EC420C8	1		6		290	EC485C7	1				297
EC37165		50	700		248	EC420C9	1		4		290	EC490C10	1		3		293
EC37185		50	600		248	EC430C10	1		3		291	EC490C5	1		18		293
EC400C1		5	120		287	EC430C5	1		18		291	EC490C6	1		16		293
EC400C10	1		4		287	EC430C6	1		16		291	EC490C7	1		8		293
EC400C10A	1		4		288	EC430C7	1		8		291	EC490C8	1		4		293
EC400C1A		5	120		288	EC430C8	1		4		291	EC490C9	1		3		293
EC400C2		5	150		287	EC430C9	1		3		291	EC491C4	1		75		283
EC400C2A		5	150		288	EC440C10	1		3		291	EC491C4A	1		75		283
EC400C3		5	160		287	EC440C5	1		18		291	EC491C4CR	1		75		315
EC400C3A		5	160		288	EC440C6	1		16		291	EC491C5	1		44		283
EC400C4	1		90		287	EC440C7	1		8		291	EC491C5A	1		44		283
EC400C4A	1		90		288	EC440C8	1		4		291	EC491C5CR	1		44		315
EC400C4R	1		90		287	EC440C9	1		3		291	EC491C6	1		24		283
EC400C4RA	1		90		288	EC450P10	1		10		294	EC491C6A	1		24		283
EC400C5	1		45		287	EC450P6	1		30		294	EC491C7	1		9		283
EC400C5A	1		45		288	EC450P7	1		30		294	EC491C7A	1		9		283
EC400C6	1		25		287	EC450P8	1		20		294	EC491C8	1		6		283
EC400C6A	1		25		288	EC450P9	1		10		294	EC491C8A	1		6		283
EC400C7	1		14		287	EC451P10	1		10		294	EC492C4	1		90		284
EC400C7A	1		14		288	EC451P6	1		30		294	EC492C4A	1		90		284
EC400C8	1		6		287	EC451P7	1		30		294	EC492C4CR	1		90		315
EC400C8A	1		6		288	EC451P8	1		20		294	EC492C4P	1		90		285
EC400C9	1		4		287	EC451P9	1		10		294	EC492C5	1		50		284
EC400C9A	1		4		288	EC460			20		102	EC492C5A	1		50		284
EC400KV1	1				296	EC46015			10		102	EC492C5CR	1		50		315
EC400KV2	1				296	EC460C10			10		295	EC492C5P	1		50		285
EC400KV3	1				296	EC460D10			10		295	EC492C6	1		28		284
EC410C10	1		4		289	EC460D5			10		295	EC492C6A	1		28		284
EC410C10A	1		4		289	EC460D6			10		295	EC492C6P	1		28		285
EC410C3		5	150		289	EC460D7			10		295	EC492C7	1		10		284
EC410C4	1		100		289	EC460D8			10		295	EC492C7A	1		10		284
EC410C4A	1		100		289	EC460D9			10		295	EC492C7P	1		10		285
EC410C4R	1		100		289	EC460F			20		102	EC492C8	1		6		284
EC410C4RA	1		100		289	EC47020		100	800		295	EC492C8A	1		6		284
EC410C5	1		42		289	EC47025		100	600		295	EC492C8P	1		6		285
EC410C5A	1		42		289	EC47025S		100	600		295	EC493C4	1		90		285
EC410C6	1		24		289	EC47032		100	500		295	EC493C5	1		50		285
EC410C6A	1		24		289	EC47040		100	300		295	EC493C6	1		28		285
EC410C7	1		16		289	EC480C10	1		4		292	EC493C7	1		10		285
EC410C7A	1		16		289	EC480C4	1		100		292	EC493C8	1		6		285
EC410C8	1		6		289	EC480C4R	1		100		292	EC50007		50	1200		306
EC410C8A	1		6		289	EC480C5	1		42		292	EC50009		50	1200		306
EC410C9	1		4		289	EC480C6	1		24		292	EC50011		50	600		306
EC410C9A	1		4		289	EC480C7	1		16		292	EC50013		50	600		306
EC411C1	1		100		286	EC480C8	1		6		292	EC50016		50	300		306
EC411C2	1		50		286	EC480C9	1		4		292	EC50021		50	300		306
EC411C3	1		36		286	EC485C1	1		32		297	EC50029		25	150		306



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC50036		15	90		306	EC52216		100	1000		303	EC60024B	1			269	
EC50042		10	60		306	EC52221		100	1000		303	EC60024BE	1			269	
EC50048		5	30		306	EC52229		50	500		303	EC60024E	1			270	
EC51007		50	1200		306	EC52236		50	500		303	EC60036	1			270	
EC51007N		50	1200		307	EC52242			50		303	EC60036B	1			269	
EC51007W05	1		240		307	EC52248			50		303	EC60036BE	1			269	
EC51009		50	1200		306	EC52312		100	1000		303	EC60036E	1			270	
EC51009N		50	1200		307	EC52316		100	1000		303	EC60054	1			270	
EC51009W05	1		240		307	EC52320		100	1000		303	EC60054B	1			269	
EC51011		50	600		306	EC52325		100	1000		303	EC60054BE	1			269	
EC51011N		50	600		307	EC52332		50	500		303	EC60054E	1			270	
EC51011W05	1		120		307	EC52340		50	500		303	EC60072B	1			269	
EC51013		50	600		306	EC52350			50		303	EC60072BE	1			269	
EC51013N		50	600		307	EC52363			50		303	EC600SC	1		10	191-231-276-301	
EC51013W05	1		120		307	EC53007		100	1000		310	EC600SF			50	164-277	
EC51016		50	300		306	EC53009		100	1000		310	EC600TC			25	232-276-302	
EC51016N		50	300		307	EC53011		100	1000		310	EC600TCB			25	232-276-302	
EC51016W05	1		60		307	EC53013		100	1000		310	EC600TCN			25	232-276-302	
EC51021		50	300		306	EC53016		100	500		310	EC600TCP			25	235	
EC51021N		50	300		307	EC53016M		100	1000		311	EC600TCR			25	313	
EC51021W05	1		60		307	EC53020M		100	1000		311	EC61002	1		50	273	
EC51029		25	150		306	EC53021		100	500		310	EC61003	1		25	273	
EC51029N		25	150		307	EC53025M		100	500		311	EC61004	1		22	273	
EC51029W05	1		15		307	EC53029		100	500		310	EC61004E	1		22	273	
EC51036		15	90		306	EC53032M		100	500		311	EC61008	1		15	273	
EC51036N		15	90		307	EC53036		50	500		310	EC61008E	1		15	273	
EC51042		10	60		306	EC53040M		50	500		311	EC61012	1		8	273	
EC51042N		10	60		307	EC53042		50	500		310	EC61012E	1		8	273	
EC51048		5	30		306	EC53048		50	500		310	EC61018	1			273	
EC51048N		5	30		307	EC53050M		50	500		311	EC61018E	1			273	
EC52007		50	1000		309	EC54016		100	600		308	EC61024	1			273	
EC52009		50	1000		309	EC54020		100	600		308	EC61024E	1			273	
EC52011		50	1000		309	EC54025		50	300		308	EC61036	1			273	
EC52013		50	1000		309	EC54032		25	150		308	EC61036E	1			273	
EC52016		50	500		309	EC54040		15	90		308	EC61054	1			273	
EC52016M		50	500		309	EC54050		10	60		308	EC61054E	1			273	
EC52020M		50	500		309	EC60004	1		22		270	EC62002	1		25	271	
EC52021		50	500		309	EC60004B	1		22		269	EC62004	1		22	271	
EC52025M		25	500		309	EC60004BE	1		22		269	EC62004E	1		22	272	
EC52029		25	500		309	EC60004E	1		22		270	EC62008	1		14	271	
EC52032M		25	300		309	EC60008	1		15		270	EC62008E	1		14	272	
EC52036		25	500		309	EC60008B	1		15		269	EC62012	1		8	271	
EC52040M		10	300		309	EC60008BE	1		15		269	EC62012E	1		8	272	
EC52042		10	500		309	EC60008E	1		15		270	EC62018	1			271	
EC52048		10	500		309	EC60012	1		8		270	EC62018E	1			272	
EC52050M		10	300		309	EC60012B	1		8		269	EC62024	1			271	
EC52121		10	50		146-163-276	EC60012BE	1		8		269	EC62024E	1			272	
EC52129		10	50		146-163-276	EC60012E	1		8		270	EC62036	1			271	
EC52136		10	50		146-163-276	EC60018	1				270	EC62036-3	1			271	
EC52207		100	1000		303	EC60018B	1				269	EC62036-3E	1			272	
EC52209		100	1000		303	EC60018BE	1				269	EC62036E	1			272	
EC52211		100	1000		303	EC60018E	1				270	EC62054	1			271	
EC52213		100	1000		303	EC60024	1				270	EC62054E	1			272	

Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC62072	1				271	EC625077	1				259	EC63012N	1		7		228
EC62072E	1				272	EC625102	1				260	EC63012NE	1		7		228
EC625001	1				257	EC625103	1				260	EC63018	1				227
EC625001R	1				265	EC625105	1				260	EC63018B	1				226
EC625002	1				257	EC625106	1				260	EC63018BE	1				226
EC625002R	1				265	EC625107	1				260	EC63018C	1				225
EC625003	1				257	EC625112	1				261	EC63018CE	1				225
EC625003R	1				265	EC625113	1				261	EC63018E	1				227
EC625004	1				257	EC625115	1				261	EC63018N	1				228
EC625004R	1				265	EC625116	1				261	EC63018NE	1				228
EC625005	1				257	EC625117	1				261	EC63024	1				227
EC625005R	1				265	EC625122	1				261	EC63024B	1				226
EC625006	1				257	EC625123	1				261	EC63024BE	1				226
EC625006R	1				265	EC625125	1				261	EC63024C	1				225
EC625007	1				257	EC625126	1				261	EC63024CE	1				225
EC625007R	1				265	EC625132	1		100		260	EC63024E	1				227
EC625011	1				257	EC625133	1		80		260	EC63024N	1				228
EC625011R	1				265	EC625135	1				260	EC63024NE	1				228
EC625012	1				257	EC625136	1		25		260	EC63036	1				227
EC625012R	1				265	EC625137	1		30		260	EC63036B	1				226
EC625013	1				257	EC625GI	1				264	EC63036BE	1				226
EC625013R	1				265	EC625IO	1				263	EC63036C	1				225
EC625014	1				257	EC625REG	1				262	EC63036CE	1				225
EC625014R	1				265	EC625SC	1		150		191-263	EC63036E	1				227
EC625015	1				257	EC625SI	1		70		262	EC63036N	1				228
EC625015R	1				265	EC625SP1	1		15		264	EC63036NE	1				228
EC625016	1				257	EC625SP3	1		15		264	EC63054	1				227
EC625016R	1				265	EC625SP5	1				264	EC63054B	1				226
EC625017	1				257	EC625SR	1		10		191-263	EC63054BE	1				226
EC625017R	1				265	EC625ST			10		191-263	EC63054C	1				225
EC625022	1				258	EC625SZ	1		70		262	EC63054CE	1				225
EC625023	1				258	EC63004	1		20		227	EC63054E	1				227
EC625024	1				258	EC63004B	1		20		226	EC63054N	1				228
EC625025	1				258	EC63004BE	1		20		226	EC63054NE	1				228
EC625026	1				258	EC63004C	1		20		225	EC63072	1				227
EC625027	1				258	EC63004CE	1		20		225	EC63072B	1				226
EC625031	1				258	EC63004E	1		20		227	EC63072BE	1				226
EC625032	1				258	EC63004N	1		20		228	EC63072C	1				225
EC625033	1				258	EC63004NE	1		20		228	EC63072CE	1				225
EC625034	1				258	EC63008	1		9		227	EC63072E	1				227
EC625035	1				258	EC63008B	1		9		226	EC63072N	1				228
EC625036	1				258	EC63008BE	1		9		226	EC63072NE	1				228
EC625037	1				258	EC63008C	1		9		225	EC63112	1				234
EC625041	1				259	EC63008CE	1		9		225	EC63124	1				234
EC625042	1				259	EC63008E	1		9		227	EC63136	1				234
EC625043	1				259	EC63008N	1		9		228	EC63148	1				234
EC625044	1				259	EC63008NE	1		9		228	EC63160	1				234
EC625045	1				259	EC63012	1		7		227	EC631SC	1				235
EC625046	1				259	EC63012B	1		7		226	EC63212C	1		5		219
EC625072	1				259	EC63012BE	1		7		226	EC63212C-F	1		5		223
EC625073	1				259	EC63012C	1		7		225	EC63212C-FPL	1		5		224
EC625074	1				259	EC63012CE	1		7		225	EC63212CE	1		5		219
EC625076	1				259	EC63012E	1		7		227	EC63212CE-F	1		5		223



