Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1422025 è progettato per la protezione di circuiti elettrici industriali. Con dimensioni di 10,3 x 38 mm, appartiene alla serie CH10 e presenta una caratteristica di intervento di tipo aM, ideale per la protezione di motori e trasformatori. La corrente nominale è di 25A e la tensione nominale è di 400V AC. Il corpo è realizzato in steatite, mentre i contatti sono in rame argentato, garantendo elevata conducibilità e resistenza meccanica.

([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110464&i=1422025&utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Dimensioni: ** 10,3 x 38 mm
- **Serie: ** CH10
- **Caratteristica di intervento:** aM
- **Corrente nominale:** 25A
- **Tensione nominale: ** 400V AC
- **Potere di interruzione:** 120kA
- **Materiale del corpo:** Steatite
- **Materiale dei contatti:** Rame argentato
- **Temperatura di funzionamento:** da -50°C a +90°C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -60°C a +100°C

([elettronew.com](https://www.elettronew.com/en/residual-current-devices-and-circuit-break ers/italweber-cylindrical-fuse-103-x-38-mm-ch10-

am-25a-400v-1422025-17084.html?utm source=openai))

Conformità Normativa

Il fusibile è conforme alle seguenti normative:

- CEI 32-1
- CEI 32-4
- IEC 60269-1
- IEC 60269-2

([elettronew.com](https://www.elettronew.com/en/residual-current-devices-and-circuit-breakers/italweber-cylindrical-fuse-103-x-38-mm-ch10-circuit-breaker

am-25a-400v-1422025-17084.html?utm source=openai))

Applicazioni

Questo fusibile è particolarmente indicato per la protezione di motori e trasformatori, grazie alla sua caratteristica di intervento aM, che assicura una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti.

([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110464&i=1 422025&utm source=openai))

Confezionamento e Prezzo

Il prodotto è disponibile in confezioni da 10 pezzi. Il prezzo lordo unitario, aggiornato al listino del 07.2024, è di €1,1432 IVA esclusa.

([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110464&i=1422025&utm_source=openai))

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici, dichiarazioni di conformità e certificazioni, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Italweber. ([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110464&i=1422025&utm source=openai))