Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1421001 è progettato per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali. Realizzato con un corpo in steatite resistente agli sbalzi termici e riempito di sabbia di quarzo, garantisce un'elevata affidabilità e durata nel tempo. L'elemento fusibile è costituito da una lamina di rame ricoperta in argento, mentre le doppie capsule argentate prevengono l'ossidazione, mantenendo inalterate le caratteristiche del fusibile nel tempo.

([manomano.it](https://www.manomano.it/p/fusibile-cilindrico-italweber-103-x-38-mm-ch10-gg-1a-500v-1421001-6634952?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 10,3 x 38 mm

Corrente nominale: 1 A

Tensione nominale: 500 V

Potere di interruzione: 120 kA

Curva di intervento: gG

Materiali: Corpo in steatite, elemento fusibile in rame argentato

Colore: Grigio

Forma: Cilindrica

Tipo di collegamento elettrico: IEC

Applicazioni

Il fusibile Italweber 1421001 è ideale per la protezione di circuiti elettrici in ambito industriale, garantendo sicurezza ed efficienza grazie alle sue caratteristiche costruttive e tecniche.

([manomano.it](https://www.manomano.it/p/fusibile-cilindrico-italweber-103-x-38-mm-ch10-gg-1a-500v-1421001-6634952?utm source=openai))

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative IEC e VDE, assicurando standard elevati di qualità e sicurezza.

 $([pdf.directindustry.it](https://pdf.directindustry.it/pdf/italweber/dispositivi-protezione-contro-sovratensioni/20848-497311.html?utm_source=openai))\\$

Note

Per ulteriori informazioni e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Italweber o contattare il servizio clienti.

([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002120473&i=1421001&utm source=openai))