

**165.20421.R**

PRESA MULTIPLA  
2P+T-16A-(S17) RANDOM 4x2P+T-  
16A-(P17/11) 2x2P+T-16A-(P30)



CEI 23-124 V1 (2015-01)  
CEI 23-124 (2012-08)  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU  
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	4x2P+T-16A-(P17/11)
	2x2P+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	6 NR
Lunghezza cavo	1,5m

### ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Istruzioni per l'utilizzo

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con dispositivo SALVAFULMINE
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"