

## Scheda Tecnica Prodotto GW46207F

40 CDI

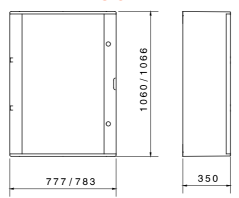


Gamma di quadri stagni da parete realizzati in materiale poliestere rinforzato con fibra di vetro. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibili in 7 grandezze, nelle versioni 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.

Classe isolamento	II	Colore	Grigio RAL 7035		
Dim. nominali BxHxP (mm)	800x1060x350	Grado di protezione	IP66		
Caratteristiche	Resistenza UV (EN 62208)	Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro		
Resistenza agli urti	Cassa IK10	N. serrature	2		
N. mod. EN 50022	180 (36x5)	Potenza dissipabile A (W)	324		
Potenza dissipabile B (W)	226	Resistenza al filo incandescente	IP66 Poliestere rinforzato con fibra di vetro		
Dim. funzionali BxHxP (mm)	783x1066x350	Temperatura di impiego	-25 +60 °C		
Tensione di isolamento (Ui)	1000 V	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2		
Codice Electrocod	0321	Termopressione con biglia	200 °C		
Normativa	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Famiglia	46 QP		
Tensione nominale massima	a di impiego (Ue) 690 V	Tipologia porta	Porta trasparente		
Staffe per fissaggio a parete	GW46446-GW46451	Kit per ripristino doppio isolamento	GW46526		

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV		
Resistente	Re <mark>siste</mark> nza li <mark>mit</mark> ata	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Res <mark>isten</mark> za li <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza li <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Resistente	Resistente		

## **DIMENSIONALE**



## SIMBOLOGIA TECNICA

















## MARCHI/APPROVAZIONI







