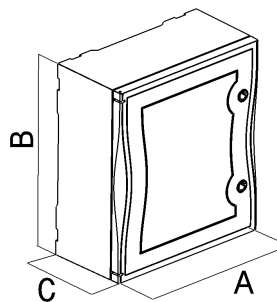




SERIE TAIS CUBE
QUADRO TERMOINDURENTE
CODICE 550035



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	217W

Norme e Direttive

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

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Colore	Grigio RAL 7035
Esecuzione	Da parete
Tipo porta	TRASPARENTE
Numero e tipo di chiusure	2 chiusure chiave a triangolo
N° moduli Guida DIN	96 (24x4)
Profondità utile interna	200
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	558X656X260 mm
Dimensioni interne	500X600X200 mm
Peso Netto	9,91 KG
Massimo carico ammissibile	Sul fondo: 50 kg, Superfici di montaggio: 50 kg, Sulle porte: 0 kg

Norme di Riferimento EN 62208:2011

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