

Serie TREND

PRESE MULTIPLE



NORME DI RIFERIMENTO

CEI 23-124
Spine e prese per usi domestici e similari.
Parte 2-7: prescrizioni particolari per cordoni prolungatori.

MARCHI



VERSIONI

	Prese multiple senza interruttore luminoso
	Prese multiple con interruttore luminoso
	Prese multiple con interruttore luminoso salvafulmine
	Con USB

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	16A
Tensione d'impiego:	250V~
Frequenza:	50Hz
Tensione di 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:	Random (*) Antracite RAL 7021 Turchese (trasparente)

(*) Colore Random è da intendersi casuale "base bianca - coperchio grigio" o "base grigia - coperchio bianco".

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

