

## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile cilindrico in vetro Italweber 5301350 è progettato per la protezione di circuiti elettrici contro sovracorrenti. Con dimensioni standard di 5 x 20 mm, offre una soluzione affidabile per applicazioni industriali e civili.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tipo: Fusibile cilindrico in vetro
- Dimensioni: 5 x 20 mm
- Curva di intervento: T (ritardata)
- Corrente nominale: 50 mA
- Tensione nominale: 250 V

## **Applicazioni**

Adatto per la protezione di circuiti elettronici sensibili, apparecchiature industriali e dispositivi elettrici domestici, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovracorrente.

## **Conformità e Certificazioni**

Il prodotto è conforme alle normative internazionali vigenti, assicurando elevati standard di sicurezza e qualità.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.