

**161.60510.R**

**PRESA MULTIPLA  
RANDOM 4x2P+T-16A-(P17/11)  
6x2P+T-16A-(P40)**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



CEI 23-50 (2007)  
CEI 23-50 V1 (2008)  
CEI 23-50 V3 (2015-05)  
CEI 23-50 V2 (2011)  
CEI 23-50 V4 (2015-08)

DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

---

Serie Commerciale	Serie SICURA
Descrizione sintetica	PRESA MULTIPLA

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

---

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	250V
Sigla di individuazione	P40
	P11/P17
Tipo prese	4x2P+T-16A-(P17/11)
	6x2P+T-16A-(P40)

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

---

Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	RANDOM

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

---

N° uscite disponibili	10 NR
-----------------------	-------

### ■ DOWNLOAD

---

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

---

Opzioni	Con interruttore luminoso
Note catalogo	Con interruttore luminoso
	Colore random (.R) è da intendersi casuale "base bianca - coperchio grigio" o "base grigia - coperchio bianco"