

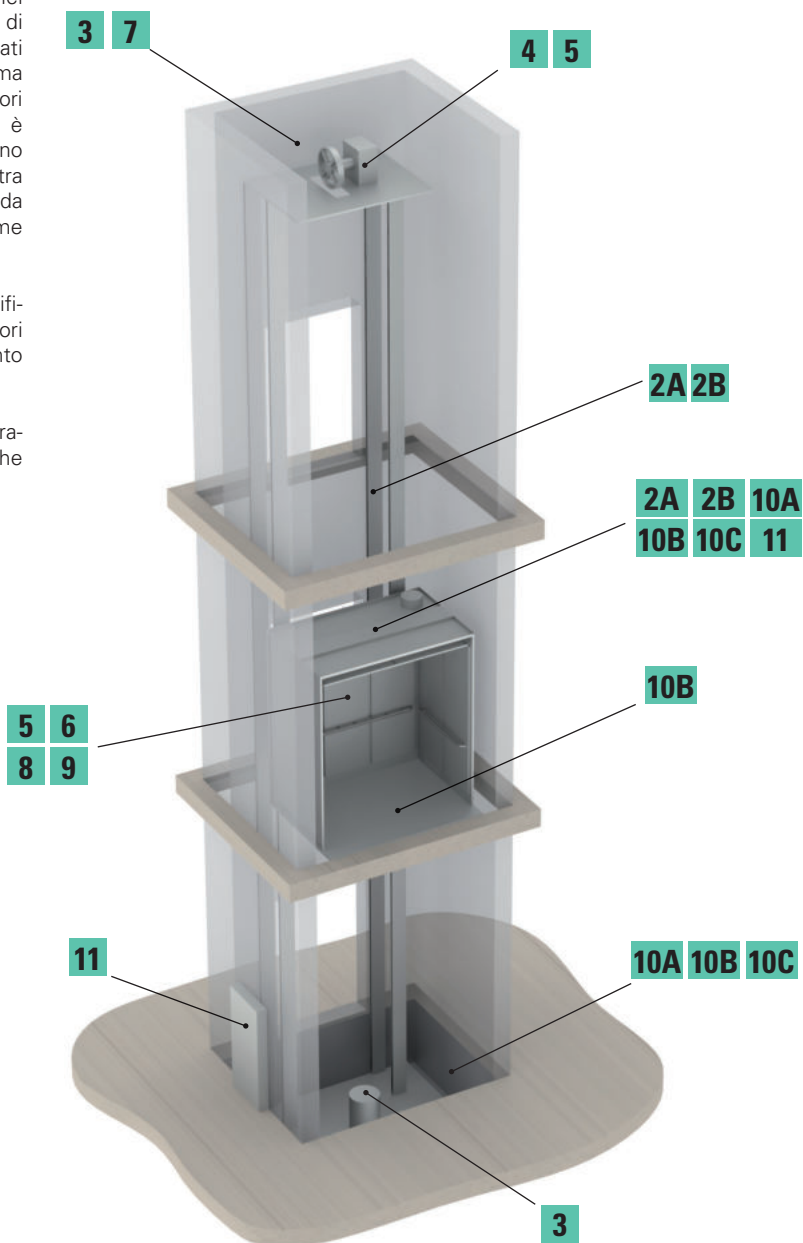


Presentazione

I dispositivi Pizzato Elettrica vengono impiegati da molti anni nel settore degli ascensori per le loro comprovate doti di affidabilità e di rapporto qualità/prezzo. Alcuni tra i prodotti qui presentati sono stati selezionati dalle più importanti multinazionali come prodotti di prima scelta, e quindi utilizzati in tutto il mondo. La gamma di interruttori di posizione tradizionali impiegabili nel settore degli ascensori è molto ampia e per questo motivo nelle pagine che seguono sono riportati solamente alcuni tra i prodotti Pizzato Elettrica, scelti tra quelli che vengono tipicamente utilizzati in questo settore. L'azienda è comunque in grado di fornire altre tipologie di interruttori così come versioni speciali per meglio soddisfare le esigenze del cliente.

Pizzato Elettrica ha inoltre sviluppato alcune serie di prodotti specificamente dedicati per il settore degli ascensori, come gli interruttori per i limitatori di velocità, i dispositivi per le operazioni di livellamento al piano o le stazioni di comando.

Tutti i prodotti che vengono presentati in questo catalogo sono interamente prodotti da Pizzato Elettrica con la passione per la qualità che da sempre contraddistingue l'azienda.



Indice

1 Presentazione aziendale



► 3

1 Novità



► 11

2A Interruttori di posizione serie FR, FX



► 13

2B Interruttori di posizione serie FP



► 21

3 Interruttori con riarmo manuale

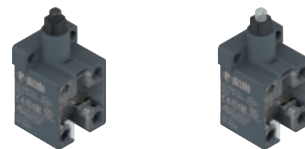
▶ 29

4 Interruttori con riarmo manuale per limitatori di velocità

▶ 37

5 Interruttori con riarmo elettrico

▶ 39

6 Interruttori di posizione in esecuzione aperta

▶ 47

7 Interruttori per segnalazione

▶ 49

8 Contatti porta

▶ 53

▶ 57

▶ 61

9 Interruttori per operatori

▶ 63

10A Stazioni di comando EL AC

▶ 71

10B Stazioni di comando EL AN

▶ 85

10C Stazioni di comando EL AD

▶ 101

11 Moduli di sicurezza per livellamento al piano

▶ 123

12 Accessori

Accessori

▶ 135

13 Appendice

Prescrizioni d'impiego

▶ 139

Unità di contatto

▶ 147

Condizioni generali di vendita

▶ 154



PIÙ DI 300 PROFESSIONISTI CON PASSIONE

Sono le persone, con la loro professionalità ed il loro impegno, a fare grandi le aziende: è con questa profonda convinzione che Pizzato Elettrica ha sempre scelto i propri dipendenti e collaboratori.

Giuseppe e Marco Pizzato guidano oggi una squadra affiatata, che negli ultimi 10 anni è cresciuta notevolmente a livello numerico per garantire la massima efficienza in risposta ad un aumento considerevole dei volumi di vendita e dei Paesi nei quali opera l'azienda.

I vari settori strategici sono guidati da professionisti di notevole esperienza e competenza, acquisite direttamente sul campo grazie ad un lavoro pluridecennale.



Molti di loro hanno alle spalle un lungo curriculum maturato all'interno dell'azienda, altri sono esperti che con le loro conoscenze hanno integrato ed esteso le competenze aziendali.

Dall'ufficio progettazione a quello di assistenza tecnica, dai dirigenti agli operai, ogni dipendente di Pizzato Elettrica crede nell'azienda e nelle sue potenzialità, e dà il meglio di sé con la consapevolezza di essere un elemento fondamentale, protagonista di un gruppo di grande valore.



100% MADE IN ITALY

Pizzato Elettrica è una delle principali realtà europee costruttrici di interruttori di posizione, microinterruttori, dispositivi di sicurezza, moduli di sicurezza, interruttori a pedale, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi per ascensori.

Una realtà imprenditoriale come quella di Pizzato Elettrica trova le sue fondamenta in un sistema di valori solidi e fortemente condivisi. I pilastri che stanno alla base del lavoro dell'azienda sono gli stessi da sempre, e costituiscono i principi guida fondamentali dell'attività dell'azienda.

PASSIONE PER LA QUALITÀ

La passione per la qualità del prodotto, l'orientamento all'eccellenza, l'innovazione e lo sviluppo costanti rappresentano i principi cardine del lavoro quotidiano di Pizzato Elettrica.

Chi utilizza i prodotti Pizzato Elettrica ha la certezza di scegliere un dispositivo di qualità certificata, frutto di un processo controllato scrupolosamente ad ogni passaggio della filiera.

L'obiettivo dell'azienda è di offrire al mercato soluzioni sicure, affidabili ed innovative.

ATTENZIONE PER IL CLIENTE

Per avere successo, un prodotto deve rispondere alle esigenze specifiche evidenziate da chi lo dovrà utilizzare. Occorre seguire attentamente gli sviluppi del mercato per intuire in anticipo quali nuove applicazioni potranno risultare davvero utili. Ecco perché da sempre Pizzato Elettrica coltiva un rapporto di stretta sinergia con le aziende che la scelgono come fornitore, individuando grazie a questo confronto continuo le potenziali evoluzioni della gamma di prodotti al fine di renderla altamente flessibile e completa, in grado di offrire la soluzione ottimale per le più diverse esigenze.

100% MADE IN ITALY

Tutti i prodotti Pizzato Elettrica vengono interamente progettati, testati e realizzati negli stabilimenti dell'azienda a Marostica, in provincia di Vicenza. L'azienda è dunque in grado di soddisfare in qualsiasi momento le specifiche richieste dei clienti offrendo una gamma di prodotti completa e soluzioni tecnologicamente avanzate.





1984: INIZIA UNA STORIA IMPRENDITORIALE

- 1984** Nasce la società Pizzato di Pizzato B. & C. snc., produttrice di interruttori di posizione.
- 1988** La società diventa una Srl ed assume la denominazione di Pizzato Elettrica, marchio destinato in breve tempo ad essere conosciuto ed apprezzato in tutta Italia. Viene edificato il primo stabilimento di proprietà (P1), finalizzato alle lavorazioni meccaniche.
- 1990** Con la chiusura del decennio, grazie allo sviluppo di prodotti di qualità ed all'esperienza maturata nel mercato italiano, Pizzato Elettrica si propone nel mercato internazionale.
- 1995** Sorge anche il secondo stabilimento (P3), per lo stampaggio di materie plastiche. Parallelamente continua lo sviluppo della gamma degli interruttori di posizione. Iniziano anni importanti per la progettazione di dispositivi di sicurezza. Il settore della sicurezza diventa un settore strategico per l'azienda.
- 1998** Viene costruito il terzo stabilimento (P4) dedicato al reparto assemblaggi.
- 2002** L'azienda ottiene la certificazione ISO 9001:2000. Nascono i primi modelli di moduli di sicurezza. Viene costruito il nuovo stabilimento headquarter e logistica, (P5) che per molti anni resterà la sede principale dell'azienda. La gamma di prodotti per l'automazione e la sicurezza industriale continua ad ampliarsi.
- 2007** Pizzato Elettrica affronta il primo cambio generazionale: Giuseppe e Marco Pizzato assumono la direzione dell'azienda.
- 2010** Il portafoglio prodotti di Pizzato Elettrica si amplia grazie all'introduzione della linea di dispositivi di comando e segnalazione EROUND. Questa gamma di prodotti si affianca agli interruttori di posizione ed ai dispositivi di sicurezza, offrendo così ai propri clienti soluzioni complete.
- 2012** Viene introdotto il primo software prodotto da Pizzato Elettrica, Gemnis Studio, ambiente di sviluppo grafico per la creazione, la simulazione ed il debug di programmi adatti per essere inseriti nei moduli appartenenti alla famiglia Gemnis.
- 2013** In Germania nasce la prima filiale di Pizzato Elettrica, Pizzato Deutschland GmbH.
- 2014** Viene acquisito un nuovo stabilimento (P8) dedicato a pulsantaria e macchine automatiche che copre una superficie di 6000 m².
- 2016** Viene presentata la nuova serie NS di interruttori di sicurezza con elettromagnete e tecnologia RFID, risultato di più di trent'anni di esperienza dell'azienda nel campo della sicurezza industriale, e che ad oggi rappresenta lo stato dell'arte nel suo settore. In Francia nasce la seconda filiale di Pizzato Elettrica, Pizzato France SARL.
- 2017** Continua l'espansione dell'azienda che ottiene la certificazione di qualità secondo la più recente versione della norma ISO 9001 del 2015. In Spagna nasce la terza filiale di Pizzato Elettrica, Pizzato Iberica SL. Viene posata la prima pietra del nuovo stabilimento (P6) destinato a diventare la sede principale dell'azienda.
- 2018** Viene presentata la maniglia di sicurezza P-KUBE Krome, un prodotto inedito sul mercato, che conferma l'attitudine all'innovazione di Pizzato Elettrica nel settore dell'automazione e della sicurezza industriale. Negli Stati Uniti nasce la quarta filiale di Pizzato Elettrica, Pizzato USA Inc.
- 2019** Viene inaugurato il nuovo stabilimento (P6), un moderno edificio di 28000 m² realizzato con le più avanzate tecnologie di Industria 4.0, in cui vengono trasferiti tutti gli uffici e i reparti produttivi, consentendo di migliorare ulteriormente i flussi di materiali e informazioni. Il settore logistica e spedizioni è ottimizzato con l'introduzione di un nuovo magazzino completamente automatizzato.
- 2021** In India e Corea del Sud nascono rispettivamente Pizzato Elettrica India Ltd. e Pizzato Korea Ltd., filiali commerciali di Pizzato Elettrica.
- Oggi** Giuseppe e Marco Pizzato guidano un'azienda in costante crescita per nuovi prodotti introdotti, numero di dipendenti, fatturato e nuovi mercati. Pizzato Elettrica continua il processo di internazionalizzazione e di sviluppo di nuovi prodotti.



100 MILIONI DI PEZZI VENDUTI NEL MONDO

Il catalogo dei prodotti Pizzato Elettrica presenta più di 7.000 articoli, con oltre 1.500 codici speciali sviluppati personalizzando i dispositivi in base a specifiche esigenze dei clienti. I dispositivi Pizzato Elettrica possono essere raggruppati per tipologia secondo tre principali macro-categorie.

INTERRUTTORI DI POSIZIONE

Gli interruttori di posizione di Pizzato Elettrica vengono quotidianamente installati in ogni tipo di macchinario industriale in ogni parte del mondo, per applicazioni nei settori del legno, metallo, plastica, automotive, packaging, sollevamento, medicinale, navale, ecc.

Per poter essere impiegati in una così ampia varietà di settori e di Paesi, questi interruttori di posizione sono predisposti per essere realizzati nelle più svariate configurazioni grazie alle numerose forme di base per i corpi, alle decine di unità di contatto ed alle centinaia di azionatori e di varianti nei materiali, nelle forze, nei montaggi.

La gamma di prodotti che Pizzato Elettrica può offrire nel settore degli interruttori di posizione è una delle più vaste al mondo. Inoltre, l'impiego di materiali di qualità, di tecnologie ad alta affidabilità come le unità di contatto a doppio ponte e del grado di protezione IP67 rendono questa gamma di interruttori di posizione una delle più tecnologicamente evolute.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Pizzato Elettrica è stata tra le prime aziende italiane a sviluppare prodotti specifici per questo settore creando e brevettando decine di prodotti innovativi, diventando così uno dei principali costruttori europei di dispositivi di sicurezza.

La vasta gamma di prodotti specifici per la sicurezza macchine, interamente progettati ed assemblati negli stabilimenti di Marostica (VI) dell'azienda, comprende i più tradizionali interruttori di sicurezza ad azionatore separato (con o senza meccanismo di bloccaggio) e gli interruttori per cerniere, ma anche i più moderni dispositivi con tecnologia RFID anti manomissione come i sensori serie ST e i dispositivi con bloccaggio serie NG e NS.

La gamma di prodotti si completa con le maniglie di sicurezza per i ripari, con l'innovativo modello P-KUBE Krome dotato di impugnatura illuminabile con led di segnalazione multicolore, e

con i moduli di sicurezza della serie CS, disponibili nelle versioni a funzione singola, oppure programmabili dall'utente grazie al software Gemnis Studio, interamente realizzato da Pizzato Elettrica e distribuito con licenza free.

INTERFACCIA UOMO MACCHINA

I dispositivi di comando e segnalazione della linea EROUND di Pizzato Elettrica sono progettati per essere impiegati nel settore dell'interfaccia uomo-macchina. Il design ricercato, l'attenzione e la cura per i dettagli unita all'eleganza del prodotto, si coniugano con la massima sicurezza ed affidabilità proponendo così una delle serie più complete ed all'avanguardia disponibili oggi sul mercato.

Per soddisfare le richieste e le esigenze dei clienti, Pizzato Elettrica offre numerosi accessori appositamente progettati per il completamento dell'ampia gamma di prodotti sviluppati dall'azienda e per l'installazione dei dispositivi stessi sui macchinari.





MILIONI DI CODICI PRODOTTI CERTIFICATI

Un solo marchio non basta: l'obiettivo dell'azienda è che la 'firma' Pizzato Elettrica sia comunemente riconosciuta come sinonimo di qualità e garanzia assolute.

Un risultato che nel corso degli anni è stato raggiunto e consolidato, aggiornando ed arricchendo la serie di certificazioni rilasciate dai più importanti organismi di controllo italiani ed internazionali. La qualità dei prodotti è verificata da cinque enti terzi accreditati: IMQ, UL, CCC, TÜV SÜD, EAC. Questi enti impongono all'azienda l'ottenimento ed il mantenimento di elevati standard tecnici e qualitativi, oggetto ogni anno di numerose visite ispettive: i controlli sono effettuati senza preavviso da ispettori qualificati, che prelevano dagli stabilimenti o direttamente dal mercato campionature di prodotti e materiale diretto alla vendita per sottoporli ad appositi test.

- **MARCHIO CE.** Tutti i prodotti Pizzato Elettrica riportano la marcatura CE in conformità alle Direttive Europee.
- **CERTIFICAZIONE ISO 9001.** Il sistema di produzione dell'azienda è conforme agli standard della norma internazionale ISO 9001, nella più recente revisione del 2015. La certificazione copre tutti gli stabilimenti e riguarda tutte le attività produttive e di gestione dell'azienda: il controllo in accettazione, le attività degli uffici tecnici, acquisti, commerciali, la verifica del processo produttivo, i

controlli e collaudi finali sui prodotti prima della spedizione, passando per la revisione della strumentazione e la gestione del laboratorio metrologico.

Il sistema di gestione della qualità di Pizzato Elettrica garantisce che tutti i processi aziendali sensibili, dalla progettazione alla realizzazione dei componenti, dall'approvvigionamento dei materiali al controllo dei prodotti non conformi, siano eseguiti nel rispetto delle procedure previste, al fine di fornire ai nostri clienti dei prodotti sempre migliori ed affidabili.

- **CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI QUALITÀ DELLE AZIENDE.** Pizzato Elettrica ha ottenuto il certificato di conformità alle normative UNI EN ISO 9000, valide in Italia ed all'estero. Un attestato rilasciato da un ente indipendente e riconosciuto, che garantisce in tutto il mondo la qualità e l'affidabilità del servizio reso ai clienti.
- **CSQ, CISQ E IQNET.** Il sistema CSQ fa parte della federazione CISQ (Certificazione Italiana dei Sistemi Qualità), composta dai maggiori enti di certificazione operanti in Italia nei vari settori merceologici. CISQ è il rappresentante italiano all'interno di IQNet, il più grande network internazionale della certificazione dei Sistemi di Qualità e di Gestione Aziendale a cui aderiscono 25 organismi di certificazione di altrettanti Paesi.





FILIALI NEL MONDO

Pizzato Deutschland GmbH
Monaco di Baviera
Anno di fondazione: 2013
info@pizzato.com

Pizzato France Sarl
Villeurbanne - Lione
Anno di fondazione: 2016
info@pizzato.com

Pizzato Iberica SL
Barcellona
Anno di fondazione: 2017
info@pizzato.com

Pizzato USA
East Syracuse, NY
Anno di fondazione: 2018
info@pizzatousa.com

Pizzato Elettrica India Ltd.
Pune
Anno di fondazione: 2021
info@pizzato.com

Pizzato Korea Ltd.
Seul
Anno di fondazione: 2021
info@pizzato.com

L'obiettivo delle filiali estere è quello di coordinare e supportare le attività delle agenzie di rappresentanza o dei distributori presenti nei vari Paesi, gestendo al meglio le attività di marketing e commerciali con ulteriori obiettivi di incremento della visibilità del marchio e di capacità di penetrazione dei prodotti di Pizzato Elettrica in mercati considerati strategici.

I prodotti Pizzato Elettrica sono oggi presenti in oltre 80 stati esteri: la rete di distribuzione commerciale, basata su realtà locali di comprovata esperienza nel settore, unitamente alla capacità produttiva della sede principale in Italia, sono le basi per la formazione di un gruppo che, assieme ai suoi partner, ha tutte le carte in regola per diventare una delle più importanti realtà nel settore dell'automazione e della sicurezza industriale.

ASSISTENZA TECNICA E COMMERCIALE



UFFICI TECNICI

Gli uffici tecnici di Pizzato Elettrica forniscono un'assistenza tecnica diretta e qualificata in italiano ed in inglese, aiutando così il cliente nella scelta del prodotto migliore per la propria applicazione illustrandone le caratteristiche e le corrette modalità di installazione.

Orari: dal lunedì al venerdì
08.00-12.30 / 14.00-17.30 CET

Telefono: +39.0424.470.930

E-mail: tech@pizzato.com

Lingue parlate:  

UFFICI COMMERCIALI

Tra i punti di forza nel rapporto della società con la rete commerciale, un'assistenza diretta garantita in ben cinque lingue: italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo. Un servizio che conferma la qualità e l'attenzione verso le esigenze dei propri clienti da tutto il mondo da parte di Pizzato Elettrica.

Orari: dal lunedì al venerdì
08.00-12.30 / 14.00-17.30 CET

Telefono: +39.0424.470.930

E-mail: info@pizzato.com

Lingue parlate:     





FIERE E MEETING

FIERE

La società partecipa regolarmente a numerose manifestazioni fieristiche di settore in Italia ed all'estero, presentando così al mercato in maniera diretta i propri prodotti, le ultime novità proposte, ecc.

MEETING

Pizzato Elettrica, oltre ad offrire un servizio di assistenza tecnica qualificato, si propone come partner dinamico ed attento alle esigenze dei propri clienti organizzando numerosi meeting e corsi di formazione, con una particolare attenzione rivolta all'aspetto normativo nell'ambito della sicurezza dei macchinari.



SITO WEB WWW.PIZZATO.IT

NEWS SUI PRODOTTI

Visitando il sito web www.pizzato.it è possibile rimanere aggiornati su tutte le novità di prodotto introdotte, visualizzare tutta la gamma di prodotti realizzati da Pizzato Elettrica e consultare tutta la documentazione disponibile.

RICERCA TRAMITE FILTRI

È possibile ricercare il prodotto desiderato inserendo il relativo codice articolo oppure utilizzare i filtri disponibili per creare l'articolo che più si adatta alle proprie esigenze, attraverso la scelta delle caratteristiche che lo compongono.

CATALOGO SFOGLIABILE E SCARICABILE

È possibile scaricare il catalogo completo o in alternativa sfogliarlo direttamente online, soluzione di grande comodità per chi vuole consultare il portafoglio prodotti in modo semplice ed immediato.

IMMAGINI AD ALTA RISOLUZIONE

La scheda di ogni articolo è completa di immagine ad alta risoluzione del prodotto per offrire al visitatore del sito web una visualizzazione chiara e precisa degli articoli fin nel dettaglio, anche attraverso la possibilità di zoomare a piacere l'immagine.

ISTRUZIONI D'USO

È possibile scaricare sul proprio computer le istruzioni d'uso e d'installazione dei prodotti in formato PDF.

FILE 2D E 3D

Per ogni articolo sono disponibili i disegni in 2D e 3D, nei formati compatibili con i più diffusi programmi di disegno.

CERTIFICATI E DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ CE

Nel sito web sono pubblicate le versioni aggiornate dei certificati di omologazione dei prodotti e delle dichiarazioni di conformità CE ai requisiti delle direttive europee di prodotto applicabili.

AMPIA SEZIONE CON VIDEO

L'ampia sezione di video è in grado di mostrare le caratteristiche principali, le funzionalità e l'applicazione dei diversi prodotti.

TRADUZIONI MULTILINGUA

Le versioni multilingua del sito web consentono ai clienti del mercato globale di trovare in un unico punto tutte le informazioni di cui hanno bisogno.



Stazioni di comando serie EL AN con coperchio 72x80mm modulare

- I nuovi coperchi offrono la possibilità di impiegare due dispositivi o prese elettriche nelle compatte dimensioni della scatola di 72x80mm
- Nuove configurazioni di coperchio disponibili
- Medesime possibilità di modularità e personalizzazione delle scatole di dimensioni maggiori

► 85



Stazioni di comando serie EL AD

- Sagoma allargata che consente l'impiego di un maggior numero di dispositivi
- Facile configurabilità, grazie all'ampia scelta di coperchi disponibili
- Cablaggio facilitato grazie agli ingressi cavi su coperchio
- Robuste guardie di protezione
- Fino a 6 entrate cavi laterali passanti a sfondamento M20-M25-M16 e 4 entrate inferiori passanti a sfondamento M20
- Base zigrinata per agevolare l'impugnatura della stazione di comando

► 101



Stazioni di comando serie EL AD ad altezza ridotta 60 mm

- Versioni con altezza ridotta pari a 60 mm, adatte per spazi ridotti nel vano ascensori
- Unità di contatto e dispositivi di dimensioni standard
- Gancio di fissaggio a parete
- Dispositivi e presa elettrica incassati

► 101



Prodotti conformi alle norme EN 81-20 e EN 81-50

- Le norme internazionali EN 81-20 e EN 81-50 vanno a fissare nuove prescrizioni tecniche e di sicurezza aggiornate agli standard attuali e costituiscono un importante aggiornamento per la costruzione e l'installazione degli ascensori
- I prodotti Pizzato Elettrica dedicati al settore degli ascensori sono realizzati in accordo alle normative EN 81-20 e EN 81-50, per poter offrire soluzioni specifiche ed aggiornate alle richieste di mercato
- Tutti i dispositivi rispettano i requisiti previsti dalle nuove norme per i contatti di sicurezza

► 118



Unità di segnalazione conformi alle norme EN 81-20 e EN 81-50

- Unità di segnalazione a 12Vac/dc o 24Vac/dc complete di dischi luminosi ed indicatori sonori
- Segnalazione con disco luminoso a luce lampeggiante gialla
- Segnalazione con disco luminoso a luce fissa bianca con intensità 5 lux ad 1 metro di distanza, come prescritto da EN 81-20 paragrafo 5.4.10.4
- Indicatori sonori a suono continuo o a suono pulsato con intensità sonora minima di 55dB ad 1 metro di distanza, come prescritto da EN 81-20 paragrafo 5.12.1.8.3 riferimento G.

► 85



Guardia lucchettabile per dispositivo di bypass

- Guardia lucchettabile per dispositivo di bypass per la manutenzione dei contatti delle porte di piano, delle porte di cabina e dei dispositivi di blocco delle porte come prescritto da EN 81-20 paragrafo 5.12.1.8
- Dotato di coperchio di protezione a scatto contro l'utilizzo involontario del dispositivo
- Possibilità di blocco mediante lucchetti
- La protezione lucchettabile può essere montata sulle pulsantiere Pizzato serie EL oppure su un qualsiasi quadro elettrico opportunamente forato

► 111



Portascatola per serie EL AC

- Le stazioni di comando EL AC possono essere installate su parete anche tramite l'impiego del portascatola dedicato
- La struttura rinforzata ed il design raccordato assicurano al contempo un inserimento facile della pulsantiera, un saldo trattenimento ed un robusto riparo della stessa
- L'aggancio a scatto restituisce un feedback sull'avvenuta corretta collocazione della pulsantiera nella sua sede

► 111

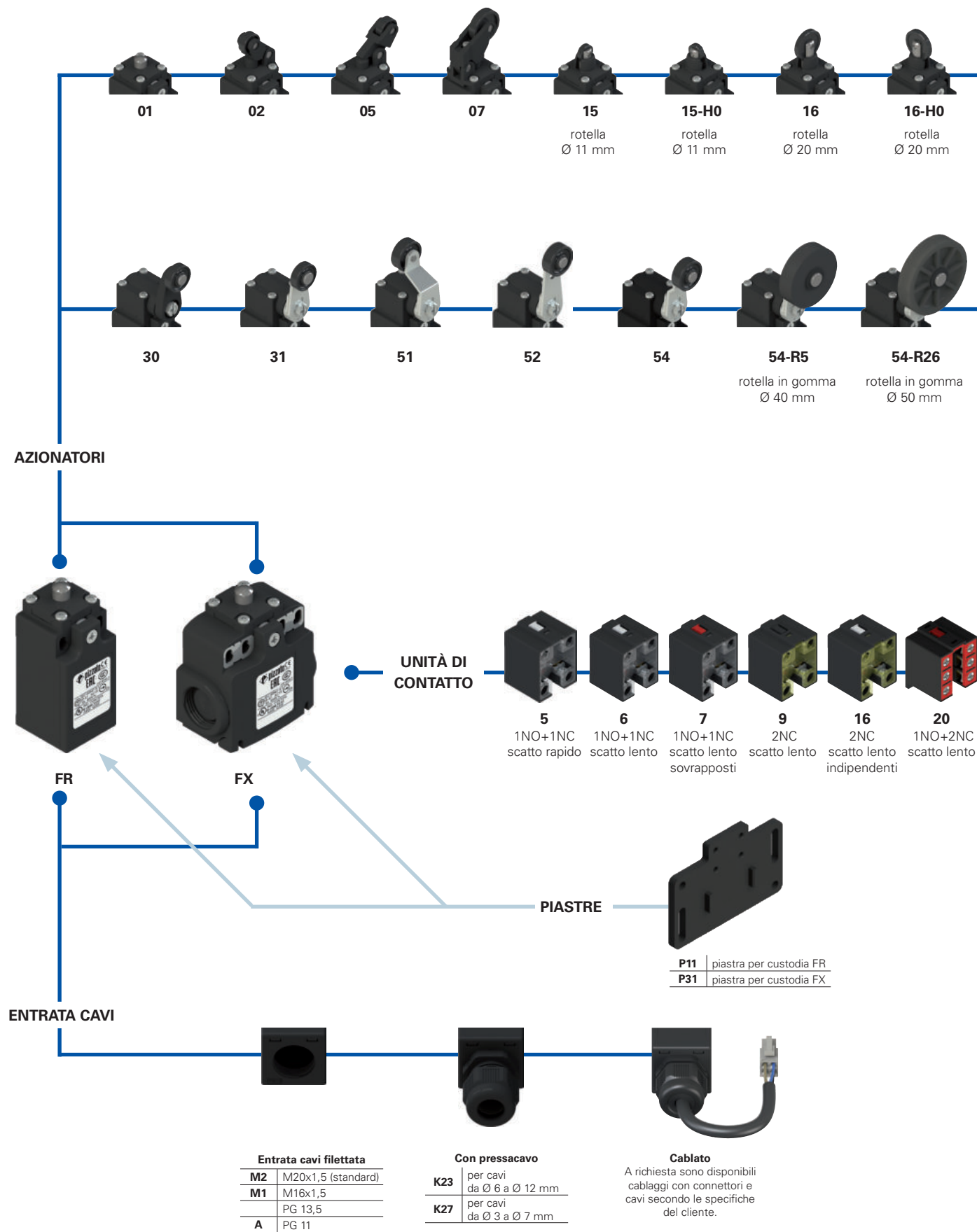


Commutatori per bypass

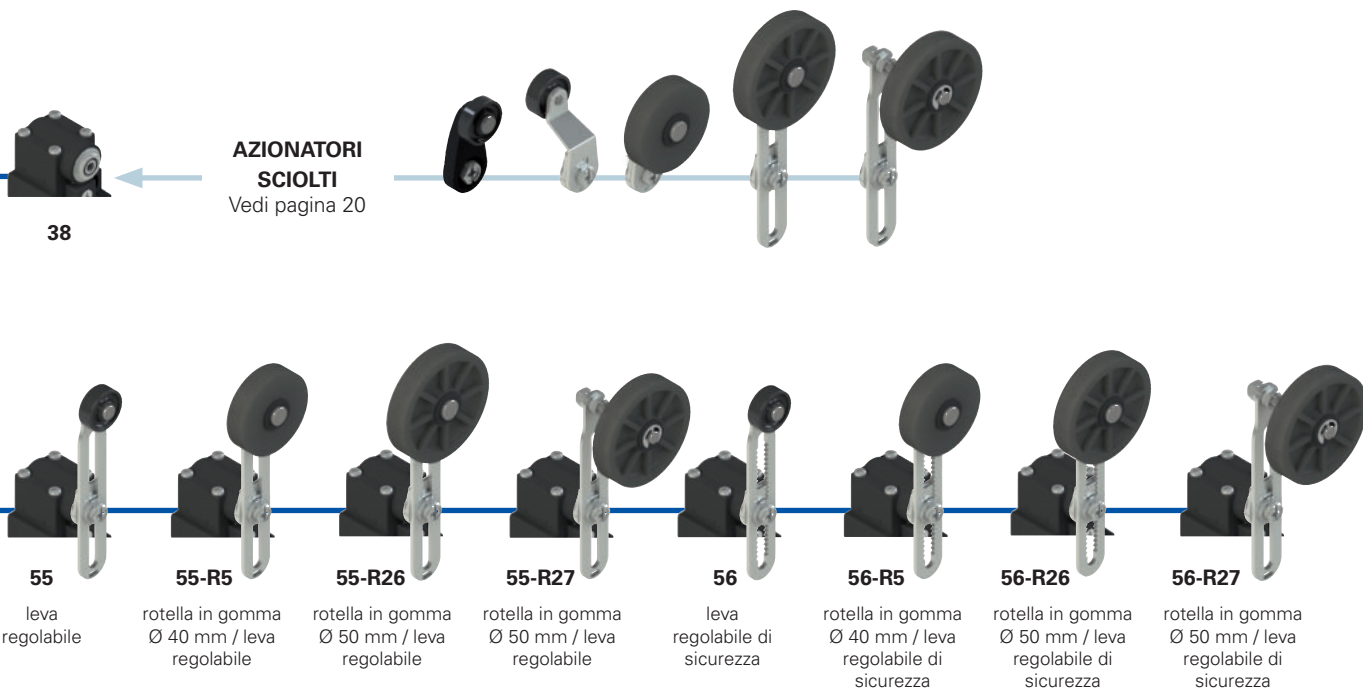
- Commutatore fino a 4 posizioni con diverse configurazioni di contatti NO e NC
- Disponibile con aggancio a pannello o su barra DIN
- Disponibile con guardia di protezione a scatto lucchettabile contro l'utilizzo involontario del dispositivo
- Adatto per l'installazione su stazioni di comando serie EL

► 116

Diagramma di selezione



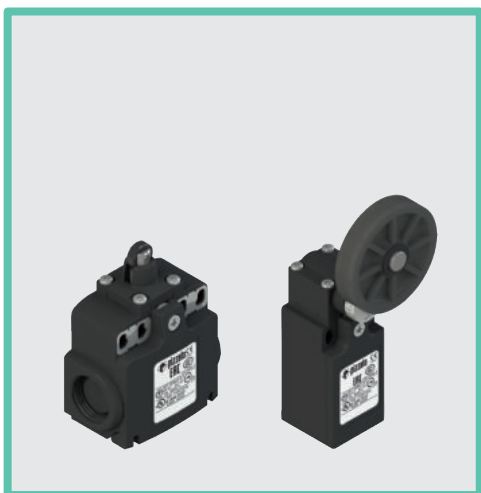
● opzioni del prodotto
➔ accessorio venduto separatamente


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

articolo opzione opzioni

FR 655-GM2K23P11R26T6

Custodia		Temperatura ambiente	
FR	in tecnopolimero una entrata cavi		-25°C ... +80°C (standard)
FX	in tecnopolimero due entrate cavi	T6	-40°C ... +80°C
Unità di contatto		Rotelle	
5	1NO+1NC, scatto rapido		rotella standard
6	1NO+1NC, scatto lento	R5	con rotella Ø 40 mm in gomma
7	1NO+1NC, scatto lento sovrapposti	R26	con rotella Ø 50 mm in gomma
9	2NC, scatto lento	R27	con rotella Ø 50 mm in gomma a sbalzo
16	2NC, scatto lento indipendenti	Piastre di fissaggio	
20	1NO+2NC, scatto lento		senza piastra (standard)
Azionatori		P11	completo di piastra VF SFP1 per custodia FR
01	a pistoncino corto	P31	completo di piastra VF SFP3 per custodia FX
02	a leva con rotella	Entrata cavi filettata	
05	a leva angolare con rotella	M2	M20x1,5 (standard)
...	M1	M16x1,5
Tipo di contatti			PG 13,5
	contatti in argento (standard)	A	PG 11
G	contatti in argento dorati 1 µm	Pressacavi preinstallati	
G1	contatti in argento dorati 2,5 µm (esclusa unità di contatto 20)	K23	per cavi da Ø 6 a Ø 12 mm
		K27	per cavi da Ø 3 a Ø 7 mm



Caratteristiche principali

- Custodia in tecnopolimero, da una a due entrate cavi
- Grado di protezione IP67
- Versioni cablate
- Versioni con contatti in argento dorati

Marchi di qualità:



Omologazione IMQ:	EG610
Omologazione UL:	E131787
Omologazione CCC:	2021000305000101
Omologazione EAC:	RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestingente ed antiurto a doppio isolamento:

Serie FR una entrata cavi filettata: M20x1,5 (standard)

Serie FX due entrate cavi filettate a sfondamento: M20x1,5 (standard)

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

Generali

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

-40°C ... +80°C (opzione T6)

Frequenza massima di funzionamento: 3600 cicli di operazioni/ora

Durata meccanica: 20 milioni di cicli di operazioni

Posizione di montaggio: qualsiasi

Parametro di sicurezza B_{10D} : 40.000.000 per contatti NC

Interblocco meccanico, non codificato: tipo 1 secondo EN ISO 14119

Coppie di serraggio per l'installazione: vedere pagina 141

Sezioni dei conduttori e lunghezze di spellatura dei fili: vedere pagina 153

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 50047, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14

Omologazioni:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva Ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo interruttori che riportino a fianco del codice il simbolo \ominus . Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi: 11-12, 21-22 o 31-32) come previsto dalla **norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1**. Azionare l'interruttore **almeno sino alla corsa di apertura positiva** indicata nei diagrammi corse alla pagina 142. Azionare l'interruttore con **almeno la forza di apertura positiva**, indicata tra parentesi, sotto ogni articolo, accanto al valore della forza di attuazione.

⚠ 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 139 a pagina 146.

Caratteristiche elettriche		Categoria d'impiego
Corrente termica (I_{th}):	10 A	Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)
Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac 600 Vdc	U_e (V) 250 400 500
	400 Vac 500 Vdc (unità di contatto 20)	I_e (A) 6 4 1
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV	Corrente continua: DC13
	4 kV (unità di contatto 20)	U_e (V) 24 125 250
Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A secondo EN 60947-5-1	I_e (A) 3 0,55 0,3
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM	
Grado di inquinamento:	3	

Caratteristiche omologate da IMQ

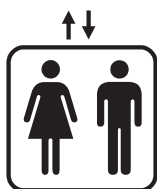
Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac
	400 Vac (per unità di contatto 20)
Corrente termica in aria libera (I_{th}):	10 A
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM
Tensione ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV
	4 kV (per unità di contatto 20)
Grado di protezione dell'involucro:	IP67
Terminali MV (morsetti a vite)	
Grado di inquinamento:	3
Categoria di impiego:	AC15
Tensione di impiego (U_e):	400 Vac (50 Hz)
Corrente di impiego (I_e):	3 A
Forme dell'elemento di contatto:	Zb, Y+Y, Y+Y+X
Apertura positiva dei contatti su unità di contatto	5, 6, 7, 9, 16, 20
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
For all contact blocks use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).	
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.

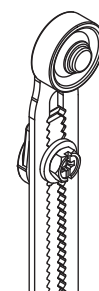
Conformi EN 81-20 ed EN 81-50


- Contatti di sicurezza in conformità con EN 60947-5-1, allegato K.
- Grado di protezione maggiore di IP4x.
- Durata meccanica maggiore di 10⁶ cicli.

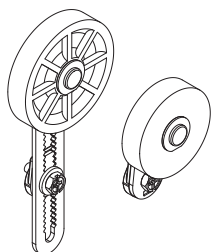
Grado di protezione IP67

IP67

Tutti gli interruttori di queste serie hanno grado di protezione IP67.

Leva di sicurezza regolabile


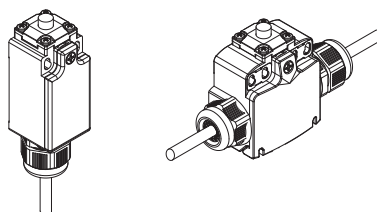
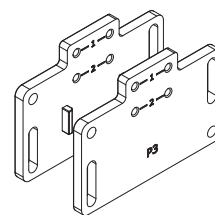
La leva regolabile codice 56 (e varianti) è dotata di una dentellatura che ne impedisce lo slittamento anche in presenza di allentamenti della vite di fissaggio.

Rotelle in gomma


Sono disponibili diversi azionatori con rotelle in gomma. Il cliente può quindi scegliere il prodotto più adatto alla velocità del proprio ascensore al fine di diminuire i rumori in cabina.

Uscite cavi

Sono disponibili interruttori con uscite cavi in diverse direzioni, per le applicazioni nei luoghi più angusti.

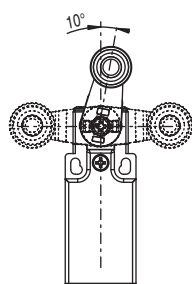

Piastre adattatrici


Piastre di fissaggio dotate di ampie asole per la regolazione del punto di intervento sviluppate per la retrocompatibilità con vecchi prodotti.

Ogni piastra ha una doppia coppia di fori di fissaggio, una da impiegarsi con gli interruttori standard e l'altra con gli interruttori con reset. In questo modo l'azionatore si posizionerà sempre nello stesso punto finale.

Leve regolabili

Negli interruttori a leva girevole è possibile regolare la leva di 10° in 10° su tutto l'arco dei 360°.

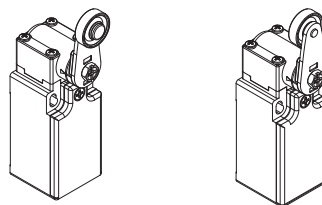


La trasmissione positiva del moto è sempre garantita grazie al particolare accoppiamento geometrico tra leva ed alberino girevole come prescritto per le applicazioni di sicurezza dalla norma tedesca BG-GS-ET-15.

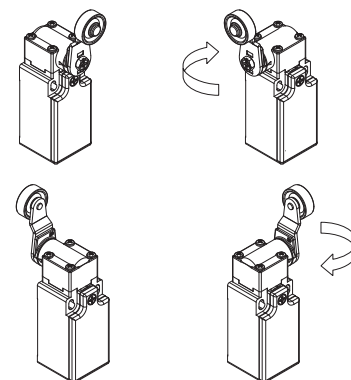
Leve ribaltabili

Negli interruttori a leva girevole è possibile fissare la leva dritta o rovescia mantenendo l'accoppiamento positivo.

In questo modo si possono avere due diversi piani di lavoro della leva.

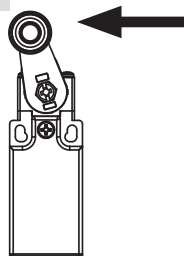
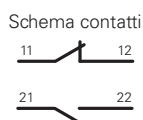

Teste orientabili

In tutti gli interruttori è possibile orientare la testa con rotazioni di 90°.

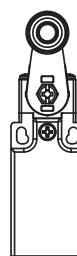
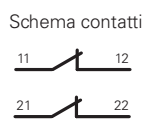

Funzionamento unità di contatto 16 con contatti indipendenti

L'unità di contatto 16 è dotata di due contatti NC **entrambi ad apertura positiva** azionabili in modo indipendente a seconda del verso di azionamento della leva.

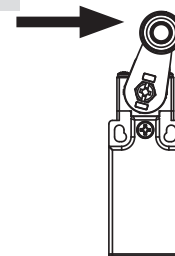
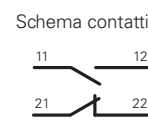
Leva azionata a sinistra



Leva non azionata



Leva azionata a destra


Campo di temperatura esteso

-40°C

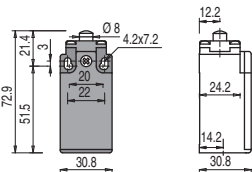
Si possono ordinare versioni speciali adatte per l'impiego in luoghi dove la temperatura ambiente varia da -40°C a +80°C.

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.

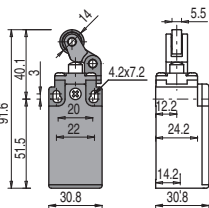
Interruttori di posizione serie FR, FX

Tipo di contatti:

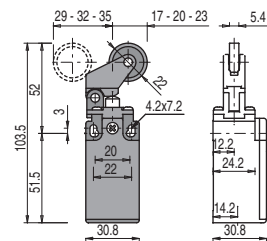
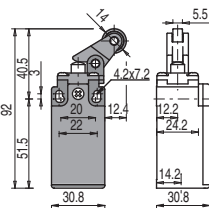
- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti



A richiesta con rotella in acciaio inox



A richiesta con rotella in acciaio inox



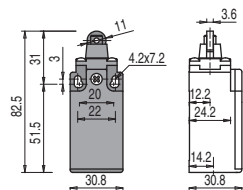
Unità di contatto

5	R	FR 501-M2	⊕	1NO+1NC	FR 502-M2	⊕	1NO+1NC	FR 505-M2	⊕	1NO+1NC	FR 507-M2	⊕	1NO+1NC
6	L	FR 601-M2	⊕	1NO+1NC	FR 602-M2	⊕	1NO+1NC	FR 605-M2	⊕	1NO+1NC	FR 607-M2	⊕	1NO+1NC
7	LO	FR 701-M2	⊕	1NO+1NC	FR 702-M2	⊕	1NO+1NC	FR 705-M2	⊕	1NO+1NC	FR 707-M2	⊕	1NO+1NC
9	L	FR 901-M2	⊕	2NC	FR 902-M2	⊕	2NC	FR 905-M2	⊕	2NC	FR 907-M2	⊕	2NC
16	LI	/		/	/		/	/		/	/		/
20	L	FR 2001-M2	⊕	1NO+2NC	FR 2002-M2	⊕	1NO+2NC	FR 2005-M2	⊕	1NO+2NC	FR 2007-M2	⊕	1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 4		pagina 141 - tipo 3		pagina 141 - tipo 3		pagina 141 - tipo 3		pagina 141 - tipo 3		pagina 141 - tipo 3	
Forza di attuazione		8 N (25 N ⊕)		6 N (25 N ⊕)		6 N (25 N ⊕)		6 N (25 N ⊕)		4 N (25 N ⊕)		4 N (25 N ⊕)	
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 2a		pagina 142 - gruppo 2a		pagina 142 - gruppo 2a		pagina 142 - gruppo 2a		pagina 142 - gruppo 3a	

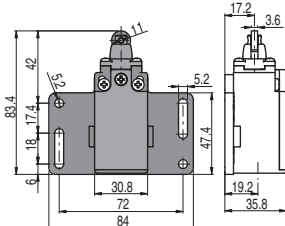
Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti

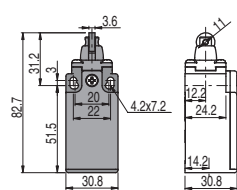
A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox



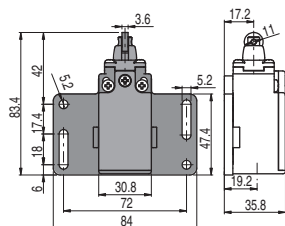
A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox



A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox



A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox

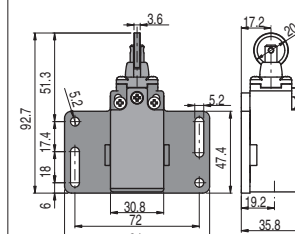
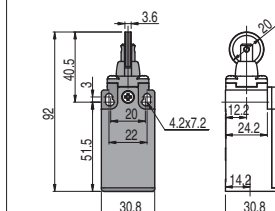
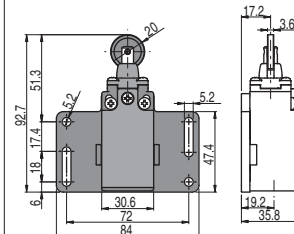
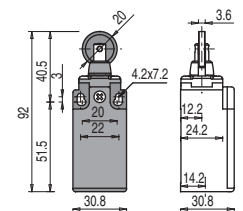


Unità di contatto

5	R	FR 515-M2	⊕	1NO+1NC	FR 515-M2P11	⊕	1NO+1NC	FR 515-H0M2	⊕	1NO+1NC	FR 515-H0M2P11	⊕	1NO+1NC
6	L	FR 615-M2	⊕	1NO+1NC	FR 615-M2P11	⊕	1NO+1NC	FR 615-H0M2	⊕	1NO+1NC	FR 615-H0M2P11	⊕	1NO+1NC
7	LO	FR 715-M2	⊕	1NO+1NC	FR 715-M2P11	⊕	1NO+1NC	FR 715-H0M2	⊕	1NO+1NC	FR 715-H0M2P11	⊕	1NO+1NC
9	L	FR 915-M2	⊕	2NC	FR 915-M2P11	⊕	2NC	FR 915-H0M2	⊕	2NC	FR 915-H0M2P11	⊕	2NC
16	LI	/		/	/		/	/		/	/		/
20	L	FR 2015-M2	⊕	1NO+2NC	FR 2015-M2P11	⊕	1NO+2NC	FR 2015-H0M2	⊕	1NO+2NC	FR 2015-H0M2P11	⊕	1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2	
Forza di attuazione		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)	
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a	

Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti



Unità di contatto

5	R	FR 516-M2	⊕	1NO+1NC	FR 516-M2P11	⊕	1NO+1NC	FR 516-H0M2	⊕	1NO+1NC	FR 516-H0M2P11	⊕	1NO+1NC
6	L	FR 616-M2	⊕	1NO+1NC	FR 616-M2P11	⊕	1NO+1NC	FR 616-H0M2	⊕	1NO+1NC	FR 616-H0M2P11	⊕	1NO+1NC
7	LO	FR 716-M2	⊕	1NO+1NC	FR 716-M2P11	⊕	1NO+1NC	FR 716-H0M2	⊕	1NO+1NC	FR 716-H0M2P11	⊕	1NO+1NC
9	L	FR 916-M2	⊕	2NC	FR 916-M2P11	⊕	2NC	FR 916-H0M2	⊕	2NC	FR 916-H0M2P11	⊕	2NC
16	LI	/		/	/		/	/		/	/		/
20	L	FR 2016-M2	⊕	1NO+2NC	FR 2016-M2P11	⊕	1NO+2NC	FR 2016-H0M2	⊕	1NO+2NC	FR 2016-H0M2P11	⊕	1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2	
Forza di attuazione		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)		8 N (25 N ⊕)	
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a	

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Tipo di contatti:		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox	A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox	A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox	A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox			
R	= scatto rapido							
L	= scatto lento							
LO	= scatto lento sovrapposti							
LI	= scatto lento indipendenti							
Unità di contatto								
5	R FX 515-M2	➔ 1NO+1NC	FX 515-M2P31	➔ 1NO+1NC	FX 515-H0M2	➔ 1NO+1NC	FX 515-H0M2P31	➔ 1NO+1NC
6	L FX 615-M2	➔ 1NO+1NC	FX 615-M2P31	➔ 1NO+1NC	FX 615-H0M2	➔ 1NO+1NC	FX 615-H0M2P31	➔ 1NO+1NC
7	LO FX 715-M2	➔ 1NO+1NC	FX 715-M2P31	➔ 1NO+1NC	FX 715-H0M2	➔ 1NO+1NC	FX 715-H0M2P31	➔ 1NO+1NC
9	L FX 915-M2	➔ 2NC	FX 915-M2P31	➔ 2NC	FX 915-H0M2	➔ 2NC	FX 915-H0M2P31	➔ 2NC
16	LI	/	/	/	/	/	/	/
20	L FX 2015-M2	➔ 1NO+2NC	FX 2015-M2P31	➔ 1NO+2NC	FX 2015-H0M2	➔ 1NO+2NC	FX 2015-H0M2P31	➔ 1NO+2NC
Velocità massima	pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2	
Forza di attuazione	8 N (25 N ➔)		8 N (25 N ➔)		8 N (25 N ➔)		8 N (25 N ➔)	
Diagrammi corse	pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a	

Tipo di contatti:		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox	A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox	A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox	A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox			
R	= scatto rapido							
L	= scatto lento							
LO	= scatto lento sovrapposti							
LI	= scatto lento indipendenti							
Unità di contatto								
5	R FX 516-M2	➔ 1NO+1NC	FX 516-M2P31	➔ 1NO+1NC	FX 516-H0M2	➔ 1NO+1NC	FX 516-H0M2P31	➔ 1NO+1NC
6	L FX 616-M2	➔ 1NO+1NC	FX 616-M2P31	➔ 1NO+1NC	FX 616-H0M2	➔ 1NO+1NC	FX 616-H0M2P31	➔ 1NO+1NC
7	LO FX 716-M2	➔ 1NO+1NC	FX 716-M2P31	➔ 1NO+1NC	FX 716-H0M2	➔ 1NO+1NC	FX 716-H0M2P31	➔ 1NO+1NC
9	L FX 916-M2	➔ 2NC	FX 916-M2P31	➔ 2NC	FX 916-H0M2	➔ 2NC	FX 916-H0M2P31	➔ 2NC
16	LI	/	/	/	/	/	/	/
20	L FX 2016-M2	➔ 1NO+2NC	FX 2016-M2P31	➔ 1NO+2NC	FX 2016-H0M2	➔ 1NO+2NC	FX 2016-H0M2P31	➔ 1NO+2NC
Velocità massima	pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2	
Forza di attuazione	8 N (25 N ➔)		8 N (25 N ➔)		8 N (25 N ➔)		8 N (25 N ➔)	
Diagrammi corse	pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a		pagina 142 - gruppo 1a	

Tipo di contatti:		A richiesta con rotella Ø 20 mm in acciaio inox	Altre rotelle disponibili. Vedi pagina 20	Altre rotelle disponibili. Vedi pagina 20	Altre rotelle disponibili. Vedi pagina 20			
R	= scatto rapido							
L	= scatto lento							
LO	= scatto lento sovrapposti							
LI	= scatto lento indipendenti							
Unità di contatto								
5	R FR 530-M2	➔ 1NO+1NC	FR 531-M2	➔ 1NO+1NC	FR 551-M2	➔ 1NO+1NC	FR 552-M2	➔ 1NO+1NC
6	L FR 630-M2	➔ 1NO+1NC	FR 631-M2	➔ 1NO+1NC	FR 651-M2	➔ 1NO+1NC	FR 652-M2	➔ 1NO+1NC
7	LO FR 730-M2	➔ 1NO+1NC	FR 731-M2	➔ 1NO+1NC	FR 751-M2	➔ 1NO+1NC	FR 752-M2	➔ 1NO+1NC
9	L FR 930-M2	➔ 2NC	FR 931-M2	➔ 2NC	FR 951-M2	➔ 2NC	FR 952-M2	➔ 2NC
16	LI FR 1630-M2	➔ 2NC	FR 1631-M2	➔ 2NC	FR 1651-M2	➔ 2NC	FR 1652-M2	➔ 2NC
20	L FR 2030-M2	➔ 1NO+2NC	FR 2031-M2	➔ 1NO+2NC	FR 2051-M2	➔ 1NO+2NC	FR 2052-M2	➔ 1NO+2NC
Velocità massima	pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1	
Forza di attuazione	0,06 Nm (0,25 Nm ➔)		0,06 Nm (0,25 Nm ➔)		0,06 Nm (0,25 Nm ➔)		0,06 Nm (0,25 Nm ➔)	
Diagrammi corse	pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a	

Tutte le misure nei disegni sono in mm

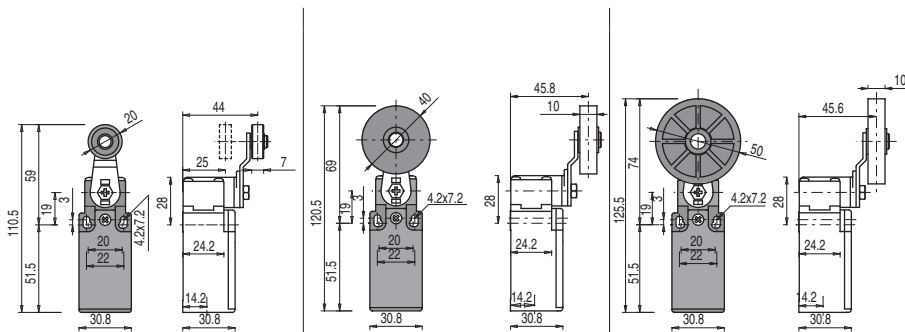
Accessori Vedere pagina 135

➔ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Interruttori di posizione serie FR, FX

Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti

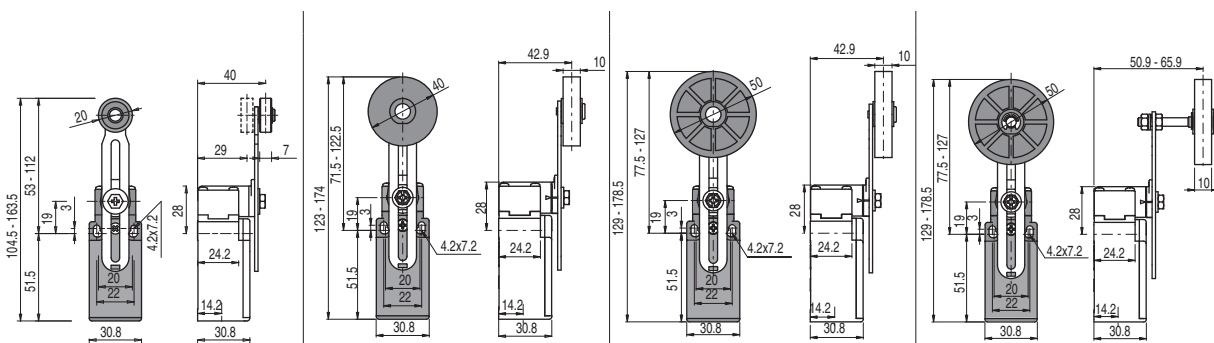


Unità di contatto

5	R	FR 554-M2	⊕	1NO+1NC	FR 554-M2R5	⊕	1NO+1NC	FR 554-M2R26	⊕	1NO+1NC
6	L	FR 654-M2	⊕	1NO+1NC	FR 654-M2R5	⊕	1NO+1NC	FR 654-M2R26	⊕	1NO+1NC
7	LO	FR 754-M2	⊕	1NO+1NC	FR 754-M2R5	⊕	1NO+1NC	FR 754-M2R26	⊕	1NO+1NC
9	L	FR 954-M2	⊕	2NC	FR 954-M2R5	⊕	2NC	FR 954-M2R26	⊕	2NC
16	LI	FR 1654-M2	⊕	2NC	FR 1654-M2R5	⊕	2NC	FR 1654-M2R26	⊕	2NC
20	L	FR 2054-M2	⊕	1NO+2NC	FR 2054-M2R5	⊕	1NO+2NC	FR 2054-M2R26	⊕	1NO+2NC
Velocità massima	pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1	
Forza di attuazione	0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)	
Diagrammi corse	pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a	

Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti

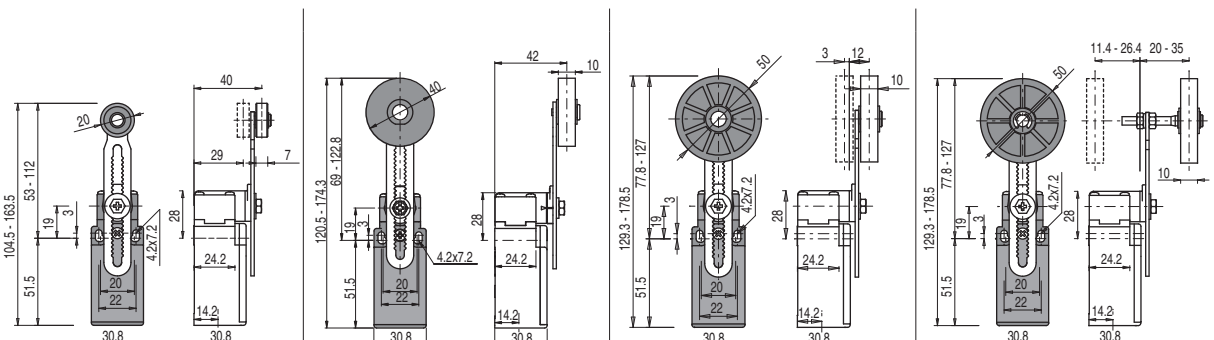


Unità di contatto

5	R	FR 555-M2	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 555-M2R5	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 555-M2R26	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 555-M2R27	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC
6	L	FR 655-M2	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 655-M2R5	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 655-M2R26	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 655-M2R27	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC
7	LO	FR 755-M2	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 755-M2R5	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 755-M2R26	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 755-M2R27	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC
9	L	FR 955-M2	⊕ ⁽¹⁾	2NC	FR 955-M2R5	⊕ ⁽¹⁾	2NC	FR 955-M2R26	⊕ ⁽¹⁾	2NC	FR 955-M2R27	⊕ ⁽¹⁾	2NC
16	LI	FR 1655-M2	⊕ ⁽¹⁾	2NC	FR 1655-M2R5	⊕ ⁽¹⁾	2NC	FR 1655-M2R26	⊕ ⁽¹⁾	2NC	FR 1655-M2R27	⊕ ⁽¹⁾	2NC
20	L	FR 2055-M2	⊕ ⁽¹⁾	1NO+2NC	FR 2055-M2R5	⊕ ⁽¹⁾	1NO+2NC	FR 2055-M2R26	⊕ ⁽¹⁾	1NO+2NC	FR 2055-M2R27	⊕ ⁽¹⁾	1NO+2NC
Velocità massima	pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		
Forza di attuazione	0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		
Diagrammi corse	pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		

Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti



Unità di contatto

5	R	FR 556-M2	⊕	1NO+1NC	FR 556-M2R5	⊕	1NO+1NC	FR 556-M2R26	⊕	1NO+1NC	FR 556-M2R27	⊕	1NO+1NC
6	L	FR 656-M2	⊕	1NO+1NC	FR 656-M2R5	⊕	1NO+1NC	FR 656-M2R26	⊕	1NO+1NC	FR 656-M2R27	⊕	1NO+1NC
7	LO	FR 756-M2	⊕	1NO+1NC	FR 756-M2R5	⊕	1NO+1NC	FR 756-M2R26	⊕	1NO+1NC	FR 756-M2R27	⊕	1NO+1NC
9	L	FR 956-M2	⊕	2NC	FR 956-M2R5	⊕	2NC	FR 956-M2R26	⊕	2NC	FR 956-M2R27	⊕	2NC
16	LI	FR 1656-M2	⊕	2NC	FR 1656-M2R5	⊕	2NC	FR 1656-M2R26	⊕	2NC	FR 1656-M2R27	⊕	2NC
20	L	FR 2056-M2	⊕	1NO+2NC	FR 2056-M2R5	⊕	1NO+2NC	FR 2056-M2R26	⊕	1NO+2NC	FR 2056-M2R27	⊕	1NO+2NC
Velocità massima	pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		
Forza di attuazione	0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,06 Nm (0,25 Nm ⊕)		
Diagrammi corse	pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		

⁽¹⁾ Apertura positiva solo con azionatore regolato al massimo.

