### Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta Palazzoli 760136 è progettata per garantire elevate prestazioni in ambienti industriali gravosi. Realizzata in tecnopolimero rinforzato, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP68/IP69, assicurando resistenza a polvere, acqua e agenti esterni. È conforme alle normative IEC/EN 60309-1 e IEC/EN 60309-2.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Corrente Nominale: 16A- Tensione Nominale: 400V

- Frequenza: 50/60Hz- Numero di Poli: 3P+T- Posizione dell'Orario: 6h

- Grado di Protezione: IP66/IP67/IP68/IP69

- Materiale dell'Involucro: Tecnopolimero rinforzato

- Materiale dei Contatti: Ottone nichelato pieno

- Resistenza al Calore Anormale e al Fuoco: 960°C (portacontatti), 850°C (involucro)

- Resistenza agli Urti: IK10

- Resistenza agli Schiacciamenti: >500 Kg

## Normative di Riferimento

La spina è conforme alle seguenti normative:

- IEC/EN 60309-1
- IEC/EN 60309-2
- EN 50581:2012
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS)
- Direttiva 2012/19/UE (RAEE)
- Direttiva 2014/35/UE (LVD)

# **Applicazioni**

Grazie alla sua robustezza e al grado di protezione elevato, la spina Palazzoli 760136 è ideale per l'utilizzo in ambienti industriali gravosi, garantendo affidabilità e sicurezza nelle connessioni elettriche.

#### **Documentazione**

er ulteriori dettagli tecnici e informazioni, è possibile consultare la scheda tecnica del rodotto disponibile sul sito ufficiale di Palazzoli.