

## Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza a fune Pizzato FD 1879 è progettato per arresti semplici senza necessità di reset. È dotato di una custodia metallica con un'entrata cavi filettata PG 13,5 e una testa longitudinale per l'azionamento a fune.

## Caratteristiche Tecniche

- **Custodia:** Metallo con un'entrata cavi filettata PG 13,5.
- **Unità di contatto:** 1NO+1NC a scatto lento con contatti ravvicinati.
- **Testa:** Longitudinale per azionamento a fune senza reset.
- **Grado di protezione:** IP67 secondo EN 60529.
- **Apertura positiva:** Sì.
- **Temperatura di esercizio:** Da -25°C a +80°C.
- **Durata meccanica:** 1.000.000 di cicli.
- **Forza di azionamento:** 90N.
- **Indicatore di tensione corretta della fune:** Presente.
- **Lunghezza massima della fune:** 18m per montaggio su un lato, 24m per montaggio su due lati.
- **Parametri elettrici dei contatti:** 250V AC / 6A.
- **Colore:** Grigio.
- **Connessione elettrica:** PG13,5.
- **Certificazioni:** CCC, cULus, EAC, IMQ, Dichiarazione UE di conformità (Direttiva Bassa Tensione), Dichiarazione UKCA di conformità (The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016).

## Documentazione

- **Catalogo Generale:** [ZE\_GCS05A24-ITA\_259-266.pdf](https://www.pizzato.com/it/catalogo/FD1879.html)
- **File 2D:** [ZF\_DXF\_FD\_x79.zip](https://www.pizzato.com/it/catalogo/FD1879.html)
- **File 3D:** [ZF\_STEP\_FD\_x79.zip](https://www.pizzato.com/it/catalogo/FD1879.html)
- **Istruzioni per l'uso:** [ZE\_FOG12-EU.pdf](https://www.pizzato.com/it/catalogo/FD1879.html)

## Note

L'interruttore FD 1879 è ideale per applicazioni che richiedono arresti di emergenza semplici senza la necessità di un reset manuale, garantendo un'elevata affidabilità e

sicurezza operativa.