Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1432050 è progettato per la protezione di circuiti elettrici industriali. Con dimensioni di 14×51 mm, offre una corrente nominale di 50 A e una tensione nominale di 400 V. La caratteristica di intervento è di tipo aM, indicata per la protezione parziale dei commutatori.

([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110467&i=1432050&utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Dimensioni: 14×51 mm
- Corrente Nominale: 50 A
- Tensione Nominale: 400 V
- Potere di Interruzione: 120 kA

- Caratteristica di Intervento: aM (protezione parziale commutatori)

- Tipo di Tensione di Alimentazione: AC

- Frequenza d'Esercizio: 50÷60 Hz

Materiali e Costruzione

Il corpo del fusibile è realizzato in steatite, un materiale che garantisce resistenza a sbalzi termici elevati. L'interno è riempito di sabbia di quarzo per migliorare le prestazioni in caso di intervento. 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 una lunga durata nel tempo.

 $\label{lem:continuous} $$([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110467\&i=1432050\&utm_source=openai))$$

Conformità e Normative

Il fusibile è conforme alle seguenti normative:

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

Applicazioni

Questo tipo di fusibile è indicato per la protezione di circuiti industriali, in particolare per la protezione parziale dei commutatori, grazie alla sua caratteristica di intervento aM. ([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110467&i=1 432050&utm_source=openai))

Confezionamento

Il prodotto è disponibile in confezioni da 10 pezzi. ([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110467&i=1 432050&utm_source=openai))

Codici e Identificativi

- Codice Prodotto: 1432050

- **EAN:** 8024873049883

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Italweber.

([italweber.it](https://www.italweber.it/catalogue/product.aspx?c=0008005002110467&i=1432050&utm source=openai))