#### Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1421010 è progettato per la protezione di circuiti elettrici contro sovracorrenti e cortocircuiti. Appartenente alla serie CH10, presenta una curva di intervento di tipo gG, adatta per la protezione generale di linee e apparecchiature.

### **Caratteristiche Tecniche**

**Dimensioni:** 10,3 x 38 mm

**Corrente Nominale:** 10 A

**Tensione Nominale:** 500 V

Potere di Interruzione: 120 kA

Materiale del Corpo: Steatite

Perdita di Potenza alla Corrente Nominale: 1 W

## **Applicazioni**

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e civili, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovracorrente o cortocircuito.

### Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e rispetta gli standard di qualità richiesti per i dispositivi di protezione elettrica.

# **Note Aggiuntive**

Il corpo in steatite del fusibile è progettato per resistere a elevate sollecitazioni termiche, garantendo affidabilità e durata nel tempo.