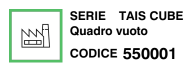
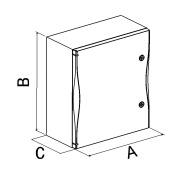


TAIS CUBE QUADRO IN TERMOINDURENTE ECOSAFE CON PORTA CIECA 260x305x160 MISURA 1 IP66







MISURA	Α	В	С
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	53W	

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	UKCA, NYCE COLOMBIA, CE	
Direttive	2014/35/UE (LVD)	
Norme di Riferimento	EN 62208:2011	

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Colore	Grigio RAL 7035
Esecuzione	Da parete
Tipo porta	CIECA
Numero e tipo di chiusure	1 chiusura chiave a triangolo
N° moduli Guida DIN	-
Profondità utile interna	100
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	258X304X160 mm (WHD)
Dimensioni interne	200X250X100 mm
Peso Netto	2,971 KG
Massimo carico ammissibile	Sulle porte: 10 kg, Sul fondo: 10 kg. Superfici di montaggio: 10 kg

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