



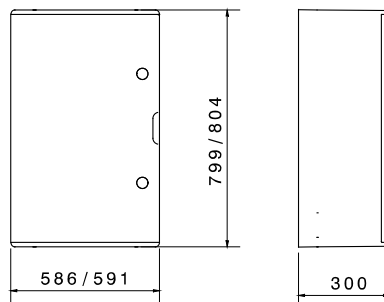
Gamma di quadri stagni da parete realizzati in materiale poliestere rinforzato con fibra di vetro. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibili in 7 grandezze, nelle versioni con porta cieca e trasparente, con grado di protezione IP66. Accessoriabili con complementi ed accessori della serie Fast&Easy totalmente in metallo che consentono il montaggio del quadro e l'aggancio di apparecchiature modulari e scatolati fino a 250A con una riduzione dei tempi del 40%. Particolarmente indicati per automazione e distribuzione in applicazioni per uso sia interno che esterno.

| INFORMAZIONI GENERALI                |   | CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI   |  |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Normativa                            | EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24 | Temperatura di impiego                    | -25 +60 °C                               |
| Famiglia                             | 46 QP   | Grado di protezione                       | IP66                                     |
| Tipologia porta                      | Porta cieca   | Resistenza agli urti                      | IK10                                     |
| Dim. nominali BxHxP (mm)             | 585x800x300   | Resistenza al filo incandescente          | 960 °C                                   |
| Dim. funzionali BxHxP (mm)           | 591x804x300   | Termopressione con biglia                 | 200 °C                                   |
| Materiale                            | Poliestere rinforzato con fibra di vetro                  | Resistenza raggi UV                       | SI, secondo EN 62208                     |
| Tipo Materiale                       | Halogen free secondo norma EN 60754-2                     | CARATTERISTICHE ELETTRICHE                |  |
| Colore                               | Grigio RAL 7035   | Classe isolamento                         | II                                       |
| N. mod. EN 50022                     | 140 (28x5)  | Tensione nominale massima di impiego (Ue) | 690 V                                    |
| N. serrature                         | 2   | Tensione di isolamento                    | 1000 V AC - 1500 V DC (secondo EN 62208) |
| ACCESSORI                            |   | Potenza dissipabile A (W)                 | 205                                      |
| Staffe per fissaggio a parete        | GW46446-GW46451   | Potenza dissipabile B (W)                 | 146                                      |
| Kit per ripristino doppio isolamento | GW46526   |   |  |

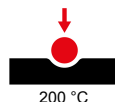
### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

| 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



### MARCHI/APPROVAZIONI

