

**165.30411.R****PRESA MULTIPLA**

2P+T-16A-(S17) RANDOM 6x2P+T-16A-(P17/11) 3x2P+T-16A-(P30)



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



CEI 23-50 V1 (2008)  
CEI 23-50 V3 (2015-05)  
CEI 23-50 V2 (2011)  
CEI 23-124 V1 (2015-01)  
CEI 23-50 (2007)  
CEI 23-124 (2012-08)

DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU  
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie TREND
Descrizione sintetica	PRESA MULTIPLA

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	250V
Tipo spina	2P+T-16A-(S17)
Sigla di individuazione	P30
	P11/P17
Tipo prese	6x2P+T-16A-(P17/11)
	3x2P+T-16A-(P30)
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	1mm <sup>2</sup>
Potenza massima	MAX 3.600W

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	RANDOM

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

N° uscite disponibili	9 NR
Lunghezza cavo	1,5m

**■ DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con interruttore luminoso
Opzioni	Con cavo e spina
Note catalogo	Con 1,5m di cavo H05VV-F (PVC) e spina
	Colore random (.R) è da intendersi casuale "base bianca - coperchio grigio" o "base grigia - coperchio bianco"