

## PRESE MULTIPLE



## NORME DI RIFERIMENTO

<p><b>IEC 60884-1</b> Spine e prese per usi domestici e similari. <i>Parte 1: prescrizioni generali.</i></p>
<p><b>CEI 23-124</b> Spine e prese per usi domestici e similari. <i>Parte 2-7: prescrizioni particolari per cordoni prolungatori.</i></p>
<p><b>CEI 23-50</b> Spine e prese per usi domestici e similari. <i>Parte 1: prescrizioni generali.</i></p>

## VERSIONI

	Prese multiple senza interruttore luminoso
	Prese multiple con interruttore luminoso
	Prese multiple con interruttore luminoso salvavulmine

## 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>
Autoestinguenza GW test:	<b>750°C</b>
Halogen free:	<b>Si</b>
Capacità di connessione morsetti:	<b>0,75÷2,5mm<sup>2</sup></b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Colore:	<b>Random (*) Antracite RAL 7021 Fumé (trasparente) Turchese (trasparente)</b>

(\*) 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

