







## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche	
Corrente nominale	16A
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz ●
Poli	2P+ <del>블</del>
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	690 V
Segnalazione spina inserita	-

Norme e Direttive	
UKCA, NYCE COLOMBIA, CE	
2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)	
EN 50581:2012, EN 60309-1:1999, EN 60309 -1:1999/A1:2007, EN 60309 -1:1999/A1:2014, EN 60309 -1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309 -2:1999/A2:2012, EN JEC 63000:2018	

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Nero RAL 7021
Diametro cavi in ingresso	8÷13 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 mm² ;Max: 6 mm²
Coppia di serraggio morsetti	1,8 Nm
Peso Netto	0,105 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.