



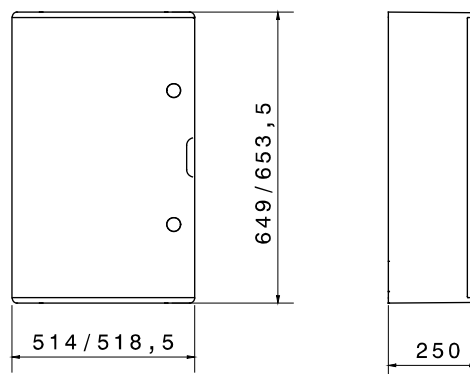
Gamma di quadri stagni da parete realizzati in materiale poliestere rinforzato con fibra di vetro. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibili in 7 grandezze, nelle versioni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

Resistenza al filo incandescente	960 °C	Tensione di isolamento (Ui)	1000 V
Normativa	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Staffe per fissaggio a parete	GW46446-GW46451
Kit per ripristino doppio isolamento	GW46526	Termopressione con biglia	200 °C
Dim. nominali BxHxP (mm)	515x650x250	Tensione di isolamento	1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc
Famiglia	46 QP	Tensione nominale massima di impiego (Ue)	690 V
N. serrature	2	Potenza dissipabile A (W)	126
Potenza dissipabile B (W)	106	Classe isolamento	II
Grado di protezione	IP66	Resistenza agli urti	IK10
Dim. funzionali BxHxP (mm)	518,5x653,5x250	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2	Codice Electrocod	0321
Tipologia porta	Porta cieca	Colore	Grigio RAL 7035
Caratteristiche	Resistenza UV (EN 62208)	Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro
N. mod. EN 50022	96 (24x4)		

COMPORTAMENTO 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

GWT

960 °C

200 °C



EN 62208

1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc



II

IP

IP66

IK

IK10



-25 +60 °C



Halogen free secondo norma EN 60754-2



EN 62208 Resistenza UV (EN 62208)

MARCHI/APPROVAZIONI

