



## 441090/15TS

**Presca schuko bipasso, Domus S44, colore RAL 9010, 2P+T 10/16A 250V - finitura lucida - 2 Mod.**

**Prezzo: 12,14 €**

Presca schuko bipasso (UNIVERSALE), Serie Domus colore RAL9010, 2P+T 10/16A 250V~, con alveoli schermati, illuminabile (segnalazione presenza rete) - 2 moduli

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

**VEDI ONLINE:** <https://www.ave.it/catalog/prodotto/441090-15ts/>

### DATI ETIM

|   |  |
|---|--|
| <b>Corrente nominale</b>                        | 16 A                                   |
| <b>Tensione nominale</b>                        | 250 V                                  |
| <b>Tipo di montaggio</b>                        | incassato                              |
| <b>Colore</b>                                   | bianco                                 |
| <b>Tipologia</b>                                | tipo italiano P17/11                   |
| <b>Senza alogeni</b>                            | Si                                     |
| <b>Numero di unita'</b>                         | 1                                      |
| <b>Chiudibile</b>                               | No                                     |
| <b>Con coperchio a cerniera</b>                 | No                                     |
| <b>Tipo di collegamento</b>                     | morsetto a vite                        |
| <b>Trattamento superficie</b>                   | non trattato                           |
| <b>Con lampada di segnalazione</b>              | No                                     |
| <b>Numero di fasi</b>                           | 1                                      |
| <b>Con protezione dal contatto incrementata</b> | No                                     |
| <b>Frequenza</b>                                | 50 60 Hz                               |
| <b>Con interruttore on/off</b>                  | No                                     |
| <b>Contatto di protezione</b>                   | Si                                     |
| <b>Casella di testo/superficie di marcatura</b> | No                                     |
| <b>Meccanismo di espulsione</b>                 | No                                     |
| <b>Qualita' del materiale</b>                   | materiale termoplastico                |
| <b>Inserito centrale ruotato</b>                | No                                     |
| <b>Sovratensore</b>                             | No                                     |
| <b>Protezione da corrente di guasto</b>         | No                                     |
| <b>Alimentazione elettrica speciale</b>         | senza alimentazione elettrica speciale |
| <b>Montaggio isolato</b>                        | No                                     |
| <b>Materiale</b>                                | plastica                               |
| <b>Tipo di fissaggio</b>                        | fissaggio a scatto                     |
| <b>Per condizioni severe (secondo VDE)</b>      | No                                     |
| <b>Stampa/marcatura</b>                         | senza stampa                           |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Codice RAL (simile)</b>                     | 9010      |
| <b>Trasparente</b>                             | No        |
| <b>Tipo superficie</b>                         | brillante |
| <b>Con fusibile per correnti deboli</b>        | No        |
| <b>Con funzione loop</b>                       | No        |
| <b>Adatto per classe di protezione (IP)</b>    | IP20      |
| <b>Numero di prese commutabili</b>             |           |
| <b>Con illuminazione funzionale</b>            | No        |
| <b>Con illuminazione di orientamento</b>       | No        |
| <b>Con alimentatore USB incorporato</b>        | No        |
| <b>Numero moduli da frutto</b>                 | 2         |
| <b>Numero di contatti attivi (tondo)</b>       | 2         |
| <b>Numero di contatti attivi (piatto)</b>      |           |
| <b>Contatto conduttore di protezione tondo</b> | Si        |
| <b>Trattamento antibatterico</b>               | No        |

## LEGGI E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

I.M.Q.:

[Download](#)

## DATI COMMERCIALI

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Codice EAN13</b>           | 8008379063253                       |
| <b>Imballo standard</b>       | 50,00                               |
| <b>Codice EAN13 imb. std.</b> | 8008379302857                       |
| <b>Lunghezza imb. std.</b>    | 375,00                              |
| <b>Larghezza imb. std.</b>    | 270,00                              |
| <b>Altezza imb. std.</b>      | 120,00                              |
| <b>Volume imb. std.</b>       | 12,15                               |
| <b>Peso imb. std.</b>         | 2598,00                             |
| <b>Imballo minimo</b>         | 5,00                                |
| <b>Codice EAN13 imb.min.</b>  | 8008379223145                       |
| <b>Lunghezza imb. min.</b>    | 253,00                              |
| <b>Larghezza imb. min.</b>    | 71,00                               |
| <b>Altezza imb. min.</b>      | 55,00                               |
| <b>Volume imb. min.</b>       | 0,98                                |
| <b>Peso imb. min.</b>         | 244,80                              |
| <b>Quantità min. ordine</b>   | 5,00                                |
| <b>Riferimento Metel</b>      | PRESA SCHUKOBIPASSO 10/16A DOMUS 2M |
| <b>Stato prodotto</b>         | A Magazzino                         |

AVE si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere condizioni di utilizzo.

## **AVVERTENZE E INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA**

I prodotti AVE rispondono ai requisiti di legge e alla normativa europea sugli apparecchi elettrici ed elettronici. Il distributore/acquirente garantisce condizioni di immagazzinamento che non alterino la conformità del prodotto e deve maneggiare con cura i prodotti e conservarli in modo appropriato, in ambienti idonei e con temperatura compresa fra i -5°C e +40° C.

Il distributore/acquirente deve informare i propri acquirenti delle modalità di conservazione e di uso. Il distributore/acquirente deve vendere i prodotti nell'imballo originale, sul quale sono riportate avvertenze ed indicazioni di sicurezza, senza omissioni o, qualora così non fosse, trasmettere al proprio acquirente le istruzioni così come riportate sul sito [www.ave.it](http://www.ave.it) e nella documentazione tecnica AVE.

Il distributore/acquirente deve verificare che le istruzioni del prodotto presenti nell'imballo siano redatte anche nella lingua specifica del paese di destinazione; nel caso ciò non fosse, deve chiedere ad AVE un'integrazione delle istruzioni nella lingua del paese di destinazione oppure provvedere per proprio conto a trasmettere le istruzioni necessarie.

Qualora il distributore/acquirente apra gli imballi prima di vendere i prodotti, deve assicurarsi della integrità apparente degli stessi e, in caso di dubbio, non li deve vendere. I prodotti AVE sono prodotti da installazione, devono essere installati secondo la loro specifica destinazione di utilizzo, in conformità alle leggi e alle norme impianti, alle regole di installazione specifiche applicabili agli stessi e tenendo conto delle prescrizioni del catalogo AVE in vigore e di quelle pubblicate sul sito aziendale. I prodotti devono essere installati esclusivamente da installatori professionisti in possesso delle qualifiche necessarie. Installazioni improprie o utilizzo improprio dei prodotti possono causare danni anche a persone (esempio: lesioni anche mortali), a cose (esempio: incendio) e/o funzionamento improprio.

Prima di procedere all'installazione vanno lette le istruzioni anche consultando le informazioni tecniche sul sito [www.etoqd.skipdns.link](http://www.etoqd.skipdns.link) e sui cataloghi AVE. Qualora si ritenesse di non disporre delle informazioni e competenze adeguate all'installazione, è necessario contattare l'Assistenza Tecnica AVE (numero di telefono +39 030 24981). Prima della messa in esercizio dei prodotti e della conseguente consegna al Cliente utilizzatore, si deve provvedere al collaudo dell'impianto a mezzo personale qualificato per verificarne la funzionalità e l'osservanza delle norme di sicurezza secondo quanto prescritto dalla normativa e dalle istruzioni AVE. AVE non risponde dei danni causati dalla inosservanza delle avvertenze di sicurezza e delle prescrizioni contenute nel catalogo AVE e nel sito aziendale.

