

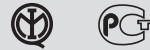
■ SPINE E PRESE PER USO DOMESTICO



■ 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

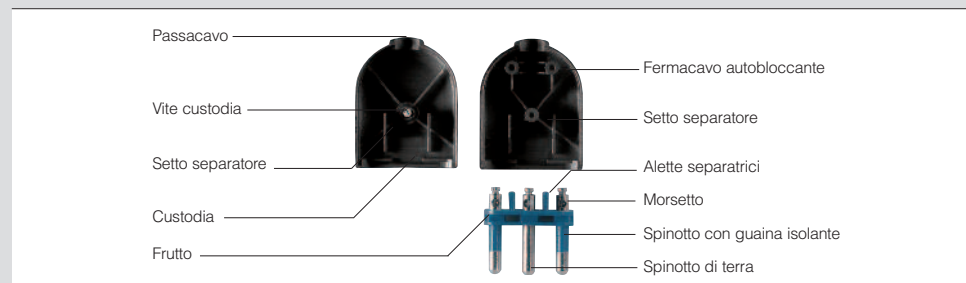
■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	10A-16A
Tensione di impiego:	250V~
Frequenza di impiego:	50Hz
Tensione d'isolamento:	250V~
Grado di protezione:	IP20D
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	-15°C +35°C
Massima temperatura di funzionamento:	60°C
Capacità di connessione morsetti:	10A: 0,75 - 1,5mm² 16A: 0,75 - 2,5mm²
Autoestinguenza GW test:	750°C
Halogen free:	Si
Materiale:	Tecnopolimero
Colore:	Bianco RAL 9010 Nero RAL 9011

■ 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



ADATTATORI PER USO DOMESTICO



VERSIONI

	Adattatori semplici
	Adattatori multipli

NORME DI RIFERIMENTO

CEI 23-57
Spine e prese per usi domestici e similari
Parte 2: Requisiti particolari per adattatori



MARCHI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	10A-16A
Tensione di impiego:	250V~
Frequenza di impiego:	50Hz
Tensione d'isolamento:	250V~
Grado di protezione:	IP20D
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	-15°C +35°C
Massima temperatura di funzionamento:	60°C
Autoestinguenza GW test:	750°C
Halogen free:	Si
Materiale:	Tecnopolimero
Colore:	Bianco RAL 9010 Nero RAL 9011

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

