

## ■ SPINE E PRESE PER USO DOMESTICO



## ■ NORME DI RIFERIMENTO

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

**IEC 60884-1**  
Spine e prese per usi domestici e similari.  
*Parte 1: prescrizioni generali.*

## ■ MARCHI



## ■ VERSIONI

	Spine mobili con uscita a 90°
	Spine mobili con uscita assiale
	Prese mobili con uscita assiale

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	<b>16A</b>
Tensione d'impiego:	<b>250V~</b>
Frequenza:	<b>50Hz</b>
Tensione di 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></b> <b>10A: 0,75 - 2,5mm<sup>2</sup></b>
Autoestinguenza GW test:	<b>750°C</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Colore:	<b>Bianco RAL 9010</b> <b>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	Non Resiste	Non Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste

## ■ ESEMPI DI APPLICAZIONE

