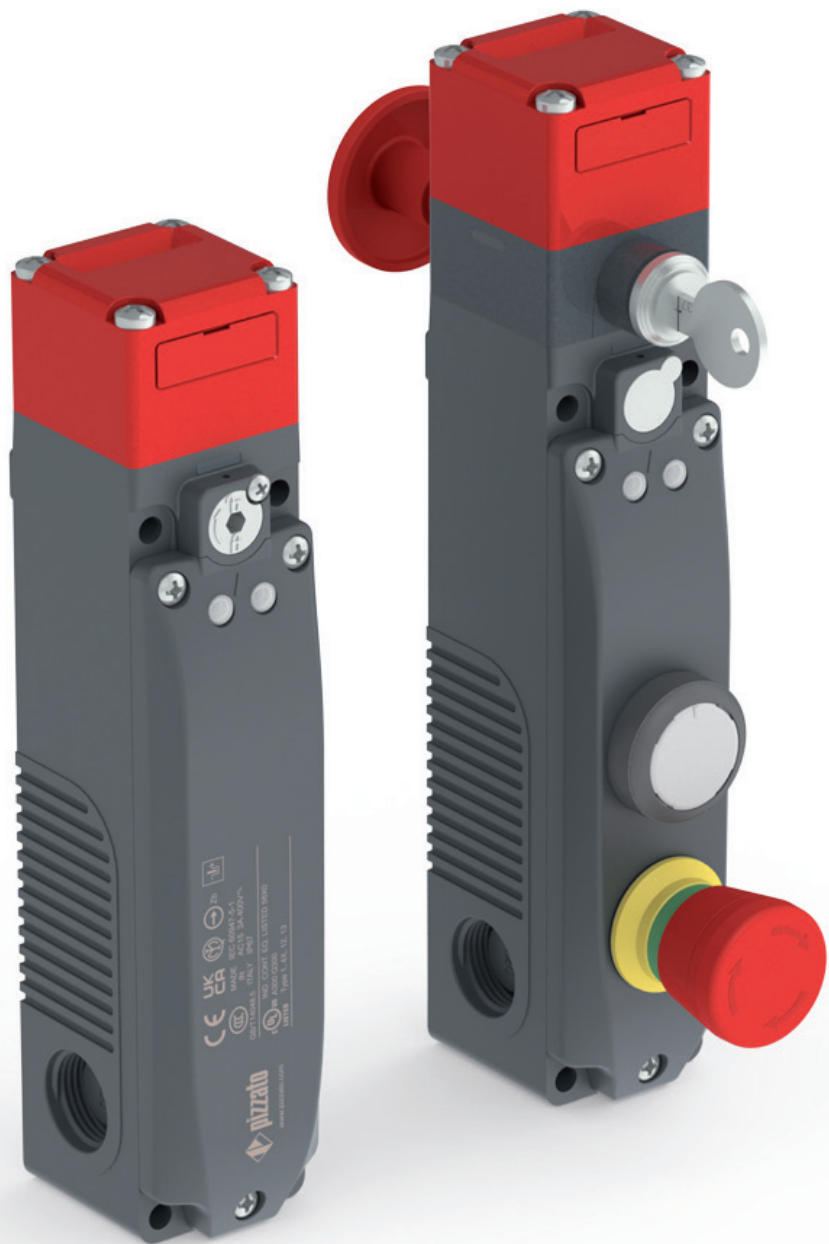




## Interruttori di sicurezza ad azionatore separato con blocco serie FY



## Descrizione

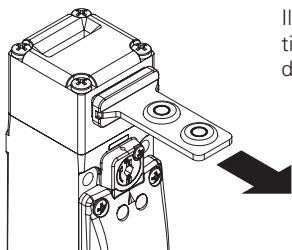


Questi interruttori si applicano tipicamente su macchine nelle quali la condizione di pericolo si protrae per un certo tempo anche dopo aver azionato il comando di arresto della macchina, ad esempio a causa dell'inerzia di parti meccaniche come pulegge, dischi sega ecc. oppure per la presenza di parti in temperatura o in pressione. Possono anche essere impiegati quando si voglia avere un controllo delle protezioni della macchina in modo da consentire l'apertura di alcuni ripari solo in determinate condizioni.

Le versioni con contatti NC azionati dall'elettromagnete sono considerate come interblocchi con blocco in conformità ISO 14119 e riportano il simbolo a lato sulla marcatura del prodotto.

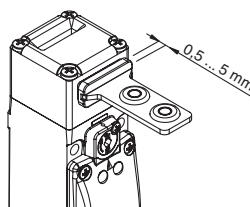


## Forza di ritenuta azionatore bloccato



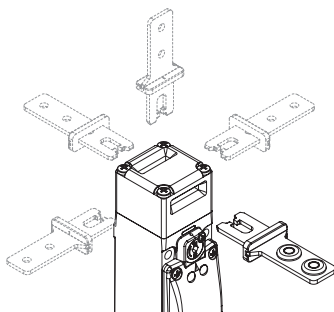
Il robusto sistema di interblocco garantisce una forza di ritenuta massima dell'azionatore  $F_{1max}$  pari a 2800 N.

## Ampia escursione azionatore



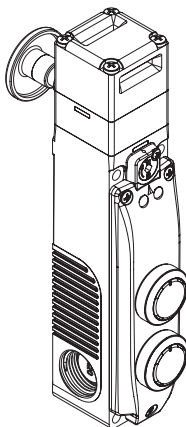
Questo interruttore è dotato di un'ampia escursione dell'azionatore nella testa. In questo modo il riparo può oscillare lungo la direzione di inserimento (4,5 mm) senza causare arresti macchina indesiderati. Questa ampia escursione è disponibile con tutti gli azionatori in modo da garantire la massima affidabilità al dispositivo.

## Teste e dispositivi orientabili



La testa può essere rapidamente posizionata su tutti i quattro lati agendo sulle 4 viti di fissaggio. Anche i dispositivi di sblocco a serratura ed il pulsante di sblocco si possono orientare di 90° in 90°, ottenendo così con lo stesso articolo ben 32 configurazioni differenti.

## Dispositivi di comando integrati

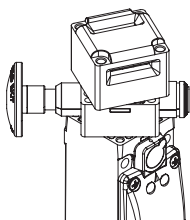


L'interruttore è disponibile anche nelle versioni con dispositivi di comando integrati, che consentono di montare fino a 2 dispositivi e relative unità di contatto, come ad esempio pulsanti, pulsanti di emergenza, indicatori luminosi o selettori.

Si ottiene così una soluzione compatta, che permette un rapido accesso ai dispositivi di comando senza la necessità di installazioni aggiuntive su pannello o su scatole dedicate.

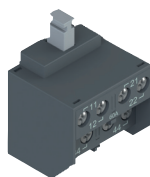
I dispositivi sono illuminabili ed il loro cablaggio è reso rapido ed intuitivo grazie alla presenza di morsettiere con connessione a molla di tipo PUSH-IN.

## Teste e dispositivi non distaccabili



La testa ed i dispositivi di sblocco sono orientabili ma non distaccabili tra di loro. In questo modo l'interruttore è più sicuro poiché l'installatore non si deve preoccupare su come assemblare i vari pezzi e risulta minore la probabilità che esso venga danneggiato (smarrimenti di piccole parti, inserimento di sporco, ecc.)

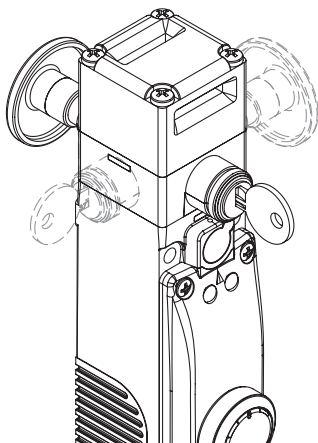
## Unità di contatto a 4 contatti



Innovativa unità di contatto a 4 contatti disponibile in diverse configurazioni di contatti per monitorare l'azionatore o l'elettromagnete (brevettata). L'unità è dotata di viti imperdibili e piastrelle autosollevanti. Protezioni anti-dito rimovibili per capicorda ad occhiello.

Contatti elettrici ad elevata affidabilità a 4 punti di appoggio e doppia interruzione.

## Dispositivo di sblocco a serratura e pulsante antipanico



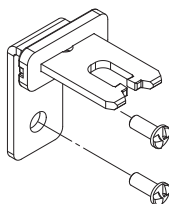
Il dispositivo di sblocco a serratura (auxiliary release) permette lo sblocco dell'azionatore solo al personale in possesso della chiave di azionamento. Funziona anche in assenza di alimentazione ed una volta azionato impedisce il blocco della protezione.

Il pulsante antipanico (escape release) permette lo sblocco dell'azionatore e l'apertura immediata del riparo. Generalmente impiegato nelle macchine dentro le quali un operatore può rimanere inavvertitamente intrappolato, viene rivolto verso la parte interna della macchina per permettere l'uscita dell'operatore anche in caso di black

out. Dotato di funzionamento bistabile può essere liberamente allungato con le apposite prolunghe (vedi accessori).

Entrambi questi dispositivi possono essere orientati sui quattro lati dell'interruttore, permettendo così la sua installazione sia all'interno che all'esterno della macchina.

## Viti di sicurezza per azionatori



Come prescritto dalla norma EN ISO 14119 l'azionatore deve essere fissato al telaio del riparo in modo inamovibile. A questo scopo sono disponibili viti di sicurezza a testa bombata, con impronta one-way. Con questo tipo di viti gli azionatori non possono essere tolti o manomessi mediante attrezzature di uso comune. Vedi accessori a pagina 359 del Catalogo Generale Sicurezza 2021-2022.



