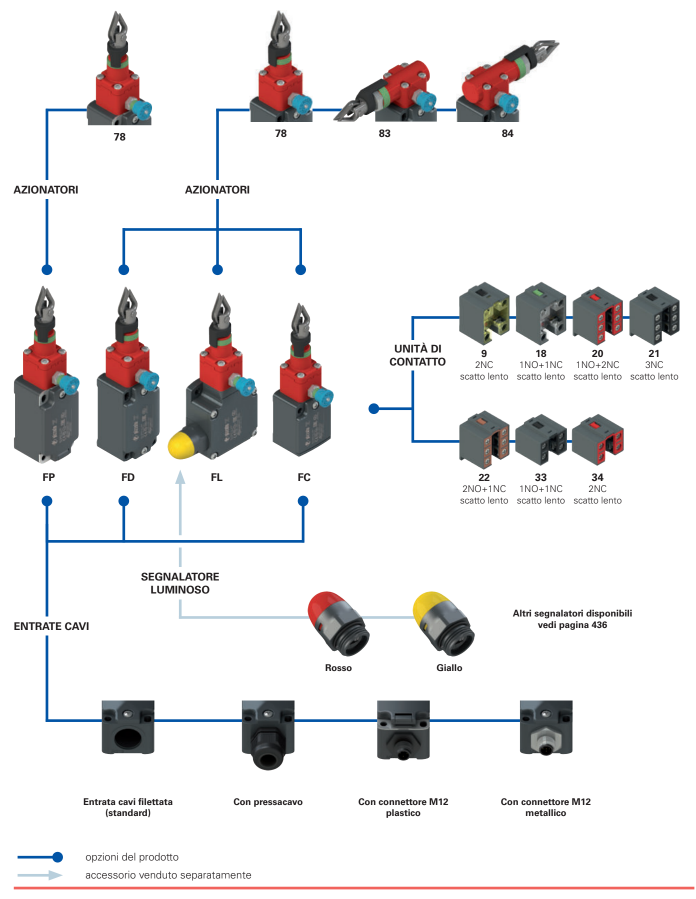
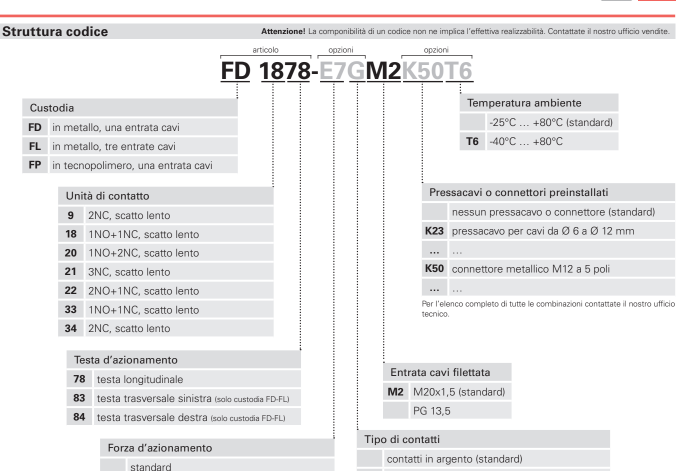
# Diagramma di selezione





G

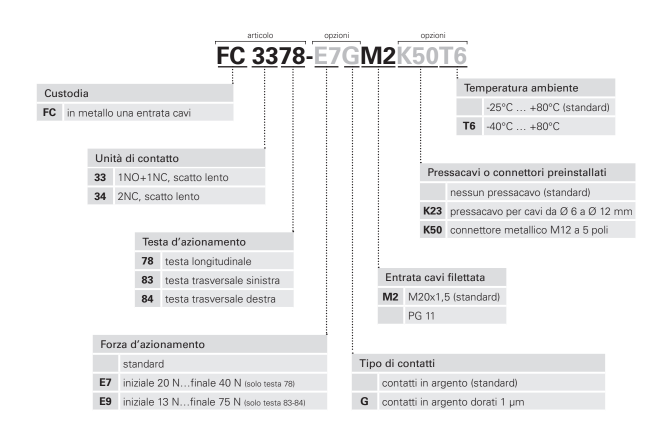
E7 iniziale 20 N...finale 40 N (solo testa 78)

E9 iniziale 13 N...finale 75 N (solo testa 83-84)

contatti in argento dorati 1 µm

Contatti in argento dorati 2,5 µm

(escluse unità di contatto 20, 21, 22, 33, 34)



