Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1422016 è progettato per la protezione di circuiti elettrici da sovracorrenti. Con dimensioni di 10,3 x 38 mm, appartiene alla serie CH10 e presenta una caratteristica d'intervento di tipo aM. È conforme alle normative CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1 e IEC 60269-2.

([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110464&i=1422016&utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Dimensioni: 10,3 x 38 mm- Corrente Nominale: 16 A

Tensione Nominale: 500 V AC
Potere di Interruzione: 120 kA
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

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovracorrente.

Conformità Normativa

Il prodotto è conforme alle seguenti normative:

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

Note Aggiuntive

Il corpo in steatite è progettato per sopportare sbalzi termici elevati ed è riempito di sabbia di quarzo. L'elemento di fusione è composto da una lamina di rame ricoperta in argento, mentre la doppia capsula argentata previene l'ossidazione, mantenendo inalterate le caratteristiche nel tempo. Tutti i fusibili cilindrici Italweber sono progettati per minimizzare

la potenza dissipata, il cui valore è indicato sul corpo del fusibile stesso. ([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110464&i=1 422016&utm_source=openai))