



SERIE TAIS CUBE
Quadro vuoto
CODICE 550007



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	506W

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA, NYCE COLOMBIA
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	290
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	848X1058X350 mm (WHD)
Dimensioni interne	790X1000X290 mm
Peso Netto	21,74 KG
Massimo carico ammissibile	Sul fondo: 70 kg; Sulle porte: 10 kg; Superfici di montaggio: 50 kg

Norme di Riferimento EN 62208:2011

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