# Interruttori di sicurezza a fune con reset per arresto di emergenza



#### Caratteristiche principali

- Custodia in metallo o in plastica, da una a tre entrate cavi
- Grado di protezione IP67
- Conforme EN ISO 13850
- 7 unità di contatto disponibili
- Versioni con azionamento verticale o longitudinale
- Versioni con connettore M12 montato
- Versioni con contatti in argento dorati

#### Marchi di qualità:



Omologazione IMQ: EG605 Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2021000305000099 Omologazione EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

#### Caratteristiche tecniche

### Custodia

Custodia serie FP in tecnopolimero rinforzato fibra di vetro autoestinguente ed

antiurto a doppio isolamento:

Custodia serie FD, FL e FC in metallo, verniciata a polvere cotta in forno. Serie FD, FP, FC una entrata cavi filettata: M20x1,5 (standard)
Serie FL tre entrate cavi filettate: M20x1,5 (standard)

Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529 con pressacavo avente grado di protezione

uguale o superiore

Generali

SIL (SIL CL) fino a: SIL 3 secondo EN 62061
Performance level (PL) fino a: PL e secondo EN ISO 13849-1

Parametri di sicurezza:

B<sub>10D</sub>: 200.000 per contatti NC

Mission time: 20 anni

Temperatura ambiente: -25°C ... +80°C (standard) -40°C ... +80°C (opzione T6)

Frequenza massima di azionamento: 1 ciclo / 6 s

Durata meccanica: 100.000 cicli di operazioni

Velocità massima di azionamento: 0,5 m/s Velocità minima di azionamento: 1 mm/s

Coppie di serraggio per l'installazione: vedere pagina 441

Sezioni dei conduttori e

lunghezze di spellatura dei fili: vedere pagina 461

#### Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-5, IEC 60947-1, IEC 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN ISO 13850, EN IEC 63000, UL 508, CSA C22.2 No. 14.

#### Omologazioni:

EN 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048.5

#### Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

# Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

⚠ Quando non sono espressamente indicate in questo capitolo, per la corretta installazione ed un corretto impiego di tutti gli articoli si vedano le prescrizioni indicate da pagina 443 a pagina 454.

#### Caratteristiche elettriche Categoria d'impiego Corrente termica (I<sub>th</sub>): Tensione nominale "di isolamento (U<sub>i</sub>): 500 Vac 600 Vdc Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz) 400 Vac 500 Vdc (unità di contatto 20, 21, 22, 33, 34) U (V) 250 400 500 senza 6 kV Tensione di tenuta ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>): (A) 6 4 1 $4\ kV$ (unità di contatto 20, 21, 22, 33, 34) Corrente continua: DC13 Corrente di corto circuito condizionata: 1000 A secondo EN 60947-5-1 U (V) 24 125 250 fusibile 10 A 500 V tipo aM Protezione dai cortocircuiti: [ (A) 3 0,55 0,3 Grado di inquinamento: Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz) U (V) 120 250 Corrente termica (I<sub>th</sub>): 4 A 24 (A) 4 4 4 Tensione nominale di isolamento (U<sub>i</sub>): 250 Vac 300 Vdc Corrente continua: DC13 Protezione dai cortocircuiti: fusibile 4 A 500 V tipo gG U (V) 24 125 250 Grado di inquinamento: 3 I (A) 0,55 0,3 Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz) 2 A Corrente termica (I<sub>th</sub>): U (V) 24 Tensione nominale di isolamento (U): 30 Vac 36 Vdc (A) Protezione dai cortocircuiti: fusibile 2 A 500 V tipo gG Corrente continua: DC13 Grado di inquinamento: 3 U<sub>e</sub> (V) 24 [ (A)

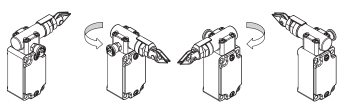


#### **Descrizione**



Questi interruttori di sicurezza a fune vengono installati su macchine o nastri trasportatori, rendendo possibile l'arresto d'emergenza della macchina da qualsiasi punto ad ogni intervento manuale sulla fune. Ciò consente un notevole risparmio su macchinari di mediograndi dimensioni, in quanto è possibile sostituire svariati funghi d'arresto di emergenza con un unico interruttore. Dotati di funzione di autocontrollo, verificano costantemente il loro corretto funzionamento, segnalando tramite l'apertura dei contatti, un'eventuale allentamento o rottura della fune. Questi interruttori di sicurezza mantengono i contatti aperti dopo l'azionamento anche se la fune viene rilasciata, fino al ripristino del reset.

### Teste orientabili



Togliendo le quattro viti di fissaggio, in tutti gli interruttori, è possibile ruotare la testa di 90° in 90°.

