

Descrizione del Prodotto

La presa mobile diritta PALAZZOLI 473423 è progettata per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e sicure. Con una configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), supporta una corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 400V. Il grado di protezione IP67 garantisce resistenza all'acqua e alla polvere, rendendola adatta per ambienti difficili. Il riferimento orario a 6h assicura la corretta polarizzazione durante l'uso. Realizzata in materiale termoplastico, offre durabilità e resistenza agli agenti chimici. Questa presa è conforme agli standard EN 60309-2, assicurando compatibilità e sicurezza nelle installazioni industriali.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/palazzoli-cee-presa-mobile-diritta-3p-n-t-16a-200-346-240-415v-50-60hz-6h-ip67-PAL473423?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale: 16A

Tensione Nominale: 400V

Frequenza: 50/60Hz

Numero di Poli: 3P+N+T

Riferimento Orario: 6h

Grado di Protezione: IP67

Materiale del Corpo: Termoplastico

Standard di Conformità: EN 60309-2

Dimensioni e Peso

Peso Netto: 0,268 kg

Peso Lordo: 0,278 kg

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 8014950408863

Codice Prodotto: 473423

Produttore: PALAZZOLI S.P.A.

Indirizzo: VIA FEDERICO PALAZZOLI, 31, 25128 BRESCIA (BS)

Sito del Produttore: <https://www.palazzoli.com/it>

Norme di Prodotto e Direttive

Conforme alle seguenti norme:

EN 60309-1/A1:2007

EN 60309-1/A1EC:2014

EN 60309-1/A2:2012

EN 60309-2/A1:2007

EN 60309-2/A2:2012

EN 50581:2012

EN 60309-1:1999

EN 60309-2:1999

Direttive e regolamenti applicabili:

2011/65/UE (RoHS)

2012/19/UE (RAEE)

2014/35/UE (LVD)

Applicazioni

Questa presa mobile diritta è ideale per impieghi frequenti in ambienti con presenza di urti, rischio di schiacciamento, vibrazioni, agenti chimici e in presenza di liquidi e polveri.
([sonepar.it](<https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/palazzoli-pal473423-pr-mob-3p-n-t>

-16a-400v-6h-ip67eee-PAL473423?utm_source=openai))