



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 20 ASC | Tipo quadro | Cablato |
|-------------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| Dim. esterne BxHxP (mm) | 450x560x120 | Peso (kg) | 12 |
| 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 | 4 | Presa 2P+T 16A - IB | 2 |
| Presa con trasformatore | 2 | Lunghezza cavo | 4 m |

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



EN 61439-4 (ASC) Norma Europea



EN 62208 Resistenza UV (EN 62208)

IP

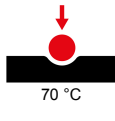
IP65

IK

IK09

GWT

650 °C



MARCHI/APPROVAZIONI

