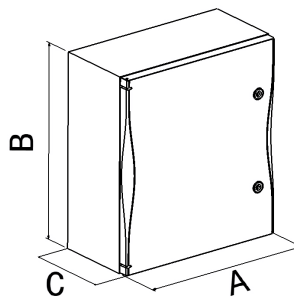




SERIE TAIS CUBE
Quadro vuoto
CODICE 550006



MISURA	A	B	C
1	258	304	160
2	340	430	180
3	449	506	220
4	449	656	220
5	558	656	260
6	631	807	300
7	848	1058	350



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione nominale isolamento	1000 Vca - 1500 Vcc
Potenza dissipabile	302W

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, UKCA, CE
Direttive	2014/35/UE (LVD)

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Colore	Grigio RAL 7035
Esecuzione	Da parete
Tipo porta	CIECA
Numero e tipo di chiusure	2 chiusure chiave a triangolo
N° moduli Guida DIN	-
Profondità utile interna	235
Grado di protezione IP	IP66
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -30°C ;Max: +90°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C
Dimensioni	631X807X300 mm (WHD)
Dimensioni interne	570X750X235 mm
Peso Netto	14.745 G
Massimo carico ammissibile	Sulle porte: 10 kg; Superfici di montaggio: 50 kg; Sul fondo: 60 kg

Norme di Riferimento EN 62208:2011

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.