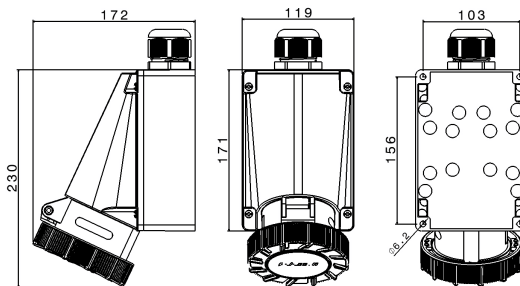




**SERIE TOP-TER  
PRESA  
CODICE 509346**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	63A
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●
Poli	3P+N+ $\perp$
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	690 V
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota

### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, CE, 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	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	Nichelatura
Colore	Grigio RAL 7042
Diametro cavi in ingresso	24÷28 mm
Esecuzione	Da parete
Grado di protezione IP	IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	850°C (Presa), 650°C (Cassetta)
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Presa), HB (Cassetta)
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 4 mm <sup>2</sup> ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	2,5 Nm
Peso Netto	1,1 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.