





₽ E E E E E

		Scheda Tecnica
Caratte		
Corrente nominale	63A	Omolog
Tensione di Alimentazione	>50V 300-500Hz	Direttive
Poli	3P+ +	
Rif. orario	2h	Norme
Tensione nominale isolamento	1000 V	Norme
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota	

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	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 ad alta resistenza	
Trattamento alveoli/spinotti	Nichelatura	
Colore	Blu RAL 5015, Grigio RAL 7046	
Diametro cavi in ingresso	-	
Esecuzione	-	
Grado di protezione IP	IP66/IP67	
Grado protezione IP addizional	IP68/IP69 - IEC 60529	
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262	
Resistenza al Glow wire	960°C (Portacontatti), 850°C (Involucro)	
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Portacontatti), V-2 (Involucro)	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 6 mm² ;Max: 25 mm²	
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm	
Peso Netto	0,734 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +60°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C	

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