



I quadri di distribuzione tipo Q-BOX sono stati progettati per resistere all'usura del tempo, agli urti, alle sollecitazioni causate da agenti atmosferici, intemperie, sbalzi di temperatura e lunghe esposizioni al sole, tipiche delle aree cantieristiche aperte garantendo elevate prestazioni che restano invariate nel tempo. Sono disponibili versioni già cablate con prese interbloccate (con o senza base portafusibili) fino a 63A o con prese fisse tipo IEC, ognuna già dotata di pulsante emergenza, ante di chiusura con chiave a protezione del centralino e delle prese di prelievo energia, ganci fermacavo antistrappo in INOX e di maniglie per trasporto ricavate nella parte alta del quadro. Per il miglior posizionamento in cantiere, possono essere installati a palo, a parete e a pavimento.

|  |                              |                         |                    |
|--|------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Tipologia  | Q-BOX 6 ASC                  | Tipo quadro             | Cablato            |
| Colore   | Azzurro                      | Dim. esterne BxHxP (mm) | 914x821x400        |
| Peso (kg)  | 38                           | Conformità normativa    | EN 61439-4 (ASC)   |
| Caratteristiche                                    | Resistenza UV (EN 62208)     | Grado di protezione     | IP55               |
| Resistenza agli urti                               | IK10                         | Glow wire test          | 650 °C             |
| Termopressione con biglia                          | 70 °C                        | Classe isolamento       | II                 |
| Alimentazione                                      | Morsettiera                  | N. poli                 | 3P+N+T             |
| Potenza erogabile (kW)                             | 33                           | Interruttore generale   | Magnet. 63A 4P 6kA |
| Interruttore magnetotermico differenziale generale | Diff. 63A 4P 0,03A - Tipo AC | Protezione utenze       | MT                 |
| N. prese   | 12                           | Presi 2P+T 16A - IB     | 6                  |
| Presi 3P+T 16A - IB                                | 3                            | Presi 3P+N+T 16A - IB   | 1                  |
| Presi 3P+N+T 32A - IB                              | 2                            | Pulsante di emergenza   | SI                 |

#### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

| Soluzione salina | Acidi               |            | Basi                |            | Solventi            |                     |                     |                | Olio minerale       | Raggi UV   |
|------------------|---------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|------------|
|                  | Concentrati         | Diluiti    | Concentrate         | Diluite    | Esano               | Benzolo             | Acetone             | Alcool etilico |                     |            |
| Resistente       | Resistenza limitata | Resistente | Resistenza limitata | Resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistente     | Resistenza limitata | Resistente |

#### DIMENSIONALE

#### SIMBOLOGIA TECNICA



EN 61439-4 (ASC)



Resistenza UV (EN 62208)

**IP**

IP55

**IK**

IK10

**GWT**

650 °C



70 °C



II

#### MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Società soggetta alla direzione e coordinamento di  
Polifin S.p.A

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
aggiornamento del 03/06/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo.  
Potranno essere modificati in ogni momento.