

Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico ITALWEBER 1412006 è progettato per la protezione di circuiti elettrici industriali e commerciali. Con dimensioni di 8,5 x 31,5 mm, offre una soluzione compatta ed efficiente per la sicurezza degli impianti elettrici.

([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110471&i=1412006&utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo:** CH8
- **Curva di intervento:** aM (per la protezione di motori e trasformatori)
- **Corrente nominale:** 6 A
- **Tensione nominale:** 400 V AC
- **Potere di interruzione:** 20 kA
- **Dimensioni:** 8,5 x 31,5 mm

Materiali e Costruzione

Il corpo del fusibile è realizzato in steatite, un materiale ceramico che garantisce elevata resistenza agli sbalzi termici. L'elemento fusibile è costituito da una lamina di rame ricoperta in argento, mentre le capsule terminali, anch'esse argentate, prevengono l'ossidazione e assicurano prestazioni costanti nel tempo.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/italweber-spa-itw1412006-fus-ch8-am-6a-400v-WEB1412006?utm_source=openai))

Confezionamento

Il prodotto è disponibile in confezioni da 10 pezzi, facilitando la gestione delle scorte e l'installazione in serie.

([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110471&i=1412006&utm_source=openai))

Applicazioni

Ideale per la protezione di circuiti con carichi induttivi come motori e trasformatori, il fusibile ITALWEBER 1412006 è adatto per impianti industriali e commerciali che richiedono affidabilità e sicurezza elevate.

Normative e Certificazioni

Il fusibile è conforme alle normative CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1 e IEC 60269-2, garantendo il rispetto degli standard internazionali di sicurezza e qualità.
([elettronew.com](https://www.elettronew.com/it/differenziali-e-magnetotermici/fusibile-cilindrico-italweber-103-x-38-mm-ch10-am-6a-500v-1422006-17089.html?utm_source=openai))

Note Aggiuntive

Per garantire prestazioni ottimali, si raccomanda di installare il fusibile in portafusibili compatibili e di seguire le indicazioni del produttore per l'installazione e la manutenzione.