

MULTIPRESE FIDO



CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme CEI 23-50 e CEI 23-124.
- Adatte per l'utilizzo domestico (TV, lettori DVD, impianti HI-FI, computer), in sedi commerciali ed uffici.
- Custodia in policarbonato per una alta resistenza meccanica.
- Cavo a doppio isolamento <HAR> H05VV-F omologata bloccato alla custodia tramite fermacavo antistrappo fissato con viti.
- Spina a 90° pressofusa in PVC 2P+T 16A omologata con spinotti protetti.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali e volontari.

- Possibilità di fissaggio al muro.
- Facilità di montaggio o sostituzione del cavo di alimentazione con apertura parziale della multipresa.

AVVERTENZE

- Non utilizzare in ambienti esterni.
- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata su ogni articolo.
- Periodicamente controllare visivamente il buono stato di cavi, spine e prese.

MULTIPRESA CON 4 USCITE

Senza cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm ²	Colore	Conf. Singola	Conf. Inter.	lmb. pz.	
410130	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	senza cavo	-		Sacchetto	-	12	CE
410131	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	senza cavo	-		Sacchetto	-	12	CE

Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm ²	Colore	Conf. Singola	Conf. Inter.	lmb. pz.	
410110	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5 m	3G1		Sacchetto	-	12	CE
410111	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5 m	3G1		Sacchetto	-	12	CE
410112	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5 m	3G1		Sacchetto	-	12	CE

Con interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm ²	Colore	Conf. Singola	Conf. Inter.	lmb. pz.	
410120	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	senza cavo	-		Sacchetto	-	12	CE
410121	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	senza cavo	-		Sacchetto	-	12	CE



Con cavo e interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm ²	Colore	Conf. Singola	Conf. Inter.	lmb. pz.	
410100	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5 m	3G1		Sacchetto	-	12	CE
410101	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5 m	3G1		Sacchetto	-	12	CE
410105	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5 m	3G1		Sacchetto	-	12	CE

