









## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
16A		
230V 50/60Hz		
3P+N+ <b>∔</b>		
9h		
500 V		
-		

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, CE, IMQ, UKCA	
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	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio)
Diametro cavi in ingresso	-
Esecuzione	Da incasso
Grado di protezione IP	IP44
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK04 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori	Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 6 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	1,2 Nm
Peso Netto	0,325 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

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