



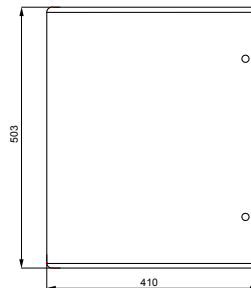
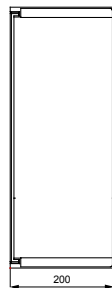
Quadri di alimentazione principale cantiere, Tipo QP e CDK. Vengono installati immediatamente a valle del contatore di energia e proteggono il tratto di cavo dal quadro di consegna al quadro di distribuzione generale di cantiere. Sono disponibili nelle versioni con corrente da 32 a 250A, tutte dotate di pulsante emergenza.

|  |                            |                          |                      |
|--|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| Tipologia  | QP ASC                     | Tipo quadro              | Cablato              |
| Colore   | Grigio RAL 7035            | Dim. esterne BxHxP (mm)  | 405x500x200          |
| Peso (kg)  | 16                         | Conformità normativa     | EN 61439-4 (ASC)     |
| Caratteristiche                                    | Resistenza UV (EN 62208)   | Grado di protezione      | IP66                 |
| Resistenza agli urti                               | IK10                       | Glow wire test           | 960 °C               |
| Termopressione con biglia                          | 200 °C                     | Classe isolamento        | II                   |
| N. poli  | 4                          | Potenza erogabile (kW)   | 75                   |
| Interruttore generale                              | MSXD 160                   | Protezione differenziale | Integrata regolabile |
| Interruttore magnetotermico differenziale generale | Diff. 160A 4P REG - Tipo A | Pulsante di emergenza    | SI                   |

### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



EN 61439-4 (ASC)



Resistenza UV (EN 62208)

IP

IP66

IK

IK10

GWT

960 °C



200 °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 31/03/2026

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