



**EC69025**

## QUADRO 6 PRESE 12 MOD. FLANG.

Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Quadri vuoti > Quadro di distribuzione piccolo > 6 prese - 12 moduli



### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



### Norme

EN 60670-1 EN 60670-24

## Descrizione

Quadro di distribuzione per installazione di apparecchi modulari e prese industriali. Realizzato in tecnopolimero antiurto a base di ABS. Guida DIN in acciaio zincato montata sul fondo e regolabile in profondità. Pretranciatrici per ingresso tubi o cavi con passacavi, raccordi tubo o pressacavi di diverse dimensioni. Fornito di serie completo di tappi copriviti per realizzare il doppio isolamento. Coperchio incernierato. Chiusura portello con chiave triangolare in dotazione. Flange cieche in dotazione. Prodotto in conformità alle norme EN60670-1, EN 60670-24.

Modello flangiato per 6 prese 16A con flangia 75x85mm e interassi di fissaggio 60x60 mm. Dimensioni 320x510x135 mm. 12 moduli DIN. Potenza dissipabile 24 W.

## Etim

**GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione**

**CLASSE EC000214 - Quadro di distribuzione piccolo**

<b>Tipo di montaggio</b>	A parete	<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP65	<b>Numero moduli DIN</b>	12
<b>Colore</b>	Grigio	<b>Larghezza</b>	320 mm	<b>Altezza</b>	510 mm
<b>Profondità</b>	135 mm	<b>Larghezza di montaggio</b>	314 mm	<b>Numero RAL</b>	7035
<b>Resistente ai raggi UV</b>	Sì	<b>Tipo di copertura</b>	Coperchio	<b>Esecuzione coperchio</b>	Con taglio
<b>Tipo di porta</b>	Singolo	<b>Coperchio/porta trasparente</b>	Sì	<b>Con serratura</b>	Sì
<b>Profondità interna</b>	110 mm	<b>Numero di file</b>	1	<b>Possibilità di applicazione</b>	Sì
<b>Materiale del corpo</b>	Plastica	<b>Con piastra di montaggio</b>	No	<b>Segnale di passaggio porta</b>	No
<b>Tipo di chiusura</b>	Triangolare	<b>Morsettiera di terra</b>	No	<b>Morsettiera neutra</b>	No
<b>Barra DIN</b>	Sì	<b>Esecuzione EMC</b>	No		

## Caratteristiche Tecniche

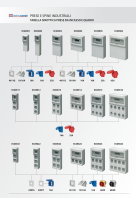
Prese\_32A\_2P+T - Prese\_16A\_3P+N+T -

## Documentazione disponibile per il download



### Libretto istruzioni

Istruzioni  
690\_0423.pdf



### Libretto istruzioni

Sinottico 690\_1.pdf



### Libretto istruzioni

Sinottico 690\_2.pdf



### Certificazione

Serie 690-  
IMQ\_CA02.03487\_  
2018.pdf

## Disegni



EC69025\_2025.pdf

## Barcode



8032793874447

**Singola unità**

1 NR

0.325x0.515x0.15 [m]

3 [kg]