## LED di segnalazione tipo A

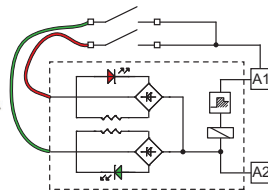


Nella versione con LED di segnalazione di tipo A, due LED verdi vengono accesi direttamente dall'alimentazione dell'elettromagnete. Non sono necessari cablaggi.

## LED di segnalazione tipo B e C



Nella versione con LED di segnalazione di tipo B, sono disponibili i fili di collegamento di due LED, uno verde ed uno rosso. Mediante opportune connessioni all'unità di contatto è possibile visualizzare all'esterno i diversi stati dell'interruttore.



## 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.

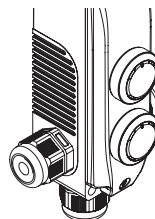
## Campo di temperatura esteso

# -40°C

Si possono ordinare versioni speciali adatte per l'impiego in luoghi dove la temperatura ambiente varia da -40°C a +60°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.

## Tre entrate cavi



L'interruttore è dotato di tre entrate cavi in diverse direzioni. Ciò consente la sua applicazione con collegamenti in serie o in luoghi angusti.

## Dispositivo di sblocco ausiliario piombabile



Gli interruttori con azionatore bloccato ad elettromagnete diseccitato (principio di funzionamento D) sono dotati di un dispositivo di sblocco ausiliario dell'elettromagnete, per facilitare l'installazione dell'interruttore e per accedere alla zona pericolosa in caso di

mancanza di tensione. Lo sblocco ausiliario agisce sull'interruttore esattamente come se l'elettromagnete fosse alimentato, azionando quindi anche i relativi contatti elettrici. Azionabile solo con una coppia di utensili, garantisce adeguata resistenza alla manomissione. Se necessario può essere piombato attraverso l'apposito foro.

## Marcatura laser



Tutti gli interruttori della serie FY 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.

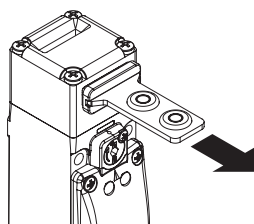
## Controllo accessi



Questi interruttori da soli non sono in grado di proteggere operatori o manutentori nel caso essi possano fisicamente entrare con tutto il corpo nella zona di pericolo, in quanto una volontaria chiusura della protezione alle loro spalle potrebbe permettere il riavvio della macchina. Nel caso l'autorizzazione al riavvio della macchina sia interamente affidata a questi interruttori deve essere previsto un sistema per evitare questo rischio, come ad esempio il dispositivo lucchettabile di blocco ingresso azionatore VF KB2 (pagina 132 del Catalogo Generale Sicurezza 2021-2022) oppure una maniglia di

sicurezza come, ad esempio, P-KUBE Fast (pagina 189 del Catalogo Generale Sicurezza 2021-2022).

## Forza di ritenuta azionatore sbloccato



Ogni interruttore è dotato al proprio interno di un dispositivo di trattenuta dell'azionatore nella posizione di chiusura. Ideale per tutte quelle applicazioni dove più ripari vengono contemporaneamente sbloccati, ma solo uno viene effettivamente aperto. Il dispositivo mantiene in posizione tutti i ripari sbloccati con una forza di circa 30 N, evitando che vibrazioni o colpi di vento possano aprirli.

## Segnalatori luminosi LED

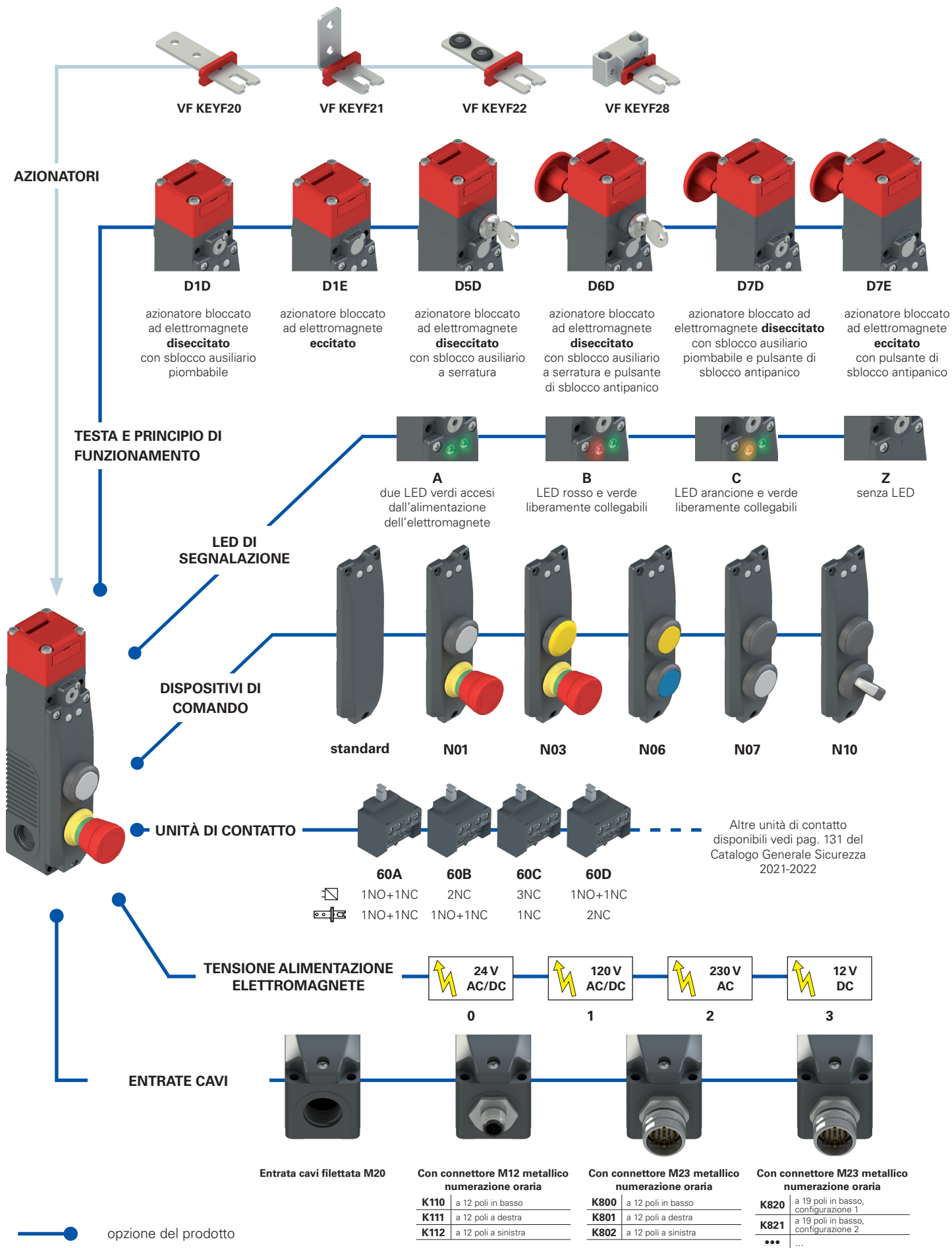


Grazie alla presenza di tre entrate cavi filettate, sull'interruttore possono essere installati i segnalatori luminosi LED ad alta luminosità della serie VF SL.

I segnalatori luminosi LED si avviano facilmente su uno degli ingressi non utilizzati per il passaggio dei cavi elettrici e le loro funzioni possono essere molteplici; ad esempio: visualizzare in lontananza se l'interruttore è stato azionato, oppure se la protezione è stata chiusa correttamente o meno, oppure se la protezione è bloccata o sbloccata.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo Accessori, pagina 359 del Catalogo Generale Sicurezza 2021-2022.

## Diagramma di selezione





## Struttura codice

Attenzione! La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.

# articolo opzioni FY 60AD1D0A-LP30N01F20GK110T6V34

Unità di contatto		
	Contatti mossi dall'elettromagnete <input type="checkbox"/>	Contatti mossi dall'azionatore <input type="checkbox"/>
60A	1NO+1NC	1NO+1NC
60B	2NC	1NO+1NC
60C	3NC	1NC
60D	1NO+1NC	2NC
60E	1NO+2NC	1NC
60F	1NO+2NC	1NO
60G	2NC	2NC
60H	4NC	/
60I	3NC	1NO
60L	2NO+1NC	1NC
60M	2NO+1NC	1NO
60N	1NO+1NC	2NO
60P	1NC	3NC
60R	2NO+2NC	/
60S	1NC	2NO+1NC
60T	1NC	1NO+2NC
60U	/	4NC
60V	2NC	2NO
60X	1NO	3NC
60Y	1NO	1NO+2NC
61A	/	1NO+3NC
61B	/	2NO+2NC
61C	/	3NO+1NC
61D	1NC	3NO
61E	1NO	2NO+1NC
61G	2NO	1NO+1NC
61H	2NO	2NC
61M	3NO	1NC
61R	1NO+3NC	/
61S	3NO+1NC	/

Nota: le unità di contatto 60U, 61A, 61B, 61C non possono essere abbinare con il principio di funzionamento D6D, D7D, D7E.

