#### **Descrizione**

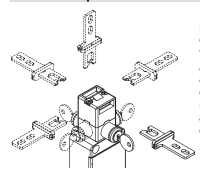


Questi interruttori si applicano tipicamente su macchine nelle quali la condizione di pericolo si protrae per un certo tempo anche dopo aver azionato il comando di arresto della macchina, ad esempio a causa dell'inerzia di parti meccaniche come pulegge, dischi sega ecc. oppure per la presenza di parti 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.

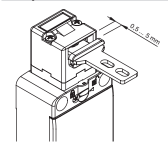
#### Teste e dispositivo di sblocco orientabili



La testa può essere rapidamente posizionata su tutti i quattro lati agendo sulle due viti di fissaggio.

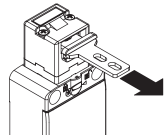
Anche il dispositivo di sblocco ausiliario a serratura si può orientare di 90° in 90°, ottenendo così con lo stesso articolo ben 32 configurazioni differenti.

#### Ampia escursione azionatore



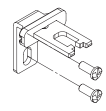
Questo interruttore è dotato di un'ampia escursione dell'azionatore nella testa. In questo modo il riparo può oscillare lungo la direzione di inserimento (4,5 mm) senza causare arresti macchina indesiderati. Questa ampia escursione è disponibile con tutti gli azionatori in modo da garantire la massima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

#### Forza di ritenuta azionatore bloccato



Il robusto sistema di interblocco garantisce una forza di ritenuta massima dell'azionatore  $F_{\text{TEST}}$  fino a 1100 N.

#### 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 349.

#### Grado di protezione IP67

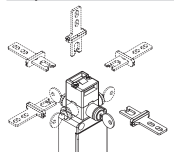
Progettati per essere impiegati anche nelle situazioni ambientali più gravose, questi dispositivi superano il test di immersione IP67 secondo EN 60529. Possono quindi essere utilizzati in tutti gli ambienti dove è richiesto il massimo grado di protezione dell'involucro.

#### Unità di contatto



Unità di contatto con viti imperdibili, protezione antidito e contatti a doppio ponte e doppia interruzione per una maggiore affidabilità di contatto. Disponibili versioni con contatti dorati. Disponibili in molteplici varianti azionabili dall'azionatore o dall'elettromagnete.

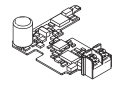
#### Dispositivo di sblocco a serratura orientabile



Il dispositivo di sblocco ausiliario a serratura viene impiegato per permettere la manutenzione o l'ingresso al macchinario solamente al personale autorizzato. Ruotando la chiave si effettua la medesima azione dell'elettromagnete, ovvero si muovono i contatti dell'elettromagnete e si sblocca l'azionatore. Il dispositivo è orientabile e questo permette di installare l'interruttore di sicurezza all'interno della mac-

china e di rendere il dispositivo di sblocco accessibile all'esterno della protezione.

# Scheda elettronica di controllo dell'assorbimento dell'elettromagnete



Questa soluzione tecnica ovvia ai problemi derivanti da sorgenti di alimentazione instabili (vicinanza o distanza da cabine di distribuzione, variazioni di tensione dovute al giorno/notte) e contemporaneamente permette un basso consumo dell'elettromagnete estendendo così il campo di temperatura di lavoro dell'interruttore.

#### Serratura con chiave triangolare



Lo sblocco ausiliario a serratura è disponibile anche con opzione V73, variante a chiave triangolare realizzata secondo norma DIN 22417, impiegabile nelle installazioni dove si desidera che lo sblocco ausiliario venga azionato tramite chiave triangolare, utensile non comunemente disponibile.

Se si desidera è possibile scegliere anche l'opzione V70, che prevede il ritorno a molla dello sblocco alla posizione iniziale.

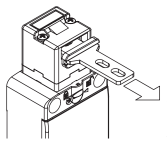


#### Marcatura laser



Tutti gli interruttori della serie FS 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.

#### 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.

#### Due principi di funzionamento



Gli interruttori di sicurezza con elettromagnete offrono 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.