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

➔ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Interruttori di posizione a leva girevole senza azionatore

Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti

Unità di contatto								
5	R FR 538-M2	1NO+1NC	R FR 538-M2P11	1NO+1NC	R FX 538-M2	1NO+1NC	R FX 538-M2P31	1NO+1NC
6	L FR 638-M2	1NO+1NC	L FR 638-M2P11	1NO+1NC	L FX 638-M2	1NO+1NC	L FX 638-M2P31	1NO+1NC
7	LO FR 738-M2	1NO+1NC	LO FR 738-M2P11	1NO+1NC	LO FX 738-M2	1NO+1NC	LO FX 738-M2P31	1NO+1NC
9	L FR 938-M2	2NC	L FR 938-M2P11	2NC	L FX 938-M2	2NC	L FX 938-M2P31	2NC
16	LI FR 1638-M2	2NC	LI FR 1638-M2P11	2NC	LI FX 1638-M2	2NC	LI FX 1638-M2P31	2NC
20	L FR 2038-M2	1NO+2NC	L FR 2038-M2P11	1NO+2NC	L FX 2038-M2	1NO+2NC	L FX 2038-M2P31	1NO+2NC
Forza di attuazione	0,06 Nm (0,25 Nm \rightarrow)		0,06 Nm (0,25 Nm \rightarrow)		0,06 Nm (0,25 Nm \rightarrow)		0,06 Nm (0,25 Nm \rightarrow)	
Diagrammi corse	pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a		pagina 142 - gruppo 4a	

IMPORTANTE

Per le applicazioni di sicurezza: abbinare solo interruttori ed azionatori che riportino entrambi a fianco del codice il simbolo \rightarrow .
Per ulteriori informazioni sulle applicazioni di sicurezza vedere i dettagli a pagina 139.

Azionatori sciolti speciali

IMPORTANTE: Questi azionatori sciolti si possono utilizzare solo con articoli delle serie FR, FX.

Rotelle in gomma Ø 40 mm

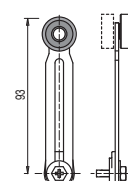
VF LE31-R5 \rightarrow (4)	VF LE51-R5 \rightarrow (4)	VF LE52-R5 \rightarrow	VF LE54-R5 \rightarrow (4)	VF LE55-R5 \rightarrow (1)	VF LE56-R5 \rightarrow	VF LE57-R5 \rightarrow (4)

Rotelle in gomma Ø 50 mm

VF LE51-R26 \rightarrow (4)	VF LE52-R26 \rightarrow (4)	VF LE54-R26 \rightarrow (4)	VF LE55-R26 \rightarrow (1)	VF LE56-R26 \rightarrow	VF LE57-R26 \rightarrow (4)

Rotelle in gomma Ø 50 mm a sbalzo

VF LE55-R27 \rightarrow (1)	VF LE56-R27 \rightarrow



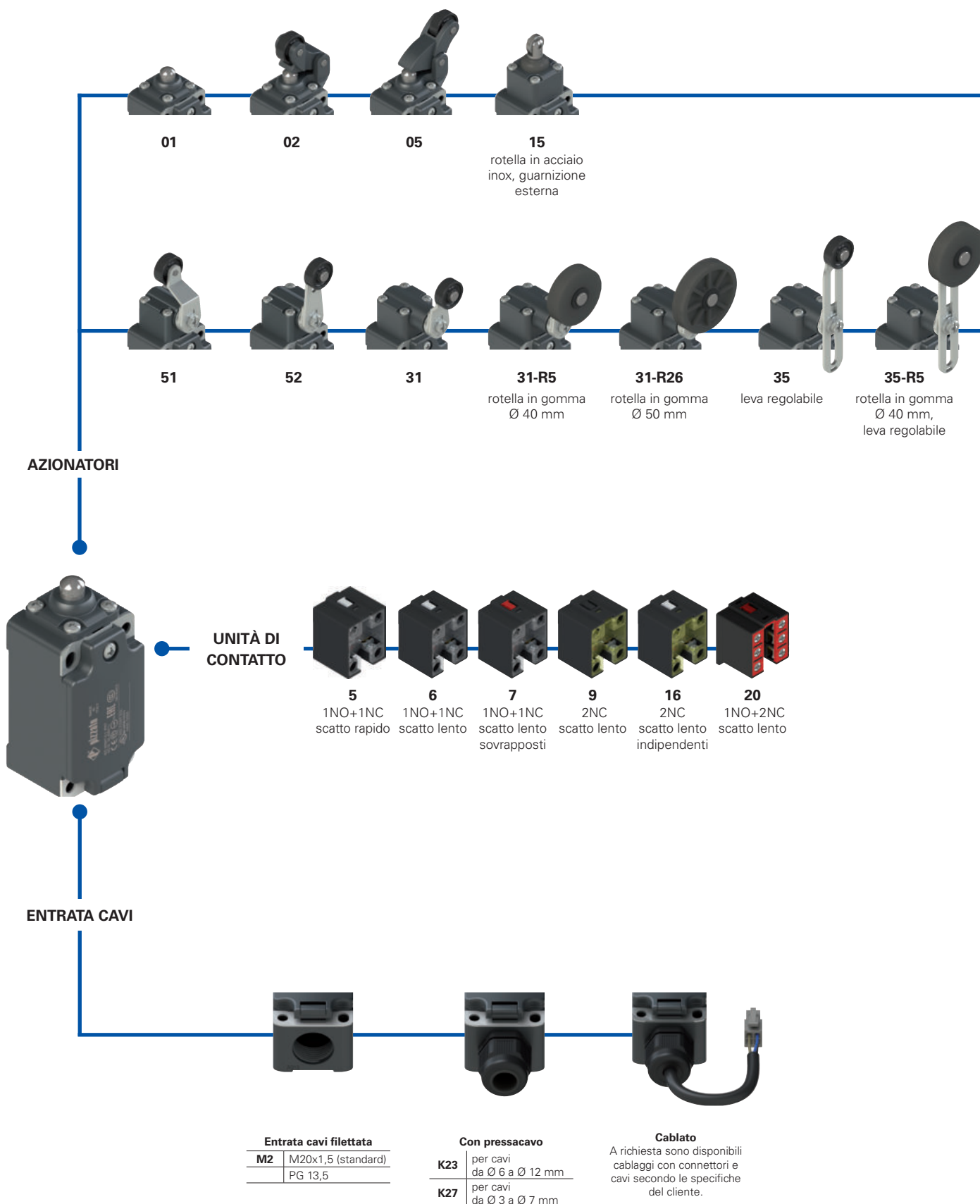
- (1) La leva VF LE55 è adatta per le applicazioni di sicurezza solo se regolata al massimo della lunghezza, come si vede nella figura a fianco. Se serve una leva regolabile per applicazioni di sicurezza utilizzare la leva regolabile di sicurezza VF LE56.
- (4) L'azionatore non può essere ruotato verso l'interno in quanto va ad interferire meccanicamente con la testa dell'interruttore.

Tutte le misure nei disegni sono in mm

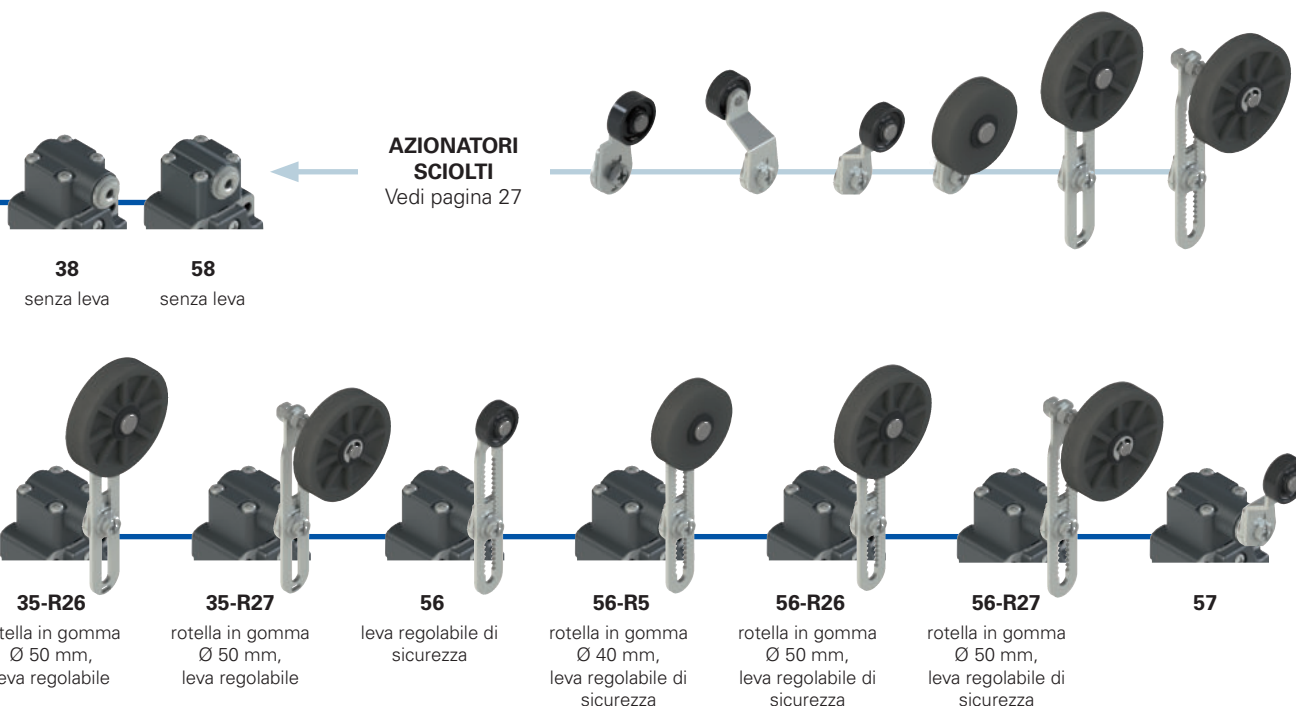
Accessori Vedere pagina 135

\rightarrow I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Diagramma di selezione



● opzioni del prodotto
➔ accessorio venduto separatamente


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

articolo opzione opzioni

FP 635-GM2K23R26T6

Custodia	
FP	in tecnopolimero una entrata cavi

Unità di contatto	
5	1NO+1NC, scatto rapido
6	1NO+1NC, scatto lento
7	1NO+1NC, scatto lento sovrapposti
9	2NC, scatto lento
16	2NC, scatto lento indipendenti
20	1NO+2NC, scatto lento

Azionatori	
01	a pistoncino corto
02	a leva con rotella
05	a leva angolare con rotella
...

Tipo di contatti	
	contatti in argento (standard)
G	contatti in argento dorati 1 µm
G1	contatti in argento dorati 2,5 µm (esclusa unità di contatto 20)

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

Rotelle	
	rotella standard
R5	con rotella Ø 40 mm in gomma
R26	con rotella Ø 50 mm in gomma
R27	con rotella Ø 50 mm in gomma a sbalzo

Pressacavi preinstallati	
K23	per cavi da Ø 6 a Ø 12 mm
K27	per cavi da Ø 3 a Ø 7 mm

Entrata cavi filettata	
M2	M20x1,5 (standard)
	PG 13,5



Caratteristiche principali

- Custodia in tecnopolimero, una entrata cavi
- Grado di protezione IP67
- Piastrine di fissaggio in acciaio inox
- Versioni cablate
- Versioni con contatti in argento dorati

Marchi di qualità:



Omologazione IMQ:	EG606
Omologazione UL:	E131787
Omologazione CCC:	2021000305000099
Omologazione EAC:	RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestinguente ed antiurto a doppio isolamento:

Una entrata cavi filettata:

M20x1,5 (standard)

Grado di protezione secondo EN 60529:

IP67 con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

Generali

Temperatura ambiente:

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

Frequenza massima di funzionamento:

3600 cicli di operazioni/ora

Durata meccanica:

20 milioni di cicli di operazioni

Posizione di montaggio:

qualsiasi

Parametro di sicurezza B_{10D} :

40.000.000 per contatti NC

Interblocco meccanico, non codificato:

tipo 1 secondo EN ISO 14119

Coppie di serraggio per l'installazione:

vedere pagina 143

Sezioni dei conduttori e

lunghezze di spellatura dei fili:

vedere pagina 153

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 50041, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14

Omologazioni:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva Ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo interruttori che riportino a fianco del codice il simbolo \ominus . Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi: 11-12, 21-22 o 31-32) come previsto dalla **norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1**. Azionare l'interruttore **almeno sino alla corsa di apertura positiva** indicata nei diagrammi corse alla pagina 143. Azionare l'interruttore con **almeno la forza di apertura positiva**, indicata tra parentesi, sotto ogni articolo, accanto al valore della forza di attuazione.

⚠ 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 139 a pagina 146.

Caratteristiche elettriche		Categoria d'impiego			
Corrente termica (I_{th}):	10 A	Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)			
Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac 600 Vdc	U_e (V)	250	400	500
	400 Vac 500 Vdc (unità di contatto 20)	I_e (A)	6	4	1
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV	Corrente continua: DC13			
	4 kV (unità di contatto 20)	U_e (V)	24	125	250
Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A secondo EN 60947-5-1	I_e (A)	3	0,55	0,3
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM				
Grado di inquinamento:	3				

Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac 400 Vac (per unità di contatto 20)
Corrente termica in aria libera (I_{th}):	10 A
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM
Tensione ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV 4 kV (per unità di contatto 20)
Grado di protezione dell'involucro:	IP67
Terminali MV (morsetti a vite)	3
Grado di inquinamento:	AC15
Categoria di impiego:	400 Vac (50 Hz)
Tensione di impiego (U_e):	3 A
Corrente di impiego (I_e):	
Forme dell'elemento di contatto:	Zb, Y+Y, Y+Y+X
Apertura positiva dei contatti su unità di contatto	5, 6, 7, 9, 16, 20
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.

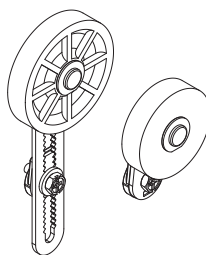
Caratteristiche omologate da UL

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
For all contact blocks use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).	
The hub is to be connected to the conduit before the hub is connected to the enclosure.	

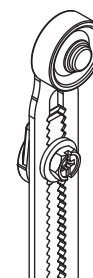
Contattate il nostro ufficio tecnico per l'elenco dei prodotti omologati.

Conformi EN 81-20 ed EN 81-50


- Contatti di sicurezza in conformità con EN 60947-5-1, allegato K.
- Grado di protezione maggiore di IP4x.
- Durata meccanica maggiore di 10⁶ cicli.

Rotelle in gomma


Sono disponibili azionatori con rotelle in gomma aventi diversi gradi di elasticità. Il cliente può quindi scegliere il prodotto più adatto alla velocità del proprio ascensore al fine di diminuire i rumori in cabina.

Leva di sicurezza regolabile


La leva regolabile codice 56 (e varianti) è dotata di una dentellatura che ne impedisce lo slittamento anche in presenza di allentamenti della vite di fissaggio.

Grado di protezione IP67

IP67

Tutti gli interruttori di questa serie hanno grado di protezione IP67.

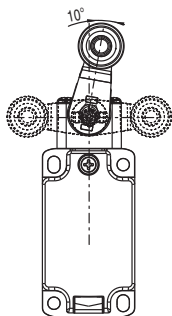
Campo di temperatura esteso

-40°C

Si possono ordinare versioni speciali adatte per l'impiego in luoghi dove la temperatura ambiente varia da -40°C a +80°C. Sono quindi possibili applicazioni all'interno di celle frigorifere, sterilizzatori, o altre apparecchiature con temperature ambiente molto basse.

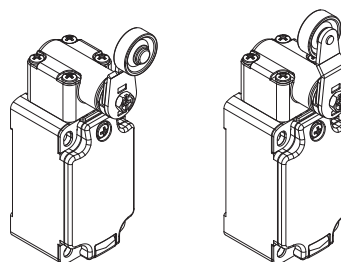
Leve regolabili

Negli interruttori a leva girevole è possibile regolare la leva di 10° in 10° su tutto l'arco dei 360°. La trasmissione positiva del moto è sempre garantita grazie al particolare accoppiamento geometrico tra leva ed alberino girevole come prescritto per le applicazioni di sicurezza dalla norma tedesca BG-GS-ET-15.

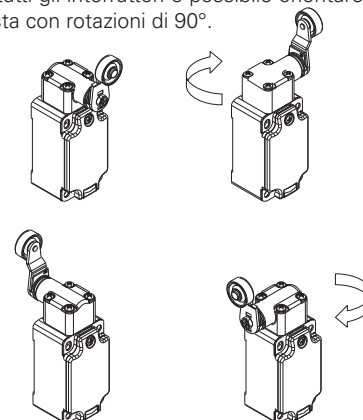

Leve ribaltabili

Negli interruttori a leva girevole è possibile fissare la leva dritta o rovescia mantenendo l'accoppiamento positivo.

In questo modo si possono avere due diversi piani di lavoro della leva.

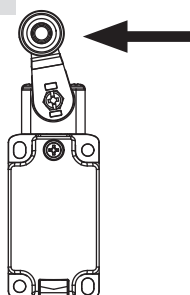
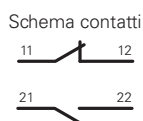

Teste orientabili

In tutti gli interruttori è possibile orientare la testa con rotazioni di 90°.

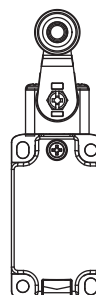
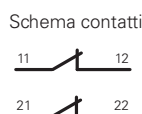

Funzionamento unità di contatto 16 con contatti indipendenti

L'unità di contatto 16 è dotata di due contatti NC entrambi ad apertura positiva azionabili in modo indipendente a seconda del verso di azionamento della leva.

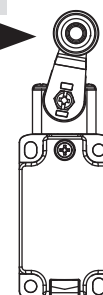
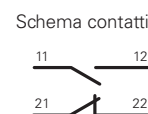
Leva azionata a sinistra



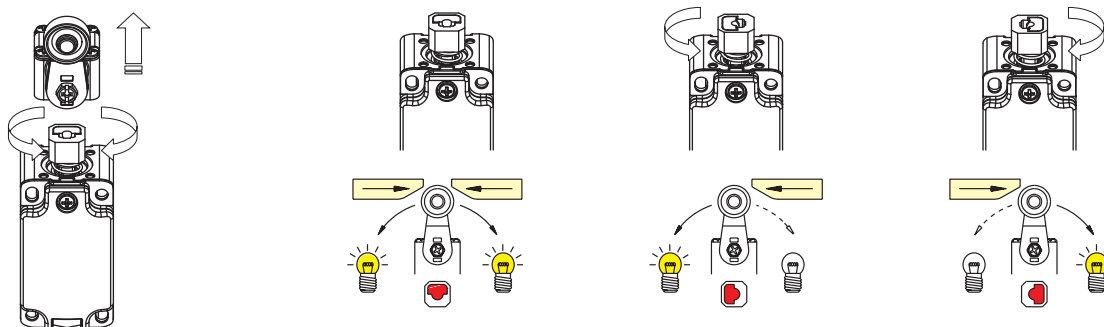
Leva non azionata



Leva azionata a destra


Teste unidirezionali

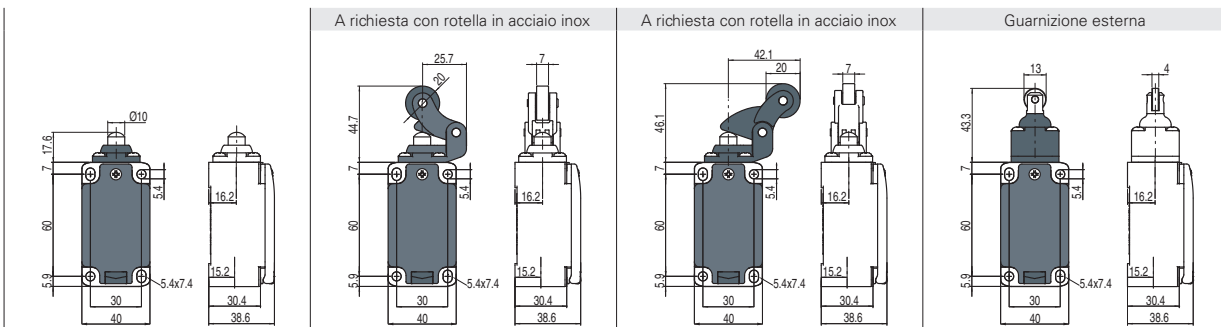
Negli interruttori a leva girevole, togliendo le quattro viti della testa e ruotando il pistoncino interno, si può ottenere il funzionamento unidirezionale (esclusa unità di contatto 16).



Interruttori di posizione serie FP

Tipo di contatti:

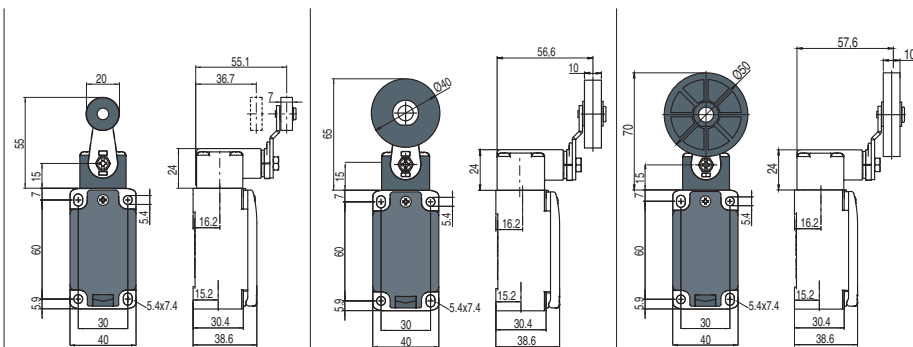
- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti



Unità di contatto		A richiesta con rotella in acciaio inox	A richiesta con rotella in acciaio inox	Guarnizione esterna
5	R	FP 501-M2 (1NO+1NC)	FP 502-M2 (1NO+1NC)	FP 505-M2 (1NO+1NC)
6	L	FP 601-M2 (1NO+1NC)	FP 602-M2 (1NO+1NC)	FP 605-M2 (1NO+1NC)
7	LO	FP 701-M2 (1NO+1NC)	FP 702-M2 (1NO+1NC)	FP 705-M2 (1NO+1NC)
9	L	FP 901-M2 (2NC)	FP 902-M2 (2NC)	FP 905-M2 (2NC)
16	LI	/	/	/
20	L	FP 2001-M2 (1NO+2NC)	FP 2002-M2 (1NO+2NC)	FP 2005-M2 (1NO+2NC)
Velocità massima		pagina 143 - tipo 4	pagina 143 - tipo 3	pagina 143 - tipo 2
Forza di attuazione		8 N (25 N)	6 N (25 N)	11 N (25 N)
Diagrammi corse		pagina 143 - gruppo 1b	pagina 143 - gruppo 2b	pagina 143 - gruppo 1b

Tipo di contatti:

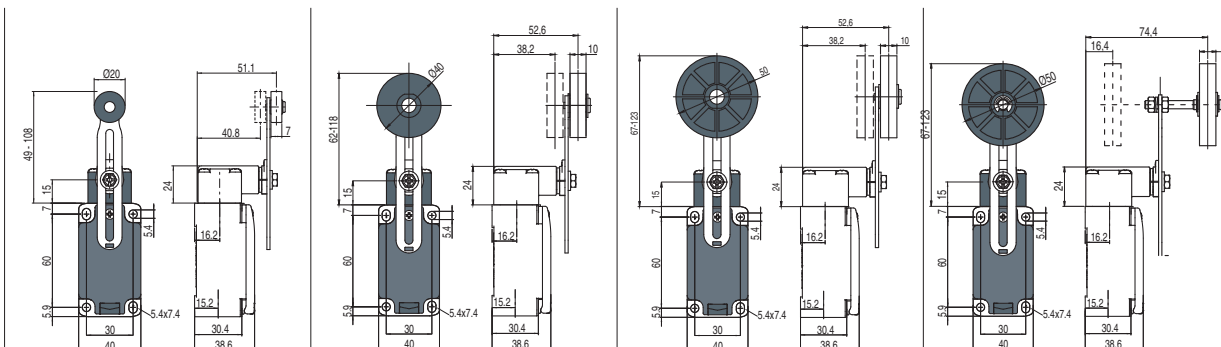
- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti



Unità di contatto				
5	R	FP 531-M2 (1NO+1NC)	FP 531-M2R5 (1NO+1NC)	FP 531-M2R26 (1NO+1NC)
6	L	FP 631-M2 (1NO+1NC)	FP 631-M2R5 (1NO+1NC)	FP 631-M2R26 (1NO+1NC)
7	LO	FP 731-M2 (1NO+1NC)	FP 731-M2R5 (1NO+1NC)	FP 731-M2R26 (1NO+1NC)
9	L	FP 931-M2 (2NC)	FP 931-M2R5 (2NC)	FP 931-M2R26 (2NC)
16	LI	FP 1631-M2 (2NC)	FP 1631-M2R5 (2NC)	FP 1631-M2R26 (2NC)
20	L	FP 2031-M2 (1NO+2NC)	FP 2031-M2R5 (1NO+2NC)	FP 2031-M2R26 (1NO+2NC)
Velocità massima		pagina 143 - tipo 1	pagina 143 - tipo 1	pagina 143 - tipo 1
Forza di attuazione		0,1 Nm (0,25 Nm)	0,1 Nm (0,25 Nm)	0,1 Nm (0,25 Nm)
Diagrammi corse		pagina 143 - gruppo 3b	pagina 143 - gruppo 3b	pagina 143 - gruppo 3b

Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti



Unità di contatto					
5	R	FP 535-M2 (1NO+1NC)	FP 535-M2R5 (1NO+1NC)	FP 535-M2R26 (1NO+1NC)	FP 535-M2R27 (1NO+1NC)
6	L	FP 635-M2 (1NO+1NC)	FP 635-M2R5 (1NO+1NC)	FP 635-M2R26 (1NO+1NC)	FP 635-M2R27 (1NO+1NC)
7	LO	FP 735-M2 (1NO+1NC)	FP 735-M2R5 (1NO+1NC)	FP 735-M2R26 (1NO+1NC)	FP 735-M2R27 (1NO+1NC)
9	L	FP 935-M2 (2NC)	FP 935-M2R5 (2NC)	FP 935-M2R26 (2NC)	FP 935-M2R27 (2NC)
16	LI	FP 1635-M2 (2NC)	FP 1635-M2R5 (2NC)	FP 1635-M2R26 (2NC)	FP 1635-M2R27 (2NC)
20	L	FP 2035-M2 (1NO+2NC)	FP 2035-M2R5 (1NO+2NC)	FP 2035-M2R26 (1NO+2NC)	FP 2035-M2R27 (1NO+2NC)
Velocità massima		pagina 143 - tipo 1	pagina 143 - tipo 1	pagina 143 - tipo 1	pagina 143 - tipo 1
Forza di attuazione		0,1 Nm (0,25 Nm)	0,1 Nm (0,25 Nm)	0,1 Nm (0,25 Nm)	0,1 Nm (0,25 Nm)
Diagrammi corse		pagina 143 - gruppo 3b	pagina 143 - gruppo 3b	pagina 143 - gruppo 3b	pagina 143 - gruppo 3b

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

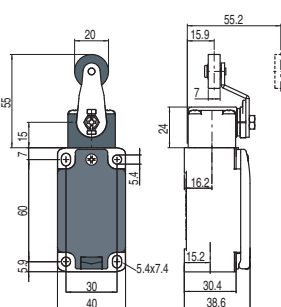
→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



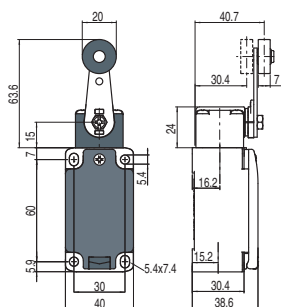
Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
L = scatto lento
LO = scatto lento sovrapposti
LI = scatto lento indipendenti

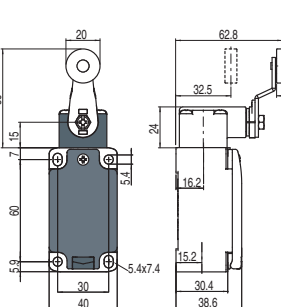
Altre rotelle disponibili. Vedi pagina 27



Altre rotelle disponibili. Vedi pagina 27



Altre rotelle disponibili. Vedi pagina 27

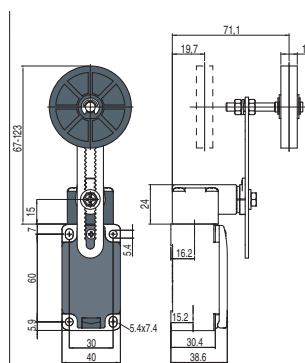
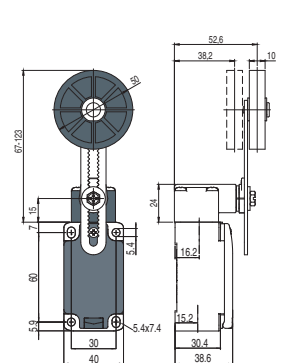
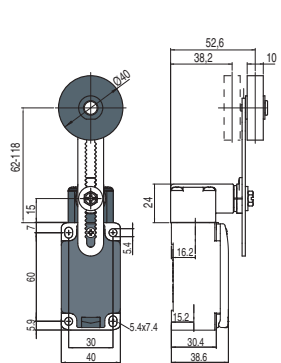
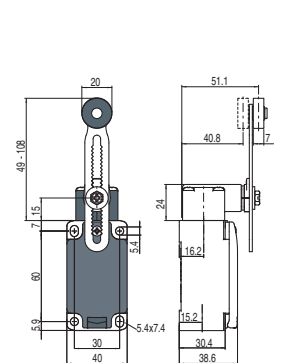


Unità di contatto

5	R	FP 551-M2	➔	1NO+1NC	FP 552-M2	➔	1NO+1NC	FP 557-M2	➔	1NO+1NC
6	L	FP 651-M2	➔	1NO+1NC	FP 652-M2	➔	1NO+1NC	FP 657-M2	➔	1NO+1NC
7	LO	FP 751-M2	➔	1NO+1NC	FP 752-M2	➔	1NO+1NC	FP 757-M2	➔	1NO+1NC
9	L	FP 951-M2	➔	2NC	FP 952-M2	➔	2NC	FP 957-M2	➔	2NC
16	LI	/		/	/		/	FP 1657-M2	➔	2NC
20	L	FP 2051-M2	➔	1NO+2NC	FP 2052-M2	➔	1NO+2NC	FP 2057-M2	➔	1NO+2NC
Velocità massima	pagina 143 - tipo 1				pagina 143 - tipo 1				pagina 143 - tipo 1	
Forza di attuazione	0,06 Nm (0,25 Nm ➔)				0,06 Nm (0,25 Nm ➔)				0,06 Nm (0,25 Nm ➔)	
Diagrammi corse	pagina 143 - gruppo 3b				pagina 143 - gruppo 3b				pagina 143 - gruppo 3b	

Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
L = scatto lento
LO = scatto lento sovrapposti
LI = scatto lento indipendenti



Unità di contatto

5	R	FP 556-M2	➔	1NO+1NC	FP 556-M2R5	➔	1NO+1NC	FP 556-M2R26	➔	1NO+1NC	FP 556-M2R27	➔	1NO+1NC	
6	L	FP 656-M2	➔	1NO+1NC	FP 656-M2R5	➔	1NO+1NC	FP 656-M2R26	➔	1NO+1NC	FP 656-M2R27	➔	1NO+1NC	
7	LO	FP 756-M2	➔	1NO+1NC	FP 756-M2R5	➔	1NO+1NC	FP 756-M2R26	➔	1NO+1NC	FP 756-M2R27	➔	1NO+1NC	
9	L	FP 956-M2	➔	2NC	FP 956-M2R5	➔	2NC	FP 956-M2R26	➔	2NC	FP 956-M2R27	➔	2NC	
16	LI	FP 1656-M2	➔	2NC	FP 1656-M2R5	➔	2NC	FP 1656-M2R26	➔	2NC	FP 1656-M2R27	➔	2NC	
20	L	FP 2056-M2	➔	1NO+2NC	FP 2056-M2R5	➔	1NO+2NC	FP 2056-M2R26	➔	1NO+2NC	FP 2056-M2R27	➔	1NO+2NC	
Velocità massima	pagina 143 - tipo 1				pagina 143 - tipo 1				pagina 143 - tipo 1				pagina 143 - tipo 1	
Forza di attuazione	0,1 Nm (0,25 Nm ➔)				0,1 Nm (0,25 Nm ➔)				0,1 Nm (0,25 Nm ➔)				0,1 Nm (0,25 Nm ➔)	
Diagrammi corse	pagina 143 - gruppo 3b				pagina 143 - gruppo 3b				pagina 143 - gruppo 3b				pagina 143 - gruppo 3b	

⁽¹⁾ Apertura positiva solo con azionatore regolato al massimo.

Tutte le misure nei disegni sono in mm

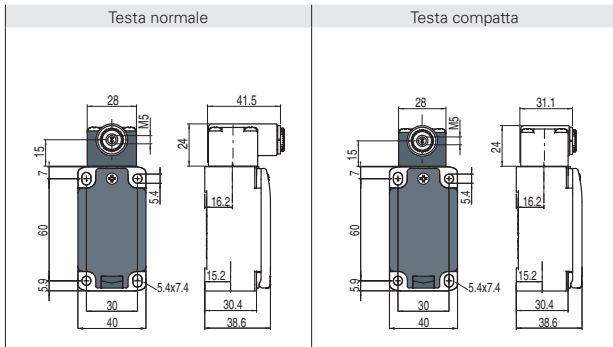
Accessori Vedere pagina 135

➔ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Interruttori di posizione a leva girevole senza azionatore

Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LI** = scatto lento indipendenti



IMPORTANTE

Per le applicazioni di sicurezza: abbinare solo interruttori ed azionatori che riportino entrambi a fianco del codice il simbolo

Per ulteriori informazioni sulle applicazioni di sicurezza vedere i dettagli a pagina 139.

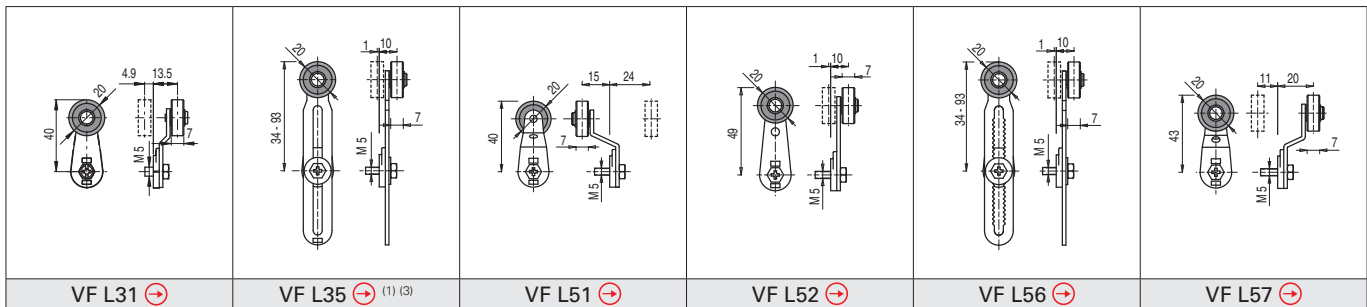
Unità di contatto

5	R	FP 538-M2		1NO+1NC	FP 558-M2		1NO+1NC
6	L	FP 638-M2		1NO+1NC	FP 658-M2		1NO+1NC
7	LO	FP 738-M2		1NO+1NC	FP 758-M2		1NO+1NC
9	L	FP 938-M2		2NC	FP 958-M2		2NC
16	LI	FP 1638-M2		2NC	/		
20	L	FP 2038-M2		1NO+2NC	FP 2058-M2		1NO+2NC
Forza di attuazione		0,1 Nm (0,25 Nm)		0,06 Nm (0,25 Nm)			
Diagrammi corse		pagina 143 - gruppo 3b		pagina 143 - gruppo 3b			

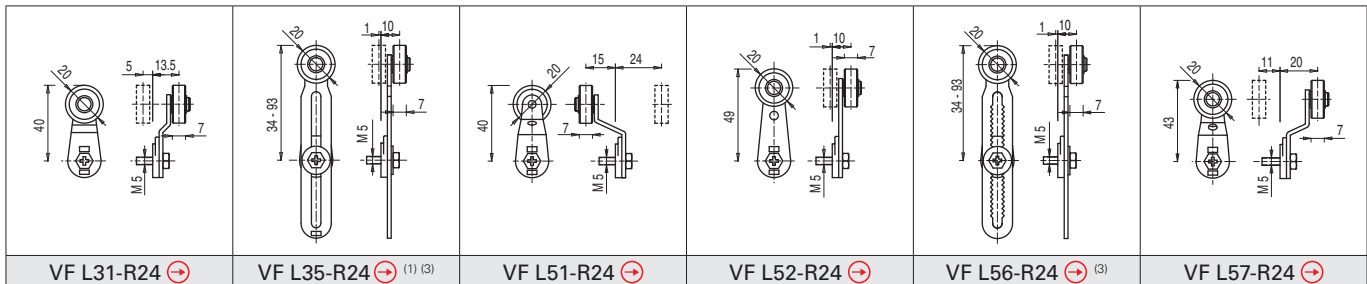
Azionatori sciolti

IMPORTANTE: Questi azionatori sciolti si possono utilizzare solo con articoli delle serie FP

Rotelle in tecnopolimero Ø 20 mm



Rotelle in acciaio inox Ø 20 mm





Azionatori sciolti speciali

Rotelle in tecnopolimero Ø 35 mm

VF L31-R25 (4)	VF L35-R25 (1) (3)	VF L51-R25 (4)	VF L52-R25 (4)	VF L56-R25 (3)	VF L57-R25 (4)

Rotelle in gomma Ø 40 mm

VF L31-R5 (4)	VF L35-R5 (1) (3)	VF L51-R5 (4)	VF L52-R5 (4)	VF L56-R5 (3)	VF L57-R5 (4)

Rotelle in gomma Ø 50 mm

VF L31-R26 (4)	VF L35-R26 (1) (3)	VF L51-R26 (4)	VF L52-R26 (4)	VF L56-R26 (3)	VF L57-R26 (4)

Rotelle in gomma Ø 50 mm a sbalzo

VF L35-R27 (1) (3)	VF L56-R27 (3)

- (1) La leva VF L35 è adatta per le applicazioni di sicurezza solo se regolata al massimo della lunghezza, come si vede nella figura a fianco.

Se serve una leva regolabile per applicazioni di sicurezza utilizzare la leva regolabile di sicurezza VF L56.

- (3) Se installato con l'interruttore FP •58 (es. FP 558, FP 658...) l'azionatore può interferire meccanicamente con il corpo dell'interruttore. L'interferenza può avvenire o meno a seconda della posizione di fissaggio dell'azionatore e della testa dell'interruttore.

- (4) L'azionatore non può essere ruotato verso l'interno in quanto va ad interferire meccanicamente con la testa dell'interruttore.

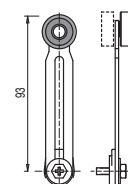
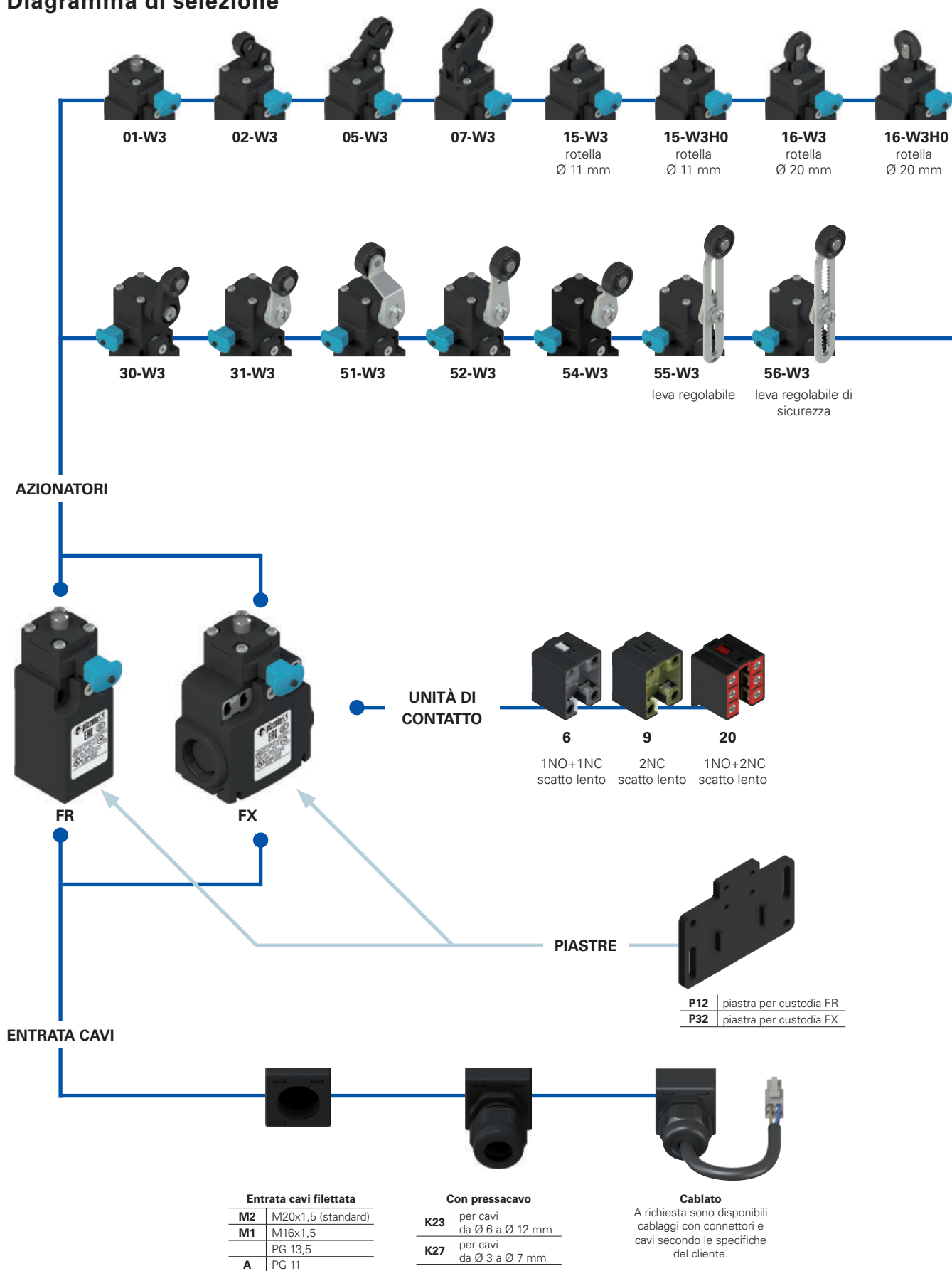


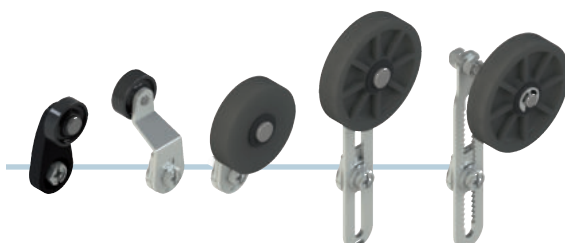
Diagramma di selezione



● opzioni del prodotto
➔ accessorio venduto separatamente



**AZIONATORI
SCIOLTI**
Vedi pagina 36



Struttura codice

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

articolo opzione opzioni

FR 655-W3GM2K23P12R26T6

Custodia	
FR	in tecnopolimero una entrata cavi
FX	in tecnopolimero due entrate cavi

Unità di contatto	
6	1NO+1NC, scatto lento
9	2NC, scatto lento
20	1NO+2NC, scatto lento

Azionatori	
01	a pistoncino corto
02	a leva con rotella
05	a leva angolare con rotella
...

Aggancio reset	
W3	reset simultaneo (standard)
W4	reset simultaneo a forza maggiorata

Tipo di contatti	
	contatti in argento (standard)
G	contatti in argento dorati 1 µm
G1	contatti in argento dorati 2,5 µm (esclusa unità di contatto 20)

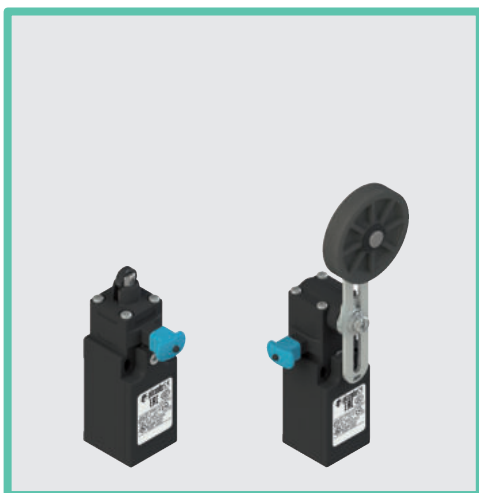
Temperatura ambiente	
	-25°C ... +80°C (standard)
T6	-40°C ... +80°C

Rotelle	
	rotella standard
R5	con rotella Ø 40 mm in gomma
R26	con rotella Ø 50 mm in gomma
R27	con rotella Ø 50 mm in gomma a sbalzo

Piastrine di fissaggio	
	senza piastra (standard)
P12	completo di piastra VF SFP1 per custodia FR
P32	completo di piastra VF SFP3 per custodia FX

Pressacavi preinstallati	
K23	per cavi da Ø 6 a Ø 12 mm
K27	per cavi da Ø 3 a Ø 7 mm

Entrata cavi filettata	
M2	M20x1,5 (standard)
M1	M16x1,5
	PG 13,5
A	PG 11



Caratteristiche principali

- Custodia in tecnopolimero, da una a due entrate cavi
- Grado di protezione IP67
- Versioni cablate
- Versioni con contatti in argento dorati

Marchi di qualità:



Omologazione IMQ:	EG610
Omologazione UL:	E131787
Omologazione CCC:	2021000305000101
Omologazione EAC:	RU C-IT.A.135.B.00454

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestingente ed antiurto a doppio isolamento:

Serie FR una entrata cavi filettata:	M20x1,5 (standard)
Serie FX due entrate cavi filettate a sfondamento:	M20x1,5 (standard)
Grado di protezione secondo EN 60529:	IP67 con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

Generali

Temperatura ambiente:	-25°C ... +80°C (standard) -40°C ... +80°C (opzione T6)
Frequenza massima di funzionamento:	3600 cicli di operazioni/ora
Durata meccanica:	20 milioni di cicli di operazioni
Posizione di montaggio:	qualsiasi
Parametro di sicurezza B _{10D} :	40.000.000 per contatti NC
Interblocco meccanico, non codificato:	tipo 1 secondo EN ISO 14119
Coppie di serraggio per l'installazione:	vedere pagina 141
Sezioni dei conduttori e lunghezze di spellatura dei fili:	vedere pagina 153

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 50047, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14

Omologazioni:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva Ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo interruttori che riportino a fianco del codice il simbolo \ominus . Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi: 11-12, 21-22 o 31-32) come previsto dalla **norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1** Azionare l'interruttore **almeno sino alla corsa di apertura positiva** indicata nei diagrammi corse alla pagina 142. Azionare l'interruttore con **almeno la forza di apertura positiva**, indicata tra parentesi, sotto ogni articolo, accanto al valore della forza di attuazione.

⚠ 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 139 a pagina 146.

Caratteristiche elettriche		Categoria d'impiego
Corrente termica (I_{th}):	10 A	Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)
Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac 600 Vdc 400 Vac 500 Vdc (unità di contatto 20)	U_e (V) 250 400 500
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV 4 kV (unità di contatto 20)	I_e (A) 6 4 1
Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A secondo EN 60947-5-1	Corrente continua: DC13
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM	U_e (V) 24 125 250
Grado di inquinamento:	3	I_e (A) 3 0,55 0,3

Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac 400 Vac (per unità di contatto 20)
Corrente termica in aria libera (I_{th}):	10 A
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM
Tensione ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV 4 kV (per unità di contatto 20)
Grado di protezione dell'involucro:	IP67
Terminali MV (morsetti a vite)	
Grado di inquinamento:	3
Categoria di impiego:	AC15
Tensione di impiego (U_e):	400 Vac (50 Hz)
Corrente di impiego (I_e):	3 A
Forme dell'elemento di contatto:	Zb, Y+Y, Y+Y+X
Apertura positiva dei contatti su unità di contatto 6, 9, 20	
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.

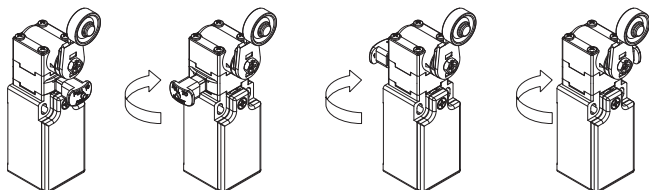
Caratteristiche omologate da UL

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
For all contact blocks use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).	
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.

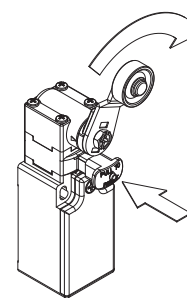
Reset orientabile

Il dispositivo di reset si può ruotare indipendentemente dall'azionatore soprastante rendendo così il prodotto altamente flessibile nel posizionamento. L'interruttore si resetta mediante trazione del pulsante azzurro, come previsto dalle norme, per evitare che possa essere riarmato inavvertitamente.

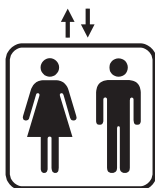


Reset simultaneo W3

Pizzato Elettrica ha sviluppato e brevettato un innovativo dispositivo di reset. Questo dispositivo provvede a far sì che, attivando l'interruttore, lo scatto dei contatti elettrici e l'aggancio del sistema di reset sia simultaneo. Non sono quindi più necessarie unità di contatto a scatto rapido ne' si presentano problemi dovuti alle differenze di corsa tra l'aggancio del pulsante di reset e l'apertura dei contatti.



Conformi EN 81-20 ed EN 81-50



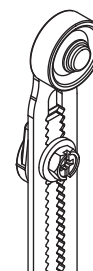
- Contatti di sicurezza in conformità con EN 60947-5-1, allegato K.
- Grado di protezione maggiore di IP4x.
- Durata meccanica maggiore di 10⁶ cicli.

Grado di protezione IP67

IP67

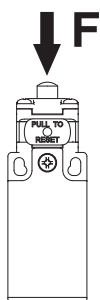
Tutti gli interruttori di queste serie hanno grado di protezione IP67.

Leva di sicurezza regolabile



La leva regolabile codice 56 (e varianti) è dotata di una dentellatura che ne impedisce lo slittamento anche in presenza di allentamenti della vite di fissaggio.

Forze di azionamento maggiorate

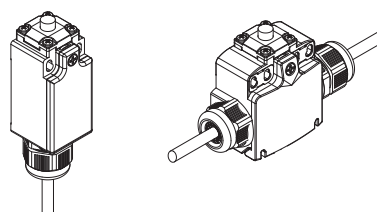


L'interruttore può essere fornito con una forza di azionamento maggiorata (opzione W4). Ideale per applicazioni con vibrazioni.

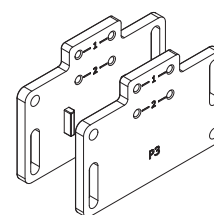
Azionatori	Forza
01, 14, 15, 16	7 N
02, 05	6 N
07	3,5 N
30 ... 56	0,08 Nm

Uscite cavi

Sono disponibili interruttori con uscite cavi in diverse direzioni, per le applicazioni nei luoghi più angusti.



Piastre adattatrici

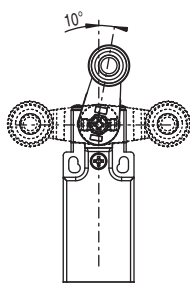


Piastre di fissaggio dotate di ampie asole per la regolazione del punto di intervento sviluppate per la retrocompatibilità con vecchi prodotti.

Ogni piastra ha una doppia coppia di fori di fissaggio, una da impiegarsi con gli interruttori standard e l'altra con gli interruttori con reset. In questo modo l'azionatore si posizionerà sempre nello stesso punto finale.

Leve regolabili

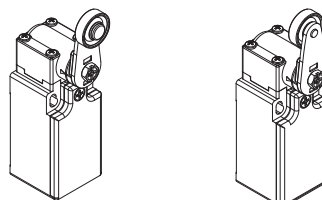
Negli interruttori a leva girevole è possibile regolare la leva di 10° in 10° su tutto l'arco dei 360°. La trasmissione positiva del moto è sempre garantita grazie al particolare accoppiamento geometrico tra leva ed alberino girevole come prescritto per le applicazioni di sicurezza dalla norma tedesca BG-GS-ET-15.



Leve ribaltabili

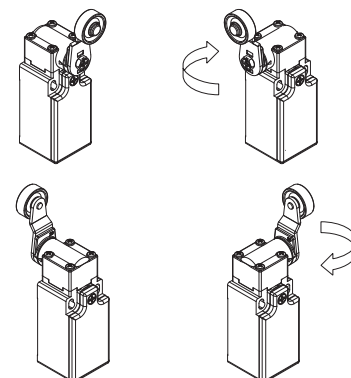
Negli interruttori a leva girevole è possibile fissare la leva dritta o rovescia mantenendo l'accoppiamento positivo.

In questo modo si possono avere due diversi piani di lavoro della leva.



Teste orientabili

In tutti gli interruttori è possibile orientare la testa con rotazioni di 90°.



Campo di temperatura esteso

-40°C

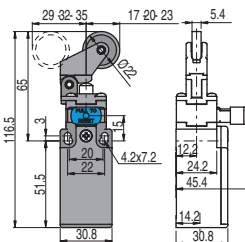
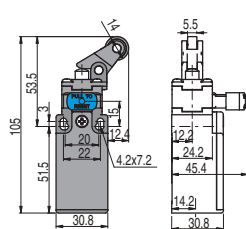
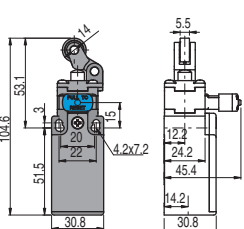
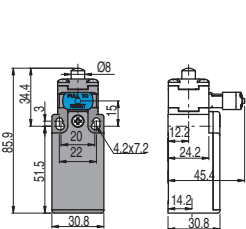
Si possono ordinare versioni speciali adatte per l'impiego in luoghi dove la temperatura ambiente varia da -40°C a +80°C.

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.

