



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 installativa.

Tipologia	Q-DIN 5 ASC	Tipo quadro	Cablato
Dim. esterne BxHxP (mm)	140x560x105	Peso (kg)	6
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	2P+T	Potenza erogabile (kW)	3
Interruttore generale	Magnet. Diff. 16A 2P 6 kA 0,03A - Tipo AC	Protezione utenze	MDC
N. prese	3	Preso 2P+T 16A - IEC 309	3
Lunghezza cavo	4 m		

COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



EN 61439-4 (ASC)



Resistenza UV (EN 62208)

IP65

IK09

GWT

650 °C



70 °C



II

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di
Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 24/06/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.