Principio di funzionamento E: azionatore bloccato con elettromagnete eccitato. Lo sblocco dell'azionatore avviene togliendo l'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.

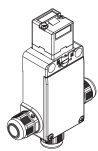
#### Dispositivo di sblocco ausiliario piombabile



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

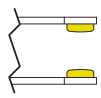
di tensione. Lo sblocco ausiliario agisce sull'interruttore esattamente come se l'elettromagnete fosse alimentato, azionando quindi anche i relativi contatti elettrici. Azionabile solo con una coppia di utensili, garantisce un'adeguata resistenza alla manomissione. Se necessario può essere piombato attraverso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

#### Uscite 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.

#### Contatti dorati



Le unità di contatto di questi dispositivi possono essere fornite a richiesta con rivestimento in oro. Ideale per tutte le applicazioni con basse tensioni o basse correnti, esso garantisce una maggiore affidabilità di contatto. Disponibile in due spessori da 1 o 2,5 micron, si adatta perfettamente ai diversi campi applicativi, garantendo una elevata durata nel tempo.

#### Segnalatori luminosi LED

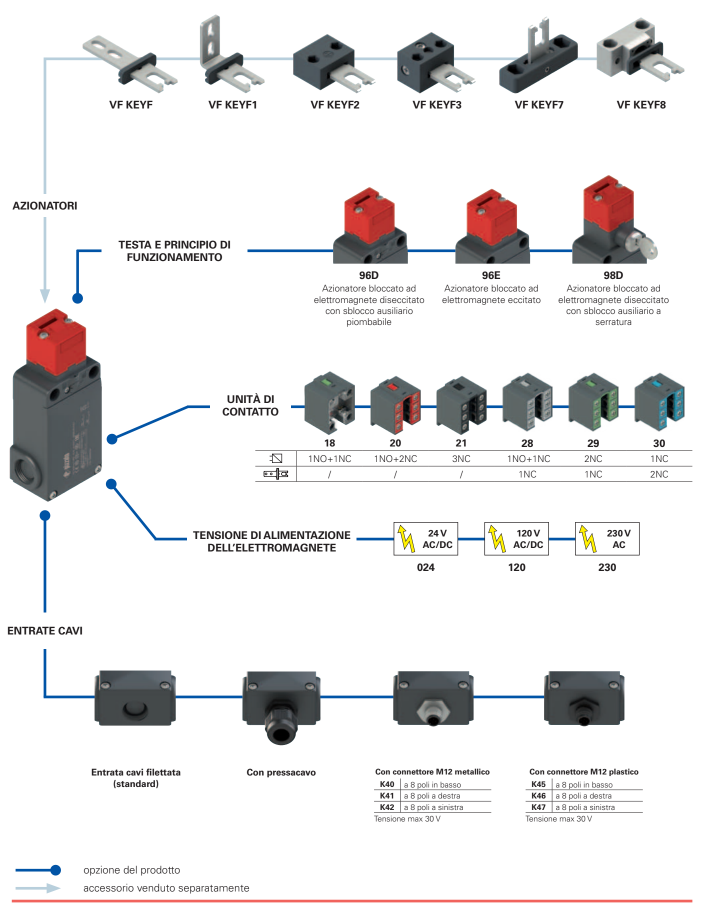


Grazie alla presenza di tre entrate cavi filettate, sull'interruttore possono essere installati i segnalatori luminosi LED ad alta luminosità della serie VF SL.

I segnalatori luminosi LED si avvitano 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.