Interruttori con riarmo manuale

Tipo di contatti:

L = scatto lento



Unità di contatto

6	L	FR 601-W3M2	⊕	1NO+1NC	FR 602-W3M2	⊕	1NO+1NC	FR 605-W3M2	⊕	1NO+1NC	FR 607-W3M2	⊕	1NO+1NC
9	L	FR 901-W3M2	⊕	2NC	FR 902-W3M2	⊕	2NC	FR 905-W3M2	⊕	2NC	FR 907-W3M2	⊕	2NC
20	L	FR 2001-W3M2	⊕	1NO+2NC	FR 2002-W3M2	⊕	1NO+2NC	FR 2005-W3M2	⊕	1NO+2NC	FR 2007-W3M2	⊕	1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 4			pagina 141 - tipo 3			pagina 141 - tipo 3			pagina 141 - tipo 3		
Forza di attuazione		4,5 N (25 N ⊕)			4 N (25 N ⊕)			4 N (25 N ⊕)			2,5 N (25 N ⊕)		
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 1c			pagina 142 - gruppo 2c			pagina 142 - gruppo 2c			pagina 142 - gruppo 3c		

Tipo di contatti:

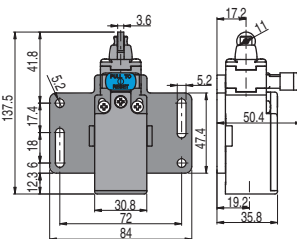
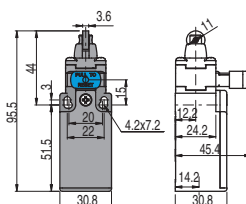
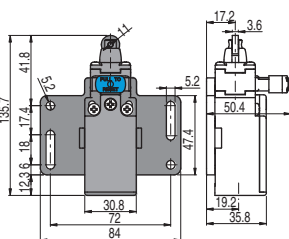
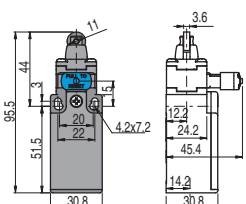
L = scatto lento

A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox

A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox

A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox

A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox

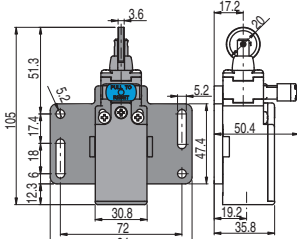
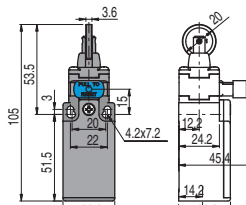
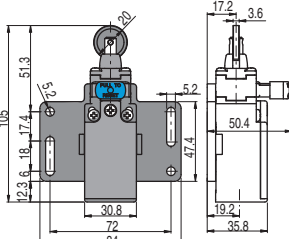
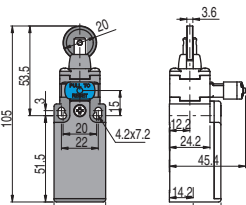


Unità di contatto

6	L	FR 615-W3M2	⊕	1NO+1NC	FR 615-W3M2P12	⊕	1NO+1NC	FR 615-W3H0M2	⊕	1NO+1NC	FR 615-W3H0M2P12	⊕	1NO+1NC
9	L	FR 915-W3M2	⊕	2NC	FR 915-W3M2P12	⊕	2NC	FR 915-W3H0M2	⊕	2NC	FR 915-W3H0M2P12	⊕	2NC
20	L	FR 2015-W3M2	⊕	1NO+2NC	FR 2015-W3M2P12	⊕	1NO+2NC	FR 2015-W3H0M2	⊕	1NO+2NC	FR 2015-W3H0M2P12	⊕	1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 2			pagina 141 - tipo 2			pagina 141 - tipo 2			pagina 141 - tipo 2		
Forza di attuazione		4,5 N (25 N ⊕)			4,5 N (25 N ⊕)			4,5 N (25 N ⊕)			4,5 N (25 N ⊕)		
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 1c			pagina 142 - gruppo 1c			pagina 142 - gruppo 1c			pagina 142 - gruppo 1c		

Tipo di contatti:

L = scatto lento



Unità di contatto

6	L	FR 616-W3M2	⊕	1NO+1NC	FR 616-W3M2P12	⊕	1NO+1NC	FR 616-W3H0M2	⊕	1NO+1NC	FR 616-W3H0M2P12	⊕	1NO+1NC
9	L	FR 916-W3M2	⊕	2NC	FR 916-W3M2P12	⊕	2NC	FR 916-W3H0M2	⊕	2NC	FR 916-W3H0M2P12	⊕	2NC
20	L	FR 2016-W3M2	⊕	1NO+2NC	FR 2016-W3M2P12	⊕	1NO+2NC	FR 2016-W3H0M2	⊕	1NO+2NC	FR 2016-W3H0M2P12	⊕	1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 2			pagina 141 - tipo 2			pagina 141 - tipo 2			pagina 141 - tipo 2		
Forza di attuazione		4,5 N (25 N ⊕)			4,5 N (25 N ⊕)			4,5 N (25 N ⊕)			4,5 N (25 N ⊕)		
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 1c			pagina 142 - gruppo 1c			pagina 142 - gruppo 1c			pagina 142 - gruppo 1c		

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

➔ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Tipo di contatti:		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox	
L = scatto lento									
Unità di contatto									
6	L	FX 615-W3M2	➔ 1NO+1NC	FX 615-W3M2P32	➔ 1NO+1NC	FX 615-W3H0M2	➔ 1NO+1NC	FX 615-W3H0M2P32	➔ 1NO+1NC
9	L	FX 915-W3M2	➔ 2NC	FX 915-W3M2P32	➔ 2NC	FX 915-W3H0M2	➔ 2NC	FX 915-W3H0M2P32	➔ 2NC
20	L	FX 2015-W3M2	➔ 1NO+2NC	FX 2015-W3M2P32	➔ 1NO+2NC	FX 2015-W3H0M2	➔ 1NO+2NC	FX 2015-W3H0M2P32	➔ 1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2	
Forza di attuazione		4,5 N (25 N ➔)		4,5 N (25 N ➔)		4,5 N (25 N ➔)		4,5 N (25 N ➔)	
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 1c		pagina 142 - gruppo 1c		pagina 142 - gruppo 1c		pagina 142 - gruppo 1c	

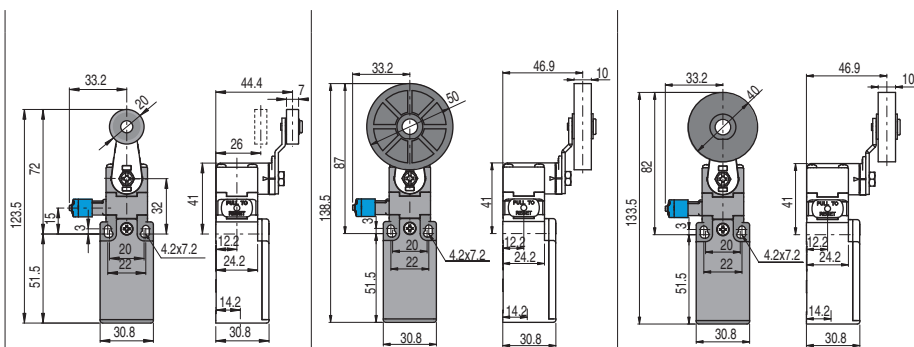
Tipo di contatti:		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox	
L = scatto lento									
Unità di contatto									
6	L	FX 616-W3M2	➔ 1NO+1NC	FX 616-W3M2P32	➔ 1NO+1NC	FX 616-W3H0M2	➔ 1NO+1NC	FX 616-W3H0M2P32	➔ 1NO+1NC
9	L	FX 916-W3M2	➔ 2NC	FX 916-W3M2P32	➔ 2NC	FX 916-W3H0M2	➔ 2NC	FX 916-W3H0M2P32	➔ 2NC
20	L	FX 2016-W3M2	➔ 1NO+2NC	FX 2016-W3M2P32	➔ 1NO+2NC	FX 2016-W3H0M2	➔ 1NO+2NC	FX 2016-W3H0M2P32	➔ 1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2	
Forza di attuazione		4,5 N (25 N ➔)		4,5 N (25 N ➔)		4,5 N (25 N ➔)		4,5 N (25 N ➔)	
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 1c		pagina 142 - gruppo 1c		pagina 142 - gruppo 1c		pagina 142 - gruppo 1c	

Tipo di contatti:		A richiesta con rotella Ø 20 mm in acciaio inox		Altre rotelle disponibili. Vedi pagina 36		Altre rotelle disponibili. Vedi pagina 36		Altre rotelle disponibili. Vedi pagina 36	
L = scatto lento									
Unità di contatto									
6	L	FR 630-W3M2	➔ 1NO+1NC	FR 631-W3M2	➔ 1NO+1NC	FR 651-W3M2	➔ 1NO+1NC	FR 652-W3M2	➔ 1NO+1NC
9	L	FR 930-W3M2	➔ 2NC	FR 931-W3M2	➔ 2NC	FR 951-W3M2	➔ 2NC	FR 952-W3M2	➔ 2NC
20	L	FR 2030-W3M2	➔ 1NO+2NC	FR 2031-W3M2	➔ 1NO+2NC	FR 2051-W3M2	➔ 1NO+2NC	FR 2052-W3M2	➔ 1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1	
Forza di attuazione		0,07 Nm (0,25 Nm ➔)		0,07 Nm (0,25 Nm ➔)		0,07 Nm (0,25 Nm ➔)		0,07 Nm (0,25 Nm ➔)	
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c	

Interruttori con riarmo manuale

Tipo di contatti:

L = scatto lento

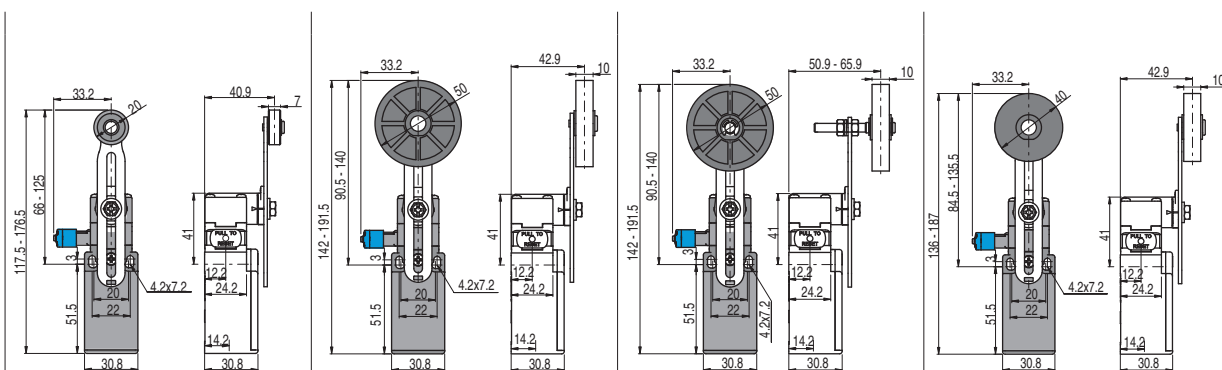


Unità di contatto

6	L	FR 654-W3M2	⊕	1NO+1NC	FR 654-W3M2R26	⊕	1NO+1NC	FR 654-W3M2R5	⊕	1NO+1NC
9	L	FR 954-W3M2	⊕	2NC	FR 954-W3M2R26	⊕	2NC	FR 954-W3M2R5	⊕	2NC
20	L	FR 2054-W3M2	⊕	1NO+2NC	FR 2054-W3M2R26	⊕	1NO+2NC	FR 2054-W3M2R5	⊕	1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1				
Forza di attuazione		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)				
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c				

Tipo di contatti:

L = scatto lento

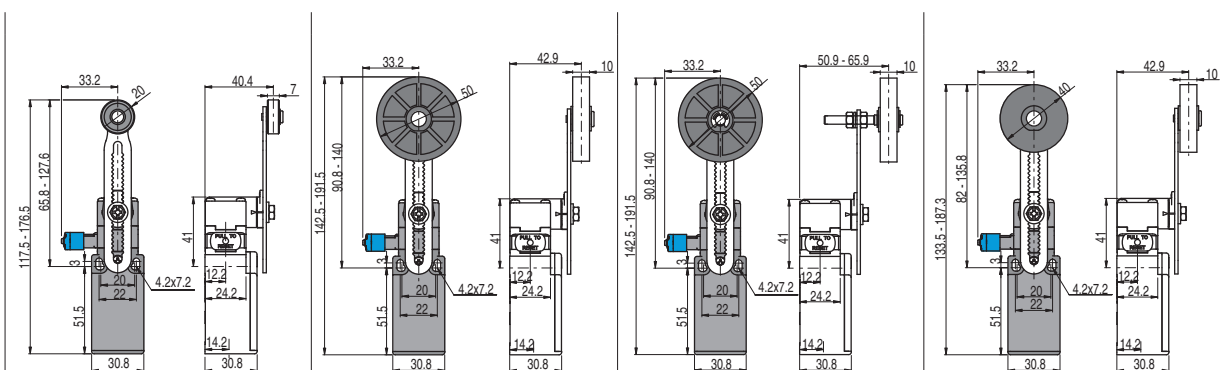


Unità di contatto

6	L	FR 655-W3M2	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 655-W3M2R26	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 655-W3M2R27	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC	FR 655-W3M2R5	⊕ ⁽¹⁾	1NO+1NC
9	L	FR 955-W3M2	⊕ ⁽¹⁾	2NC	FR 955-W3M2R26	⊕ ⁽¹⁾	2NC	FR 955-W3M2R27	⊕ ⁽¹⁾	2NC	FR 955-W3M2R5	⊕ ⁽¹⁾	2NC
20	L	FR 2055-W3M2	⊕ ⁽¹⁾	1NO+2NC	FR 2055-W3M2R26	⊕ ⁽¹⁾	1NO+2NC	FR 2055-W3M2R27	⊕ ⁽¹⁾	1NO+2NC	FR 2055-W3M2R5	⊕ ⁽¹⁾	1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1			
Forza di attuazione		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)			
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c			

Tipo di contatti:

L = scatto lento



Unità di contatto

6	L	FR 656-W3M2	⊕	1NO+1NC	FR 656-W3M2R26	⊕	1NO+1NC	FR 656-W3M2R27	⊕	1NO+1NC	FR 656-W3M2R5	⊕	1NO+1NC
9	L	FR 956-W3M2	⊕	2NC	FR 956-W3M2R26	⊕	2NC	FR 956-W3M2R27	⊕	2NC	FR 956-W3M2R5	⊕	2NC
20	L	FR 2056-W3M2	⊕	1NO+2NC	FR 2056-W3M2R26	⊕	1NO+2NC	FR 2056-W3M2R27	⊕	1NO+2NC	FR 2056-W3M2R5	⊕	1NO+2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1			
Forza di attuazione		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,07 Nm (0,25 Nm ⊕)			
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c			

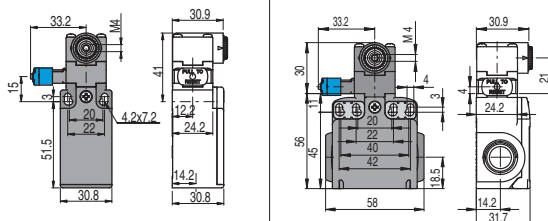
⁽¹⁾ Apertura positiva solo con azionatore regolato al massimo.

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Interruttori di posizione con aggancio reset a leva girevole senza azionatore

Tipo di contatti:

= scatto lento



Unità di contatto

6		FR 638-W3M2		1NO+1NC	FX 638-W3M2		1NO+1NC
9		FR 938-W3M2		2NC	FX 938-W3M2		2NC
20		FR 2038-W3M2		1NO+2NC	FX 2038-W3M2		1NO+2NC
Forza di attuazione		0,07 Nm (0,25 Nm		0,07 Nm (0,25 Nm			
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 4c		pagina 142 - gruppo 4c			

IMPORTANTE

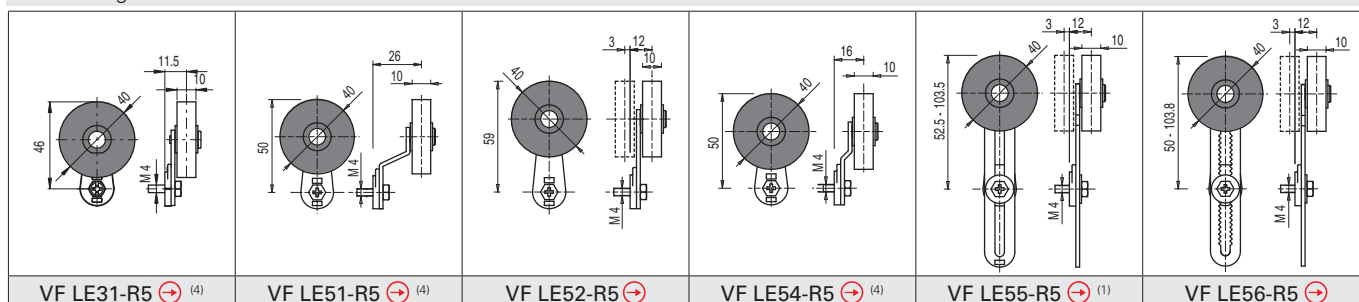
Per le applicazioni di sicurezza: abbinare solo interruttori ed azionatori che riportino entrambi a fianco del codice il simbolo

Per ulteriori informazioni sulle applicazioni di sicurezza vedere i dettagli a pagina 139.

Azionatori sciolti speciali

IMPORTANTE: Questi azionatori sciolti si possono utilizzare solo con articoli delle serie FR, FX.

Rotelle in gomma Ø 40 mm



VF LE31-R5 (4)

VF LE51-R5 (4)

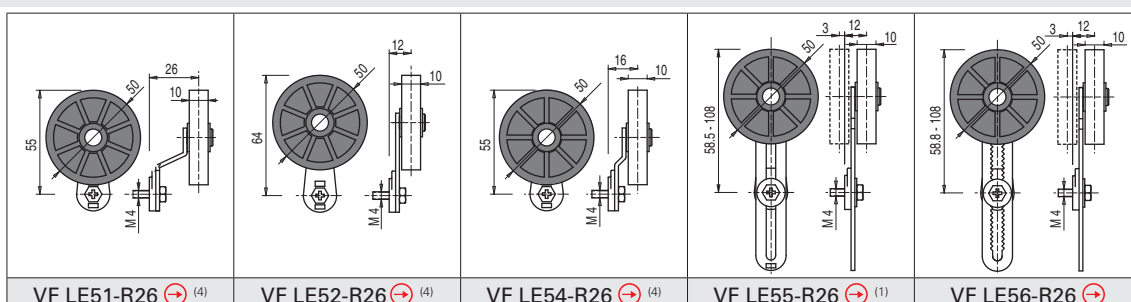
VF LE52-R5

VF LE54-R5 (4)

VF LE55-R5 (1)

VF LE56-R5

Rotelle in gomma Ø 50 mm



VF LE51-R26 (4)

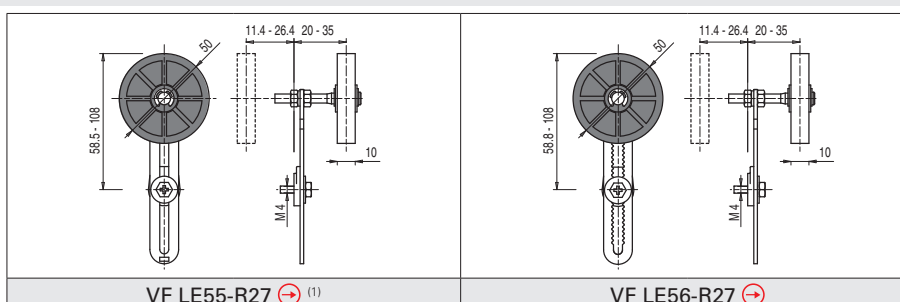
VF LE52-R26 (4)

VF LE54-R26 (4)

VF LE55-R26 (1)

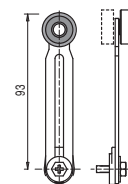
VF LE56-R26

Rotelle in gomma Ø 50 mm a sbalzo



VF LE55-R27 (1)

VF LE56-R27



- (1) La leva VF LE55 è adatta per le applicazioni di sicurezza solo se regolata al massimo della lunghezza, come si vede nella figura a fianco.

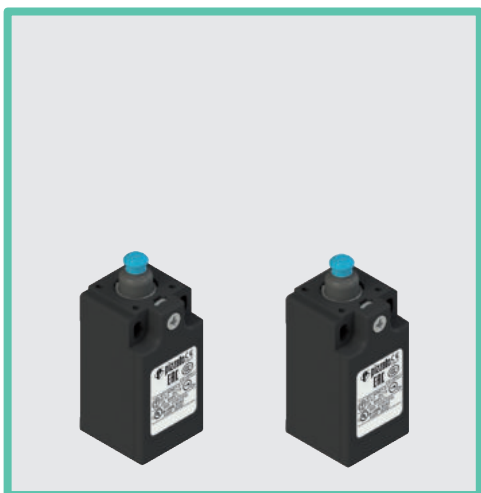
Se serve una leva regolabile per applicazioni di sicurezza utilizzare la leva regolabile di sicurezza VF LE56.

- (4) L'azionatore non può essere ruotato verso l'interno in quanto va ad interferire meccanicamente con la testa dell'interruttore.

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

 I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Caratteristiche principali

Interruttore di sicurezza appositamente studiato per limitatori di velocità in cui viene richiesta un'elevata sensibilità e una bassa forza di azionamento.

Funzionamento: il pulsante dell'interruttore viene premuto sino al punto di scatto. Successivamente il pulsante prosegue autonomamente la corsa sino a fondo corsa.

Marchi di qualità:



Omologazione IMQ:	EG610
Omologazione UL:	E131787
Omologazione CCC:	2021000305000101
Omologazione EAC:	RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestinguenta ed antiurto a doppio isolamento:

Una entrata cavi filettata:

M20x1,5 (standard)

Grado di protezione secondo EN 60529:

IP67 con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

Generali

Temperatura ambiente:

-25°C ... +80°C (standard)

-40°C ... +80°C (opzione T6)

Frequenza massima di funzionamento:

3600 cicli di operazioni/ora

Durata meccanica:

1 milione di cicli di operazioni
(FR 5A3-M2 / FR 11A3-M2)

50.000 cicli di operazioni
(FR 17A3-M2 / FR 19A3-M2)

Posizione di montaggio:

qualsiasi

Parametro di sicurezza B_{10D} per contatti NC:

2.000.000 (FR 5A3-M2 / FR 11A3-M2)

100.000 (FR 17A3-M2 / FR 19A3-M2)

Interblocco meccanico, non codificato:

tipo 1 secondo EN ISO 14119

Coppie di serraggio per l'installazione:

vedere pagina 141

Sezioni dei conduttori e

lunghezze di spellatura dei fili:

vedere pagina 153

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 50047, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14

Omologazioni:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE,

Direttiva ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo interruttori che riportino a fianco del codice il simbolo \ominus . Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi: 11-12, 21-22 o 31-32) come previsto dalla **norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1**. Azionare l'interruttore **almeno sino alla corsa di apertura positiva** indicata nei diagrammi corse alla pagina 142. Azionare l'interruttore con **almeno la forza di apertura positiva**, indicata tra parentesi, sotto ogni articolo, accanto al valore della forza di attuazione.

⚠ 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 139 a pagina 146.

Caratteristiche elettriche		Categoria d'impiego
Corrente termica (I_{th}):	10 A	Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)
Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac 600 Vdc	U_e (V) 250 400 500
	400 Vac 500 Vdc (unità di contatto 11)	I_e (A) 6 4 1
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV	Corrente continua: DC13
Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A secondo EN 60947-5-1	U_e (V) 24 125 250
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM	I_e (A) 3 0,55 0,3
Grado di inquinamento:	3	

Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac 400 Vac (per unità di contatto 11)
Corrente termica in aria libera (I_{th}):	10 A
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM
Tensione ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV
Grado di protezione dell'involucro:	IP67
Terminali MV (morsetti a vite)	
Grado di inquinamento:	3
Categoria di impiego:	AC15
Tensione di impiego (U_e):	400 Vac (50 Hz)
Corrente di impiego (I_e):	3 A
Forme dell'elemento di contatto:	Zb, Y+Y, Y+Y+X
Apertura positiva dei contatti su unità di contatto 5, 11, 17, 19	
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
For all contact blocks use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).	
The hub is to be connected to the conduit before the hub is connected to the enclosure.	

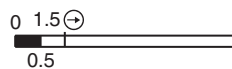
Contattate il nostro ufficio tecnico per l'elenco dei prodotti omologati.

**Conformi EN 81-20 ed EN 81-50**

- Contatti di sicurezza in conformità con EN 60947-5-1, allegato K.
- Grado di protezione maggiore di IP4x.
- Tutti gli interruttori rispettano i requisiti previsti dalle nuove norme per i contatti di sicurezza.

Unità di contatto 17 e 19

Pizzato Elettrica ha sviluppato unità di contatto innovative e dedicate, studiate per avere una precorsa molto breve e basse forze di azionamento, come richiesto nei moderni limitatori di velocità.

**Forze di azionamento maggiorate**

L'unità di contatto 19 a richiesta può essere fornita con una forza di azionamento maggiorata pari a 4 o 6 N, ideale per le applicazioni con forti vibrazioni.

Grado di protezione IP67

IP67

Tutti gli interruttori di queste serie hanno grado di protezione IP67.

Struttura codice

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

articolo opzioni opzioni

FR 19A3-E26GM2K23P11T6

Custodia

FR in tecnopolimero una entrata cavi

Unità di contatto

5	1NO+1NC, scatto rapido
11	2NC, scatto rapido
17	1NC, scatto rapido
19	2NC, scatto rapido

Azionatori

A3 a pistoncino corto

Forza di azionamento

	forza di azionamento standard
E26	forza di azionamento 4 N (19 N ⊕) (solo unità di contatto 19)
E27	forza di azionamento 6 N (21 N ⊕) (solo unità di contatto 19)

Temperatura ambiente

	-25°C ... +80°C (standard)
T6	-40°C ... +80°C

Piastre di fissaggio

	senza piastra (standard)
P11	con piastra VF SFP1

Entrata cavi filettata

M2	M20x1,5 (standard)
M1	M16x1,5
	PG 13,5
A	PG 11

Pressacavi preinstallati

K23	per cavi da Ø 6 a Ø 12 mm
K27	per cavi da Ø 3 a Ø 7 mm

Tipo di contatti

	contatti in argento (standard)
G	contatti in argento dorati 1 µm
G1	contatti in argento dorati 2,5 µm

Disegni quotati

Tipo di contatti:

R = scatto rapido

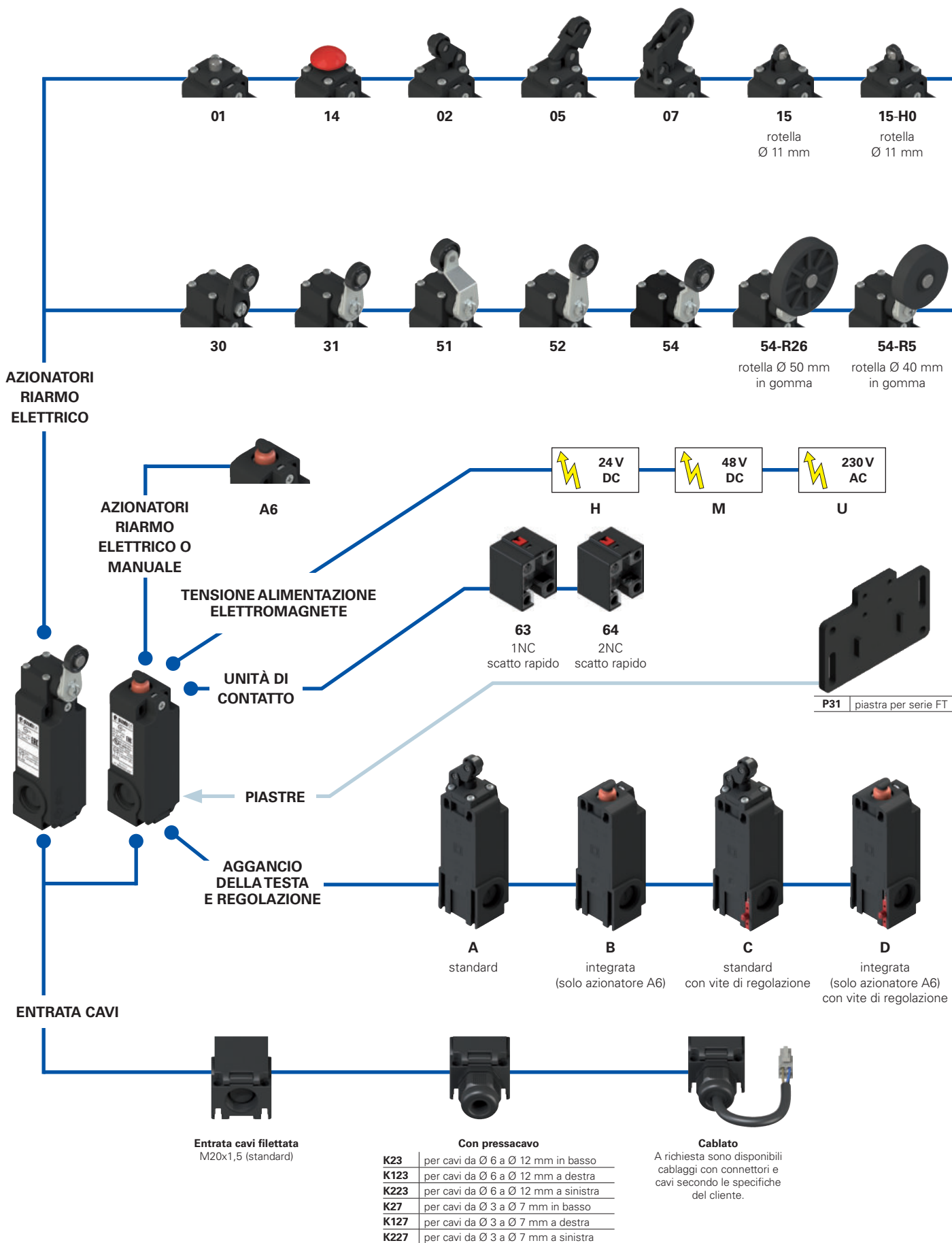
Unità di contatto	Disegno 1	Disegno 2	Disegno 3	Disegno 4
5 R	FR 5A3-M2 ⊕ 1NO+1NC	/	/	/
11 R	/	FR 11A3-M2 ⊕ 2NC	/	/
17 R	/	/	FR 17A3-M2 ⊕ 1NC	/
19 R	/	/	/	FR 19A3-M2 ⊕ 2NC
Velocità massima	0,5 m/s			
Forza di attuazione	3,5 N (25 N ⊕)			
Diagrammi corse				

Legenda

■ Contatto chiuso | □ Contatto aperto | ⊕ Corsa di apertura positiva

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Diagramma di selezione





Caratteristiche principali

- Versioni con diverse forze di azionamento
- Versioni con sistema di regolazione del punto di intervento
- Custodia in tecnopolimero, tre entrate cavi a sfondamento
- Grado di protezione IP67


Marchi di qualità:



Omologazione UL: E131787
Omologazione EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestinguenta ed antiurto a doppio isolamento: 
Tre entrate cavi filettate a sfondamento: M20x1,5
Grado di protezione secondo EN 60529: IP67 con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

Generali

Temperatura ambiente: -25 °C ... +50 °C
-40 °C ... +50 °C (opzione T9)
Durata meccanica: 50.000 cicli di manovre
Posizione di montaggio: qualsiasi
Parametri di sicurezza B_{10D} : 100.000 per contatti NC
Interblocco meccanico, non codificato: tipo 1 secondo EN ISO 14119
Coppie di serraggio per l'installazione: vedere pagina 141
Sezioni dei conduttori e lunghezze di spellatura dei fili: vedere pagina 153

Elettromagnete

Tensione (Ue) e corrente d'impiego (Ie): 24 Vdc $\pm 10\%$; 4,2 A (100 W)
24 Vdc $\pm 10\%$; 1,5 A (36 W)
48 Vdc $\pm 10\%$; 2,1 A (100 W)
48 Vdc $\pm 10\%$; 0,75 A (36 W)
230 Vac $\pm 10\%$; 0,5 A (115 W)
Protezione elettromagnete 24 Vdc (4,2 A): Fusibile 5 A tipo F
Protezione elettromagnete 24 Vdc (1,5 A): Fusibile 2 A tipo F
Protezione elettromagnete 48 Vdc (2,1 A): Fusibile 2,5 A tipo F
Protezione elettromagnete 48 Vdc (0,75 A): Fusibile 1 A tipo F
Protezione elettromagnete 230 Vac (0,5 A): Fusibile 0,8 A tipo F
Tempo con alimentazione: minimo 0,2 s, massimo 0,5 s
Tempo senza alimentazione: minimo 30 s
Frequenza massima di funzionamento: 118 cicli di operazioni /ora

Conformità alle norme:

EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No. 14


Conformi ai requisiti richiesti da:


Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo interruttori che riportino a fianco del codice il simbolo . Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi: 11-12, 21-22 o 31-32) come previsto dalla **norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1**. Azionare l'interruttore **almeno sino alla corsa di apertura positiva** indicata nei diagrammi corse alla pagina 142. Azionare l'interruttore con **almeno la forza di apertura positiva**, indicata tra parentesi, sotto ogni articolo, accanto al valore della forza di attuazione.

 **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 139 a pagina 146.**

Caratteristiche elettriche		Categoria d'impiego			
Corrente termica (I_{th}):	10 A	Corrente alternata: AC15 (50 ... 60 Hz)			
Tensione nominale di isolamento (U):	500 Vac 600 Vdc	U_e (V)	250	400	500
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV	I_e (A)	6	4	1
Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A secondo EN 60947-5-1	Corrente continua: DC13			
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM	U_e (V)	24	125	250
Grado di inquinamento:	3	I_e (A)	3	0,55	0,3

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

For all contact blocks use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).

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.

Introduzione



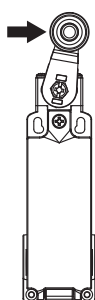
Gli interruttori di sicurezza con riarmo serie FT quando vengono azionati rimangono commutati: il loro ripristino avviene elettricamente attraverso l'elettromagnete integrato. Grazie a questa particolarità è possibile riarmare a distanza l'interruttore senza recarsi fisicamente nei pressi dello stesso. Disponibili con molteplici azionatori sono in grado di adattarsi alle più svariate applicazioni, in particolare nel campo degli ascensori, dei limitatori di velocità e più in generale nel mondo della sicurezza. Alcuni modelli offrono inoltre la possibilità di essere riarmati anche manualmente.

Conformi EN 81-20 ed EN 81-50



- Contatti di sicurezza in conformità con EN 60947-5-1, allegato K.
- Grado di protezione maggiore di IP4x.
- Tutti gli interruttori rispettano i requisiti previsti dalle nuove norme per i contatti di sicurezza

Forza di azionamento ridotta (E26/E28)



A richiesta gli interruttori della serie FT possono essere forniti con una forza di azionamento ridotta:

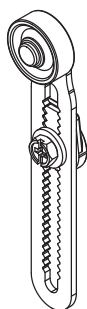
Azionatore	Forza
A6	3,5 N (25 N ⊖)
01, 12, 13, 14, 15, 16	5,5 N (25 N ⊖)
02, 05	3,6 N (25 N ⊖)
07	2,1 N (25 N ⊖)
30, 31, 38, 51, 52, 54, 56	0,06 Nm (0,25 Nm ⊖)

Grado di protezione IP67

IP67

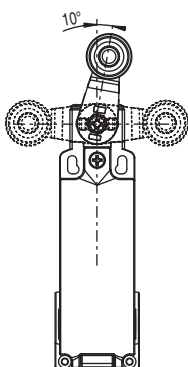
Tutti gli interruttori di queste serie hanno grado di protezione IP67.

Leva di sicurezza regolabile



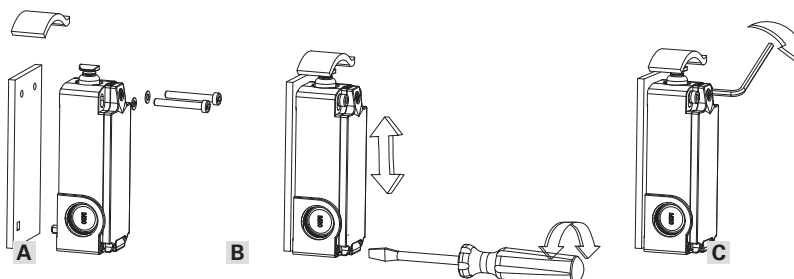
La leva regolabile codice 56 (e varianti) è dotata di una dentellatura che ne impedisce lo slittamento anche in presenza di allentamenti della vite di fissaggio.

Leve regolabili



Negli interruttori a leva girevole è possibile regolare la leva di 10° in 10° su tutto l'arco dei 360°. La trasmissione positiva del moto è sempre garantita grazie al particolare accoppiamento geometrico tra leva e albero girevole come prescritto per le applicazioni di sicurezza dalla norma tedesca BG-GS-ET-15.

Versioni con sistema di regolazione (custodie C, D, E, F)



Pizzato Elettrica introduce un nuovo sistema di regolazione integrato all'interruttore progettato appositamente per applicazioni su limitatori di velocità.

Questo sistema consente una regolazione molto fine e sensibile della posizione dell'interruttore lungo l'asse verticale.

Caratteristiche:

- facilità di installazione regolazione;
- possibilità di effettuare una regolazione verticale molto precisa;
- ampia corsa di regolazione (fino a 4mm);
- elementi imperdibili.

Funzionamento:

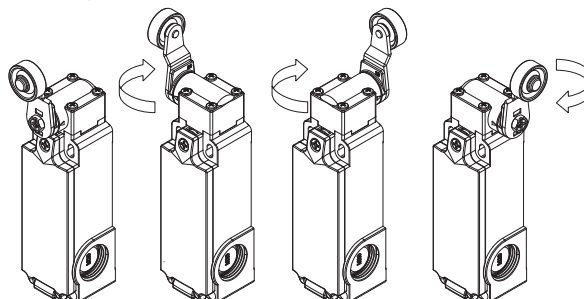
A Eseguire un foro nella piastra di fissaggio dell'interruttore per l'inserimento del perno di regolazione presente nella parte posteriore dell'interruttore stesso. Applicare l'interruttore al limitatore di velocità senza bloccare le due viti di fissaggio.

B Eseguire la regolazione della posizione dell'interruttore mediante la vite presente nella parte anteriore.

C Effettuare il bloccaggio finale del corpo dell'interruttore al limitatore di velocità.

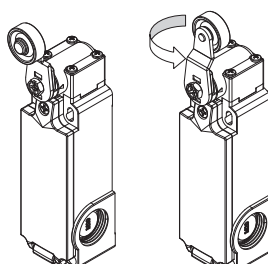
Teste orientabili

In tutti gli interruttori è possibile orientare la testa con rotazioni di 90°.



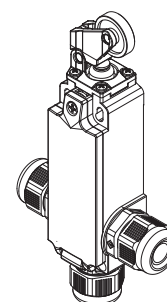
Leve ribaltabili

Negli interruttori a leva girevole è possibile fissare la leva dritta o rovescia mantenendo l'accoppiamento positivo. In questo modo si possono avere due diversi piani di lavoro della leva.



Uscite cavi

Sono disponibili interruttori con uscite cavi in diverse direzioni, per le applicazioni nei luoghi più angusti.



Tipo di contatti:		Guarnizione esterna		A richiesta con rotella in acciaio inox		A richiesta con rotella in acciaio inox			
R = scatto rapido									
Unità di contatto									
63	R	FT 2B63A6AH-E27	1NC	FT 2A6301AH-E27	1NC	FT 2A6302AH-E27	1NC	FT 2A6305AH-E27	1NC
64	R	FT 2B64A6AH-E27	2NC	FT 2A6401AH-E27	2NC	FT 2A6402AH-E27	2NC	FT 2A6405AH-E27	2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 4		pagina 141 - tipo 4		pagina 141 - tipo 3		pagina 141 - tipo 3	
Forza di attuazione		5 N (25 N)		6 N (25 N)		5 N (25 N)		5 N (25 N)	
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 1d		pagina 142 - gruppo 2d		pagina 142 - gruppo 3d		pagina 142 - gruppo 3d	

Tipo di contatti:											
R = scatto rapido											
Unità di contatto											
63	R	FT 2A6307AH-E27	1NC	FT 2A6312AH-E27	1NC	FT 2A6313AH-E27	1NC	FT 2A6314AH-E27	1NC		
64	R	FT 2A6407AH-E27	2NC	FT 2A6412AH-E27	2NC	FT 2A6413AH-E27	2NC	FT 2A6414AH-E27	2NC		
Velocità massima		pagina 141 - tipo 3		pagina 141 - tipo 4		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 4			
Forza di attuazione		3 N (25 N)		6 N (25 N)		6 N (25 N)		6 N (25 N)			
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 4d		pagina 142 - gruppo 2d		pagina 142 - gruppo 2d		pagina 142 - gruppo 2d			

Tipo di contatti:		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox		A richiesta con rotella Ø 12 mm in acciaio inox							
R = scatto rapido											
Unità di contatto											
63	R	FT 2A6315AH-E27	1NC	FT 2A6315AH-E27H0	1NC	FT 2A6316AH-E27	1NC	FT 2A6316AH-E27H0	1NC		
64	R	FT 2A6415AH-E27	2NC	FT 2A6415AH-E27H0	2NC	FT 2A6416AH-E27	2NC	FT 2A6416AH-E27H0	2NC		
Velocità massima		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2		pagina 141 - tipo 2			
Forza di attuazione		6 N (25 N)		6 N (25 N)		6 N (25 N)		6 N (25 N)			
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 2d		pagina 142 - gruppo 2d		pagina 142 - gruppo 2d		pagina 142 - gruppo 2d			



Tipo di contatti:

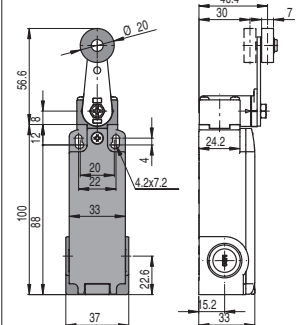
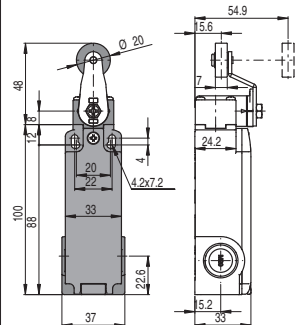
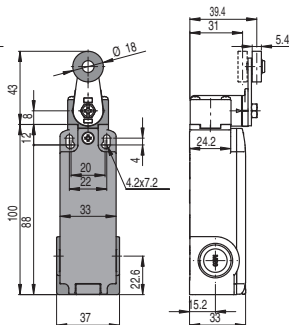
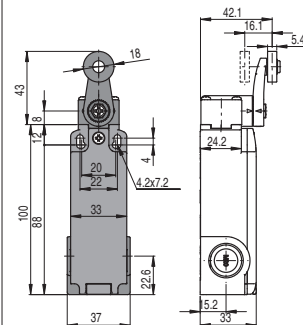
R = scatto rapido

A richiesta con rotella Ø 20 mm in acciaio inox

Altre rotelle disponibili. Vedi a pagina 45

Altre rotelle disponibili. Vedi a pagina 45

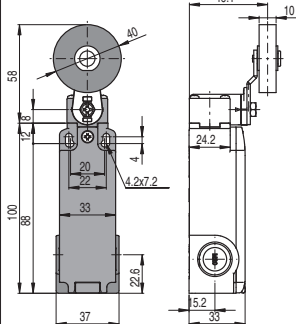
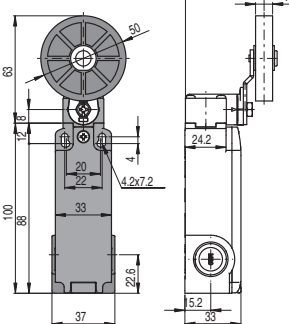
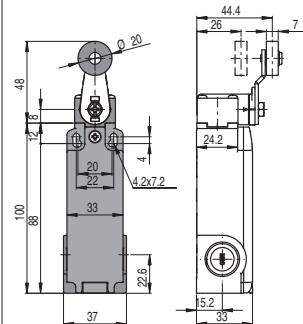
Altre rotelle disponibili. Vedi a pagina 45



Unità di contatto

63	R	FT 2A6330AH-E27	⊕	1NC	FT 2A6331AH-E27	⊕	1NC	FT 2A6351AH-E27	⊕	1NC	FT 2A6352AH-E27	⊕	1NC
64	R	FT 2A6430AH-E27	⊕	2NC	FT 2A6431AH-E27	⊕	2NC	FT 2A6451AH-E27	⊕	2NC	FT 2A6452AH-E27	⊕	2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1	
Forza di attuazione		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)	
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d	

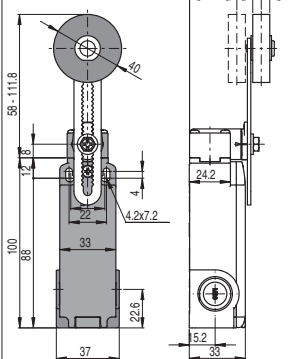
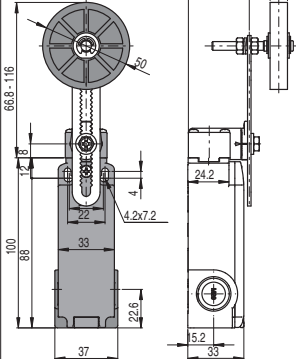
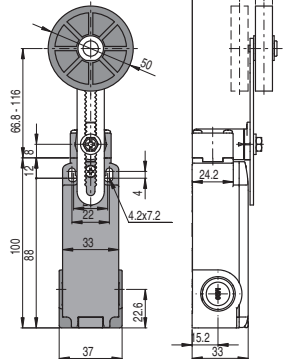
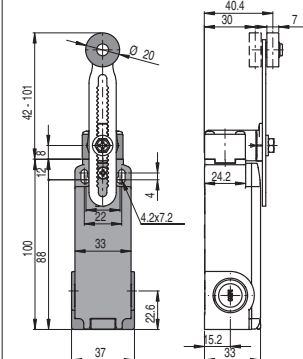
Tipo di contatti:

R = scatto rapido

Unità di contatto

63	R	FT 2A6354AH-E27	⊕	1NC	FT 2A6354AH-E27R26	⊕	1NC	FT 2A6354AH-E27R5	⊕	1NC	
64	R	FT 2A6454AH-E27	⊕	2NC	FT 2A6454AH-E27R26	⊕	2NC	FT 2A6454AH-E27R5	⊕	2NC	
Velocità massima		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1	
Forza di attuazione		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)	
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d	

Tipo di contatti:

R = scatto rapido

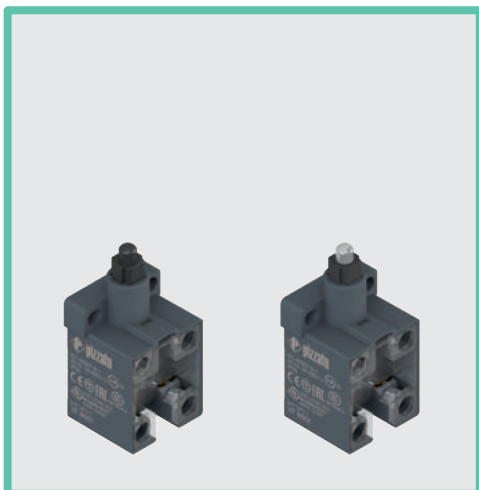
Unità di contatto

63	R	FT 2A6356AH-E27	⊕	1NC	FT 2A6356AH-E27R26	⊕	1NC	FT 2A6356AH-E27R27	⊕	1NC	FT 2A6356AH-E27R5	⊕	1NC
64	R	FT 2A6456AH-E27	⊕	2NC	FT 2A6456AH-E27R26	⊕	2NC	FT 2A6456AH-E27R27	⊕	2NC	FT 2A6456AH-E27R5	⊕	2NC
Velocità massima		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1		pagina 141 - tipo 1	
Forza di attuazione		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)		0,08 Nm (0,25 Nm ⊕)	
Diagrammi corse		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d		pagina 142 - gruppo 5d	

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Caratteristiche principali

- Custodia in tecnopolimero
- Grado di protezione IP20 (morsetti), IP40 (contatti)
- 14 unità di contatto disponibili
- Azionatori con pulsante in plastica o in metallo
- Unità di contatto con apertura positiva ☺

Marchi di qualità:



Omologazione IMQ: CA02.06217
 Omologazione UL: E131787
 Omologazione CCC: 2021000305000102
 Omologazione EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestinguento ed antiurto
 Grado di protezione secondo EN 60529: IP20 (morsetti)
 IP40 (contatti)

Generali

Temperatura ambiente: -40°C ... +80°C
 Parametro di sicurezza B_{10D} : 40.000.000 per contatti NC
 Frequenza massima di azionamento: 3600 cicli di operazioni/ora
 Durata meccanica: 20 milioni di cicli di operazioni
 Velocità massima di azionamento: 0,5 m/s
 Velocità minima di azionamento: 1 mm/s (scatto lento)
 0,01 mm/s (scatto rapido)
 Coppie di serraggio per l'installazione: vedere pagina 141
 Sezioni dei conduttori e lunghezze di spellatura dei fili: vedere pagina 153

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Omologazioni:

UL 508, CSA 22.2 No.14, EN 60947-1, EN 60947-5-1

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva Ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo interruttori che riportino a fianco del codice il simbolo ☺. Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi: 11-12, 21-22 o 31-32) come previsto dalla **norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1**. Azionare l'interruttore **almeno sino alla corsa di apertura positiva** indicata nei diagrammi corse. Azionare l'interruttore con **almeno la forza di apertura positiva**, indicata tra parentesi, sotto ogni articolo, accanto al valore della forza minima.

⚠ **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 139 a pagina 146.**

Caratteristiche elettriche

Corrente termica (I_{th}): 10 A
 Tensione nominale di isolamento (U_i): 500 Vac 600 Vdc
 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}): 6 kV
 Corrente di corto circuito condizionata: 1000 A secondo EN 60947-5-1
 Protezione dai cortocircuiti: fusibile 10 A 500 V tipo aM
 Grado di inquinamento: 3

Categoria d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)

U_e (V)	250	400	500
I_e (A)	6	4	1

 Corrente continua: DC13

U_e (V)	24	125	250
I_e (A)	3	0,55	0,3

Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (U_i):
 500 Vac (per unità di contatto [B] 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 66, 67)
 400 Vac (per unità di contatto [B] 11, 37)
 Corrente termica in aria libera (I_{th}): 10 A
 Protezione dai cortocircuiti: fusibile 10 A 500 V tipo aM
 Tensione ad impulso nominale (U_{imp}): 6 kV
 Grado di protezione dell'involucro: IP20
 Terminali MV (morsetti a vite)
 Grado di inquinamento: 3
 Categoria di impiego: AC15
 Tensione di impiego (U_e): 400 Vac (50/60 Hz)
 Corrente di impiego (I_e): 4 A

Forme dell'elemento di contatto: Zb, Y+Y, X+X, Y, X
 Apertura positiva dei contatti su unità di contatto [B] 5, 6, 7, 9, 11, 13, 14, 17, 18, 19, 37, 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 (69 VA, 125-250 Vdc)
 A600 (720 VA, 120-600 Vac)

Housing features: open type.

For all contact blocks use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG.

Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).

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

Descrizione

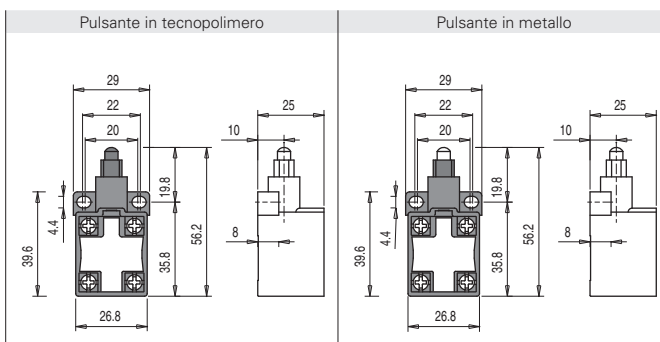

Unità di contatto con viti imperdibili, protezione antidito e piastre a serrafilo autosollevanti. Con contatti NC ad apertura positiva per applicazioni con funzione di protezione delle persone. Dotati di contatti a doppio ponte, risultano particolarmente adatti per applicazioni ad alta affidabilità.

Disegni quotati

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento
- LO** = scatto lento sovrapposti
- LS** = scatto lento scalati
- LV** = scatto lento scalati e allontanati
- LA** = scatto lento ravvicinati



Tipo di contatti	Articolo	Contatti	Articolo	Contatti	Diagramma corse
R	VF B501	1NO+1NC	VF B502	1NO+1NC	
L	VF B601	1NO+1NC	VF B602	1NO+1NC	
LO	VF B701	1NO+1NC	VF B702	1NO+1NC	
L	VF B901	2NC	VF B902	2NC	
L	VF B1001	2NO	VF B1002	2NO	
R	VF B1101	2NC	VF B1102	2NC	
R	VF B1201	2NO	VF B1202	2NO	
LV	VF B1301	2NC	VF B1302	2NC	
LS	VF B1401	2NC	VF B1402	2NC	
LS	VF B1501	2NO	VF B1502	2NO	
LA	VF B1801	1NO+1NC	VF B1802	1NO+1NC	
L	VF B3701	1NO+1NC	VF B3702	1NO+1NC	
L	VF B6601	1NC	VF B6602	1NC	
L	VF B6701	1NO	VF B6702	1NO	
Velocità massima	0,5 m/s		0,5 m/s		
Forza di attuazione	8 N (20 N)		8 N (20 N)		

Legenda

- Contatto chiuso
- Contatto aperto
- Premendo l'interruttore
- Rilasciando l'interruttore
- Corsa di apertura positiva secondo IEC 60947-5-1
- Corsa di apertura di almeno 2 mm tra i contatti, secondo UNI EN 81-20

Struttura codice

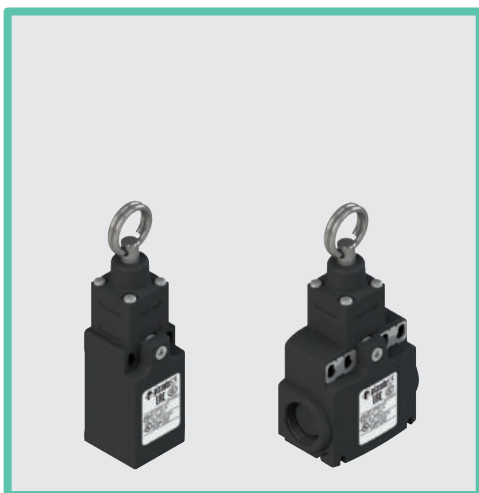
articolo opzioni
VF B501-G

Unità di contatto	
5	1NO+1NC, scatto rapido
6	1NO+1NC, scatto lento
7	1NO+1NC, scatto lento sovrapposti
9	2NC, scatto lento
10	2NO, scatto lento
11	2NC, scatto rapido
12	2NO, scatto rapido
...

Tipo di contatti	
	contatti in argento (standard)
G	contatti in argento dorati 1 µm
G1	contatti in argento dorati 2,5 µm

Azionatori	
01	con pulsante in tecnopolimero (standard)
02	con pulsante in metallo

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Caratteristiche principali

- Custodia in tecnopolimero, da una a due entrate cavi
- Grado di protezione IP67
- Versioni con connettore M12 montato
- Conforme a EN 81

Marchi di qualità:



Omologazione IMQ:	EG610
Omologazione UL:	E131787
Omologazione CCC:	2007010305230013
Omologazione EAC:	RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestinguenta ed antiurto a doppio isolamento:

Serie FR una entrata cavi filettata:	M20x1,5 (standard)
Serie FX due entrate cavi filettate a sfondamento:	M20x1,5 (standard)
Grado di protezione secondo EN 60529:	IP67 con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

Generali

Temperatura ambiente:	da -25°C a +80°C
A richiesta versione per funzionamento con temperatura ambiente da -40°C a +80°C	
Frequenza massima di funzionamento:	3600 cicli di operazioni/ora
Durata meccanica:	1 milione di cicli di operazioni qualsiasi
Posizione di montaggio:	qualsiasi
Coppie di serraggio per l'installazione:	vedere pagina 141
Sezioni dei conduttori e lunghezze di spellatura dei fili:	vedere pagina 153

Durata elettrica

Tipo di carico:	20 lampade al neon singole 36 W / 230 V (connesse in parallelo)
Frequenza:	10 s ON / 10 s OFF
Numero massimo di cicli:	100.000

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 50047, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Omologazioni:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva Ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

⚠ 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 139 a pagina 146.

Caratteristiche elettriche		Categoria d'impiego
Corrente termica (I_{th}):	10 A	Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)
Tensione nominale di isolamento (U):	500 Vac 600 Vdc	U_e (V) 250 400 500
	400 Vac 500 Vdc (unità di contatto 11, 12)	I_e (A) 6 4 1
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV	Corrente continua: DC13
Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A secondo EN 60947-5-1	U_e (V) 24 125 250
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM	I_e (A) 3 0,55 0,3
Grado di inquinamento:	3	

Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (U):	500 Vac 400 Vac (per unità di contatto 11, 12)
Corrente termica in aria libera (I_{th}):	10 A
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM
Tensione ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV
Grado di protezione dell'involucro:	IP67
Terminali MV (morsetti a vite)	
Grado di inquinamento:	3
Categoria di impiego:	AC15
Tensione di impiego (U_e):	400 Vac (50 Hz)
Corrente di impiego (I_e):	3 A
Forme dell'elemento di contatto:	Zb, Y+Y, X+X
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
For all contact blocks use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).	
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.

Introduzione

La norma EN 81-20 nel paragrafo 5.2.1.5 attesta la necessità di rendere disponibile un dispositivo di accensione luce nella fossa, nelle vicinanze di ogni punto di accesso e negli spazi del macchinario.

L'interruttore FR 573 è stato specificatamente studiato per il comando delle luci nel vano degli ascensori e permette di ottemperare a questa prescrizione installato singolarmente e con un unico cablaggio, senza la necessità di installare punti di accensione con relativi cablaggi ad ogni piano.

Installazione:

L'installazione risulta estremamente semplificata: l'interruttore viene fissato nella parte superiore del vano ascensore e la sua commutazione viene pilotata da una fune estesa sulla lunghezza del vano stesso.

Gli appositi indicatori di funzione per fune, posti regolarmente ad ogni piano, hanno anche la funzione di comode impugnature: in questo modo l'operatore sul tetto del vano cabina o comunque in qualsiasi posizione lungo il vano ascensore potrà azionare l'interruttore tirando il pratico dispositivo indicatore o direttamente la fune.

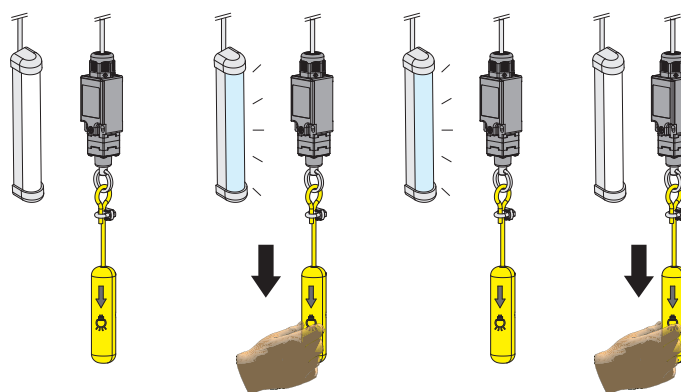
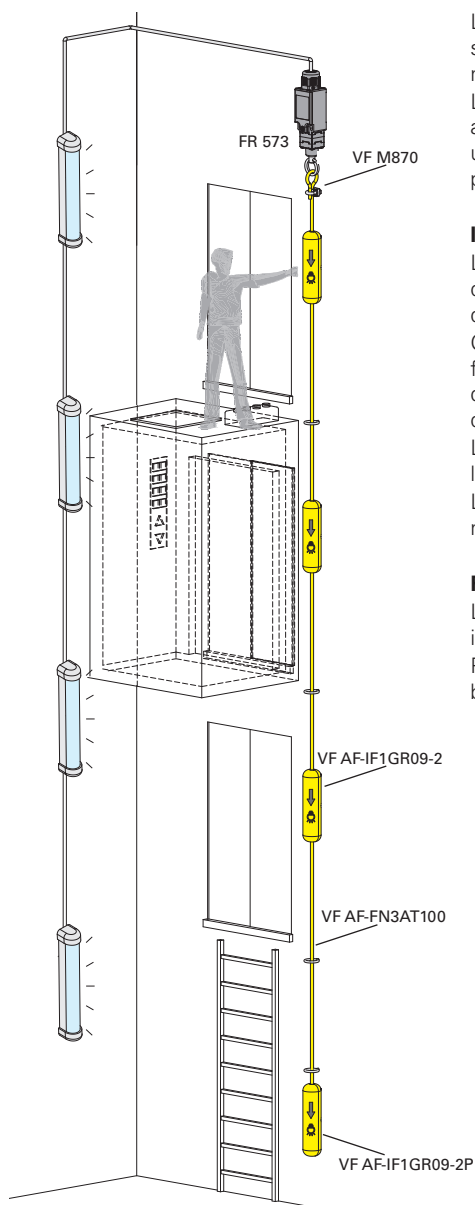
L'apposito indicatore con peso va applicato all'estremità finale della fune, in modo da mantenere la stessa in tensione.

La lunghezza massima consigliata per la fune è di 50 metri. Per lunghezze superiori contattare il nostro ufficio vendite.

Funzionamento:

L'interruttore FR 573 ha modalità di funzionamento a posizione mantenuta. Questo significa che il primo azionamento chiude i contatti, l'azionamento successivo li apre e così via.

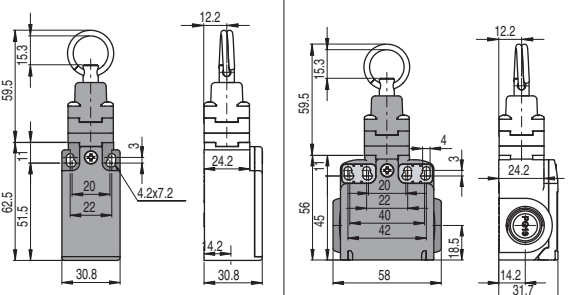
Per accendere la luce nel vano ascensori è quindi sufficiente tirare la fune. Per spegnere la luce basta ripetere l'operazione.



Disegni quotati

Tipo di contatti:

R = scatto rapido



Unità di contatto

5	R	FR 573-M2	1NO+1NC	FX 573-M2	1NO+1NC
11	R	FR 1173-M2	2NO	FX 1173-M2	2NO
12	R	FR 1273-M2	2NC	FX 1273-M2	2NC
Velocità massima		0,5 m/s		0,5 m/s	
Forza di attuazione		iniziale 20 N - finale 40 N		iniziale 20 N - finale 40 N	

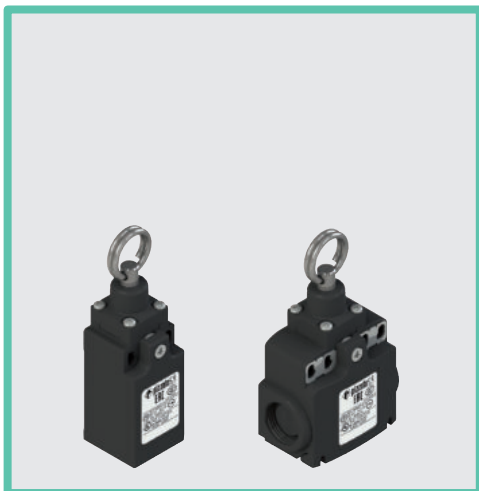
Accessori

Articolo	Descrizione
VF AF-IF1GR09-2P	Indicatore di estremità con peso stabilizzatore all'interno
VF AF-IF1GR09-2	Indicatori intermedi di funzione per fune
	Indicatori di funzione per fune. Coppia di serraggio delle viti di chiusura: 0,8... 1,0 Nm.
Articolo	Descrizione
VF AF-FN3AT100	Funne da 100 m
	Rotolo di fune gialla/trasparente, Ø 3 mm con anima in acciaio ottonato e rivestimento in PVC.
Articolo	Descrizione
VF M870	Morsetto di estremità per fune

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Caratteristiche principali

- Custodia in tecnopolimero, da una a due entrate cavi
- Grado di protezione IP67
- Versioni con connettore M12 montato
- Versioni con contatti in argento dorati

Marchi di qualità:



Omologazione IMQ:	EG610
Omologazione UL:	E131787
Omologazione CCC:	2007010305230013
Omologazione EAC:	RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestinguente ed antiurto a doppio isolamento:	☐
Serie FR una entrata cavi filettata:	M20x1,5 (standard)
Serie FX due entrate cavi filettate a sfondamento:	M20x1,5 (standard)
Grado di protezione:	IP67 secondo EN 60529 con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

Generali

Temperatura ambiente:	da -25°C a +80°C
A richiesta versione per funzionamento con temperatura ambiente da -40°C a +80°C	
Frequenza massima di funzionamento:	3600 cicli di operazioni/ora
Durata meccanica:	20 milioni di cicli di operazioni qualsiasi
Posizione di montaggio:	qualsiasi
Coppie di serraggio per l'installazione:	vedere pagina 141
Sezioni dei conduttori e lunghezze di spellatura dei fili:	vedere pagina 153

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 50047, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Omologazioni:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

⚠ 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 139 a pagina 146.

Caratteristiche elettriche		Categoria d'impiego
Corrente termica (I_{th}):	10 A	Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)
Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac 600 Vdc	U_e (V) 250 400 500
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV	I_e (A) 6 4 1
Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A secondo EN 60947-5-1	Corrente continua: DC13
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM	U_e (V) 24 125 250
Grado di inquinamento:	3	I_e (A) 3 0,55 0,3

Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac
Corrente termica in aria libera (I_{th}):	10 A
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM
Tensione ad impulso nominale (U_{imp}):	6 kV
Grado di protezione dell'involucro:	IP67
Terminali MV (morsetti a vite)	
Grado di inquinamento:	3
Categoria di impiego:	AC15
Tensione di impiego (U_e):	400 Vac (50 Hz)
Corrente di impiego (I_e):	3 A
Forme dell'elemento di contatto: Zb, Y+Y	
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

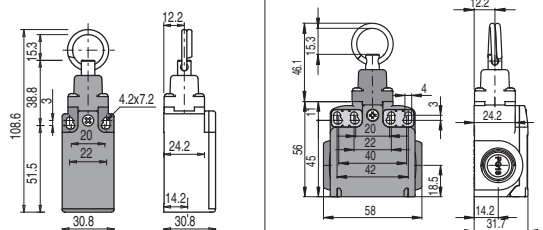
Electrical Ratings:	Q300 pilot duty (69 VA, 125-250 V dc) A600 pilot duty (720 VA, 120-600 V ac)
Environmental Ratings:	Types 1, 4X, 12, 13
For all contact blocks use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).	
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.

