



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)                 | 31                       | 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)    | 17                       | Interruttore generale   | Magnet. Diff. 32A 4P 6 kA 0,03A - Tipo AC |
| Protezione utenze         | MT                       | N. prese                | 6   |
| Preso 2P+T 16A - IB       | 3                        | Preso 3P+T 16A - IB     | 2   |
| Preso 3P+N+T 16A - IB     | 1                        | 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 06/07/2026

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