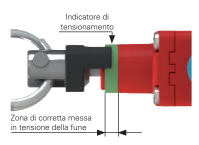
#### Campo di temperatura esteso

-40°C

Si possono ordinare versioni speciali adatte per l'impiego in luoghi dove la temperatura ambiente varia da +80°C a -40°C.

Sono quindi possibili applicazioni all'interno di celle frigorifere, sterilizzatori o altre apparecchiature con temperature ambiente molto basse. Gli speciali materiali utilizzati per realizzare queste versioni, mantengono inalterate le loro caratteristiche anche in queste condizioni, ampliando le possibilità di installazione.

### Indicatore del punto di regolazione della fune



Tutti gli interruttori sono dotati di un anello verde che mostra la zona di corretta messa in tensione della fune. L'installatore non deve far altro che tendere la fune fino a che l'indicatore nero di tensionamento giunge nel mezzo della zona verde. A questo punto è possibile resettare l'interruttore tirando l'apposito

pomello blu e così chiudere i contatti elettrici di sicurezza.

Se una trazione (o allentamento) della fune è tale da far uscire l'indicatore nero dalla zona di corretta messa in tensione si avrà lo scatto del dispositivo di reset e l'apertura dei contatti elettrici di sicurezza.

#### Marcatura laser



Tutti i dispositivi vengono marcati in modo indelebile, tramite un sistema laser dedicato che rende la marcatura adatta anche agli ambienti estremi. Grazie a questo sistema che non utilizza etichette, si previene la perdita dei dati di targa e si ottiene una maggiore resistenza della marcatura nel tempo.

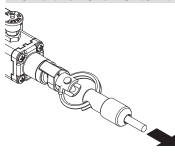
### Grado di protezione IP67

**IP67** 

Progettati per essere impiegati anche nelle situazioni ambientali più gravose, questi dispositivi superano il test di immersione IP67 secondo EN 60529.

Possono quindi essere utilizzati in tutti gli ambienti dove è richiesto il massimo grado di protezione dell'involucro.

#### Forza di azionamento ridotta



Questi interruttori possono essere forniti a richiesta con molle interne di durezza ridotta. E' così possibile ridurre lo sforzo fisico necessario per azionare l'interruttore mantenendo invariata la corsa di azionamento dei contatti elettrici. Particolarmente indicate per campate di dimensioni ridotte, vanno sempre abbinate a sospensioni della fune a carrucola

# Indicatore dello stato del reset



**Environmental Ratings:** 



Se l'indicatore di tensionamento della fune si trova nella zona di corretta messa in tensione è possibile chiudere i contatti elettrici di sicurezza tirando il pomello blu. L'anello verde di segnalazione permette di capire rapidamente lo stato del reset.

# Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (Ui):

Corrente termica in aria libera (Ith): Protezione dai cortocircuiti: Tensione ad impulso nominale (U<sub>imp</sub>)

Grado di protezione dell'involucro: Terminali MV (morsetti a vite) Grado di inquinamento: Categoria di impiego: Tensione di impiego (Ue): Corrente di impiego (le): 500 Vac 400 Vac (per unità di contatto 2, 11, 12, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 33, 34, 37) 10 A fusibile 10 A 500 V tipo aM 6 kV 4 kV (per unità di contatto 20, 21, 22, 28, 29, 30, 33, 34) IP67

3 AC15 400 Vac (50 Hz) 3 A

Forme dell'elemento di contatto: Za, Za+Za, X+X, Zb, Y+Y, Y+Y+X, Y+Y+Y, Y+X+X, Y, X. Apertura positiva dei contatti su unità di contatto 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 33, 34, 37, 38, 39, 66.

Conformità alle norme: EN 60947-1, EN 60947-5-1, requisiti fondamentali della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE.

Contattate il nostro ufficio tecnico per l'elenco dei prodotti omologati.