Disegni quotati

Tipo di contatti:

R = scatto rapido
L = scatto lento



Unità di contatto

5	R	FR 576-M2	1NO+1NC	FX 576-M2	1NO+1NC
9	L	FR 976-M2	2NO	FX 976-M2	2NO
Velocità massima		0,5 m/s		0,5 m/s	
Forza di attuazione		iniziale 20 N - finale 40 N		iniziale 20 N - finale 40 N	

Accessori

Articolo	Descrizione
VF AF-IF1GR09-2P	Indicatore di estremità con peso stabilizzatore all'interno
VF AF-IF1GR09-2	Indicatori intermedi di funzione per fune
	Indicatori di funzione per fune.
	Coppia di serraggio delle viti di chiusura: 0,8...1,0 Nm

Articolo	Descrizione
VF AF-FN3AT100	Fune da 100 m
	Rotolo di fune gialla/trasparente, Ø 3 mm con anima in acciaio ottonato e rivestimento in PVC.

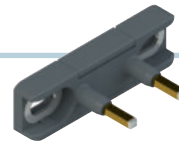
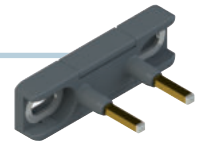
Articolo	Descrizione
VF M870	Morsetto di estremità per fune

Diagramma di selezione

CONTATTI INTERNI



AZIONATORI

**DS KA1A**fissaggio diretto
lunghezza 18 mm**DS KA2A**fissaggio diretto
lunghezza 21 mm**DS KA3A**fissaggio diretto
lunghezza 23 mm**DS KB1A**fissaggio a 90 gradi
lunghezza 18 mm**DS KB2A**fissaggio a 90 gradi
lunghezza 21 mm**DS KB3A**fissaggio a 90 gradi
lunghezza 23 mmFORMA DEL
CORPO**DS AA1VA**

Dimensioni 50 x 25 x 15,5 mm

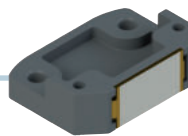
**DS AE1VA**

Dimensioni 50 x 25 x 18,5 mm

CONTATTI ESTERNI





AZIONATORE

**DS KP5A**fissaggio a 90 gradi
contatto pianoFORMA DEL
CORPO**DS AA5VA**

Dimensioni 50 x 25 x 15,5 mm

**DS AE5VA**

Dimensioni 50 x 25 x 18,5 mm

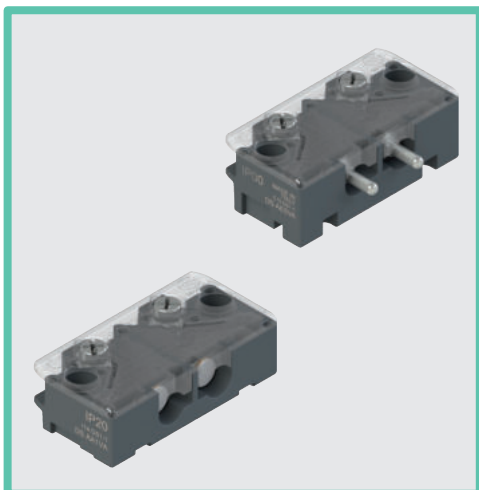
-  opzioni del prodotto
-  accessorio venduto separatamente

**Struttura codice contatto porta****Attenzione!** La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.**DS AA1VA**

Forma del corpo		Tipo di contatti	
A	Dimensioni 50 x 25 x 15,5 mm interasse fori di fissaggio 40 mm fissaggio con viti M4x10	1	contatti interni
E	Dimensioni 50 x 25 x 18,5 mm interasse fori di fissaggio 40 mm fissaggio con viti M4x13	5	contatti esterni

Struttura codice azionatore**Attenzione!** La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.**DS KA1A**

Forma del corpo		Tipo di contatti	
A	Interasse fori di fissaggio 29 mm fissaggio diritto	1	azionatore per contatti interni, lunghezza 18 mm
B	Interasse fori di fissaggio 20 mm fissaggio a 90 gradi	2	azionatore per contatti interni, lunghezza 21 mm
P	Interasse fori di fissaggio 30 mm fissaggio a 90 gradi, contatto piano	3	azionatore per contatti interni, lunghezza 23 mm
		5	azionatore per contatti esterni, 12 x 20 mm



Caratteristiche principali

- Custodia in tecnopolimero rinforzato fibra di vetro autoestinguente
- Contatti autopulenti in argento massiccio
- Possibilità di installazione lato cavi a filo parete
- Azionamento frontale
- Grado di protezione da IP00 a IP20
- Coperchio o testa trasparente

Marchi di qualità:



Omologazione UL: E131787
 Omologazione CCC: 2021000305000104
 Omologazione EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Descrizione

Interruttore di sicurezza a doppia interruzione ad apertura positiva. Adatto per il controllo di porte automatiche di ascensori.

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato fibra di vetro autoestinguente e antiurto
 Grado di protezione secondo EN 60529: IP00 (articoli DS A•5VA)
 IP20 (articoli DS A•1VA)

Generali

Temperatura ambiente: -30°C ... +80°C
 (umidità ≤ 95%, senza condensa)

Frequenza massima di funzionamento: 3600 cicli di operazioni/ora
 Durata meccanica: 10 milioni di cicli di operazioni (DS A•1VA)
 5 milioni di cicli di operazioni (DS A•5VA)

Interblocco meccanico, non codificato:
 Parametri di sicurezza B_{10D} : tipo 1 secondo EN ISO 14119
 20.000.000 (DS A•1VA)
 10.000.000 (DS A•5VA)

Velocità massima di azionamento: 0,5 m/s
 Velocità minima di azionamento: 1 mm/s
 Forza di azionamento: 1,2 ... 2,1 N (DS A•1VA)
 1,2 ... 1,7 N (DS A•5VA)

A richiesta con forza di azionamento ridotta:
 0,8 ... 1,3 N (DS A•1VA)
 0,8 ... 1,1 N (DS A•5VA)

Coppie di serraggio per l'installazione: vedere pagina 144
 Viti di fissaggio: M4 autoformanti
 A richiesta versioni con viti di fissaggio di lunghezza maggiore

Connessioni:

Sezione dei cavi (corde di rame flessibile): min. 1 x 0,5 mm² (1 x AWG 20)
 max 1 x 2,5 mm² (1 x AWG 14)

Lunghezza di spellatura dei cavi: 7 mm

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60529, EN ISO 14119, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Omologazioni:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE,
 Direttiva ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

Caratteristiche elettriche

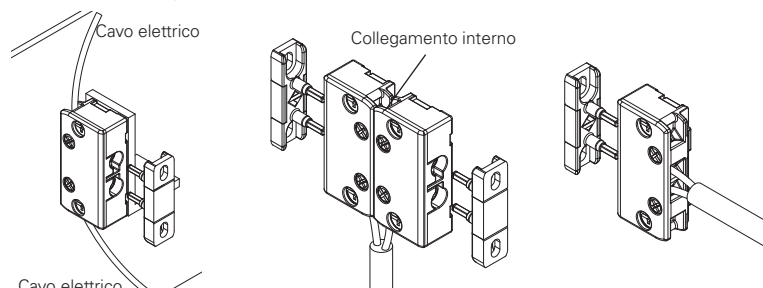
Corrente termica (I_{th}): 4 A
 Tensione nominale di isolamento (U_i): 500 Vac
 Tensione di tenuta all'impulso (U_{imp}): 6 kV
 Protezione dai cortocircuiti: fusibile 4 A
 500 V tipo gG
 Grado di inquinamento: 3

Categorie d'impiego:

Secondo EN 60947-5-1, EN 81-20 par. 5.11.2.2	Secondo EN 81-50 par. 5.2.2.4	Secondo EN 81-50 par. 5.2.2.2
AC15 (50, 60 Hz):	AC (50, 60 Hz):	AC (50, 60 Hz):
U_e (V) 120 250	230 Vac	230 Vac
I_e (A) 3 3	2 A	2 A
DC13:	DC:	DC:
U_e (V) 125 250	200 Vdc	125 Vdc
I_e (A) 0,55 0,27	2 A	0,5 A

Esempi di applicazione

Questi dispositivi dispongono di più uscite cavi che permettono installazioni anche in spazi ridotti, ad esempio:



Cavo elettrico
 Installazione contatto porta a filo parete

Collegamento interno
 Installazione contatti porta affiancati
 Il circuito elettrico risulta chiuso solo con entrambi gli azionatori inseriti

Uscita cavo posteriore

Caratteristiche omologate da UL

Electrical Ratings: Q300 (69 VA, 125-250 V dc)
 120-240 V ac, 3 A pilot duty,
 5 A thermal current.

Use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).

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



Disegni quotati

Confezioni da 10 pz.

	Contatti porta con contatti interni		Contatti porta con contatti esterni	
	Interruttore senza azionatore	Interruttore senza azionatore	Interruttore senza azionatore	Interruttore senza azionatore
Contatti a scatto lento	DS AA1VA \odot 1NC	DS AE1VA \odot 1NC	DS AA5VA \odot 1NC	DS AE5VA \odot 1NC
Corsa azionamento massima	8 mm	8 mm	6 mm	6 mm
Diagramma corse				

Legenda

■ Contatto chiuso | □ Contatto aperto | \odot Corsa di apertura positiva | \odot Corsa di apertura di almeno 2 mm tra i contatti, secondo UNI EN 81-20

Azionatori per contatti porta con contatti interni

Confezioni da 10 pz.

Articolo	Descrizione	Articolo	Descrizione
DS KA1A	Azionatore diritto	DS KB1A	Azionatore piegato
DS KA2A	Azionatore diritto (*)	DS KB2A	Azionatore piegato (*)
DS KA3A	Azionatore diritto (*)	DS KB3A	Azionatore piegato (*)

(*) **ATTENZIONE:** In fase di inserimento dell'azionatore, non oltrepassare la corsa massima di azionamento.

Azionatore per contatti porta con contatti esterni

Confezioni da 10 pz.

Articolo	Descrizione
DS KP5A	Azionatore piatto

Dispositivo di centraggio

Confezioni da 100 pz.

Articolo	Descrizione
VD CE1A20	Dispositivo di centraggio

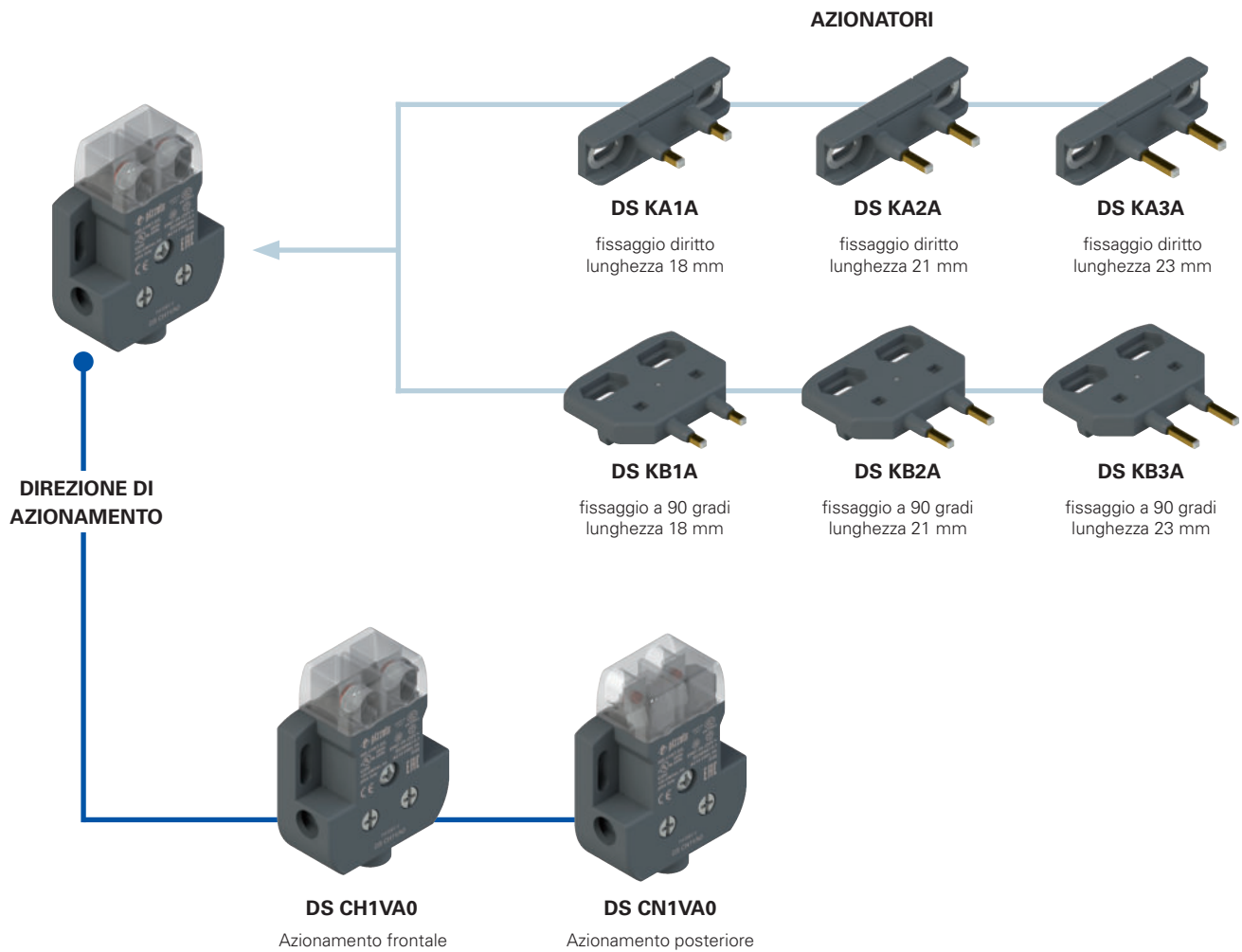
Dispositivo di centraggio applicabile agli azionatori DS KA●● e DS KB●●. Facilita il centraggio dell'azionatore con gli interruttori DS A●1VA in fase di montaggio.



Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Diagramma di selezione



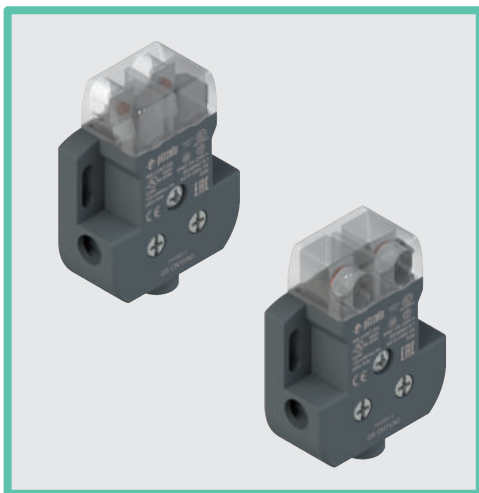
-  opzioni del prodotto
-  accessorio venduto separatamente

**Struttura codice interruttore****Attenzione!** La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.**DS CH1VA0**

Direzione di azionamento	
H	Azionamento frontale Dimensioni 60 x 44 x 19 mm
N	Azionamento posteriore Dimensioni 60 x 44 x 19 mm

Struttura codice azionatore**Attenzione!** La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.**DS KA1A**

Forma del corpo		Tipo di contatti	
A	Interasse fori di fissaggio 29 mm fissaggio diritto	1	azionatore per contatti interni, lunghezza 18 mm
B	Interasse fori di fissaggio 20 mm fissaggio a 90 gradi	2	azionatore per contatti interni, lunghezza 21 mm
		3	azionatore per contatti interni, lunghezza 23 mm



Caratteristiche principali

- Custodia in tecnopolimero rinforzato fibra di vetro autoestinguente
- Contatti autopulenti in argento massiccio
- 3 possibilità di cablaggio
- Grado di protezione IP20
- Testa trasparente e orientabile

Marchi di qualità:



Omologazione UL: E131787
 Omologazione CCC: 2021000305000104
 Omologazione EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Descrizione

Interruttore di sicurezza a doppia interruzione ad apertura positiva. Adatto per il controllo di porte automatiche di ascensori.

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato fibra di vetro autoestinguente e antiurto
 Grado di protezione secondo EN 60529: IP20

Generali

Temperatura ambiente: -30°C ... +80°C
 (umidità ≤ 95%, senza condensa)
 Frequenza massima di funzionamento: 3600 cicli di operazioni/ora
 Durata meccanica: 20 milioni di cicli di operazioni
 Interblocco meccanico non codificato: tipo 1 secondo EN ISO 14119
 Parametri di sicurezza B_{10D} : 40.000.000 per contatti NC
 Velocità massima di azionamento: 0,5 m/s
 Velocità minima di azionamento: 1 mm/s
 Forza massima di azionamento: 1,5 N
 Coppie di serraggio per l'installazione: vedere pagina 144

Connessioni:

Sezione dei cavi (corde di rame flessibile): min. 1 x 0,5 mm² (1 x AWG 20)
 max 1 x 2,5 mm² (1 x AWG 14)
 Lunghezza di spellatura dei cavi: 7 mm

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60529, EN ISO 14119, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Omologazioni:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE,
 Direttiva Ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

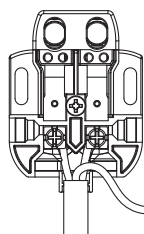
Caratteristiche elettriche

Corrente termica (I_{th}): 6 A
 Tensione nominale di isolamento (U_i): 500 Vac
 Tensione di tenuta all'impulso (U_{imp}): 6 kV
 Protezione dai cortocircuiti: fusibile 6 A
 500 V tipo gG
 Grado di inquinamento: 3

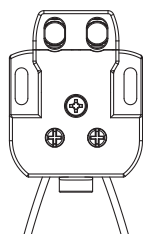
Categorie d'impiego:

Secondo EN 60947-5-1, EN 81-20 par. 5.11.2.2	Secondo EN 81-50 par. 5.2.2.4	Secondo EN 81-50 par. 5.2.2.2	Ratings: Secondo UL508
AC15 (50, 60 Hz): U_e (V) 120 250 I_e (A) 3 3	AC (50, 60 Hz): 230 Vac 2 A	AC (50, 60 Hz): 230 Vac 2 A	AC (50, 60 Hz): C300
DC13: U_e (V) 125 250 I_e (A) 0,8 0,45	DC: 200 Vdc 2 A	DC: 125 Vdc 1 A	DC: Q300

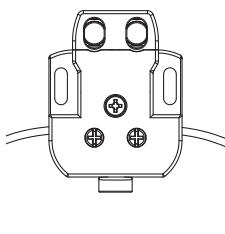
Tre possibilità di cablaggio



Cablaggio standard



Cablaggio rapido inferiore



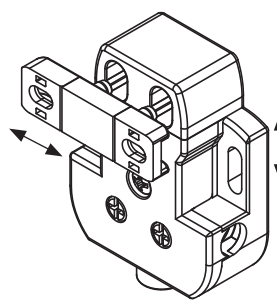
Cablaggio rapido laterale

Con un cavo bipolare attraverso il foro centrale nel lato inferiore della custodia. È possibile inoltre, utilizzando un cavo tripolare, uscire attraverso un foro laterale con il filo di massa per la messa a terra di altri parti metalliche.

Con due cavi unipolari attraverso due fori predisposti nel lato inferiore della custodia. Durante questa operazione non serve aprire il coperchio del contatto.

Con due cavi unipolari attraverso due fori predisposti ai lati della custodia. Durante questa operazione non serve aprire il coperchio del contatto.

Testa trasparente e fori asolati



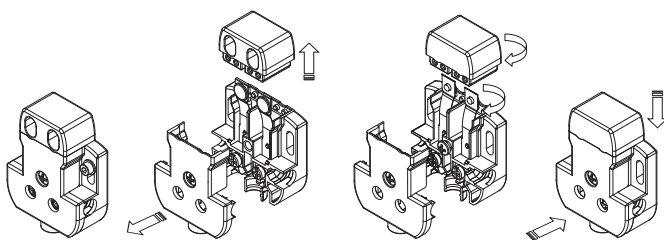
Testa trasparente su tutti i lati per permettere la regolazione ed il centraggio dell'azionatore rispetto ai contatti.

I fori asolati presenti nell'azionatore e nella custodia del contatto, consentono di ottenere sempre un corretto allineamento dei due dispositivi.



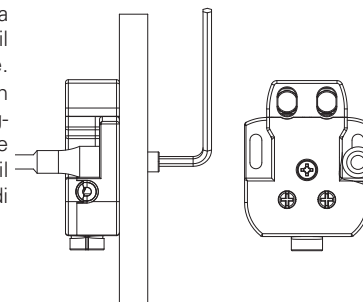
Testa orientabile

Girando la testa e le lamelle di contatto di 180° è possibile trasformare il contatto porta con azionamento frontale, in un contatto porta con azionamento posteriore. Il tutto semplicemente svitando tre viti.



Fissaggio posteriore della custodia

La particolare sagomatura della custodia permette il fissaggio dal lato posteriore. Vi è infatti la possibilità, in prossimità dei fori di fissaggio, di alloggiare una chiave a tubo per tenere bloccato il dado durante l'operazione di fissaggio.



Disegni quotati

Confezioni da **10 pz.**

	Azionamento frontale Interruttore senza azionatore A= Direzione inserimento azionatore	Azionamento posteriore Interruttore senza azionatore A= Direzione inserimento azionatore
Contatti a scatto lento	DS CH1VA0 1NC	DS CN1VA0 1NC
Corsa azionamento massima	6 mm	6 mm
Diagramma corse		

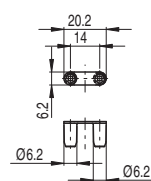
Legenda

■ Contatto chiuso | □ Contatto aperto | ⊕ Corsa di apertura positiva | ⊖ Corsa di apertura di almeno 2 mm tra i contatti, secondo UNI EN 81-20

Dispositivo di centraggio

Confezioni da **100 pz.**

Articolo	Descrizione
VD CE1A20	Dispositivo di centraggio



Dispositivo di centraggio applicabile agli azionatori DS KA●● e DS KB●●. Facilita il centraggio dell'azionatore con gli interruttori DS C●1VA in fase di montaggio.

Azionatori

Confezioni da **10 pz.**

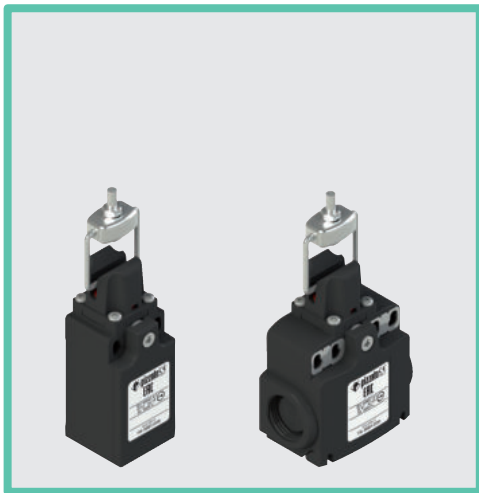
Articolo	Descrizione	Articolo	Descrizione
DS KA1A	Azionatore diritto	DS KB1A	Azionatore piegato
DS KA2A	Azionatore diritto (*)	DS KB2A	Azionatore piegato (*)
DS KA3A	Azionatore diritto (*)	DS KB3A	Azionatore piegato (*)

(*) **ATTENZIONE:** In fase di inserimento dell'azionatore, non oltrepassare la corsa massima di azionamento.

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Caratteristiche principali

- Forza di azionamento ridotta
- Grado di protezione IP67
- Custodia in tecnopolimero, una o due entrate cavi
- Possibilità di fissaggio dell'azionatore in 2 posizioni perpendicolari tra loro

Marchi di qualità:



Omologazione IMO:	EG610
Omologazione UL:	E131787
Omologazione CCC:	2007010305230013
Omologazione EAC:	RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Descrizione

Interruttore di sicurezza a doppia interruzione ad apertura positiva. Adatto per il controllo di porte automatiche di ascensori.

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestingente ed antiurto a doppio isolamento:

Serie FR una entrata cavi filettata: M20x1,5 (M16x1,5 a richiesta)

Serie FX due entrate cavi filettate a sfondamento: M20x1,5 (M16x1,5 a richiesta)

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

Generali

Temperatura ambiente: -25°C ... +80°C

A richiesta versione per funzionamento con temperatura ambiente da -40°C a +80°C

Frequenza massima di funzionamento: 3600 cicli di operazioni/ora

Durata meccanica: 10 milioni di cicli di operazioni

Interblocco meccanico non codificato: tipo 1 secondo EN ISO 14119

Parametri di sicurezza B_{10D}: 20.000.000 per contatti NC

Velocità massima di azionamento: 0,5 m/s

Velocità minima di azionamento: 1 mm/s

Posizione di montaggio: qualsiasi

Coppie di serraggio per l'installazione: vedere pagina 141

Sezioni dei conduttori e

lunghezze di spellatura dei fili: vedere pagina 153

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 50047, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Omologazioni:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE,

Direttiva ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo interruttori che riportino a fianco del codice il simbolo . Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi: 11-12, 21-22 o 31-32) come previsto dalla **norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1**. Azionare l'interruttore **almeno sino alla corsa di apertura positiva** indicata nei diagrammi corse. Azionare l'interruttore con **almeno la forza di apertura positiva**, indicata tra parentesi, sotto ogni articolo, accanto al valore della forza di attuazione.

⚠ 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 139 a pagina 146.

Caratteristiche elettriche

Corrente termica (I _{th}):	10 A
Tensione nominale di isolamento (U _i):	500 Vac 600 Vdc
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U _{imp}):	6 kV
Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A secondo EN 60947-5-1
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM
Grado di inquinamento:	3

Categoria d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)			
U _e (V)	250	400	500
I _e (A)	6	4	1
Corrente continua: DC13			
U _e (V)	24	125	250
I _e (A)	3	0,55	0,3

Caratteristiche omologate da IMO

Tensione nominale di isolamento (U _i):	500 Vac
Corrente termica in aria libera (I _{th}):	10 A
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo aM
Tensione ad impulso nominale (U _{imp}):	6 kV
Grado di protezione dell'involucro:	IP67
Terminali MV (morsetti a vite)	
Grado di inquinamento:	3
Categoria di impiego:	AC15
Tensione di impiego (U _e):	400 Vac (50 Hz)
Corrente di impiego (I _e):	3 A
Forme dell'elemento di contatto: Y, Y+Y	
Apertura positiva dei contatti su unità di contatto 38, 39	
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.

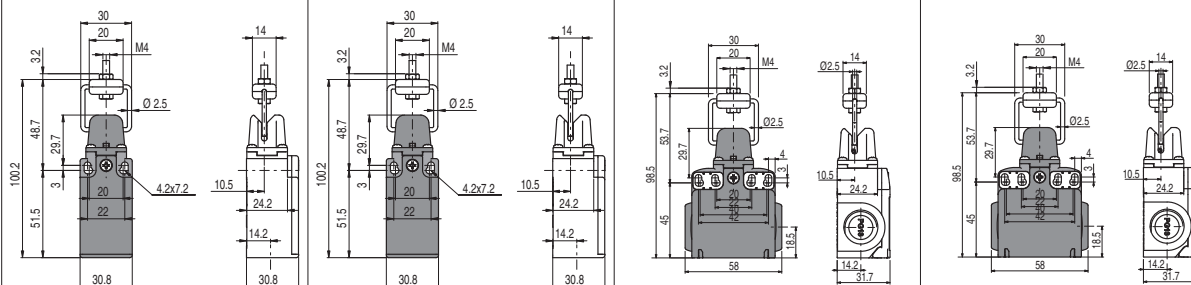
Caratteristiche omologate da UL

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
For all contact blocks use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).	
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.

Disegni quotati

Tipo di contatti:

L = scatto lento


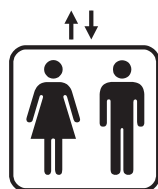
Unità di contatto

38 L	FR 38B1-D30M2	/	FX 38B1-D30M2	/
39 L	/	FR 39B1-D30M2	/	FX 39B1-D30M2
Forza di attuazione	3 N (25 N)		4,2 N (25 N)	
Diagrammi corse				

Legenda

Contatto chiuso | Contatto aperto | Corsa di apertura positiva

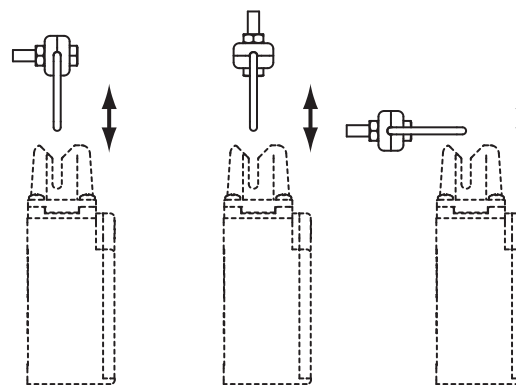
Conformi EN 81-20 ed EN 81-50



- Contatti di sicurezza in conformità con EN 60947-5-1, allegato K.
- Grado di protezione maggiore di IP4x.
- Durata meccanica maggiore di 10⁶ cicli.

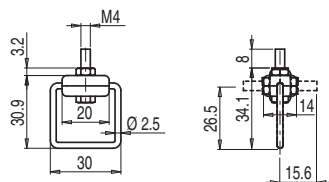
Azionatore regolabile

È possibile fissare l'azionatore in due posizioni perpendicolari tra loro. È inoltre possibile azionare l'interruttore da piani diversi.



Azionatore separato

Articolo	Descrizione
VF KEYD30	Azionatore regolabile



Teste orientabili

In tutti gli interruttori è possibile orientare la testa con rotazioni di 90°.

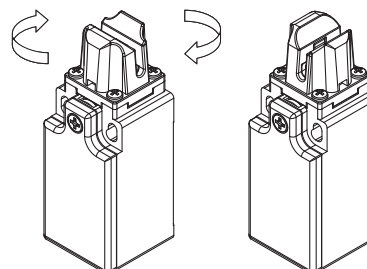
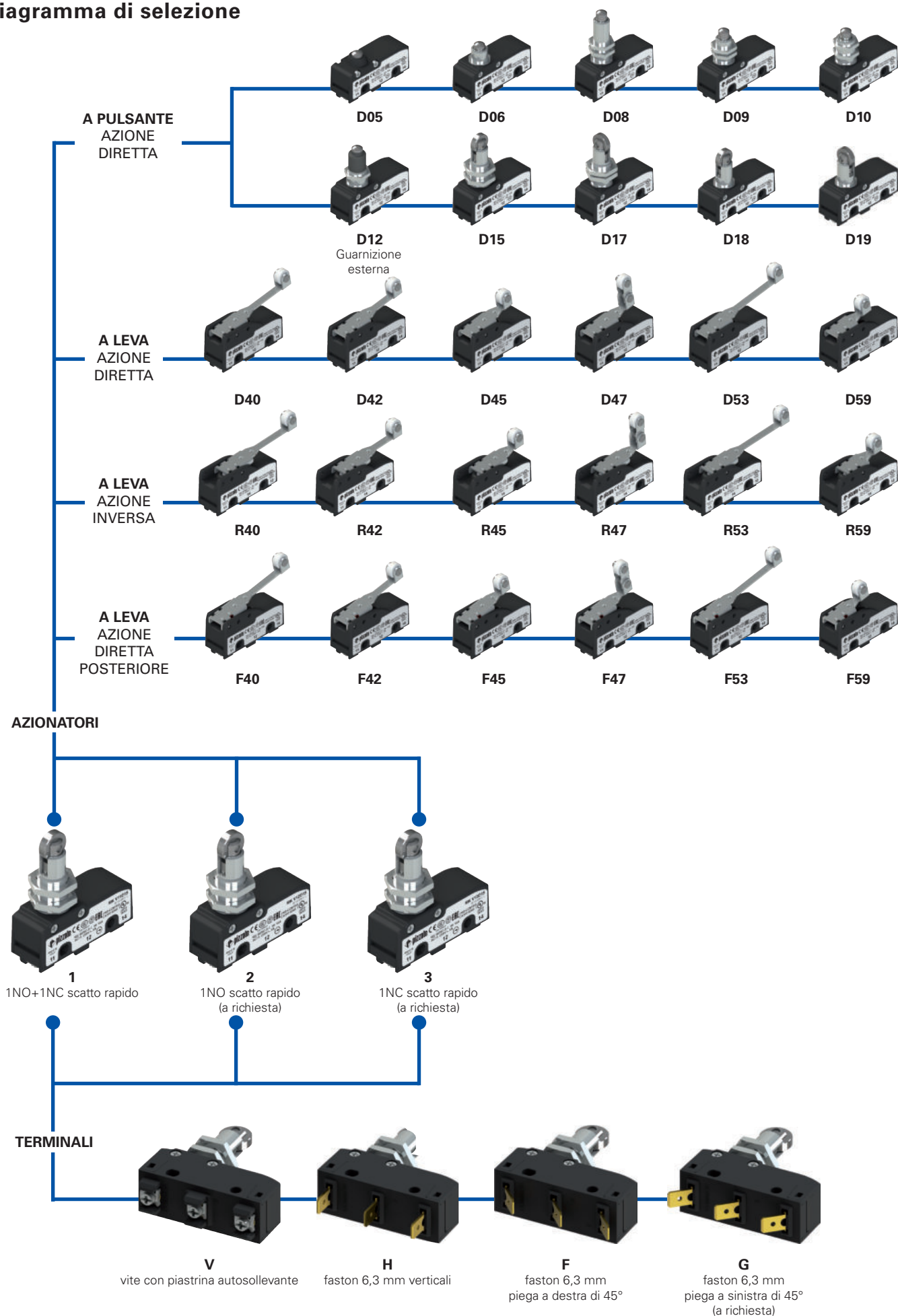


Diagramma di selezione



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

articolo

opzioni

MK V12D40-GR16T6**Tipo di terminale**

V	a vite con piastrina autosollevante
H	a faston verticali
F	a faston, piega a destra di 45°
G	a faston, piega a sinistra di 45° (a richiesta)

Unità di contatto

1	1NO+1NC, scatto rapido
2	1NO, scatto rapido (a richiesta)
3	1NC, scatto rapido (a richiesta)

Grado di protezione massimo

1	IP40 (con copriterminale)
2	IP65 (con copriterminale)

Tipo di azionamento

D	azione diretta
R	azione inversa
F	azione diretta posteriore

Temperatura ambiente

	-25°C ... +85°C (standard)
T6	-40°C ... +85°C

Rotelle

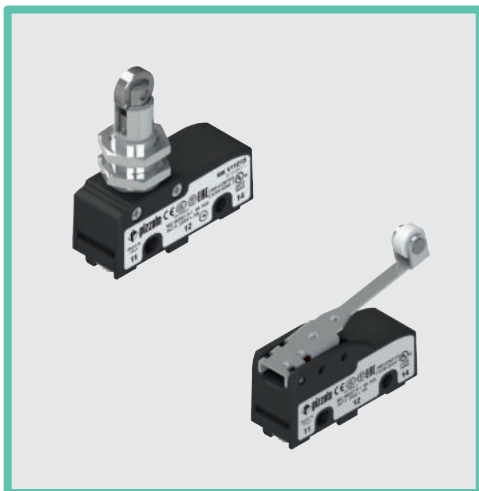
	rotella standard
R16	rotella metallica Ø 9,5x4 mm (solo per azionatori 40, 42, 45, 47, 53, 59)
R10	rotella in plastica larga Ø 9,8x8,4 mm (solo per azionatori 40, 42, 45, 53)

Tipo di contatti

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

Azionatore

01	a spillo
02	a spillo
03	a pulsante stretto
..



Caratteristiche principali

- Custodia in tecnopolimero
- Grado di protezione IP20, IP40 o IP65
- 4 tipi di terminali disponibili
- Versioni con apertura positiva ☞
- Versioni con contatti in argento dorati
- Copriterminali con pressacavo antistrappo

Marchi di qualità:



Omologazione IMO: CA02.05772

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2013010305604291

Omologazione EAC: RUC-IT.YT03.B.00035/19

Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo microinterruttori che riportino a fianco del codice il simbolo ☞. Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi) come previsto dalla **norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1**. Azionare l'interruttore **almeno sino alla corsa di apertura positiva (CAP)** indicata accanto al codice dell'articolo. Azionare l'interruttore con **almeno la forza di apertura positiva (FAP)**, indicata accanto al codice dell'articolo.

⚠ 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 139 a pagina 146.

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestinguente ed antiurto.
 Grado di protezione secondo EN 60529: IP00 senza copriterminale
 IP20 (con copriterminali VF C01, VF C03)
 IP40 (con copriterminali VF MKC•1•, VF C02)
 IP65 (con copriterminali VF MKC•22 + MK V•2••• oppure VF MKC•23 + MK H•2•••)

Generali

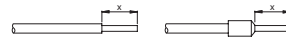
Temperatura ambiente: -25°C ... +85°C (standard)
 -40°C ... +85°C (opzione T6)
 Frequenza massima di azionamento: 3600 cicli di operazioni/ora
 Durata meccanica: 10 milioni di cicli di operazioni
 Parametro di sicurezza B_{10D} : 20.000.000 per contatti NC
 Coppie di serraggio per l'installazione: vedere pagina 144

Sezione dei conduttori (corde di rame flessibile)

Serie MK: min. 1 x 0,34 mm² (1 x AWG 22)
 max. 2 x 1,5 mm² (2 x AWG 16)

Lunghezza di spellatura dei fili (x):

Articoli MK V••••• (connessione a vite): 7 mm



Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60529, EN 60529, EN 60947-1, IEC 60947-1, EN IEC 63000.

Omologazioni:

UL 508, CSA 22.2 No.14, EN 60947-1, EN 60947-5-1.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, 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.

Caratteristiche elettriche

Corrente termica (I_{th}):	16 A
Tensione nominale di isolamento (U_i):	250 Vac 300 Vdc
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	4 kV
Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A secondo EN 60947-5-1
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 16 A 250 V tipo gG
Grado di inquinamento:	3
Rigidità dielettrica	2000 Vac/min.

Categoria d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50 ... 60 Hz)			
U_e (V)	120	250	
I_e (A)	3	5	
Corrente continua: DC13			
U_e (V)	24	125	250
I_e (A)	4	0,6	0,3

Caratteristiche omologate da IMO

Tensione nominale di isolamento (U_i):	250 Vac
Corrente termica in aria libera (I_{th}):	16 A
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 16 A 250 V tipo gG
Tensione ad impulso nominale (U_{imp}):	4 kV
Corrente di corto circuito condizionale:	1000 A
Grado di protezione dell'involucro:	IP00
Terminali: morsetti a vite/faston	
Grado di inquinamento:	3
Categoria di impiego:	AC15
Tensione di impiego (U_e):	250 Vac (50 Hz)
Corrente di impiego (I_e):	5 A
Forme dell'elemento di contatto: X; Y; C	
Apertura positiva dei contatti su unità di contatto 1, 3	
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

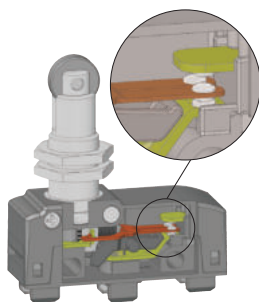
Electrical Ratings: Q300 pilot duty (69 VA, 125-250 V dc)
 A300 pilot duty (720 VA, 120-300 V ac)

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

Affidabilità di contatto

Il contatto elettrico del microinterruttore è stato realizzato con tecnologia ad affidabilità aumentata, grazie alla forma sdoppiata e ridondante.

Per tirature elevate è prevista la possibilità di fornire il microinterruttore con il solo contatto NO oppure NC, in modo da minimizzare i costi di acquisto.



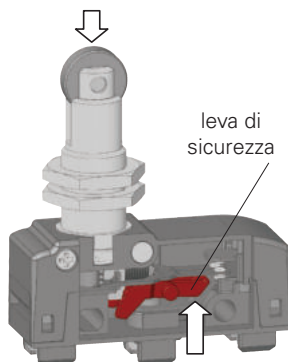
Versioni con grado di protezione IP65

IP65

L'involucro del microinterruttore prevede la possibilità di alloggiare guarnizioni per sigillare il meccanismo contro polveri finissime o liquidi fino al grado di protezione IP65.

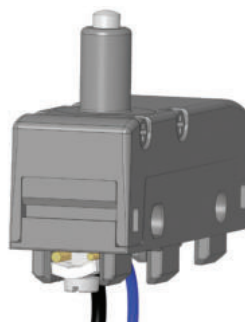
Per ottenere il grado di protezione IP65 abbinare l'apposita versione IP65 del microinterruttore con la versione IP65 del copriterminale.

Microinterruttori per applicazioni di sicurezza



Tutti i microinterruttori che riportano il simbolo \oplus a fianco del codice, sono ad apertura positiva dei contatti e quindi adatti per applicazioni di sicurezza. Questi microinterruttori sono dotati di un collegamento rigido tra pulsante e i contatti NC, i quali vengono aperti forzatamente attraverso una robusta leva di sicurezza interna. L'apertura positiva è stata realizzata in conformità alla norma EN 60947-5-1, allegato K, pertanto questi microinterruttori sono adatti per l'installazione con funzioni di protezione delle persone.

Piastre serrafilo per cavi di diametro diverso (MK V)



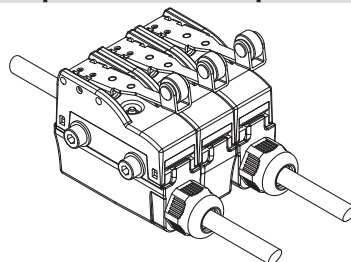
Le piastre serrafilo di questo tipo hanno una particolare conformazione a "tegola" e sono collegate in modo lasco alla vite serrafilo. In questo modo durante il fissaggio dei cavi la piastra serrafilo è in grado di adattarsi a cavi di diametro diverso (vedi figura) e tende a stringere i cavi verso la vite anziché farli sfuggire verso l'esterno.

Conformi EN 81-20 ed EN 81-50



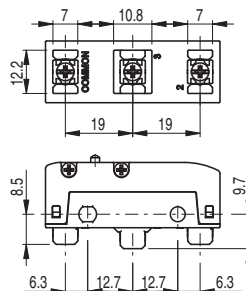
- Contatti di sicurezza in conformità con EN 60947-5-1, allegato K.
- Grado di protezione maggiore di IP4x.
- Durata meccanica maggiore di 10⁶ cicli.

Coprimerminali con pressacavo affiancabili

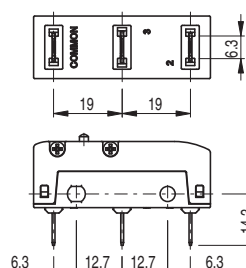


I coprimerminali dotati di pressacavo antistrappo sono previsti per il grado di protezione fino a IP65. Questi coprimerminali si fissano a scatto ed hanno ingombri contenuti nel profilo del microinterruttore di modo che risulti possibile installarli anche su microinterruttori fissati a pacchetto. Vedi pagina 70.

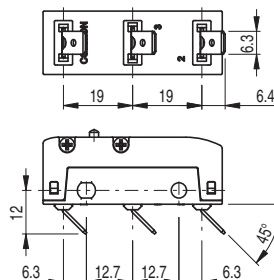
Dimensioni di ingombro terminali



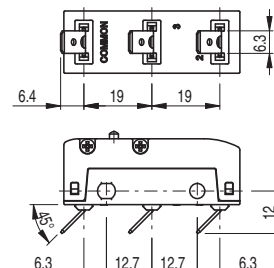
Terminali vite **V** con piastrina



Terminali a faston **H** verticali



Terminali a faston **F**, piega DX

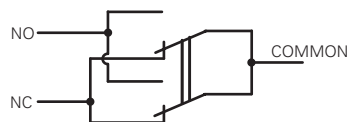


Terminali a faston **G**, piega SX (a richiesta)

Nota: I terminali a faston H verticali possono essere piegati secondo le proprie necessità di installazione.

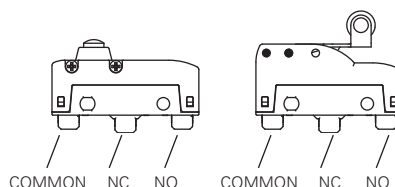
Si raccomanda di piegare il faston con un angolo non superiore a 45° e di eseguire questa operazione non più di 5 volte.

Schema elettrico

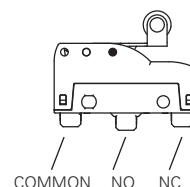


Contatto mobile singola interruzione e contatti sdoppiati

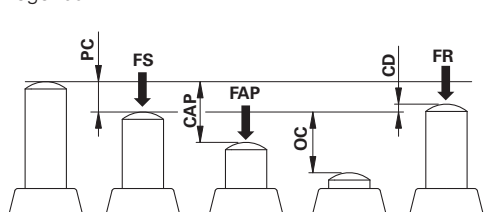
Ad azione diretta e diretta posteriore (F, D)



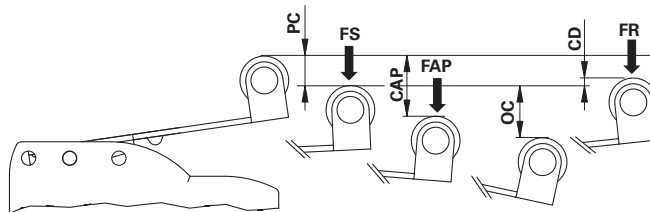
Ad azione inversa (R)



Legenda

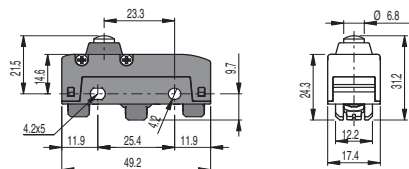


CD corsa differenziale
 PC precorsa
 OC oltrecorsa
 CAP corsa di apertura positiva



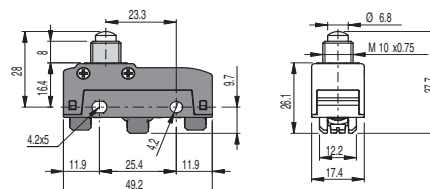
FS forza di scatto
 FR forza di rilascio
 FAP forza di apertura positiva

Microinterruttori ad azione diretta



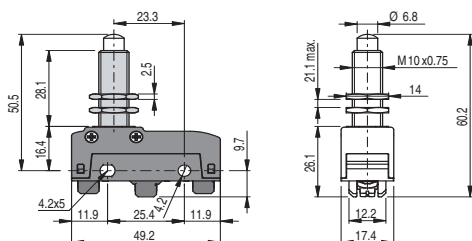
MK V11D05 (1NO+1NC) PC 0,5 mm FS 4 N
 OC 2 mm FR 3 N
 CD 0,05 mm FAP 20 N
 CAP 2,2 mm

Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 1



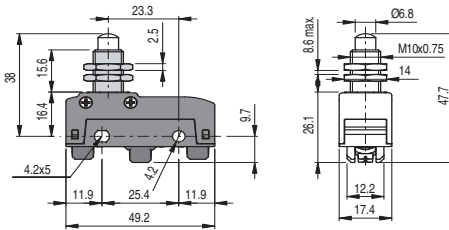
MK V11D06 (1NO+1NC) PC 0,5 mm FS 4 N
 OC 3 mm FR 3 N
 CD 0,05 mm FAP 20 N
 CAP 2,2 mm

Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 1



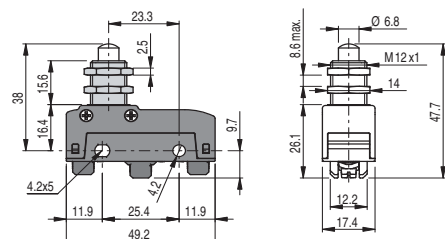
MK V11D08 (1NO+1NC) PC 0,5 mm FS 4 N
 OC 5,5 mm FR 3 N
 CD 0,05 mm FAP 20 N
 CAP 2,2 mm

Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 1



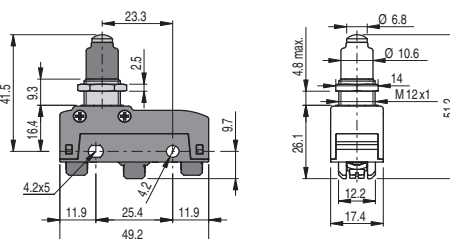
MK V11D09 (1NO+1NC) PC 0,5 mm FS 4 N
 OC 5,5 mm FR 3 N
 CD 0,05 mm FAP 20 N
 CAP 2,2 mm

Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 1



MK V11D10 (1NO+1NC) PC 0,5 mm FS 4 N
 OC 5,5 mm FR 3 N
 CD 0,05 mm FAP 20 N
 CAP 2,2 mm

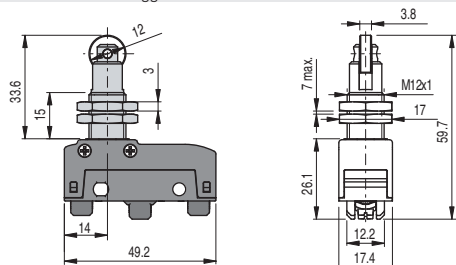
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 1



MK V11D12 (1NO+1NC) PC 0,5 mm FS 4.5 N
 OC 5,5 mm FR 3 N
 CD 0,05 mm FAP 20 N
 CAP 2,2 mm

Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 1

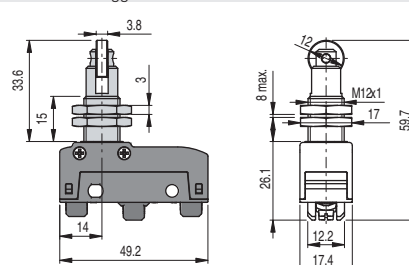
Fissaggio solo a mezzo canotto filettato



MK V11D15 (1NO+1NC) PC 0,5 mm FS 4 N
 OC 5,5 mm FR 3 N
 CD 0,05 mm FAP 20 N
 CAP 2,2 mm

Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 2

Fissaggio solo a mezzo canotto filettato



MK V11D17 (1NO+1NC) PC 0,5 mm FS 4 N
 OC 5,5 mm FR 3 N
 CD 0,05 mm FAP 20 N
 CAP 2,2 mm

Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 2

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



MK V11D18	1NO+1NC	PC 0,5 mm OC 5,5 mm CD 0,05 mm CAP 2,2 mm	FS 4 N FR 3 N FAP 20 N	MK V11D19	1NO+1NC	PC 0,5 mm OC 5,5 mm CD 0,05 mm CAP 2,2 mm	FS 4 N FR 3 N FAP 20 N
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 2				Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 2			

MK V11D40	1NO+1NC	PC 8,2 mm OC 6,1 mm CD 0,8 mm	FS 0,86 N FR 0,66 N	MK V11D42	1NO+1NC	PC 6,5 mm OC 4,8 mm CD 0,6 mm	FS 1,09 N FR 0,84 N
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 6				Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 6			

MK V11D45	1NO+1NC	PC 4,5 mm OC 3,2 mm CD 0,4 mm	FS 1,66 N FR 1,28 N	MK V11D47	1NO+1NC	PC 4,2 mm OC 2,8 mm CD 0,4 mm	FS 1,66 N FR 1,28 N
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 6				Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 6			

MK V11D53	1NO+1NC	PC 7,7 mm OC 7,8 mm CD 0,9 mm	FS 0,76 N FR 0,58 N	MK V11D59	1NO+1NC	PC 2,3 mm OC 4,5 mm CD 0,2 mm	FS 2,3 N FR 1,77 N
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 6				Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 6			

Microinterruttori ad azione inversa

MK V11R40	1NO+1NC	PC 2,8 mm OC 10,9 mm CD 0,45 mm	FS 0,8 N FR 0,5 N	MK V11R42	1NO+1NC	PC 2,7 mm OC 8,4 mm CD 0,5 mm	FS 1,2 N FR 1,7 N
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 7				Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 7			

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

MK V11R45	1NO+1NC PC 1,5 mm OC 5,5 mm CD 0,3 mm	FS 1,7 N FR 1 N	MK V11R47	1NO+1NC PC 1,7 mm OC 5,3 mm CD 0,3 mm	FS 1,7 N FR 1 N
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 7			Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 7		

MK V11R53	1NO+1NC PC 3,6 mm OC 11,2 mm CD 0,5 mm	FS 0,8 N FR 0,4 N	MK V11R59	1NO+1NC PC 1,5 mm OC 3,9 mm CD 0,2 mm	FS 2,4 N FR 1,3 N
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 7			Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 7		

Microinterruttori ad azione diretta posteriore

MK V11F40	1NO+1NC PC 2,1 mm OC 8,3 mm CD 0,25 mm	FS 0,85 N FR 0,65 N	MK V11F42	1NO+1NC PC 1,8 mm OC 6,7 mm CD 0,2 mm CAP 8 mm	FS 1 N FR 0,7 N FAP 4,9 N
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 8			Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 8		

MK V11F45	1NO+1NC PC 1,1 mm OC 4,9 mm CD 0,1 mm CAP 5,8 mm	FS 1,5 N FR 0,9 N FAP 6,9 N	MK V11F47	1NO+1NC PC 1,3 mm OC 4,7 mm CD 0,1 mm CAP 5,8 mm	FS 1,6 N FR 0,9 N FAP 6,9 N
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 8			Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 8		

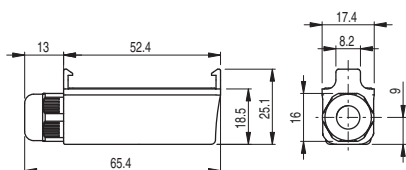
MK V11F53	1NO+1NC PC 2,5 mm OC 9,3 mm CD 0,3 mm	FS 0,7 N FR 0,6 N	MK V11F59	1NO+1NC PC 0,8 mm OC 4,5 mm CD 0,08 mm CAP 4,9 mm	FS 1,9 N FR 1,3 N FAP 8,9 N
Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 8			Velocità massima e minima pagina 144 - tipo 8		

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Accessori Vedere pagina 135

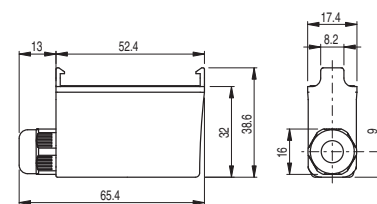
→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Protezioni copriterminali

 Confezioni da **10 pz.**


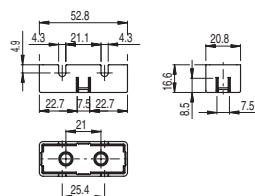
Protezione copritermine per terminali a vite con pressacavo antistrappo ed aggancio a scatto. Permette il montaggio di più interruttori affiancati.

Articolo	Descrizione	Grado di protezione
VF MKCV11	Protezione copritermine senza guarnizione per cavi multipolari da Ø 5 a Ø 7,5 mm	IP40
VF MKCV12	Protezione copritermine senza guarnizione per cavi multipolari da Ø 4 a Ø 7,5 mm	IP40
VF MKCV13	Protezione copritermine senza guarnizione per cavi multipolari da Ø 2 a Ø 5,5 mm	IP40
VF MKCV22	Protezione copritermine con guarnizione per cavi multipolari da Ø 4 a Ø 7,5 mm	IP65
VF MKCV23	Protezione copritermine con guarnizione per cavi multipolari da Ø 2 a Ø 5,5 mm	IP65

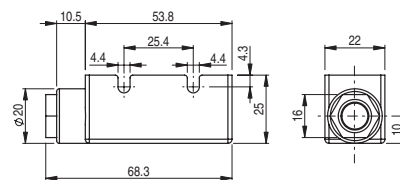
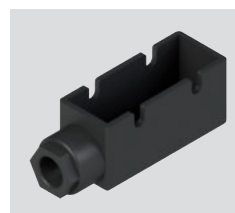


Protezione copritermine per terminali a faston verticali con pressacavo antistrappo ed aggancio a scatto. Permette il montaggio di più interruttori affiancati.

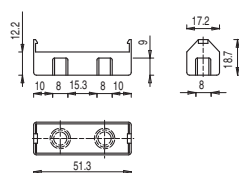
Articolo	Descrizione	Grado di protezione
VF MKCH11	Protezione copritermine senza guarnizione per cavi multipolari da Ø 5 a Ø 7,5 mm	IP40
VF MKCH12	Protezione copritermine senza guarnizione per cavi multipolari da Ø 4 a Ø 7,5 mm	IP40
VF MKCH13	Protezione copritermine senza guarnizione per cavi multipolari da Ø 2 a Ø 5,5 mm	IP40
VF MKCH22	Protezione copritermine con guarnizione per cavi multipolari da Ø 4 a Ø 7,5 mm	IP65
VF MKCH23	Protezione copritermine con guarnizione per cavi multipolari da Ø 2 a Ø 5,5 mm	IP65



Articolo	Descrizione	Grado di protezione
VF C01	Protezione copritermine per terminali a vite	IP20

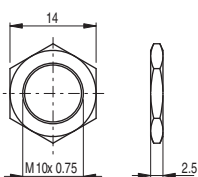


Articolo	Descrizione	Grado di protezione
VF C02	Protezione copritermine per terminali a vite con pressacavo PG 9 per cavi multipolari da Ø 5 a Ø 7 mm	IP40

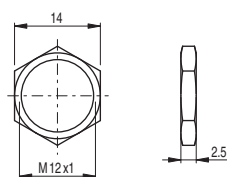


Articolo	Descrizione	Grado di protezione
VF C03	Protezione copritermine per terminali a vite con aggancio a scatto. Permette il montaggio di più interruttori affiancati	IP20

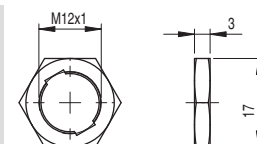
Accessori

 Confezioni da **10 pz.**


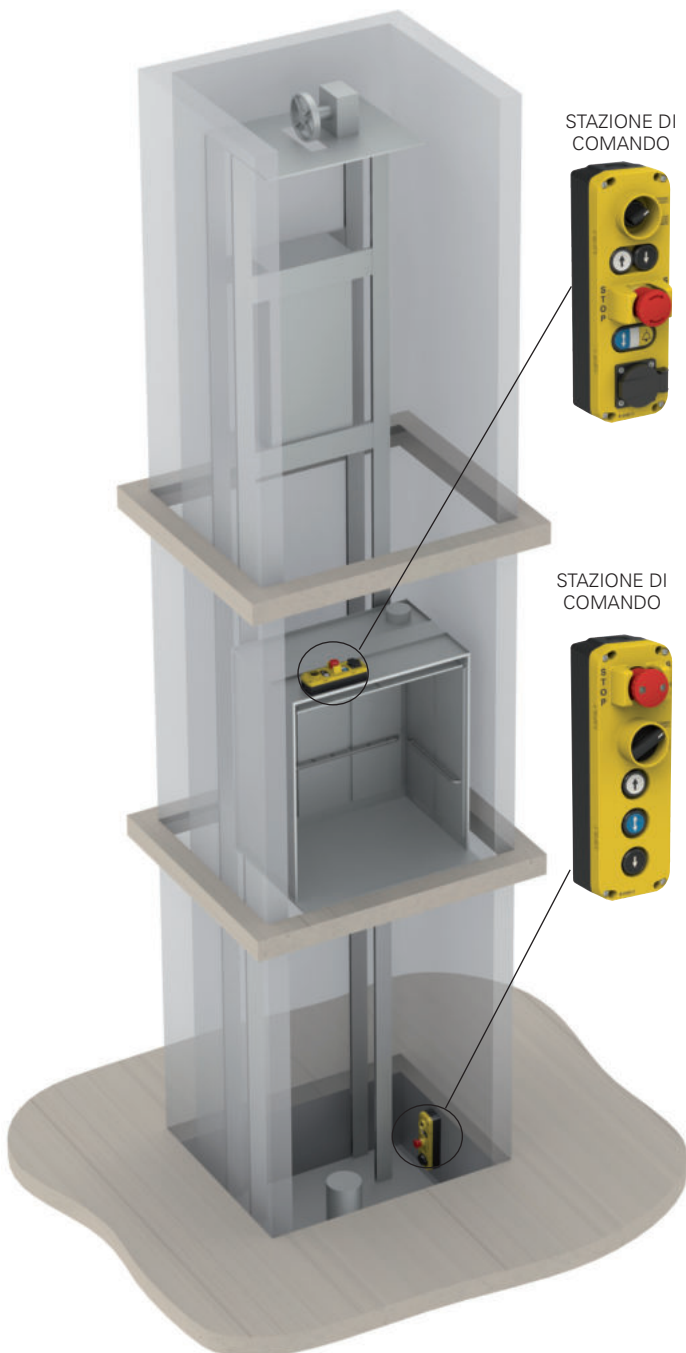
Articolo	Descrizione
VF AC83	Dado esagonale filettato per microinteruttori con azionatori D06, D08, D09



Articolo	Descrizione
VF AC72	Dado esagonale filettato per microinteruttori con azionatori D10, D12, D13



Articolo	Descrizione
AC 35	Dado esagonale filettato scanalato per microinteruttori con azionatori D15, D16



Introduzione

Pizzato Elettrica, forte delle esperienze e delle conoscenze maturate nella pluridecennale attività nel mondo dell'automazione e della sicurezza, conferma la capacità di proporre, anche in altri settori, soluzioni innovative che riescano a conciliare massima praticità e flessibilità d'utilizzo, con un'estetica lineare curata nei dettagli.

Le stazioni di comando per ascensori serie EL AC, progettate per pilotare il movimento degli ascensori durante le operazioni di controllo e manutenzione, nascono da queste ultime prerogative e utilizzano come dispositivi di comando e di segnalazione gli articoli della linea EROUND di Pizzato Elettrica.

Conformità alle norme EN 81-20 e EN 81-50

Le norme internazionali EN 81-20 e EN 81-50 vanno a fissare nuove prescrizioni tecniche e di sicurezza aggiornate agli standard attuali e costituiscono un importante aggiornamento per la costruzione e l'installazione degli ascensori.

