

Scheda Tecnica Prodotto GW68481

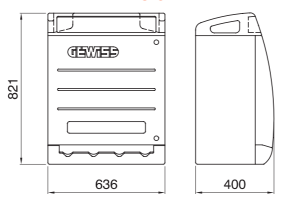
40 CDI

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
Interruttore magnetotermico differenziale generale	Diff. 40A 4P 0,03A - Tipo AC	Protezione utenze	MT
N. prese	4	Presa 2P+T 16A - IB	3
Presa 3P+T 16A - IB	1	Pulsante di emergenza	Sì
Codice Electrocod	139		

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Ва	Basi		Solventi			Olio	Raggi		
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV		
Resistente	R <mark>esiste</mark> nza limitata	Resistente	Re <mark>siste</mark> nza limitata	Resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mit</mark> ata	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza li <mark>mita</mark> ta	Resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>sisten</mark> te		

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA













MARCHI/APPROVAZIONI