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC63212CE-FPL	1		5		224	EC63236SE-F	1				223	EC660163MI	1		12		157
EC63212F	1		5		222	EC63236SE-FPL	1				224	EC660164E	1		24		153
EC63212FPL	1		5		222	EC63336C	1				233	EC660164EI	1		12		156
EC63212N	1		5		221	EC633MM	1				233	EC660164M	1		24		155
EC63212N-F	1		5		223	EC633PP	1				233	EC660164MI	1		12		157
EC63212N-FPL	1		5		224	EC63508B	1		9		229	EC660202E	1		24		153
EC63212NE	1		5		221	EC63508BE	1		9		229	EC660202EI	1		12		156
EC63212NE-F	1		5		223	EC63512B	1		7		229	EC660202M	1		24		155
EC63212NE-FPL	1		5		224	EC63512BE	1		7		229	EC660202MI	1		12		157
EC63212S	1		5		220	EC63518B	1				229	EC660203E	1		24		153
EC63212S-F	1		5		223	EC63518BE	1				229	EC660203EI	1		12		156
EC63212S-FPL	1		5		224	EC63524B	1				229	EC660203M	1		24		155
EC63212SE	1		5		220	EC63524BE	1				229	EC660203MI	1		12		157
EC63212SE-F	1		5		223	EC63536B	1				229	EC660204E	1		24		153
EC63212SE-FPL	1		5		224	EC63536BE	1				229	EC660204EI	1		12		156
EC63224C	1				219	EC63554B	1				229	EC660204M	1		24		155
EC63224C-F	1				223	EC63554BE	1				229	EC660204MI	1		12		157
EC63224C-FPL	1				224	EC63572B	1				229	EC660322E	1		24		153
EC63224CE	1				219	EC63572BE	1				229	EC660322EI	1		12		156
EC63224CE-F	1				223	EC63612	1				234	EC660322M	1		24		155
EC63224CE-FPL	1				224	EC63624	1				234	EC660322MI	1		12		157
EC63224F	1		4		222	EC63636	1				234	EC660323E	1		24		153
EC63224FPL	1		4		222	EC63648	1				234	EC660323EI	1		12		156
EC63224N	1				221	EC63660	1				234	EC660323M	1		24		155
EC63224N-F	1				223	EC63836C	1				233	EC660323MI	1		12		157
EC63224N-FPL	1				224	EC64004	1		22		313	EC660324E	1		24		153
EC63224NE	1				221	EC64008	1		14		313	EC660324EI	1		12		156
EC63224NE-F	1				223	EC64202	1		10		314	EC660324M	1		24		155
EC63224NE-FPL	1				224	EC64202MAR	1		10		314	EC660324MI	1		12		157
EC63224S	1				220	EC64400	1				314	EC660402E	1		24		153
EC63224S-F	1				223	EC64401			10		314	EC660402EI	1		12		156
EC63224S-FPL	1				224	EC64402			10		314	EC660402M	1		24		155
EC63224SE	1				220	EC64403			10		314	EC660402MI	1		12		157
EC63224SE-F	1				223	EC64410			10		314	EC660403E	1		24		153
EC63224SE-FPL	1				224	EC64411			10		314	EC660403EI	1		12		156
EC63236C	1				219	EC64430	1		10		314	EC660403M	1		24		155
EC63236C-F	1				223	EC65001	1		20		299	EC660403MI	1		12		157
EC63236C-FPL	1				224	EC65002	1		40		299	EC660404E	1		24		153
EC63236CE	1				219	EC65003	1		28		299	EC660404EI	1		12		156
EC63236CE-F	1				223	EC65004	1		30		299	EC660404M	1		24		155
EC63236CE-FPL	1				224	EC65005	1		16		299	EC660404MI	1		12		157
EC63236F	1		2		222	EC65006	1		12		299	EC660632E	1		10		153
EC63236FPL	1		2		222	EC65007	1		8		299	EC660632M	1		10		155
EC63236N	1				221	EC65008	1		8		299	EC660633E	1		10		153
EC63236N-F	1				223	EC65009	1		6		299	EC660633M	1		10		155
EC63236N-FPL	1				224	EC65010	1		4		299	EC660634E	1		10		153
EC63236NE	1				221	EC660162E	1		24		153	EC660634M	1		10		155
EC63236NE-F	1				223	EC660162EI	1		12		156	EC660802E	1		10		153
EC63236NE-FPL	1				224	EC660162M	1		24		155	EC660802M	1		10		155
EC63236S	1				220	EC660162MI	1		12		157	EC660803E	1		10		153
EC63236S-F	1				223	EC660163E	1		24		153	EC660803M	1		10		155
EC63236S-FPL	1				224	EC660163EI	1		12		156	EC660804E	1		10		153
EC63236SE	1				220	EC660163M	1		24		155	EC660804M	1		10		155

Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC661003E	1		10		153	EC6900724	1				188	EC6900789	1				190
EC661003M	1		10		155	EC6900725	1				188	EC6900790	1				190
EC661004E	1		10		153	EC6900726	1				188	EC6900791	1				190
EC661004M	1		10		155	EC6900730	1				189	EC6900792	1				190
EC661253C	1				154	EC6900731	1				189	EC6900793	1				190
EC661253E	1				154	EC6900732	1				189	EC6900794	1				190
EC661253M	1				156	EC6900733	1				189	EC6900795	1				190
EC661254C	1				154	EC6900734	1				189	EC6900796	1				190
EC661254E	1				154	EC6900735	1				189	EC6900797	1				190
EC661254M	1				156	EC6900736	1				189	EC6900798	1				190
EC661603C	1				154	EC6900737	1				189	EC69007R	1				191
EC661603E	1				154	EC6900738	1				189	EC69007REL	1				191
EC661603M	1				156	EC6900739	1				189	EC69007S	1				191
EC661604C	1				154	EC6900740	1				189	EC69008	1				191
EC661604E	1				154	EC6900741	1				189	EC6900800	1				192
EC661604M	1				156	EC6900742	1				189	EC6900801	1				192
EC67004			10		231-275-301	EC6900743	1				189	EC6900802	1				192
EC67012			10		231-275-301	EC6900744	1				189	EC6900803	1				192
EC67018	1		10		231-275-302	EC6900745	1				189	EC6900804	1				192
EC680M1			10		230-274-304	EC6900746	1				189	EC6900805	1				192
EC680M2			10		230-274-304	EC6900747	1				189	EC6900806	1				192
EC680M3			10		230-274-304	EC6900748	1				189	EC6900807	1				192
EC680M4			10		230-274-304	EC6900749	1				189	EC6900808	1				192
EC680M5			10		230-274-304	EC6900750	1				187	EC6900809	1				192
EC680M6			10		230-274-304	EC6900751	1				187	EC690081	1				191
EC69001	1		15		159	EC6900752	1				187	EC6900810	1				192
EC69002	1		13		159	EC6900753	1				187	EC6900811	1				192
EC69003	1				160	EC6900754	1				187	EC6900812	1				192
EC69004	1				160	EC6900755	1				187	EC6900813	1				192
EC69005	1				161	EC6900756	1				187	EC6900814	1				192
EC69006	1				162	EC6900757	1				187	EC6900815	1				192
EC6900700	1				186	EC6900758	1				187	EC6900816	1				192
EC6900701	1				186	EC6900759	1				187	EC6900817	1				192
EC6900702	1				186	EC6900760	1				187	EC690082	1				191
EC6900703	1				186	EC6900761	1				187	EC6900820	1				193
EC6900704	1				186	EC6900762	1				187	EC6900821	1				193
EC6900705	1				186	EC6900763	1				187	EC6900822	1				193
EC6900706	1				186	EC6900764	1				187	EC6900823	1				193
EC6900707	1				186	EC6900770	1				188	EC6900824	1				193
EC6900708	1				186	EC6900771	1				188	EC6900825	1				193
EC6900709	1				186	EC6900772	1				188	EC6900826	1				193
EC6900710	1				186	EC6900773	1				188	EC6900827	1				193
EC6900711	1				186	EC6900774	1				188	EC6900828	1				193
EC6900712	1				186	EC6900775	1				188	EC6900829	1				193
EC6900713	1				186	EC6900776	1				188	EC6900830	1				193
EC6900714	1				186	EC6900780	1				190	EC6900831	1				193
EC6900715	1				186	EC6900781	1				190	EC6900832	1				193
EC6900716	1				186	EC6900782	1				190	EC6900840	1				195
EC6900717	1				186	EC6900783	1				190	EC6900841	1				195
EC6900720	1				188	EC6900784	1				190	EC6900842	1				195
EC6900721	1				188	EC6900785	1				190	EC6900843	1				195
EC6900722	1				188	EC6900787	1				190	EC6900844	1				195
EC6900723	1				188	EC6900788	1				190	EC6900845	1				195



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC6900846	1				195	EC69008A6	1				199	EC6902231	1				166
EC6900847	1				195	EC69008E	1				200	EC6902232	1				166
EC6900848	1				195	EC69008P	1				200	EC6902233	1				166
EC6900849	1				195	EC69008R	1				199	EC6902234	1				166
EC6900850	1				195	EC69008S	1				200	EC69023	1				160
EC6900851	1				195	EC69008T	1				200	EC6902300	1				176
EC6900852	1				195	EC69011	1		15		159	EC6902300C	1				176
EC6900853	1				195	EC69012	1		13		159	EC6902300T	1				177
EC6900854	1				195	EC69013	1				160	EC6902301	1				176
EC6900855	1				195	EC69014	1				160	EC6902301T	1				177
EC6900856	1				195	EC69015	1				161	EC6902302	1				176
EC6900857	1				195	EC69016	1				162	EC6902302T	1				177
EC6900858	1				195	EC69021	1		15		159	EC6902303	1				176
EC6900860	1				196	EC6902100	1				174	EC6902303C	1				176
EC6900861	1				196	EC6902101	1				174	EC6902303T	1				177
EC6900862	1				196	EC6902102	1				174	EC6902304	1				176
EC6900863	1				196	EC6902103	1				174	EC6902304C	1				176
EC6900864	1				196	EC6902104	1				174	EC6902304T	1				177
EC6900865	1				196	EC6902110	1				174	EC6902305	1				176
EC6900866	1				196	EC6902111	1				174	EC6902305T	1				177
EC6900867	1				196	EC6902112	1				174	EC6902306	1				185
EC6900868	1				196	EC6902113	1				185	EC6902307	1				185
EC6900869	1				196	EC6902120	1				165	EC6902308	1				176
EC6900870	1				196	EC6902121	1				165	EC6902309	1				176
EC6900871	1				196	EC6902122	1				165	EC6902310	1				176
EC6900872	1				196	EC6902123	1				165	EC6902310C	1				176
EC6900873	1				196	EC6902124	1				165	EC6902310T	1				177
EC6900874	1				196	EC6902130	1				165	EC6902311	1				176
EC6900880	1				197	EC6902131	1				165	EC6902311T	1				177
EC6900881	1				197	EC6902132	1				165	EC6902312	1				176
EC6900882	1				197	EC69022	1		13		159	EC6902312T	1				177
EC6900883	1				197	EC6902200	1				175	EC6902313	1				176
EC6900884	1				197	EC6902201	1				175	EC6902313C	1				176
EC6900885	1				197	EC6902202	1				175	EC6902313T	1				177
EC6900886	1				197	EC6902203	1				175	EC6902314	1				176
EC6900887	1				197	EC6902204	1				175	EC6902314T	1				177
EC6900888	1				197	EC6902205	1				175	EC6902315	1				176
EC6900889	1				197	EC6902206	1				175	EC6902318	1				176
EC6900890	1				198	EC6902207	1				175	EC6902318T	1				177
EC6900891	1				198	EC6902210	1				175	EC6902319	1				185
EC6900892	1				198	EC6902211	1				175	EC6902320	1				167
EC6900893	1				198	EC6902212	1				175	EC6902321	1				167
EC6900894	1				198	EC6902213	1				175	EC6902322	1				167
EC6900895	1				198	EC6902214	1				175	EC6902323	1				167
EC6900896	1				198	EC6902220	1				166	EC6902324	1				167
EC6900897	1				198	EC6902221	1				166	EC6902325	1				167
EC6900898	1				198	EC6902222	1				166	EC6902326	1				167
EC6900899	1				198	EC6902223	1				166	EC6902329	1				167
EC69008A1	1				199	EC6902224	1				166	EC6902330	1				167
EC69008A2	1				199	EC6902225	1				166	EC6902331	1				167
EC69008A3	1				199	EC6902226	1				166	EC6902332	1				167
EC69008A4	1				199	EC6902227	1				166	EC6902333	1				167
EC69008A5	1				199	EC6902230	1				166	EC6902334	1				167

Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC6902335	1				167	EC6902500C	1				180	EC6902545	1				182
EC6902336	1				167	EC6902500T	1				181	EC6902550	1				181
EC6902337	1				167	EC6902501	1				179	EC6902551	1				181
EC6902338	1				167	EC6902501C	1				180	EC6902552	1				181
EC69024	1				160	EC6902501T	1				181	EC6902553	1				181
EC6902400	1				178	EC6902502	1				179	EC6902554	1				182
EC6902401	1				178	EC6902502C	1				180	EC6902555	1				182
EC6902402	1				178	EC6902502T	1				181	EC6902560	1				170
EC6902403	1				178	EC6902503	1				179	EC6902561	1				170
EC6902404	1				178	EC6902503C	1				180	EC6902562	1				170
EC6902405	1				178	EC6902503T	1				181	EC6902563	1				170
EC6902410	1				178	EC6902504	1				179	EC6902564	1				171
EC6902411	1				178	EC6902504C	1				180	EC6902565	1				171
EC6902412	1				178	EC6902504T	1				181	EC6902570	1				170
EC6902413	1				178	EC6902505	1				179	EC6902571	1				170
EC6902414	1				178	EC6902505C	1				180	EC6902572	1				170
EC6902420	1				168	EC6902505T	1				181	EC6902573	1				170
EC6902421	1				168	EC6902510	1				179	EC6902574	1				171
EC6902422	1				168	EC6902510C	1				180	EC6902575	1				171
EC6902423	1				168	EC6902510T	1				181	EC69026	1				162
EC6902424	1				168	EC6902511	1				179	EC6902600	1				180
EC6902425	1				168	EC6902511C	1				180	EC6902601	1				180
EC6902430	1				168	EC6902511T	1				181	EC6902602	1				180
EC6902431	1				168	EC6902512	1				179	EC6902603	1				180
EC6902432	1				168	EC6902512C	1				180	EC6902610	1				180
EC6902433	1				168	EC6902512T	1				181	EC6902611	1				180
EC6902434	1				168	EC6902513	1				179	EC6902612	1				180
EC6902440	1				178	EC6902513C	1				180	EC6902613	1				180
EC6902441	1				178	EC6902513T	1				181	EC6902620	1				170
EC6902442	1				178	EC6902514	1				179	EC6902621	1				170
EC6902443	1				178	EC6902514C	1				180	EC6902622	1				170
EC6902444	1				179	EC6902514T	1				181	EC6902623	1				170
EC6902445	1				179	EC6902515	1				179	EC6902630	1				170
EC6902450	1				178	EC6902515C	1				180	EC6902631	1				170
EC6902451	1				178	EC6902515T	1				181	EC6902632	1				170
EC6902452	1				178	EC6902516	1				179	EC6902633	1				170
EC6902453	1				178	EC6902520	1				169	EC6902D	1		20		118
EC6902454	1				179	EC6902521	1				169	EC6902F	1		20		118
EC6902455	1				179	EC6902522	1				169	EC69034	1				161
EC6902460	1				168	EC6902523	1				169	EC69035	1				161
EC6902461	1				168	EC6902524	1				169	EC69036	1				162
EC6902462	1				168	EC6902525	1				169	EC6903600	1				182
EC6902463	1				168	EC6902530	1				169	EC6903601	1				182
EC6902464	1				169	EC6902531	1				169	EC6903602	1				182
EC6902465	1				169	EC6902532	1				169	EC6903603	1				182
EC6902470	1				168	EC6902533	1				169	EC6903610	1				182
EC6902471	1				168	EC6902534	1				169	EC6903611	1				182
EC6902472	1				168	EC6902535	1				169	EC6903612	1				182
EC6902473	1				168	EC6902540	1				181	EC6903613	1				182
EC6902474	1				169	EC6902541	1				181	EC6903620	1				171
EC6902475	1				169	EC6902542	1				181	EC6903621	1				171
EC69025	1				161	EC6902543	1				181	EC6903622	1				171
EC6902500	1				179	EC6902544	1				182	EC6903623	1				171



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC6903630	1				171	EC6904566	1				173	EC690561D	1		12		129
EC6903631	1				171	EC6904567	1				173	EC69057	1		30		131
EC6903632	1				171	EC6904568	1				173	EC690571	1		12		127
EC6903633	1				171	EC6904569	1				173	EC690571D	1		12		130
EC6903D	1		30		118	EC6904570	1				173	EC69058	1	10	40		124
EC6903F	1		20		118	EC6904571	1				173	EC690581	1		12		126
EC69040	1				164	EC69046	1				162	EC690581D	1		12		129
EC69040T	1				164	EC6904600	1				184	EC69059	1	10	40		124
EC69041	1				164	EC6904601	1				184	EC690591	1		12		127
EC69041T	1				164	EC6904602	1				184	EC690591D	1		12		130
EC69045	1				161	EC6904603	1				184	EC69060	1	10	60		123
EC6904500	1				183	EC6904610	1				184	EC69061	1	10	60		123
EC6904501	1				183	EC6904611	1				184	EC6906D	1		20		119
EC6904502	1				183	EC6904612	1				184	EC6906F	1		20		119
EC6904503	1				183	EC6904620	1				173	EC69070	1	10	80		111
EC6904504	1				183	EC6904621	1				173	EC690701	1	10	40		121
EC6904505	1				183	EC6904622	1				173	EC690702	1		10		149
EC6904506	1				184	EC6904623	1				173	EC690703	1		5		149
EC6904507	1				184	EC6904630	1				173	EC69071	1	10	80		112
EC6904508	1				184	EC6904631	1				173	EC690711	1	5	30		121
EC6904509	1				184	EC6904632	1				173	EC690712	1		10		149
EC6904510	1				184	EC6904633	1				173	EC690713	1		5		149
EC6904511	1				184	EC69050	1	10	80		123	EC690714-20	1				150
EC6904520	1				183	EC690501	1		12		126	EC690714-3	1				150
EC6904521	1				183	EC690501D	1		12		128	EC690714-30	1				150
EC6904522	1				183	EC69051	1	10	80		124	EC69072	1	10	80		111
EC6904523	1				183	EC690510	1	10	80		151	EC690721	1	10	40		121
EC6904524	1				183	EC690511	1		12		127	EC690722	1		5		149
EC6904525	1				183	EC690511D	1		12		129	EC690723	1		4		149
EC6904526	1				184	EC690512	1		10		151	EC69072P	1		10		117
EC6904527	1				184	EC690513	1		10		151	EC69073	1	10	60		112
EC6904528	1				184	EC690514	1		100		130	EC690731	1	5	30		121
EC6904529	1				184	EC690515	1		100		130	EC690732	1		5		149
EC6904530	1				184	EC69052	1	10	80		123	EC690733	1		4		149
EC6904531	1				184	EC690520	1		10		151	EC69073P	1		10		117
EC6904540	1				172	EC690521	1		12		126	EC69074	1	10	80		111
EC6904541	1				172	EC690521D	1		12		128	EC690741	1	10	40		121
EC6904542	1				172	EC690525	1		10		151	EC690743	1		4		149
EC6904543	1				172	EC69053	1	10	80		124	EC69074P	1		10		117
EC6904544	1				172	EC690530	1		10		151	EC69075	1	10	60		112
EC6904545	1				172	EC690531	1		12		127	EC690751	1	5	30		121
EC6904546	1				173	EC690531D	1		12		129	EC690753	1		4		149
EC6904547	1				173	EC69054	1	10	60		123	EC690754-3	1				150
EC6904548	1				173	EC690540	1		10		151	EC69075P	1		10		117
EC6904549	1				173	EC690541	1		12		126	EC69076	1	10	80		111
EC6904550	1				173	EC690541D	1		12		128	EC690761	1	10	40		121
EC6904551	1				173	EC69055	1	10	60		124	EC690763	1		4		150
EC6904560	1				172	EC690550	1		12		151	EC69076P	1		10		117
EC6904561	1				172	EC690551	1		12		127	EC69077	1	10	40		112
EC6904562	1				172	EC690551D	1		12		129	EC690771	1	5	20		122
EC6904563	1				172	EC690555	1		12		151	EC690773	1		4		150
EC6904564	1				172	EC69056	1		30		131	EC69077P	1		10		117
EC6904565	1				172	EC690561	1		12		126	EC69078	1	10	60		111

Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC690781	1	10	40		121	EC69093	1		24		142	EC6909941	1		10		138
EC690783	1		4		150	EC690930	1		14		144	EC6909941F	1		10		136
EC69078P	1		10		117	EC690931	1		24		143	EC690994F	1		10		135
EC69079	1	10	40		112	EC690931F	1		10		141	EC69099F	1		10		140
EC690791	1	5	20		122	EC690934	1		10		137	EC690F1	1		10		145-163
EC690793	1		4		150	EC6909341	1		10		138	EC690F2	1		10		163
EC69079P	1		10		117	EC6909341F	1		10		136	EC690F3	1		10		145-163
EC6907D	1		20		119	EC690934F	1		10		135	EC690F4	1		20		145-163
EC6907F	1		20		119	EC69093F	1		10		140	EC690F5	1		10		163
EC69080	1	10	80		114	EC69094	1		24		142	EC690F6	1		10		145-163
EC69081	1	10	80		115	EC690941	1		24		143	EC690F7	1		10		145-163
EC69082	1	10	80		114	EC690941F	1		10		141	EC690FU02		10	50		147
EC69083	1	10	60		115	EC690944	1		10		137	EC690FU06		10	50		147
EC69084	1	10	80		114	EC6909441	1		10		138	EC690FU16		10	50		147
EC69085	1	10	40		115	EC6909441F	1		10		136	EC690FU32		10	50		147
EC69086	1	10	60		114	EC690944F	1		10		135	EC690FU63		10	50		147
EC69087	1	10	40		115	EC69094F	1		10		140	EC690MA	1		10		163
EC69088	1	10	40		114	EC69095	1		24		142	EC690PL1	1				201
EC69089	1	10	40		115	EC690951	1		24		143	EC690PL1E	1				201
EC69090	1		24		142	EC690951F	1		10		141	EC690PL2	1				201
EC690900	1		20		145	EC690954	1		10		137	EC690PL2E	1				201
EC6909004	1		10		144	EC6909541	1		10		138	EC690PL3	1				201
EC690901	1		24		143	EC6909541F	1		10		136	EC690PL3E	1				201
EC6909014	1		10		144	EC690954F	1		10		135	EC690PL4	1				201
EC690901F	1		10		141	EC69095F	1		10		140	EC690PL4E	1				201
EC6909024	1		5		144	EC69096	1		24		142	EC690PL5	1				201
EC6909034	1		3		144	EC690961	1		24		143	EC690PL5E	1				201
EC690904	1		10		137	EC690961F	1		10		141	EC690PL6	1				201
EC6909041	1		10		138	EC690964	1		10		137	EC690PL6E	1				201
EC6909041F	1		10		136	EC6909641	1		10		138	EC690PL7	1				201
EC6909044	1		2		144	EC6909641F	1		10		136	EC690PL7E	1				201
EC690904F	1		10		135	EC690964F	1		10		135	EC69100	1	10	80		123
EC690905	1		14		145	EC69096F	1		10		140	EC691001	1		12		126
EC69090F	1		10		140	EC69097	1		24		142	EC691001D	1		12		128
EC69091	1		24		142	EC690971	1		24		143	EC69101	1	10	80		123
EC690910	1		12		145	EC690971F	1		10		141	EC691011	1		12		126
EC690911	1		24		143	EC690974	1		10		137	EC691011D	1		12		128
EC690911F	1		10		141	EC6909741	1		10		138	EC69102	1	10	60		123
EC690914	1		10		137	EC6909741F	1		10		136	EC691021	1		12		126
EC6909141	1		10		138	EC690974F	1		10		135	EC691021D	1		12		129
EC6909141F	1		10		136	EC69097F	1		10		140	EC69103	1	10	60		123
EC690914F	1		10		135	EC69098	1		24		142	EC691031	1		12		126
EC690915	1		12		145	EC690981	1		24		143	EC691031D	1		12		129
EC69091F	1		10		140	EC690981F	1		10		141	EC69104	1	10	80		124
EC69092	1		24		142	EC690984	1		10		137	EC691041	1		12		127
EC690920	1		14		144	EC6909841	1		10		138	EC691041D	1		12		129
EC690921	1		24		143	EC6909841F	1		10		136	EC69105	1	10	80		124
EC690921F	1		10		141	EC690984F	1		10		135	EC691051	1		12		127
EC690924	1		10		137	EC69098F	1		10		140	EC691051D	1		12		129
EC6909241	1		10		138	EC69099	1		24		142	EC69106	1	10	80		124
EC6909241F	1		10		136	EC690991	1		24		143	EC691061	1		12		127
EC690924F	1		10		135	EC690991F	1		10		141	EC691061D	1		12		130
EC69092F	1		10		140	EC690994	1		10		137	EC69107	1	10	60		124



