







C € ĽK

		Scheda Tecnica
Carat	tteristiche elettriche	
Classe di isolamento	1	Omolog
Tensione nominale isolament	to -	
Tensione nominale	-	Direttive
Potenza dissipabile	-	
Caratte	eristiche meccaniche	Norme
Materiale corpo	Lega di alluminio	
Trattamento superficiale	-	
Finiture averagining		

Materiale corpo	Lega di alluminio
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5012 (Coperchio)
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	95
Altezza coperchio	57
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	M63
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C
Dimensioni	185X252X152 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	2,97 KG

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	CE, UKCA, IMQ FIRE	
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)	
Norme di Riferimento	CEI 64-20:2015, EN 50362:2003, EN 60529:1991, EN 60529:1991/A1:2000, EN 60529:1991/A2:2013, EN 60999-2:2003, EN IEC 60331-1:2019, EN IEC 63000:2018, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.3.2.2.5, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.4.2.2.4	

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