La gamma delle stazioni di comando e segnalazione EL è strutturata per poter soddisfare tutte le richieste presenti in queste norme, in modo da rendere i prodotti pienamente conformi.

Modularità



Le stazioni di comando possono essere realizzate con configurazioni completamente personalizzabili dal cliente per quanto riguarda la disposizione e la tipologia delle forature: il numero di possibili varianti realizzabili è elevatissimo.

Queste svariate opzioni sono rese possibili grazie ad un innovativo stampo composto da elementi modulari ed intercambiabili (brevetto depositato), che consente la libera disposizione delle varie forature e sagome di alloggiamento dei dispositivi: tale stampo componibile permette di ottenere il coperchio completo come un singolo pezzo realizzato mediante un unico processo di stampaggio.

Robustezza

Il riparo dei dispositivi da urti o da calpestio viene garantito sia dalla presenza della protezione incernierata lateralmente (nelle versioni che ne sono dotate), sia dalla scelta di utilizzare pulsanti incassati e quindi non sporgenti dalla superficie della stazione di comando.

Inoltre l'impiego di robuste guardie per gli ausiliari di comando particolarmente ingombranti, quali il pulsante d'emergenza o il selettore, rende applicabile il prodotto negli ambienti più gravosi.

Porta scatola



Le stazioni di comando EL AC possono essere installate su parete anche tramite l'impiego del portascatola dedicato serie VE SF, accessorio adatto a tutte quelle situazioni in cui si desidera poter inserire la scatola in una sede fissa e sicura quando non viene utilizzata dall'operatore.

La struttura rinforzata ed il design raccordato del portascatola assicurano un inserimento facile della pulsantiera, una solida trattenuta e un robusto riparo della stessa.

L'apposito aggancio a scatto, a scatola completamente inserita, restituisce inoltre all'operatore un feedback sull'avvenuta corretta collocazione della pulsantiera nella sua sede, in modo da evitare che posizionamenti errati possano portare alla fuoriuscita della pulsantiera dal proprio alloggiamento.



Commutatore e selettore



Nelle stazioni di comando serie EL AC è possibile installare a richiesta, un commutatore in alternativa ai selettori.

I commutatori a camme vengono abbinati ad un'ampia manopola ergonomica di azionamento, sono disponibili in versioni a 2 o 3 posizioni stabili e possono essere realizzati con schemi di contatti personalizzati dal cliente, fino ad un numero massimo di 8 contatti.

I coperchi dedicati ad ospitare i commutatori prevedono un opportuno alloggiamento con guardia di protezione.

Dotato di guarnizione posta sotto la manopola, il commutatore garantisce un grado di protezione IP67.

A prova di calpestio

La protezione incernierata lateralmente ha la doppia funzione di riparo dei dispositivi da polvere e sporco e di protezione degli stessi da urti o sollecitazioni (massimo fino a 100 kg).

La sua particolare sagoma lascia liberamente azionabile il pulsante di emergenza, ma nel contempo esercita la funzione di protezione anche nel caso in cui un manutentore incauto dovesse inavvertitamente calpestare la stazione di comando.



I dispositivi applicati ad essa non ne risentiranno grazie alla conformazione della protezione, che permette di scaricare sulla robusta struttura della stazione di comando la pressione esercitata.

Cablaggio personalizzato

Le stazioni di comando possono essere fornite cablate, con cablaggio realizzato secondo le specifiche del cliente sia per quanto riguarda i cavi da impiegare che per quanto riguarda i connettori.

Questa ulteriore personalizzazione in base alle esigenze del cliente rende le stazioni di comando pronte per l'installazione finale.



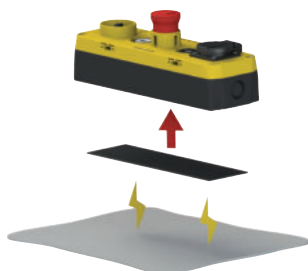
Estetica

La sagoma della parte inferiore della stazione di comando si raccorda senza interruzioni con quella della protezione, costituendo così un unico corpo caratterizzato dall'assenza di elementi sporgenti.

Ciò ne consente l'utilizzo in quei casi, sempre più frequenti, in cui sia ricercato un valido risultato estetico, soprattutto in presenza di strutture utilizzanti ampie superfici vetrate che lasciano in vista la cabina dell'ascensore.



Basi magnetiche



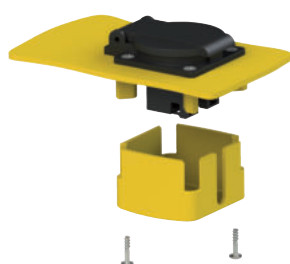
Tutte le stazioni di comando serie EL AC possono essere fornite con una base magnetica applicata al fondo della scatola; in questo modo sarà possibile ancorare le stazioni di comando a pareti e superfici metalliche in modo removibile e senza la necessità di forare.

Le basi magnetiche adesive possono essere applicate anche in un secondo momento.

Presca elettrica

La parte interna della presa elettrica viene protetta contro il rischio di contatto accidentale mediante l'impiego di un coperchio asportabile.

Disponibile in diverse tipologie, permette di adattarsi perfettamente allo standard presente nelle nazioni in cui l'ascensore viene installato.



Possibilità di acquistare la protezione separatamente

Nelle versioni delle stazioni di comando aventi il pulsante d'emergenza in posizione centrale senza guardie sporgenti è possibile aggiungere la protezione da incernierare lateralmente in un secondo momento, grazie alla possibilità di acquistare la protezione stessa separatamente dalla stazione di comando.

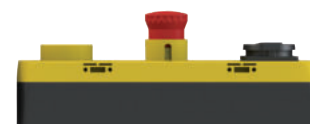


Due altezze

Le stazioni di comando serie EL AC di Pizzato Elettrica sono disponibili sia nella versione con base alta (2 livelli di contatti) sia nella versione con base bassa (1 livello di contatti), aumentando così notevolmente le possibilità di applicazione del prodotto stesso.



2 livelli di contatti



1 livello di contatti

Marcatura LASER



Pizzato Elettrica ha introdotto un nuovo sistema di marcatura LASER per le stazioni di comando serie EL AC.

Grazie a questo sistema, che esclude l'impiego di tampografie o etichette, la marcatura sul prodotto risulta indelebile e resistente nel tempo.

Le marcature laser per le stazioni di comando serie EL AC si arricchiscono ora dei pittogrammi e simboli secondo la norma EN 81-20; le stazioni di comando possono inoltre essere personalizzate attraverso indicazioni, simboli e loghi su richiesta del cliente.

Coperchio senza base

È possibile disporre delle stazioni di comando serie EL AC anche nelle versioni con coperchio senza base, per i casi in cui è necessario fissare la stazione di comando direttamente ad una parete o ad un quadro elettrico.

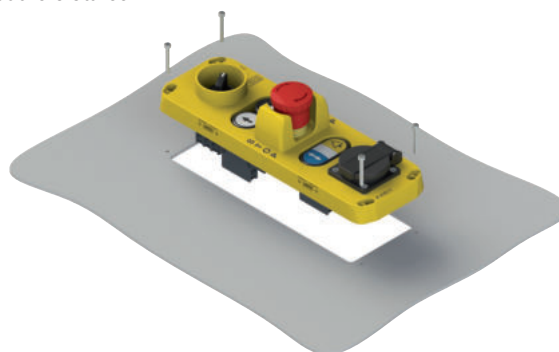
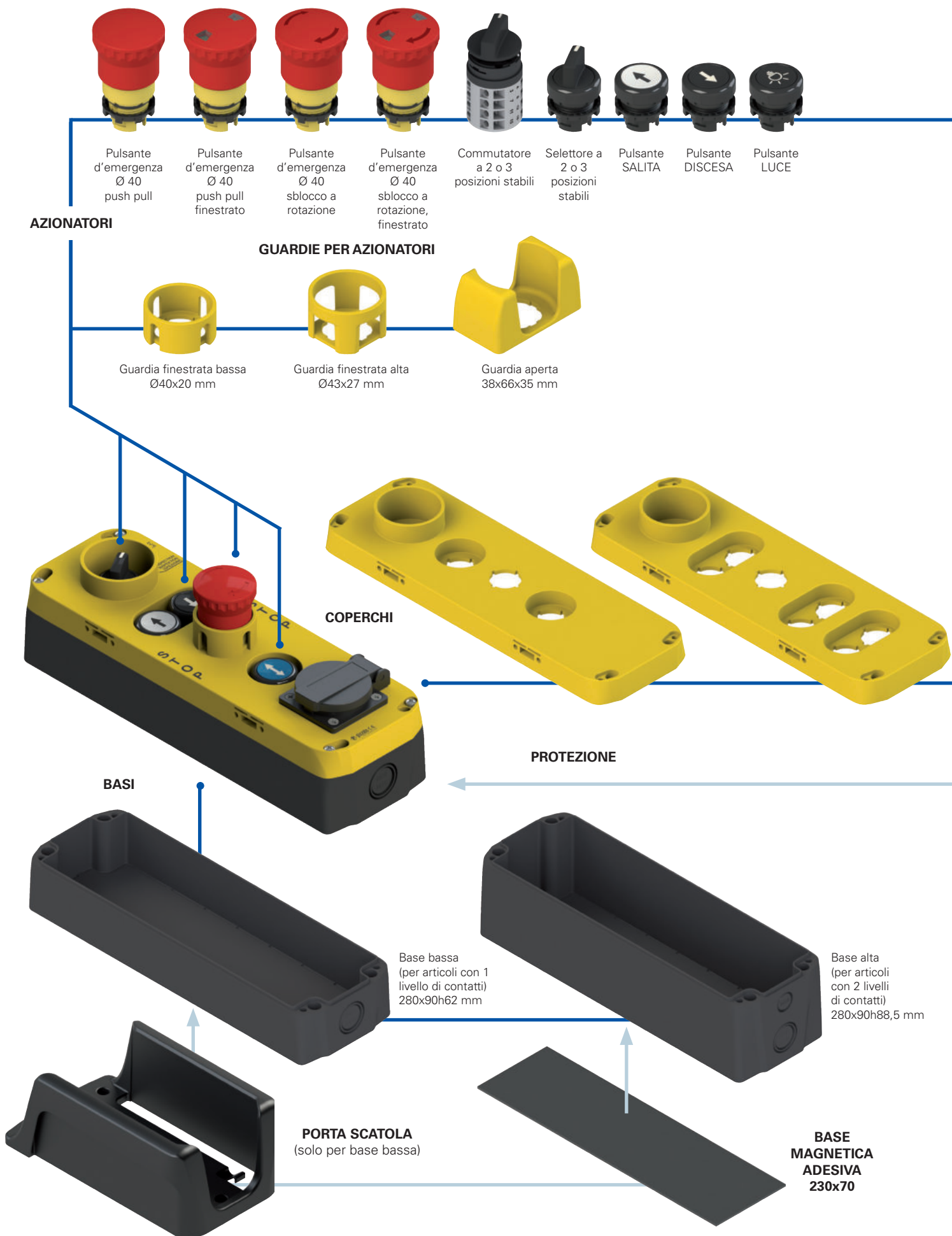
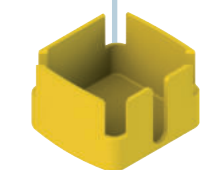
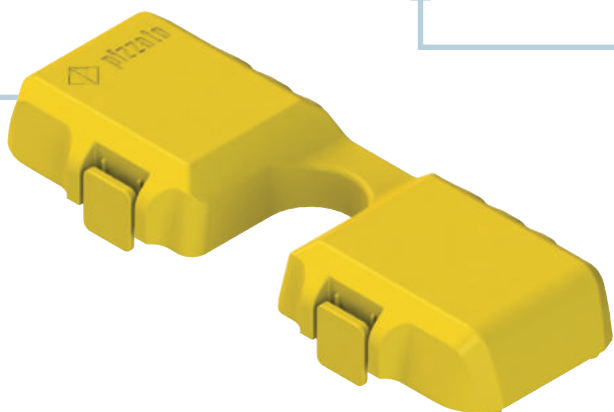
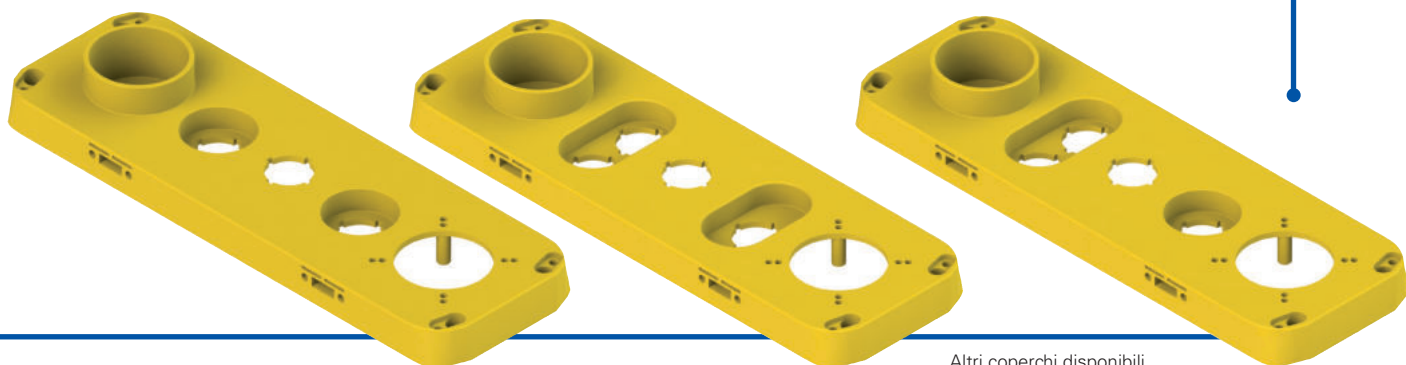


Diagramma di selezione





PRESE



Protezione interna presa

● opzioni del prodotto
➔ accessorio venduto separatamente

Struttura codice

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

EL AC27010

Forma scatola

7 base 280 x 90 mm

Progressivo di configurazione

010 configurazione 010

011 configurazione 011

012 configurazione 012

... ..



Caratteristiche principali

- Molteplici configurazioni disponibili
- Con protezione resistente al calpestio
- Grado di protezione IP54, IP65 o IP67
- Fissaggio interno ed esterno
- Dispositivi incassati o protetti con guardia
- Presa elettrica personalizzabile

Marchi di qualità scatole:



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

Marchi di qualità unità di contatto:



Omologazione IMQ: CA02.04805

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2013010305631156

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

⚠ 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 a pagina 119.

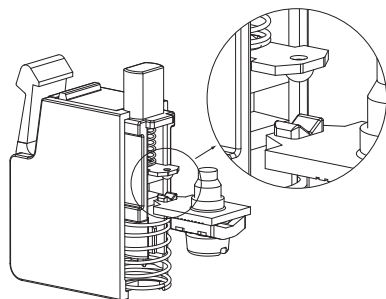
Caratteristiche elettriche

Corrente termica (I_{th}):	10 A
Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac/dc
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo gG/gL
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	8 kV
Grado di inquinamento:	3

Categoria d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50 ... 60 Hz)					
U_e (V)	24	48	120	250	400
I_e (A)	6	6	6	6	3
Corrente continua: DC13					
U_e (V)	24	48	125	250	
I_e (A)	2,5	1,3	0,6	0,3	

Contatti autopulenti ad elevata affidabilità



Contatti autopulenti con forma a "V" a quadruplo punto di appoggio. Questo tipo di sagoma, grazie alla presenza del quadruplo punto di appoggio, consente di ridurre drasticamente le probabilità di errore di commutazione del contatto. Inoltre migliora sensibilmente l'affidabilità in caso di presenza di polvere (brevetto depositato).

Apertura positiva

Unità di contatto NC adatta ad applicazioni di sicurezza, con contatti ad apertura positiva secondo IEC 60947-5-1.

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero antiurto autoestinguente, resistente ai raggi UV e a doppio isolamento

Base alta:

2 ingressi laterali passanti a sfondamento:	M20 - M25 - PG 13,5 - 1/2 NPT
2 ingressi laterali passanti a sfondamento:	M16 - PG 11
6 ingressi inferiori passanti a sfondamento:	M20 - PG 13,5 - 1/2 NPT

Base bassa:

2 ingressi laterali passanti a sfondamento:	M20 - M25 - PG 13,5 - 1/2 NPT
2 ingressi inferiori passanti a sfondamento:	M20 - M25 - PG 13,5 - 1/2 NPT

Colore Base:

Colore coperchio:

Colore Protezione:

Materiale viti:

Grado di protezione secondo EN 60529:

Nero RAL 9005
Giallo RAL 1023 (standard)
Nero RAL 9005 (a richiesta)
Giallo RAL 1023 (standard)
Nero RAL 9005 (a richiesta)
Acciaio zincato, a richiesta in acciaio inox
IP54 (standard)
IP65 (a richiesta)
IP67 (a richiesta)
con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

Generali

Temperatura ambiente:	-25°C ... +80°C
Coppia di serraggio viti coperchio:	1 ... 1,4 Nm

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, IEC 60204-1, IEC 60947-5-5, EN 60947-5-5, EN 60204-1, EN ISO 14119, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14.

⚠ Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo unità di contatto che riportino il simbolo . Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui contatti NC (contatti normalmente chiusi: 1-2) come previsto dalla norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

Caratteristiche omologate da UL

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

For contact block series E2 C provided with clamping screw terminals: use 60 or 75 °C copper (Cu) conductor and wire size range 14-20 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 7.1 Lb In (0.8 Nm).

For contact block series E2 C provided with screw less type terminals: use 60 or 75 °C copper (Cu) conductor and wire size range 16-24 AWG, stranded. These terminals are suitable also for stranded conductors prepared with ZMLF ferrules. Recommended stripping length: 8 mm.

Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (U_i): 500 V
Corrente termica in aria libera (I_{th}): 10 A
Corrente termica in involucro (I_{the}): 10 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp}): 8 kV
Grado di protezione dell'involucro: IP20
Terminali: morsetti a vite
Categoria di impiego: AC15

Tensione di impiego (U_e): 400 Vac (50/60 Hz)
Corrente di impiego (I_e): 3 A
Forme dell'elemento di contatto: X, Y
Apertura positiva dei contatti su unità di contatto 01G, 01K
Conformità alle norme: EN 60947-1, EN 60947-5-1, requisiti fondamentali della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE.



EL AC27029



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Selettore a leva corta 3 posizioni stabili, colore nero, con guardia	4 NO	NORMAL 0 INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, con guardia	1NC	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Presa Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AC27433



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	1NC	
	Commutatore Ø 42 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+4NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	1NO+1NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	1NO+1NC	

EL AC27616



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Commutatore Ø 42 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO+1NC	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO+1NC	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, con guardia	2NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Presa Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AC27620



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	1NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante ALLARME sporgente, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	Preso Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AC27615



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	1NC	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24Vac/dc	
	Preso Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AC27617



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, finestrato, con guardia	1NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Selettore a leva corta 3 posizioni, colore nero, con guardia, impulso sinistra, stabile, impulso destra	2NO	



EL AC27622



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	1NC	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Commutatore Ø 42 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Disco luminoso BIANCO luce fissa bianca 5 LUX	24 Vac/dc	
	Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24 Vac/dc	

EL AC27619



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	3NO+3NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO+1NC	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO+1NC	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	2NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	2NO	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	

EL AC27618



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	3NO+3NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	2NC	
	Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AC27025



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	3NO+3NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, con guardia	1NC	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	2NO	
	Selettore a leva corta 3 posizioni, colore nero, impulso sinistra, stabile, impulso destra	2NO	

EL AC27613



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Commutatore Ø 42 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	3NO+3NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	1NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AC27058



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	3NO+3NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO+1NC	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO+1NC	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, con guardia	1NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante ALLARME sporgente, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AC27048


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO+1NC	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO+1NC	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, con guardia	2NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

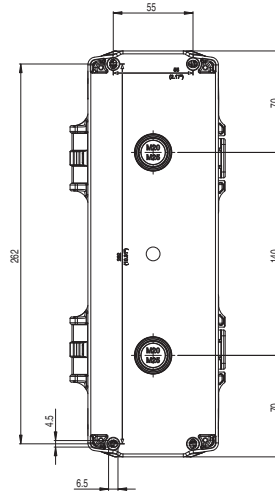
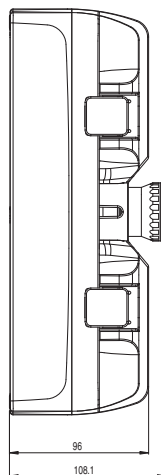
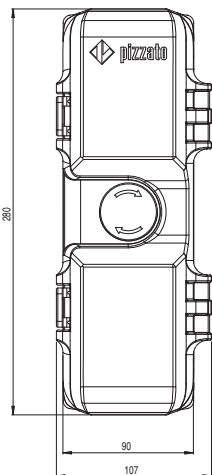
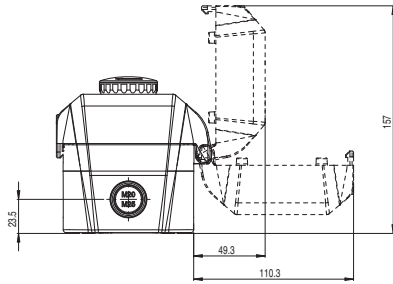
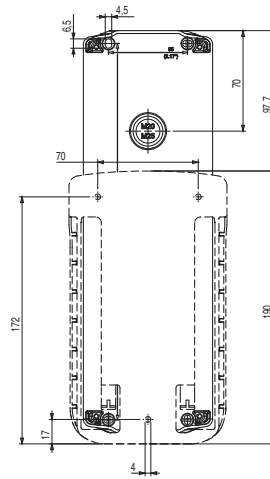
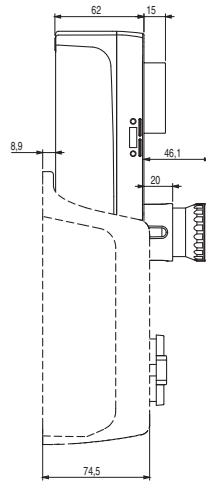
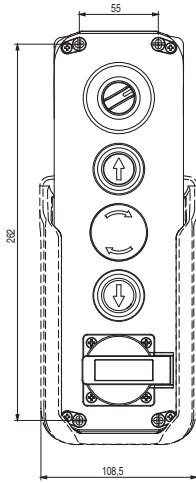
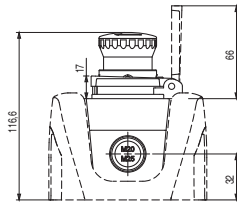
EL AC27623

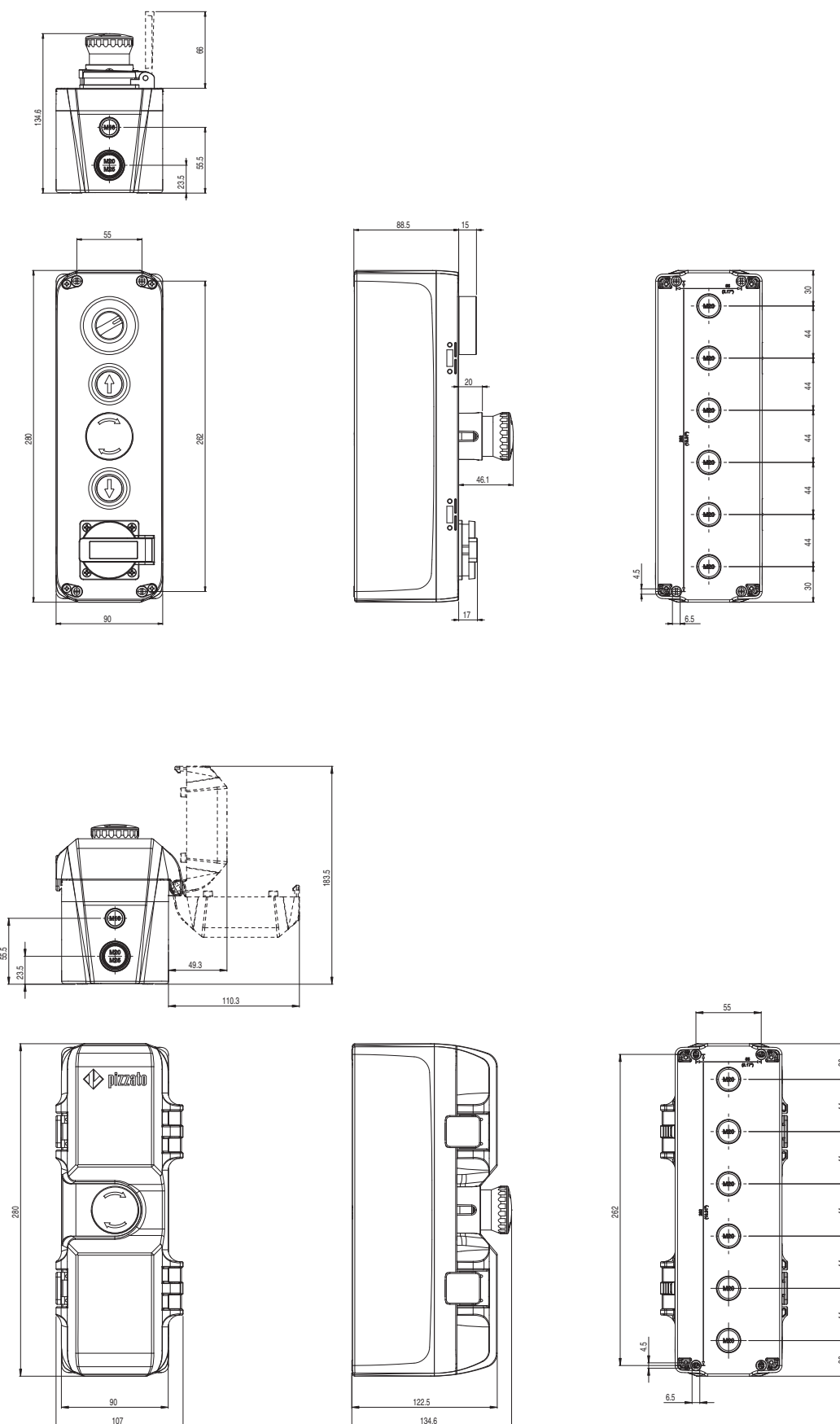

	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Commutatore Ø 42 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, con guardia	2NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AC27614


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	3NO+3NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	2NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

Dimensioni scatole per ascensori serie EL AC27••• con base bassa








Dimensioni scatole per ascensori serie EL AC27••• con base alta






Tutte le misure nei disegni sono in mm

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Tabella di selezione coperchi serie EL AC (versioni per selettore)

ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.

					
codice interno	25001	25068	25074	25075	25076

					
codice interno	25081	25103	25116	25125	25129


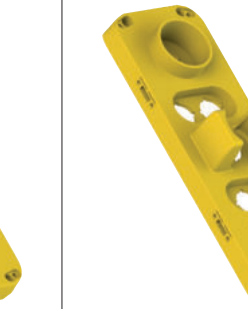
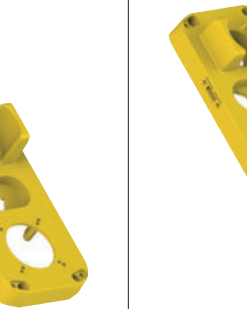
			
codice interno	25146	25150	25154

Tabella di selezione coperchi serie EL AC (versioni per commutatore)

ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.






					
codice interno	25138	25153	25162	25183	25190

Tabella di selezione coperchi serie EL AC (versioni per selettore)

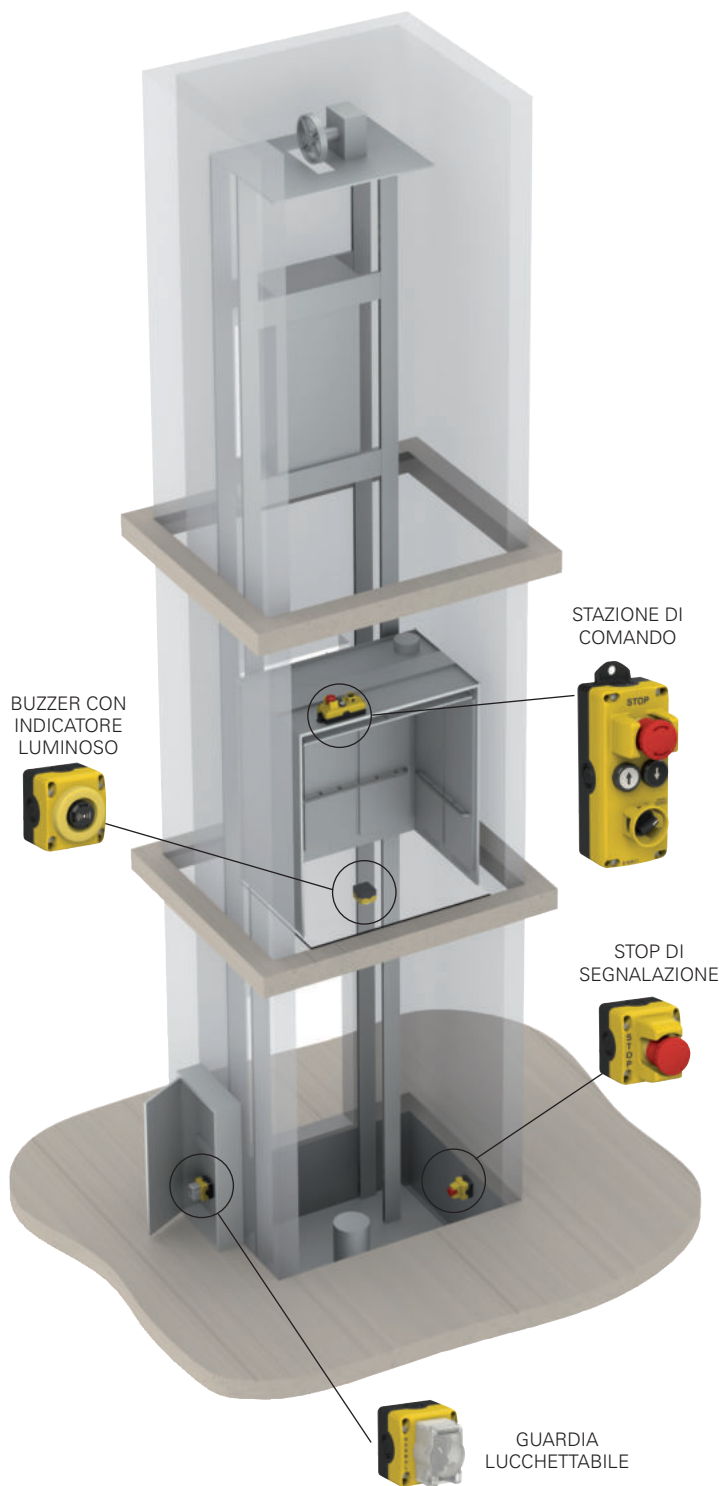
ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.

					
codice interno	25060	25101	25118	25119	25120

Tabella di selezione coperchi serie EL AC (versioni per commutatore)

ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.

	
codice interno	25163



Introduzione

Pizzato Elettrica, forte delle esperienze e delle conoscenze maturate nella pluridecennale attività nel mondo dell'automazione e della sicurezza, conferma la capacità di proporre, anche in nuovi settori, soluzioni innovative che riescano a conciliare massima praticità e flessibilità d'utilizzo ad un'estetica lineare curata nei dettagli.

Le stazioni di comando per ascensori serie EL AN di Pizzato Elettrica nascono da queste ultime prerogative ed utilizzano come dispositivi di comando e di segnalazione gli articoli della linea EROUND.

Le stazioni di comando per ascensori serie EL AN sono progettate per pilotare il movimento degli ascensori durante le operazioni di controllo e manutenzione.

Conformità alle norme EN 81-20 e EN 81-50

Le norme internazionali EN 81-20 e EN 81-50 vanno a fissare nuove prescrizioni tecniche e di sicurezza aggiornate agli standard attuali e costituiscono un importante aggiornamento per la costruzione e l'installazione degli ascensori.

La gamma delle stazioni di comando e segnalazione EL è strutturata per poter soddisfare tutte le richieste presenti in queste norme, in modo da rendere i prodotti pienamente conformi.

Modularità

Le stazioni di comando possono essere realizzate con configurazioni completamente personalizzabili dal cliente per quanto riguarda la disposizione e la tipologia delle forature: il numero di possibili varianti realizzabili è elevatissimo.

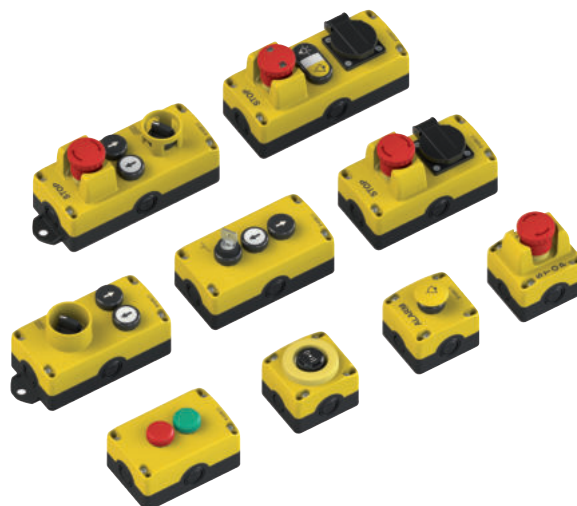
Queste svariate opzioni sono rese possibili grazie ad un innovativo stampo composto da elementi modulari ed intercambiabili (brevetto depositato), che consente la libera disposizione delle varie forature e sagome di alloggiamento dei dispositivi: tale stampo componibile permette di realizzare il coperchio completo, un singolo solido pezzo realizzato mediante un unico processo di stampaggio.



Ampia gamma

La gamma delle stazioni di comando serie EL AN è disponibile in 4 diverse dimensioni e con molteplici configurazioni.

La forma delle nuove stazioni di comando EL AN risulta essere particolarmente curata nei dettagli, creando così un valido risultato estetico.



Commutatore e selettore



Nelle stazioni di comando serie EL AN è possibile installare a richiesta, un commutatore a camme in alternativa ai selettori.

I commutatori a camme vengono abbinati ad un'ampia manopola ergonomica di azionamento, sono disponibili in versioni a 2 o 3 posizioni stabili e possono essere realizzati con schemi di contatti personalizzati del cliente, fino ad un numero massimo di 4 contatti.

I coperchi dedicati ad ospitare i commutatori prevedono un opportuno alloggiamento con guardia di protezione.

Dotato di guarnizione posta sotto la manopola garantisce un grado di protezione IP67.

A prova di calpestio

Le stazioni di comando serie EL AN, grazie alla loro specifica progettazione e alla scelta dei materiali utilizzati, sono particolarmente resistenti e adatte per sopportare urti e sollecitazioni. Risultano dunque adatte per l'impiego in applicazioni gravose.



Cablaggio personalizzato

Le stazioni di comando possono essere fornite cablate, con cablaggio realizzato secondo le specifiche del cliente sia per quanto riguarda i cavi da impiegare che per quanto riguarda i connettori.

Questa ulteriore personalizzazione in base alle esigenze del cliente rende le stazioni di comando pronte per l'installazione finale.

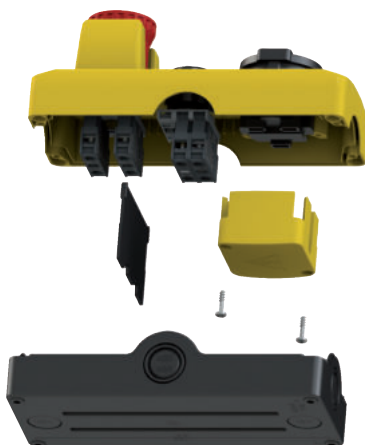


Presca elettrica

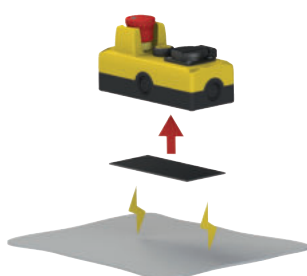
La parte interna della presa elettrica viene protetta contro il rischio di contatto accidentale mediante l'impiego di un coperchio asportabile.

È disponibile un setto separatore (applicabile in diverse posizioni) che viene utilizzato per separare le parti delle stazioni di comando aventi voltaggio diverso.

La presa elettrica viene inoltre montata sempre sul lato superiore della stazione di comando e non lateralmente ad essa, in modo da rendere più agevole l'utilizzo e maggiormente identificabile la posizione. Disponibile in diverse tipologie, permette di adattarsi perfettamente allo standard presente nelle nazioni in cui l'ascensore viene installato.



Basi magnetiche



Tutte le stazioni di comando serie EL AN possono essere fornite con una base magnetica applicata al fondo della scatola; in questo modo sarà possibile ancorare le stazioni di comando a pareti e superfici metalliche in modo rimovibile e senza la necessità di forare.

Le basi magnetiche adesive possono essere applicate anche in un secondo momento.

Guardia lucchettabile per dispositivo di bypass

La norma UNI EN 81-20:2014 prescrive nel paragrafo 5.12.1.8 l'impiego di un dispositivo di bypass per la manutenzione dei contatti delle porte di piano, delle porte di cabina e dei dispositivi di blocco delle porte. Tale dispositivo va collocato nel quadro di manovra o nel pannello di emergenza e deve essere un interruttore protetto contro uso involontario mediante mezzi meccanicamente mobili.

Il dispositivo di bypass Pizzato prevede una solida protezione con coperchio mobile, che se necessario può essere bloccato in posizione chiusa mediante inserimento di uno o due lucchetti o piombato.

Per agevolare le operazioni il coperchio possiede inoltre due posizioni di arresto con scatto: completamente aperto e completamente chiuso.

Il coperchio quindi non potrà comunque aprirsi inavvertitamente, ma dovrà essere in ogni caso sganciato manualmente.

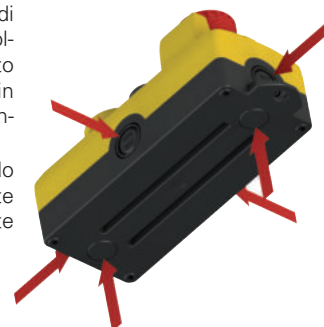
La guardia lucchettabile Pizzato può essere installata sulle stazioni di comando serie EL o su un qualsiasi quadro elettrico sul quale vengono realizzati come indicato i fori per le viti di fissaggio.



Ingressi cavi

La base della stazione di comando EL AN presenta molteplici entrate a sfondamento per il passaggio dei cavi, in maniera da garantire comunque un agevole cablaggio.

Nelle stazioni di comando sono presenti quattro entrate sulle facce laterali e 2 entrate sulla faccia inferiore.



Marcatura LASER



Pizzato Elettrica ha introdotto un nuovo sistema di marcatura LASER per le stazioni di comando serie EL AN.

Grazie a questo sistema, che esclude l'impiego di tampografie o etichette, la marcatura sul prodotto risulta indelebile e resistente nel tempo.

Le marcature laser per le stazioni di comando serie EL AN si arricchiscono ora dei pittogrammi e simboli secondo la norma EN 81-20; le stazioni di comando possono inoltre essere personalizzate attraverso indicazioni, simboli e loghi su richiesta del cliente.

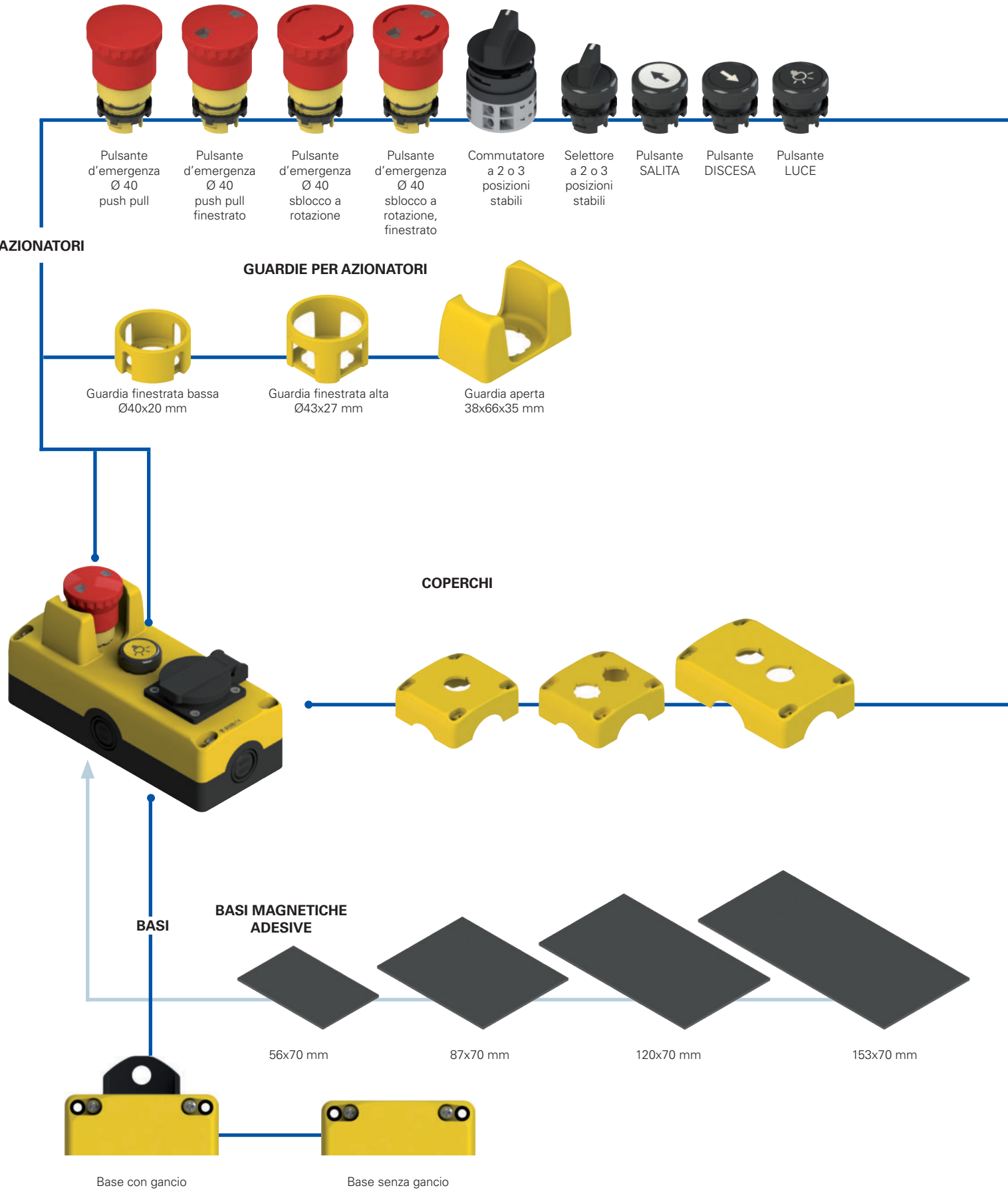
Segnalazioni visive e sonore

Sono disponibili tutti i dispositivi necessari per ottemperare alle richieste della norma EN 81-20 in merito alle segnalazioni visive e sonore all'interno del vano ascensori.

Alle stazioni di comando e segnalazione della serie EL possono quindi essere abbinati dispositivi luminosi a luce bianca con intensità 5 LUX ad 1 metro di distanza, dispositivi luminosi a luce gialla lampeggiante e dispositivi sonori, a tono continuo o pulsato, con intensità sonora minima 55 dB ad 1 metro di distanza.



Diagramma di selezione

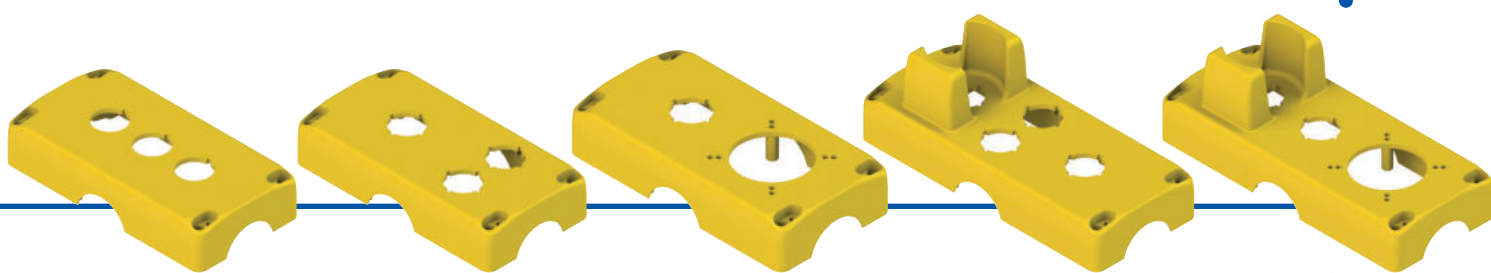




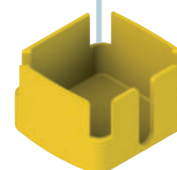
Pulsante ALLARME Pulsante CONSENSO Selettore a chiave a 2 posizioni Pulsante doppio SALITA DISCESA Pulsante doppio ALLARME LUCE Pulsante triplo CONSENSO ALLARME LUCE Pulsante triplo SALITA ALLARME DISCESA Pulsante quadruplo Indicatore luminoso Indicatore sonoro Disco luminoso

PRESE


Cina/Australia Europa schuko USA Francia Inghilterra Svizzera



Altri coperchi disponibili. Vedi a pagina 99.



Protezione interna presa

opzioni del prodotto
 accessorio venduto separatamente

Struttura codice

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

EL AN23000

Forma scatola

1	72x80h56 mm
2	120x80h56 mm
3	153x80h56 mm
4	186x80h56 mm

Progressivo di configurazione

000	configurazione 000
001	configurazione 001
...	...



Caratteristiche principali

- Molteplici configurazioni disponibili
- Grado di protezione fino a IP69K
- Guardie per azionatori
- Fissaggio interno ed esterno
- Presa elettrica personalizzabile
- Viti imperdibili

Marchi di qualità scatole:



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

Marchi di qualità unità di contatto:



Omologazione IMQ: CA02.04805

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2013010305631156

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

⚠ 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 a pagina 119.

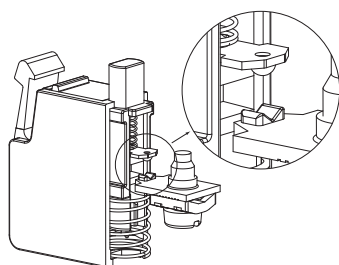
Caratteristiche elettriche

Corrente termica (I_{th}):	10 A
Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac/dc
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo gG/gL
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	8 kV
Grado di inquinamento:	3

Categoria d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50 ... 60 Hz)					
U_e (V)	24	48	120	250	400
I_e (A)	6	6	6	6	3
Corrente continua: DC13					
U_e (V)	24	48	125	250	
I_e (A)	2,5	1,3	0,6	0,3	

Contatti autopulenti ad elevata affidabilità



Contatti autopulenti con forma a "V" a quadruplo punto di appoggio. Questo tipo di sagoma, grazie alla presenza del quadruplo punto di appoggio, consente di ridurre drasticamente le probabilità di errore di commutazione del contatto. Inoltre migliora sensibilmente l'affidabilità in caso di presenza di polvere (brevetto depositato).

Apertura positiva

Unità di contatto NC adatta ad applicazioni di sicurezza, con contatti ad apertura positiva secondo IEC 60947-5-1.

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero antiurto autoestinguente, resistente ai raggi UV e a doppio isolamento

Scatola ad un elemento:

2 entrate laterali passanti a sfondamento: M20 - M25 - PG13,5 - 1/2 NPT

2 entrate laterali passanti a sfondamento: M20 - PG13,5 - 1/2 NPT

2 entrate inferiori passanti a sfondamento: M16 - PG11

Scatole a 2 o più elementi:

4 entrate laterali passanti a sfondamento: M20 - M25 - PG 13,5 - 1/2 NPT

2 entrate inferiori passanti a sfondamento: M20 - PG 13,5 - 1/2 NPT

Colore Base:

Nero RAL 9005

Colore coperchio:

Giallo RAL 1023

Materiale viti:

Acciaio zincato, a richiesta in acciaio inox

Grado di protezione secondo EN 60529:

IP54 (standard)

IP65 (a richiesta)

IP67 (a richiesta)

Grado di protezione secondo ISO 20653:

IP69K (a richiesta)

con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

Generali

Temperatura ambiente:

-25°C ... +80°C

Coppia di serraggio viti coperchio:

1 ... 1,4 Nm

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-5-5, EN 60947-5-5, EN 60947-1, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN ISO 14119, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14

⚠ Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo unità di contatto che riportino il simbolo \oplus . Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui contatti NC (contatti normalmente chiusi: 1-2) come previsto dalla norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE,

Direttiva ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

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

Caratteristiche omologate da UL

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

For contact block series E2 C provided with clamping screw terminals: use 60 or 75 °C copper (Cu) conductor and wire size range 14-20 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 71 Lb In (0.8 Nm).

For contact block series E2 C provided with screw less type terminals: use 60 or 75 °C copper (Cu) conductor and wire size range 16-24 AWG, stranded. These terminals are suitable also for stranded conductors prepared with ZMLF ferrules. Recommended stripping length: 8 mm.

Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (U_i): 500 V

Corrente termica in aria libera (I_{th}): 10 A

Corrente termica in involucro (I_{the}): 10 A

Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp}): 8 kV

Grado di protezione dell'involucro: IP20

Terminali: morsetti a vite

Categoria di impiego: AC15

Tensione di impiego (U_e): 400 Vac (50/60 Hz)




Corrente di impiego (I_e): 3 A

Forme dell'elemento di contatto: X, Y





Apertura positiva dei contatti su unità di contatto 01G, 01K






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






EL AN21223	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	1NC
EL AN21224	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, con guardia	1NC
EL AN21256	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, con guardia	1NC
EL AN21257	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, finestrato, con guardia	1NC
EL AN21365	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	ALARM 	Pulsante ALLARME a fungo Ø 36 ad impulso, colore giallo	1NO

EL AN21324	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO 

EL AN21369	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Disco luminoso BIANCO luce fissa bianca 5 LUX	24 Vac/dc 
		Tappo di chiusura nero	/

EL AN21366	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Selettore a leva corta 2 posizioni stabili colore nero, con guardia lucchettabile per Bypass	1NO NORMAL  BYPASS 

EL AN21348	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Disco luminoso GIALLO luce gialla lampeggiante	24 Vac/dc 
		Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24 Vac/dc 












EL AN21440	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	1NO 
		Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	1NO 

EL AN21441		DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Indicatore luminoso monolitico Ø 30 colore rosso	Led rosso 12...30 Vac/dc	 LED
		Indicatore luminoso monolitico Ø 30 colore verde	Led verde 12...30 Vac/dc	 LED

EL AN21439		DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Presca Schuko 16A 250 Vac	/	

EL AN21442		DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24Vac/dc	
		Indicatore luminoso Ø 30 colore rosso, lampeggiante	Led rosso 12...30 Vac/dc	 LED

EL AN22050		DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, finestrato	1NC	
		Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	

EL AN22070		DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA				
		Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero	1NO+1NC	<table border="0"> <tr> <td>0</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>  </td> </tr> </table>	0		1	
	0							
	1							
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	1NO						
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	1NO						

EL AN23040




DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
 <p>Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione</p>	1NC	
 <p>Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco</p>	1NO	
 <p>Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero</p>	1NO	





EL AN23072




DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
 <p>Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco push-pull, finestrato</p>	1NC	
 <p>Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore giallo</p>	1NO	













EL AN23023



DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
 <p>Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, con guardia</p>	1NC	
 <p>Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna</p>	/	

EL AN23118



DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA				
 <p>Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia</p>	1NC					
 <p>Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia</p>	1NO+1NC	<table border="0"> <tr> <td>NORMAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INSPECTION</td> <td></td> </tr> </table>	NORMAL		INSPECTION	
NORMAL						
INSPECTION						
 <p>Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco</p>	2NO					
 <p>Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero</p>	2NO					

EL AN23052


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
			1NO
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	1NO	

EL AN23116


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24Vac/dc	
			24Vac/dc
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	

EL AN23117


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24Vac/dc	
	Indicatore luminoso monolitico Ø 30 colore rosso	Led rosso 12...30 Vac/dc	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	

EL AN23119


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Disco luminoso BIANCO luce fissa bianca 5 LUX	24Vac/dc	
			1NO
	Presa Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AN24025		DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Pulsante d'emergenza Ø40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	1NC	
		Pulsante LUCE luminoso rasato, ad impulso, colore giallo	1NO Led bianco 12...30 Vac/dc	
		Presa Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AN24026		DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Pulsante d'emergenza Ø40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	1NC	
		Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
		Presa Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AN24028		DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
		Pulsante d'emergenza Ø40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	1NC	
		Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
		Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
		Presa Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AN24111		DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA	
		Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, con guardia	1NC		
		Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO		
		Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO		
		Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL	
				INSPECTION	



EL AN24201



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, con guardia	1NC	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Commutatore Ø 42 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION

EL AN24202



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, con guardia	1NC	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+3NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	

EL AN24203



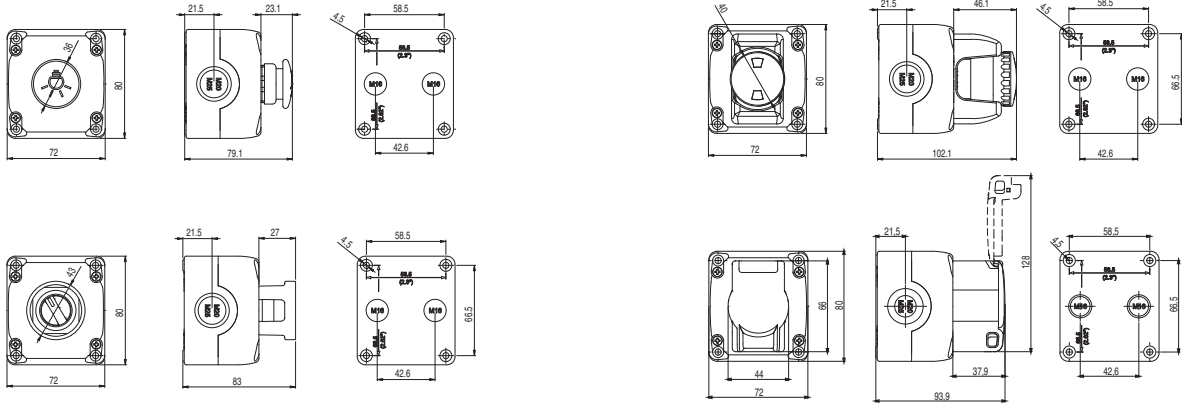
	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero	1NO+1NC	0 1
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore rosso	1NO+1NC	0 1
	Indicatore luminoso monolitico Ø 30 colore verde	Led verde 12...30 Vac/dc	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	1NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	1NO	

EL AN24204

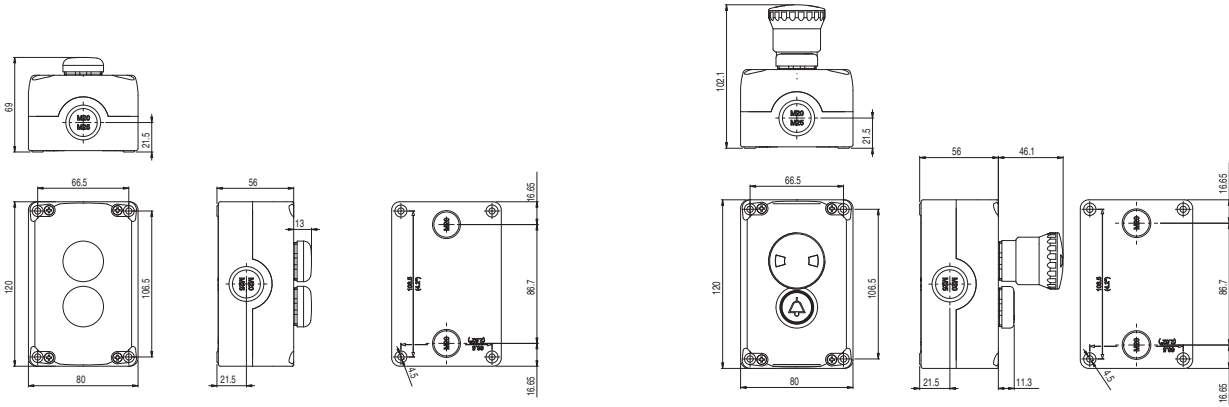


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Disco luminoso BIANCO luce fissa bianca 5 LUX	24Vac/dc	
	Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24Vac/dc	
	Indicatore luminoso monolitico Ø 30 colore rosso	Led rosso 12...30 Vac/dc	
	Indicatore luminoso monolitico Ø 30 colore verde	Led verde 12...30 Vac/dc	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

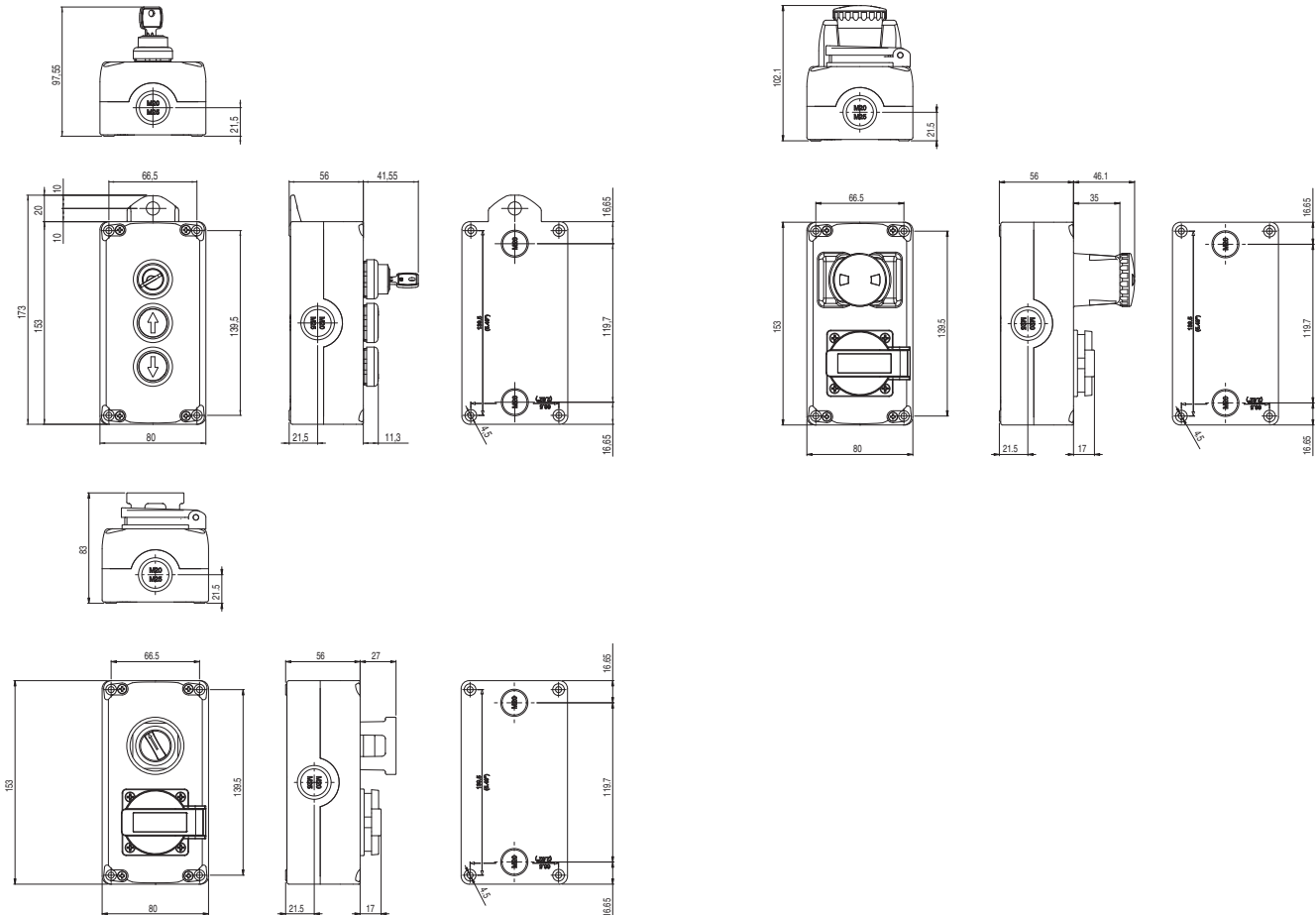
Dimensioni scatole per ascensori serie EL AN 21•••



Dimensioni scatole per ascensori serie EL AN 22•••



Dimensioni scatole per ascensori serie EL AN 23•••



Tutte le misure nei disegni sono in mm

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Tabella di selezione coperchi serie EL AN 21•••

ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.



				
codice interno	24151	24159	24195	24196

Tabella di selezione coperchi serie EL AN 22•••

ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.



		
codice interno	24201	24210

Tabella di selezione coperchi serie EL AN 23••• (versioni per selettore)

ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.











					
codice interno	24251	24258	24260	24262	24263

Tabella di selezione coperchi serie EL AN 24••• (versioni per selettore)

ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.

					
codice interno	24301	24310	24313	24315	24316



	
codice interno	24326

Tabella di selezione coperchi serie EL AN 24••• (versioni per commutatore)

ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.

	
codice interno	24317

Introduzione

Pizzato Elettrica, forte delle esperienze e delle conoscenze maturate nella pluridecennale attività nel mondo dell'automazione e della sicurezza, conferma la capacità di proporre, anche in nuovi settori, soluzioni innovative che riescano a conciliare massima praticità e flessibilità d'utilizzo ad un'estetica lineare curata nei dettagli.

