Descrizione

Il fusibile cilindrico Italweber 0101001 è progettato per proteggere i circuiti elettrici da sovracorrenti, come cortocircuiti. Quando si verifica una sovracorrente, il filo interno si fonde, interrompendo il circuito e prevenendo danni ai componenti elettrici. Questo fusibile è particolarmente adatto per circuiti con piccole correnti di inserzione e per la protezione di conduttori all'interno di apparecchiature o come fusibile generale per più circuiti protetti separatamente. La costruzione è realizzata con un tubetto di vetro e contatti in ottone nichelato.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([elettrolucestore.com](https://www.elettrolucestore.com/fusibili/1658-italweber-fusibile-5x2 0f-std-1a-250v-italweber-0101001-8024873011484.html?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Caratteristiche Tecniche

- **Dimensioni:** 5 x 20 mm

- Tipo: Standard

- Caratteristica di intervento (Curva): Rapida (F)

Corrente nominale: 1 ATensione nominale: 250 V

- Potere di interruzione (Ik): 35 A

- Materiale del corpo: Vetro

- Materiale dei contatti: Rame argentato

- Temperatura di esercizio: da -40°C a +90°C

- Altitudine massima: 2000 metri sul livello del mare

- Umidità relativa: < 50% a 40°C

Normative di Riferimento

- CEI 32-6/1

- CEI 32-6/2

- IEC 60127-1

- IEC 60127-2

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti con piccole correnti di inserzione, protezione di conduttori all'interno di apparecchiature e come fusibile generale per più circuiti protetti separatamente.

([elettrolucestore.com](https://www.elettrolucestore.com/fusibili/1658-italweber-fusibile-5x2

Of-std-1a-250v-italweber-0101001-8024873011484.html?utm source=openai))

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative CE e RoHS. ([shop.puntoluce.net](https://shop.puntoluce.net/Fusibile-5×20-F-01A-250V?utm_source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo generale Italweber 2025.

([italweber.solutions](https://italweber.solutions/catalogo-italweber-2025/?utm_source=open ai))