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC691071	1		12		127	EC69171	1	10	80		111	EC692571D	1		12		130
EC691071D	1		12		130	EC69172	1	10	80		111	EC69258	1	2	16		125
EC6910800	1				194	EC69173	1	10	80		111	EC692581	1		2		128
EC6910801	1				194	EC69174	1	10	80		112	EC692584	1		10		137
EC6910802	1				194	EC691742	1		5		149	EC6925841	1		10		138
EC6910803	1				194	EC691743	1		6		149	EC6925841F	1		10		136
EC6910804	1				194	EC69175	1	10	60		112	EC692584F	1		10		135
EC6910805	1				194	EC69176	1	10	40		112	EC69259	1	2	16		125
EC6910806	1				194	EC69177	1	10	40		112	EC692591	1		2		128
EC6910807	1				194	EC69179	1	2	16		113	EC692594	1		10		137
EC6910808	1				194	EC69180	1	10	80		114	EC6925941	1		10		138
EC6910809	1				194	EC69181	1	10	80		114	EC6925941F	1		10		136
EC6910810	1				194	EC69182	1	10	60		114	EC692594F	1		10		135
EC6910811	1				194	EC69183	1	10	60		114	EC69270	1	10	80		111
EC6910812	1				194	EC69184	1	10	80		115	EC692703	1		4		149
EC6910813	1				194	EC69185	1	10	60		115	EC69271	1	10	80		111
EC6910814	1				194	EC69186	1	10	60		115	EC692713	1		4		149
EC6910815	1				194	EC69187	1	10	60		115	EC69272	1	10	80		111
EC6910816	1				194	EC69190	1		24		142	EC692721	1	10	40		121
EC6910817	1				194	EC691901	1		24		143	EC69273	1	10	80		111
EC6910818	1				194	EC691901F	1		10		141	EC69274	1	10	60		112
EC6910819	1				194	EC691904	1		10		137	EC692743	1		4		149
EC6910820	1				194	EC6919041	1		10		138	EC69275	1	10	40		112
EC6910821	1				194	EC6919041F	1		10		136	EC692753	1		4		149
EC6910822	1				194	EC691904F	1		10		135	EC69276	1	10	40		112
EC6910840	1				195	EC69190F	1		10		140	EC692761	1	5	30		122
EC6910841	1				195	EC69194	1		24		142	EC69277	1	10	40		112
EC6910842	1				195	EC691941	1		24		143	EC69278	1	2	16		113
EC6910843	1				195	EC691941F	1		10		141	EC692781	1		2		122
EC6910844	1				195	EC691944	1		10		137	EC69279	1	2	16		113
EC6910845	1				195	EC6919441	1		10		138	EC69280	1	10	80		114
EC6910846	1				195	EC6919441F	1		10		136	EC69281	1	10	80		114
EC6910860	1				196	EC691944F	1		10		135	EC69282	1	10	60		114
EC6910861	1				196	EC69194F	1		10		140	EC69283	1	10	60		114
EC6910862	1				196	EC69250	1	10	80		123	EC69284	1	10	60		115
EC6910863	1				196	EC692501	1		12		126	EC69285	1	10	40		115
EC6910864	1				196	EC692501D	1		12		128	EC69286	1	10	60		115
EC6910865	1				196	EC69251	1	10	60		123	EC69287	1	10	60		115
EC6910880	1				197	EC69252	1	10	60		123	EC69288	1	2	16		116
EC6910881	1				197	EC692521	1		12		126	EC69289	1	2	16		116
EC6910882	1				197	EC692521D	1		12		129	EC69290	1		24		142
EC6910883	1				197	EC69253	1	10	60		123	EC692901	1		24		143
EC6910884	1				197	EC692531	1		12		126	EC692901F	1		10		141
EC6910885	1				197	EC692531D	1		12		129	EC692904	1		10		137
EC6910890	1				198	EC69254	1	10	80		124	EC6929041	1		10		138
EC6910891	1				198	EC692541	1		12		127	EC6929041F	1		10		136
EC6910892	1				198	EC692541D	1		12		129	EC692904F	1		10		135
EC6910893	1				198	EC69255	1	10	60		124	EC69290F	1		10		140
EC6910894	1				198	EC69256	1	10	80		124	EC69292	1		24		142
EC6910895	1				198	EC692561	1		12		127	EC692921	1		24		143
EC69170	1	10	80		111	EC692561D	1		12		130	EC692921F	1		10		141
EC691702	1		10		149	EC69257	1	10	60		124	EC692924	1		10		137
EC691703	1		6		149	EC692571	1		12		127	EC6929241	1		10		138

Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC6929241F	1		10		136	EC69400	1	10	80		123	EC6992122	1				204
EC692924F	1		10		135	EC694001	1		12		126	EC6992122L	1				205
EC69292F	1		10		140	EC694001D	1		12		128	EC6992124	1				204
EC69293	1		24		142	EC69401	1	10	80		123	EC6992124L	1				205
EC692931	1		24		143	EC694011	1		12		126	EC6992125	1				204
EC692931F	1		10		141	EC694011D	1		12		128	EC6992126	1				204
EC692934	1		10		137	EC69402	1	10	80		124	EC6992130	1				204
EC6929341	1		10		138	EC694021	1		12		127	EC6992131	1				204
EC6929341F	1		10		136	EC694021D	1		12		129	EC6992131L	1				205
EC692934F	1		10		135	EC69403	1	10	80		124	EC6992134	1				204
EC69293F	1		10		140	EC694031	1		12		127	EC6992134L	1				205
EC69294	1		24		142	EC694031D	1		12		129	EC6992135	1				204
EC692941	1		24		143	EC69470	1	10	80		111	EC6992136	1				204
EC692941F	1		10		141	EC69471	1	10	80		111	EC6992220	1				205
EC692944	1		10		137	EC69472	1	10	80		112	EC6992221	1				205
EC6929441	1		10		138	EC69473	1	10	60		112	EC6992222	1				206
EC6929441F	1		10		136	EC69480	1	10	80		114	EC6992222L	1				206
EC692944F	1		10		135	EC69481	1	10	80		114	EC6992223	1				205
EC69294F	1		10		140	EC69482	1	10	80		115	EC6992224	1				205
EC69296	1		24		142	EC69483	1	10	60		115	EC6992225	1				206
EC692961	1		24		143	EC694924	1		10		139	EC6992225L	1				206
EC692961F	1		10		141	EC6949241	1		10		139	EC6992226	1				206
EC692964	1		10		137	EC6949241F	1		10		139	EC6992226L	1				206
EC6929641	1		10		138	EC694924F	1		10		139	EC6992227	1				206
EC6929641F	1		10		136	EC69651	1	2	8		125	EC6992228	1				205
EC692964F	1		10		135	EC69653	1	2	8		125	EC6992230	1				205
EC69296F	1		10		140	EC69654	1	2	8		125	EC6992231	1				205
EC69297	1		24		142	EC69655	1	2	8		125	EC6992233	1				205
EC692971	1		24		143	EC69671	1	2	8		113	EC6992235	1				206
EC692971F	1		10		141	EC69673	1	2	8		113	EC6992235L	1				206
EC692974	1		10		137	EC69674	1	2	8		113	EC6992237	1				206
EC6929741	1		10		138	EC69675	1	2	8		113	EC6992238	1				205
EC6929741F	1		10		136	EC69681	1	2	8		116	EC6992320	1				207
EC692974F	1		10		135	EC69683	1	2	8		116	EC6992320L	1				208
EC69297F	1		10		140	EC69684	1	2	8		116	EC6992320LM	1				210
EC69350	1	2	16		125	EC69685	1	2	8		116	EC6992320M	1				209
EC693501	1		2		128	EC69901	1				210	EC6992324	1				207
EC693504	1		10		137	EC69902	1				210	EC6992324L	1				208
EC6935041	1		10		138	EC69903	1				210	EC6992324LM	1				210
EC6935041F	1		10		136	EC69905	1				210	EC6992324M	1				209
EC693504F	1		10		135	EC6992020	1				203	EC6992325	1				207
EC69351	1	2	16		125	EC6992020L	1				203	EC6992325L	1				208
EC693511	1		2		128	EC6992021	1				203	EC6992325LM	1				210
EC693514	1		10		137	EC6992021L	1				203	EC6992325M	1				209
EC6935141	1		10		138	EC6992021XL	1				203	EC6992326	1				207
EC6935141F	1		10		136	EC6992022	1				203	EC6992326L	1				208
EC693514F	1		10		135	EC6992022L	1				203	EC6992326LM	1				210
EC69370	1	2	16		113	EC6992022XL	1				203	EC6992326M	1				209
EC693701	1		2		122	EC6992025	1				203	EC6992327	1				207
EC69371	1	2	16		113	EC6992025L	1				203	EC6992327L	1				208
EC693711	1		2		122	EC6992120	1				204	EC6992327LM	1				210
EC69380	1	2	16		116	EC6992121	1				204	EC6992327M	1				209
EC69381	1	2	16		116	EC6992121L	1				205	EC6992328	1				207



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC6992328L	1				208	EC699P30	1				212	EC74050		5	40		347
EC6992328LM	1				210	EC699P31	1				212	EC74116		10	350		347
EC6992328M	1				209	EC699P32	1				212	EC74120		10	350		347
EC6992329	1				207	EC699P33	1				212	EC74125		10	200		347
EC6992329L	1				208	EC699P34	1				212	EC74132		10	100		347
EC6992329LM	1				210	EC699P35	1				212	EC74140		5	80		347
EC6992329M	1				209	EC699P36	1				212	EC74150		5	40		347
EC6992330	1				207	EC699P37	1				212	EC74216		10	350		348
EC6992330L	1				208	EC699P38	1				212	EC74220		10	250		348
EC6992330LM	1				210	EC699P40	1				213	EC74225		10	200		348
EC6992330M	1				209	EC699P41	1				213	EC74232		10	100		348
EC6992334	1				207	EC699P42	1				213	EC74240		5	80		348
EC6992334L	1				208	EC699P43	1				213	EC74250		5	40		348
EC6992334LM	1				210	EC699P44	1				213	EC74316		10	150		348
EC6992334M	1				209	EC699P45	1				213	EC74320		10	100		348
EC6992335	1				207	EC699P46	1				213	EC74325		10	100		348
EC6992335L	1				208	EC699P47	1				213	EC74332		10	50		348
EC6992335LM	1				210	EC699P48	1				213	EC74340		5	20		348
EC6992335M	1				209	EC70016		25	500		349	EC74350		5	15		348
EC6992336	1				207	EC70020		25	500		349	EC75016		10	350		351
EC6992336L	1				208	EC70020CR		25	500		316	EC75020		10	350		351
EC6992336LM	1				210	EC70025		25	400		349	EC75025		10	200		351
EC6992336M	1				209	EC70025CR		25	400		316	EC75032		10	100		351
EC6992337	1				207	EC70032		25	200		349	EC75040		5	80		351
EC6992337L	1				208	EC70040		10	100		349	EC75050		5	40		351
EC6992337LM	1				210	EC70050		10	70		349	EC75116		10	350		352
EC6992337M	1				209	EC71016		25	500		349	EC75120		10	200		352
EC6992338	1				207	EC71020		25	400		349	EC75125		10	200		352
EC6992338L	1				208	EC71020CR		25	400		317	EC75132		10	100		352
EC6992338LM	1				210	EC71025		25	250		349	EC75140		5	80		352
EC6992338M	1				209	EC71025CR		25	250		317	EC75150		5	40		352
EC6992339	1				207	EC71032		25	150		349	EC75216		10	350		353
EC6992339L	1				208	EC71040		10	70		349	EC75220		10	350		353
EC6992339LM	1				210	EC71050		10	50		349	EC75225		10	200		353
EC6992339M	1				209	EC72016		25	500		350	EC75232		10	100		353
EC699P10	1				211	EC72020		25	500		350	EC75240		5	100		353
EC699P11	1				211	EC72025		25	300		350	EC75250		5	40		353
EC699P12	1				211	EC72032		25	200		350	EC75316		10	200		355
EC699P13	1				211	EC72040		10	100		350	EC75320		10	200		355
EC699P14	1				211	EC72050		10	60		350	EC75325		10	100		355
EC699P15	1				211	EC73016		25	300		350	EC75332		10	50		355
EC699P16	1				211	EC73020		25	200		350	EC75340		5	20		355
EC699P17	1				211	EC73020CR		25	200		317	EC75350			12		355
EC699P18	1				211	EC73025		25	100		350	EC75416		10	200		354
EC699P20	1				211	EC73025CR		25	100		317	EC75420		10	200		354
EC699P21	1				211	EC73032		10	50		350	EC75425		10	160		354
EC699P22	1				211	EC73040		10	30		350	EC75432		10	80		354
EC699P23	1				211	EC73050			15		350	EC75440		5	60		354
EC699P24	1				211	EC74016		10	250		347	EC75450		5	40		354
EC699P25	1				211	EC74020		10	200		347	EC75516		50	200		356
EC699P26	1				211	EC74025		10	150		347	EC75520		50	200		356
EC699P27	1				211	EC74032		10	100		347	EC75525		35	140		356
EC699P28	1				211	EC74040		5	50		347	EC75532		20	80		356



