## Descrizione del Prodotto

La Presa Mobile Diritta HP GEWISS GW62015H è progettata per applicazioni industriali, offrendo un collegamento sicuro ed efficiente per dispositivi elettrici. Con una corrente nominale di 32A e una tensione di 200-250V, è ideale per ambienti che richiedono affidabilità e resistenza.

([gewiss.com](https://www.gewiss.com/it/it/prodotti/product.1000002.1000073.GW62015H? utm source=openai))

## **Caratteristiche Tecniche**

Codice Prodotto: GW62015H

Serie: IEC 309 HP

**Corrente Nominale:** 32A

**Tensione Nominale: 200-250V** 

Frequenza: 50/60 Hz

Numero di Poli: 2P+T

Grado di Protezione: IP44/IP54

Resistenza agli Urti: IK09

Colore: Blu

Riferimento Orario: 6h

Tipo di Cablaggio: A vite

Capacità di Serraggio Morsetti: 2,5-6 mm² per cavi flessibili; 2,5-10 mm² per cavi rigidi

Capacità di Serraggio Pressa-Fermacavo: 9,2-19,9 mm

**Temperatura di Utilizzo:** -25°C a +55°C

Materiale: Halogen free secondo norma EN 60754-2

**Glow Wire Test:** 850°C (parti attive), 650°C (parti passive)

**Termopressione con Biglia:** 125°C (parti attive), 80°C (parti passive)

Numero di Manovre Complessive: >2000

Sovraccarico Ammissibile: 42A

Potere d'Interruzione a 1,1 Un: 40A

Resistenza di Isolamento: >10 M $\Omega$ 

Codice Electrocod: 2210

Codice Intrastat: 85366990

## **Applicazioni**

Questa presa è ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e sicure, grazie al suo elevato grado di protezione e resistenza agli urti. ([gewiss.com](https://www.gewiss.com/it/it/prodotti/product.1000002.1000073.GW62015H? utm source=openai))

## **Note**

Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Halogen free secondo la norma EN 60754-2. Alveoli nichelati per una maggiore durata e affidabilità. ([gewiss.com](https://www.gewiss.com/it/it/prodotti/product.1000002.1000073.GW62015H? utm source=openai))