









	Sch	eda Tecnica
Caratteristiche elettriche		
II		Omolog
-		-
-		Direttive
2,8W		- Direttive
	-  -	ristiche elettriche  II  -

Caratteristiche meccaniche		
Materiale corpo	Resina Termoindurente PalazzoliPolicarbonato	
Trattamento superficiale	-	
Finitura superficiale	-	
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), Trasparente, Grigio RAL 7035 (Base)	
Esecuzione	Da parete	
Altezza cassetta	36	
Altezza coperchio	25,5	
Tipo coperchio	Cieco	
N° moduli Guida DIN	-	
Tipo ingressi	M20	
Tipo finestre	Ö	
Grado di protezione IP	IP44	
Grado protezione IP addizional	-	
Resistenza agli urti	IK07 secondo IEC/EN 62262	
Resistenza al Glow wire	960°C	
Autoestinguenza secondo UL94	V-0	
Categoria di corrosione	-	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +70°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C	
Dimensioni	62X80X62 mm	
Dimensioni interne	-	
Peso Netto	0,15 KG	

Norme e Direttive			
Omologazioni e Marchi	CE, -, UKCA		
Direttive	2014/35/UE (LVD)		
Norme di Riferimento	EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013 EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670 -1:2005/AC:2010		

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