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
EC75540		15	60		356	EC890012		10	400		305	EC92010060		10		86	
EC75550		10	40		356	EC890013		10	250		305	EC92011075		10		86	
EC75616		50	200		357	EC890014		10	200		305	EC9206045		10		86	
EC75620		50	200		357	EC890015		10	100		305	EC9207055		10		86	
EC75625		35	140		357	EC890016		5	450		305	EC9208060		10		86	
EC75632		20	80		357	EC890017		5	240		305	EC9209065		10		86	
EC75640		10	40		357	EC890020	1		40		305	EC93010060		10		86	
EC75650		10	40		357	EC890021	1		150		305	EC93011075		10		86	
EC8001025		100	5000		377	EC890050		10	340	230-274-304		EC9306045		10		86	
EC8001436		100	5000		377	EC890051		10	320	230-274-304		EC9307055		10		86	
EC8001625		100	5000		377	EC890052		10	240	230-274-304		EC9308060		10		86	
EC8001648		100	5000		377	EC890053		10	340	230-274-304		EC9309065		10		86	
EC8002025		100	5000		377	EC890054		10	320	230-274-304		EC94010060		20		87	
EC8002036		100	5000		377	EC890055		10	240	230-274-304		EC94011075		10		87	
EC8002048		100	5000		377	EC890056		10	340	230-274-304		EC9406045		20		87	
EC8002548		100	5000		377	EC890057		10	320	230-274-304		EC9407055		20		87	
EC8002936		100	5000		377	EC890058		10	240	230-274-304		EC9408060		20		87	
EC8002948		100	4000		377	EC891010		10	200		415	EC9409065		20		87	
EC8002976		100	2000		377	EC891011		10	200		415	EC95010060		10		87	
EC8003648		100	3000		377	EC891012		10	200		415	EC95011075		10		87	
EC8003676		100	2000		377	EC891013		10	200		415	EC9506045		10		87	
EC8004348		100	3000		377	EC891014		10	200		415	EC9507055		10		87	
EC8004390		100	1000		377	EC891015		10	200		415	EC9508060		10		87	
EC8005390		100	1000		377	EC891020		10	100		415	EC9509065		10		87	
EC8101025		100	5000		378	EC891021		10	100		415	EC96010060		20		88	
EC8101436		100	5000		378	EC891022		10	100		415	EC96011075		10		88	
EC8101625		100	5000		378	EC891023		10	100		415	EC9606045		20		88	
EC8101648		100	5000		378	EC891024		10	100		415	EC9607055		20		88	
EC8102025		100	5000		378	EC891025		10	100		415	EC9608060		20		88	
EC8102036		100	5000		378	EC90010060			16		85	EC9609065		20		88	
EC8102048		100	5000		378	EC90011075			16		85	EC97010060		20		88	
EC8102548		100	5000		378	EC9006045			30		85	EC97011075		10		88	
EC8102936		100	5000		378	EC9007055			24		85	EC9706045		20		88	
EC8102948		100	4000		378	EC9008060			16		85	EC9707055		20		88	
EC8102976		100	2000		378	EC9009065			16		85	EC9708060		20		88	
EC8103648		100	3000		378	EC901Y		20	200		91	EC9709065		20		88	
EC8103676		100	2000		378	EC90201	1		20		91	EC98010060		10		89	
EC8104348		100	3000		378	EC90310060			30		89	EC98011075		10		89	
EC8104390		100	1000		378	EC90311075			30		89	EC9806045		10		89	
EC8105390		100	1000		378	EC9036045			30		89	EC9807055		10		89	
EC83036		100	5000		379	EC9037055			30		89	EC9808060		10		89	
EC83048		100	5000		379	EC9038060			30		89	EC9809065		10		89	
EC84036		100	5000		379	EC9039065			30		89	EC990GFE16		30	5400	91	
EC84048		100	5000		379	EC90401		2	24		90	EC990GFE18		30	4320	91	
EC85048		100	5000		379	EC90402		2	24		90	EC990GFE20		30	4320	91	
EC85090		100	5000		379	EC90403	1		24		90	ECA100100		16	192	95	
EC86048		100	5000		379	EC90411	1		24		90	ECA100100BL		16	192	98	
EC86090		100	5000		379	EC91010060			10		85	ECA10040		28	504	95	
EC8701025		100	5000		378	EC91011075			10		85	ECA10060		20	360	95	
EC8702025		100	5000		378	EC9106045			10		85	ECA10060BL		20	360	98	
EC88085		100	5000		379	EC9107055			10		85	ECA10080		24	288	95	
EC890010		10	900		305	EC9108060			10		85	ECA10080BL		24	288	98	
EC890011		10	500		305	EC9109065			10		85	ECA12040		24	432	95	



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
ECA12060			20	360	95	ECAE12080B			10		65	ECAI2517B		2	50	46	
ECA12080			16	288	95	ECAE15060B			8		65	ECAI2525B		2	50	46	
ECA150100			8	144	95	ECAE1517B		2	50		46	ECAI3010B		2	50	46	
ECA15080			12	216	95	ECAE20060B			4		65	ECAI3213B		2	50	51	
ECA25100			20	800	95	ECAE20080B			4		65	ECAI4010B		2	50	46	
ECA2525			100	2000	95	ECAE2010B		2	50		46	ECAI4017B		2	50	46	
ECA2525BL			100	2000	98	ECAE2210B		2	50		46	ECAI4025B		2	50	46	
ECA2540			100	1800	95	ECAE2213B		2	50		51	ECAI4040B		2	50	64	
ECA2540BL			100	1800	98	ECAE2517B		2	50		46	ECAI6017B		2	50	46	
ECA2560			70	1260	95	ECAE2525B		2	50		46	ECAI6040B		2	50	64	
ECA2560BL			70	1260	98	ECAE3010B		2	50		46	ECAI6060B			10	64	
ECA2580			56	1008	95	ECAE3213B		2	50		51	ECAI8040B			10	64	
ECA2580BL			56	1008	98	ECAE4010B		2	50		46	ECAI8060B			10	64	
ECA40100			32	576	95	ECAE4017B		2	50		46	ECAI8080B			10	64	
ECA40100BL			32	576	98	ECAE4025B		2	50		46	ECAP10040B			10	66	
ECA4025			80	1600	95	ECAE4040B		2	50		65	ECAP10060B			10	66	
ECA4025BL			80	1600	98	ECAE6017B		2	50		46	ECAP10080B			10	66	
ECA4040			70	1260	95	ECAE6040B		2	50		65	ECAP12040B			10	66	
ECA4040BL			70	1260	98	ECAE6060B			10		65	ECAP12060B			10	66	
ECA4060			56	1008	95	ECAE8040B			10		65	ECAP12080B			8	66	
ECA4060BL			56	1008	98	ECAE8060B			10		65	ECAP15060B			8	66	
ECA4080			40	720	95	ECAE8080B			10		65	ECAP1517B		2	50	47	
ECA4080BL			40	720	98	ECAH10040			28	504	100	ECAP20060B			8	66	
ECA60100			24	288	95	ECAH10060			20	360	100	ECAP20080B			6	66	
ECA60100BL			24	288	98	ECAH10080			24	288	100	ECAP2010B		2	50	47	
ECA6040			50	900	95	ECAH12040			24	432	100	ECAP2210B		2	50	47	
ECA6040BL			50	900	98	ECAH12060			20	360	100	ECAP2213B		2	50	52	
ECA6060			32	576	95	ECAH12080			16	288	100	ECAP2517B		2	50	47	
ECA6060BL			32	576	98	ECAH2540			100	1800	100	ECAP2525B		2	50	47	
ECA6080			36	432	95	ECAH2560			70	1260	100	ECAP3010B		2	50	47	
ECA6080BL			36	432	98	ECAH2580			56	1008	100	ECAP3213B		2	50	52	
ECA80100			24	288	95	ECAH4040			70	1260	100	ECAP4010B		2	50	47	
ECA80100BL			24	288	98	ECAH4060			56	1008	100	ECAP4017B		2	50	47	
ECA8040			40	720	95	ECAH4080			40	720	100	ECAP4025B		2	50	47	
ECA8040BL			40	720	98	ECAH6040			50	900	100	ECAP4040B		2	50	66	
ECA8060			28	504	95	ECAH6060			32	576	100	ECAP6017B		2	50	47	
ECA8060BL			28	504	98	ECAH6080			36	432	100	ECAP6040B		2	50	66	
ECA8080			30	360	95	ECAH8040			40	720	100	ECAP6060B			10	66	
ECA8080BL			30	360	98	ECAH8060			28	504	100	ECAP8040B			10	66	
ECAC16	1		80		383	ECAH8080			30	360	100	ECAP8060B			10	66	
ECAC16L	1				383	ECAI10040B			10		64	ECAP8080B			10	66	
ECAC20	1				383	ECAI10060B			10		64	ECBR11060B			20	77	
ECAC20L	1				383	ECAI10080B			10		64	ECBR13065B			12	77	
ECAC25	1				383	ECAI12040B			10		64	ECBRAE11060B	1			78	
ECAC25L	1				383	ECAI12060B			10		64	ECBRAE13065B	1			78	
ECAC32	1				383	ECAI12080B			10		64	ECBRAI11060B	1			78	
ECAC32L	1				383	ECAI15060B			8		64	ECBRAI13065B	1			78	
ECADC	1				102	ECAI1517B		2	50		46	ECBRC80B			100	77	
ECAE10040B			10		65	ECAI20060B			5		64	ECBRGU11060B		10	50	78	
ECAE10060B			10		65	ECAI20080B			5		64	ECBRGU13065B		10	50	78	
ECAE10080B			10		65	ECAI2010B		2	50		46	ECBRS1			50	79	
ECAE12040B			10		65	ECAI2210B		2	50		46	ECBRS2			25	79	
ECAE12060B			10		65	ECAI2213B		2	50		51	ECBRTT11060B			10	79	



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
ECBRTT13065B			10		79	ECC012060		5	25		69	ECCP40100BL			32	576	61
ECBS16W02	1		175		351	ECC012080		5	25		69	ECCP40100G			32	576	60
ECBS20W02	1		175		351	ECC0150		5	25		69	ECCP4040B			70	1260	59
ECBS25W02	1		100		351	ECC0200		5	25		69	ECCP4040BL			70	1260	61
ECBS32W02	1		50		351	ECC040100		5	25		69	ECCP4040G			70	1260	60
ECC12		100	1200		374	ECC04040		5	25		69	ECCP4060B			56	1008	59
ECC16		100	1000		374	ECC04060		5	25		69	ECCP4060BL			56	1008	61
ECC25		50	500		374	ECC04080		5	25		69	ECCP4060G			56	1008	60
ECC50		50	250		374	ECC060100		5	25		69	ECCP4080B			40	720	59
ECCAP5012B			50		72	ECC06040		5	25		69	ECCP4080BL			40	720	61
ECCAP5012G			50		72	ECC06060		5	25		69	ECCP4080G			40	720	60
ECCAP7517A			50		72	ECC06080		5	25		69	ECCP5050B			24		61
ECCAP7517B			50		72	ECC080100		5	25		69	ECCP5050G			24		61
ECCAP7517G			50		72	ECC08040		5	25		69	ECCP60100B			24	288	59
ECCF16		100	1500		372	ECC08060		5	25		69	ECCP60100BL			24	288	61
ECCF16W10	1		150		372	ECC08080		5	25		69	ECCP60100G			24	288	60
ECCF20		100	1000		372	ECCP100100B		16	192		59	ECCP6040B			50	900	59
ECCF20W10	1		100		372	ECCP100100BL		16	192		61	ECCP6040BL			50	900	61
ECCF25		100	1000		372	ECCP100100G		16	192		60	ECCP6040G			50	900	60
ECCF25W10	1		100		372	ECCP10040B		28	504		59	ECCP6060B			32	576	59
ECCF32		50	800		372	ECCP10040G		28	504		60	ECCP6060BL			32	576	61
ECCF32W10	1		80		372	ECCP10060B		20	360		59	ECCP6060G			32	576	60
ECCF40		50	400		372	ECCP10060BL		20	360		61	ECCP6080B			36	432	59
ECCF50		25	250		372	ECCP10060G		20	360		60	ECCP6080BL			36	432	61
ECCFC16		100	1000		373	ECCP10080B		24	288		59	ECCP6080G			36	432	60
ECCFC16W10	1		100		373	ECCP10080BL		24	288		61	ECCP7550B			40		61
ECCFC20		100	1000		373	ECCP10080G		24	288		60	ECCP7550G			40		61
ECCFC20CR		100	1000		316	ECCP12040B		24	432		59	ECCP80100B			24	288	59
ECCFC20W10	1		100		373	ECCP12040G		24	432		60	ECCP80100BL			24	288	61
ECCFC25		100	800		373	ECCP12060B		20	360		59	ECCP80100G			24	288	60
ECCFC25CR		100	800		316	ECCP12060G		20	360		60	ECCP8040B			40	720	59
ECCFC25W10	1		80		373	ECCP12080B		16	288		59	ECCP8040BL			40	720	61
ECCFC32		50	500		373	ECCP12080G		16	288		60	ECCP8040G			40	720	60
ECCFC32W10	1		50		373	ECCP150100B		8	144		59	ECCP8060B			28	504	59
ECCFC40		50	400		373	ECCP150100G		8	144		60	ECCP8060BL			28	504	61
ECCFC50		25	250		373	ECCP15060B		16			59	ECCP8060G			28	504	60
ECCFF1		100	1400		376	ECCP15060G		16			60	ECCP8080B			30	360	59
ECCFF1W10	1		140		376	ECCP15080B		12	216		59	ECCP8080BL			30	360	61
ECCFF2		50	700		376	ECCP15080G		12	216		60	ECCP8080G			30	360	60
ECCFF2W10	1		70		376	ECCP20060B		16			59	ECCPB		5	50		50
ECCI16		100	400		359	ECCP20060G		16			60	ECCPH10040			28	504	71
ECCI16W02	1		200		360	ECCP20080B		12			59	ECCPH10060			20	360	71
ECCI20		100	300		359	ECCP20080G		12			60	ECCPH10080			24	288	71
ECCI20W02	1		150		360	ECCP2540B		100	1800		59	ECCPH12040			24	432	71
ECCI25		50	200		359	ECCP2540BL		100	1800		61	ECCPH12060			20	360	71
ECCI25W02	1		100		360	ECCP2540G		100	1800		60	ECCPH12080			16	288	71
ECCI32		25	150		359	ECCP2560B		70	1260		59	ECCPH2540			100	1800	71
ECCI32W02	1		75		360	ECCP2560BL		70	1260		61	ECCPH2560			70	1260	71
ECCO100100		5	25		69	ECCP2560G		70	1260		60	ECCPH2580			56	1008	71
ECCO10040		5	25		69	ECCP2580B		56	1008		59	ECCPH4040			70	1260	71
ECCO10060		5	25		69	ECCP2580BL		56	1008		61	ECCPH4060			56	1008	71
ECCO10080		5	25		69	ECCP2580G		56	1008		60	ECCPH4080			40	720	71
ECCO12040		5	25		69	ECCP40100B		32	576		59	ECCPH6040			50	900	71