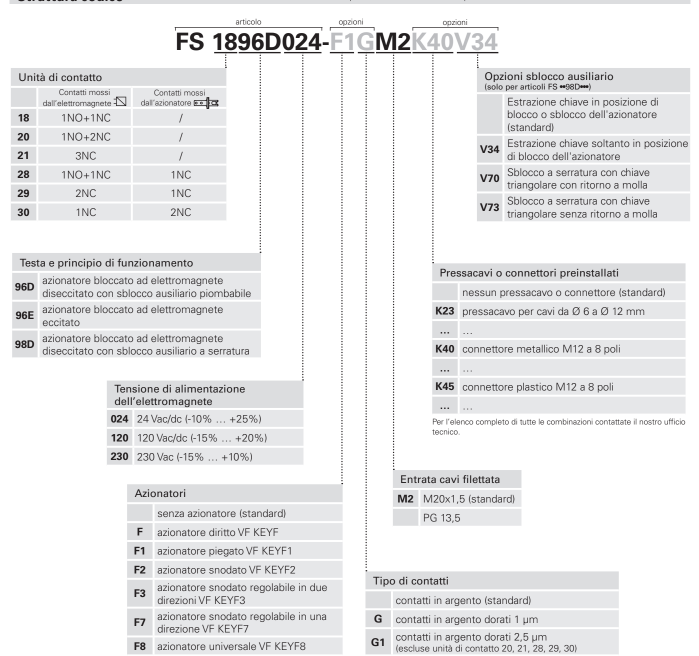
Per maggiori informazioni vedere il capitolo Accessori, pagina 349.

### Diagramma di selezione



#### Struttura codice

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





## Interruttori di sicurezza ad azionatore separato con blocco serie **FS**



#### Caratteristiche principali

- Custodia in tecnopolimero, tre entrate cavi
- Grado di protezione IP67
- 6 unità di contatto disponibili
- 6 azionatori in acciaio inox disponibili
- 3 tensioni di alimentazione dell'elettromagnete
- Versioni con dispositivo di sblocco ausiliario o a serratura orientabile
- Funzionamento con elettromagnete diseccitato o eccitato

#### Marchi di qualità:









Omologazione IMQ: CA02.03808 Omologazione UL: E131787 Omologazione CCC: 2024010305654836 Omologazione EAC: RU Д-IT.PA07.B.37848/24

#### Caratteristiche tecniche

#### Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato fibra di vetro autoestinguente ed antiurto a doppio

isolamento:

Tre entrate cavi a sfondamento filettate: M20x1,5 (standard) IP67 secondo EN 60529 con Grado di protezione: pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

#### Generali

"Maximum SIL" fino a: SIL 3 secondo EN IEC 62061 PL e secondo EN ISO 13849-1 Performance level (PL) fino a: Interblocco con blocco meccanico, codificato: tipo 2 secondo EN ISO 14119 Livello di codifica: basso secondo EN ISO 14119

Parametri di sicurezza:

B<sub>10D</sub>: Mission time: 20 anni -25°C ... +60°C Temperatura ambiente:

600 cicli di operazioni/ora Frequenza massima di azionamento: Durata meccanica: 800.000 cicli di operazioni 0.5 m/s

Velocità massima di azionamento: Velocità minima di azionamento: Forza massima prima della rottura  $\mathbf{F}_{\text{TEST}}$ :

Forza di ritenuta massima  $F_{ZH}$ :

Gioco dell'azionatore bloccato massimo: Forza di estrazione dell'azionatore sbloccato: Coppie di serraggio per l'installazione:

Sezioni dei conduttori e lunghezze di spellatura dei fili: 4.000.000 per contatti NC

1 mm/s

1100 N (testa 96) 900 N (testa 98) secondo EN ISO 14119

846 N (testa 96) 692 N (testa 98)

secondo EN ISO 14119 4,5 mm

30 N vedere pagina 379

vedere pagina 404

#### Elettromagnete

Rapporto di inserzione: 100% ED (servizio continuo) Spunto elettromagnete: 20 VA 0,1 s (24 V)

18 VA 0,1 s (120 V) 18 VA 0,1 s (230 V)

Consumo elettromagnete: 10 VA Consumo medio totale:

Note: Nel dimensionamento dell'alimentatore fare riferimento alla voce consumo medio totale, inoltre se l'alimentatore è elettronico verificare che lo spunto non faccia entrare in protezione l'alimentatore.

#### Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, IEC 60947-1, IEC 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, EN IEC 63000, BG-GS-ET-15, BG-GS-ET-19, 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 377 a pagina 392.

