

## 23-48BA

Adattatore da spina 3 poli Italia 10A a 3 prese

Adattatore - Prese: 3 Italia 2P+T 10A - Spina: Italia 10A - Bianco



## 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 | 1500 W |
| Tensione max            | 250 V  |
| Tipo batterie           | N/A    |

### Caratteristiche Meccaniche

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Apertura:                    | N/A                      |
| Con freno:                   | N/A                      |
| Grado di protezione:         | N/A                      |
| Materiale corpo:             | Termoplastico rinforzato |
| Nr. piedini di livellamento: | N/A                      |
| Nr. ruote con freno:         | N/A                      |
| Carico utile statico:        | N/A                      |
| Profondità utile max:        | N/A                      |
| Regolazione orizzontale:     | N/A                      |
| Serratura:                   | N/A                      |

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Anti-manomissione             | N/A          |
| Dimensioni base               | N/A          |
| Materiale contatti            | Lega di rame |
| Nr. max. ripiani              | N/A          |
| Nr. punti di aggancio         | N/A          |
| Nr. ruote senza freno         | N/A          |
| Carico utile statico su ruote | N/A          |
| Profondità utile min          | N/A          |
| Regolazione verticale         | N/A          |
| Umidità atmosferica relativa  | N/A          |

### Caratteristiche Termiche

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Temp. di funzionamento: | N/A |
|-------------------------|-----|

### Installazione

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

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Area di copertura   | N/A |
| Raggio di copertura | N/A |

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

## Caratteristiche Generali

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Abbinamento a elettrovalvola: | N/A    |
| Colore:                       | Bianco |
| Display:                      | N/A    |
| Durata sensore:               | N/A    |
| Indicazione acustica:         | N/A    |
| Minimo livello sonoro:        | N/A    |
| Nr. Porte:                    | N/A    |
| Piattaforme compatibili:      | N/A    |
| Protezione attiva:            | N/A    |
| Rilevazione:                  | N/A    |
| Soglie d'intervento allarme:  | N/A    |
| Tipo di cabinet:              | N/A    |
| Tipo parte:                   | N/A    |
| Marca:                        | join   |

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Assemblaggio             | N/A               |
| Contenuto confezione     | N/A               |
| Durata batterie          | N/A               |
| Funzioni aggiuntive      | N/A               |
| Indicazione ottica       | N/A               |
| Nr. Anelli               | N/A               |
| N. prese Italia 2P+T 10A | 3                 |
| Prese                    | 3 Italia 2P+T 10A |
| Tipo Confezione          | Sacchetto         |
| Sensore sostituibile     | N/A               |
| Tipo di spina            | Italia 10A        |
| Tipo di prese            | Italia 10A P10    |
| Classe ETIM              | EC001513          |

## Montanti

|                |     |
|----------------|-----|
| Tipo montanti: | N/A |
|----------------|-----|

|               |     |
|---------------|-----|
| Tipo montanti | N/A |
|---------------|-----|

## Pannelli laterali

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Aspetto pannelli laterali:           | N/A |
| Punti di chiusura pannelli laterali: | N/A |
| Tipo chiusura pannelli laterali:     | N/A |

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Pannelli laterali asportabili | N/A |
| Serratura pannelli laterali   | N/A |

## Pannello posteriore

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Aspetto pannello posteriore:   | N/A |
| Porta posteriore reversibile:  | N/A |
| Serratura pannello posteriore: | N/A |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Pannello posteriore asportabile    | N/A |
| Punti di chiusura porta posteriore | N/A |
| Tipo chiusura pannello posteriore  | N/A |

## Porta anteriore

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Apertura max:                      | N/A |
| Porta anteriore asportabile:       | N/A |
| Punti di chiusura porta anteriore: | N/A |
| Tipo chiusura porta anteriore:     | N/A |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Aspetto porta anteriore     | N/A |
| Porta anteriore reversibile | N/A |
| Serratura porta anteriore   | N/A |

## Tetto

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Predisposizione per ventilazione: | N/A |
|-----------------------------------|-----|

## Fondo

|  |     |
|--|-----|
| Predisposizione per ingresso cavi fondo: | N/A |
|--|-----|

## Gestione cavi

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Apertura canaline:  | N/A |
| Posizione canaline: | N/A |

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Numero canaline | N/A |
| Tipo canaline   | N/A |