

## **Descrizione del Prodotto**

La presa industriale inclinata da incasso Pratika con cablaggio rapido è progettata per applicazioni industriali. Dispone di 3 poli più terra (3P+E), supporta una corrente nominale di 32 A e una tensione di esercizio di 400 V AC. Le dimensioni della piastra di base sono 90 mm di larghezza e 100 mm di altezza. Offre un grado di protezione IP44 e una resistenza agli urti IK08. La resistenza al fuoco è di 850°C. I passacavi sono adatti per cavi flessibili o rigidi con una sezione da 2,5 mm<sup>2</sup> a 10 mm<sup>2</sup>. La presa è di colore grigio chiaro (RAL 7035) con indicazione della tensione nominale in rosso per una facile identificazione. La frequenza operativa è di 50 Hz o 60 Hz, con la posizione del contatto di terra a 6 ore.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Corrente Nominale:** 32 A

**Tensione Nominale:** 380-415 V AC

**Numero di Poli:** 3P+N+E

**Posizione del Contatto di Terra:** 6 h

**Grado di Protezione:** IP44

**Resistenza agli Urti:** IK08

**Resistenza al Fuoco:** 850°C

**Materiale:** Plastica autoestinguente

**Colore:** Grigio chiaro (RAL 7035) con indicazione della tensione in rosso

**Dimensioni della Piastra di Base:** 90 mm (L) x 100 mm (A)

**Distanza di Foratura Orizzontale:** 77 mm

**Distanza di Foratura Verticale:** 85 mm

**Sezione dei Cavi:** 2,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>

**Frequenza Operativa:** 50/60 Hz

**Metodo di Collegamento:** Morsetto senza viti

## **Applicazioni**

Questa presa è ideale per installazioni elettriche in ambienti industriali e terziari, inclusi edifici, cantieri, officine e settori agricoli.

## **Normative e Certificazioni**

Conforme alle norme IEC 60309-1 e IEC 60309-2.

## **Informazioni Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.