Le stazioni di comando per ascensori serie EL AD di Pizzato Elettrica nascono da queste ultime prerogative ed utilizzano come dispositivi di comando e di segnalazione gli articoli della linea EROUND.

Le stazioni di comando per ascensori serie EL AD sono progettate per pilotare il movimento degli ascensori durante le operazioni di controllo e manutenzione.

Conformità alle norme EN 81-20 e EN 81-50

Le norme internazionali EN 81-20 e EN 81-50 vanno a fissare nuove prescrizioni tecniche e di sicurezza aggiornate agli standard attuali e costituiscono un importante aggiornamento per la costruzione e l'installazione degli ascensori.

La gamma delle stazioni di comando EL è strutturata per poter soddisfare tutte le richieste presenti in queste norme, in modo da rendere i prodotti pienamente conformi.



Altezza ridotta

La costante ottimizzazione degli spazi nel vano ascensore ha portato alla necessità di scatole per ascensori di altezza ridotta.

Pizzato riesce a coniugare queste esigenze proponendo l'innovativa variante verticale della nuova scatola serie EL AD: essa possiede un'altezza massima di 60mm senza rinunciare a unità di contatto ad altezza standard, a dispositivi incassati, compresa la presa elettrica, al pulsante d'emergenza e al selettore di dimensioni generose ed alla presenza, per questi ultimi, di robuste guardie di protezione.

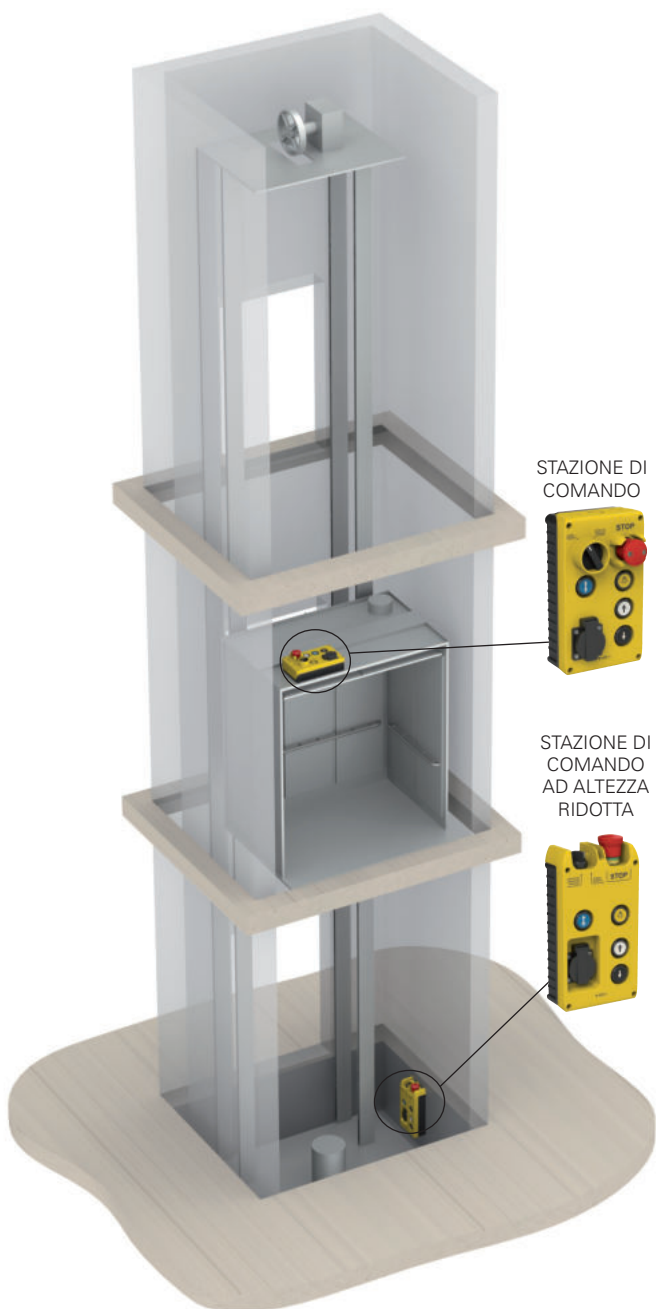


Modularità



Le stazioni di comando possono essere realizzate con configurazioni completamente personalizzabili dal cliente per quanto riguarda la disposizione e la tipologia delle forature: il numero di possibili varianti realizzabili è elevatissimo.

Queste svariate opzioni sono rese possibili grazie ad un innovativo stampo composto da elementi modulari ed intercambiabili (brevetto depositato), che consente la libera disposizione delle varie forature e sagome di alloggiamento dei dispositivi: tale stampo componibile permette di ottenere il coperchio completo, un singolo solido pezzo realizzato mediante un unico processo di stampaggio.



Robustezza



Il riparo dei dispositivi da urti o da calpestio viene garantito sia dalla solida struttura della stazione realizzata in materiali robusti con spessori elevati, che dall'utilizzo di pulsanti incassati e quindi non sporgenti dalla superficie della stazione di comando.

Inoltre l'impiego di robuste guardie per gli ausiliari di comando particolarmente ingombranti, quali il pulsante d'emergenza o il selettore, rende applicabile il prodotto negli ambienti più gravosi.

Nella versione ad altezza ridotta 60mm sono state inoltre ricavate due solide guardie che vanno a proteggere i due dispositivi montati superiormente.

Facilità nel cablaggio

Il design del prodotto, studiato per risultare moderno e piacevole, consente nel contempo di raggiungere numerosi vantaggi tecnici e pratici, il primo dei quali sta nella facilità di cablaggio: oltre alle quattro entrate per i cavi posti sulla base sono infatti presenti fino a sei entrate sul coperchio.



Poter disporre degli ingressi direttamente sul coperchio significa avere il tutto posizionato sullo stesso lato della stazione, andando quindi a semplificare e velocizzare il cablaggio e la chiusura della stazione.

Cablaggio personalizzato

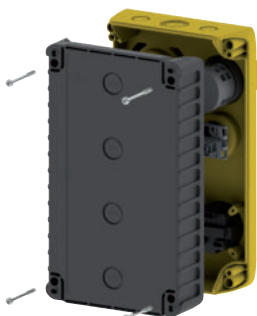
Le stazioni di comando possono essere fornite cablate, con cablaggio realizzato secondo le specifiche del cliente sia per quanto riguarda i cavi da impiegare che per quanto riguarda i connettori.

Questa ulteriore personalizzazione in base alle esigenze del cliente rende le stazioni di comando pronte per l'installazione finale.



Fissaggio posteriore del coperchio

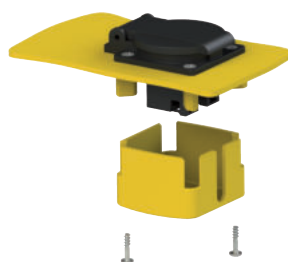
Le viti di fissaggio del coperchio sulla base sono posizionate posteriormente alla stazione per non essere in vista; in questo modo inoltre la stazione potrà essere aperta solo dopo averla rimossa dalla parete dove è fissata, rendendo più difficoltose eventuali manomissioni.



Presca elettrica

La parte interna della presa elettrica viene protetta contro il rischio di contatto accidentale mediante l'impiego di un coperchio asportabile.

Disponibile in diverse tipologie, permette di adattarsi perfettamente allo standard presente nelle nazioni in cui l'ascensore viene installato.



Commutatore e selettore



Nelle stazioni di comando serie EL AD è possibile installare a richiesta, un commutatore a camme in alternativa ai selettori.

I commutatori a camme vengono abbinati ad un'ampia manopola ergonomica di azionamento, sono disponibili in versioni a 2 o 3 posizioni stabili e possono essere realizzati con schemi di contatti personalizzati del cliente, fino ad un numero massimo di 6 contatti.

I coperchi dedicati ad ospitare i commutatori prevedono un opportuno alloggiamento con guardia di protezione.

Dotato di guarnizione posta sotto la manopola garantisce un grado di protezione IP67.

Gancio di fissaggio

La particolare conformazione della stazione ad altezza ridotta 60mm consente anche di ricavare, posizionato tra i due dispositivi montati superiormente, un pratico gancio di fissaggio.

Tramite questo robusto gancio la stazione di comando può quindi essere facilmente appesa ad una parete.



Base sagomata

Sulla base della stazione è stata ricavata una zigrinatura che permette una presa più agevole nelle situazioni in cui sia necessario afferrare e maneggiare la stazione.



Marcatura LASER

Pizzato Elettrica ha introdotto un nuovo sistema di marcatura LASER per le stazioni di comando serie EL AD.

Grazie a questo sistema, che esclude l'impiego di tampografie o etichette, la marcatura sul prodotto risulta indelebile e resistente nel tempo.

Le marcature laser per le stazioni di comando serie EL AD si arricchiscono ora dei pittogrammi e simboli secondo la norma EN 81-20; le stazioni di comando possono inoltre essere personalizzate attraverso indicazioni, simboli e loghi su richiesta del cliente.



Basi magnetiche di fissaggio

Tutte le stazioni di comando serie EL AD possono essere fornite con una base magnetica applicata al fondo della scatola; in questo modo sarà possibile ancorare le stazioni di comando a pareti e superfici metalliche in modo removibile e senza la necessità di forare.

Le basi magnetiche adesive possono essere applicate anche in un secondo momento.

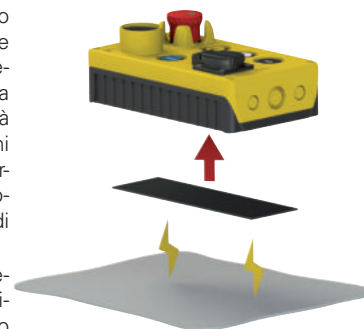
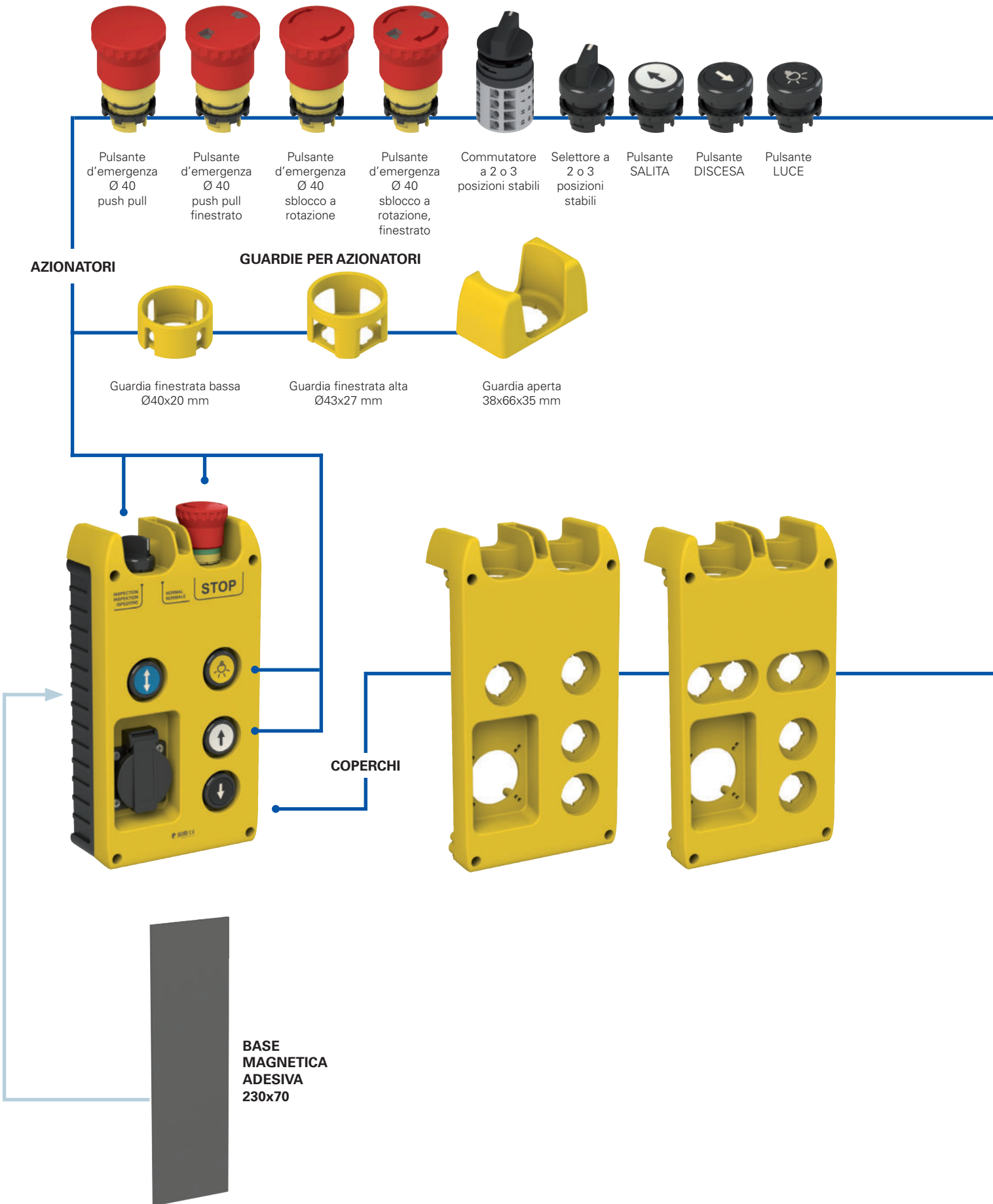


Diagramma di selezione

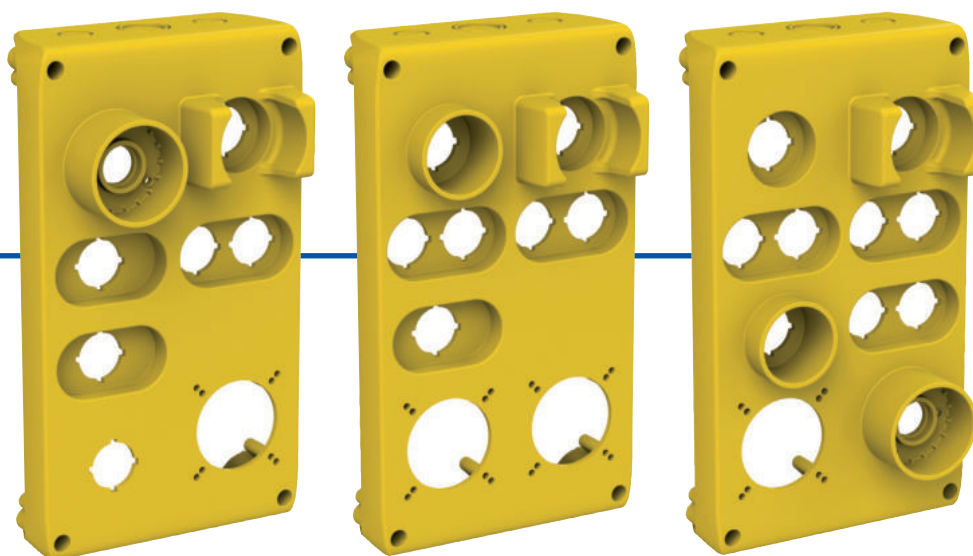




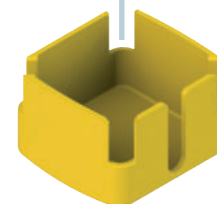
Pulsante ALLARME Pulsante CONSENSO Selettore a chiave a 2 posizioni Pulsante doppio SALITA DISCESA Pulsante doppio ALLARME LUCE Pulsante triplo CONSENSO ALLARME LUCE Pulsante triplo SALITA ALLARME DISCESA Pulsante quadruplo Indicatore luminoso Indicatore sonoro Disco luminoso

PRESE


Cina/Australia Europa schuko USA Francia Inghilterra Svizzera



Altri coperchi disponibili.
Vedi a pagina 110.



Protezione interna presa

—●— opzioni del prodotto
—→— accessorio venduto separatamente

Struttura codice

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

EL AD23010

Forma scatola

1	240 x 160 mm (altezza standard)
3	260 x 160 mm (altezza 60mm)

Progressivo di configurazione

010	configurazione 010
011	configurazione 011
012	configurazione 012
...	...



Caratteristiche principali

- Versione a spessore ridotto (60mm)
- Ingressi su coperchio per cablaggio facilitato
- Molteplici configurazioni disponibili
- Grado di protezione fino a IP69K
- Dispositivi incassati o protetti con guardia
- Presa elettrica personalizzabile

Marchi di qualità scatole:



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

Marchi di qualità unità di contatto:



Omologazione IMQ: CA02.04805

Omologazione UL: E131787

Omologazione CCC: 2013010305631156

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

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in tecnopolimero antiurto autoestinguente, resistente ai raggi UV e a doppio isolamento

Coperchio:

Versione standard:

2 ingressi laterali passanti a sfondamento: M20 - M25 - PG 13,5 - 1/2 NPT
4 ingressi laterali passanti a sfondamento: M16 - PG 11

Versione ad altezza ridotta:

1 ingresso laterale passante a sfondamento: M20 - M25 - PG 13,5 - 1/2 NPT
2 ingressi laterali passanti a sfondamento: M16 - PG 11

Base:

4 ingressi inferiori passanti a sfondamento: M20 - PG 13,5 - 1/2 NPT

Colore Base:

Nero RAL 9005

Colore coperchio:

Giallo RAL 1023

Materiale viti:

Acciaio zincato, a richiesta in acciaio inox

Grado di protezione secondo EN 60529:

IP40 (standard)

IP54 (a richiesta)

IP65 (a richiesta)

IP67 (a richiesta)

Grado di protezione secondo ISO 20653:

IP69K (a richiesta)

con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore

Generali

Temperatura ambiente:

-25°C ... +80°C

Coppia di serraggio viti coperchio:

1 ... 1,4 Nm

Conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, IEC 60204-1, EN 60204-1, IEC 60947-5-5, EN 60947-5-5, EN ISO 14119, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14

⚠️ Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo unità di contatto che riportino il simbolo . Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui contatti NC (contatti normalmente chiusi: 1-2) come previsto dalla norma EN 81-20 par. 5.11.2.2.1.

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE,

Direttiva Ascensori 2014/33/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 a pagina 119.

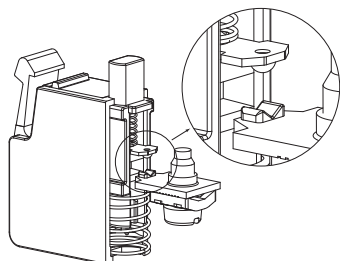
Caratteristiche elettriche

Corrente termica (I_{th}):	10 A
Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac/dc
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo gG/gL
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	8 kV
Grado di inquinamento:	3

Categoria d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50 ... 60 Hz)					
U_e (V)	24	48	120	250	400
I_e (A)	6	6	6	6	3
Corrente continua: DC13					
U_e (V)	24	48	125	250	
I_e (A)	2,5	1,3	0,6	0,3	

Contatti autopulenti ad elevata affidabilità



Contatti autopulenti con forma a "V" a quadruplo punto di appoggio. Questo tipo di sagoma, grazie alla presenza del quadruplo punto di appoggio, consente di ridurre drasticamente le probabilità di errore di commutazione del contatto. Inoltre migliora sensibilmente l'affidabilità in caso di presenza di polvere (brevetto depositato).

Apertura positiva

Unità di contatto NC adatta ad applicazioni di sicurezza, con contatti ad apertura positiva secondo IEC 60947-5-1.

Caratteristiche omologate da UL

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

For contact block series E2 C provided with clamping screw terminals: use 60 or 75 °C copper (Cu) conductor and wire size range 14-20 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 7.1 Lb In (0.8 Nm).

For contact block series E2 C provided with screw less type terminals: use 60 or 75 °C copper (Cu) conductor and wire size range 16-24 AWG, stranded. These terminals are suitable also for stranded conductors prepared with ZMLF ferrules. Recommended stripping length: 8 mm.

Caratteristiche omologate da IMQ

Tensione nominale di isolamento (U_i): 500 V
Corrente termica in aria libera (I_{th}): 10 A
Corrente termica in involucro (I_{the}): 10 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp}): 8 kV
Grado di protezione dell'involucro: IP20
Terminali: morsetti a vite
Categoria di impiego: AC15

Tensione di impiego (U_e): 400 Vac (50/60 Hz)
Corrente di impiego (I_e): 3 A
Forme dell'elemento di contatto: X, Y
Apertura positiva dei contatti su unità di contatto 01G, 01K
Conformità alle norme: EN 60947-1, EN 60947-5-1, requisiti fondamentali della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE.

EL AD23004


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø40 sblocco a rotazione, con indicazione verde, con guardia	1NC	
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Pulsante LUCE rasato ad impulso, colore giallo	1NO	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AD23006


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø40 sblocco a rotazione, con indicazione verde, con guardia	2NC	
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24Vac/dc	
	Indicatore luminoso monolitico Ø 30 colore bianco	Led bianco 12...30 Vac/dc	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO+1NC	
	Pulsante Chiusura rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	Pulsante Apertura rasato, ad impulso, colore bianco	1NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO+1NC	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	

EL AD23007


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø40 sblocco a rotazione, con indicazione verde, con guardia	2NC	
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Indicatore luminoso monolitico Ø 30 colore rosso	Led rosso 12...30 Vac/dc	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO+1NC	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO+1NC	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AD21002



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco push pull, finestrato, con guardia	1NC	
	Commutatore 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Pulsante LUCE rasato ad impulso, colore giallo	1NO	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AD21006



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, con guardia	2NC	
	Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24Vac/dc	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	
	Presca USA 15A 125 Vac con protezione interna	/	

EL AD21008



	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, con guardia	2NC	
	Commutatore Ø 42 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+4NC	NORMAL INSPECTION
	Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO+1NC	
	Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO+1NC	
	Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24Vac/dc	
	Disco luminoso BIANCO luce fissa bianca 5 LUX	24Vac/dc	
	Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AD21007


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	 STOP Pulsante d'emergenza Ø40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	2NC	
	 Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	 Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	 Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	 Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	 Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO+1NC	
	 Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO+1NC	
	 Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

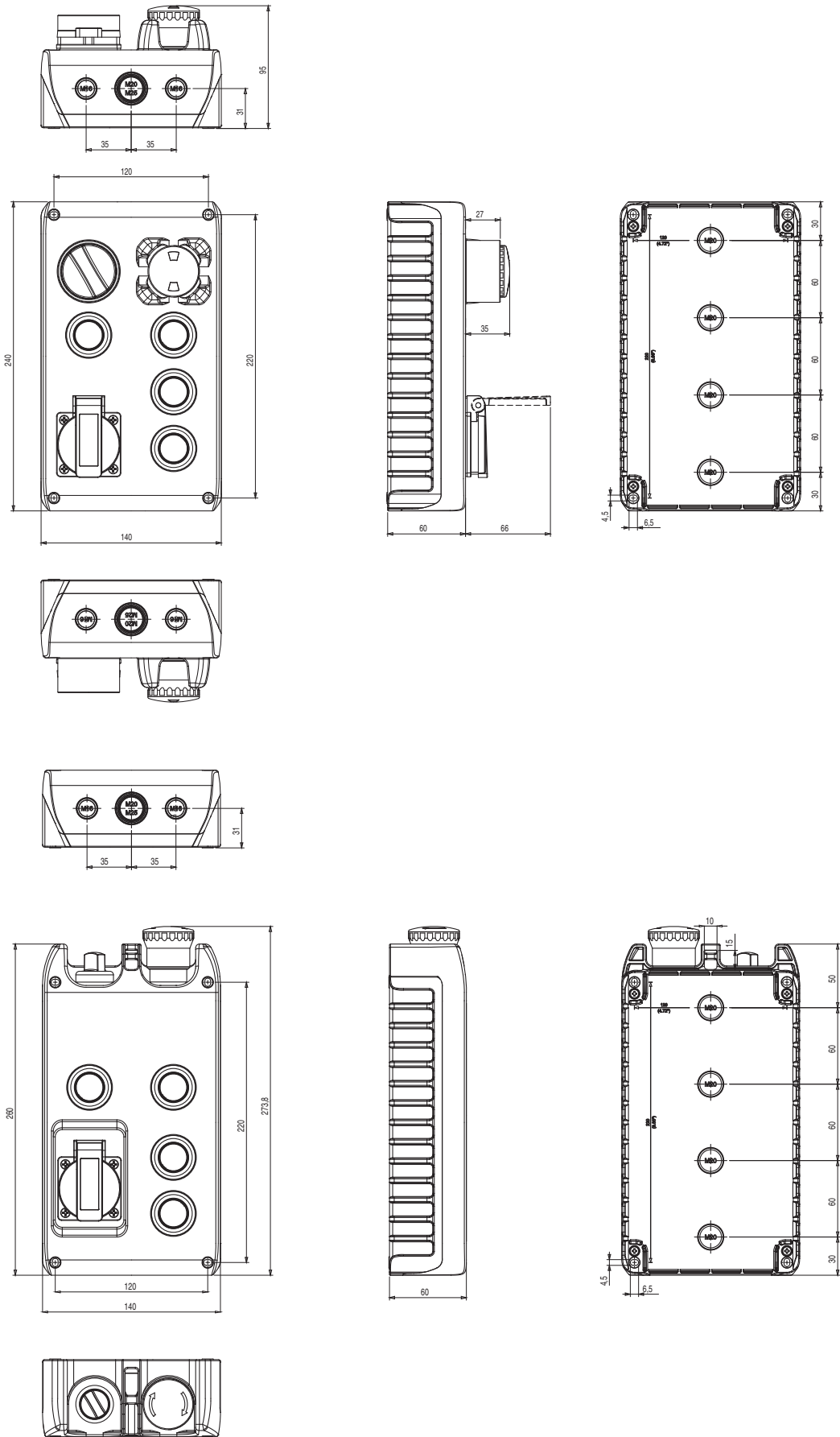
EL AD21004


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	 STOP Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco a rotazione, finestrato, con guardia	1NC	
	 Selettore a leva corta 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	 Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO	
	 Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO	
	 Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	
	 Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	 Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	 Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	

EL AD21005


	DISPOSITIVI	CONTATTI	SCHEMA
	 STOP Pulsante d'emergenza Ø 40 sblocco Push-pull, finestrato, con guardia	2NC	
	 Commutatore Ø 42 2 posizioni stabili, colore nero, con guardia	2NO+2NC	NORMAL INSPECTION
	 Pulsante ALLARME rasato, ad impulso, colore giallo	1NO	
	 Pulsante LUCE rasato, ad impulso, colore nero	1NO	
	 Selettore a leva corta 3 posizioni, colore nero, con guardia, impulso sinistra, stabile, impulso destra	2NO	 0
	 Indicatore sonoro a tono continuo lente forata, colore nero	24Vac/dc	
	 Indicatore luminoso monolitico Ø 30 colore bianco	Led bianco 12...30 Vac/dc	
	 Presca Schuko 16A 250 Vac con protezione interna	/	
	 Pulsante SALITA rasato, ad impulso, colore bianco	2NO+1NC	
	 Pulsante DISCESA rasato, ad impulso, colore nero	2NO+1NC	
	 Pulsante CONSENSO rasato, ad impulso, colore blu	1NO	

Dimensioni scatole per ascensori serie EL AD



Tutte le misure nei disegni sono in mm

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Tabella di selezione coperchi serie EL AD (versioni per selettore)

ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.





					
codice interno	25502	25523	25527	25519	25526

Tabella di selezione coperchi serie EL AD (versioni per commutatore)

ATTENZIONE: Il codice interno non è un articolo. I coperchi sciolti non sono disponibili per la vendita.

			
codice interno	25501	25522	25524

Guardia di protezione finestrata

Articolo	Descrizione
VE GP22A5A	Guardia di protezione cilindrica gialla con 4 finestre Ø 40x20 mm

Non altera il grado di protezione IP del dispositivo associato.

Guardia di protezione cilindrica

Articolo	Descrizione
VE GP22B5A	Guardia di protezione cilindrica gialla Ø 43x27 mm

Non applicabile su pulsanti di emergenza serie E2 1PE●●●●●
Non altera il grado di protezione IP del dispositivo associato.

Guardia di protezione aperta

Articolo	Descrizione
VE GP22F5A	Guardia di protezione rettangolare aperta gialla 66x38 h35 mm Completa di 4 viti (per pannelli spessore da 1 a 3,5 mm).

Tappo di chiusura

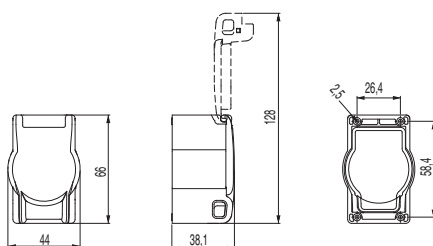
Confezioni da 10 pz.

Articolo	Descrizione
E2 1TA1A110	Tappo di chiusura nero per fori Ø 22 mm

Caratteristiche tecniche:
 Materiale corpo e ghiera: tecnopolimero
 Grado di protezione: IP67 e IP69K
 Coppia di serraggio: da 2 a 2,5 Nm

Guardia lucchettabile

Articolo	Descrizione
VE GG3EA7A	Guardia lucchettabile completa di 4 viti (per pannelli spessore da 1 a 3,5 mm)



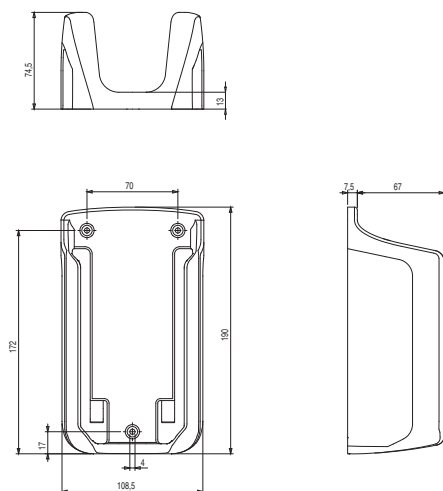
Prese con coperchio IP54

Articolo	Forma	Descrizione
VE PE1E1AA1		Europa Schuko + Italia IEC 60884-1 con protezione bambini 16 A 250 Vac
VE PE1E1BA1		USA UL498/NEMA5-15 CSA22,2 nr.4215 A 125 Vac
VE PE1E1CA1		Francia CEE 7/V IEC 60884-1 NFC 61314 con protezione bambini 16 A 250 Vac
VE PE1E1DA1		Inghilterra BS1363 con protezione bambini 13 A 250 Vac
VE PE1E1EA1		Svizzera IEC 60884-1 SEV 1011 10 A 250 Vac
VE PE1E1FA1		Australia / Cina AS/NZS 3112 15A 250 Vac

Prese complete di 4 viti per il fissaggio

Porta scatola

Articolo	Descrizione
VE SF12AD1003A	Porta scatola per scatola EL AC●●●●● con base bassa



Protezione interna presa

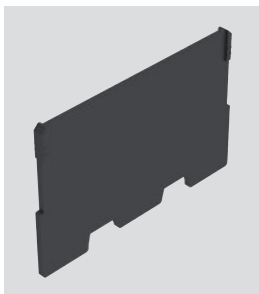
Articolo	Descrizione
VE GG2BA5A	Protezione presa gialla

Protezione completa di 2 viti per il fissaggio sotto la presa, all'interno delle stazioni di comando.

Protezione

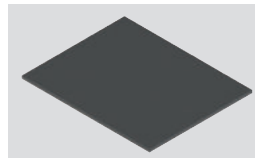
Articolo	Descrizione
VE GG2CA5A	Protezione gialla
VE GG2CB5A	Protezione gialla (IP65)
VE GG2CA1A	Protezione nera (a richiesta)

Articolo comprensivo di cerniere e viti di fissaggio, solo per stazioni di comando EL AC●●●●●.

Setto separatore


Articolo	Descrizione
VE GG2DA1A	Setto separatore

Setto separatore applicabile in diverse posizioni utilizzato per separare le parti interne delle stazioni di comando aventi voltaggio diverso. Solo per stazioni di comando EL AN●●●●.

Basi magnetiche adesive


Basi magnetiche adesive in plastroferrite magnetica da applicare sulla base delle stazioni di comando EL AC●●●●, EL AN●●●● e EL AD●●●●. Permettono di ancorare le stazioni di comando a superfici metalliche.

Articolo	Descrizione
VE BM2B56X70	56x70 mm per scatola EL AN21●●●
VE BM2B87X70	87x70 mm per scatola EL AN22●●●
VE BM2B120X70	120x70 mm per scatola EL AN23●●●
VE BM2B153X70	153x70 mm per scatola EL AN24●●●
VE BM2B230X70	230x70 mm per scatola EL AC27●●● ed EL AD●●●●

Pulsanti d'emergenza


Colore e marcatura corpo	Colore azionatore	Push-pull	Sblocco a rotazione	Push-pull finestrato	Sblocco a rotazione finestrato	Sblocco a serratura Chiave codifica PY333
giallo	rosso	E2 1PEPZ4531	E2 1PERZ4531	E2 1PEPF4531	E2 1PERF4531	E2 1PEBZ4531
giallo con indicazione verde	rosso	E2 1PEPZ4731	E2 1PERZ4731	E2 1PEPF4731	E2 1PERF4731	E2 1PEBZ4731
giallo	nero	E2 1PEPZ4511	E2 1PERZ4511	/	/	E2 1PEBZ4511

Selettori


Colore e marcatura azionatore	Posizioni	2 posizioni stabili	Colore e marcatura azionatore	Posizioni	3 posizioni stabili
		Ghiera nera			Ghiera nera
nero	V	E2 1SE12AVA11AB	nero	V↓	E2 1SE13ACE11AB

Selettori a chiave


Colore e marcatura azionatore	Posizioni	2 posizioni stabili
		Ghiera nera
nero	K	E2 1SC2AVA11AA

Legenda

- Stabile
- Impulso
- Posizione di estrazione della chiave

Dischi luminosi con luce fissa

Colore e marcatura	Articolo	Descrizione
Disco luminoso bianco	VE DL1A2A00	Disco luminoso bianco, diametro 60 mm, 24 Vac/dc, senza marcatura, 5 LUX a 1m.
Disco luminoso giallo	VE DL1A5A00	Disco luminoso giallo, diametro 60 mm, 24 Vac/dc, senza marcatura
Disco luminoso giallo con marcatura	VE DL1A5A13	Disco luminoso giallo, diametro 60 mm, 24 Vac/dc, con marcatura:

Dischi luminosi con luce lampeggiante

Colore e marcatura	Articolo	Descrizione
Disco luminoso bianco lampeggiante	VE DL1A2L00	Disco luminoso bianco lampeggiante (0,5s on 0,5s off), diametro 60 mm, 24 Vac/dc, senza marcatura, 5 LUX a 1 m.
Disco luminoso giallo lampeggiante	VE DL1A5L00	Disco luminoso giallo lampeggiante (0,5s on 0,5s off), diametro 60 mm, 24 Vac/dc, senza marcatura
Disco luminoso giallo lampeggiante con marcatura	VE DL1A5L13	Disco luminoso giallo lampeggiante (0,5s on 0,5s off), diametro 60 mm, 24 Vac/dc, con marcatura:

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Pulsanti doppi



Colore e marcatura azionatore		Pulsante superiore rasato Tappo centrale rasato Pulsante inferiore rasato	
		Funzione	Ghiera nera
 	"→" pulsante nero	DISCESA	E2 1PDRL1AABS
	tappo bianco luminoso		
	"←" pulsante bianco	SALITA	
 	"↑" pulsante bianco	SALITA	E2 1PDRL1AABN
	tappo bianco luminoso		
	"↓" pulsante nero	DISCESA	
 	 pulsante giallo tappo bianco luminoso	ALLARME	E2 1PDRL1AADJ
	 pulsante blu	CONSENSO	
 	 pulsante nero tappo bianco luminoso	LUCE	E2 1PDRL1AABR
	 pulsante giallo	ALLARME	
 	 pulsante nero tappo bianco luminoso	LUCE	E2 1PDRL1AADL
	 pulsante blu	CONSENSO	

Pulsanti tripli



Colore e marcatura azionatore		Pulsante superiore rasato Pulsante centrale sporgente Pulsante inferiore rasato	
		Funzione	Ghiera nera
 	 pulsante nero	LUCE	E2 1PTRS1AADK
	 pulsante giallo	ALLARME	
	 pulsante blu	CONSENSO	
 	"→" pulsante nero	DISCESA	E2 1PTRS1AABK
	 pulsante giallo	ALLARME	
	"←" pulsante bianco	SALITA	

Pulsanti singoli e a fungo



Colore e marcatura azionatore	Funzione	Pulsante singolo rasato	Pulsante a fungo Ø 36 mm rasato
		Ghiera nera	Ghiera nera
 bianco	SALITA	E2 1PU2R221L7	/
 nero	DISCESA	E2 1PU2R121L8	/
 nero	LUCE	E2 1PU2R121L16	E2 1PU2F141L16
 giallo	LUCE	E2 1PU2R521L16	E2 1PU2F541L16
 giallo	ALLARME	E2 1PU2R521L14	E2 1PU2F541L14
 blu	CONSENSO	E2 1PU2R621L170	/

Pulsanti quadrupli



Colore e marcatura azionatore (partendo dall'alto e in senso orario)		pulsante superiore rasato pulsante destro rasato pulsante inferiore rasato pulsante sinistro rasato	
		Funzione	ghiera nera
 	 pulsante bianco	SALITA	E2 1PQFA1QAAQ
	 pulsante nero	LUCE	
	 pulsante nero	DISCESA	
 	 pulsante giallo	ALLARME	E2 1PQFA1QAAS
	 pulsante bianco	SALITA	
	 pulsante nero	LUCE	
 	"↓" pulsante nero	DISCESA	E2 1PQFA1QAAR
	 pulsante blu	CONSENSO	
	 pulsante bianco	SALITA	
 	 pulsante giallo	ALLARME	E2 1PQFA1QAAR
	 pulsante nero	DISCESA	
	 pulsante blu	CONSENSO	

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Indicatori luminosi monolitici ad alta luminosità

Confezioni da **10 pz.**



Colore	Tensione di utilizzo		
	12 ... 30 Vac/dc	120 Vac	230 Vac
bianco	E6 1IL1A2110	E6 1IL3A2110	E6 1IL4A2110
rosso	E6 1IL1A3110	E6 1IL3A3110	E6 1IL4A3110
verde	E6 1IL1A4110	E6 1IL3A4110	E6 1IL4A4110
giallo	E6 1IL1A5110	E6 1IL3A5110	E6 1IL4A5110
blu	E6 1IL1A6110	E6 1IL3A6110	E6 1IL4A6110
arancio	E6 1IL1A8110	E6 1IL3A8110	E6 1IL4A8110

Indicatori sonori



Tipologia di suono	Tensione di utilizzo	Lente forata	Lente senza fori
continuo ←	12 Vac/dc	E6 1IS5A1CV1B	E6 1IS5B1CV1B
	24 Vac/dc	E6 1IS6A1CV1B	E6 1IS6B1CV1B
pulsato ← -	12 Vac/dc	E6 1IS5A1PV1B	E6 1IS5B1PV1B
	24 Vac/dc	E6 1IS6A1PV1B	E6 1IS6B1PV1B

Livello di intensità sonora minima:
 versioni 24 Vac/dc: 95 dB a 10 cm (lente forata)
 80 dB a 10 cm (lente senza fori)
 versioni 12 Vac/dc: 90 dB a 10 cm (lente forata)
 75 dB a 10 cm (lente senza fori)

Prese USB



Per ordinare una presa USB 3.0 sostituire nei codici articolo la sigla C con la sigla A. Esempio:
E2 1USB9CAK → E2 1USB1AAK

Connessione posteriore	Connessione frontale Presa integrata USB 2.0 Tipo A femmina ghiera nera	
	E2 1USB1CAK	/
Presa integrata USB Tipo A femmina	E2 1USB1CAK	/
Uscita con cavo in PVC, lunghezza 1,8 m e connettore USB Tipo A maschio	/	E2 1USB1CN1.8
Uscita con cavo in PVC, lunghezza 3 m e connettore USB Tipo A maschio	/	E2 1USB1CN3
Uscita con cavo in PVC, lunghezza 5 m e connettore USB Tipo A maschio (disponibile solo con presa USB 2.0)	/	E2 1USB1CN5

Prese RJ45

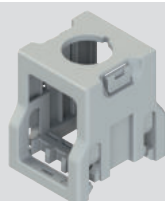


Per ordinare una presa con ghiera nera sostituire nei codici articolo la sigla 9 con la sigla 1. Esempio:
E2 1RJ459AAK → E2 1RJ451AAK

Tipo di connessione	Velocità di trasferimento	
	1Gb/s (per Cat. 5e)	10Gb/s (per Cat. 6)
Presa integrata RJ45 femmina	E2 1RJ459AAK	E2 1RJ459CAK
Uscita con cavo in PVC (lunghezza 1 m) e connettore RJ45 maschio	E2 1RJ459AN1	E2 1RJ459CN1
Uscita con cavo in PVC (lunghezza 1,5 m) e connettore RJ45 maschio	E2 1RJ459AN1.5	E2 1RJ459CN1.5
Uscita con cavo in PVC (lunghezza 2,5 m) e connettore RJ45 maschio	E2 1RJ459AN2.5	E2 1RJ459CN2.5

Adattatore per guida DIN

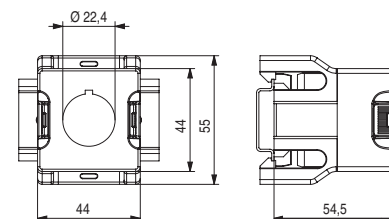
Confezioni da **10 pz.**



Brevetto depositato

Articolo	Descrizione
VE AD3PF9A0	Supporto con foro Ø22 per il fissaggio su guida DIN dei dispositivi di segnalazione e comando linea EROUND

Non adatto per manipolatori e pulsanti quadrupli

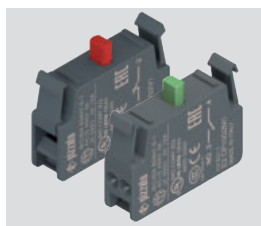


Tutte le misure nei disegni sono in mm

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Unità di contatto singole

Confezioni da 10 pz.



Articolo		Contatti
Connessione a vite serrafilo	Connessione a molla PUSH-IN	
E2 CP01G2V1	E2 CP01G2M1	Scatto lento 1NC ⊕
E2 CP10G2V1	E2 CP10G2M1	Scatto lento 1NO
E2 CP01K2V1	E2 CP01K2M1	Scatto lento 1NC ⊕ ritardato
E2 CP10L2V1	E2 CP10L2M1	Scatto lento 1NO anticipato

Caratteristiche generali

Grado di protezione:	IP20 secondo IEC 60529
Temperatura ambiente:	-40°C ... 80°C
Durata meccanica:	20 milioni di cicli di operazioni
Frequenza massima di azionamento:	3600 cicli di operazioni/ora
Materiale dei contatti:	Contatti in argento
Forma dei contatti:	Contatti autopulenti "V shape" a quadruplo punto di appoggio

Caratteristiche elettriche

Corrente termica (I_{th}):	10 A
Tensione nominale di isolamento (U_i):	500 Vac/dc
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo gG/gL
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	8 kV
Grado di inquinamento:	3

Connessione a vite serrafilo

Sezione dei cavi:	min 1 x 0,5 mm ² (1 x AWG 20) max 2 x 2,5 mm ² (2 x AWG 14)
Coppia di serraggio:	0,6 ... 0,8 Nm
Lunghezza di spellatura dei cavi (x):	8 mm

Categoria d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)	
U_e (V)	24 48 120 250 400
I_e (A)	6 6 6 6 3
Corrente continua: DC13	
U_e (V)	24 48 125 250
I_e (A)	2,5 1,3 0,6 0,3

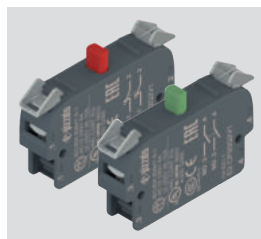
Connessione a molla PUSH-IN

Sezione dei cavi (conduttori flessibili con o senza puntalino):	min 1 x 0,25 mm ² (1 x AWG 24) max 2 x 1,5 mm ² (2 x AWG 16)
Lunghezza di spellatura dei cavi (x):	min 8 mm, max 10 mm



Unità di contatto doppie

Confezioni da 5 pz.



Articolo	Contatti
E2 CP11G2V1	Scatto lento 1NO+1NC ⊕
E2 CP20G2V1	Scatto lento 2NO
E2 CP02G2V1	Scatto lento 2NC ⊕

Caratteristiche generali

Grado di protezione:	IP20 secondo IEC 60529
Temperatura ambiente:	-40°C ... 80°C
Durata meccanica:	20 milioni di cicli di operazioni
Frequenza massima di azionamento:	3600 cicli di operazioni/ora
Materiale dei contatti:	Contatti in argento
Forma dei contatti:	Contatti autopulenti "V shape" a quadruplo punto di appoggio
Sezione dei cavi:	min 1 x 0,34 mm ² (1 x AWG 22) max 2 x 1,5 mm ² (2 x AWG 16)
Coppia serraggio viti:	0,6 ... 0,8 Nm
Lunghezza di spellatura dei cavi (x):	7 mm

Caratteristiche elettriche

Corrente termica (I_{th}):	10 A
Tensione nominale di isolamento (U_i):	250 Vac/dc
Protezione dai cortocircuiti:	fusibile 10 A 500 V tipo gG/gL
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	4 kV
Grado di inquinamento:	3

Categoria d'impiego

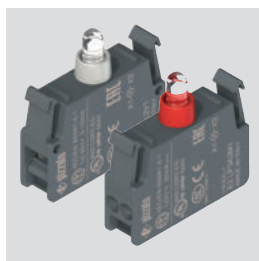
Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)	
U_e (V)	24 48 120 250
I_e (A)	6 6 6 6
Corrente continua: DC13	
U_e (V)	24 48 125 250
I_e (A)	2,5 1,3 0,6 0,3

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Unità LED ad alta luminosità

Confezioni da 5 pz.



Colore del LED	Colore dispositivo abbinabile	Connessione a vite serrafilo			Connessione a molla PUSH-IN		
		Tensione di utilizzo					
		12 ... 30 Vac/dc	120 Vac	230 Vac	12 ... 30 Vac/dc	120 Vac	230 Vac
bianco	bianco / giallo	E2 LP1A2V1	E2 LP3A2V1	E2 LP4A2V1	E2 LP1A2M1	E2 LP3A2M1	E2 LP4A2M1
rosso	rosso	E2 LP1A3V1	E2 LP3A3V1	E2 LP4A3V1	E2 LP1A3M1	E2 LP3A3M1	E2 LP4A3M1
verde	verde	E2 LP1A4V1	E2 LP3A4V1	E2 LP4A4V1	E2 LP1A4M1	E2 LP3A4M1	E2 LP4A4M1
blu	blu	E2 LP1A6V1	E2 LP3A6V1	E2 LP4A6V1	E2 LP1A6M1	E2 LP3A6M1	E2 LP4A6M1
arancio	arancio	E2 LP1A8V1	E2 LP3A8V1	E2 LP4A8V1	E2 LP1A8M1	E2 LP3A8M1	E2 LP4A8M1

Caratteristiche generali

Grado di protezione: IP20 secondo IEC 60529
 Temperatura ambiente: -25°C ... 70°C
 Durata: 100.000 ore (a tensione nominale e temperatura ambiente +25 °C)

Caratteristiche elettriche

Tensioni e correnti di utilizzo: 12 ... 30 Vac/dc; 5 ... 20 mA
 102 ... 138 Vac; 20 mA max
 195 ... 264 Vac; 20 mA max
 Frequenza lampeggio: 1 Hz

Connessione a vite serrafilo

Sezione dei cavi: min 1 x 0,5 mm² (1 x AWG 20)
 max 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14)
 Coppia di serraggio: 0,6 ... 0,8 Nm
 Lunghezza di spellatura dei cavi (x): 8 mm

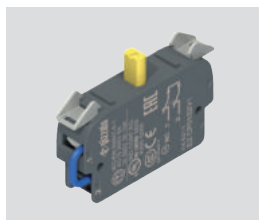
Connessione a molla PUSH-IN

Sezione dei cavi (conduttori flessibili con o senza puntalino):
 min 1 x 0,25 mm² (1 x AWG 24)
 max 2 x 1,5 mm² (1 x AWG 16)
 Lunghezza di spellatura dei cavi (x): min 8 mm, max 10 mm



Unità di contatto singole automonitorate

Confezioni da 5 pz.



Articolo	Contatti
E2 CP01S2V1	Scatto lento automonitorato 1NC ⊕

Il principio di funzionamento delle unità di contatto automonitorate garantisce che i dispositivi di comando associati ad esse siano esenti da guasti e malfunzionamenti dovuti al distacco dei contatti, e che la funzione di sicurezza sia sempre disponibile durante il funzionamento della macchina.

Caratteristiche generali

Grado di protezione: IP20 secondo IEC 60529
 Temperatura ambiente: -40°C ... 80°C
 Durata meccanica: 20 milioni di cicli di operazioni
 Frequenza massima di azionamento: 3600 cicli di operazioni/ora
 Materiale dei contatti: Contatti in argento
 Forma dei contatti: Contatti autopulenti "V shape" a quadruplo punto di appoggio
 Sezione dei cavi: min 1 x 0,34 mm² (1 x AWG 22)
 max 2 x 1,5 mm² (2 x AWG 16)
 Coppia serraggio viti: 0,6 ... 0,8 Nm
 Lunghezza di spellatura dei cavi (x): 7 mm

Caratteristiche elettriche

Corrente termica (I_{th}): 10 A
 Tensione nominale di isolamento (U_i): 250 Vac/dc
 Protezione dai cortocircuiti: fusibile 10 A 500 V tipo gG/gL
 Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}): 4 kV
 Grado di inquinamento: 3

Categoria d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50÷60 Hz)

U _e (V)	24	48	120	250
I _e (A)	6	6	6	6

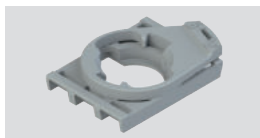
 Corrente continua: DC13

U _e (V)	24	48	125	250
I _e (A)	2,5	1,3	0,6	0,3

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Base di aggancio

Confezioni da 10 pz.



Articolo	Descrizione
E2 1BAC11	Base di aggancio 3 posti per unità di contatto E2 CP e unità LED E2 LP

Non abbinabile con pulsanti quadrupli E2 •PQ•••••••• e manipolatori E2 •MA••••••••.



Articolo	Descrizione
E2 1BAC21	Base di aggancio 4 posti per unità di contatto E2 CP

Abbinabile esclusivamente con selettori E2 •SE••••••••, selettori a chiave E2 •SC••••••••, pulsanti E2 •PU••••••••, pulsanti doppi E2 •PD••••••••, pulsanti di emergenza E2 •PE••••••••, configurati nelle apposite versioni per base a 4 posti. Abbinabile con pulsanti quadrupli E2 •PQ••••~•••• e manipolatore E2 •MA••••~••••.

Ghiera di fissaggio

Confezioni da 20 pz.



Articolo	Descrizione
VE GF121A	Ghiera di fissaggio in tecnopolimero



Articolo	Descrizione
VE GF720A	Ghiera di fissaggio in metallo

Chiave di fissaggio



Articolo	Descrizione
VE CH121A1	Chiave di fissaggio in tecnopolimero per ghiera di fissaggio VE GF••••

Commutatori per stazioni di comando EL



Articolo	Posizioni	Contatti								L (mm)
		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	
EH B2A11B-P01	∨	NC	NO	-	-	-	-	-	-	32
EH B2A22B-P01	∨	NC	NO	NC	NO	-	-	-	-	41,5
EH B2A24B-P01	∨	NO	NO	NC	NC	NC	NC	-	-	51
EH B2A33B-P01	∨	NC	NO	NC	NO	NC	NO	-	-	51
EH B2A35B-P01	∨	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NC	NC	60,5

ATTENZIONE: fornibili solo già assemblati su stazioni di comando

Caratteristiche generali

Grado di protezione secondo IEC 60529: IP67 solo se installato su apposito coperchio serie EL
IP20 sui morsetti

Temperatura ambiente:

-20°C ... +50°C

Durata meccanica:

500.000 cicli di operazioni a
120 cicli di operazioni/ora

Materiale dei contatti:

Contatti in argento

Coppia di serraggio delle viti sui morsetti: 1,2 Nm

Corrente termica (I_{th}):

16 A

Tensione nominale di isolamento (U):

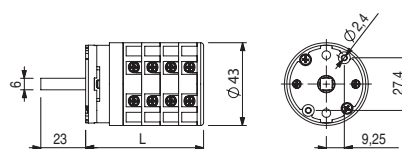
660 Vac

Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):

4 kV

Sezione conduttori flessibili:

min 1 x 0,5 mm²
max 2 x 2,5 mm²



Corrente nominale di impiego Ie: corrente alternata (50/60 Hz)

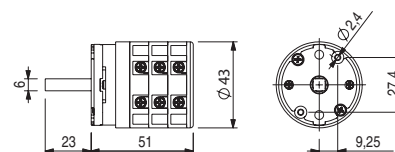
Vac	Corrente nominale di impiego Ie: corrente alternata (50/60 Hz)				
	AC-21A	AC23A		AC-3	
		1PH	3PH	1PH	3PH
110-120	16 A	0,5 kW	/	0,4 kW	/
220-240	16 A	0,9 kW	2,6 kW	0,75 kW	2,2 kW
380-400	16 A	1,5 kW	7,5 kW	1,3 kW	5,5 kW

Commutatori per by-pass



Articolo	Descrizione
EH AC-005	Commutatore a 4 posizioni per by-pass con guardia lucchettabile, per fissaggio a pannello

Dimensioni d'ingombro e fori di fissaggio:



Per dimensioni d'ingombro e fori di fissaggio del dispositivo di guardia lucchettabile, vedere pagina 111.

Caratteristiche generali

Temperatura ambiente:	-20°C ... +50°C
Durata meccanica:	500.000 cicli di operazioni a 120 cicli di operazioni/ora
Materiale dei contatti:	Contatti in argento
Coppia di serraggio delle viti sui morsetti:	1,2 Nm
Corrente termica (I_{th}):	16 A
Tensione nominale di isolamento (U):	660 Vac
Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):	4 kV
Sezione conduttori flessibili:	min 1 x 0,5 mm ² max 2 x 2,5 mm ²

Posizione	Schema contatti					
	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12
0	X					X
1		X			X	
2			X		X	
3				X	X	

X = contatto chiuso
Altre configurazioni di contatti sono disponibili a richiesta.

Corrente nominale di impiego Ie: corrente alternata (50/60 Hz)					
Vac	AC-21A	AC23A		AC-3	
		1PH	3PH	1PH	3PH
110-120	16 A	0,5 kW	/	0,4 kW	/
220-240	16 A	0,9 kW	2,6 kW	0,75 kW	2,2 kW
380-400	16 A	1,5 kW	7,5 kW	1,3 kW	5,5 kW

Prescrizioni generali

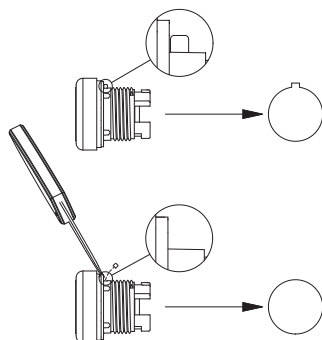
Tutti i componenti e i dispositivi elettrici della serie EROUND destinati ad essere installati all'interno dei quadri elettrici o scatole (ad esempio: E2 CP, E2 CF, E2 LP, E2 LF) sono privi di protezioni adeguate contro la presenza di acqua, polvere in quantità elevate, condensa, umidità, vapore, agenti corrosivi, gas esplosivi, gas infiammabili o altri agenti inquinanti. Il grado di protezione dei quadri elettrici o scatole dovrà garantire la protezione necessaria ai componenti elettrici della serie EROUND installati al loro interno, in funzione dell'ambito di applicazione.

Tassello di riferimento

Il tassello di riferimento per il montaggio presente sul diametro esterno di tutti i dispositivi della serie EROUND consente di ottenere, evitando rotazioni, un esatto allineamento del dispositivo in fase di applicazione sul pannello.

In caso dovesse essere necessario l'utilizzo su fori privi della tacca di orientamento, è sufficiente rimuovere tale tassello esercitando una leggera leva con un cacciavite, prestando attenzione a non danneggiare la guarnizione di tenuta.

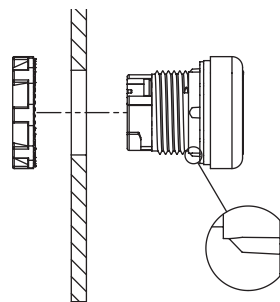
La rimozione del tassello di riferimento è sconsigliata nel caso dei selettori (serie E2 •SE, E2 •SL, E2 •SC) e dei pulsanti di emergenza (serie E2 •PE) con riarmo a rotazione, essendo dispositivi soggetti ad azionamento di tipo rotativo.



Guarnizione di tenuta

La guarnizione di tenuta assicura, grazie alla sua conformazione, un prefissaggio sul pannello.

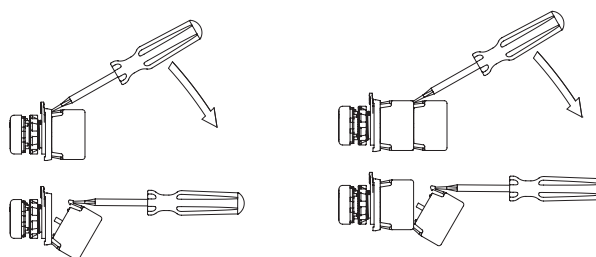
In questo modo l'applicazione della ghiera può avvenire senza la necessità di tenere in posizione il dispositivo.



Aggancio unità di contatto e unità LED

Le unità di contatto e le unità LED sono provviste di due alette di aggancio a scatto che assicurano un fissaggio stabile tra esse e la base di aggancio (nella versione con fissaggio a pannello) oppure tra esse e la base della scatola (nella versione con fissaggio a fondo scatola). Le unità di contatto a pannello possono essere agganciate tra loro, fino ad un numero massimo di tre, fermo restando i limiti precisati per ogni azionatore nel rispettivo capitolo.

Le unità di contatto e le unità LED possono essere velocemente smontate facendo leva con un cacciavite a taglio sulle alette di aggancio.



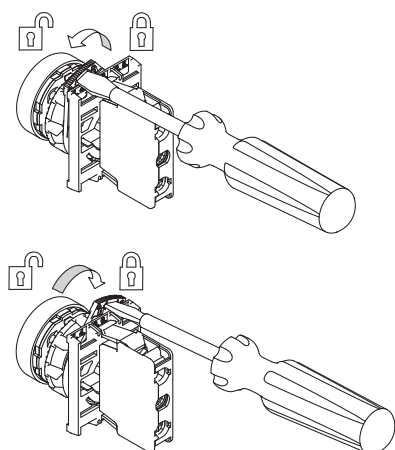
Sgancio unità di contatto da base

Sgancio unità di contatto da altra unità

Collegamento alla base di aggancio

Dopo aver fissato il dispositivo di comando al pannello tramite l'apposita ghiera, il collegamento alla base di aggancio avviene mediante rotazione della levetta di blocco. La levetta riporta le indicazioni di posizione libera (lucchetto aperto) e posizione bloccata (lucchetto chiuso).

La rotazione della levetta di blocco è resa più agevole dall'utilizzo di un cacciavite a taglio.

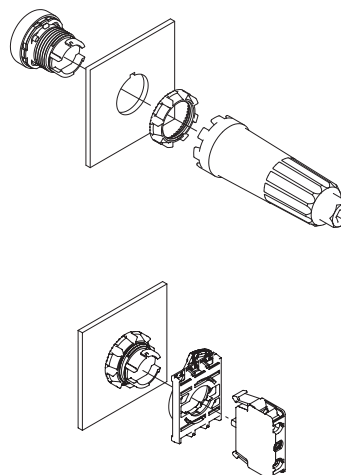


Fissaggio a pannello

I dispositivi di comando e segnalazione vanno fissati posteriormente al pannello tramite una ghiera, che va avvitata servendosi dell'apposita chiave di fissaggio fornita come accessorio.

La coppia di serraggio per un corretto fissaggio deve essere compresa tra i 2,0 ed i 2,5 Nm.

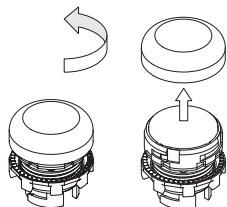
Dopo aver avvitato la ghiera di fissaggio è possibile applicare la base di aggancio e quindi le unità di contatto o unità LED a pannello.



Lenti per indicatori luminosi E2

Gli indicatori luminosi E2 sono dotati di lenti di diversi colori e tra loro intercambiabili. Le lenti possono essere smontate e montate mediante semplice rotazione rispettivamente in verso antiorario e orario delle stesse, senza utilizzo di attrezzi.

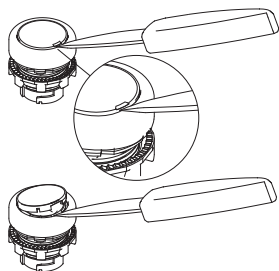
Per una corretta resa cromatica vanno utilizzati i corretti abbinamenti tra colore della lente dell'indicatore luminoso e colore dell'unità LED ad esso applicata.



Lenti per pulsanti e pulsanti luminosi

I pulsanti ed i pulsanti luminosi possiedono la caratteristica di montare lenti sostituibili.

Le lenti possono essere rimosse facendo leva, con un oggetto sufficientemente appuntito, sotto di esse in corrispondenza della tacca di riferimento presente sul diametro esterno delle lenti stesse.



