

## **Descrizione del Prodotto**

La presa mobile diritta PALAZZOLI 433052 è progettata per applicazioni civili, offrendo una soluzione affidabile per connessioni elettriche sicure. Realizzata in gomma antiurto, garantisce resistenza e durabilità in ambienti domestici e industriali leggeri.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Corrente Nominale:**

10/16A

- Tensione Nominale:**

250V~

- Frequenza:**

50/60Hz

- Poli:**

2P+T

- Standard Presa-Spina:**

P30

- Grado di Protezione:**

IP44

- Materiale del Corpo:**

Gomma antiurto

- Tensione Nominale di Isolamento:**

500V

- Tipo di Morsetti:**

A vite con serraggio diretto

- **Colore:**

Blu RAL 5015

- **Resistenza agli Urti:**

IK10

- **Sezione Massima dei Conduttori:**

1,5 mm<sup>2</sup>

## **Normative e Certificazioni**

- **Norme di Prodotto:**

- CEI 23-50/V1:2008

- CEI 23-50/V2:2011

- CEI 23-50:2007

- DIN 49440

- EN 50581:2012

- VDE 0620-1

- **Direttive e Regolamenti:**

- 2001/95/CE (GPSD)

- 2011/65/UE (RoHS)

- 2012/19/UE (RAEE)

## **Informazioni Aggiuntive**

- **Codice EAN:**

8014950400386

- **Peso Netto:**

0,093 kg

- **Peso Lordo:**

0,112 kg

- **Quantità Minima d'Ordine:**

10 pezzi

## **Documentazione**

- **Download Dichiarazione CE:**

Disponibile sul sito del produttore

- **Scheda Tecnica:**

Disponibile sul sito del produttore

- **Disegni Dimensionali DXF:**

Disponibili sul sito del produttore

## **Informazioni sul Produttore**

- **Nome:**

PALAZZOLI S.P.A.

- **Indirizzo:**

Via Federico Palazzoli, 31, 25128 Brescia (BS), Italia

- **Sito Web:**

<https://www.palazzoli.com/it>

### **Note**

La presa mobile diritta PALAZZOLI 433052 è ideale per applicazioni che richiedono una connessione elettrica sicura e resistente, grazie al suo design in gomma antiurto e al grado di protezione IP44, che la rende adatta per ambienti con presenza di polvere e spruzzi d'acqua.

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale del produttore o contattare il servizio clienti Palazzoli.