## Caratteristiche omologate da UL

Electrical Ratings: Q300 pilot duty (69 VA, 125-250 V dc) A600 pilot duty (720 VA, 120-600 V ac)

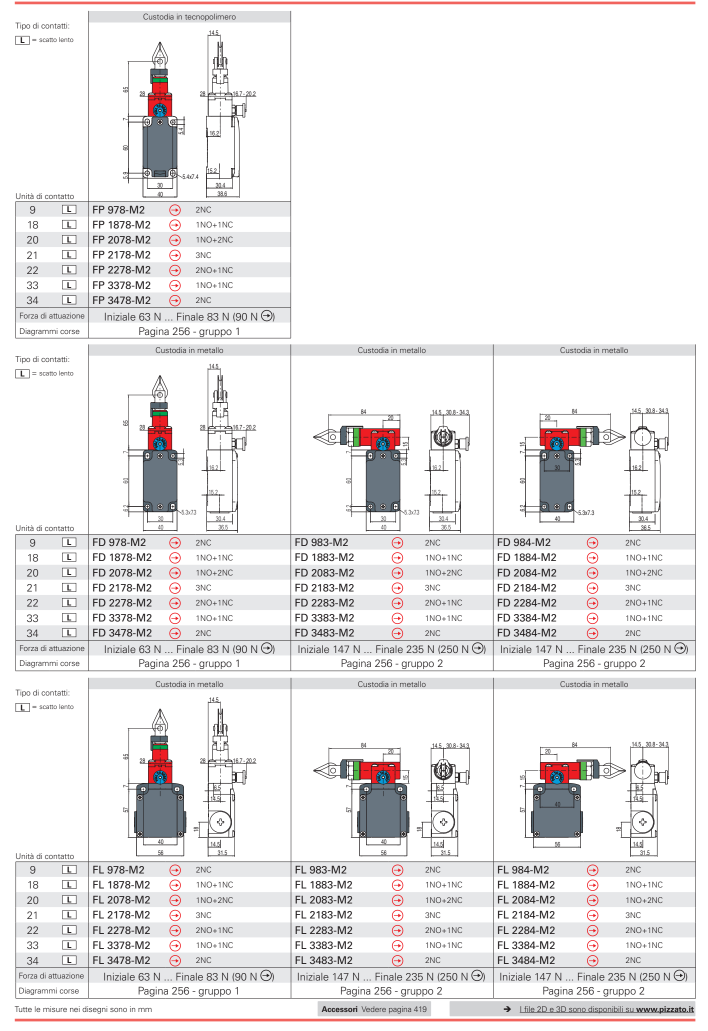
Types 1, 4X, 12, 13

Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size range 12, 14 AWG, stranded or solid.

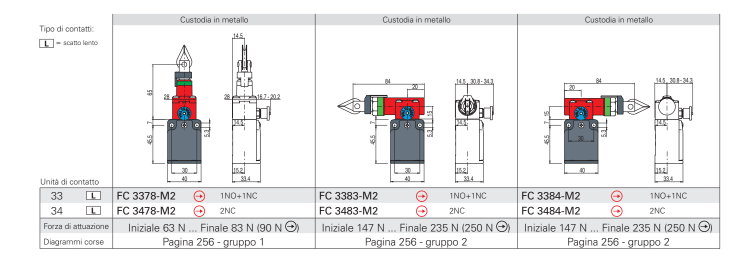
The terminal tightening torque of 7.1 lb in (0.8 Nm).

For FP series: the hub is to be connected to the conduit before the hub is connected to the enclosure.

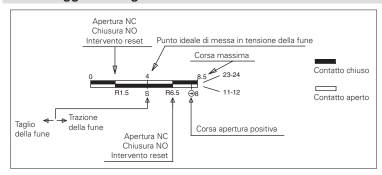
Contattate il nostro ufficio tecnico per l'elenco dei prodotti omologati.