Utilizzo dei dispositivi

- Tutti i dispositivi della serie EROUND sono previsti per un azionamento manuale.
- Non applicare una forza eccessiva al dispositivo quando il dispositivo ha raggiunto il termine della propria corsa di azionamento.
- Non oltrepassare la corsa massima di azionamento.
- Prima dell'installazione assicurarsi che il dispositivo sia integro in ogni sua parte.
- Non smontare o tentare di riparare il dispositivo; in caso di anomalia o guasto sostituire l'intero dispositivo.
- Nel caso in cui il dispositivo risulti deformato o danneggiato, sostituire sempre tutto il dispositivo stesso. Con il dispositivo deformato o danneggiato il funzionamento non è garantito.
- Allegare sempre le istruzioni per l'uso del dispositivo (se presenti) nel manuale della macchina in cui il dispositivo è installato.
- La conservazione delle istruzioni per l'uso del dispositivo (se presenti) deve permettere la loro consultazione per tutto il periodo di utilizzo del dispositivo.

Urti e vibrazioni

Evitare collisioni con i dispositivi. Urti e vibrazioni eccessive potrebbero non garantire un corretto funzionamento del dispositivo

Cablaggio e installazione

- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.
- Rispettare le distanze minime tra i dispositivi.
- Rispettare le coppie di serraggio.
- Mantenere i carichi elettrici sotto il valore indicato nella categoria di impiego.
- Togliere tensione prima di accedere ai contatti, anche durante il cablaggio.
- Non verniciare o dipingere i dispositivi.
- È possibile installare i dispositivi solo su superfici forate in conformità con la norma IEC 60947-5-1 e di spessore compreso tra 1 mm e 6 mm.
- Il grado di protezione ed il corretto funzionamento vengono garantiti solo installando il prodotto su superfici piane e lisce con fori di adeguato diametro conformi alla norma IEC 60947-5-1.
- Dopo e durante l'installazione non tirare i cavi elettrici collegati alle unità di contatto. Nel caso venissero applicate elevate forze di trazione ai cavi elettrici le unità di contatto potrebbero separarsi dall'azionatore.
- Durante le operazioni di aggancio e sgancio delle unità di contatto dalla base di aggancio o dal fondo scatola, non deformare o solleccitare eccessivamente le alette di aggancio. Una eventuale deformazione delle alette, potrebbe provocare la separazione delle unità di contatto dalla loro base di aggancio.
- Le scatole serie EL AC, EL AN, EL AD sono dotate di fori a sfondamento per il passaggio di cavi elettrici. Aprire detti fori utilizzando un utensile adeguato in modo da non danneggiare la scatola. Non utilizzare scatole danneggiate o fessurate da una errata manovra di apertura dei fori a sfondamento. Dopo l'apertura del foro asportare eventuali residui di plastica e inserire nel foro un pressacavo (o dispositivo equivalente) con grado di protezione uguale o superiore a quello della scatola.
- Dopo l'installazione e prima della messa in servizio della macchina, verificare:
 - il corretto funzionamento del dispositivo;
 - il corretto e completo bloccaggio della base di aggancio E2 1BAC•• al dispositivo;
 - il corretto aggancio delle unità di contatto.
- Verificare periodicamente il corretto funzionamento dei dispositivi.
- Non deformare o modificare il dispositivo per nessun motivo.
- Prima dell'installazione assicurarsi che il dispositivo sia integro in ogni sua parte.
- Non aprire, smontare o tentare di riparare il dispositivo, se il dispositivo risulta danneggiato sostituirlo immediatamente.
- Nel caso l'installatore non sia in grado di comprendere pienamente le prescrizioni di impiego, non deve procedere con l'installazione del prodotto e può chiedere assistenza.

Non utilizzare nei seguenti ambienti:

- In ambienti dove polvere e sporcizia possono in qualsiasi modo ricoprire il dispositivo e sedimentando bloccarne il corretto funzionamento.
- In ambienti dove continui sbalzi di temperatura provocano formazione di condensa.
- In ambienti dove è possibile la formazione di manicotti di ghiaccio sul dispositivo.
- In ambienti dove l'applicazione provoca urti o vibrazioni che possano danneggiare il dispositivo.
- In ambienti dove ci sia la presenza di gas o polveri esplosive e gas o polveri infiammabili.
- In ambienti fortemente chimico aggressivi, dove i prodotti utilizzati che vengono a contatto con il dispositivo, possono comprometterne l'integrità fisica o funzionale.

Limiti di utilizzo

- Utilizzare i dispositivi seguendo le istruzioni, attenendosi ai loro limiti di funzionamento ed impiegandoli secondo le norme vigenti.
- I dispositivi hanno dei limiti specifici di applicazione (temperatura ambiente minima e massima, durata meccanica, grado di protezione, categorie di impiego, ecc.) Questi limiti vengono soddisfatti dai vari dispositivi solo se presi singolarmente e non in combinazione tra loro. Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio tecnico.
- L'impiego implica il rispetto e la conoscenza delle norme EN 60204-1, EN 60947-5-1, ISO 12100, EN ISO 14119.
- Nelle seguenti condizioni, per informazioni ed assistenza consultate il nostro ufficio tecnico (telefono +39.0424.470.930 / e-mail tech@pizzato.com):
 - Casi non citati nelle presenti prescrizioni d'impiego.
 - In centrali nucleari, treni, aeroplani, automobili, autobus, inceneritori, dispositivi medici o comunque in applicazioni nelle quali la sicurezza di due o più persone dipenda dal corretto funzionamento del dispositivo.

Prescrizioni aggiuntive per applicazioni di sicurezza

Fermo restando tutte le precedenti prescrizioni, nel caso in cui i dispositivi vengano installati con funzione di protezione delle persone, vanno rispettate le seguenti prescrizioni aggiuntive.

- L'impiego implica comunque il rispetto e la conoscenza delle norme IEC 60204-1, IEC 60947-5-1, EN ISO 13849-1, EN 62061, EN ISO 12100.
- Nei pulsanti di emergenza il circuito di sicurezza deve essere collegato ai contatti NC .1-.2 ad azionatore in posizione di riposo. I contatti ausiliari NO .3-.4 devono essere utilizzati solo nei circuiti di segnalazione.
- Collegare sempre il fusibile di protezione (o un dispositivo equivalente) in serie ai contatti NC .1-.2 del circuito di sicurezza.
- La verifica del corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza dovrà avvenire periodicamente con frequenza stabilita dal costruttore della macchina in base al grado di pericolosità della stessa e comunque dovrà essere eseguita almeno una volta all'anno.
- Dopo l'installazione e prima della messa in servizio della macchina, verificare:
 - il corretto funzionamento del dispositivo;
 - il corretto e completo bloccaggio della base di aggancio E2 1BAC••;
 - il corretto aggancio delle unità di contatto.
- Nei pulsanti di emergenza con sblocco a serratura E2 •PEBZ•••• non lasciare la chiave inserita. Un eventuale azionamento improvviso del fungo di emergenza con chiave inserita, potrebbe ferire l'operatore.
- Tutti i dispositivi installati nella macchina con funzioni di sicurezza (es. pulsante di emergenza, pulsante di stop, selettore modale automatico-manuale, ecc.) hanno una durata nel tempo limitata. Trascorsi 20 anni dalla data di produzione, il dispositivo deve essere sostituito completamente, anche se ancora funzionante. La data di produzione è posta vicino al codice prodotto, nell'etichetta applicata all'imballo. In caso di condizioni climatiche particolarmente avverse, la durata nel tempo del dispositivo può subire una drastica riduzione. Verificare periodicamente il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza ed eventualmente sostituirli anche prima della scadenza sopra citata.
- Il dispositivo è provvisto di marcatura posizionata sull'imballo. La marcatura include: marchio del produttore, codice del prodotto, numero di lotto e data di produzione. La prima lettera del lotto indica il mese di produzione (A=Gennaio, B=Febbraio, ecc...). La seconda e terza cifra indicano l'anno di produzione (19 = 2019, 20 = 2020, ecc...).

- Se il dispositivo svolge una funzione di protezione degli operatori, l'installazione inadeguata o le manomissioni possono causare gravi lesioni alle persone fino alla morte.
- Questi dispositivi non devono essere né aggirati, né rimossi, né ruotati o resi inefficaci in altra maniera.
- Se la macchina dove il dispositivo è installato viene utilizzata per un uso diverso da quello specificato dal produttore, il dispositivo potrebbe non fornire una protezione efficace per l'operatore.
- La categoria di sicurezza del sistema, comprendente il dispositivo di sicurezza, dipende anche dai dispositivi esterni e dal loro collegamento. Verificare che il dispositivo sia in grado di svolgere la funzione di sicurezza prevista dall'analisi del rischio della macchina, come previsto da EN ISO 13849-1.

Introduzione



Dalla decennale esperienza di Pizzato Elettrica nel campo della sicurezza e dell'automazione industriale, nascono i moduli di sicurezza della serie CS AR dedicati al settore degli ascensori.

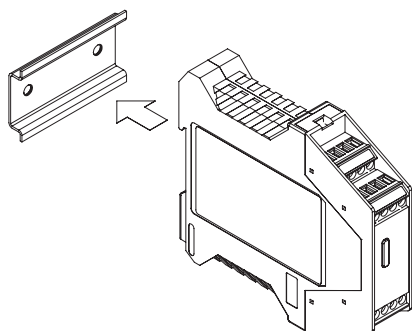
Tutti i moduli di sicurezza della serie CS sono realizzati con tecnologie all'avanguardia e curati nei particolari. La loro produzione è realizzata negli stabilimenti di Pizzato Elettrica a Marostica (Italia) con l'utilizzo di apposite linee di assemblaggio SMT (surface mount technology - tecnologia a montaggio superficiale) in grado di operare con la tecnologia lead-free (senza piombo), in modo da soddisfare i requisiti di eco-compatibilità imposti dalle Direttive RAEE e RoHS.

Massimo livello di sicurezza

PL e+ SIL 3

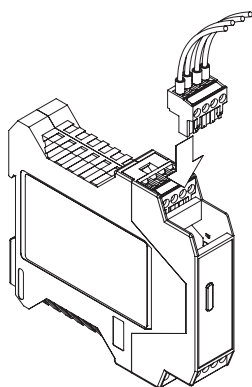
Costruiti con tecnologia elettronica ridondante, i moduli di sicurezza della serie CS consentono di creare circuiti aventi il massimo livello di sicurezza PL e secondo la norma EN ISO 13849-1 e SIL 3 secondo la norma EN 62061.

Montaggio su barra DIN



Tutti i moduli di sicurezza della serie CS vengono forniti in custodie adatte al montaggio su barra DIN e presentano forme compatte (spessori 22,5 o 45 mm) che permettono di minimizzare gli ingombri all'interno dei quadri elettrici.

Cablaggio rapido con connettori estraibili



I moduli di sicurezza della serie CS possono essere ordinati nelle versioni con morsetti a vite, oppure con connettori estraibili con morsetti a vite o a molla.

Nelle versioni con connettori estraibili le operazioni di cablaggio e installazione risultano più rapide ed agevoli. Inoltre, in caso di sostituzione di un modulo danneggiato, i tempi di fermo macchina sono notevolmente ridotti.

Conformi alla norma EN 81-20

EN 81-20

I moduli di sicurezza per ascensori della serie CS sono stati sottoposti a verifiche da parte di organismi notificati, che ne hanno attestato la conformità rispetto alla norma tecnica EN 81-20, riguardante la costruzione e l'installazione di ascensori per il trasporto di persone e cose.

Pertanto questi dispositivi possono essere impiegati per realizzare le seguenti funzioni di sicurezza:

- manovra di livellamento e rilivellamento a porte aperte in accordo a 5.12.1.4 della norma EN 81-20;
- rilevamento del movimento incontrollato della cabina e comando di un dispositivo di arresto in accordo a 5.6.7.7 della norma EN 81-20, con tempo di risposta pari a 15 ms;
- monitoraggio della corretta apertura e chiusura del freno della macchina in accordo a 5.6.7.3 della norma EN 81-20;
- rilevamento del movimento incontrollato della cabina durante le operazioni di livellamento a porte aperte e comando di un dispositivo di arresto in accordo a 5.6.7.7 della norma EN 81-20, con tempo di risposta pari a 15 ms.

Marchi di qualità



Tutti i moduli di sicurezza Pizzato Elettrica sono contraddistinti con i marchi di qualità che attestano il rispetto dei requisiti di sicurezza e la conformità alle direttive di prodotto vigenti nei mercati internazionali.

Nell'ambito della comunità europea la marcatura CE è rilasciata ai sensi della più recente direttiva ascensori 2014/33/UE.

Collaudo finale al 100%



Per garantire all'utilizzatore gli elevati standard qualitativi dei prodotti Pizzato Elettrica, ogni modulo di sicurezza viene singolarmente testato con l'utilizzo di stazioni di collaudo automatizzate e identificato con un numero seriale univoco.

Questo processo permette di individuare preventivamente i prodotti che presentino difetti di produzione o anomalie rispetto ai parametri di funzionamento standard.

Certificato di esame CE del tipo



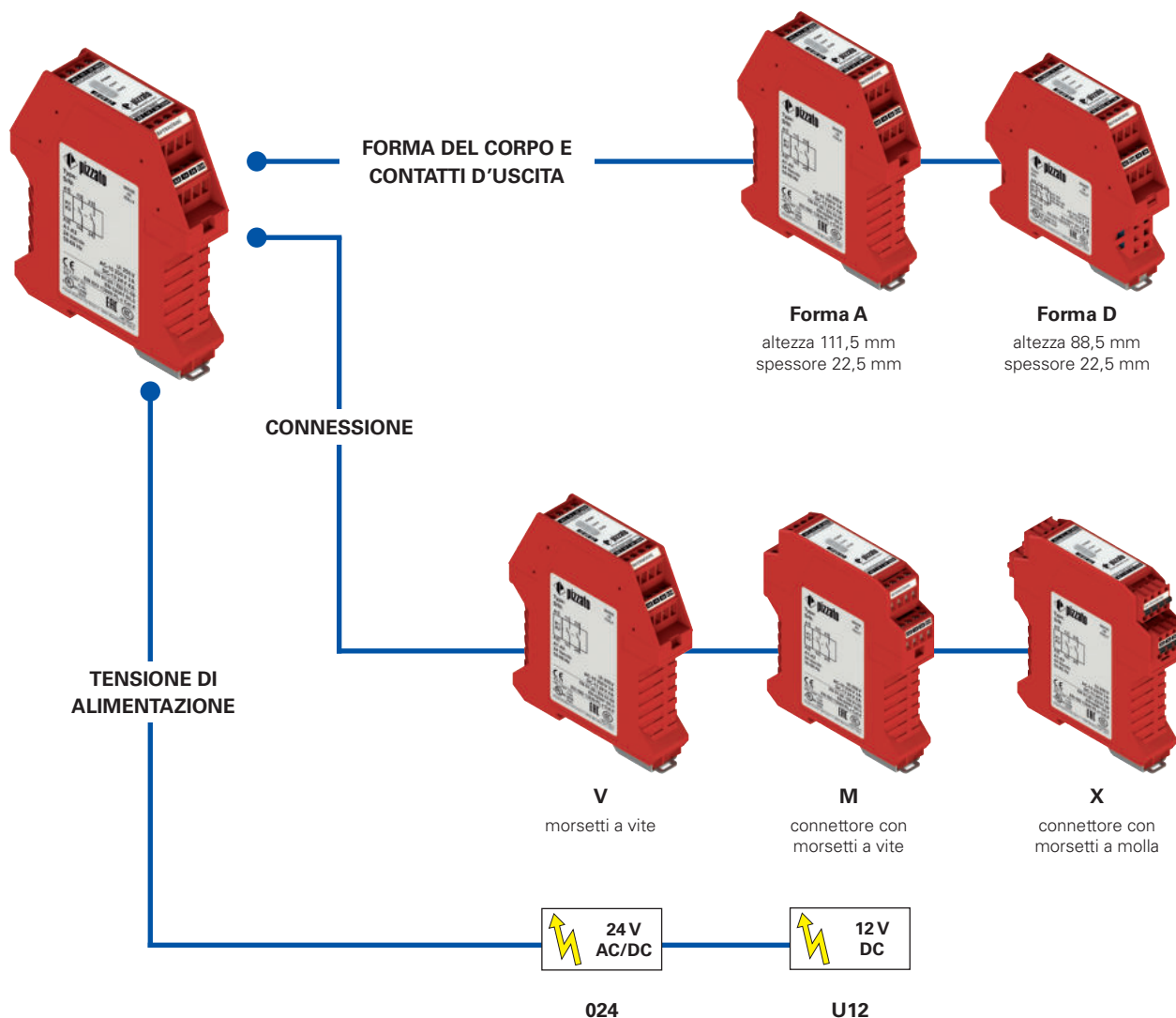
Il certificato di esame CE del tipo è emesso da un Ente Notificato e garantisce il rispetto dei requisiti di sicurezza della direttiva macchine e della direttiva ascensori. Il certificato CE del tipo è una garanzia per il cliente, che la conformità alle direttive è stata verificata dagli esperti di un Ente Notificato, il quale inoltre effettua una sorveglianza continua sia sul processo produttivo che sulla conformità dei prodotti al campione (tipo) verificato in sede di omologazione. Un prodotto che riceve la certificazione CE del tipo può essere marcato con il simbolo CE abbinato ad un numero di quattro cifre che identifica l'Ente Notificato.

Assistenza tecnica



Pizzato Elettrica mette a disposizione degli installatori dei moduli di sicurezza della serie CS le competenze del proprio ufficio tecnico per fornire indicazioni utili prima, durante e dopo la fase di installazione nelle applicazioni più complesse.

Diagramma di selezione



Struttura codice

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

CS AR-94V024

Contatti d'uscita e forma del corpo

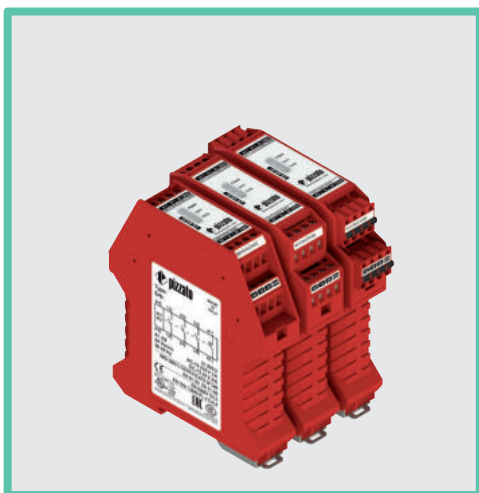
91	2 contatti NO di sicurezza, 1 contatto NO optoisolato di segnalazione, forma A
93	3 contatti NO di sicurezza, 1 contatto NC ausiliario, forma A
94	2 contatti NO di sicurezza, forma A
95	2 contatti NO di sicurezza, forma D

Tipo di connessione

V	morsetti a vite
M	connettore con morsetti a vite
X	connettore con morsetti a molla

Tensione di alimentazione

024	24 Vac/dc
U12	12 Vdc (solo per CS AR-94)



Modulo per le manovre di livellamento al piano degli ascensori conforme EN 81

Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Possibilità di start automatico, start manuale o start controllato
- Collegamento dei canali d'ingresso a potenziali opposti
- Custodia di dimensioni ridotte da 22,5 mm
- Contatti d'uscita:
2 contatti NO di sicurezza, 1 contatto NO optoisolato di segnalazione
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc
- Insensibilità ai buchi di tensione

Categorie d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50...60 Hz)

U_e (V) 230

I_e (A) 3

Corrente continua: DC13 (6 cicli di op./minuto)

U_e (V) 24

I_e (A) 4

Marchi di qualità:



Certificato di esame UE del tipo: IMQ n. 340
(EN 81-20/50:2020)

Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM
(Direttiva Macchine)

Omologazione UL: E131787

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

Omologazione CCC: 2021000305000107

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE,

Direttiva EMC 2014/30/UE,

Direttiva Ascensori 2014/33/UE,

Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529:

IP40 (custodia), IP20 (morsettiera)

Dimensioni:

vedere pagina 133, forma A

Generali

Livello SIL (SIL CL):

fino a SIL 3 secondo EN IEC 62061

Performance Level (PL):

fino a PL e secondo EN ISO 13849-1

Categoria di sicurezza:

fino a cat. 4 secondo EN ISO 13849-1

MTTF_D:

227 anni

DC:

High

PFH_D:

1,18 E-10

Temperatura ambiente:

-25°C...+55°C

Durata meccanica:

>10 milioni di cicli di manovre

Durata elettrica:

>100.000 cicli di manovre

Grado di inquinamento:

esterno 3, interno 2

Tensione ad impulso (U_{imp}):

4 kV

Tensione nominale di isolamento (U):

250 V

Categoria di sovratensione:

II

Alimentazione

Tensioni di alimentazione nominale (U_n):

24 Vac/dc; $\pm 15\%$; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC:

10%

Assorbimento AC:

< 5 VA

Assorbimento DC:

< 2,5 W

Circuito di controllo

Protezione al corto circuito:

resistenza PTC, $I_h=0,5$ A

Tempo d'intervento della PTC:

intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso:

$\leq 50 \Omega$

Corrente per ingresso:

< 40 mA

Durata min impulso di start t_{MIN} :

> 50 ms

Tempo di eccitazione t_A :

< 120 ms

Tempo di ricaduta t_{R1} :

< 20 ms

Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t_R :

< 65 ms

Tempo di contemporaneità t_c :

infinito

Tempo di eccitazione dall'istante di alimentazione: < 300 ms

Circuito ausiliario di segnalazione

Uscita ausiliaria (Y43-Y44):

1NO optoisolata

Tensione nominale di impiego (U_e):

24 Vdc

Corrente nominale di impiego (I_e):

25 mA

Tensione di tenuta ad impulso nominale (U_{imp}):

4 kV

Tempo di ricaduta t_{R2} :

< 1 ms

Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA C22.2 n° 14, GB/T14048.5-2017.

Circuito d'uscita

Contatti d'uscita:

2 contatti NO di sicurezza,

Tipo di contatti:

a guida forzata

Materiale dei contatti:

lega d'argento placcata oro

Tensione massima commutabile:

230/240 Vac; 300 Vdc

Corrente massima per ramo:

6 A

Corrente termica in aria libera I_{th} :

6 A

Massima somma delle correnti ΣI_{th}^2 :

36 A²

Corrente minima:

10 mA

Resistenza dei contatti:

≤ 100 m Ω

Fusibile di protezione esterno:

4 A tipo F

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere paragrafo moduli di espansione serie CS ME del Catalogo Generale Sicurezza.

Struttura codice

CS AR-91V024

Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U_n): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA

Power consumption DC: < 4 W

Electrical ratings: 230/240 Vac

6 A general use

C300 pilot duty

Notes:

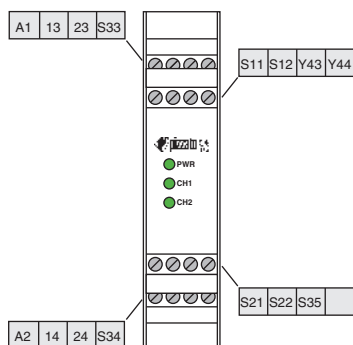
- Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid.

- The terminal tightening torque of 5-7 lb in.

- Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage limited energy.

Modulo di sicurezza CS AR-91

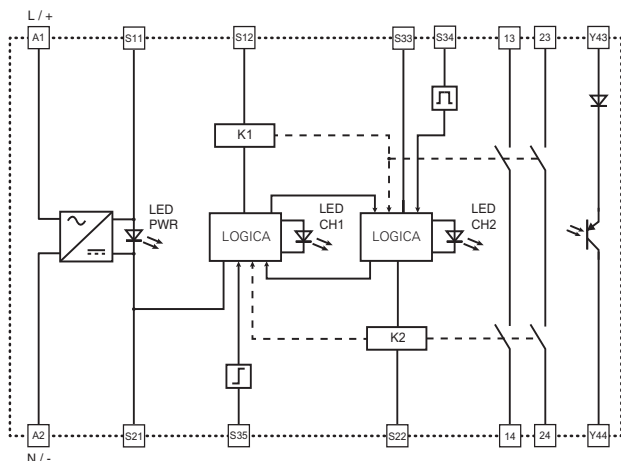
Disposizione morsetti



Buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione

Il modulo di sicurezza CS AR-91 ha incorporato un sensore di caduta di tensione che provvede a proteggere e salvaguardare, in caso di buchi o brevi interruzioni di tensione, lo stato interno dei relè di sicurezza, in modo da evitare che si presentino stati di commutazione indesiderati rispetto allo stato degli ingressi. Quando la tensione d'ingresso viene ripristinata, l'apparecchiatura riparte sempre nel modo corretto e coerente allo stato degli ingressi. Con buchi e interruzioni di tensione di breve durata, il modulo di sicurezza mantiene le sue prestazioni normali, mentre con interruzioni di tensione più lunghe si ottiene l'apertura delle uscite di sicurezza che con lo start automatico si autoripristinano al ripristino della tensione, o nel caso di start manuale o controllato richiedono un reset del sistema da parte dell'operatore.

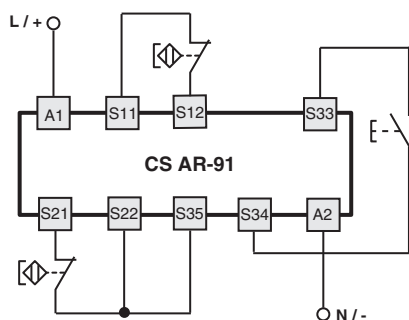
Schema interno



Configurazione degli ingressi

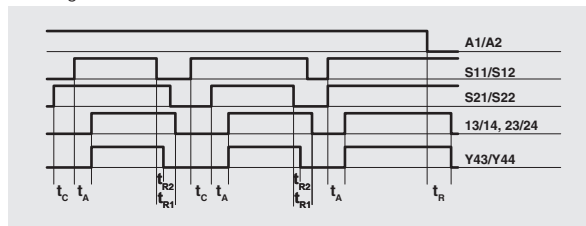
Configurazione ingressi con sensori magnetici

2 canali

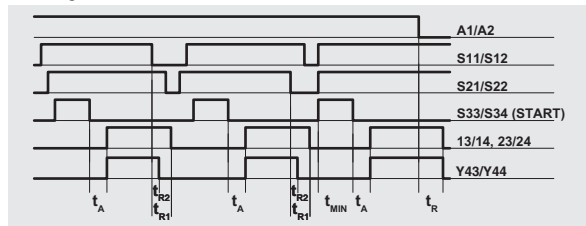


Diagrammi di funzionamento

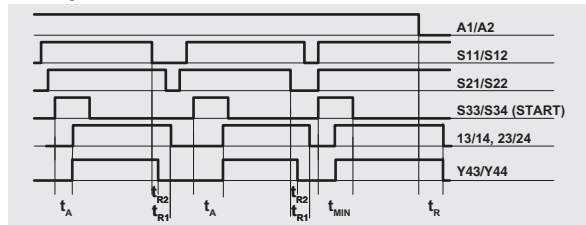
Configurazione con start automatico



Configurazione con start controllato



Configurazione con start manuale



Legenda:

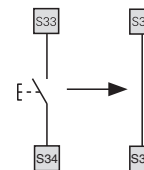
t_{MIN} : durata minima impulso di start
 t_C : tempo di contemporaneità
 t_A : tempo di eccitazione
 t_{R1} , t_{R2} : tempo di ricaduta
 t_R : tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

Note:

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12. In questo caso devono essere considerati il tempo t_{R1} riferito all'ingresso S11/S12, il tempo t_A riferito all'alimentazione, il tempo t_A riferito all'ingresso S11/S12 ed allo start, ed il tempo t_{MIN} riferito allo start.

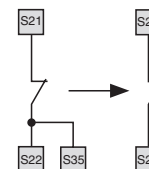
Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



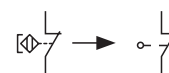
Start controllato

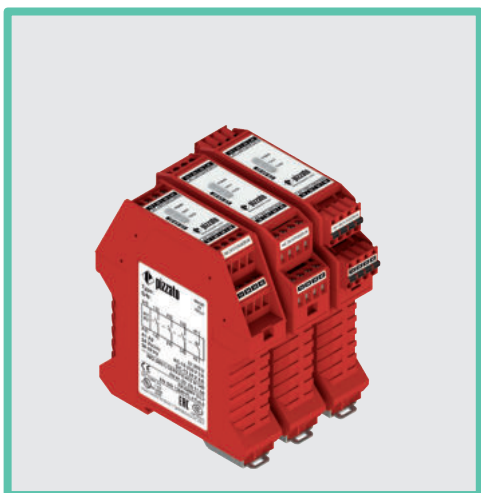
Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start controllato eliminare il collegamento tra i morsetti S22 e S35.



Interruttori elettromeccanici

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente sensori magnetici e interruttori elettromeccanici. Sostituire ai contatti dei sensori i contatti degli interruttori.





Modulo per le manovre di livellamento al piano degli ascensori conforme EN 81

Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Possibilità di start automatico o start manuale
- Collegamento dei canali d'ingresso a potenziali opposti
- Custodia di dimensioni ridotte da 22,5 mm
- Contatti d'uscita:
3 contatti NO di sicurezza e 1 contatto NC ausiliario.
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc
- Insensibilità ai buchi di tensione

Categorie d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50...60 Hz)

U_e (V) 230

I_e (A) 3

Corrente continua: DC13 (6 cicli di op./minuto)

U_e (V) 24

I_e (A) 4

Marchi di qualità:



Certificato di esame UE del tipo: IMQ n. 340
(EN 81-20/50:2020)

Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM
(Direttiva Macchine)

Omologazione UL: E131787

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

Omologazione CCC: 2021000305000107

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE,

Direttiva EMC 2014/30/UE,

Direttiva Ascensori 2014/33/UE,

Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529:

IP40 (custodia), IP20 (morsettiera)

Dimensioni:

vedere pagina 133, forma A

Generali

Livello SIL (SIL CL):

fino a SIL 3 secondo EN IEC 62061

Performance Level (PL):

fino a PL e secondo EN ISO 13849-1

Categoria di sicurezza:

fino a categoria 4 secondo EN ISO 13849-1

MTTF_D:

227 anni

DC:

High

PFH_D:

1,34 E-10

Temperatura ambiente:

-25°C...+55°C

Durata meccanica:

>10 milioni di cicli di manovre

Durata elettrica:

>100.000 cicli di manovre

Grado di inquinamento:

esterno 3, interno 2

Tensione ad impulso (U_{imp}):

4 kV

Tensione nominale di isolamento (U_i):

250 V

Categoria di sovratensione:

II

Alimentazione

Tensioni di alimentazione nominale (U_n):

24 Vac/dc; $\pm 15\%$; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC:

10%

Assorbimento AC:

< 5 VA

Assorbimento DC:

< 2,5 W

Circuito di controllo

Protezione al corto circuito:

resistenza PTC, $I_h=0,5$ A

Tempo d'intervento della PTC:

intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso:

$\leq 50 \Omega$

Corrente per ingresso:

< 35 mA

Durata min impulso di start t_{MIN} :

> 50 ms

Tempo di eccitazione t_A :

< 130 ms

Tempo di ricaduta t_{R1} :

< 20 ms

Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t_{R2} :

< 60 ms

Tempo di contemporaneità t_C :

infinito

Tempo di eccitazione dall'istante di alimentazione: < 300 ms

Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA C22.2 n° 14, GB/T14048.5-2017.

Circuito d'uscita

Contatti d'uscita:

3 contatti NO di sicurezza
1 contatto NC ausiliario.

Tipo di contatti:

a guida forzata

Materiale dei contatti:

lega d'argento placcata oro

Tensione massima commutabile:

230/240 Vac; 300 Vdc

Corrente massima per ramo:

6 A

Corrente termica in aria libera I_{th} :

6 A

Massima somma delle correnti ΣI_{th}^2 :

36 A²

Corrente minima:

10 mA

Resistenza dei contatti:

≤ 100 m Ω

Fusibile di protezione esterno:

4 A tipo F

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere paragrafo moduli di espansione serie CS ME del Catalogo Generale Sicurezza.

Struttura codice

CS AR-93V024

Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U_n): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA

Power consumption DC: < 4 W

Electrical ratings:
230/240 Vac
6 A general use
C300 pilot duty

Notes:

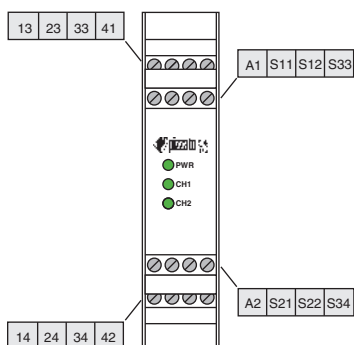
- Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid.

- The terminal tightening torque of 5-7 lb in.

- Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage limited energy.

Modulo di sicurezza CS AR-93

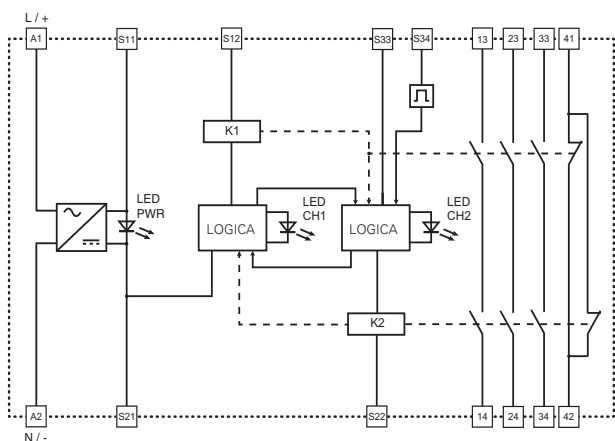
Disposizione morsetti



Buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione

Il modulo di sicurezza CS AR-93 ha incorporato un sensore di caduta di tensione che provvede a proteggere e salvaguardare, in caso di buchi o brevi interruzioni di tensione, lo stato interno dei relè di sicurezza, in modo da evitare che si presentino stati di commutazione indesiderati rispetto allo stato degli ingressi. Quando la tensione d'ingresso viene ripristinata, l'apparecchiatura riparte sempre nel modo corretto e coerente allo stato degli ingressi. Con buchi e interruzioni di tensione di breve durata, il modulo di sicurezza mantiene le sue prestazioni normali, mentre con interruzioni di tensione più lunghe si ottiene l'apertura delle uscite di sicurezza che con lo start automatico si autoripristinano al ripristino della tensione, o nel caso di start manuale o controllato richiedono un reset del sistema da parte dell'operatore.

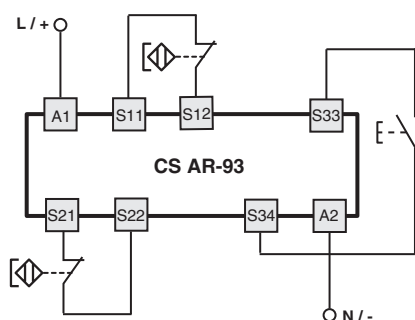
Schema interno



Configurazione degli ingressi

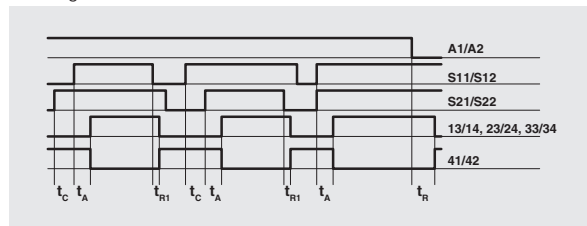
Configurazione ingressi con sensori magnetici

2 canali

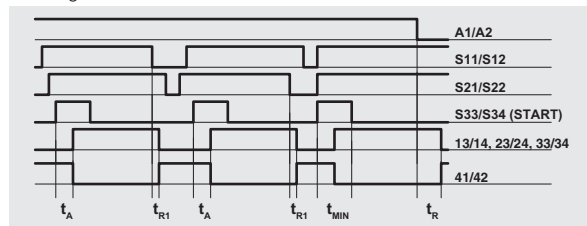


Diagrammi di funzionamento

Configurazione con start automatico



Configurazione con start manuale



Legenda:

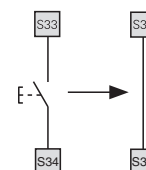
- t_{MIN} : durata minima impulso di start
- t_c : tempo di contemporaneità
- t_A : tempo di eccitazione
- t_{R1} : tempo di ricaduta
- t_R : tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

Note:

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12. In questo caso devono essere considerati il tempo t_{R1} riferito all'ingresso S11/S12, il tempo t_R riferito all'alimentazione, il tempo t_A riferito all'ingresso S11/S12 ed allo start, ed il tempo t_{MIN} riferito allo start.

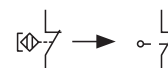
Start automatico

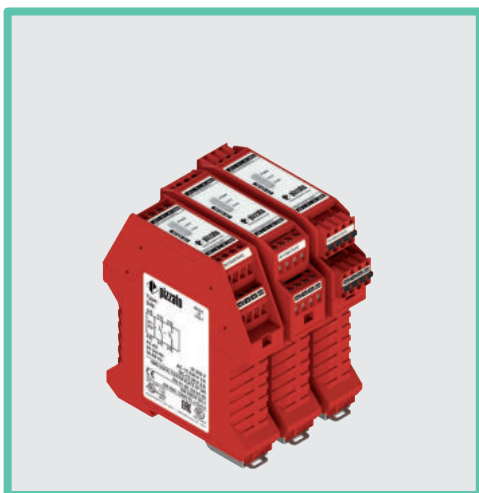
Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



Interruttori elettromeccanici

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente sensori magnetici e interruttori elettromeccanici. Sostituire ai contatti dei sensori i contatti degli interruttori.





Modulo per le manovre di livellamento al piano degli ascensori conforme EN 81

Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Possibilità di start automatico, start manuale o start controllato
- Collegamento dei canali d'ingresso a potenziali opposti
- Custodia di dimensioni ridotte da 22,5 mm
- Contatti d'uscita:
2 contatti NO di sicurezza
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc, 12 Vdc
- Insensibilità ai buchi di tensione

Categorie d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50...60 Hz)

U_e (V) 230

I_e (A) 3

Corrente continua: DC13 (6 cicli di op./minuto)

U_e (V) 24

I_e (A) 4

Marchi di qualità:



Certificato di esame UE del tipo: IMQ n. 340
(EN 81-20/50:2020)

Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM
(Direttiva Macchine)

Omologazione UL: E131787

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

Omologazione CCC: 2021000305000107

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE,

Direttiva EMC 2014/30/UE,

Direttiva Ascensori 2014/33/UE,

Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529:

IP40 (custodia), IP20 (morsettiera)

Dimensioni:

vedere pagina 133, forma A

Generali

Livello SIL (SIL CL):

fino a SIL 3 secondo EN IEC 62061

Performance Level (PL):

fino a PL e secondo EN ISO 13849-1

Categoria di sicurezza:

fino a categoria 4 secondo EN ISO 13849-1

MTTF_D:

227 anni

DC:

High

PFH_D:

1,13 E-10

Temperatura ambiente:

-25°C...+55°C

Durata meccanica:

>10 milioni di cicli di manovre

Durata elettrica:

>100.000 cicli di manovre

Grado di inquinamento:

esterno 3, interno 2

Tensione ad impulso (U_{imp}):

4 kV

Tensione nominale di isolamento (U_i):

250 V

Categoria di sovratensione:

II

Alimentazione

Tensioni di alimentazione nominale (U_n):

24 Vac/dc; $\pm 15\%$; 50...60 Hz

12 Vdc; -10% ... +15%

Ondulazione residua Max in DC:

10%

Absorbimento AC:

< 5 VA

Absorbimento DC:

< 2 W

Circuito di controllo

Protezione al corto circuito:

resistenza PTC, $I_h=0,5$ A

Tempo d'intervento della PTC:

intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso:

$\leq 25 \Omega$ (24 Vac/dc), $\leq 15 \Omega$ (12 Vdc)

Corrente per ingresso:

< 35 mA (24 Vac/dc), 65 mA (12 Vdc)

Durata min impulso di start t_{MIN} :

> 300 ms

Tempo di eccitazione t_A :

< 130 ms

Tempo di ricaduta t_{R1} :

< 20 ms

Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t_{R2} :

< 120 ms (24 Vac/dc), 70 ms (12 Vdc)

Tempo di contemporaneità t_C :

infinito

Tempo di eccitazione dall'istante di alimentazione: < 200 ms (24 Vac/dc), 400 ms (12 Vdc)

Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA C22.2 n° 14, GB/T14048.5-2017.

Circuito d'uscita

Contatti d'uscita:

2 contatti NO di sicurezza,

Tipo di contatti:

a guida forzata

Materiale dei contatti:

lega d'argento placcata oro

Tensione massima commutabile:

230/240 Vac; 300 Vdc

Corrente massima per ramo:

6 A

Corrente termica in aria libera I_{th} :

6 A

Massima somma delle correnti ΣI_{th}^2 :

36 A²

Corrente minima:

10 mA

Resistenza dei contatti:

≤ 100 m Ω

Fusibile di protezione esterno:

4 A tipo F

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere paragrafo moduli di espansione serie CS ME del Catalogo Generale Sicurezza.

Struttura codice

CS AR-94V024

Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

U12 12 Vdc

Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U_n): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA

Power consumption DC: < 4 W

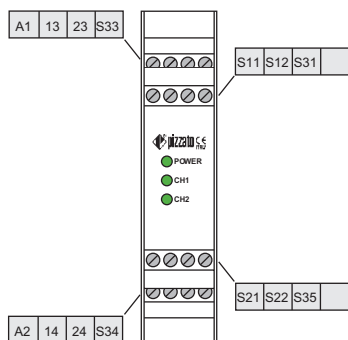
Electrical ratings: 230/240 Vac
6 A general use
C300 pilot duty

Notes:

- Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid.
- The terminal tightening torque of 5-7 lb in.
- Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage limited energy.

Modulo di sicurezza CS AR-94

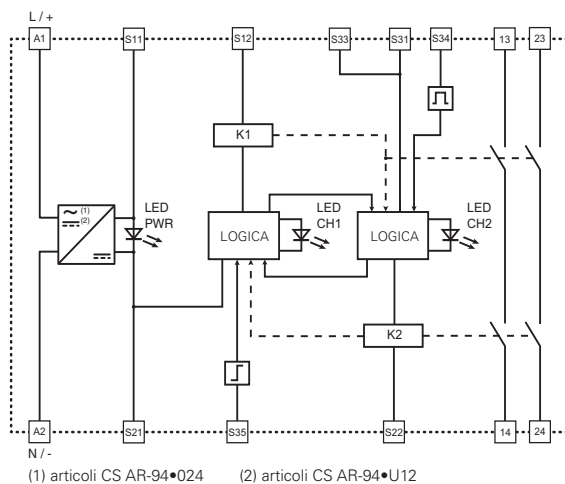
Disposizione morsetti



Buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione

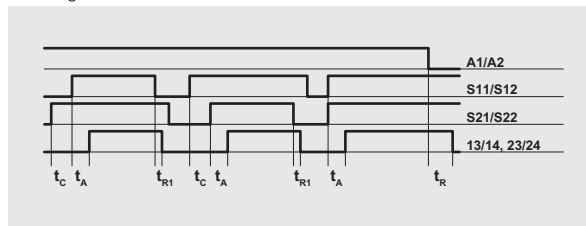
Il modulo di sicurezza CS AR-94 ha incorporato un sensore di caduta di tensione che provvede a proteggere e salvaguardare, in caso di buchi o brevi interruzioni di tensione, lo stato interno dei relé di sicurezza, in modo da evitare che si presentino stati di commutazione indesiderati rispetto allo stato degli ingressi. Quando la tensione d'ingresso viene ripristinata, l'apparecchiatura riparte sempre nel modo corretto e coerente allo stato degli ingressi. Con buchi e interruzioni di tensione di breve durata, il modulo di sicurezza mantiene le sue prestazioni normali, mentre con interruzioni di tensione più lunghe si ottiene l'apertura delle uscite di sicurezza che con lo start automatico si autoripristinano al ripristino della tensione, o nel caso di start manuale o controllato richiedono un reset del sistema da parte dell'operatore.

Schema interno

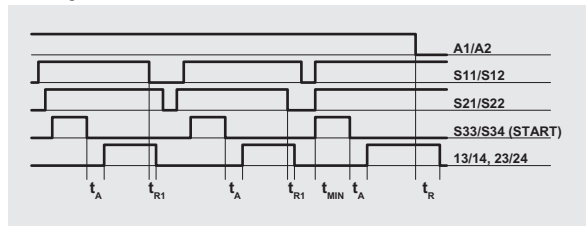


Diagrammi di funzionamento

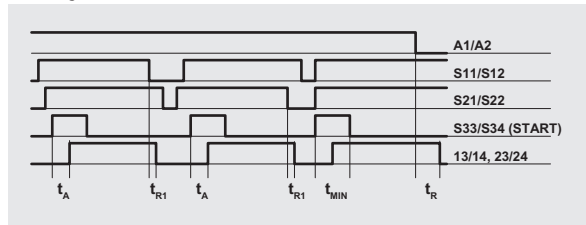
Configurazione con start automatico



Configurazione con start controllato



Configurazione con start manuale



Legenda:

t_{MIN} : durata minima impulso di start t_{R1} : tempo di ricaduta
 t_c : tempo di contemporaneità t_R : tempo di ricaduta in mancanza
 t_A : tempo di eccitazione di alimentazione

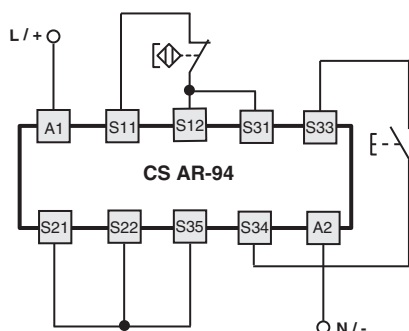
Note:

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12. In questo caso devono essere considerati il tempo t_{R1} riferito all'ingresso S11/S12, il tempo t_A riferito all'alimentazione, il tempo t_A riferito all'ingresso S11/S12 ed allo start, ed il tempo t_{MIN} riferito allo start.

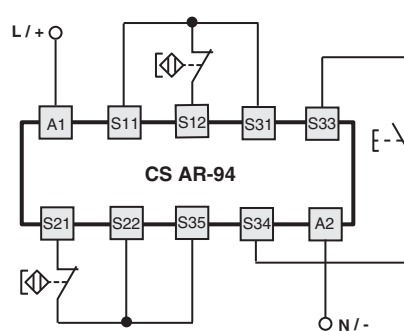
Configurazione degli ingressi

Configurazione ingressi con sensori magnetici

1 canale

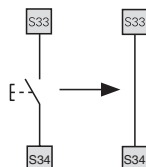


2 canali



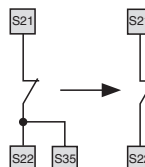
Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



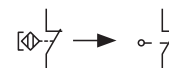
Start controllato

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start controllato eliminare il collegamento tra i morsetti S22 e S35.

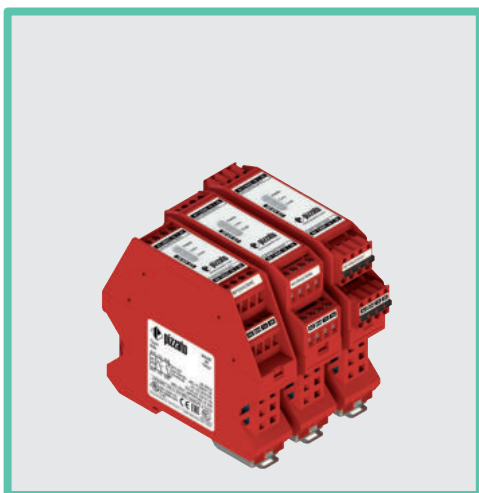


Interruttori elettromeccanici

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente sensori magnetici e interruttori elettromeccanici. Sostituire ai contatti dei sensori i contatti degli interruttori.



→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it



Modulo per le manovre di livellamento al piano degli ascensori conforme EN 81

Caratteristiche principali

- Per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3/PL e
- Possibilità di start automatico, start manuale o start controllato
- Collegamento dei canali d'ingresso a potenziali opposti
- Custodia di dimensioni 22,5 x 88,5h mm
- Contatti d'uscita:
2 contatti NO di sicurezza
- Tensione di alimentazione: 24 Vac/dc
- Insensibilità ai buchi di tensione

Categorie d'impiego

Corrente alternata: AC15 (50...60 Hz)

U_e (V) 230

I_e (A) 3

Corrente continua: DC13 (6 cicli di op./minuto)

U_e (V) 24

I_e (A) 4

Marchi di qualità:



Certificato di esame UE del tipo: IMQ n. 340
(EN 81-20/50:2020)

Attestato di esame CE del tipo: IMQ CP 432 DM
(Direttiva Macchine)

Omologazione UL: E131787

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

Omologazione CCC: 2021000305000107

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE,

Direttiva EMC 2014/30/UE,

Direttiva Ascensori 2014/33/UE,

Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Caratteristiche tecniche

Custodia

Custodia in poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94

Grado di protezione secondo EN 60529:

IP40 (custodia), IP20 (morsettiera)

Dimensioni:

vedere pagina 133, forma D

Generali

Livello SIL (SIL CL):

fino a SIL 3 secondo EN IEC 62061

Performance Level (PL):

fino a PL e secondo EN ISO 13849-1

Categoria di sicurezza:

fino a categoria 4 secondo EN ISO 13849-1

MTTF_D:

213 anni

DC:

High

PFH_D:

5,42 E-09

Temperatura ambiente:

-25°C...+55°C

Durata meccanica:

> 10 milioni di cicli di manovre

Durata elettrica:

> 100.000 cicli di manovre

Grado di inquinamento:

esterno 3, interno 2

Tensione ad impulso (U_{imp}):

4 kV

Tensione nominale di isolamento (U):

250 V

Categoria di sovratensione:

II

Alimentazione

Tensioni di alimentazione nominale (U_n):

24 Vac/dc; $\pm 15\%$; 50...60 Hz

Ondulazione residua Max in DC:

10%

Assorbimento AC:

< 5 VA

Assorbimento DC:

< 2 W

Circuito di controllo

Protezione al corto circuito:

resistenza PTC, $I_h=0,5 A$

Tempo d'intervento della PTC:

intervento > 100 ms, ripristino > 3 s

Resistenza massima per ingresso:

$\leq 25 \Omega$

Corrente per ingresso:

< 35 mA

Durata min impulso di start t_{MIN} :

> 300 ms

Tempo di eccitazione t_A :

< 250 ms

Tempo di ricaduta t_{R1} :

< 20 ms

Tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione t_{R2} :

< 100 ms

Tempo di contemporaneità t_c :

infinito

Tempo di eccitazione dall'istante di alimentazione: < 200 ms

Conformità alle norme:

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA C22.2 n° 14, GB/T14048.5-2017.

Circuito d'uscita

Contatti d'uscita:

2 contatti NO di sicurezza,

Tipo di contatti:

a guida forzata

Materiale dei contatti:

lega d'argento placcata oro

Tensione massima commutabile:

230/240 Vac; 300 Vdc

Corrente massima per ramo:

6 A

Corrente termica in aria libera I_{th} :

6 A

Massima somma delle correnti ΣI_{th}^2 :

36 A²

Corrente minima:

10 mA

Resistenza dei contatti:

$\leq 100 m\Omega$

Fusibile di protezione esterno:

4 A tipo F

La portata ed il numero dei contatti d'uscita possono essere aumentati mediante moduli di espansione o contattori. Vedere paragrafo moduli di espansione serie CS ME del Catalogo Generale Sicurezza.

Struttura codice

CS AR-95V024

Tipo di connessione

V morsetti a vite

M connettore con morsetti a vite

X connettore con morsetti a molla

Tensione d'alimentazione

024 24 Vac/dc

Caratteristiche omologate da UL

Rated supply voltage (U_n): 24 Vac/dc; 50...60 Hz

Power consumption AC: < 5 VA

Power consumption DC: < 4 W

Electrical ratings: 230/240 Vac

6 A general use

C300 pilot duty

Notes:

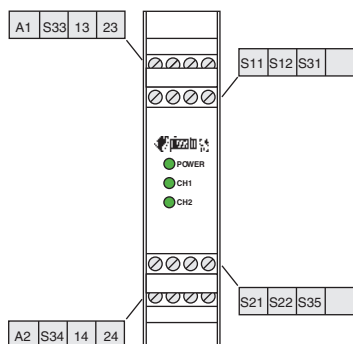
- Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid.

- The terminal tightening torque of 5-7 lb.in.

- Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage limited energy.

Modulo di sicurezza CS AR-95

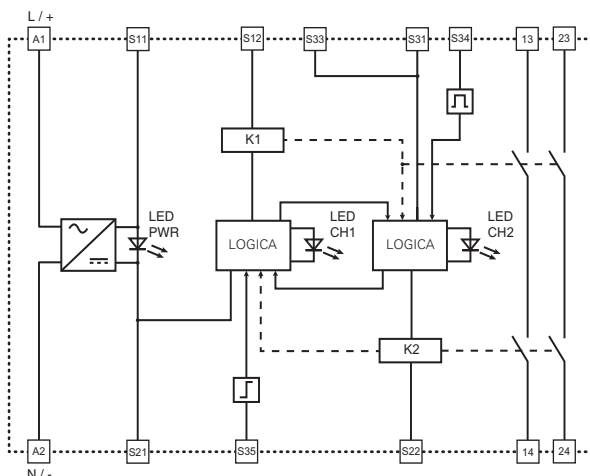
Disposizione morsetti



Buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione

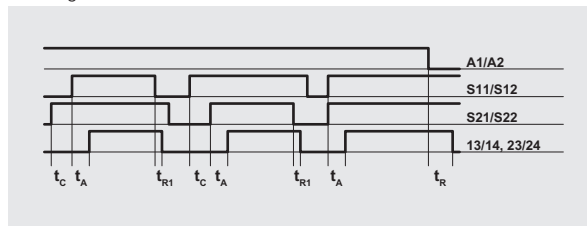
Il modulo di sicurezza CS AR-95 ha incorporato un sensore di caduta di tensione che provvede a proteggere e salvaguardare, in caso di buchi o brevi interruzioni di tensione, lo stato interno dei relè di sicurezza, in modo da evitare che si presentino stati di commutazione indesiderati rispetto allo stato degli ingressi. Quando la tensione d'ingresso viene ripristinata, l'apparecchiatura riparte sempre nel modo corretto e coerente allo stato degli ingressi. Con buchi e interruzioni di tensione di breve durata, il modulo di sicurezza mantiene le sue prestazioni normali, mentre con interruzioni di tensione più lunghe si ottiene l'apertura delle uscite di sicurezza che con lo start automatico si autoripristinano al ripristino della tensione, o nel caso di start manuale o controllato richiedono un reset del sistema da parte dell'operatore.

Schema interno

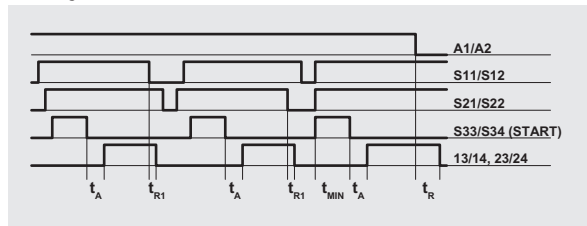


Diagrammi di funzionamento

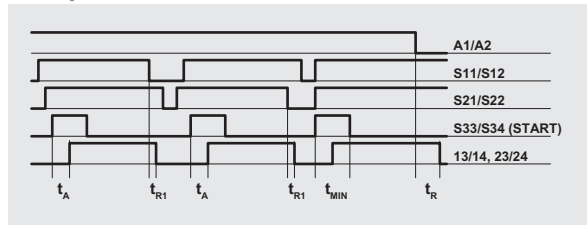
Configurazione con start automatico



Configurazione con start controllato



Configurazione con start manuale



Legenda:

- t_{MIN} : durata minima impulso di start
- t_c : tempo di contemporaneità
- t_A : tempo di eccitazione
- t_{R1} : tempo di ricaduta
- t_R : tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

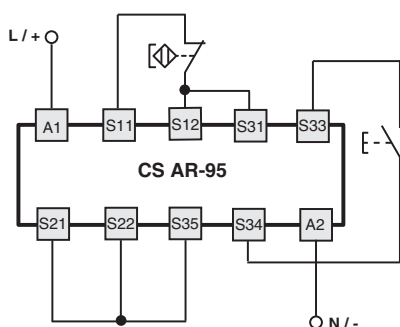
Note:

Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12. In questo caso devono essere considerati il tempo t_{R1} riferito all'ingresso S11/S12, il tempo t_A riferito all'alimentazione, il tempo t_A riferito all'ingresso S11/S12 ed allo start, ed il tempo t_{MIN} riferito allo start.

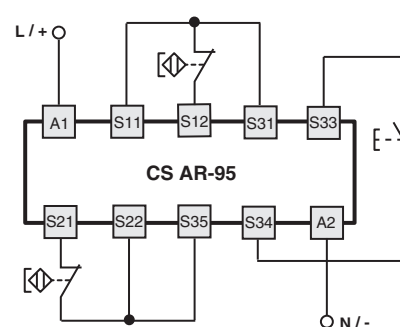
Configurazione degli ingressi

Configurazione ingressi con sensori magnetici

1 canale

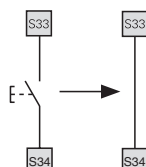


2 canali



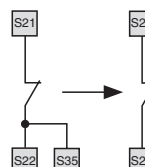
Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico ponticellare il pulsante di start tra i morsetti S33 e S34.



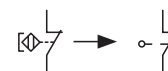
Start controllato

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start controllato eliminare il collegamento tra i morsetti S22 e S35.



Interruttori elettromeccanici

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente sensori magnetici e interruttori elettromeccanici. Sostituire ai contatti dei sensori i contatti degli interruttori.



→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Disegni quotati, caratteristiche custodie

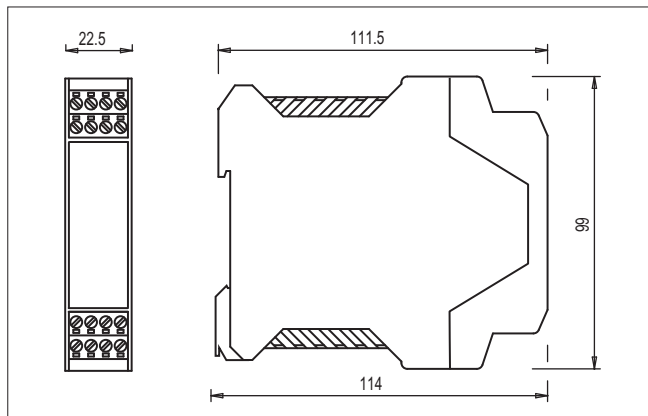
Forma A, custodia spessore 22,5 mm

Dati di collegamento

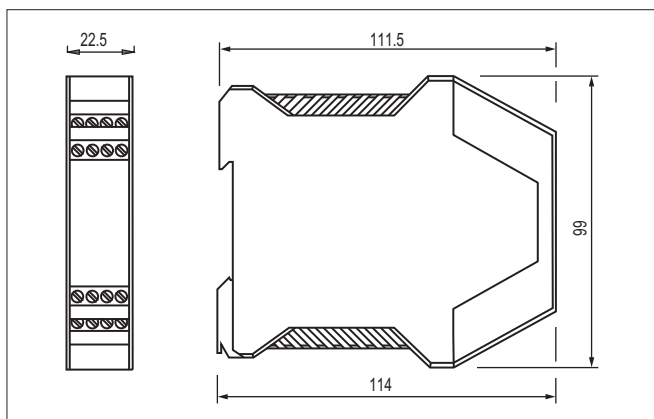
Coppia di serraggio morsetti: 0,5...0,6 Nm
 Sezione dei cavi: 0,2...2,5 mm²
 24...12 AWG

Montaggio

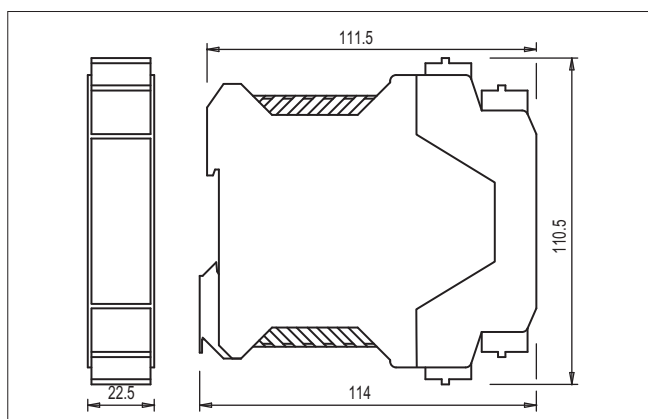
A scatto su barra DIN



Connettore con morsetti a vite



Morsetti a vite



Connettore con morsetti a molla

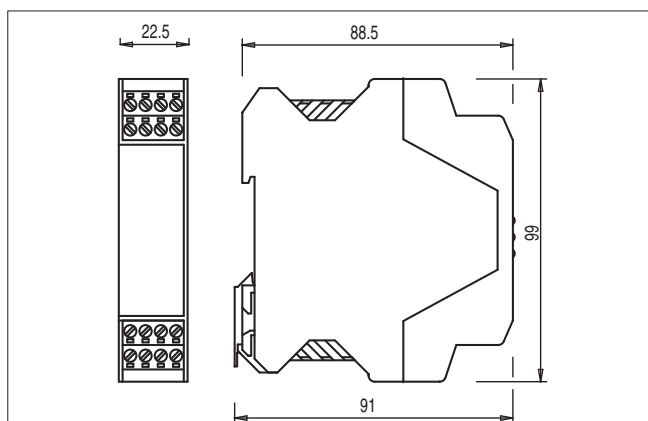
Forma D, custodia spessore 22,5 mm

Dati di collegamento

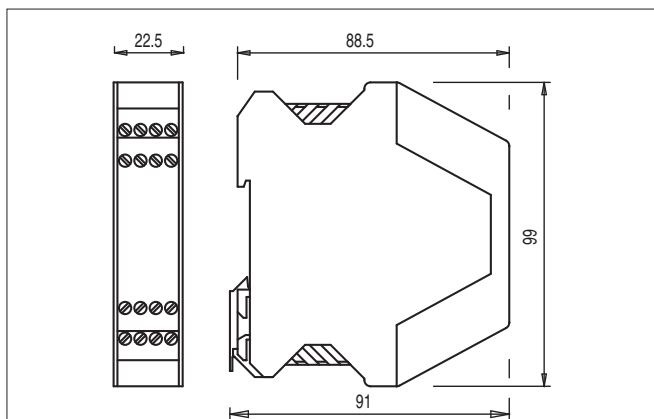
Coppia di serraggio morsetti: 0,5...0,6 Nm
 Sezione dei cavi: 0,2...2,5 mm²
 24...12 AWG

Montaggio

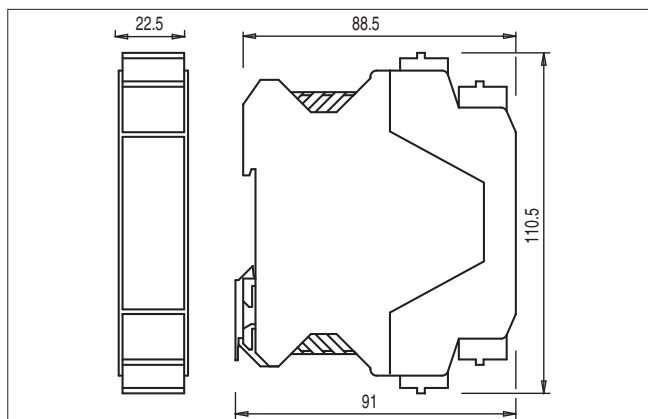
A scatto su barra DIN



Connettore con morsetti a vite



Morsetti a vite



Connettore con morsetti a molla

Tutte le misure nei disegni sono in mm

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Pressacavi antistrappo

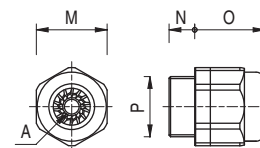
Confezioni da 10 pz.



