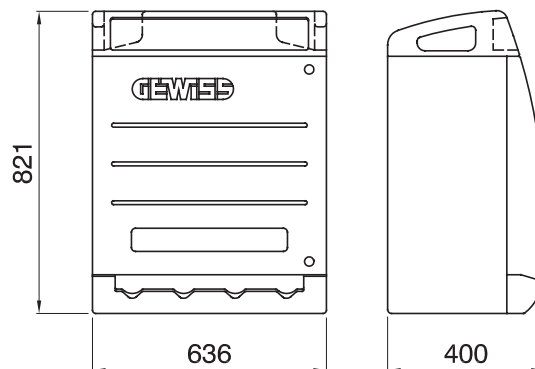




I quadri di distribuzione tipo Q-BOX sono stati progettati per resistere all'usura del tempo, agli urti, alle sollecitazioni causate da agenti atmosferici, intemperie, sbalzi di temperatura e lunghe esposizioni al sole, tipiche delle aree cantieristiche aperte garantendo elevate prestazioni che restano 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)	23	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)	33	Interruttore generale	Magnet. 63A 4P 6kA
Interruttore magnetotermico differenziale generale	Diff. 63A 4P 0,03A - Tipo AC	Protezione utenze	MT
N. prese	5	Presse 2P+T 16A - IEC 309	2
Presse 3P+T 16A - IB	2	Presse 3P+N+T 32A - 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

