



**SERIE MULTIMAX  
SPINA  
CODICE 710126**



Corrente nominale (A)	N° Poli	A (mm)	Ø (mm)
16	2P+T	138	49,5
	2P+T	140	77,5
	2P+N+T	150	85,5
32	2P+T	156	92,3
	2P+T	158	92,0
	2P+N+T	170	98,5
83	2P+T	200	111
	2P+T	200	111
	2P+N+T	250	111



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16A
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz ●
Poli	2P+ $\perp$
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	690 V
Segnalazione spina inserita	-

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	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	Nichelatura
Colore	Grigio RAL 7042
Diametro cavi in ingresso	8 ÷ 13 mm
Esecuzione	Mobile
Grado di protezione IP	IP67
Grado protezione IP adicional	-
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 (Cu)	Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 6 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	1,8 Nm
Peso Netto	0,14 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.