

Descrizione del Prodotto

La presa interbloccata da parete Palazzoli 472620 è progettata per garantire un collegamento elettrico sicuro e affidabile in ambienti industriali. Realizzata in termoindurente halogen free, offre elevata resistenza meccanica e chimica, assicurando durabilità anche in condizioni ambientali gravose.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale:** 16A
- **Tensione Nominale:** 230V
- **Frequenza:** 50/60Hz
- **Numero di Poli:** 2P+T
- **Categoria di Impiego:** AC-23A / AC-3 16A - 250V
- **Grado di Protezione:** IP66/IP67 (IP69 secondo IEC 60529)
- **Resistenza agli Urti:** IK10 secondo IEC/EN 62262
- **Materiale del Corpo:** Termoindurente halogen free
- **Dimensioni (LxHxP):** 92 x 252 x 153 mm
- **Tipo di Ingressi:** M25
- **Temperatura Ambiente di Funzionamento:** da -25°C a +50°C
- **Temperatura Ambiente di Stoccaggio:** da -50°C a +80°C
- **Protezione:** Fusibili 10,3x38 mm, max 16A (non inclusi)
- **Classe di Isolamento:** II
- **Riferimento Orario:** 6h
- **Colore del Coperchio:** RAL 5015
- **Colore della Base:** RAL 7042

Normative e Certificazioni

- **Conformità Normativa:** 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
- **Direttive e Regolamenti:** 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)

Applicazioni

Questa presa interbloccata è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e protette, come impianti di produzione, cantieri edili e

ambienti con condizioni operative severe.

Accessori Compatibili

- **Interruttore CAM 3x40A FDIII MET 2F1E:** Codice PAL274032
- **Flangia ALUCASE F3 Ingresso M50+:** Codice PAL540191
- **Interruttore CAM-ALU 3x125A HD IP66:** Codice PAL272542
- **Pannello Cieco Doppio TAIS CUBE:** Codice PAL550553
- **Presa Interbloccata ALUMAX 3P+N+T 250A:** Codice PAL480551

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e dichiarazioni di conformità, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.