



## Multipresa 1 schuko + 2 bivalente bianca

### Descrizione

Multipresa 1 schuko + 2 bivalente bianca con interruttore spia. La mutipresa RS94003T ha 3 prese, 1 schuko/bivalente 10/16A 2P+T 250V con pozzetto basso P40 che la rende più compatta e 2 bivalenti 10/16A 2P+T 250V standard P11/170; è dotata di cavo H05VV-F 3G1 lungo 1,5m bianco e spina 10A 2P+T 250V Standard Italia S11. La Multipresa RS94003T compatta e lineare, offre la possibilità di essere fissata a muro o su qualsiasi tipo di supporto o di essere appesa.

Serie prodotto: Emilia

### Ulteriori informazioni

La Multipresa Schuko/bivalente RS94003T serie Emilia 3 Posti bianca con interruttore spia ha 1 presa schuko/bivalenti 10/16A 2P+T 250V e 2 bivalenti 10/16A 2P+T 250V. È dotata di cavo H05VV-F 3G1 lungo 1,5m bianco e spina 10A 2P+T 250V Standard Italia S11. La Multipresa RS94003T compatta e lineare, offre la possibilità di essere fissata a muro o su qualsiasi tipo di supporto o di essere appesa.

Le sue caratteristiche principali sono:

- Grado di protezione: IP20
- Resistenza urti: IK08
- Stabilità termica: -25 / +70
- Glow Wire: +650 / +850 °C
- Materiali: Blend, Nylon
- Temperatura d'impegno: -15 + 35
- Rispetto della normativa: 2014/35/UE

La multipresa, o presa elettrica multipla, è un dispositivo molto utilizzato in casa per connettere in un unico attacco le spine di più apparecchi elettrici. In questo modo è possibile moltiplicare una presa a muro esistente in più prese.

La multipresa chiamata anche ciabatta è molto utile per collegare tutte le periferiche, come computer, televisori, decoder, stampanti, scanner e tanto altro; quindi possono essere utilizzate in casa, in ufficio.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**RS94003T**

Codice Originale  
**RS94003T**

Brand  
**Rosi**

Serie Prodotto  
**Emilia**

Codice EAN  
**8056131000336**

### Richiedi informazioni



Esistono vari modelli di multipresa pronti a soddisfare ogni esigenza d'uso, le caratteristiche che possono differenziarle sono, il colore, la quantità di prese, il cavo di alimentazione che può avere una lunghezza variabile, l'interruttore per lo spegnimento dello stand by, che consentono di spegnere più apparecchi in funzione contemporaneamente evitando che continuino a consumare energia funzionando in stand by.





## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Design

Trasparente	No
Con coperchio	No
Colore	Bianco

### Forma e dimensioni

Numero di prese con pin di terra	3
Numero delle prese tipo P17 (Italia)	2
Numero delle prese tipo P11 (Italia)	2
Sezione del filo[mm <sup>2</sup> ]	3G1
Numero di prese SCHUKO	1
Numero di prese multistandard universali	3
Forma della scatola	Rettangolare
Con interruttore on/off	Si
Lunghezza del cavo di alimentazione[m]	1,5
Numero delle prese tipo Bipasso (Italia)	3

### Alimentazione

Corrente nominale[A]	16
Temperatura di impiego[°C]	-15 + 35

### Materiali

Resistenza agli urti	IK08
Materiale	Plastica
Qualità del materiale	Materiale termoplastico

### Protezione

Grado di protezione (IP)	IP20
--------------------------	------

### Per altre informazioni

scrivici a	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.