



I quadri di distribuzione tipo Q-BOX sono stati progettati per resistere all'usura del tempo, agli urti, alle sollecitazioni causate da agenti atmosferici, intemperie, sbalzi di temperatura e lunghe esposizioni al sole, tipiche delle aree cantieristiche aperte garantendo elevate prestazioni che restano invariate nel tempo. Sono disponibili versioni già cablate con prese interbloccate (con o senza base portafusibili) fino a 63A o con prese fisse tipo IEC, ognuna già dotata di pulsante emergenza, ante di chiusura con chiave a protezione del centralino e delle prese di prelievo energia, ganci fermacavo antistrappo in INOX e di maniglie per trasporto ricavate nella parte alta del quadro. Per il miglior posizionamento in cantiere, possono essere installati a palo, a parete e a pavimento.

|                           |                          |                         |   |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|---|
| Tipologia                 | Q-BOX 4 ASC              | Tipo quadro             | Cablato                                   |
| Colore                    | Azzurro                  | Dim. esterne BxHxP (mm) | 636x821x400                               |
| Peso (kg)                 | 21                       | Conformità normativa    | EN 61439-4 (ASC)                          |
| Caratteristiche           | Resistenza UV (EN 62208) | Grado di protezione     | IP55                                      |
| Resistenza agli urti      | IK10                     | Glow wire test          | 650 °C                                    |
| Termopressione con biglia | 70 °C                    | Classe isolamento       | II  |
| Alimentazione             | Spina fissa              | N. poli                 | 2P+T                                      |
| Potenza erogabile (kW)    | 6                        | Interruttore generale   | Magnet. Diff. 32A 2P 6 kA 0,03A - Tipo AC |
| Protezione utenze         | MT                       | N. prese                | 4   |
| Preso 2P+T 16A - IB       | 4                        | Pulsante di emergenza   | Si  |
| Codice Electrocod         | 139                      |                         |   |

#### 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 | Resistente | Resistenza limitata | Resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistente     | Resistenza limitata | Resistente |

#### DIMENSIONALE



#### SIMBOLOGIA TECNICA



EN 61439-4 (ASC)



Resistenza UV (EN 62208)

IP

IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



70 °C



II

#### MARCHI/APPROVAZIONI

