

Scheda Tecnica Prodotto GW68466

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 6	Tipo quadro	Vuoto
Colore	Azzurro	Dim. esterne BxHxP (mm)	914x821x400
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	<u>II</u>
Codice Electrocod	2241		

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