Principio di funzionamento	
D1D	azionatore bloccato ad elettromagnete diseccitato. Con sblocco ausiliario piombabile.
D1E	azionatore bloccato ad elettromagnete eccitato
D5D	azionatore bloccato ad elettromagnete diseccitato. Con sblocco ausiliario a serratura.
D6D	azionatore bloccato ad elettromagnete diseccitato. Con sblocco ausiliario a serratura e pulsante di sblocco antipanico.
D7D	azionatore bloccato ad elettromagnete diseccitato. Con sblocco ausiliario piombabile e pulsante di sblocco antipanico.
D7E	azionatore bloccato ad elettromagnete eccitato. Con pulsante di sblocco antipanico.

Opzioni sblocco ausiliario (solo per articoli FY ***D5D**, FY ***D6D**)	
	Estrazione chiave in posizione di blocco o sblocco dell'azionatore (standard)
V34	Estrazione chiave soltanto in posizione di blocco dell'azionatore
V70	Sblocco a serratura con chiave triangolare con ritorno a molla (descrizione a pagina 13)
V73	Sblocco a serratura con chiave triangolare senza ritorno a molla (descrizione a pagina 13)

Temperatura ambiente	
	-25°C ... +60°C (standard)
T6	-40°C ... +60°C

Connettori preinstallati	
	nessun connettore (standard)
K110	connettore metallico M12 a 12 poli in basso
K800	connettore metallico M23 a 12 poli in basso
K820	connettore metallico M23 a 19 poli in basso, configurazione 1
...	...

Per l'elenco completo di tutte le combinazioni contattate il nostro ufficio tecnico.  
Nota: il connettore M23 a 19 poli è disponibile solo per le versioni con dispositivi di comando integrati e con tensione di alimentazione 24 Vdc.

Tipo di contatti	
	contatti in argento (standard)
G	contatti in argento dorati 1 µm

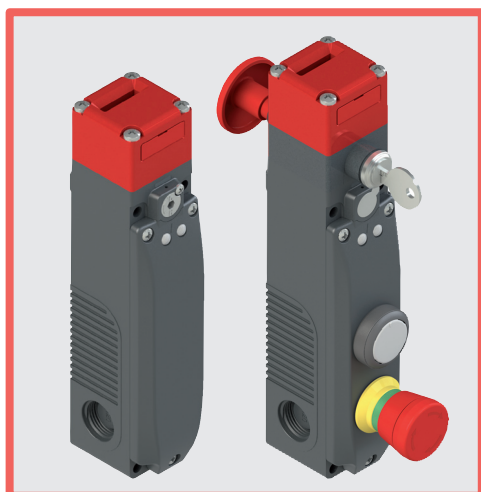
Azionatori	
	senza azionatore (standard)
F20	azionatore diritto VF KEYF20
F21	azionatore piegato VF KEYF21
F22	azionatore con gommini VF KEYF22
F28	azionatore universale VF KEYF28

Configurazioni pulsanti	
N01	configurazione 01
N02	configurazione 02
N03	configurazione 03
...	altre configurazioni a richiesta

Lunghezza pulsante di sblocco	
	per spessore parete max 15 mm (standard)
LP30	per spessore parete max 30 mm
LP40	per spessore parete max 40 mm
LP60	per spessore parete max 60 mm
LPRG	regolabile per pareti con spessore da 60 mm a 500 mm

Led di segnalazione	
A	due LED verdi accesi dall'alimentazione dell'elettromagnete
B	LED rosso e verde liberamente collegabili
C	LED arancione e verde liberamente collegabili
Z	senza LED

Tensione di alimentazione dell'elettromagnete	
0	24 Vac/dc (-10% ... +10%)
1	120 Vac/dc (-15% ... +10%)
2	230 Vac (-15% ... +10%)
3	12 Vdc (-15% ... +20%)



### Caratteristiche principali

- Forza di ritenuta  $F_{1max}$  azionatore 2800 N
- 30 unità di contatto a 4 contatti
- Custodia in tecnopolimero, tre entrate cavi M20
- Grado di protezione IP67 e IP69K
- Versioni con sblocco a serratura e pulsante di sblocco antipanico
- Versioni con dispositivi di comando integrati
- 4 azionatori in acciaio inox
- Testa e dispositivi singolarmente orientabili e non distaccabili
- LED di segnalazione
- Funzionamento con elettromagnete diseccitato o eccitato

### Marchi di qualità:



Omologazione IMQ: Pending  
Omologazione UL: Pending  
Omologazione CCC: Pending

### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato fibra di vetro autoestinguente ed antiurto

Testa e dispositivo di sblocco in metallo, verniciati a polvere cotta in forno

Tre entrate cavi a sfondamento filettate: M20x1,5 (standard)

Grado di protezione:

IP67 secondo EN 60529 (Con pressacavo

avente grado di protezione uguale o superiore)

IP69K secondo ISO 20653 (Proteggere i cavi da getti diretti ad alta pressione e temperatura)

Grado di protezione con dispositivi di comando:

IP65 secondo EN 60529

#### Generali

SIL (SIL CL) fino a:

SIL 3 secondo EN 62061

Performance level (PL) fino a:

PL e secondo EN ISO 13849-1

Interblocco con blocco meccanico, codificato:

tipo 2 secondo EN ISO 14119

Livello di codifica:

basso secondo EN ISO 14119

Parametri di sicurezza:

$B_{10D}$ :

5.000.000 per contatti NC

Mission time:

20 anni

Temperatura ambiente:

-25°C ... +60°C (standard)

-40°C ... +60°C (opzione T6)

Frequenza massima di azionamento:

600 cicli di operazioni/ora

Durata meccanica:

1 milione di cicli di operazioni

Velocità massima di azionamento:

0,5 m/s

Velocità minima di azionamento:

1 mm/s

Forza massima prima della rottura  $F_{1max}$ :

2800 N secondo EN ISO 14119

Forza di ritenuta massima  $F_{Zn}$ :

2150 N secondo EN ISO 14119

Gioco dell'azionatore bloccato massimo:

4,5 mm

Forza di estrazione dell'azionatore sbloccato:

30 N

Coppie di serraggio per l'installazione:

vedere pagina 379 Catalogo Sicurezza

Sezioni dei conduttori e

lunghezze di spellatura dei fili:

vedere pagina 399 Catalogo Sicurezza

#### Elettromagnete

Rapporto di inserzione:

100% ED (servizio continuo)

Protezione elettromagnete 12 V:

fusibile 1 A tipo gG

Protezione elettromagnete 24 V:

fusibile 0,5 A tipo gG

Protezione elettromagnete 120 V:

fusibile 315 mA, tipo ritardato

Protezione elettromagnete 230 V:

fusibile 315 mA, tipo ritardato

Consumo elettromagnete:

9 VA

#### Conformità alle norme:

EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN IEC 63000, BG-GS-ET-15, UL 508, CSA 22.2 N. 14.

#### Omologazioni:

EN 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 N. 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 377 a pagina 392 del Catalogo Generale Sicurezza 2021-2022.**

#### Caratteristiche elettriche dell'unità di contatto dell'interruttore

#### Categoria d'impiego

senza connettore	Corrente termica ( $I_{th}$ ):	10 A	Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)
	Tensione nominale di isolamento ( $U_i$ ):	400 Vac 300 Vdc	$U_e$ (V) 120 250 400
	Tensione di tenuta ad impulso nominale ( $U_{imp}$ ):	6 kV	$I_e$ (A) 6 5 3
	Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A secondo EN 60947-5-1	Corrente continua: DC13
	Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo gG	$U_e$ (V) 24 125 250
	Grado di inquinamento:	3	$I_e$ (A) 3 0,7 0,4

con connettore M23 a 12 poli	Corrente termica ( $I_{th}$ ):	8 A	Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)
	Tensione nominale di isolamento ( $U_i$ ):	250 Vac 300 Vdc	$U_e$ (V) 120 250
	Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 8 A 500 V tipo gG	$I_e$ (A) 6 5
	Grado di inquinamento:	3	Corrente continua: DC13
			$U_e$ (V) 24 125 250
			$I_e$ (A) 3 0,7 0,4

con connettore M23 a 19 poli	Corrente termica ( $I_{th}$ ):	3 A	Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)
	Tensione nominale di isolamento ( $U_i$ ):	30 Vac 36 Vdc	$U_e$ (V) 24
	Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 1 A tipo gG	$I_e$ (A) 3
	Grado di inquinamento:	3	Corrente continua: DC13
			$U_e$ (V) 24
			$I_e$ (A) 3

con connettore M12 a 12 poli	Corrente termica ( $I_{th}$ ):	1,5 A	Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)
	Tensione nominale di isolamento ( $U_i$ ):	30 Vac 36 Vdc	$U_e$ (V) 24
	Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 1,5 A tipo gG	$I_e$ (A) 1,5
	Grado di inquinamento:	3	Corrente continua: DC13
			$U_e$ (V) 24
			$I_e$ (A) 1,5





## Principio di funzionamento

Il principio di funzionamento di questi interruttori permette loro di assumere tre diversi stati di lavoro ovvero:

