





 $\epsilon$ 

## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	10/16A	
Tensione di Alimentazione	250V~ 50/60Hz	
Poli	2P+ <del>↓</del>	
Rif. orario	-	
Tensione nominale isolamento	-	
Segnalazione spina inserita	-	

Norme e Direttive	
Omologazioni e Marchi	CE
Direttive	2001/95/CE (GPSD), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE)
Norme di Riferimento	CEI 23-50/V1:2008, CEI 23-50/V2:2011, CEI 23-50/V3:2015, CEI 23-50/V4:2015, CEI 23-50:2007, EN IEC 63000:2018, IEC 60884-1/A1:2006, IEC 60884-1/A2:2013, IEC 60884-1:2002

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Grigio RAL 7035
Diametro cavi in ingresso	-
Esecuzione	Da incasso
Grado di protezione IP	IP20
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza al Glow wire	650°C (Involucro), 850°C (Frutto)
Autoestinguenza secondo UL94	HB (Involucro), V-2 (Frutto)
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	0,8 Nm
Peso Netto	0,027 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -15°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

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