

## **Descrizione del Prodotto**

La presa interbloccata PALAZZOLI 468233 è progettata per applicazioni industriali che richiedono un collegamento sicuro e affidabile. Realizzata in materiale termoindurente privo di alogenzi, garantisce resistenza e durabilità anche in condizioni ambientali gravose. Il design modulare consente un'installazione semplice e una manutenzione agevole.

## **Caratteristiche Tecniche**

La presa è dotata di un interruttore di blocco e di una base portafusibili, offrendo una protezione aggiuntiva per le apparecchiature collegate. Il grado di protezione IP66/IP67/IP69 assicura un'elevata resistenza all'acqua e alla polvere, rendendola adatta per ambienti industriali esigenti. La configurazione 3P+T con corrente nominale di 32A e tensione nominale di 380/440V la rende ideale per applicazioni che richiedono queste specifiche.

## **Specifiche Tecniche**

- Corrente nominale: 32A
- Tensione nominale: 380/440V
- Frequenza: 50/60Hz
- Numero di poli: 3P+T
- Posizione oraria: 3h
- Grado di protezione: IP66/IP67/IP69
- Materiale del corpo: Termoindurente privo di alogenzi
- Dimensioni: 92x252x153 mm
- Temperatura ambiente operativa: da -25°C a +50°C
- Temperatura di stoccaggio: da -50°C a +80°C
- Categoria di impiego: AC-23A / AC-3 32A - 415V
- Protezione: Fusibili 10,3×38 mm, max 32A

## **Normative e Certificazioni**

La presa interbloccata PALAZZOLI 468233 è conforme alle seguenti normative:

- 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 60309-4/A1:2012
- EN 50581:2012
- EN 60309-1:1999
- EN 60309-2:1999
- EN 60309-4:2007

Inoltre, rispetta le direttive europee:

- 2011/65/UE (RoHS)
- 2012/19/UE (RAEE)
- 2014/35/UE (LVD)

## **Applicazioni**

Questa presa interbloccata è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una connessione elettrica sicura e protetta. La sua robustezza e le caratteristiche tecniche la rendono adatta per impianti di produzione, officine, cantieri e altre applicazioni industriali.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore o di visitare il sito ufficiale di Palazzoli.