







		Scheda Tecnica
Caratter	ristiche elettriche	
Classe di isolamento	II	Omolog
Tensione nominale isolamento	1000 V	
Tensione nominale	-	
Potenza dissipabile	-	Birctiive

## Caratteristiche meccaniche

- Januarion 10	diono moodamono
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Materiale corpo	rechopolimero filololabile i alazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	78
Tipo coperchio	-
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C
Autoestinguenza secondo UL94	НВ
Categoria di corrosione	-
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C
Dimensioni	108X260X78 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	0,265 KG

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

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