

# Serie DOMO

## PRESE PER USO DOMESTICO



## VERSIONI

	Da incasso con flangia 50x60mm IP54
	Da incasso con flangia 70x87mm IP54
	Da parete con flangia 70x87mm IP54

## NORME DI RIFERIMENTO

<p><b>CEI 23-50</b> Prese a spina per usi domestici e similari. <i>Parte 1: prescrizioni generali.</i></p>
<p><b>IEC 60884-1</b> Spine e prese per usi domestici e similari. <i>Parte 1: prescrizioni generali.</i></p>

## MARCHI



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	<b>16A</b>
Tensione di impiego:	<b>250V~</b>
Frequenza:	<b>50Hz</b>
Tensione d'isolamento:	<b>690V~</b>
Grado di protezione:	<b>coperchio chiuso IP44/IP54</b>
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	<b>-25°C +35°C</b>
Massima temperatura di funzionamento:	<b>60°C</b>
Autoestinguenza GW test:	<b>650°C/750°C</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Capacità di connessione morsetti:	<b>1,5mm<sup>2</sup>±2x2,5mm<sup>2</sup></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	Non resiste	Non resiste	Non resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste

## STANDARD DISPONIBILI

STANDARD ITALIANO P17/11 - 16A	STANDARD ITALIANO P30 - 16A	PLURISTANDARD 16A	STANDARD FRANCESE - 16A	STANDARD ARGENTINO - 10A	STANDARD BRASILIANO - 10A
Alveoli schermati CEI 23-50	Alveoli schermati CEI 23-50	Alveoli schermati	Alveoli schermati NFC 61-314	Alveoli non schermati IRAM 2071	Alveoli non schermati ABNT NBR 14136:2002