









## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	110V 50/60Hz •	
Poli	3P+N+ <b>≟</b>	
Rif. orario	4h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Segnalazione spina inserita	-	

Norme e Direttive	
Omologazioni e Marchi	CB IMQ, IMQ, NYCE COLOMBIA, UKCA, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309 -1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309 -2:1999/A2:2012, EN IEC 63000:2018

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Grigio RAL 7042
Diametro cavi in ingresso	10÷15,5 mm
Esecuzione	Mobile
Grado di protezione IP	IP44
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	850°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-2
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori	Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 6 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	1,8 Nm
Peso Netto	209 G
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.