



## Adatt. tripolare 10A con schuko nero

### Descrizione

Adattatore tripla spina 10A 2P+T 250V, 2 prese bivalenti 10/16A 2P+T 250V (Standard P17/11), 1 presa Schuko bivalente 10/16A P+T 250V (Standard P30-P11/17). Colore NERO. Adattatore triplo con protezione di sicurezza auto ripristinabile per sovraccarico tramite elettro-termica integrata, questa protezione è necessaria per l'omologazione della tripla.

Prodotto brevettato. L'unico adattatore triplo con spina da 10A e prese da 16A.

### Ulteriori informazioni

L'adattatore triplo è di colore bianco o nero, con spina 10A 2P+T 250V, 2 prese bivalenti 10/16A 2P+T 250V (Standard P17/11), 1 presa Schuko bivalente 10/16A P+T 250V (Standard P30-P11/17). L'adattatore fa parte della serie EMILIA ed è un prodotto brevettato. L'unico adattatore triplo con spina piccola da 10A che permette l'utilizzo di prese piccole 10A inserendo spine grandi da 16A, mantenendo le stesse dimensioni di una normale tripla.

L'adattatore è dotato di limitatore auto ripristinabile, in caso di sovraccarico interviene automaticamente il limitatore di sicurezza (fusibile termico a bordo che in caso di troppo calore interviene automaticamente) auto ripristinabile (una volta che il fusibile si raffredda l'adattatore si ripristina) Tutto questo offre più sicurezza.

Le sue caratteristiche principali sono:

- Grado di protezione: IP20
- Resistenza urti: IK08
- Glow Wire: +650 / +750 °C
- Materiali: Halogen Free
- Stabilità termica: -25 / +70
- Temperatura d'impegno: -15 + 35
- Rispetto della normativa: CEI 23-50 2011/65/UE

La maggior parte delle apparecchiature che utilizziamo nelle nostre abitazioni o negli uffici, funzionano con l'ausilio della corrente elettrica come ad esempio computer, stufette, calcolatrici, lampade da tavolo, ventilatori, condizionatori, ecc.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**RS78046T**

Codice Originale  
**RS78046T**

Brand  
**Rosi**

Serie Prodotto  
**Emilia**

Codice EAN  
**8050040705665**

 [Richiedi informazioni](#)



Molte volte per poterle collegare ad una presa di corrente capita di dover utilizzare degli adattatori. La funzione principale di un adattatore, come specifica il nome, è di adattare una spina ad una presa, sia in termini di forma, sia di portata, ad esempio un adattatore dà la possibilità di collegare una spina con spinotti piccoli 10A tipo S11 a una presa con i fori grossi 16A di tipo P17, oppure una spina tipo Schuko in una presa all'italiana e viceversa.

Gli adattatori, quindi, sono apparecchi mobili composti da una spina e da una o più prese, destinate a ricevere una o più spine contemporaneamente degli elettrodomestici che si vogliono alimentare. La spina dell'adattatore è normalmente destinata ad essere inserita in una presa a muro facente parte di un impianto fisso.





## [⚡ Dati tecnici di prodotto](#)

### Tipologia

Con spina per IT (S/P 11)

Tipologia

Si

Compatto

### Design

Colore

Nero

### Forma e dimensioni

Tipo di presa

IT (P 30)

### Alimentazione

Corrente nominale[A]

10

Tensione nominale[V]

250

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.