**stato A:** con azionatore inserito e bloccato

**stato B:** con azionatore inserito ma non bloccato

**stato C:** con azionatore estratto

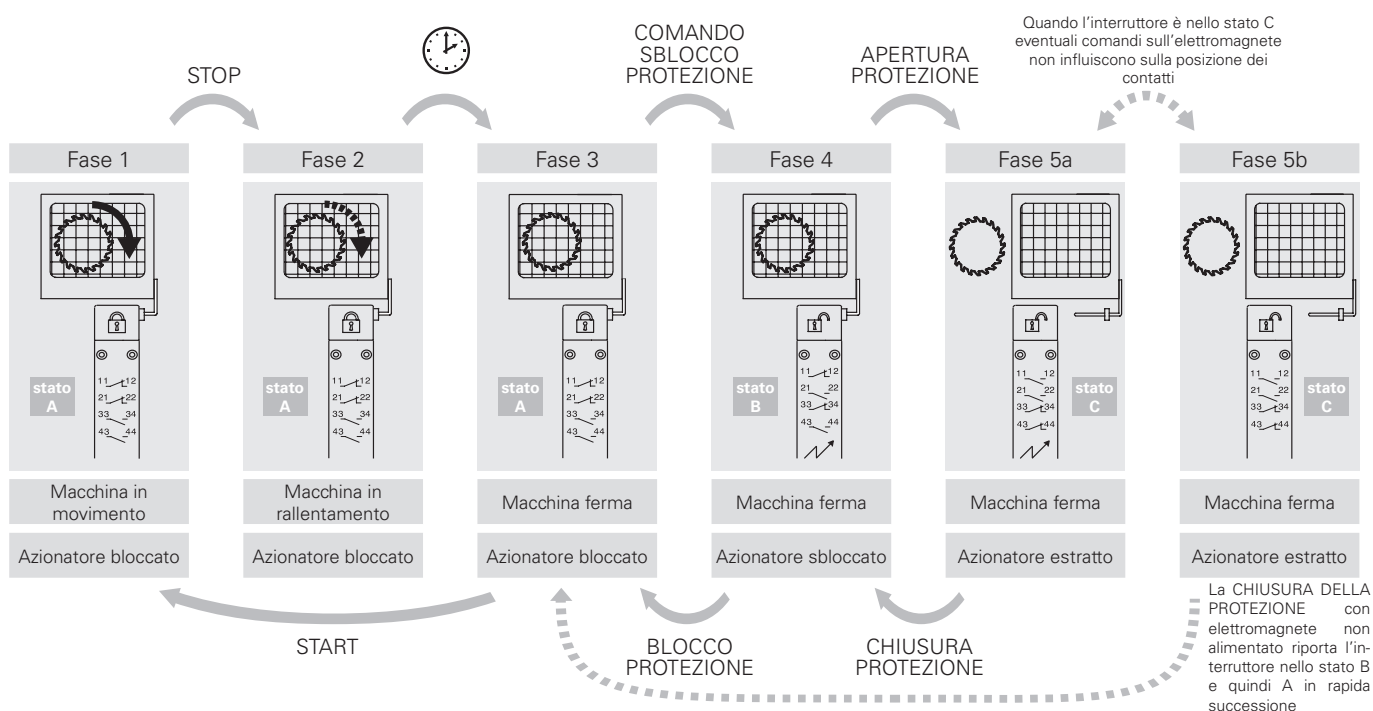
Tutti o alcuni di questi stati possono essere monitorati, attraverso contatti elettrici NO o NC ad apertura positiva, mediante la scelta dell'unità di contatto. In particolare le unità di contatto che hanno i contatti elettrici contrassegnati dal simbolo dell'elettromagnete (  ) sono azionati nella transizione tra lo stato A e lo stato B mentre i contatti elettrici contrassegnati dal simbolo dell'azionatore (  ) sono azionati nella transizione tra lo stato B e lo stato C.

### Principio di funzionamento

Si possono scegliere tra due diversi principi di funzionamento per il blocco dell'azionatore:

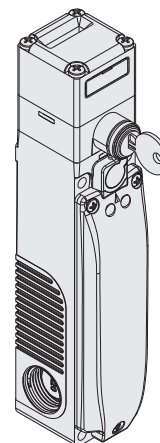
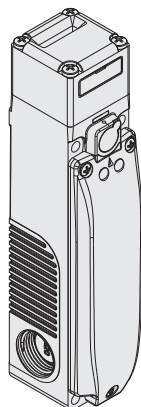
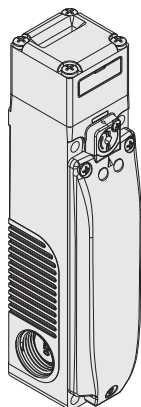
- **Principio di funzionamento D:** azionatore bloccato con elettromagnete diseccitato. In questo caso lo sblocco dell'azionatore avviene alimentando l'elettromagnete (vedi anche esempio fasi di funzionamento).
- **Principio di funzionamento E:** azionatore bloccato con elettromagnete eccitato. Lo sblocco dell'azionatore avviene togliendo alimentazione all'elettromagnete. Si consiglia di usare tale versione solo in condizioni particolari poiché una eventuale mancanza di tensione all'impianto, consente l'immediata apertura della protezione.

## Esempio fasi di funzionamento con FY 60AD1D0A-F21 (interruttore con principio di funzionamento D)



## Tabella di selezione interruttore

Tipo di contatti  
 = scatto lento



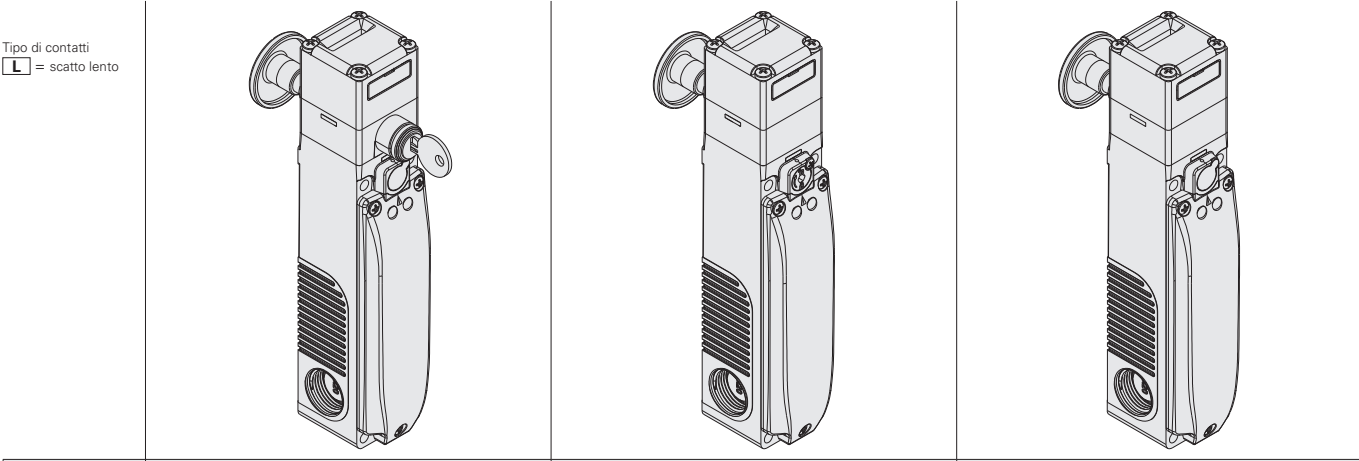
Principio di funzionamento	Principio di funzionamento D, fornito con sblocco ausiliario piombabile e senza azionatore	Principio di funzionamento E, fornito senza azionatore	Principio di funzionamento D, fornito con sblocco a serratura e senza azionatore
Unità di contatto			
60A	FY 60AD1D0A  1NO+1NC 1NO+1NC	FY 60AD1E0A  1NO+1NC 1NO+1NC	FY 60AD5D0A  1NO+1NC 1NO+1NC
60B	FY 60BD1D0A  2NC 1NO+1NC	FY 60BD1E0A  2NC 1NO+1NC	FY 60BD5D0A  2NC 1NO+1NC
60C	FY 60CD1D0A  3NC 1NC	FY 60CD1E0A  3NC 1NC	FY 60CD5D0A  3NC 1NC
60D	FY 60DD1D0A  1NO+1NC 2NC	FY 60DD1E0A  1NO+1NC 2NC	FY 60DD5D0A  1NO+1NC 2NC
60E	FY 60ED1D0A  1NO+2NC 1NC	FY 60ED1E0A  1NO+2NC 1NC	FY 60ED5D0A  1NO+2NC 1NC
60F	FY 60FD1D0A  1NO+2NC 1NO	FY 60FD1E0A  1NO+2NC 1NO	FY 60FD5D0A  1NO+2NC 1NO
60G	FY 60GD1D0A  2NC 2NC	FY 60GD1E0A  2NC 2NC	FY 60GD5D0A  2NC 2NC
60H	FY 60HD1D0A  4NC /	FY 60HD1E0A  4NC /	FY 60HD5D0A  4NC /
60I	FY 60ID1D0A  3NC 1NO	FY 60ID1E0A  3NC 1NO	FY 60ID5D0A  3NC 1NO
60L	FY 60LD1D0A  2NO+1NC 1NC	FY 60LD1E0A  2NO+1NC 1NC	FY 60LD5D0A  2NO+1NC 1NC
60M	FY 60MD1D0A  2NO+1NC 1NO	FY 60MD1E0A  2NO+1NC 1NO	FY 60MD5D0A  2NO+1NC 1NO
60N	FY 60ND1D0A  1NO+1NC 2NO	FY 60ND1E0A  1NO+1NC 2NO	FY 60ND5D0A  1NO+1NC 2NO
60P	FY 60PD1D0A  1NC 3NC	FY 60PD1E0A  1NC 3NC	FY 60PD5D0A  1NC 3NC
60R	FY 60RD1D0A  2NO+2NC /	FY 60RD1E0A  2NO+2NC /	FY 60RD5D0A  2NO+2NC /
60S	FY 60SD1D0A  1NC 2NO+1NC	FY 60SD1E0A  1NC 2NO+1NC	FY 60SD5D0A  1NC 2NO+1NC
60T	FY 60TD1D0A  1NC 1NO+2NC	FY 60TD1E0A  1NC 1NO+2NC	FY 60TD5D0A  1NC 1NO+2NC
60U	FY 60UD1D0A  / 4NC	FY 60UD1E0A  / 4NC	FY 60UD5D0A  / 4NC
60V	FY 60VD1D0A  2NC 2NO	FY 60VD1E0A  2NC 2NO	FY 60VD5D0A  2NC 2NO
60X	FY 60XD1D0A  1NO 3NC	FY 60XD1E0A  1NO 3NC	FY 60XD5D0A  1NO 3NC
60Y	FY 60YD1D0A  1NO 1NO+2NC	FY 60YD1E0A  1NO 1NO+2NC	FY 60YD5D0A  1NO 1NO+2NC
61A	FY 61AD1D0A  / 1NO+3NC	FY 61AD1E0A  / 1NO+3NC	FY 61AD5D0A  / 1NO+3NC
61B	FY 61BD1D0A  / 2NO+2NC	FY 61BD1E0A  / 2NO+2NC	FY 61BD5D0A  / 2NO+2NC
61C	FY 61CD1D0A  / 3NO+1NC	FY 61CD1E0A  / 3NO+1NC	FY 61CD5D0A  / 3NO+1NC
61D	FY 61DD1D0A  1NC 3NO	FY 61DD1E0A  1NC 3NO	FY 61DD5D0A  1NC 3NO
61E	FY 61ED1D0A  1NO 2NO+1NC	FY 61ED1E0A  1NO 2NO+1NC	FY 61ED5D0A  1NO 2NO+1NC
61G	FY 61GD1D0A  2NO 1NO+1NC	FY 61GD1E0A  2NO 1NO+1NC	FY 61GD5D0A  2NO 1NO+1NC
61H	FY 61HD1D0A  2NO 2NC	FY 61HD1E0A  2NO 2NC	FY 61HD5D0A  2NO 2NC
61M	FY 61MD1D0A  3NO 1NC	FY 61MD1E0A  3NO 1NC	FY 61MD5D0A  3NO 1NC
61R	FY 61RD1D0A  1NO+3NC /	FY 61RD1E0A  1NO+3NC /	FY 61RD5D0A  1NO+3NC /
61S	FY 61SD1D0A  3NO+1NC /	FY 61SD1E0A  3NO+1NC /	FY 61SD5D0A  3NO+1NC /
Forza di attuazione	30 N (60 N )		
Diagrammi corse	Pagina 131 Catalogo Generale Sicurezza 2021-2022		

