

## Descrizione

Il fusibile a coltello Italweber modello 1505160 è progettato per la protezione generale di linee e apparecchiature industriali e civili. Appartiene alla serie NH0 con curva di intervento gG, ideale per la protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. Il corpo è realizzato in steatite riempita di sabbia di quarzo, con contatti in rame argentato, garantendo elevata resistenza termica e affidabilità. Dispone di un doppio indicatore di fusione, centrale e superiore, quest'ultimo collegabile a un microinterruttore per segnalazione remota dell'intervento. Il potere di interruzione è fino a 120 kA a 500 V.

([shop.puntoluce.net](https://shop.puntoluce.net/Italweber-1505160-fusibile-NH0-gG-160A-500V?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

- Tipologia: Fusibile a coltello NH0
- Curva di intervento: gG (uso generale)
- Corrente nominale: 160 A
- Tensione nominale: 500 V AC
- Corpo: Steatite riempita di sabbia di quarzo
- Contatti: Rame argentato
- Indicatore di fusione: Doppio (centrale e superiore)
- Potere di interruzione: 100-120 kA

## Applicazioni

Questo fusibile è adatto per la protezione di cavi, linee elettriche e apparecchiature contro sovraccarichi e cortocircuiti in ambienti industriali e civili.

([shop.puntoluce.net](https://shop.puntoluce.net/Italweber-1505160-fusibile-NH0-gG-160A-500V?utm\_source=openai))

## Normative di Riferimento

Conforme alle normative CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2 e DIN 43620.

([elettronew.com](https://www.elettronew.com/en/residual-current-devices-and-circuit-breakers/knife-fuse-italweber-nh-0-standard-curve-gg-160a-500v-1505160-17153.html?utm\_source=openai))

## Dimensioni

Grandezza: NH0

**Codice Prodotto**

Codice: ITW1505160

**EAN**

8024873045090

**Produttore**

Italweber S.p.A.