



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.

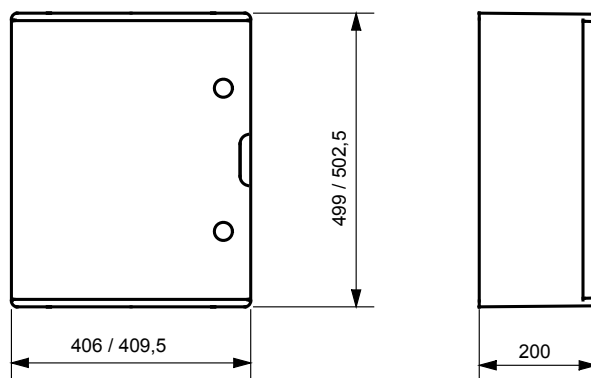
INFORMAZIONI GENERALI

Normativa	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	-	CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI	-
Famiglia	46 QP	Temperatura di impiego		-25 +60 °C
Tipologia porta	Porta cieca	Grado di protezione		IP66
Dim. nominali BxHxP (mm)	405x500x200	Resistenza agli urti		IK10
Dim. funzionali BxHxP (mm)	409,5x502,5x200	Resistenza al filo incandescente		960 °C
Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro	Termopressione con biglia		200 °C
Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2	Resistenza raggi UV		SI, secondo EN 62208
Colore	Grigio RAL 7035	-	CARATTERISTICHE ELETTRICHE	-
N. mod. EN 50022	54 (18x3)	Classe isolamento		II
N. serrature	2	Tensione nominale massima di impiego (Ue)		690 V
ACCESSORI	-	Tensione di isolamento		1000 V AC - 1500 V DC (secondo EN 62208)
Staffe per fissaggio a parete	GW46446-GW46451	Potenza dissipabile A (W)		95
Kit per ripristino doppio isolamento	GW46526	Potenza dissipabile B (W)		53

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

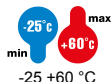
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza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

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

INSTALLAZIONE



IP

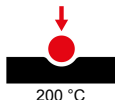
IP66

IK

IK10

GWT

960 °C



200 °C

HF

Halogen free
secondo norma EN
60754-2



II

MARCHI/APPROVAZIONI