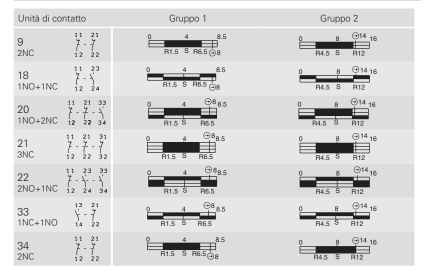




# Come leggere i diagrammi corse



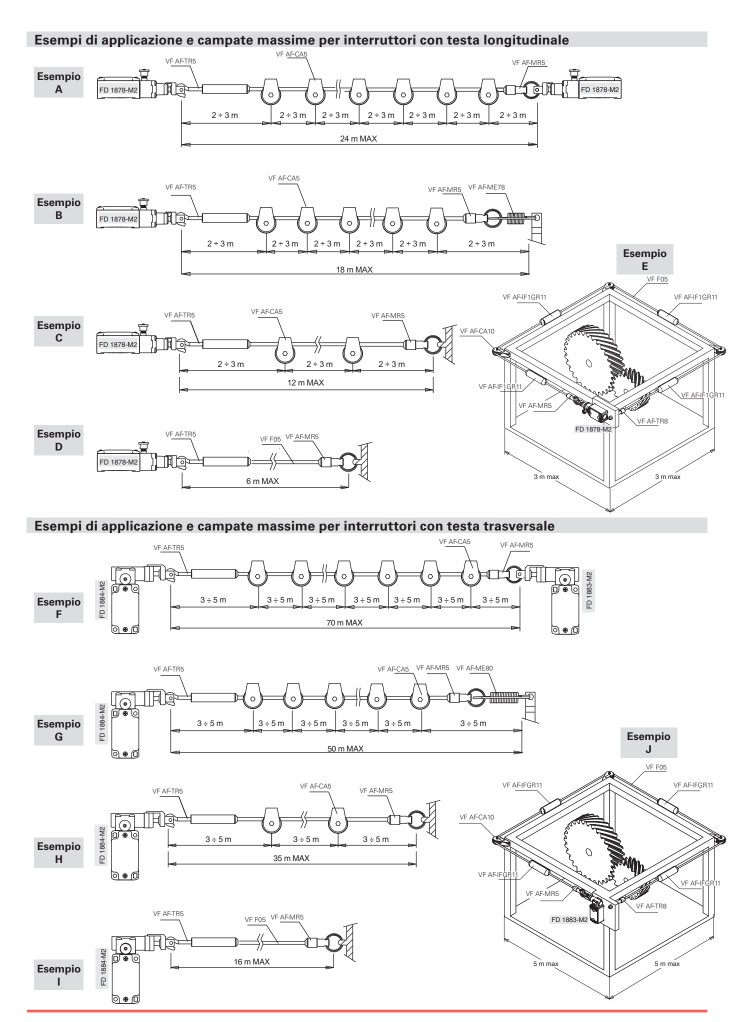
## Tabella diagrammi corse



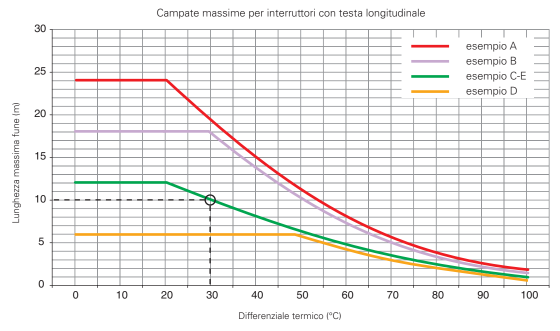
# IMPORTANTE:

Per installazioni con funzione di protezione delle persone azionare l'interruttore almeno sino alla corsa di apertura positiva indicata nei diagrammi con il simbolo  $\bigoplus$ . Azionare l'interruttore con almeno la forza di apertura positiva, indicata tra parentesi, sotto ogni articolo, accanto al valore della forza di attuazione.

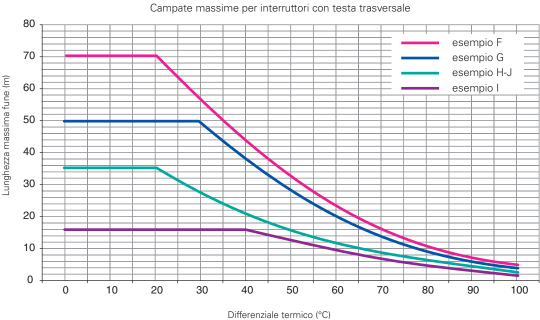




# Campate massime

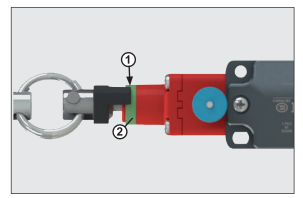


Nel diagramma sono indicate le campate massime consigliate in funzione degli sbalzi di temperatura (differenziale termico) a cui si prevede che l'interruttore sarà sottoposto nell'ambiente di lavoro. Ad esempio in un'installazione di tipo C, per la quale si prevede un differenziale termico di 30°C, è consigliata una lunghezza massima della fune di 10 m.

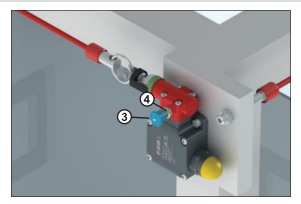


Attenzione: le caratteristiche sopra esposte vengono garantite solo con l'utilizzo della fune e degli accessori originali. Vedi pagina 267.

# Regolazione punto di intervento



Mettere in tensione la fune collegata all'interruttore, sino a quando l'estremità dell'indicatore (1) raggiunge circa la metà dell'anello verde (2).



Tirare il pomello (3) per chiudere i contatti di sicurezza all'interno dell'interruttore (si scoprirà un anello verde 4).

258