





## C € ĽK

## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	13A	
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, UKCA
Direttive	2001/95/CE (GPSD), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE)
Norme di Riferimento	BS 1363-2:2016, BS 1363-2:2016/A1:2018, 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	Blu
Diametro cavi in ingresso	-
Esecuzione	Da incasso
Grado di protezione IP	IP54
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	850°C (Presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Presa)
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori	Min: 1 mm² ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	0,8 Nm
Peso Netto	0,056 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°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.