### Descrizione del Prodotto

La barra di rame ITALWEBER 105010 è un conduttore elettrico di alta qualità, realizzato in rame elettrolitico Cu-ETP con una purezza del 99,9%. Questa barra è progettata per applicazioni industriali che richiedono elevata conducibilità e resistenza meccanica.

# **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Materiale\*\*: Rame elettrolitico Cu-ETP 99,9%
- \*\*Durezza\*\*: HB 70/95
- \*\*Resistività a 20°C\*\*: 0,01724 Ω·mm²/m
- \*\*Dimensioni\*\*: 50 mm x 10 mm
- \*\*Lunghezza\*\*: 4 metri
- \*\*Flessibilità\*\*: No

# **Applicazioni**

Questa barra di rame è ideale per l'uso in quadri elettrici, impianti di distribuzione e altre applicazioni industriali dove è richiesta un'elevata capacità di conduzione elettrica e resistenza meccanica.

# Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme agli standard DIN 43671 per la resistenza ai carichi di corrente. Le barre in rame stagnato offrono una protezione efficace contro agenti chimici aggressivi.

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Italweber.

### **Note**

Le immagini del prodotto sono puramente indicative. Si consiglia di verificare la disponibilità e le specifiche tecniche aggiornate prima dell'acquisto.