

CONFEZIONE FLOW PACK

Confezioni 1 pezzi | Box 50 pezzi



Codice Prodotto: 8015/F/...

CARATTERISTICHE

Confezione Flow Pack

Nella categoria delle prese, multiprese, spine e prolunghe, non potevano mancare le confezioni Flow Pack. Al loro interno sono contenute spine e prese differenti, con funzionalità diverse.

Questa confezione flow pack, contiene l'adattatore che permette di trasformare una presa schuko 16A in una bivalente 2P+T - 10\16A. In questo modo riuscirai ad utilizzare fino a 3 prese non compatibili con i tuoi attacchi. L'adattatore con spina schuko 16A è molto semplice da installare. In questo modo riuscirai ad utilizzare prese non compatibili con i tuoi attacchi.

La funzione principale dell'adattatore con spina 16A, è quella di adattare e trasformare una spina per renderla adatta ad una presa di una forma diversa oppure non compatibile.

Questo prodotto, è inoltre disponibile in colori nero e bianco.

Il corpo di questo adattatore è realizzato in PPL non infiammabile, un materiale ignifugo, resistente

Con riserva modifiche tecniche





agli urti e alle fonti di calore. Per non compromettere le funzionalità dell'adattatore schuko, ed evitare cortocircuiti o malfunzionamenti, consigliamo di tenerlo lontano da spruzzi d'acqua e polvere. L'utilizzo di questo materiale permetterà al prodotto di durare nel tempo senza danneggiarsi.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

VARIAZIONI

| Immagine | Codice Prodotto | Colore |
|---|-----------------|--------|
|  | 8015/N/F | Nero |
|  | 8015/F | Bianco |

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