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
ECCPH6060			32	576	71	ECCT16W10	1		100		375	ECGFLEX25W05	1		140		365
ECCPH6080			36	432	71	ECCT20		100	1000		375	ECGFLEX32		50	400		364
ECCPH8040			40	720	71	ECCT20W10	1		100		375	ECGFLEX32W05	1		80		365
ECCPH8060			28	504	71	ECCT25		100	800		375	ECGFLEX40			300		364
ECCPH8080			30	360	71	ECCT25W10	1		80		375	ECGFLEX50			150		364
ECCR100B			60		62	ECCT32		50	400		375	ECGI16		100	2000		362
ECCR100BL			60		63	ECCT32W10	1		40		375	ECGI20		100	1200		362
ECCR100G			60		63	ECCV16		20	300		360	ECGI25		100	700		362
ECCR100HG			60		72	ECCV20		20	200		360	ECGI32			400		362
ECCR120B			80		62	ECCV25		20	120		360	ECGI40			200		362
ECCR120G			80		63	ECCV32		10	80		360	ECGI50			100		362
ECCR120HG			80		72	ECCXS16W01	1		200		356	ECGS16W02	1		175		353
ECCR150B			60		62	ECCXS20W01	1		200		356	ECGS20W02	1		175		353
ECCR150G			60		63	ECCXS25W01	1		140		356	ECGS25W02	1		100		353
ECCR200B			40		62	ECCXS32W01	1		80		356	ECGS32W02	1		50		353
ECCR200G			40		63	ECCXT16W01	1		200		357	ECGSU16		100	1200		362
ECCR25B			100		62	ECCXT20W01	1		200		357	ECGSU16H		100	1200		363
ECCR25BL			100		63	ECCXT25W01	1		140		357	ECGSU16W05	1		240		363
ECCR25G			100		63	ECCXT32W01	1		80		357	ECGSU20		100	800		362
ECCR25HG			100		72	ECGC		50	400		374	ECGSU20H		100	800		363
ECCR40B			100		62	ECGFE08			30	9600	345	ECGSU20W05	1		160		363
ECCR40BL			100		63	ECGFE08N			30	9600	345	ECGSU25		50	500		362
ECCR40G			100		63	ECGFE10			30	6840	345	ECGSU25H		50	500		363
ECCR40HG			100		72	ECGFE10N			30	6840	345	ECGSU25W05	1		100		363
ECCR60B			100		62	ECGFE12			30	5940	345	ECGSU32		25	250		362
ECCR60BL			100		63	ECGFE12N			30	5940	345	ECGSU32H		25	250		363
ECCR60G			100		63	ECGFE14			30	5400	345	ECGSU32W05	1		50		363
ECCR60HG			100		72	ECGFE14N			30	5400	345	ECGSU40		25	150		362
ECCR80B			100		62	ECGFE16			30	5400	345	ECGSU40H		25	150		363
ECCR80BL			100		63	ECGFE16N			30	5400	345	ECGSU50		25	100		362
ECCR80G			100		63	ECGFE20			30	4320	345	ECGSU50H		25	100		363
ECCR80HG			100		72	ECGFE20N			30	4320	345	ECGT10BW50	1		120		380
ECCRS16		50	1000		358	ECGFE22			30	2400	345	ECGT10GW50	1		120		380
ECCRS16H		50	1000		359	ECGFE22N			30	2400	345	ECGT13BW50	1		90		380
ECCRS16W05	1		200		358	ECGFE25			30	1950	345	ECGT13GW50	1		90		380
ECCRS20		50	600		358	ECGFE25N			30	1950	345	ECGT16BW50	1		80		380
ECCRS20H		50	600		359	ECGFE28			30	1950	345	ECGT16GW50	1		80		380
ECCRS20W05	1		120		358	ECGFE28N			30	1950	345	ECGT19BW50	1		60		380
ECCRS25		25	300		358	ECGFE32			30	1800	345	ECGT19GW50	1		60		380
ECCRS25H		25	300		359	ECGFE32N			30	1800	345	ECGT25BW50	1		32		380
ECCRS25W05	1		60		358	ECGFE35			30	1440	345	ECGT25GW50	1		32		380
ECCRS32			100		358	ECGFE35N			30	1440	345	ECGT4BW50	1		400		380
ECCRS32H			100		359	ECGFE40			30	1440	345	ECGT4GW50	1		400		380
ECCRS32W05	1		20		358	ECGFE40N			30	1440	345	ECGT6BW50	1		240		380
ECCRS40			100		358	ECGFE50			30	660	345	ECGT6GW50	1		240		380
ECCRS40H			100		359	ECGFE50N			30	660	345	ECGT8BW50	1		200		380
ECCRS50			50		358	ECGFE60			30	300	345	ECGT8GW50	1		200		380
ECCRS50H			50		359	ECGFE60N			30	300	345	ECGU10040B			20		67
ECCS16W02	1		100		355	ECGFLEX16		100	2000		364	ECGU10060B			20		67
ECCS20W02	1		100		355	ECGFLEX16W05	1		400		365	ECGU10080B			20		67
ECCS25W02	1		50		355	ECGFLEX20		100	1200		364	ECGU12040B			20		67
ECCS32W02	1		25		355	ECGFLEX20W05	1		240		365	ECGU12060B			10		67
ECCT16		100	1000		375	ECGFLEX25		100	700		364	ECGU12080B			10		67



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P		
ECGU15060B			10		67	ECGX20M		25	250			368	ECICTA20N-UV			100	5000	341
ECGU1517B		2	50		47	ECGX20MN		25	250			369	ECICTA20T			100	5000	338
ECGU20060B			10		67	ECGX20N		25	250			368	ECICTA20TBL			100	5000	340
ECGU20080B			10		67	ECGX20W02	1		125			367	ECICTA20TN			100	5000	340
ECGU2010B		2	50		47	ECGX22		25	250			367	ECICTA20VE			100	5000	339
ECGU2210B		2	50		47	ECGX22-21		25	250			369	ECICTA25			100	3600	338
ECGU2213B		2	50		52	ECGX22-21N		25	250			370	ECICTA25BL			100	3600	339
ECGU2517B		2	50		47	ECGX22N		25	250			368	ECICTA25GC			100	3600	339
ECGU2525B		2	50		47	ECGX25		10	150			367	ECICTA25K			100	3600	340
ECGU3010B		2	50		47	ECGX25-29		10	150			369	ECICTA25KT			100	3600	341
ECGU3213B		2	50		52	ECGX25-29N		10	150			370	ECICTA25L			100	3600	339
ECGU4010B		2	50		47	ECGX25M		10	150			368	ECICTA25M			100	3600	339
ECGU4017B		2	50		47	ECGX25MN		10	150			369	ECICTA25N			100	3600	339
ECGU4025B		2	50		47	ECGX25N		10	150			368	ECICTA25N-UV			100	3600	341
ECGU4040B		2	50		67	ECGX25W02	1		75			367	ECICTA25T			100	3600	338
ECGU6017B		2	50		47	ECGX28		10	120			367	ECICTA25TBL			100	3600	340
ECGU6040B		2	50		67	ECGX28-29		10	120			369	ECICTA25TN			100	3600	340
ECGU6060B			20		67	ECGX28-29N		10	120			370	ECICTA25VE			100	3600	339
ECGU8040B			20		67	ECGX28N		10	120			368	ECICTA32			50	1800	338
ECGU8060B			20		67	ECGX32		10	90			367	ECICTA32BL			50	1800	339
ECGU8080B			20		67	ECGX32-36		10	90			369	ECICTA32GC			50	1800	339
ECGX10		25	500		367	ECGX32-36N		10	90			370	ECICTA32K			50	1800	340
ECGX10-9		25	500		369	ECGX32M		10	90			368	ECICTA32KT			50	1800	341
ECGX10-9N		25	500		370	ECGX32MN		10	90			369	ECICTA32L			50	1800	339
ECGX10M		25	500		368	ECGX32N		10	90			368	ECICTA32M			50	1800	339
ECGX10MN		25	500		369	ECGX32W02	1		45			367	ECICTA32N			50	1800	339
ECGX10N		25	500		368	ECGX35		10	70			367	ECICTA32N-UV			50	1800	341
ECGX12		25	500		367	ECGX35-36		10	70			369	ECICTA32T			50	1800	338
ECGX12-11		25	500		369	ECGX35-36N		10	70			370	ECICTA32TBL			50	1800	340
ECGX12-11N		25	500		370	ECGX35N		10	70			368	ECICTA32TN			50	1800	340
ECGX12-13		25	500		369	ECGX40		10	60			367	ECICTA32VE			50	1800	339
ECGX12-13N		25	500		370	ECGX40M		10	60			368	ECICTA40			25	1000	338
ECGX12M		25	500		368	ECGX40MN		10	60			369	ECICTA40BL			25	1000	339
ECGX12MN		25	500		369	ECGX40N		10	60			368	ECICTA40GC			25	1000	339
ECGX12N		25	500		368	ECGX50		10	50			367	ECICTA40N			25	1000	339
ECGX14		25	400		367	ECGX50M		10	50			368	ECICTA40N-UV			25	1000	341
ECGX14-13		25	400		369	ECGX50MN		10	50			369	ECICTA40T			25	1000	338
ECGX14-13N		25	400		370	ECGX50N		10	50			368	ECICTA40TBL			25	1000	340
ECGX14N		25	400		368	ECICTA16			100	7000		338	ECICTA40TN			25	1000	340
ECGX16		25	350		367	ECICTA16BL			100	7000		339	ECICTA50			25	800	338
ECGX16-11		25	350		369	ECICTA16GC			100	7000		339	ECICTA50BL			25	800	339
ECGX16-11N		25	350		370	ECICTA16N			100	7000		339	ECICTA50GC			25	800	339
ECGX16-13		25	350		369	ECICTA16T			100	7000		338	ECICTA50N			25	800	339
ECGX16-13N		25	350		370	ECICTA16TBL			100	7000		340	ECICTA50N-UV			25	800	341
ECGX16-16		25	350		369	ECICTA16TN			100	7000		340	ECICTA50T			25	800	338
ECGX16-16N		25	350		370	ECICTA20			100	5000		338	ECICTA50TBL			25	800	340
ECGX16M		25	350		368	ECICTA20BL			100	5000		339	ECICTA50TN			25	800	340
ECGX16MN		25	350		369	ECICTA20GC			100	5000		339	ECK11054	1		50		400
ECGX16N		25	350		368	ECICTA20K			100	5000		340	ECK11056	1		40		400
ECGX16W02	1		175		367	ECICTA20KT			100	5000		341	ECK11100	1		40		402
ECGX20		25	250		367	ECICTA20L			100	5000		339	ECK11100N	1		40		402
ECGX20-21		25	250		369	ECICTA20M			100	5000		339	ECK11101	1		30		402
ECGX20-21N		25	250		370	ECICTA20N			100	5000		339	ECK11101N	1		30		402