#### Caratteristiche elettriche Categoria d'impiego Corrente termica (I<sub>th</sub>): Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz) Tensione nominale di isolamento (U.): 500 Vac 600 Vdc (unità di contatto 18) U (V) 250 400 500 400 Vac 500 Vdc (unità di contatto 20, 21, 28, 29, 30) senza I. (A) 6 4 Tensione di tenuta ad impulso nominale $(U_{imp})$ : 1 6 kV (unità di contatto 18) 4 kV (unità di contatto 20, 21, 28, 29, 30) 1000 A secondo EN 60947-5-1 Corrente continua: DC13 Corrente di corto circuito condizionata: 250 U (V) 24 125 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) 2 A 24 Corrente termica (I<sub>th</sub>): 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: U (V) 24 2 I<sub>e</sub> (A)

#### Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (Ui): 500 Vac 400 Vac (per unità di contatto 20, 21, 28, 29, 30)

Corrente termica in aria libera (I, Tensione ad impulso nominale (Ü<sub>imo</sub>)

6 kV 4 kV (per unità di contatto 20, 21, 28, 29, 30) IP67

Grado di protezione dell'involucro: Terminali MV (morsetti a vite)

Categoria di impiego: Tensione di impiego (U<sub>e</sub>): Corrente di impiego (I<sub>e</sub>):

AC15 400 Vac (50 Hz)

Forme dell'elemento di contatto: Zb, Y+Y+X, Y+Y+Y, Y+X+X

Apertura positiva dei contatti su unità di contatto 18, 20, 21, 28, 29, 30

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)

Environmental Ratings: 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).

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

#### Schema di collegamento connettori M12

Uni						
	Unità di contatto 18 1NO+1NC	Unità di contatto 20 1NO+2NC	Unità di contatto 21 3NC	Unità di contatto 28 1NO+2NC	Unità di contatto 29 3NC	Unità di contatto 30 3NC
	2 3 4 5 6	2 3 4 5 6	2 3 4 5 6	2 3 6 6	2 3 4 5 6	2 3 4 5 6

Connettore N	/112 a 8 poli	Connettore N	V112 a 8 poli	Connettore N	V12 a 8 poli	Connettore N	/112 a 8 poli	Connettore N	/112 a 8 poli	Connettore M12 a 8 poli			
Contatti	N° pin	Contatti N° pin		Contatti N° pin		Contatti	Contatti N° pin		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		
NC 🗐	3-4	NC =	3-4	NC =	3-4	NC =	3-4	NC =	3-4	NC =	3-4		
NO 🔁	5-6	NC =	5-6	NC =	5-6	NC 🕶	5-6	NC 🔁	5-6	NC 🕶 🖻	5-6		
		NO =	7-8	NC =	7-8	NO 🗖	7-8	NC 🕶	7-8	NC 🕶	7-8		

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

#### 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

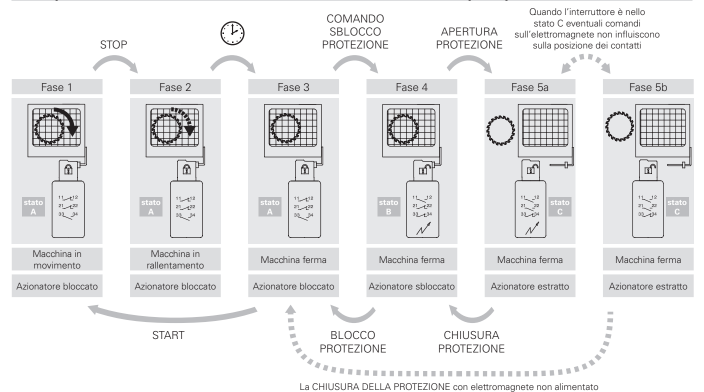
stato C: con azionatore estratto

Tutti o alcuni di questi stati possono essere monitorati, attraverso contatti elettrici 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.

Inoltre 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.

