

MULTIPRESA SALVASPAZIO

PRESE ITALIA BIPASSO 10-16A
SPINA SALVASPAZIO



Multipresa slim con prese Italia bipasso 10-16A - spina salvaspazio



Caratteristiche Generali

Tipo di prese: Bipasso P17/11
Numero di prese Bipasso: 3
Tipo di spina: Italia - 10A 2P+T
S11 - Salvaspazio ad angolo

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 2300W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame
Cavo Alimentazione: H05VV-F 3G1 3x1,0mm²
Lunghezza cavo complessiva: 1.5m
Accensione: Con interruttore luminoso
Sistemi sicurezza: Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi
Protezioni: Messa a terra per ogni presa, Sovraccarico



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia
10A

Connettori lato B



Presa Italia Bi-Passo

Articolo	Colore	Codice EAN
23-050S/03	Bianco	8 017443 677265
23-050SN/03	Nero	8 017443 677258

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: 1 scatola appendibile da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Multipresa slim con prese Italia bipasso 10-16A - spina salvaspazio



Caratteristiche Generali

Tipo di prese: Bipasso P17/11
Numero di prese Bipasso: 4
Tipo di spina: Italia - 16A 2P+T
S17 - Salvaspazio ad angolo

Caratteristiche Elettriche

Tensione max: 250V
Potenza max collegabile: 3680W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale corpo: Termoplastico rinforzato
Materiale contatti: Lega di rame
Cavo Alimentazione: H05VV-F 3G1 3x1,0mm²
Lunghezza cavo complessiva: 1.5m
Accensione: Senza interruttore
Sistemi sicurezza: Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi
Protezioni: Messa a terra per ogni presa



Connettori lato A



Spina 3 poli Italia
16A

Connettori lato B



Presa Italia Bi-Passo

Articolo	Colore	Codice EAN
23-051S/04	Bianco	8 017443 677234
23-051SN/04	Nero	8 017443 677241

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: 1 scatola appendibile da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.