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.		
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P			
ECK11102	1		30		402	ECK33317		20	200			393	ECK33634	1		50			390
ECK11102N	1		30		402	ECK33401		20	200			395	ECK51001	1		20			413
ECK11103	1		40		401	ECK33403		20	200			395	ECK51002	1		20			413
ECK11104	1		40		401	ECK33405		20	200			395	ECK51004	1	10	100			398
ECK11104N	1		40		401	ECK33406		20	200			394	ECK51006	1		8			412
ECK11105	1		30		401	ECK33407		20	200			396	ECK51007	1		6			412
ECK11106	1		30		401	ECK33410		20	200			395	ECK51008	1		4			412
ECK11106N	1		30		401	ECK33411		20	200			395	ECK51009	1		4			412
ECK11107	1		30		401	ECK33413		20	200			395	ECK51018	1		4			412
ECK11120	1	12	48		399	ECK33415		20	200			395	ECK51019	1		2			412
ECK11124	1	12	48		398	ECK33416		20	200			394	ECK51021	1		50			407
ECK11125	1	12	48		399	ECK33417		20	200			396	ECK51022	1		50			407
ECK11154	1		50		400	ECK33420		20	200			395	ECK51023	1		50			407
ECK11155	1		30		400	ECK33421		20	200			396	ECK51024	1		50			407
ECK11156	1		40		400	ECK33422		20	200			396	ECK51030	1		10			407
ECK11310N	1		30		401	ECK33423	1	20	200			397	ECK51031	1		6			407
ECK11404	1		30		401	ECK33424	1	20	200			397	ECK51032	1		4			407
ECK11406	1		30		401	ECK33501		20	200			394	ECK51040	1		12			413
ECK11504	1		50		401	ECK33502		20	200			394	ECK51041	1		12			413
ECK11506	1		30		401	ECK33503		20	200			396	ECK51042	1		24			413
ECK22101	1		10		405	ECK33504		20	200			396	ECK52001		10	500			411
ECK22102	1		10		405	ECK33505		20	200			396	ECK52001B		10	500			409
ECK22103	1		6		405	ECK33511		20	200			394	ECK52001C		10	500			409
ECK22104	1		4		405	ECK33512		20	200			394	ECK52002		10	500			411
ECK22105	1		2		405	ECK33514		20	200			396	ECK52002B		10	500			409
ECK22106	1		2		405	ECK33515		20	200			396	ECK52002C		10	500			409
ECK22201	1		50		404	ECK33601	1		100			389	ECK52003		10	250			411
ECK22202	1		30		404	ECK33602	1		100			390	ECK52004		10	250			411
ECK22203	1		50		404	ECK33603	1		50			389	ECK52005		10	500			411
ECK22204	1		30		404	ECK33604	1		50			390	ECK52005B		10	500			409
ECK22205	1		30		403	ECK33605	1		100			391	ECK52006		10	250			411
ECK22211	1		50		404	ECK33606	1		50			391	ECK52008		10	200			410
ECK22212	1		30		404	ECK33607	1		100			391	ECK52010		10	500			410
ECK22213	1		50		404	ECK33608	1		50			391	ECK52011		10	500			410
ECK22214	1		30		404	ECK33609	1		100			391	ECK52012		10	500			410
ECK22215	1		30		403	ECK33610	1		50			391	ECK52015		10	250			410
ECK22310	1				405	ECK33611	1		100			389	ECK52016		10	250			410
ECK22311	1				405	ECK33612	1		100			390	ECK52017		10	250			410
ECK22422	1		10		403	ECK33613	1		50			389	ECK52018		10	250			410
ECK22426	1		6		403	ECK33614	1		50			390	ECK52031		10	200			411
ECK33301		20	200		392	ECK33615	1		100			391	ECK52032		10	200			411
ECK33302		20	200		392	ECK33616	1		50			391	ECK52045N		10	250			409
ECK33303		20	200		393	ECK33617	1		100			391	ECK71020	1	10	1000			406
ECK33304		20	200		392	ECK33618	1		50			391	ECK71021	1	10	1000			406
ECK33305		20	200		392	ECK33619	1		100			391	ECK71030	1	10	1000			406
ECK33306		20	200		393	ECK33620	1		50			391	ECK71031	1	10	1000			406
ECK33307		20	200		393	ECK33621	1		100			389	ECK71040	1		200			406
ECK33311		20	200		392	ECK33622	1		50			389	ECK71041	1		100			406
ECK33312		20	200		392	ECK33623	1		50			389	ECK81001	1	12	48			397
ECK33313		20	200		393	ECK33624	1		50			390	ECK81003	1	12	48			397
ECK33314		20	200		392	ECK33631	1		100			389	ECK81004	1	12	48			398
ECK33315		20	200		392	ECK33632	1		50			389	ECKIT100A	1		10			70
ECK33316		20	200		393	ECK33633	1		50			389	ECKIT100B	1		10			70



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
ECKIT120A	1		10		70	ECMC2517B-SAC		20	60		42	ECPOZ.40	1			54	384
ECKIT120B	1		10		70	ECMC2517M			80		42	ECRCA20		100	1200		364
ECKIT150A	1		5		70	ECMC2525AB			80		45	ECRCA25		100	700		364
ECKIT150B	1		5		70	ECMC2525B			100		41	ECRCA32		50	400		364
ECKIT80B	1		10		70	ECMC2525B-SAC		20	80		42	ECRM16-23		10	400		365
ECL40451WH	1		50		417	ECMC3010-1B			80		41	ECRM20-23		10	400		365
ECL40451WH-40	1		60		417	ECMC3010-1B-SAC		20	80		42	ECRM20-29		10	350		365
ECL40452WH	1		50		417	ECMC3010AB			80		45	ECRM25-29		10	300		365
ECL40452WH-40	1		60		417	ECMC3010B			80		41	ECRM32-37		10	200		365
ECL40453WH	1		35		417	ECMC3010B-SAC		20	80		42	ECRM40-37		5	100		365
ECL40453WH-40	1		40		417	ECMC3015B			80		41	ECRM50-48		5	70		365
ECL40454WH	1		50		417	ECMC3030B			80		41	ECRS16W02	1		100		354
ECL40454WH-40	1		60		417	ECMC3213-1B			80		51	ECRS20W02	1		100		354
ECL40501WH	1		50		417	ECMC3213-1B-SAC		20	80		51	ECRS25W02	1		80		354
ECL40501WH-40	1		60		417	ECMC4010B			60		41	ECRS32W02	1		40		354
ECL40503WH	1		35		417	ECMC4017-1B			50		41	ECS100100			16	192	96
ECL40503WH-40	1		40		417	ECMC4017-1B-SAC		20	40		42	ECS100100BL			16	192	99
ECL4608	1		40		232-277	ECMC4017-1M			50		42	ECS10040			28	504	96
ECLAMA	1				102	ECMC4017AB			80		45	ECS10060			20	360	96
ECMA1010			200		43	ECMC4017B			50		41	ECS10060B			20	360	97
ECMA1010-SAC		20	200		43	ECMC4017B-SAC		20	40		42	ECS10060BL			20	360	99
ECMA1010M			200		44	ECMC4025AB			60		45	ECS10080			24	288	96
ECMA125125			150		43	ECMC4025B			80		41	ECS10080B			24	288	97
ECMA125125-SAC		20	160		43	ECMC4025M			80		42	ECS10080BL			24	288	99
ECMA125125M			150		44	ECMC5020-1B			60		41	ECS12040			24	432	96
ECMA12575			200		43	ECMC5020-2B			60		41	ECS12060			20	360	96
ECMA12575-SAC		20	200		43	ECMC5020B			60		41	ECS12060B			20	360	97
ECMA1510			150		43	ECMC6017B			70		41	ECS12080			16	288	96
ECMA1510-SAC		20	160		43	ECMS16W02	1		175		352	ECS12080B			16	288	97
ECMA1510M			150		44	ECMS20W02	1		100		352	ECS150100			8	144	96
ECMA2010			100		43	ECMS25W02	1		100		352	ECS15080			12	216	96
ECMA2010-SAC		20	100		43	ECMS32W02	1		50		352	ECS25100			20	800	96
ECMA2010M			100		44	ECPO4		25	500		105	ECS2525			100	2000	96
ECMA2075			150		43	ECPO6		25	300		105	ECS2525BL			100	2000	99
ECMC1515B			100		41	ECPO8		25	200		105	ECS2540			100	1800	96
ECMC1517AB			80		45	ECPP10		25	150		105	ECS2540B			100	1800	97
ECMC1517B			100		41	ECPP12		20	120		105	ECS2540BL			100	1800	99
ECMC1517B-SAC		20	100		42	ECPP14		20	100		105	ECS2560			70	1260	96
ECMC1517M			100		42	ECPA04		25	500		104	ECS2560B			70	1260	97
ECMC1818B			100		41	ECPA06		25	300		104	ECS2560BL			70	1260	99
ECMC2010AB			100		45	ECPA08		25	200		104	ECS2580			56	1008	96
ECMC2010B			100		41	ECPA10		25	150		104	ECS2580B			56	1008	97
ECMC2010B-SAC		20	100		42	ECPA12		20	120		104	ECS2580BL			56	1008	99
ECMC2010M			100		42	ECPA14		20	100		104	ECS3-05	1		340		385
ECMC2020B			90		41	ECPN04		25	500		104	ECS3-10	1		180		385
ECMC2210-1B			100		41	ECPN06		25	300		104	ECS3-15	1		120		385
ECMC2210-1B-SAC		20	100		42	ECPN08		25	200		104	ECS3-20	1		90		385
ECMC2210B			100		41	ECPN10		25	150		104	ECS3-25	1		70		385
ECMC2210B-SAC		20	100		42	ECPN12		20	120		104	ECS3-30	1		60		385
ECMC2213-1B			100		51	ECPN14		20	100		104	ECS4-05	1		200		385
ECMC2213-1B-SAC		20	100		51	ECPOZ.20	1			360	384	ECS4-10	1		100		385
ECMC2517AB			60		45	ECPOZ.25	1			160	384	ECS4-15	1		60		385
ECMC2517B			80		41	ECPOZ.30	1			128	384	ECS4-20	1		50		385



