

**EC6900763****QUADRO DA CANTIERE ASC 4 PRESE  
INTERBL. OR. SBF - AL. A SPINA**IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA  REPRESENTATIVE  
IMAGE

IP65

GWT  
650°MADE  
IN  
ITALY**Norme**

EN 61439-1 EN 61439-4

**Descrizione**

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo ASC. Realizzato in tecnopolimetro antiurto a base di ABS. Grado di resistenza agli urti IK09, adatto per impieghi gravosi. Guida DIN in acciaio zincato. Chiusura porta con chiave triangolare in dotazione. Serratura di sicurezza disponibile per la porta esterna. Protezioni magnetotermiche delle uscite in centralino equipaggiabile con serratura di sicurezza. Possibilità di fissaggio a parete con staffe incluse 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 porta pari a 157°. 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. Corredato con prese tipo EN 60309 interbloccate orizzontali senza base fusibili. Dispositivo di protezione magnetotermica 6 kA. Dispositivo di protezione differenziale 30 mA tipo AC. Pulsante di emergenza illuminato (spia presenza tensione) e bobina di sgancio. Nodo di terra esterno cablato. Corrente nominale 32A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 677x658x288 mm.

3x2P+T 220V~ 16A IP65

1x3P+T 380V~ 32A IP65

1x Interruttore Generale Differenziale Magnetotermico 4P 32A 30 mA

3x Interruttore Magnetotermico 2P 16A

Alimentazione con spina fissa 3P+N+T 380V~ 32A IP67

Potenza massima erogabile 21,0 kW

## Etim

### GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione

#### CLASSE EC000484 - Quadro elettrico da cantiere

|  |                                |  |          |  |        |
|--|--------------------------------|--|----------|--|--------|
| Corrente nominale  | 32 A                           | Tipo di corrente di guasto                                     | Altro    | Grado di protezione (IP)   | IP65   |
| Larghezza  | 677 mm                         | Altezza  | 658 mm   | Profondità   | 288 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 (MCB)                    | 3        | Tensione nominale  | 400 V  |
| Potenza allacciata   | 21 kW                          | Numerodi prese CEE (IEC 60309) 16 A / 24 V / 2P (L, N)         | 0        | Numerodi prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 3P (L, N, PE)      | 3      |
| Numero di prese CEE (IEC 60309) 16 A / 230 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)             | 0                              | Numerodi 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             | 0      |
| 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)   | 1        | Numero di prese CEE 32 (IEC 60309) 32 A/400 V/5 poli             | 0      |
| 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           | 0        | 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                                 | 32 A                           | Numero di poli interruttore principale                         | 4        | Numero di disgiuntori differenziali 10 mA                        | 0      |
| Numero di interruttori differenziali 30 mA                                     | 1                              | 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       |  |        |

## Caratteristiche Tecniche

|                |     |                |      |                  |   |
|----------------|-----|----------------|------|------------------|---|
| Prese_16A_2P+T | 3   | Prese_32A_2P+T | -    | Prese_16A_3P+N+T | - |
| Prese_16A_3P+T | -   | Prot MT 16A    | 3x2P | Prot MT 32A      | - |
| Spina 3P+N+T   | 32A | prese_32A_3P+T | 1    | Prese_32A_3P+N+T | - |

## Documentazione disponibile per il download

### Diagramma elettrico



6900763.pdf

## Barcode



8056351662604

**Singola unità**

1 NR

25 [kg]