

## ■ SPINE E PRESE PER USO DOMESTICO



## ■ NORME DI RIFERIMENTO

**CEI 23-50**  
Spine e prese per usi domestici e similari.  
*Parte 1: prescrizioni generali.*

## ■ MARCHI

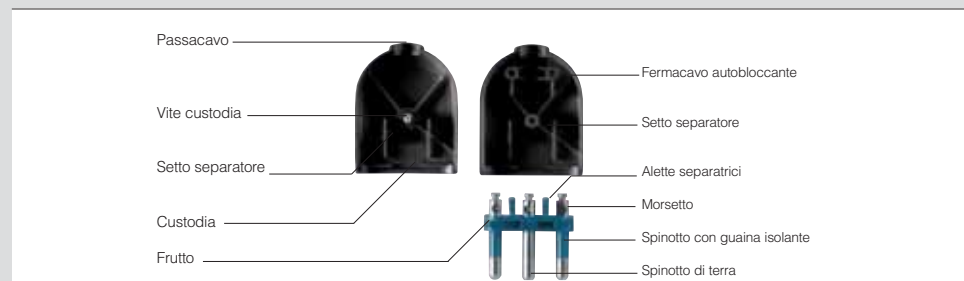


## ■ VERSIONI

	Spine con uscita assiale
	Spine con uscita angolata
	Prese con uscita assiale
	Prese multiple

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	<b>10A-16A</b>
Tensione di impiego:	<b>250V~</b>
Frequenza di impiego:	<b>50Hz</b>
Tensione d'isolamento:	<b>250V~</b>
Grado di protezione:	<b>IP20D</b>
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	<b>-15°C +35°C</b>
Massima temperatura di funzionamento:	<b>60°C</b>
Capacità di connessione morsetti:	<b>10A: 0,75 - 1,5mm<sup>2</sup> 16A: 0,75 - 2,5mm<sup>2</sup></b>
Autoestinguenza GW test:	<b>750°C</b>
Halogen free:	<b>Si</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Colore:	<b>Bianco RAL 9010 Nero RAL 9011</b>



## ■ RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resiste	Non Resiste	Non Resiste	Resiste	Resistenza limitata	Resiste

## ■ ESEMPI DI APPLICAZIONE

