

## 23-043SN/03

Multipresa con 3 prese Universali Italia P40 - Interruttore - Cavo 1,5m - Spina 16A a 90° - Nera

Multipresa - Prese: 3 Universali 2P+T 10/16A - Spina: Italia 16A 2P+T S17 a 90° - Nero - Cavo: 1.5m - Con interruttore luminoso



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Corrente di quiescenza:	N/A
Tensione alimentazione DC::	N/A
Tipo Alimentazione:	N/A

Corrente di allarme	N/A
Potenza max collegabile	2500 W
Tensione max	250 V
Tipo batterie	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Accensione:	Con interruttore luminoso
Cavo Alimentazione:	H05VV-F 3G1 3x1,0mm <sup>2</sup>
Cavo:	1,5 m
Materiale corpo:	Termoplastico rinforzato
Regolazione orizzontale:	N/A
Sistemi sicurezza:	Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi

Anti-manomissione	N/A
Colore cavo	Nero
Materiale contatti	Legga di rame
Protezioni	Messa a terra per ogni presa
Regolazione verticale	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

### Installazione

Ambiente di utilizzo:	N/A
Modalità di connessione:	N/A

Area di copertura	N/A
Raggio di copertura	N/A

### Caratteristiche Generali

Colore:	Nero
Display:	N/A
Durata sensore:	N/A
Indicazione acustica:	N/A
Minimo livello sonoro:	N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A:	3
Prese:	3 Universali 2P+T 10/16A
Rilevazione:	N/A
Sensore sostituibile:	N/A
Tipo di spina:	Italia 16A 2P+T S17 a 90°
Tipo di prese:	Universale Italia P40

Contenuto confezione	N/A
Durata batterie	N/A
Funzioni aggiuntive	N/A
Indicazione ottica	N/A
Numero di Prese Totali	3
Piattaforme compatibili	N/A
Protezione attiva	N/A
Classe ETIM	EC000330
Soglie d'intervento allarme	N/A
Tipo Confezione	Scatola appendibile

### Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti:	N/A
Corrente nominale:	N/A

Corrente istantanea max	N/A
Tensione commutabile max	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.