**Legenda:** Con apertura positiva secondo EN 60947-5-1, interblocco con blocco monitorato secondo EN ISO 14119  
**Nota:** Per conoscere la posizione dei contatti negli stati dell'interruttore vedere pag. 127-128 del Catalogo Generale Sicurezza 2021-2022.  
**Nota:** Per conoscere gli schemi di collegamento in funzione delle unità di contatto per connettori M12 e M23 vedere pag. 17-18.





## Tabella di selezione interruttore



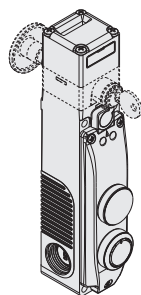
Principio di funzionamento	Principio di funzionamento D, fornito con sblocco a serratura, pulsante di sblocco antipanico e senza azionatore	Principio di funzionamento D, fornito con pulsante di sblocco antipanico e senza azionatore	Principio di funzionamento E, fornito con pulsante di sblocco antipanico e senza azionatore
Unità di contatto			
60A <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60AD6D0A   1NO+1NC 1NO+1NC	FY 60AD7D0A   1NO+1NC 1NO+1NC	FY 60AD7E0A   1NO+1NC 1NO+1NC
60B <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60BD6D0A   2NC 1NO+1NC	FY 60BD7D0A   2NC 1NO+1NC	FY 60BD7E0A   2NC 1NO+1NC
60C <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60CD6D0A   3NC 1NC	FY 60CD7D0A   3NC 1NC	FY 60CD7E0A   3NC 1NC
60D <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60DD6D0A   1NO+1NC 2NC	FY 60DD7D0A   1NO+1NC 2NC	FY 60DD7E0A   1NO+1NC 2NC
60E <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60ED6D0A   1NO+2NC 1NC	FY 60ED7D0A   1NO+2NC 1NC	FY 60ED7E0A   1NO+2NC 1NC
60F <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60FD6D0A   1NO+2NC 1NO	FY 60FD7D0A   1NO+2NC 1NO	FY 60FD7E0A   1NO+2NC 1NO
60G <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60GD6D0A   2NC 2NC	FY 60GD7D0A   2NC 2NC	FY 60GD7E0A   2NC 2NC
60H <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60HD6D0A   4NC /	FY 60HD7D0A   4NC /	FY 60HD7E0A   4NC /
60I <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60ID6D0A   3NC 1NO	FY 60ID7D0A   3NC 1NO	FY 60ID7E0A   3NC 1NO
60L <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60LD6D0A   2NO+1NC 1NC	FY 60LD7D0A   2NO+1NC 1NC	FY 60LD7E0A   2NO+1NC 1NC
60M <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60MD6D0A   2NO+1NC 1NO	FY 60MD7D0A   2NO+1NC 1NO	FY 60MD7E0A   2NO+1NC 1NO
60N <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60ND6D0A   1NO+1NC 2NO	FY 60ND7D0A   1NO+1NC 2NO	FY 60ND7E0A   1NO+1NC 2NO
60P <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60PD6D0A   1NC 3NC	FY 60PD7D0A   1NC 3NC	FY 60PD7E0A   1NC 3NC
60R <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60RD6D0A   2NO+2NC /	FY 60RD7D0A   2NO+2NC /	FY 60RD7E0A   2NO+2NC /
60S <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60SD6D0A   1NC 2NO+1NC	FY 60SD7D0A   1NC 2NO+1NC	FY 60SD7E0A   1NC 2NO+1NC
60T <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60TD6D0A   1NC 1NO+2NC	FY 60TD7D0A   1NC 1NO+2NC	FY 60TD7E0A   1NC 1NO+2NC
60V <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60VD6D0A   2NC 2NO	FY 60VD7D0A   2NC 2NO	FY 60VD7E0A   2NC 2NO
60X <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60XD6D0A   1NO 3NC	FY 60XD7D0A   1NO 3NC	FY 60XD7E0A   1NO 3NC
60Y <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 60YD6D0A   1NO 1NO+2NC	FY 60YD7D0A   1NO 1NO+2NC	FY 60YD7E0A   1NO 1NO+2NC
61D <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 61DD6D0A   1NC 3NO	FY 61DD7D0A   1NC 3NO	FY 61DD7E0A   1NC 3NO
61E <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 61ED6D0A   1NO 2NO+1NC	FY 61ED7D0A   1NO 2NO+1NC	FY 61ED7E0A   1NO 2NO+1NC
61G <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 61GD6D0A   2NO 1NO+1NC	FY 61GD7D0A   2NO 1NO+1NC	FY 61GD7E0A   2NO 1NO+1NC
61H <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 61HD6D0A   2NO 2NC	FY 61HD7D0A   2NO 2NC	FY 61HD7E0A   2NO 2NC
61M <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 61MD6D0A   3NO 1NC	FY 61MD7D0A   3NO 1NC	FY 61MD7E0A   3NO 1NC
61R <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 61RD6D0A   1NO+3NC /	FY 61RD7D0A   1NO+3NC /	FY 61RD7E0A   1NO+3NC /
61S <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">L</span>	FY 61SD6D0A   3NO+1NC /	FY 61SD7D0A   3NO+1NC /	FY 61SD7E0A   3NO+1NC /
Forza di attuazione	30 N (60 N )		
Diagrammi corse	Pagina 131 Catalogo Generale Sicurezza 2021-2022		

**Legenda:** Con apertura positiva secondo EN 60947-5-1, interblocco con blocco monitorato secondo EN ISO 14119

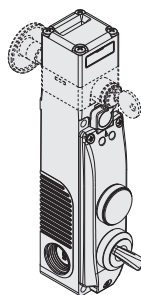
**Nota:** Per conoscere la posizione dei contatti negli stati dell'interruttore vedere pag. 127-128 del Catalogo Generale Sicurezza 2021-2022.

**Nota:** Per conoscere gli schemi di collegamento in funzione delle unità di contatto per connettori M12 e M23 vedere pag. 17-18.