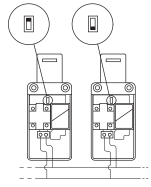
#### Esempio fasi di funzionamento con FS 2896D024-F1 (interruttore con principio di funzionamento D)



#### Installazione di due o più interruttori collegati alla stessa alimentazione

#### Solo versioni 24 V AC/DC

- Questa operazione serve a ridurre gli effetti della sommatoria degli spunti dei singoli interruttori sull'alimentazione e deve essere eseguita solo se necessario e con particolare cautela.
- Togliere l'alimentazione.
- Aprire il coperchio del finecorsa.
- Togliere la protezione in plastica nera che copre l'elettromagnete, svitando le due viti che la fissano al corpo dell'interruttore.
- Con una linguetta spostare il selettore in modo che ogni interruttore presenti una combinazione diversa (vedi figura a lato). Se si installano più di due interruttori ripetere le combinazioni per ogni serie di due interruttori.
- Riposizionare la protezione in plastica nera e serrare le due viti con una coppia di 0,8 Nm.



riporta l'interruttore nello stato B e quindi A in rapida successione

### Posizione dei contatti negli stati dell'interruttore

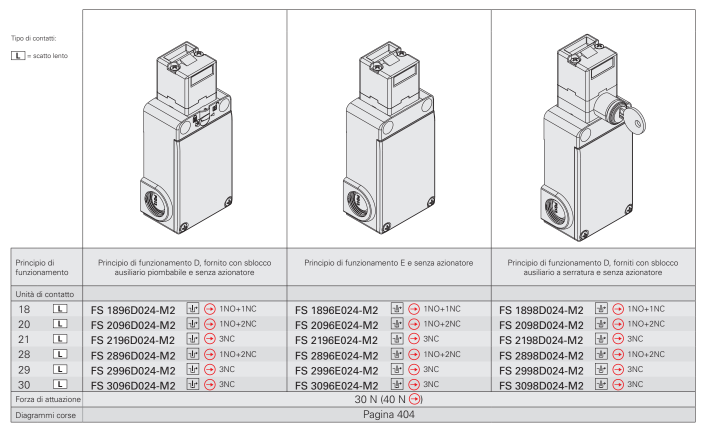
		cipio di funzionament oloccato ad elettromagr		Principio di funzionamento E con azionatore bloccato ad elettromagnete eccitato									
Stato di lavoro	stato	stato	stato	stato	stato	stato							
	A	B	C	A	B	C							
Azionatore	Inserito e bloccato	serito e bloccato Inserito e sbloccato Estratto Inserito e bloccato		Inserito e sbloccato	Estratto								
Elettromagnete	Diseccitato	Eccitato	-	Eccitato	Diseccitato	-							
FS 18•••••  1NO+1NC comandati dall'elettromagnete	11 — 12 23 — 24	11 <u>12</u> 12	11 <u>12</u> 12	11 12 23 24	11 <u>12</u> 12	11 12 23 24							
FS 20 ••••• INO+2NC comandati dall'elettromagnete	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12							
	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22							
	33 — 34	33 — 34	33 — 34	33 — 34	33 — 34	33 — 34							
FS 21 SOURCE AND ADDRESS AND Commandati Adall'elettromagnete	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12							
	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22							
	31 — 32	31 — 32	31 — 32	31 — 32	31 — 32	31 — 32							
FS 28•••••  1NO+1NC comandati dall'elettromagnete 1NC comandato dall'azionatore	11 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12							
	21 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22							
	33 3 34	33 — 34	33 — 34	33 — 34	33 — 34	33 — 34							
FS 29••••• 2NC comandati dall'elettromagnete 1NC comandato dall'azionatore	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12	11 — 12							
	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22	21 — 22							
	31 — 32	31 — 32	31 — 32	31 — 32	31 — 32	31 — 32							
FS 30 •••••  1NC comandato dall'elettromagnete 2NC comandati dall'azionatore	11 — 12	11 12	11 — 12	11 — 12	11 12	11 — 12							
	21 — 22	21 22	21 — 22	21 — 22	21 1 22	21 — 22							
	31 — 32	31 32	31 — 32	31 — 32	31 1 32	31 — 32							

#### Limiti di utilizzo

Non utilizzare dove polvere e sporcizia possano in qualsiasi modo penetrare nella testa e sedimentare. In modo particolare dove è spruzzata polvere, trucioli, cemento o prodotti chimici. Rispettare le prescrizioni EN ISO 14119 per interblocchi a basso livello di codifica. Non utilizzare in ambienti con presenza di gas esplosivi o infiammabili, in questi casi utilizzare prodotti ATEX (consultare lo specifico catalogo Pizzato).

