

Scheda Tecnica Prodotto GW68424N

68 ASC

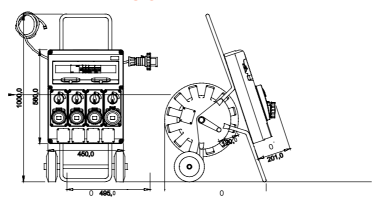


I quadretti terminali mobili e trasportabili sono particolarmente indicati per alimentazione di utensili mobili ed attrezzature. I supporti da pavimento, i carrelli con ruote oppure le maniglie disponibili tra gli accessori, rendono estremamente semplice e comoda la movimentazione del prodotto nelle diverse aree del cantiere. I quadretti Q-DIN sono disponibili in differenti configurazioni con prese fisse tipo interbloccate o fisse IEC 309 sia nelle versioni protette che stagne. Ogni Q-DIN viene fornito completo di cavo di lunghezza di 4 metri e relativa spina mobile per l'alimentazione di utilizzatori portatili in ogni luogo d'impiego. I quadretti possono inoltre essere accessoriati con serratura di sicurezza a chiave con cilindro metallico e possono essere fissati a palo, a parete, ad incasso o su supporti mobili antinfortunistici rendendoli adatti ad ogni esigenza

Tipologia	Q-DIN 20 ASC	Tipo quadro	Cablato
Dim. esterne BxHxP (mm)	450x560x120	Peso (kg)	31
Conformità normativa	EN 61439-4 (ASC)	Caratteristiche	Resistenza UV (EN 62208)
Grado di protezione	IP65	Resistenza agli urti	IK09
Glow wire test	650 °C	Termopressione con biglia	70 °C
Classe isolamento	II.	Alimentazione	Spina mobile
N. poli	3P+N+T	Potenza erogabile (kW)	33
Interruttore magnetotermico differenziale generale	Diff. 40A 4P 0,03A - Tipo AC	Protezione utenze	MT
N. prese	4	Presa 2P+T 16A - IB	2
Presa 3P+T 16A - IB	1	Presa 3P+T 32A - IB	1
Lunghezza cavo	35 m	Dotazioni	Carrello con tamburo e ruote
Codice Electrocod	139		

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	UV		
Resistente	Re <mark>sisten</mark> za Ii <mark>mita</mark> ta	Resistente	Resistente	Resistente	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Non resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>siste</mark> nza limitata		

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA





605,0

IP65







MARCHI/APPROVAZIONI





650 °C