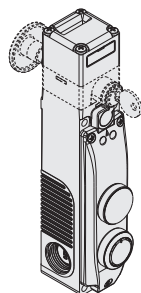
## Interruttore con dispositivi di comando integrati da cablare



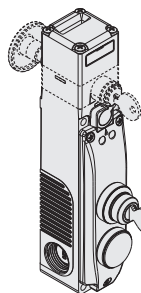
FY 6.....-N07			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Tappo di chiusura	nero	/
Dispositivo 2	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	bianco	



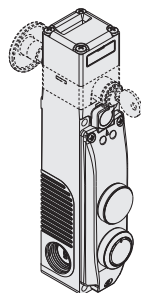
FY 6.....-N10			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Tappo di chiusura	nero	/
Dispositivo 2	Selettore a 2 posizioni fisse 1NO	nero	



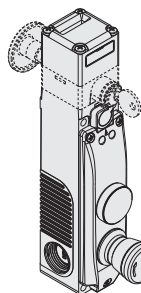
FY 6.....-N08			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Tappo di chiusura	nero	/
Dispositivo 2	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	blu	



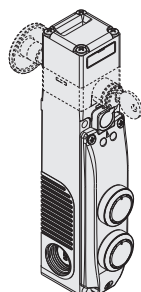
FY 6.....-N11			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Selettore a chiave a 3 posizioni con ritorno al centro 2NO	nero	
Dispositivo 2	Tappo di chiusura	nero	/



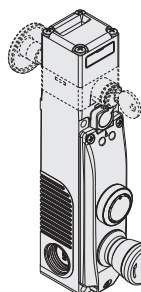
FY 6.....-N09			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Tappo di chiusura	nero	/
Dispositivo 2	Pulsante ad impulso 1NO	nero	



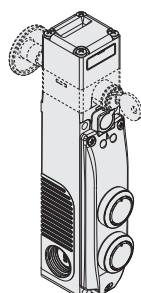
FY 6.....-N12			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Tappo di chiusura	nero	/
Dispositivo 2	Pulsante d'arresto d'emergenza con sblocco a rotazione 2NC	rosso	



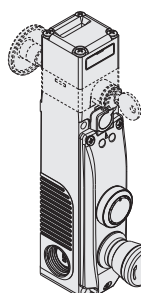
FY 6.....-N04			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	bianco	
Dispositivo 2	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	blu	



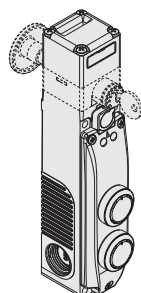
FY 6.....-N01			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	bianco	
Dispositivo 2	Pulsante d'arresto d'emergenza con sblocco a rotazione 2NC	rosso	



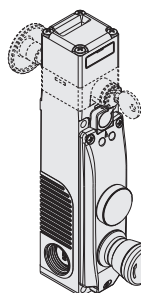
FY 6.....-N05			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	bianco	
Dispositivo 2	Pulsante ad impulso 1NO	nero	



FY 6.....-N02			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Pulsante ad impulso 1NO	nero	
Dispositivo 2	Pulsante d'arresto d'emergenza con sblocco a rotazione 2NC	rosso	



FY 6.....-N06			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	giallo	
Dispositivo 2	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	blu	



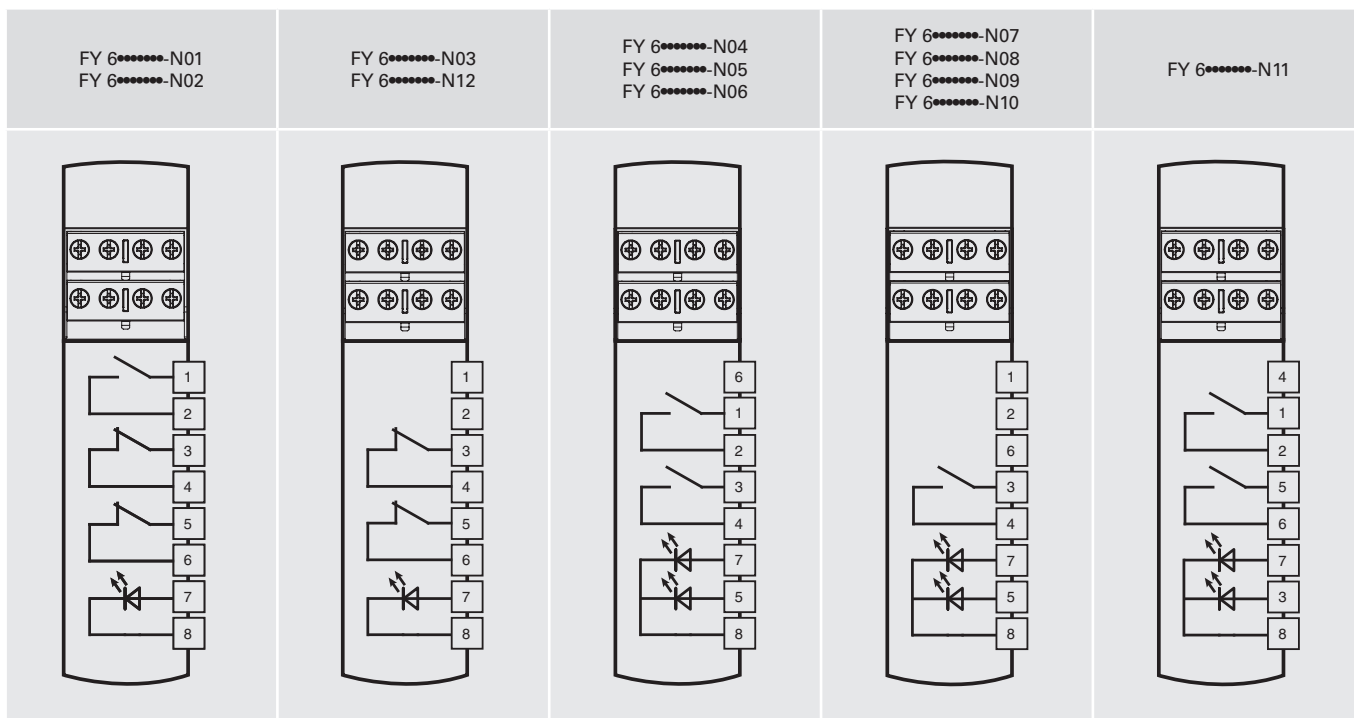
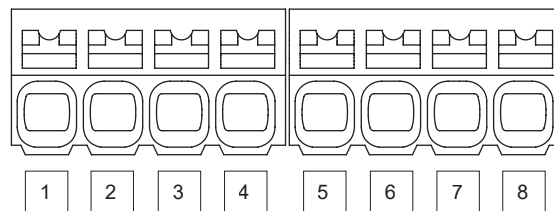
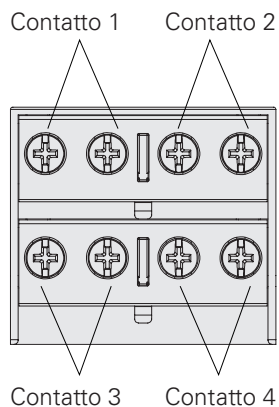
FY 6.....-N03			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Indicatore luminoso	giallo	
Dispositivo 2	Pulsante d'arresto d'emergenza con sblocco a rotazione 2NC	rosso	



## Collegamenti interni (versione con dispositivi di comando integrati da cablare)

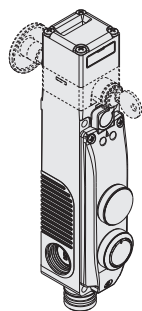
Morsettiera interna  
unità di contatto dell'interruttore

Morsettiera interna  
dispositivi di comando integrati

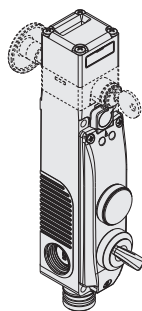


**Nota:** Per conoscere la posizione dei contatti negli stati dell'interruttore vedere pag. 127-128 del Catalogo Generale Sicurezza 2021-2022.

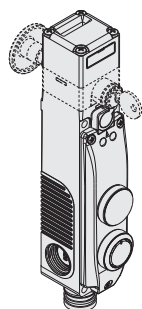
## Interruttore con dispositivi di comando integrati e connettore M23 a 19 poli



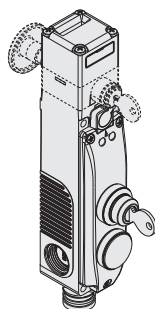
FY 600000-N07K823			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Tappo di chiusura	nero	/
Dispositivo 2	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	bianco	



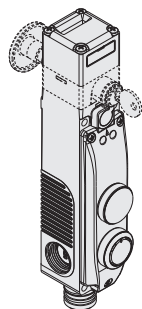
FY 600000-N10K823			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Tappo di chiusura	nero	/
Dispositivo 2	Selettore a 2 posizioni fisse 1NO	nero	



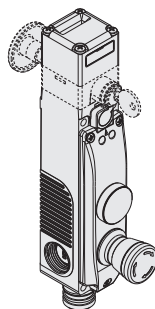
FY 600000-N08K823			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Tappo di chiusura	nero	/
Dispositivo 2	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	blu	



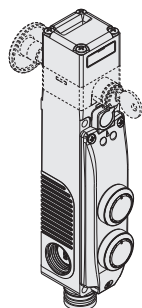
FY 600000-N11K824			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Selettore a chiave 3 posizioni con ritorno al centro 2NO	nero	
Dispositivo 2	Tappo di chiusura	nero	/



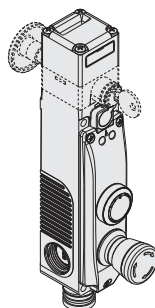
FY 600000-N09K823			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Tappo di chiusura	nero	/
Dispositivo 2	Pulsante ad impulso 1NO	nero	



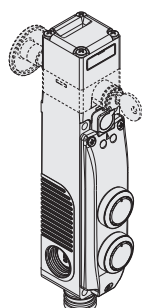
FY 600000-N12K821			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Tappo di chiusura	nero	/
Dispositivo 2	Pulsante d'arresto d'emergenza con sblocco a rotazione 2NC	rosso	



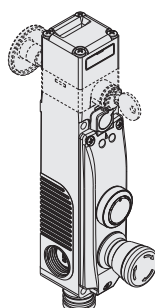
FY 600000-N04K822			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	bianco	
Dispositivo 2	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	blu	



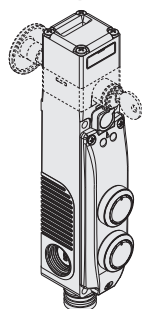
FY 600000-N01K820			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	bianco	
Dispositivo 2	Pulsante d'arresto d'emergenza con sblocco a rotazione 2NC	rosso	



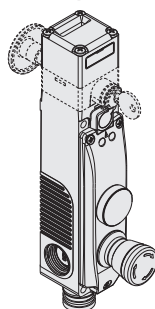
FY 600000-N05K822			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	bianco	
Dispositivo 2	Pulsante ad impulso 1NO	nero	



FY 600000-N02K820			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Pulsante ad impulso 1NO	nero	
Dispositivo 2	Pulsante d'arresto d'emergenza con sblocco a rotazione 2NC	rosso	



FY 600000-N06K822			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	giallo	
Dispositivo 2	Pulsante illuminabile ad impulso 1NO	blu	

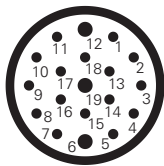


FY 600000-N03K821			
	Descrizione	Colore	Schema
Dispositivo 1	Indicatore luminoso	giallo	
Dispositivo 2	Pulsante d'arresto d'emergenza con sblocco a rotazione 2NC	rosso	



## Collegamenti interni (versione con dispositivi di comando integrati)

### Connettore M23 a 19 poli



Per il collegamento dell'unità di contatto dell'interruttore al connettore M23 a 19 poli vedere la numerazione pin da 1 a 10 degli schemi a pagina 17.