Attenzione! Questi interruttori da soli non sono adatti per applicazioni dove i manutentori possono entrare fisicamente con tutto il corpo nella zona di pericolo, in quanto un eventuale chiusura della protezione alle loro spalle potrebbe riavviare la macchina. In questi casi i manutentori devono usare il dispositivo di blocco ingresso azionatore VF KB1 visibile a pagina 165.

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



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

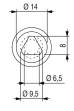
### Sblocco ausiliario a serratura con chiave triangolare



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.

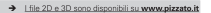
Lo sblocco a serratura con chiave triangolare è disponibile in due varianti: con ritorno a molla (opzione V70) e senza ritorno a molla (opzione V73).



#### Accessori

Accessori							
Articolo	Descrizione	Articolo	Descrizione				
VF KB1	Dispositivo di lock out	VF KLA371	Coppia di chiavi della serratura				
	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.  Diametro foro per lucchetti 9 mm.		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.				

Accessori Vedere pagina 349







#### Azionatori in acciaio inox

**IMPORTANTE:** Questi azionatori si possono utilizzare solo con articoli delle serie FD, FP, FL, FC e FS (es. FS 1896D024-M2). Livello di codifica basso secondo EN ISO 14119.

	Articolo	Descrizione
Sec.	VF KEYF	Azionatore diritto

A	Articolo	Descrizione							
	VF KEYF1	Azionatore piegato							

Articolo	Descrizione
VF KEYF2	Azionatore snodato

Azionatore che può oscillare nelle quattro direzioni per facilitare l'inserimento nell'interruttore quando il riparo è disallineato.

•	Articolo	Descrizione
o Ch	VF KEYF3	Azionatore regolabile in due direzioni

Azionatore con possibilità di regolazione in due direzioni per ripari di piccole dimensioni.

. 4	Articolo	Descrizione
	VF KEYF7	Azionatore regolabile in una direzione

Azionatore con possibilità di regolazione in una direzione per ripari di piccole dimensioni.

Articolo	Descrizione
VF KEYF8	Azionatore universale

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

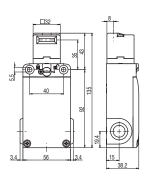
Il corpo metallico di fissaggio è dotato di due coppie di fori ed è predisposto per poter ruotare di 90° il piano di lavoro dell'azionatore.

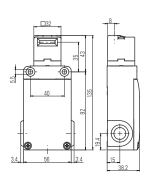


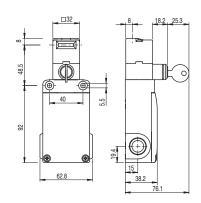
### Disegni quotati

Interruttore FS ••96D•••
Principio di funzionamento D
con sblocco ausiliario piombabile

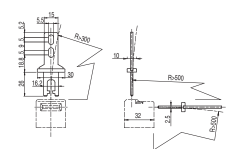
Interruttore FS ••96E••• Principio di funzionamento E Interruttore FS ••98D•••
Principio di funzionamento D
con sblocco ausiliario a serratura



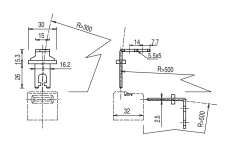




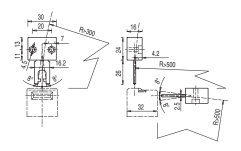
#### Azionatore VF KEYF



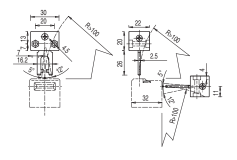
#### Azionatore VF KEYF1



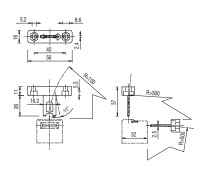
#### Azionatore VF KEYF2



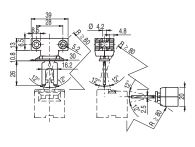
#### Azionatore VF KEYF3



#### Azionatore VF KEYF7



#### Azionatore VF KEYF8



Tutte le misure nei disegni sono in mm

Note																						
																				$\exists$		