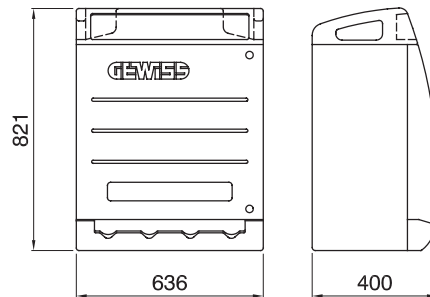




I quadri di distribuzione tipo Q-BOX sono stati progettati per resistere all'usura del tempo, agli urti, alle sollecitazioni causate da agenti atmosferici, intemperie, sbalzi di temperatura e lunghe esposizioni al sole, tipiche delle aree cantieristiche aperte garantendo elevate prestazioni che restano 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 4 ASC	Tipo quadro	Cablato
Colore	Azzurro	Dim. esterne BxHxP (mm)	636x821x400
Peso (kg)	21	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	Spina fissa	N. poli	3P+N+T
Potenza erogabile (kW)	17	Interruttore generale	Magnet. Diff. 32A 4P 6 kA 0,03A - Tipo AC
Protezione utenze	Fusibili	N. prese	4
Preso 2P+T 16A - IB	3	Preso 3P+T 16A - IB	1
Pulsante di emergenza	Si		

### 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 22/05/2026

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