FY 6*****-N01K820 FY 6*****-N02K820	FY 6*****-N03K821 FY 6*****-N12K821	FY 6*****-N04K822 FY 6*****-N05K822 FY 6*****-N06K822	FY 6*****-N07K823 FY 6*****-N08K823 FY 6*****-N09K823 FY 6*****-N10K823	FY 6*****-N11K824

## Azionatori in acciaio inox

**IMPORTANTE:** Questi azionatori si possono utilizzare solo con articoli delle serie FG ed FY (es. FY 60AD1D0A-F20).  
Livello di codifica basso secondo EN ISO 14119.

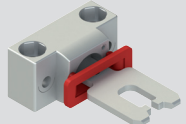
	Articolo	Descrizione
	VF KEYF20	Azionatore diritto

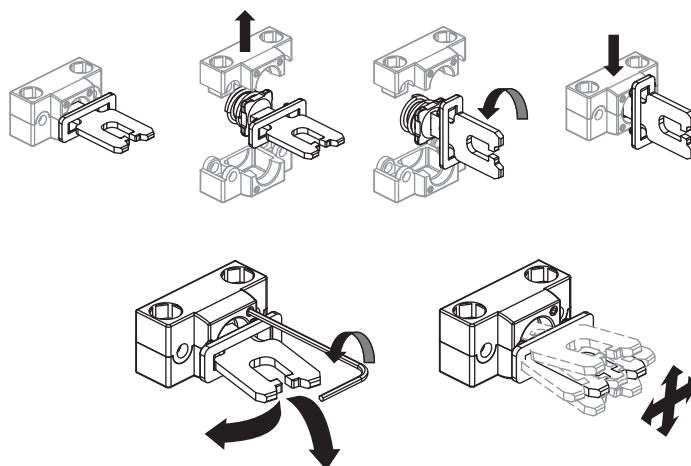
	Articolo	Descrizione
	VF KEYF21	Azionatore piegato

	Articolo	Descrizione
	VF KEYF22	Azionatore con gommini

## Azionatore universale VF KEYF28

**IMPORTANTE:** Questi azionatori si possono utilizzare solo con articoli delle serie FG ed FY (es. FY 60AD1D0A-F28).  
Livello di codifica basso secondo EN ISO 14119.

	Articolo	Descrizione
	VF KEYF28	Azionatore universale



Azionatore snodato per ripari disallineati fissabile in molteplici posizioni con possibilità di regolazione in due direzioni per sportelli di piccole dimensioni.

Il corpo metallico di fissaggio è dotato di due coppie di fori ed è predisposto per poter ruotare di 90° il piano di lavoro dell'azionatore.

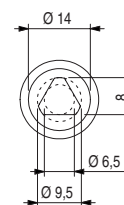
## Sblocco ausiliario a serratura con chiave triangolare



Gli articoli con opzione V70 e V73 sono dotati di sblocco ausiliario a serratura con chiave triangolare, realizzata secondo norma DIN 22417.
























Questa tipologia di serratura è utilizzabile nelle situazioni in cui si desidera che lo sblocco dell'interruttore possa essere attuato solo tramite la corrispettiva chiave triangolare, utensile non comunemente disponibile.

Lo sblocco a serratura con chiave triangolare è disponibile in due varianti: con ritorno a molla (opzione V70) e senza ritorno a molla (opzione V73).





## Dispositivi integrati disponibili

	Descrizione	Colore	Articolo	Abbinabile con contatti <sup>(1)</sup>	Ingombro (x) mm
	Pulsante ad impulso illuminabile	● Bianco ● Rosso ● Verde ● Giallo ● Blu	VN NG-AC27121 VN NG-AC27123 VN NG-AC27124 VN NG-AC27125 VN NG-AC27126	1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC)	3
	Pulsante ad impulso non illuminabile	● Nero	VN NG-AC27122	1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC)	3
	Pulsante sporgente ad impulso illuminabile non laserabile <sup>(2)</sup>	● Rosso	VN NG-AC26018	1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC)	6.1
	Indicatore luminoso	● Rosso ● Giallo ● Verde ● Blu ● Bianco	VN NG-AC26060 VN NG-AC26061 VN NG-AC26062 VN NG-AC26063 VN NG-AC26064	/	2.7
	Pulsante d'emergenza conforme EN ISO 13850				
	Sblocco a rotazione Sblocco push-pull	● Rosso ● Rosso	VN NG-AC26052 VN NG-AC26055	2NC	26.4
	Pulsante d'emergenza per unità a 3 contatti conforme EN ISO 13850				
	Sblocco a rotazione	● Rosso	VN NG-AC26056	2NC+1NO	26.4
	Pulsante d'emergenza illuminabile conforme EN ISO 13850				
	Sblocco a rotazione Sblocco push-pull	● Rosso ● Rosso	VN NG-AC26051 VN NG-AC26054	2NC	26.4
	Pulsante di stop semplice				
	Sblocco a rotazione Sblocco push-pull	● Nero ● Nero	VN NG-AC26053 VN NG-AC26057	2NC	26.4
	Selettore a leva illuminabile con lente trasparente per LED				
	✓	● Nero	VN NG-AC26033	1NO 1NC (2NO) (1NO+1NC)	16.8
	▷	● Nero	VN NG-AC26030		
	✓	● Nero	VN NG-AC26034		
	▷	● Nero	VN NG-AC26031		
	Selettore a chiave a 2 posizioni				
	✓	● Nero	VN NG-AC26043	1NO (1NC) (2NO) (1NO+1NC)	39 (a) 14 (b)
	▷	● Nero	VN NG-AC26040		
	✓	● Nero	VN NG-AC26041		
	Tappo di chiusura	● Nero	VN NG-AC26020	/	2.7
	Chiave di fissaggio	● Nero	VN NG-AC26080	/	/

**Legenda:**  Stabile  Impulso  Posizione di estrazione della chiave (a) con chiave (b) senza chiave

<sup>(1)</sup> I contatti tra parentesi sono a richiesta. Contattate il nostro ufficio tecnico per verificare l'effettiva realizzabilità della pulsantiera con la combinazione di dispositivi di comando prescelta.

<sup>(2)</sup> I pulsanti sporgenti non sono laserabili.

**Per ordinare pulsanti con marcatura:**

aggiungere nei codici articolo il codice della marcatura indicato nelle tabelle a pag. 159-162 del Catalogo Generale HMI 2021-2022.

Esempio: Pulsante ad impulso nero con marcatura "O":

VN NG-AC27122 → VN NG-AC27122-L1





## Caratteristiche tecniche dispositivi di comando integrati

### Generali

Grado di protezione:	IP65 secondo EN 60529
Durata meccanica:	
Pulsante ad impulso:	1 milione di cicli di operazioni
Pulsante di emergenza:	50.000 cicli di operazioni
Selettore:	300.000 cicli di operazioni
Selettore a chiave:	50.000 cicli di operazioni 30.000 cicli di operazioni con estrazione chiave
Parametro di sicurezza $B_{100}$ :	100.000 (pulsante di arresto d'emergenza)

### Forza di azionamento

Pulsante ad impulso:	4 N min	100 N max
Pulsante di emergenza:	20 N min	100 N max
Selettore:	0,1 Nm min	1,5 Nm max
Selettore a chiave:	0,1 Nm min	1,3 Nm max

### Unità di contatto dei dispositivi di comando

Materiale dei contatti:	contatti in argento
Forma dei contatti:	contatti autopulenti a doppia interruzione

### Caratteristiche elettriche:

Corrente termica $I_{th}$ :	1 A
Tensione nominale di isolamento $U_i$ :	32 Vac/dc
Tensione nominale di tenuta ad impulso $U_{imp}$ :	1,5 kV
Tensione di alimentazione LED:	24 Vdc $\pm$ 15%
Corrente di alimentazione LED:	10 mA per ogni LED

### Categoria d'impiego unità di contatto:

Corrente continua:	DC13
$U_e$ (V)	24
$I_e$ (A)	0,55

### Conformità alle norme:

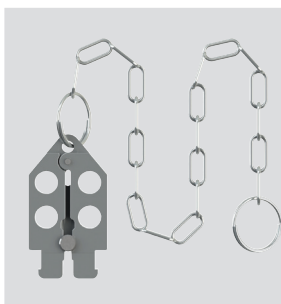
IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-5, EN ISO 13850

### ⚠ Installazione con funzione di protezione delle persone:

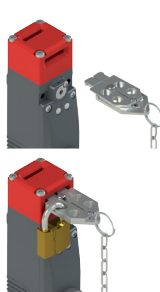
Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi) come previsto dalla norma EN 60947-5-1.

