



## 443034S

**Presa 2 poli, Allumia S44, colore Grigio Tech, 2P 16A 250V  
alveoli 4,8mm - finitura lucida - 1 Mod.**

**Prezzo: 7,62 €**

Preso 2P 16A 250V~, Serie Allumia colore Grigio Tech, - alveoli d 4,8 mm - alveoli schermati - possibilità di utilizzo del ponticello isolato codice 442PONTE per il cablaggio rapido di più prese affiancate - 1 modulo

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

**VEDI ONLINE:** <https://www.ave.it/catalog/prodotto/443034s/>

### DATI ETIM

<b>Corrente nominale</b>	16 A
<b>Tensione nominale</b>	250 V
<b>Tipo di montaggio</b>	incassato
<b>Colore</b>	argento
<b>Tipologia</b>	altri
<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>	verniciato
<b>Con lampada di segnalazione</b>	No
<b>Numero di fasi</b>	1
<b>Con protezione dal contatto incrementata</b>	No
<b>Con interruttore on/off</b>	No
<b>Contatto di protezione</b>	No
<b>Casella di testo/superficie di marcatura</b>	No
<b>Meccanismo di espulsione</b>	No
<b>Qualita' del materiale</b>	materiale termoplastico
<b>Inserto 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>	9007
<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>	1
<b>Numero di contatti attivi (tondo)</b>	2
<b>Numero di contatti attivi (piatto)</b>	
<b>Contatto conduttore di protezione tondo</b>	No
<b>Trattamento antibatterico</b>	No

## **DATI COMMERCIALI**

<b>Codice EAN13</b>	8008379081790
<b>Imballo standard</b>	100,00
<b>Codice EAN13 imb. std.</b>	8008379304530
<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>	4698,00
<b>Imballo minimo</b>	10,00
<b>Codice EAN13 imb.min.</b>	8008379230068
<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>	454,80
<b>Quantità min. ordine</b>	10,00
<b>Riferimento Metel</b>	PRESA 2P 16A 4,8MM SCHERMI ALLUM.1M
<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.

