



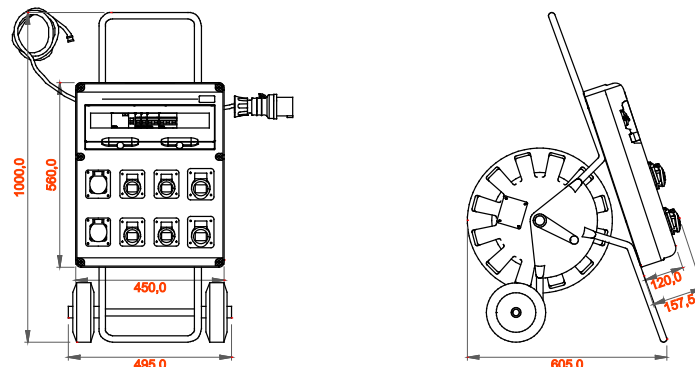
I quadretti terminali mobili e trasportabili sono particolarmente indicati per alimentazione di utensili mobili ed attrezzature. I supporti da pavimento, i carrelli con ruote oppure le maniglie disponibili tra gli accessori, rendono estremamente semplice e comoda la movimentazione del prodotto nelle 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)                 | 19                           |
| Conformità normativa                               | EN 61439-4 (ASC)             | Caratteristiche           | Resistenza UV (EN 62208)     |
| Grado di protezione                                | IP44                         | 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)    | 17                           |
| Interruttore magnetotermico differenziale generale | Diff. 40A 4P 0,03A - Tipo AC | Protezione utenze         | MT                           |
| N. prese   | 8                            | Presa 2P+T 16A - IEC 309  | 2                            |
| Presa 3P+T 16A - IEC 309                           | 2                            | Presa 3P+T 32A - IEC309   | 2                            |
| Presa 3P+T 32A - IEC 309                           | 2                            | Presa std Tedesco 16 A    | 2                            |
| Lunghezza cavo                                     | 35 m                         | Dotazioni                 | Carrello con tamburo e ruote |

### 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) Resistenza UV (EN 62208)

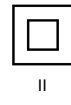
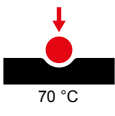


EN 62208

IP

IK

GWT  
650 °C



### MARCHI/APPROVAZIONI