## Accessori

Articolo	Descrizione
VF KB2	Dispositivo di lock out



Dispositivo di lock out lucchettabile per impedire l'ingresso dell'azionatore ed evitare la chiusura accidentale della porta alle spalle degli operatori quando essi accedono a zone pericolose.  
Deve essere utilizzato solamente con gli interruttori serie FG ed FY (es. FY 60AD1D0A). Diametro foro per lucchetti 9 mm.



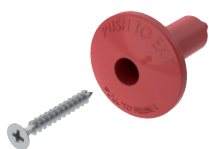
Articolo	Descrizione
VF KLA371	Coppia di chiavi della serratura



Da ordinare solo se si desiderano ulteriori chiavi oltre alle 2 fornite con ogni interruttore.  
Tutte le chiavi degli interruttori hanno la stessa codifica. Altre codifiche a richiesta.

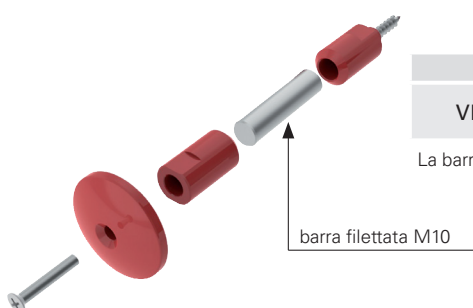
## Pulsante di sblocco

Articolo	Descrizione
VF FG-LP15	Pulsante di sblocco in tecnopolimero per pareti spessore max 15 mm, completo di vite
VF FG-LP30	Pulsante di sblocco in tecnopolimero per pareti spessore max 30 mm, completo di vite
VF FG-LP40	Pulsante di sblocco in tecnopolimero per pareti spessore max 40 mm, completo di vite
VF FG-LP60	Pulsante di sblocco in metallo per pareti spessore max 60 mm, completo di vite



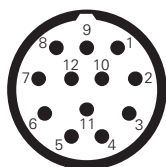
Articolo	Descrizione
VF FG-LPRG	Pulsante di sblocco in metallo per pareti da 60 a 500 mm, completo di 2 supporti e 2 viti, senza barra filettata M10

La barra M10 può essere fornita a richiesta in acciaio zincato lunghezza 1 m. Articolo: AC 8512.

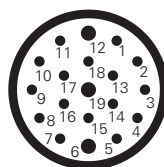


## Schema di collegamento connettori M23

Connettore M23 a 12 poli



Connettore M23 a 19 poli



Per i collegamenti della morsetteria interna dei dispositivi di comando vedere gli schemi a pagina 12 (pin connettore 11-19)

Unità di contatto 60A 2NO+2NC	Unità di contatto 60B 1NO+3NC	Unità di contatto 60C 4NC	Unità di contatto 60D 1NO+3NC	Unità di contatto 60E 1NO+3NC	Unità di contatto 60F 2NO+2NC	Unità di contatto 60G 4NC	Unità di contatto 60H 4NC	Unità di contatto 60I 1NO+3NC	Unità di contatto 60L 2NO+2NC
Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin
A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2
NC	NC	NC	NO	NC	NC	NC	NC	NC	NC
NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
NO	NC	NC	NC	NC	NO	NC	NC	NC	NO
NO	NO	NC	NC	NO	NO	NC	NC	NO	NO

Unità di contatto 60M 3NO+1NC	Unità di contatto 60N 3NO+1NC	Unità di contatto 60P 4NC	Unità di contatto 60R 2NO+2NC	Unità di contatto 60S 2NO+2NC	Unità di contatto 60T 1NO+3NC	Unità di contatto 60U 4NC	Unità di contatto 60V 2NO+2NC	Unità di contatto 60X 1NO+3NC	Unità di contatto 60Y 2NO+2NC
Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin
A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2
NO	NO	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NO	NC
NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
NO	NO	NC	NO	NO	NC	NC	NO	NC	NO
NO	NO	NC	NO	NO	NO	NC	NO	NC	NO

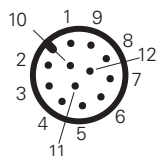
Unità di contatto 61A 1NO+3NC	Unità di contatto 61B 2NO+2NC	Unità di contatto 61C 3NO+1NC	Unità di contatto 61D 3NO+1NC	Unità di contatto 61E 3NO+1NC	Unità di contatto 61G 3NO+1NC	Unità di contatto 61H 2NO+2NC	Unità di contatto 61M 3NO+1NC	Unità di contatto 61R 1NO+3NC	Unità di contatto 61S 3NO+1NC
Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin
A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2
NC	NC	NO	NO	NO	NO	NC	NO	NC	NO
NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
NC	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NC	NO
NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

**Nota:** i fili collegati ai pin 11 e 12 del connettore M23 a 12 poli possono essere utilizzati per attivare i led nelle configurazioni della serie FY con i led liberamente collegabili.



## Schema di collegamento connettori M12

### Connettore M12 a 12 poli



Unità di contatto 60A 2NO+2NC	Unità di contatto 60B 1NO+3NC	Unità di contatto 60C 4NC	Unità di contatto 60D 1NO+3NC	Unità di contatto 60E 1NO+3NC	Unità di contatto 60F 2NO+2NC	Unità di contatto 60G 4NC	Unità di contatto 60H 4NC	Unità di contatto 60I 1NO+3NC	Unità di contatto 60L 2NO+2NC
Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin
A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2
NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NO  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4
NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6
NO  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NO  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NO  7-8
NO  9-10	NO  9-10	NC  9-10	NC  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NC  9-10	NC  9-10	NO  9-10	NO  9-10

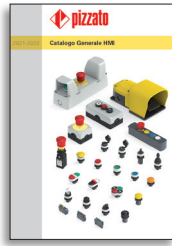
Unità di contatto 60M 3NO+1NC	Unità di contatto 60N 3NO+1NC	Unità di contatto 60P 4NC	Unità di contatto 60R 2NO+2NC	Unità di contatto 60S 2NO+2NC	Unità di contatto 60T 1NO+3NC	Unità di contatto 60U 4NC	Unità di contatto 60V 2NO+2NC	Unità di contatto 60X 1NO+3NC	Unità di contatto 60Y 2NO+2NC
Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin
A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2
NO  3-4	NO  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NC  3-4	NO  3-4	NC  3-4
NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6
NO  7-8	NO  7-8	NC  7-8	NO  7-8	NO  7-8	NC  7-8	NC  7-8	NO  7-8	NC  7-8	NO  7-8
NO  9-10	NO  9-10	NC  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NC  9-10	NO  9-10	NC  9-10	NO  9-10

Unità di contatto 61A 1NO+3NC	Unità di contatto 61B 2NO+2NC	Unità di contatto 61C 3NO+1NC	Unità di contatto 61D 3NO+1NC	Unità di contatto 61E 3NO+1NC	Unità di contatto 61G 3NO+1NC	Unità di contatto 61H 2NO+2NC	Unità di contatto 61M 3NO+1NC	Unità di contatto 61R 1NO+3NC	Unità di contatto 61S 3NO+1NC
Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin	Contatti N° pin
A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2	A1-A2 1-2
NC  3-4	NC  3-4	NO  3-4	NO  3-4	NO  3-4	NO  3-4	NC  3-4	NO  3-4	NC  3-4	NO  3-4
NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6	NC  5-6
NC  7-8	NO  7-8	NO  7-8	NO  7-8	NO  7-8	NO  7-8	NO  7-8	NO  7-8	NC  7-8	NO  7-8
NO  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NO  9-10	NO  9-10

**Nota:** i fili collegati ai pin 11 e 12 del connettore M12 possono essere utilizzati per attivare i led nelle configurazioni della serie FY con i led liberamente collegabili.



Catalogo Generale  
Rilevamento



Catalogo Generale  
HMI



Catalogo Generale  
Sicurezza



Catalogo Generale  
Ascensori



Sito internet  
[www.pizzato.it](http://www.pizzato.it)



**Pizzato Elettrica s.r.l.** via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) Italia

Telefono: +39 0424.470.930

E-mail: [info@pizzato.com](mailto:info@pizzato.com)

Sito web: [www.pizzato.it](http://www.pizzato.it)

Ogni informazione o esempio applicativo, inclusi gli schemi di collegamento, illustrati in questa documentazione sono da intendersi puramente descrittivi. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che i prodotti siano scelti e applicati secondo quanto prescritto dalle Norme affinché non si verifichino danni a cose o persone. I disegni e i dati contenuti in questa pubblicazione non sono impegnativi e ci riserviamo, nell'intento di migliorare la qualità dei nostri prodotti, il diritto di modificarli in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. Ogni diritto sui contenuti della presente pubblicazione è riservato ai sensi della normativa vigente a tutela della proprietà intellettuale. La riproduzione, la pubblicazione, la distribuzione e la modifica, totale o parziale, di tutto o parte del materiale originale ivi contenuto (tra cui, a titolo esemplificativo e non esaustivo, i testi, le immagini, le elaborazioni grafiche), sia su supporto cartaceo che elettronico, sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione scritta da parte di Pizzato Elettrica Srl. Tutti i diritti riservati. © 2022 Copyright Pizzato Elettrica.

ZE FGL32A22-ITA



8 018851 577444