

Scheda Tecnica Prodotto GW68481

68 ASC

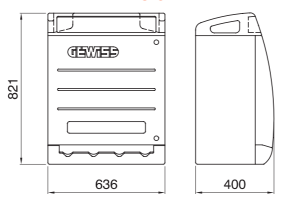


I quadri di distribuzione tipo Q-BOX sono stati progettati per resistere all'usura del tempo, agli urti, alle sollecitazioni causate da agenti atmosferici, intemperie, sbalzi di temperatura e lunghe esposizioni al sole, tipiche delle aree cantieristiche aperte garantendo elevate prestazioni che restano 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

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		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 Iimitata	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Resistente	Res <mark>isten</mark> za limitata	Resistente		

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA













MARCHI/APPROVAZIONI