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
ECS4-25	1		40		385	ECSH8040			40	720	101	ECTC1250			25	800	329
ECS4-30	1		36		385	ECSH8060			28	504	101	ECTC1250T			25	800	329
ECS40100			32	576	96	ECSH8080			30	360	101	ECTC1516			100	6000	331
ECS40100BL			32	576	99	ECSM0	1		30		50	ECTC151610	1			288	332
ECS4025			80	1600	96	ECSM1	1		30		50	ECTC151625	1			198	332
ECS4025BL			80	1600	99	ECSM2	1		30		50	ECTC151625T	1			198	333
ECS4040			70	1260	96	ECSM2	1		30		50	ECTC151650			50	4800	331
ECS4040B			70	1260	97	ECSM2	1		30		50	ECTC151650T			50	4800	331
ECS4040BL			70	1260	99	ECSM2	1		30		50	ECTC1516B			100	6000	334
ECS4060			56	1008	96	ECSM2	1		30		50	ECTC1516BL			100	6000	334
ECS4060B			56	1008	97	ECSM2	1		30		50	ECTC1516L			100	6000	334
ECS4060BL			56	1008	99	ECSM2	1		30		50	ECTC1516M			100	6000	334
ECS4080			40	720	96	ECSM2	1		30		50	ECTC1516T			100	6000	331
ECS4080B			40	720	97	ECSM2	1		30		50	ECTC1516TB			100	6000	335
ECS4080BL			40	720	99	ECSM2	1		30		50	ECTC1516TB			100	6000	335
ECS60100			24	288	96	ECSM2	1		30		50	ECTC1516TL			100	6000	335
ECS60100B			24	288	97	ECSM2	1		30		50	ECTC1516TM			100	6000	335
ECS60100BL			24	288	99	ECSM2	1		30		50	ECTC1516TVE			100	6000	335
ECS6040			50	900	96	ECSM2	1		30		50	ECTC1516VE			100	6000	334
ECS6040BL			50	900	99	ECSM2	1		30		50	ECTC1520			100	5200	331
ECS6060			32	576	96	ECSM2	1		30		50	ECTC152010	1			216	332
ECS6060B			32	576	97	ECSM2	1		30		50	ECTC152025	1			132	332
ECS6060BL			32	576	99	ECSM2	1		30		50	ECTC152025T	1			132	333
ECS6080			36	432	96	ECSM2	1		30		50	ECTC152050			50	3300	331
ECS6080B			36	432	97	ECSM2	1		30		50	ECTC152050T			50	3300	331
ECS6080BL			36	432	99	ECSM2	1		30		50	ECTC1520B			100	5200	334
ECS80100			24	288	96	ECSM2	1		30		50	ECTC1520BL			100	5200	334
ECS80100B			24	288	97	ECSM2	1		30		50	ECTC1520L			100	5200	334
ECS80100BL			24	288	99	ECSM2	1		30		50	ECTC1520M			100	5200	334
ECS8040			40	720	96	ECSM2	1		30		50	ECTC1520T			100	5200	331
ECS8040BL			40	720	99	ECSM2	1		30		50	ECTC1520TB			100	5200	335
ECS8060			28	504	96	ECSM2	1		30		50	ECTC1520TBL			100	5200	335
ECS8060BL			28	504	99	ECSM2	1		30		50	ECTC1520TL			100	5200	335
ECS8080			30	360	96	ECSM2	1		30		50	ECTC1520TM			100	5200	335
ECS8080B			30	360	97	ECSM2	1		30		50	ECTC1520TVE			100	5200	335
ECS8080BL			30	360	99	ECSM2	1		30		50	ECTC1520VE			100	5200	334
ECSSES			50		62	ECSM2	1		30		50	ECTC1525			50	3000	331
ECSSESG			50		62	ECSM2	1		30		50	ECTC152510	1			165	332
ECSH10040			28	504	101	ECSM2	1		30		50	ECTC152525	1			90	332
ECSH10060			20	360	101	ECSM2	1		30		50	ECTC152525T	1			90	333
ECSH10080			24	288	101	ECSM2	1		30		50	ECTC152575			75	3300	331
ECSH12040			24	432	101	ECSM2	1		30		50	ECTC152575T			75	3300	331
ECSH12060			20	360	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525B			50	3000	334
ECSH12080			16	288	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525BL			50	3000	334
ECSH2540			100	1800	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525L			50	3000	334
ECSH2560			70	1260	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525M			50	3000	334
ECSH2580			56	1008	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525T			50	3000	331
ECSH4040			70	1260	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525TB			50	3000	335
ECSH4060			56	1008	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525TBL			50	3000	335
ECSH4080			40	720	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525TL			50	3000	335
ECSH6040			50	900	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525TM			50	3000	335
ECSH6060			32	576	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525TVE			50	3000	335
ECSH6080			36	432	101	ECSM2	1		30		50	ECTC1525VE			50	3000	334



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
ECTC1532			25	1600	331	ECTG1216B			102	3162	324	ECTG2040B			30	540	327
ECTC1532B			25	1600	334	ECTG1216B-2			68	2108	324	ECTG2050B			15	360	327
ECTC1532BL			25	1600	334	ECTG1220			102	2040	323	ECTG2116			111	3330	327
ECTC1532L			25	1600	334	ECTG1220-2			68	1360	323	ECTG2120			57	2223	327
ECTC1532M			25	1600	334	ECTG1220B			102	2040	324	ECTG2125			60	1440	327
ECTC1532T			25	1600	331	ECTG1220B-2			68	1360	324	ECTG2132			30	840	327
ECTC1532TB			25	1600	335	ECTG1225			60	1440	323	ECTG2140			30	540	327
ECTC1532TBL			25	1600	335	ECTG1225-2			40	960	323	ECTG2150			15	360	327
ECTC1532TL			25	1600	335	ECTG1225B			60	1440	324	ECTI16		100	300	361	
ECTC1532TM			25	1600	335	ECTG1225B-2			40	960	324	ECTI16W02	1		150	361	
ECTC1532TVE			25	1600	335	ECTG1232			30	840	323	ECTI20		50	200	361	
ECTC1532VE			25	1600	334	ECTG1232-2			20	560	323	ECTI20W02	1		100	361	
ECTC1540			25	1000	331	ECTG1232B			30	840	324	ECTI25		25	100	361	
ECTC1540T			25	1000	331	ECTG1232B-2			20	560	324	ECTI25W02	1		50	361	
ECTC1550			25	800	331	ECTG1240			30	540	323	ECTI32		25	100	361	
ECTC1550T			25	800	331	ECTG1240-2			20	360	323	ECTI32W02	1		50	361	
ECTC1816			100	6000	336	ECTG1240B			30	540	324	ECTP1216			100	7000	342
ECTC181610	1			288	337	ECTG1240B-2			20	360	324	ECTP1216T			100	7000	342
ECTC181625	1			165	337	ECTG1250			15	360	323	ECTP1220			100	5000	342
ECTC181650			50	4800	336	ECTG1250-2			10	240	323	ECTP1220T			100	5000	342
ECTC181650T			50	4800	336	ECTG1250B			15	360	324	ECTP1225			50	3000	342
ECTC1816T			100	6000	336	ECTG1250B-2			10	240	324	ECTP1225T			50	3000	342
ECTC1820			100	4800	336	ECTG1516			102	3162	325	ECTP1232			25	1600	342
ECTC182010	1			216	337	ECTG1516-2			68	2108	325	ECTP1232T			25	1600	342
ECTC182025	1			121	337	ECTG1516B			75	4500	326	ECTP1240			25	1000	342
ECTC182050			50	3300	336	ECTG1516B-2			50	3000	326	ECTP1240T			25	1000	342
ECTC182050T			50	3300	336	ECTG1520			102	2040	325	ECTP1250			25	800	342
ECTC1820T			100	4800	336	ECTG1520-2			68	1360	325	ECTP1250T			25	800	342
ECTC1825			50	2800	336	ECTG1520B			51	3060	326	ECTP2016			100	7000	343
ECTC182510	1			154	337	ECTG1520B-2			34	2040	326	ECTP2016T			100	7000	343
ECTC1825100			100	3600	336	ECTG1520CR			102	2040	316	ECTP2020			100	5000	343
ECTC182525	1			90	337	ECTG1525			60	1440	325	ECTP2020T			100	5000	343
ECTC1825T			50	2800	336	ECTG1525-2			40	960	325	ECTP2025			50	3000	343
ECTC1832			25	1600	336	ECTG1525B			51	1836	326	ECTP2025T			50	3000	343
ECTC183250			50	1800	336	ECTG1525B-2			34	1224	326	ECTP2032			25	1600	343
ECTC1832T			25	1600	336	ECTG1525CR			60	1440	316	ECTP2032T			25	1600	343
ECTC1840			25	1000	336	ECTG1532			30	840	325	ECTP2040			25	1000	343
ECTC1840T			25	1000	336	ECTG1532-2			20	560	325	ECTP2050			25	800	343
ECTC1850			25	800	336	ECTG1532B			30	1080	326	ECTT10040B			20		68
ECTC1850T			25	800	336	ECTG1532B-2			20	720	326	ECTT10060B			20		68
ECTC6		100	5000		381	ECTG1540			30	540	325	ECTT10080B			20		68
ECTC8		100	3000		381	ECTG1540-2			20	360	325	ECTT12040B			20		68
ECTFLEX13		100	2000		296	ECTG1540B			21	630	326	ECTT12060B			20		68
ECTFLEX16		100	2000		366	ECTG1540B-2			14	420	326	ECTT12080B			20		68
ECTFLEX18		100	2000		296	ECTG1550			15	360	325	ECTT15060B			10		68
ECTFLEX19		100	2000		296	ECTG1550-2			10	240	325	ECTT1517B		2	50		48
ECTFLEX20		100	2000		366	ECTG1550B			15	450	326	ECTT20060B			10		68
ECTFLEX25		100	1500		296-366	ECTG1550B-2			10	300	326	ECTT20080B			10		68
ECTFLEX32		50	800		366	ECTG1563			15		325	ECTT2010B		2	50		48
ECTFLEX40		50	500		366	ECTG2016B			111	3330	327	ECTT2210B		2	50		48
ECTFLEX50		50	300		366	ECTG2020B			57	2223	327	ECTT2213B		2	50		53
ECTG1216			102	3162	323	ECTG2025B			60	1440	327	ECTT2517B		2	50		48
ECTG1216-2			68	2108	323	ECTG2032B			30	840	327	ECTT2525B		2	50		48



Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.	Codice	Quantità				Pag.
	U	C	I	P			U	C	I	P			U	C	I	P	
ECTT3010B		2	50		48	MKT-FZL01BL-3XL	1				420	MKT-MUG25	1			423	
ECTT3213B		2	50		53	MKT-FZL01BL-L	1				420	MKT-MUG26	1			423	
ECTT4010B		2	50		48	MKT-FZL01BL-M	1				420	MKT-PEN01AR	1			425	
ECTT4017B		2	50		48	MKT-FZL01BL-S	1				420	MKT-PEN01BL	1			425	
ECTT4025B		2	50		48	MKT-FZL01BL-XL	1				420	MKT-POLO1BL-2XL	1			421	
ECTT4040B		2	50		68	MKT-G-001	1				431	MKT-POLO1BL-3XL	1			421	
ECTT6017B		2	50		48	MKT-G-002	1				431	MKT-POLO1BL-L	1			421	
ECTT6040B		2	50		68	MKT-G-003	1				431	MKT-POLO1BL-M	1			421	
ECTT6060B			20		68	MKT-G-004	1				431	MKT-POLO1BL-S	1			421	
ECTT8040B			20		68	MKT-G-005	1				431	MKT-POLO1BL-XL	1			421	
ECTT8060B			20		68	MKT-G-006	1				431	MKT-SBC01	1			425	
ECTT8080B			20		68	MKT-G-007	1				431	MKT-SGA01BI	1			423	
MKT-B-001	1				427	MKT-G-008	1				431	MKT-SGL01BI	1			422	
MKT-B-002	1				427	MKT-G-009	1				431	MKT-T-001	1			429	
MKT-B-003	1				428	MKT-G-010	1				431	MKT-T-002	1			429	
MKT-B-004	1				428	MKT-G-011	1				431	MKT-T-003	1			429	
MKT-B-005	1				428	MKT-G-012	1				431	MKT-T-004	1			430	
MKT-B-006	1				427	MKT-G-013	1				431	MKT-TMR25	1			424	
MKT-BCD25	1				422	MKT-G-014	1				431	MKT-TSH01BI-2XL	1			421	
MKT-BCD26	1				422	MKT-GMT01BL-2XL	1				419	MKT-TSH01BI-3XL	1			421	
MKT-BER01	1				423	MKT-GMT01BL-3XL	1				419	MKT-TSH01BI-L	1			421	
MKT-BLOA4	1				425	MKT-GMT01BL-L	1				419	MKT-TSH01BI-M	1			421	
MKT-BLOA5	1				425	MKT-GMT01BL-M	1				419	MKT-TSH01BI-S	1			421	
MKT-CAP01	1				423	MKT-GMT01BL-S	1				419	MKT-TSH01BI-XL	1			421	
MKT-CPD	1				425	MKT-GMT01BL-XL	1				419	MKT-V-001	1			430	
MKT-FCP01SB-2XL	1				420	MKT-GSH01BL-2XL	1				419	MKT-V-002	1			430	
MKT-FCP01SB-3XL	1				420	MKT-GSH01BL-3XL	1				419	MKT-V-003	1			430	
MKT-FCP01SB-L	1				420	MKT-GSH01BL-L	1				419	MKT-V-004	1			430	
MKT-FCP01SB-M	1				420	MKT-GSH01BL-M	1				419	MKT-V-005	1			430	
MKT-FCP01SB-S	1				420	MKT-GSH01BL-S	1				419	MKT-V-006	1			430	
MKT-FCP01SB-XL	1				420	MKT-GSH01BL-XL	1				419	MKT-ZAI01NE	1			424	
MKT-FZL01BL-2XL	1				420	MKT-KYH01	1				422	MKT-ZAI02NE	1			424	



COSÌ SOTTILE
DA NON VEDERSI.
COSÌ ESSENZIALE
DA FARSI NOTARE.

ESSENZA

LA GAMMA
SI ESPANDE,
NUOVE
MODULARITÀ
IN ARRIVO

Completamente piatto e con uno spessore di soli 11 mm, Elettrocanaali trasforma un semplice elemento tecnico come il centralino in un **raffinato dettaglio di stile.**

La finitura satinata, abbinata a diverse possibilità di personalizzazione, crea un'estetica contemporanea che esalta il minimalismo senza sacrificare la personalità, fondendo eleganza e funzionalità in un equilibrio perfetto.



BIANCO



SABBIA



NERO



EC **elettrocanali**
THE ITALIAN EVOLUTION OF ELECTRICITY

     elettrocanali.com