La particolare tecnologia costruttiva permette a questo tipo di pressacavo di aver una elevata tenuta alla trazione del cavo. Ogni singolo pressacavo è inoltre in grado di accettare una ampia gamma di diametri di cavo. Adatto esclusivamente per cavi a sezione circolare.

Caratteristiche tecniche:

Materiale corpo e ghiera: tecnopolimero senza alogeni
 Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529
 Coppia di serraggio: da 3 a 4 Nm (PG 13,5/M20/M25)
 da 2 a 2,5 Nm (PG 11/M16)



	Articolo	Descrizione	A	Ø _M	N	O	P
Filettature metriche	VF PAM25C7N	Pressacavo M25x1,5 per un cavo da Ø 10 a Ø 17 mm	○	30	10	28	M25x1,5
	VF PAM20C6N	Pressacavo M20x1,5 per un cavo da Ø 6 a Ø 12 mm	○	24	9	24	M20x1,5
	VF PAM20C5N	Pressacavo M20x1,5 per un cavo da Ø 5 a Ø 10 mm	○	24	9	24	M20x1,5
	VF PAM20C3N	Pressacavo M20x1,5 per un cavo da Ø 3 a Ø 7 mm	○	24	9	24	M20x1,5
	VF PAM16C5N	Pressacavo M16x1,5 per un cavo da Ø 5 a Ø 10 mm	○	22	7,5	23	M16x1,5
	VF PAM16C4N	Pressacavo M16x1,5 per un cavo da Ø 4 a Ø 8 mm	○	22	7,5	23	M16x1,5
	VF PAM16C3N	Pressacavo M16x1,5 per un cavo da Ø 3 a Ø 7 mm	○	22	7,5	23	M16x1,5
	VF PAM20CBN	Pressacavo multiforo M20x1,5 per 2 cavi da Ø 3 a Ø 5 mm	⊗	24	9	23	M20x1,5
	VF PAM20CDN	Pressacavo multiforo M20x1,5 per 3 cavi da Ø 1 a Ø 4 mm	⊗	24	9	23	M20x1,5
	VF PAM20CEN	Pressacavo multiforo M20x1,5 per 3 cavi da Ø 3 a Ø 5 mm	⊗	24	9	23	M20x1,5
	VF PAM20CFN	Pressacavo multiforo M20x1,5 per 4 cavi da Ø 1 a Ø 4 mm	⊗	22	9	23	M20x1,5
	Filettature PG	VF PAP13C6N	Pressacavo PG 13,5 per un cavo da Ø 6 a Ø 12 mm	○	24	9	24
VF PAP13C5N		Pressacavo PG 13,5 per un cavo da Ø 5 a Ø 10 mm	○	24	9	24	PG 13,5
VF PAP13C3N		Pressacavo PG 13,5 per un cavo da Ø 3 a Ø 7 mm	○	24	9	24	PG 13,5
VF PAP11C5N		Pressacavo PG 11 per un cavo da Ø 5 a Ø 10 mm	○	22	7,5	23	PG 11
VF PAP11C4N		Pressacavo PG 11 per un cavo da Ø 4 a Ø 8 mm	○	22	7,5	23	PG 11
VF PAP11C3N		Pressacavo PG 11 per un cavo da Ø 3 a Ø 7 mm	○	22	7,5	23	PG 11

Adattatori di filetto

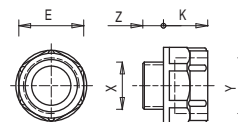
Confezioni da 100 pz.



Gli adattatori di filetto permettono di soddisfare eventuali richieste di interruttori con filettatura diversa da quelli gestiti abitualmente a magazzino. In questo modo tenendo a magazzino una sola scorta di prodotti e più tipi di adattatori, si può offrire al cliente lo stesso prodotto con diversi tipi di attacchi filettati.

Caratteristiche tecniche:

Materiale corpo: tecnopolimero rinforzato con fibre di vetro
 Coppia di serraggio: da 3 a 4 Nm



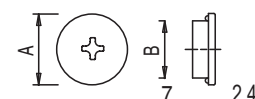
Articolo	Descrizione	X	Y	Z	K	Ø _E
VF ADPG13-PG11	Adattatore da PG 13,5 a PG 11	PG 13,5	PG 11	9	12	22
VF ADPG13-M20	Adattatore da PG 13,5 a M20x1,5	PG 13,5	M20x1,5	9	14	24
VF ADPG13-1/2NPT	Adattatore da PG 13,5 a 1/2 NPT	PG 13,5	1/2 NPT	9	14	24
VF ADPG11-1/2NPT	Adattatore da PG 11 a 1/2 NPT	PG 11	1/2 NPT	7	14	24
VF ADPG11-PG13	Adattatore da PG 11 a PG 13,5	PG 11	PG 13,5	7	14	24
VF ADM20-1/2NPT	Adattatore da M20 x 1,5 a 1/2 NPT	M20 x 1,5	1/2 NPT	9	14	24

Tappi di protezione

Confezioni da 10 pz.

**Caratteristiche tecniche:**

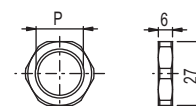
Materiale corpo: tecnopolimero autoestinguente
 Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529
 IP69K secondo ISO 20653
 Coppia di serraggio: da 1,2 a 1,6 Nm
 Impronta a croce: PH3



Articolo	Descrizione	A	B
VF PTM20	Tappo di protezione M20x1,5	24	M20x1,5
VF PTG13.5	Tappo di protezione PG13,5	24	PG 13,5

Dadi filettatiConfezioni da **10 pz.****Caratteristiche tecniche:**

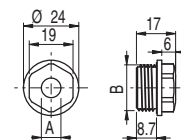
Coppia di serraggio: da 1,2 a 2 Nm



Articolo		Descrizione	S	CH	P
Plastica	VF DFPM25	Dado in plastica filettato M25x1,5	6	32	M25x1,5
	VF DFPM20	Dado in plastica filettato M20x1,5	6	27	M20x1,5
	VF DFPM16	Dado in plastica filettato M16x1,5	5	22	M16x1,5
	VF DFPP13	Dado in plastica filettato PG13,5	6	27	PG 13,5
Metallo	VF DFMM20	Dado in ottone nichelato filettato M20x1,5	3	23	M20x1,5

Tappi passacavoConfezioni da **100 pz.****Caratteristiche tecniche:**

Materiale corpo: tecnopolimero
 Grado di protezione: IP54 secondo EN 60529
 Coppia di serraggio: da 0,8 a 1 Nm



Note: Per il serraggio utilizzare una chiave a tubo.

Articolo		Descrizione	A	B
VF PFM20C8N		Tappo passacavo per un cavo da Ø 8 a Ø 12 mm, filettato M20x1,5	7,5	M20x1,5
VF PFM20C4N		Tappo passacavo per un cavo da Ø 4 a Ø 8 mm, filettato M20x1,5	3,5	M20x1,5

Viti di sicurezza TorxConfezioni da **10 pz.**

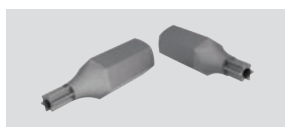
Viti bombate ad impronta Torx con piolino, in acciaio inox.
 Dove necessario per applicazioni in conformità con la norma EN ISO 14119 applicare frena filetti.

Articolo	Descrizione
VF VAM4X10BX-X	Vite M4x10, con impronta Torx T20, AISI 304
VF VAM4X15BX-X	Vite M4x15, con impronta Torx T20, AISI 304
VF VAM4X20BX-X	Vite M4x20, con impronta Torx T20, AISI 304
VF VAM4X25BX-X	Vite M4x25, con impronta Torx T20, AISI 304
VF VAM4X30BX-X	Vite M4x30, con impronta Torx T20, AISI 304
VF VAM5X10BX-X	Vite M5x10, con impronta Torx T25, AISI 304
VF VAM5X15BX-X	Vite M5x15, con impronta Torx T25, AISI 304
VF VAM5X20BX-X	Vite M5x20, con impronta Torx T25, AISI 304
VF VAM5X25BX-X	Vite M5x25, con impronta Torx T25, AISI 304
VF VAM5X35BX-X	Vite M5x35, con impronta Torx T25, AISI 304
VF VAM5X45BX-X	Vite M5x45, con impronta Torx T25, AISI 304

Viti di sicurezza OneWayConfezioni da **10 pz.**

Viti bombate ad impronta OneWay in acciaio inox.
 Questo tipo di viti non possono essere tolte o manomesse mediante attrezzature di uso comune. Ideali per il fissaggio degli azionatori di dispositivi di sicurezza in conformità a EN ISO 14119.

Articolo	Descrizione
VF VAM4X10BW-X	Vite M4x10, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM4X15BW-X	Vite M4x15, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM4X20BW-X	Vite M4x20, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM4X25BW-X	Vite M4x25, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM5X10BW-X	Vite M5x10, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM5X15BW-X	Vite M5x15, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM5X20BW-X	Vite M5x20, con impronta OneWay, AISI 304
VF VAM5X25BW-X	Vite M5x25, con impronta OneWay, AISI 304

Inserti per viti di sicurezza Torx

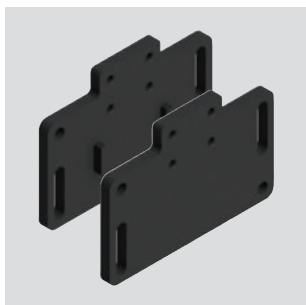
Inserti per viti di sicurezza Torx con piolino dotati di attacco esagonale da ¼".

Articolo	Descrizione
VF VAIT1T20	Inserto per viti M4 con impronta Torx T20
VF VAIT1T25	Inserto per viti M5 con impronta Torx T25
VF VAIT1T30	Inserto per viti M6 con impronta Torx T30

Piastra di fissaggio

Piastra di fissaggio in metallo, studiata per fissare a soffitto gli interruttori con azionamento a fune. La piastra è dotata di fori adatti per il fissaggio degli interruttori di tutte le serie. Viene fornita senza viti.

Articolo	Descrizione
VF SFP2	Piastra per fissaggio a soffitto

Piastra di fissaggio

Piastra di fissaggio (completa di viti di fissaggio) dotata di ampie asole per la regolazione del punto di intervento.

Ogni piastra ha una doppia coppia di fori di fissaggio, una da impiegarsi con gli interruttori standard e l'altra con gli interruttori con reset. In questo modo l'azionatore si posizionerà sempre nello stesso punto finale.

Articolo	Descrizione
VF SFP1	Piastra di fissaggio (serie FR)
VF SFP3	Piastra di fissaggio (serie FX)

Segnalatori luminosi LED

Confezioni da **5 pz.**



Questi segnalatori luminosi con LED ad alta luminosità vengono utilizzati per visualizzare la variazione di stato di un contatto elettrico posto all'interno dell'interruttore. Possono essere installati sugli interruttori delle serie FL, FX, FZ, FW, FG, NG o FS avvitandoli 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.

La loro parte interna può ruotare in modo che possa essere cablata e quindi avvitata sull'interruttore senza correre il rischio di attorcigliare i fili.

Caratteristiche tecniche:

Grado di protezione:

IP67 secondo EN 60529
IP69K secondo ISO 20653

Temperatura ambiente:

-25°C ... +70°C

Tensione di utilizzo U_n :

24 Vac/dc (10 mA)
120 Vac (20 mA)
230 Vac (20 mA)

Tolleranza sulle tensioni di alimentazione:

$\pm 15\%$ di U_n

Corrente di utilizzo:

10 mA

Sistema di connessione:

a molla tipo PUSH-IN

Sezione conduttori solidi, flessibili con puntalino:

min $1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ (1 x AWG 24)
max $1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (1 x AWG 16)

Sezione conduttori con puntalino preisolato:

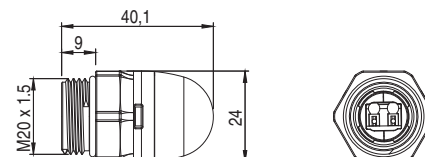
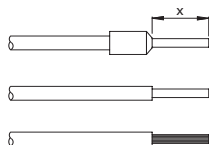
min $1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ (1 x AWG 24)
max $1 \times 0,75 \text{ mm}^2$ (1 x AWG 18)

Coppia di serraggio:

da 1,2 a 2 Nm

Lunghezza spellatura cavi (x):

min: 8 mm
max: 12 mm



Esempi di applicazione



Indicazione stato interruttore

Struttura codice

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

VF SL1A3PA1

Tensione di esercizio

1	24 Vac/dc
3	120 Vac
4	230 Vac

Forma del corpo

A	Altezza totale 40 mm, lente sferica, filettatura M20x1.5mm
----------	--

Articoli gestiti

VF SL1A3PA1
VF SL1A5PA1

Tipologia fonte luminosa

A	led standard a luce fissa
----------	---------------------------

Tipo di connessione

P	morsettiera PUSH-IN
----------	---------------------



Colore della lente

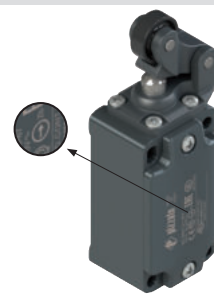
2	Bianco
3	Rosso
4	Verde
5	Giallo

Tutte le misure nei disegni sono in mm

→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Installazione di interruttori singoli con funzioni di sicurezza

- Utilizzare **solo** interruttori che riportino il simbolo  (vedi figura a fianco).
- Collegare il circuito di sicurezza ai **contatti normalmente chiusi NC (11-12, 21-22 o 31-32)**.
- I **contatti normalmente aperti NO (13-14, 23-24, 33-34)** devono essere utilizzati **solo per segnalazioni**; questi contatti non devono essere collegati al circuito di sicurezza. Qualora, sulla stessa protezione, si utilizzino due o più interruttori, è possibile il collegamento dei contatti NO al circuito di sicurezza. In questo caso almeno uno dei due interruttori deve essere ad apertura positiva ed al circuito di sicurezza deve essere collegato un contatto normalmente chiuso NC (11-12, 21-22 o 31-32).
- Azionare l'interruttore **almeno sino alla corsa di apertura positiva** indicata nei diagrammi corse con il simbolo .
- Il sistema di azionamento deve essere in grado di esercitare una forza maggiore della **forza di apertura positiva**, indicata tra parentesi, sotto ogni articolo, accanto al valore della forza minima.
- Il fissaggio del dispositivo deve essere effettuato in conformità con EN ISO 14119.



Quando la protezione della macchina viene aperta e durante tutta la corsa di apertura, **l'interruttore deve essere premuto direttamente** (fig.1) **o tramite un collegamento rigido** (fig. 2).

Solo in questo modo viene garantita l'apertura positiva dei contatti normalmente chiusi NC (11-12, 21-22, 31-32).

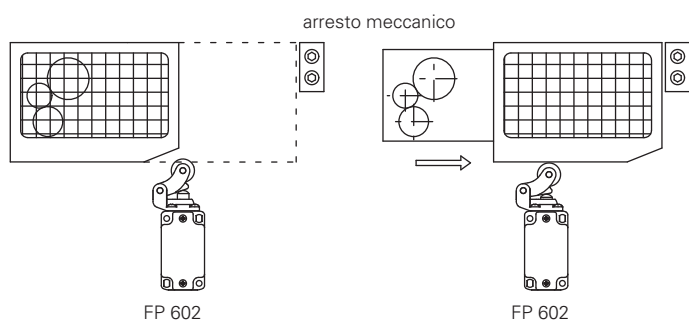


Fig.1

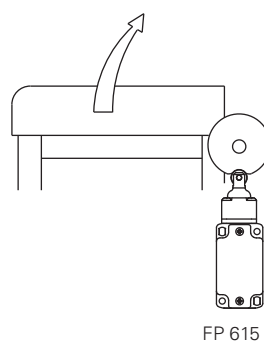


Fig.2

Nelle applicazioni di sicurezza con un singolo interruttore per riparo, gli interruttori **non devono mai essere applicati in rilascio** (Fig. 3 e 4) o **azionati tramite un collegamento non rigido** (es. una molla).

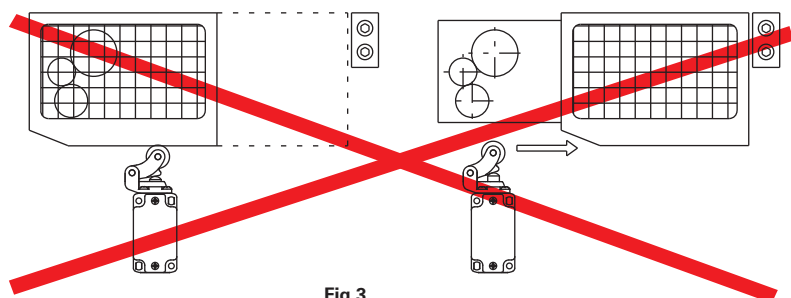


Fig.3

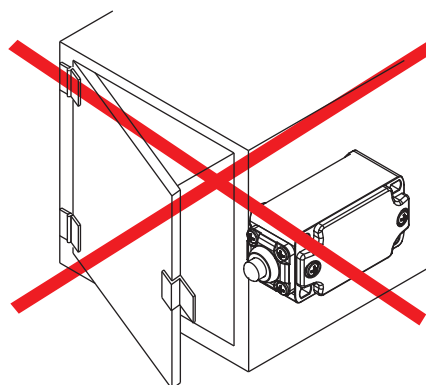
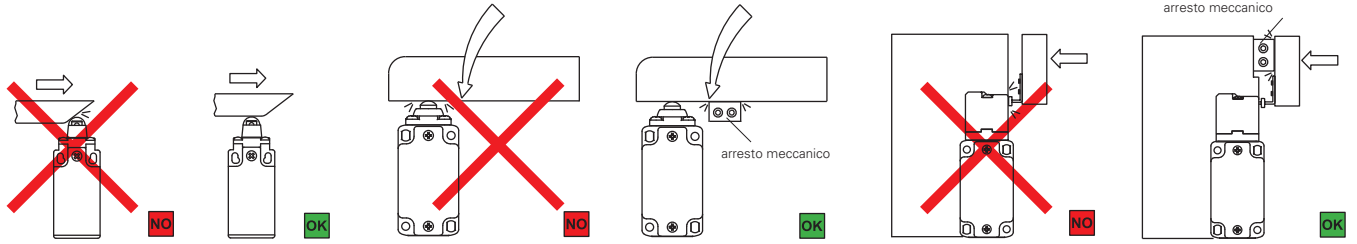


Fig.4

Arresto meccanico

Secondo la norma EN ISO 14119 paragrafo 5.2 lettera h: "i sensori di posizione non devono essere utilizzati come arresti meccanici"



L'azionatore non deve superare la corsa massima riportata nei diagrammi corsa.

Il riparo non deve effettuare l'arresto meccanico sulla testa dell'interruttore.

L'azionatore non deve urtare direttamente contro la testa dell'interruttore.

Modalità di azionamento

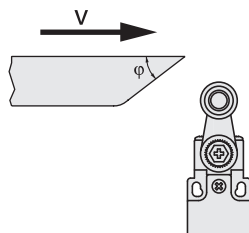
Applicazione consigliata	Applicazione da evitare <small>Applicazione possibile ma con sollecitazioni meccaniche all'interruttore superiori al previsto, durata meccanica non garantita</small>	Applicazione vietata

Interruttori per applicazioni standard serie FR, FX, FT, VF B

Velocità massima e minima di azionamento

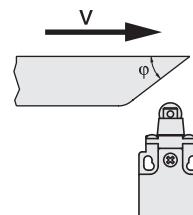
Leva con rotella - Tipo 1

φ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s)	
		L	R
15°	2.5	9	0.07
30°	1.5	8	
45°	1	7	
60°	0.75	7	



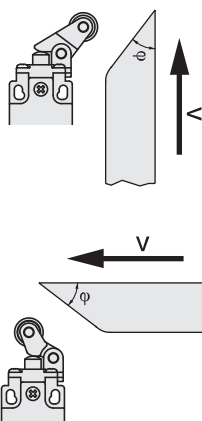
Pistoncino con rotella - Tipo 2

φ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s)	
		L	R
15°	1	4	0.04
30°	0.5	2	0.02
45°	0.3	1	0.01



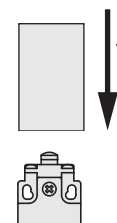
Leva con rotella - Tipo 3

φ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s)	
		L	R
15°	1	5	0.05
30°	0.5	2.5	0.025
45°	0.3	1.5	0.015



Pistoncino - Tipo 4

Vmax (m/s)	Vmin (mm/s)	Vmin (mm/s)
	L	R
0.5	1	0.01

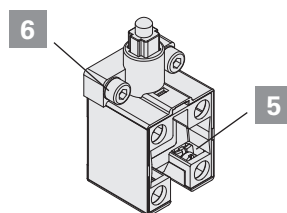


Tipo di contatti:

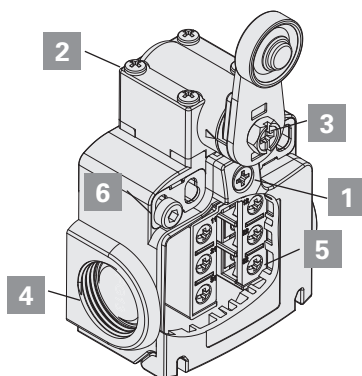
- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento

Copie di serraggio

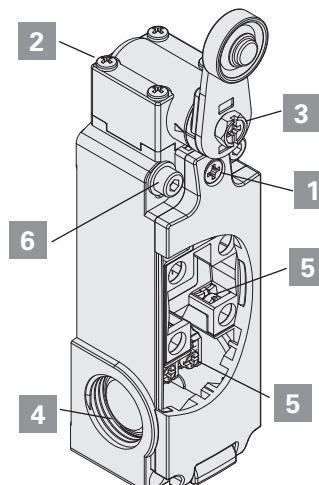
- 1** Viti coperchio **0,7 ... 0,9 Nm**
- 2** Viti testa **0,5 ... 0,7 Nm**
- 3** Vite leva **0,7 ... 0,9 Nm**
- 4** Tappi di protezione **1,2 ... 1,6 Nm**
- 5** Viti unità di contatto **0,6 ... 0,8 Nm**
- 6** Viti M4 fissaggio corpo **2 ... 2,5 Nm**
(con rondella sottotesta per serie FR, FT, VF B)



VF B






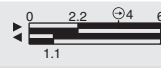
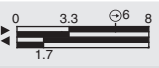
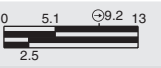
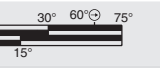

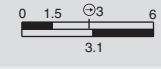
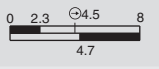
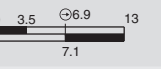




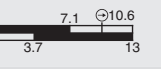







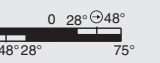




FR - FX






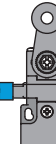

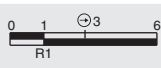
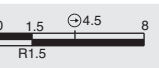
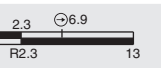
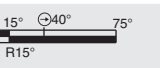



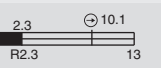
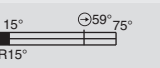





FT

Diagrammi corse serie FR, FX

					
Unità di contatto		Gruppo 1a	Gruppo 2a	Gruppo 3a	Gruppo 4a
5 1NO+1NC					
6 1NO+1NC					
7 1NO+1NC					
9 2NC					
16 2NC		/	/	/	







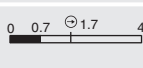
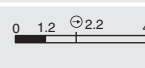




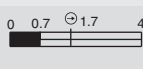

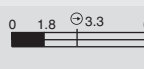
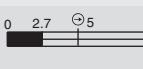

Legenda
 Contatto chiuso |  Contatto aperto | ⊕ Corsa di apertura positiva secondo EN 60947-5-1 | ▶ Premendo l'interruttore / ◀ Rilasciando l'interruttore

Diagrammi corse serie FR, FX con reset

					
Unità di contatto		Gruppo 1c	Gruppo 2c	Gruppo 3c	Gruppo 4c
6 1NO+1NC					
9 2NC					
20 1NO+2NC					

Legenda:
 Contatto chiuso |  Contatto aperto | ⊕ Corsa di apertura positiva secondo EN 60947-5-1

Diagrammi corse serie FT

						
Unità di contatto		Gruppo 1d	Gruppo 2d	Gruppo 3d	Gruppo 4d	Gruppo 5d
63 1NC						
64 2NC						

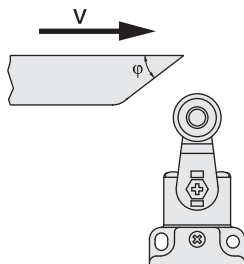
Legenda:
 Contatto chiuso |  Contatto aperto | ⊕ Corsa di apertura positiva secondo EN 60947-5-1

Interruttori per applicazioni pesanti serie FP

Velocità massima e minima di azionamento

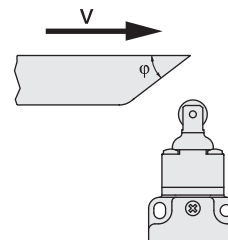
Leva con rotella - Tipo 1

ϕ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s) L	Vmin (mm/s) R
15°	2.5	9	
30°	1.5	8	0.07
45°	1	7	
60°	0.75	7	



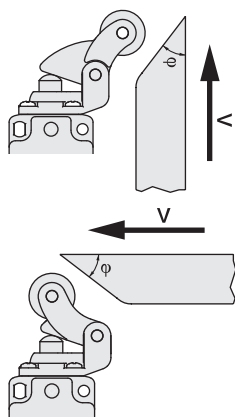
Pistoncino con rotella - Tipo 2

ϕ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s) L	Vmin (mm/s) R
15°	1	4	0.04
30°	0.5	2	0.02
45°	0.3	1	0.01



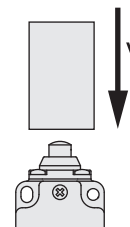
Leva con rotella - Tipo 3

ϕ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s) L	Vmin (mm/s) R
15°	1	5	0.05
30°	0.5	2.5	0.025
45°	0.3	1.5	0.015



Pistoncino - Tipo 4

Vmax (m/s)	Vmin (mm/s) L	Vmin (mm/s) R
0.5	1	0.01

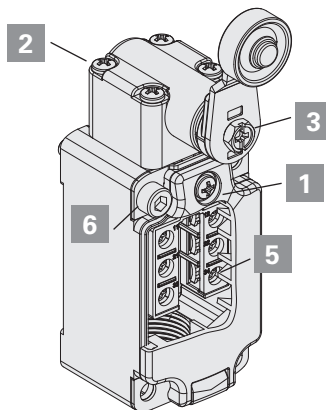


Tipo di contatti:

- R** = scatto rapido
- L** = scatto lento

Coppie di serraggio

- 1** Viti coperchio **0,8 ... 1,2 Nm**
- 2** Viti testa **0,8 ... 1,2 Nm**
- 3** Vite leva **0,8 ... 1,2 Nm**
- 5** Viti unità di contatto **0,6 ... 0,8 Nm**
- 6** Viti M5 fissaggio corpo **2 ... 3 Nm**



FP

Diagrammi corse

Unità di contatto	Gruppo 1b	Gruppo 2b	Gruppo 3b
5 1NO+1NC			
6 1NO+1NC			
7 1NO+1NC			
9 2NC			
16 2NC	/	/	

Legenda

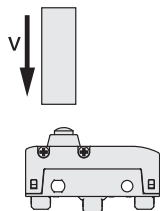
- Contatto chiuso | Contatto aperto | \ominus Corsa di apertura positiva secondo EN 60947-5-1 |
- \blacktriangleright Premendo l'interruttore / \blacktriangleleft Rilasciando l'interruttore

Microinterruttori serie MK

Velocità massima e minima di azionamento

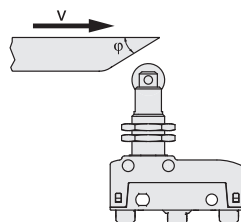
Pistoncino - Tipo 1

Vmax (m/s)	Vmin (mm/s)
0.5	0.05



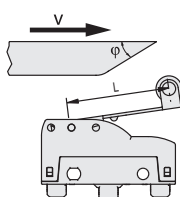
Pistoncino con rotella - Tipo 2

φ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s)
15°	0.6	0.2
30°	0.3	0.1
45°	0.1	0.05



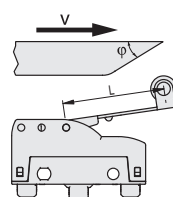
Leva con rotella ad azione diretta (D) - Tipo 6

φ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s)
15°	0.1 x L	0.0664 x L
30°	0.05 x L	0.0332 x L
45°	0.03 x L	0.0166 x L



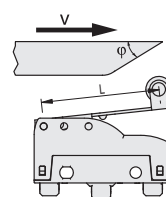
Leva con rotella ad azione inversa (R) - Tipo 7

φ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s)
15°	0.048 x L	0.0332 x L
30°	0.024 x L	0.0166 x L
45°	0.015 x L	0.0083 x L



Leva con rotella ad azione diretta posteriore (F) - Tipo 8

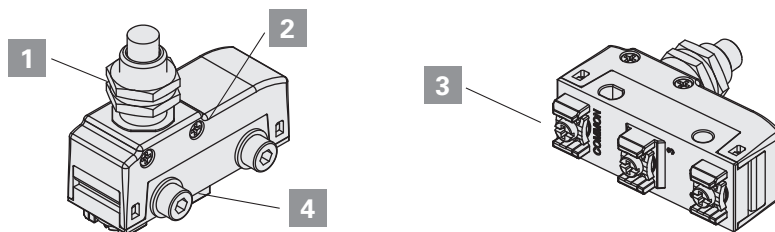
φ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s)
15°	0.032 x L	0.0188 x L
30°	0.016 x L	0.0094 x L
45°	0.01 x L	0.0047 x L



Coppie di serraggio

- 1 Dadi di fissaggio **2 ... 3 Nm**
- 2 Viti testa **0,4 ... 0,5 Nm**
- 3 Viti terminali **0,6 ... 0,8 Nm**
- 4 Viti M4 fissaggio corpo (interponendo una rondella) **0,8 ... 1,2 Nm**

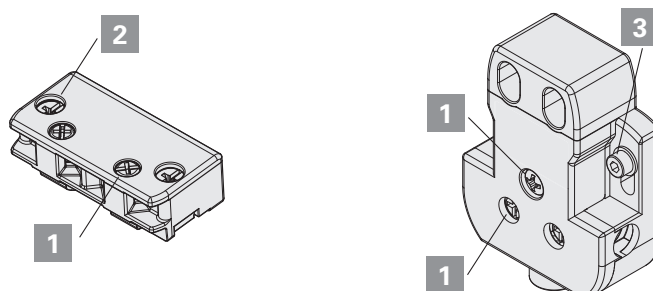
Attenzione: Una coppia di serraggio superiore a 1,2 Nm può portare al malfunzionamento del microinterruttore.



Contatti porta serie DS

Coppie di serraggio

- 1 Viti terminali **0,8 ... 1,2 Nm**
- 2 Viti di fissaggio **2 ... 3 Nm**
- 3 Viti M4 di fissaggio (interponendo una rondella) **1 ... 2 Nm**



Prescrizioni generali

Il dispositivo nasce per essere installato su macchinari industriali.

Il dispositivo può essere installato solo da personale qualificato a conoscenza della normativa vigente nel Paese di installazione. Il dispositivo deve essere utilizzato così come fornito, correttamente fissato alla macchina e cablato.

Non è consentito smontare il prodotto ed utilizzare solo alcune parti dello stesso, il dispositivo nasce per essere utilizzato nel suo insieme così come fornito. È vietato apportare modifiche al prodotto anche di piccola entità come: sostituire alcune sue parti, forare il dispositivo, lubrificare il dispositivo, pulire il dispositivo con benzina o gasolio o comunque con agenti chimici aggressivi.

Il grado di protezione del dispositivo si riferisce solamente ai contatti elettrici. Valutare attentamente tutti gli agenti inquinanti presenti nell'applicazione prima di installare un dispositivo, in quanto il grado di protezione IP secondo EN 60529 si riferisce esclusivamente ad agenti come polvere ed acqua. Pertanto il dispositivo potrebbe non essere adeguato all'installazione in ambienti con presenza di: polveri in quantità elevate, condensa, umidità, vapore, agenti corrosivi, agenti chimici, gas esplosivi, gas infiammabili, polveri esplosive, polveri infiammabili o altri agenti inquinanti.

Alcuni dispositivi vengono forniti con una custodia forata per l'inserimento dei cavi elettrici. Per garantire un adeguato grado di protezione del dispositivo, il cablaggio attraverso il foro presente sulla custodia deve avvenire con un adeguato mezzo di tenuta per prevenire l'ingresso di agenti inquinanti all'interno del dispositivo. Per un corretto cablaggio devono essere quindi utilizzati dei pressacavi, portaguaine, connettori o altri mezzi aventi grado di protezione IP uguale o superiore a quello del dispositivo.

Conservare i prodotti nell'imballo originale, in un ambiente asciutto, con temperatura compresa tra -40°C e +70°C

La mancata osservanza delle presenti prescrizioni o lo scorretto utilizzo durante il servizio possono portare al danneggiamento del dispositivo ed alla perdita della funzione svolta dal dispositivo stesso. Questo comporta la cessazione della garanzia sull'articolo e solleva il costruttore da qualsiasi responsabilità.

Utilizzo dei dispositivi

- Prima dell'utilizzo verificare se le norme nazionali prevedono ulteriori prescrizioni oltre a quelle qui indicate.
- Prima dell'installazione assicurarsi che il dispositivo sia integro in ogni sua parte.
- Tutti i dispositivi sono previsti per essere azionati da parti mobili di macchine industriali.
- Non utilizzare il dispositivo come arresto meccanico dell'azionatore.
- Non applicare una forza eccessiva al dispositivo quando il dispositivo ha raggiunto il termine della propria corsa di azionamento.
- Non oltrepassare la corsa massima di azionamento.
- Non mettere a contatto il dispositivo con fluidi corrosivi.
- Non sollecitare il dispositivo con flessioni o torsioni.
- Non smontare o tentare di riparare il dispositivo; in caso di anomalia o guasto sostituire l'intero dispositivo.
- Nel caso in cui il dispositivo risulti deformato o danneggiato, sostituire sempre tutto il dispositivo stesso. Con il dispositivo deformato o danneggiato il funzionamento non è garantito.
- Allegare sempre le presenti prescrizioni d'impiego nel manuale della macchina in cui il dispositivo è installato.
- Se il dispositivo è dotato di uno specifico manuale d'uso allegato con il prodotto o scaricabile dal sito web www.pizzato.com.

com, detto manuale d'uso deve essere sempre allegato al manuale della macchina e la sua consultazione deve essere sempre possibile per tutto il periodo di utilizzo.

- La conservazione delle presenti prescrizioni d'impiego deve permettere la loro consultazione per tutto il periodo di utilizzo del dispositivo.

Cablaggio ed installazione

- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.
- Limitare l'impiego di questi apparecchi alla funzione d'ausiliari di comando.
- Rispettare le distanze minime tra i dispositivi (se previste).
- Rispettare le coppie di serraggio indicate nel presente catalogo.
- Mantenere i carichi elettrici sotto il valore indicato nelle rispettive categorie di impiego.
- Togliere tensione prima di accedere ai contatti, anche durante il cablaggio.
- Non verniciare o dipingere i dispositivi.
- È possibile installare il prodotto solo su superfici piane e pulite.
- Non torcere o deformare il dispositivo durante la sua installazione.
- Non utilizzare il dispositivo come appoggio per altre parti della macchina (canaline elettriche, tubi, ecc.)
- Il dispositivo deve essere fissato sulla macchina attraverso gli appositi fori previsti sulla custodia. Il dispositivo deve essere fissato con viti di adeguata lunghezza e resistenza alle sollecitazioni previste. Per il fissaggio della custodia alla macchina devono essere sempre utilizzate almeno due viti posizionate nei fori più consoni alle sollecitazioni previste.
- Dopo e durante l'installazione non tirare i cavi elettrici collegati al dispositivo. Nel caso venissero applicate elevate forze di trazione ai cavi elettrici (non sopportate da un adeguato pressacavo) l'unità di contatto del dispositivo potrebbe danneggiarsi.
- Se il dispositivo è dotato di un connettore elettrico, togliere la tensione al circuito prima di scollegare il connettore dal dispositivo. Il connettore non è adatto al sezionamento di carichi elettrici.
- Durante le operazioni di cablaggio rispettare tutte le seguenti prescrizioni:
 - rispettare le sezioni minime e massime dei conduttori elettrici ammesse dai morsetti (se presenti);
 - serrare i morsetti elettrici (se presenti) con le coppie indicate nel presente catalogo;
 - non introdurre all'interno del dispositivo agenti inquinanti come: talco, lubrificanti per lo scorrimento dei cavi, distaccanti in polvere per cavi multipolari, piccoli trefoli di rame volanti ed altri inquinanti che potrebbero compromettere il corretto funzionamento del dispositivo;
 - prima di chiudere il coperchio del dispositivo (se presente) verificare il corretto posizionamento delle guarnizioni di tenuta;
 - verificare che i cavi elettrici, puntalini, sistemi di numerazione dei cavi o altre parti non impediscano una corretta chiusura del coperchio o schiacciandosi tra loro possano danneggiare o comprimere l'unità di contatto interna;
 - per i dispositivi con cavo integrato l'estremità libera del cavo deve essere adeguatamente collegata all'interno di una custodia protetta. Il cavo elettrico deve essere adeguatamente protetto da eventuali tagli, urti, abrasioni, ecc.

- Dopo l'installazione e prima della messa in servizio della macchina, verificare:
 - il corretto funzionamento del dispositivo in tutte le sue parti;
 - il corretto cablaggio e serraggio di tutte le viti;
 - la corsa di azionamento dell'attuatore sia minore della massima corsa ammessa dal dispositivo.
- Dopo l'installazione verificare periodicamente il corretto funzionamento dei dispositivi.

Non utilizzare nei seguenti ambienti:

- In ambienti dove polvere e sporcizia possono in qualsiasi modo ricoprire il dispositivo e sedimentando bloccarne il corretto funzionamento.
- In ambienti dove continui sbalzi di temperatura provocano formazione di condensa.
- In ambienti dove è possibile la formazione di manicotti di ghiaccio sul dispositivo.
- In ambienti dove l'applicazione provoca urti o vibrazioni che possano danneggiare il dispositivo.
- In ambienti dove ci sia la presenza di gas o polveri esplosive e gas o polveri infiammabili.

Limiti di utilizzo

- Utilizzare i dispositivi seguendo le istruzioni, attenendosi ai loro limiti di funzionamento ed impiegandoli secondo le norme vigenti.
- I dispositivi hanno dei limiti specifici di applicazione (temperatura ambiente minima e massima, durata meccanica, grado di protezione, categorie di impiego, ecc.) Questi limiti vengono soddisfatti dai vari dispositivi solo se presi singolarmente e non in combinazione tra loro. Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio tecnico.
- L'impiego implica il rispetto e la conoscenza delle norme EN 60204-1, EN 60947-5-1, ISO 12100, EN ISO 14119.
- Nelle seguenti condizioni, per informazioni ed assistenza consultate il nostro ufficio tecnico (telefono +39.0424.470.930 / e-mail tech@pizzato.com):
- Casi non citati nelle presenti prescrizioni d'impiego.
- In centrali nucleari, treni, aeroplani, automobili, autobus, inceneritori, dispositivi medici o comunque in applicazioni nelle quali la sicurezza di due o più persone dipenda dal corretto funzionamento del dispositivo.

Prescrizioni aggiuntive per applicazioni di sicurezza

- Fermo restando tutte le precedenti prescrizioni, nel caso in cui i dispositivi vengano installati con funzione di protezione delle persone, vanno rispettate le seguenti prescrizioni aggiuntive.
- L'impiego implica comunque il rispetto e la conoscenza delle norme IEC 60204-1, IEC 60947-5-1, ISO 12100, EN ISO 14119, EN 62061, EN ISO 13849-1, EN ISO 13850.
- Collegare sempre il fusibile di protezione (o dispositivo equivalente) in serie ai contatti NC del circuito di sicurezza.
- La verifica del corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza dovrà avvenire periodicamente con frequenza stabilita dal costruttore della macchina in base al grado di pericolosità della stessa e comunque dovrà essere eseguita almeno una volta all'anno.
- Dopo l'installazione e prima della messa in servizio della macchina, verificare:
 - il corretto funzionamento del dispositivo in tutte le sue parti;
 - il corretto cablaggio e serraggio di tutte le viti;
 - la corsa di azionamento dell'attuatore sia minore della mas-

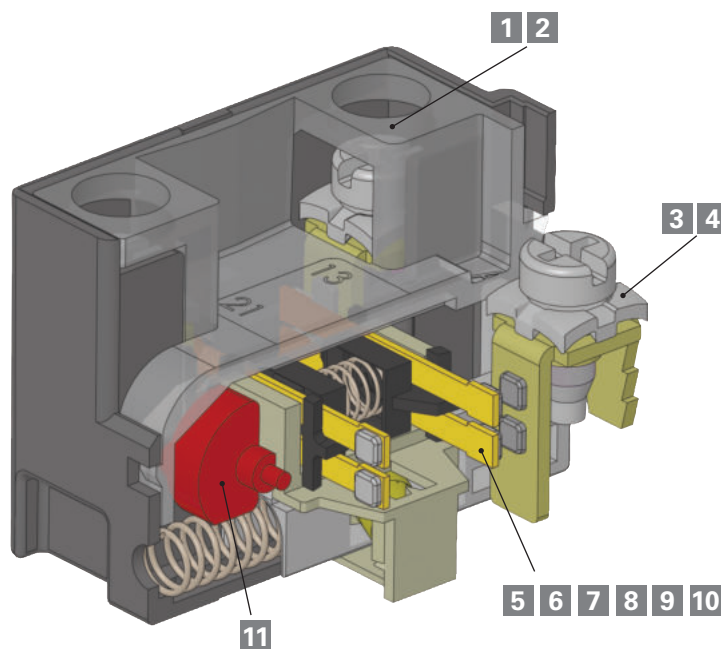
- la corsa di azionamento dell'azionatore sia maggiore della corsa di apertura positiva;
- il sistema di azionamento sia in grado di esercitare una forza maggiore della forza di apertura positiva.
- Quando il dispositivo viene installato con funzioni di sicurezza, il suo utilizzo è limitato nel tempo. Trascorsi 20 anni dalla data di produzione, il dispositivo deve essere sostituito completamente, anche se ancora funzionante.
- La data di produzione può essere ricavata dal lotto di produzione presente sull'articolo. Esempio: A19 FD7-411. La prima lettera del lotto indica il mese di produzione (A=Gennaio, B=Febbraio, ecc.) La seconda e terza cifra indicano l'anno di produzione (19 = 2019, 20 = 2020, ecc.)

Caratteristiche

Le unità di contatto sviluppate dalla Pizzato Elettrica racchiudono l'esperienza accumulata in oltre 30 anni di sviluppo tecnologico ed in decine di milioni di pezzi venduti. La gamma delle unità di contatto disponibili è una delle più vaste al mondo nel settore degli interruttori di posizione. Questo capitolo presenta alcune delle caratteristiche delle unità di contatto prodotte dalla Pizzato Elettrica, per dare all'utilizzatore finale una maggior comprensione delle tecnologie sottostanti a quello che banalmente si definisce "contatto".

Precisiamo che le unità di contatto non sono disponibili per la vendita al pubblico separatamente dagli interruttori sia perché alcune di esse risultano meccanicamente connesse all'interruttore sia perché alcune caratteristiche tecniche possono variare in funzione dell'interruttore e della funzione da esso svolta. I dati che seguono devono quindi intendersi per una selezione a livello globale dell'unità di contatto mentre in generale non sono validi per la determinazione delle caratteristiche complete dell'interruttore che impiega tale unità di contatto. A mero titolo di esempio basti pensare che un'unità di contatto ad apertura positiva se impiegata in un interruttore con azionatore non rigido, porta ad un interruttore che nel suo complesso non è ad apertura positiva.

In questo capitolo vengono spiegate nel dettaglio le caratteristiche dell'unità di contatto elettronica E1, impiegabile negli interruttori di posizione per una serie di rilevamenti altrimenti complessi anche con sensori puramente elettronici. Non esiste nel mercato un sensore elettronico che abbia contemporaneamente le caratteristiche di precisione e ripetibilità di intervento, capacità di regolazione del punto di scatto, temperatura di lavoro e prezzo di questa unità.



Descrizione

- 1** Viti imperdibili
- 2** Protezione antidito
- 3** Piastre serrafilo per cavi di diametro diverso
- 4** Piastre serrafilo autosollevanti
- 5** Materiale dei contatti: Lega d'argento o lega d'argento dorata
- 6** Tecnologia del contatto ed affidabilità: Ponte singolo, ponte doppio
- 7** Tensioni e correnti di impiego per commutazioni affidabili

Descrizione

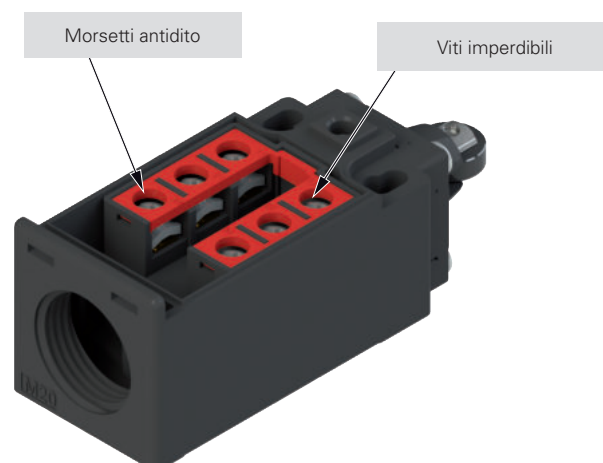
- 8** Classificazione EN 60947-5-1 della forma dei contatti: X, Y, C, Za, Zb
- 9** Tipologia di contatto: Scatto lento / scatto rapido / scatto rapido a pressione costante
- 10** Forza sui contatti
- 11** Apertura positiva dei contatti

1 Viti imperdibili

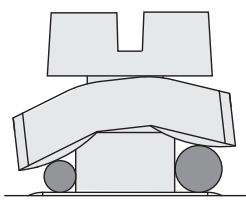
Gli interruttori con questa caratteristica hanno le viti serrafilo che rimangono in sede anche se completamente svitate. Questa caratteristica diminuisce i tempi di cablaggio poiché l'operatore non deve fare attenzione a non svitare completamente le viti, non corre comunque il rischio di perderle inavvertitamente ed è molto utile in caso di cablaggi in posizione disagiata

2 Protezione antidito

Tutti i morsetti presenti nelle unità di contatto hanno un grado di protezione IP20 secondo la norma EN 60529; quindi sono protetti contro l'accesso a parti pericolose con diametro superiore a 12 mm.



3 Piastre serrafilo per cavi di diametro diverso



Le piastre serrafilo di questo tipo hanno una particolare conformazione a "tegola" e sono collegate in modo lasco alla vite serrafilo. In questo modo durante il fissaggio dei cavi la piastra serrafilo è in grado di adattarsi a cavi di diametro diverso (vedi figura) e tende a stringere i cavi verso la vite anziché farli sfuggire verso l'esterno.

4 Piastre serrafilo autosollevanti

Gli interruttori con questa caratteristica hanno le piastre serrafilo che si innalzano o si abbassano ruotando la vite serrafilo, rendendo così molto più facile e rapido il cablaggio.

5 Materiale dei contatti: lega d'argento dorata

Le unità di contatto possono essere fornite con i contatti elettrici in argento aventi una doratura superficiale con spessore complessivo d'oro pari ad un micron. Questo tipo di trattamento può risultare utile in presenza di ambienti aggressivi verso l'argento (ambienti molto umidi o solforosi) e nel caso di carichi elettrici molto piccoli, tipicamente aventi basse tensioni e correnti d'alimentazione. Lo spessore d'oro impiegato è studiato per resistere a vari milioni di cicli meccanici.

6 Tecnologia del contatto ed affidabilità

A volte, raramente, un contatto elettrico può non funzionare. Una mancata commutazione è tipicamente conseguenza della presenza occasionale di una resistenza elevata sui contatti dovuta ad un granello di polvere, un sottile strato d'ossido, impurità di vario tipo, inglobate nell'interruttore durante il suo cablaggio. La ripetibilità di questo tipo di fenomeno dipende quindi non solo dall'interruttore ma anche dalle condizioni ambientali di lavoro dell'interruttore e dal tipo di carico che sta pilotando. Tipicamente questi effetti si fanno sentire maggiormente con basse tensioni di comando, quando la tensione non riesce a perforare i sottili strati d'ossido o le particelle di polvere.

Questo tipo di malfunzionamento è generalmente tollerabile nei comandi manuali in quanto basta ripetere l'operazione perché tutto funzioni. Così non è negli interruttori di posizione dove il mancato rilevamento di una posizione del finecorsa può portare a danni notevoli al macchinario.

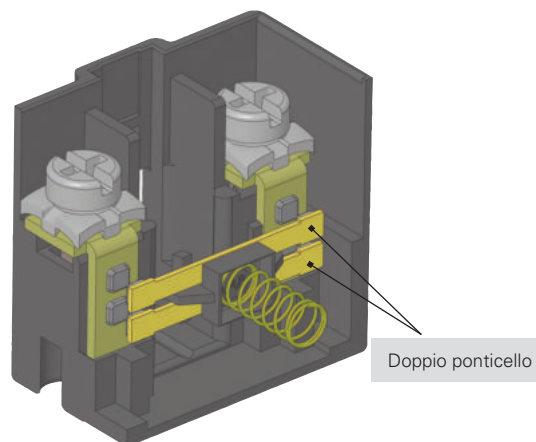
Nella tabella seguente sono riportate le due tipiche strutture di contatto (tipo A e B) normalmente utilizzate nell'industria e quella che la Pizzato Elettrica impiega da anni nella stragrande maggioranza dei suoi interruttori: contatti mobili a doppia interruzione e doppio ponticello (tipo C).

Come si vede dalla tabella, quest'ultima struttura (tipo C) presenta la stessa resistenza di contatto (**R**) del contatto mobile semplice (tipo A) ma ha una probabilità di errore (**fe**) nettamente inferiore.

Infatti definita **x** la probabilità di errore di commutazione di una singola interruzione si ha che nel tipo A la probabilità di errore **fe = x**, nel tipo B **fe = 2·x** mentre nel tipo C la probabilità è pari a **fe = 4·x²**

Questo significa che se in una data situazione la probabilità di errore **x** è pari ad esempio a 1×10^{-4} (1 interruzione errata ogni 10.000) si avrà:

- nel tipo A una commutazione errata ogni 10.000.
- nel tipo B una commutazione errata ogni 5.000.
- nel tipo C una commutazione errata ogni 25.000.000.



Tipo	Schema	Descrizione	Resistenza di contatto R	Probabilità di errore fe
A		contatto mobile semplice	$R = R_c$	$fe = x$
B		contatto mobile a doppia interruzione	$R = 2 \cdot R_c$	$fe = 2x \cdot x^2$
C		contatto mobile a doppia interruzione e a doppio ponte	$R = \frac{2 \cdot R_c}{2} = R_c$	$fe = 4x^2 - 4x^3 + x^4$

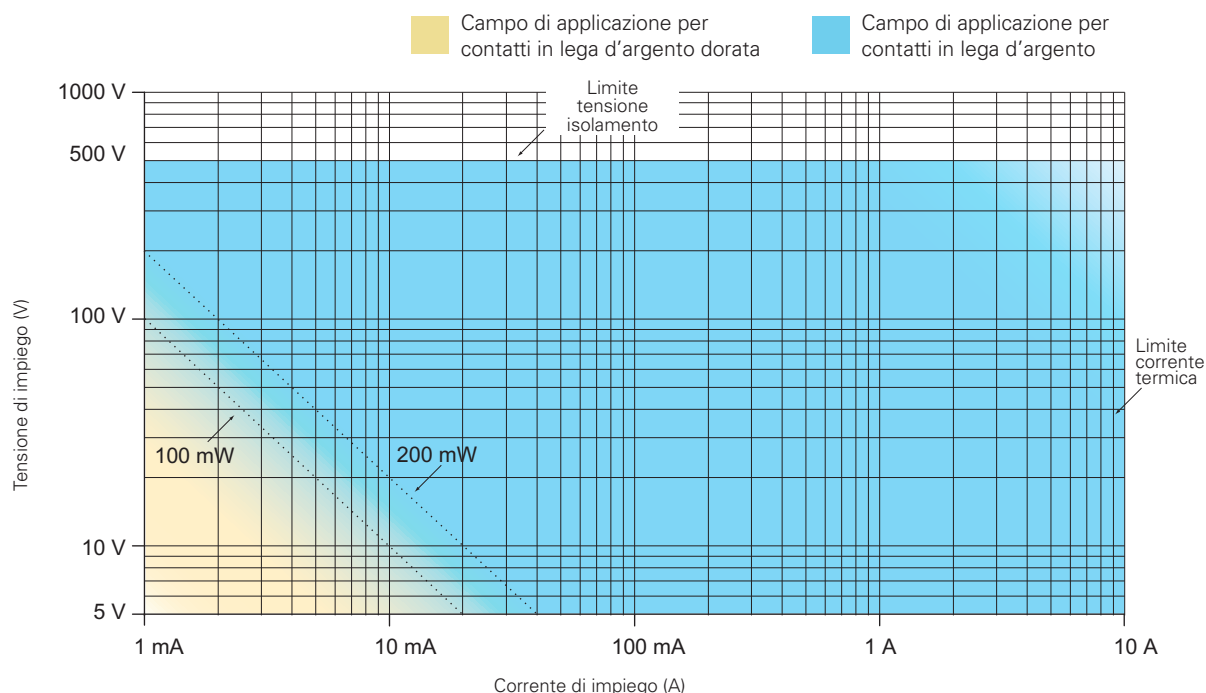
7 Tensioni e correnti minime di impiego per commutazioni affidabili

L'affidabilità di un contatto elettrico dipende da molti fattori che variano la loro influenza a seconda del tipo di carico. Per carichi di elevata potenza è fondamentale che il contatto sia in grado di smaltire il calore che si viene a creare durante le commutazioni, mentre per carichi di bassa potenza è importante che ossidi o altre impurità non impediscano il passaggio del segnale elettrico. La scelta del materiale dei contatti elettrici è quindi un compromesso fra esigenze diverse e a volte contrastanti. Per i contatti degli interruttori di posizione viene tipicamente usata una lega di argento che si è dimostrata molto adatta per commutazioni di carichi nel campo che indicativamente varia da 1 kW a 0,1 W. Scendendo però al di sotto di queste potenze cominciano a farsi sentire gli effetti dell'ossido che l'Argento sviluppa naturalmente a contatto con l'aria così come assumono molta importanza eventuali contaminanti o impurità presenti nella camera di commutazione del contatto, ad esempio le particelle di talco presenti nelle guaine dei cavi elettrici che un cablatore può inavvertitamente inserire nell'interruttore.

Non è possibile definire una soglia precisa al di sopra della quale non si manifesti il fenomeno della mancata commutazione in quanto sono molti i parametri meccanici ed elettrici che influenzano tale valore. A puro titolo di esempio, un buon contatto elettrico a doppio ponte in un ambiente di laboratorio è in grado di commutare senza perdite di segnale carichi dell'ordine dei μW per decine di milioni di manovre. Questo però non implica che il medesimo contatto sia in grado di fornire pari prestazioni quando l'interruttore viene inserito in un ambiente con elevati sbalzi di temperatura (formazione di condensa) o con poche commutazioni (formazione di ossidi).

Per evitare in parte questo tipo di problemi per i carichi elettrici molto bassi si utilizzano contatti dorati sfruttando la non ossidabilità di questo materiale. Lo spessore dello strato d'oro deve essere sufficiente per resistere meccanicamente alle commutazioni e per resistere elettricamente ad eventuali scintille che potrebbero vaporizzarlo. Per questo gli spessori che la Pizzato Elettrica impiega nei suoi prodotti sono nell'ordine del micron, adatti a svariati milioni di cicli di manovra. Dorature con spessori inferiori hanno una funzione puramente "estetica", adatte solamente alla protezione contro l'ossidazione del prodotto giacente a lungo in magazzino.

I valori minimi di corrente e tensione che Pizzato Elettrica consiglia sono visibili nel grafico sottostante, suddiviso in due zone delimitate da un confine a potenza costante, che identificano combinazioni di tensione e corrente ad elevata affidabilità di commutazione nella stragrande maggioranza degli ambienti industriali. I limiti inferiori di tensione e corrente indicati nel grafico sono valori tipici minimi a livello industriale che possono essere anche abbassati in condizioni non generiche. Si raccomanda comunque di valutare sempre che la potenza del segnale da commutare sia almeno di un ordine di grandezza superiore al rumore che può essere indotto nel circuito elettrico, in particolare quando i cavi dei circuiti sono lunghi ed attraversano zone con forti campi elettromagnetici, specialmente per potenze inferiori ai 10 mW.



100 mW Limite consigliato per applicazioni generiche con unità di contatto a scatto rapido con contatti in lega di argento.

200 mW Limite consigliato per applicazioni generiche con unità di contatto a scatto lento con contatti in lega di argento.

8 Classificazione unità di contatto secondo la norma EN 60947-5-1

Forma	Figura	Simbolo	Descrizione
X			Elemento di contatto a doppia interruzione con due morsetti
Y			
C			Elemento di contatto in scambio a semplice interruzione con tre morsetti
Za			Elemento di contatto in scambio a doppia interruzione con quattro morsetti. I contatti hanno la stessa polarità
Zb			Elemento di contatto in scambio a doppia interruzione con quattro morsetti. I contatti mobili sono separati elettricamente

Contatti elettricamente separati

Il simbolo " + " tra una forma e un'altra (es. X+X, Za+Za, X+X+Y, ecc..) sta a significare la combinazione di unità di contatto semplici **elettricamente separate** tra di loro.

I contatti elettricamente separati consentono di applicare tensioni diverse tra i contatti e di collegare carichi su diverse polarità (figura 1).

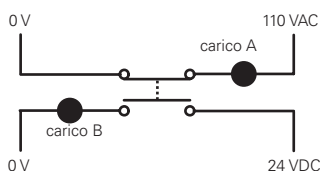
Prescrizioni e limitazioni per i contatti di tipo Za

I carichi elettrici devono essere collegati alla stessa fase o polarità. I contatti **non sono** elettricamente separati, pertanto non è consentito collegare tensioni diverse tra il contatto NC ed il contatto NO (figura 2 e 3).

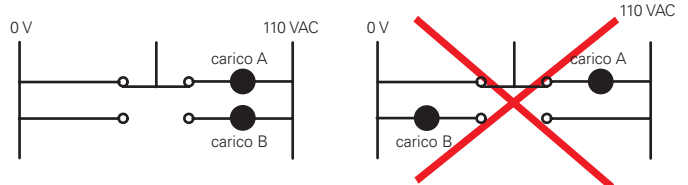
Inoltre come prescritto dalla norma EN 60947-5-1 paragrafo K.7.1.4.6.1, nel caso si utilizzino dei contatti di tipo Za ad apertura positiva per applicazioni di sicurezza, devono essere adottate le seguenti limitazioni.

Quando l'ausiliario di comando ha elementi di contatto in scambio di forma C o Za, **deve essere usato solamente un elemento di contatto** (di chiusura o interruzione). Nel caso di contatto in scambio di forma Zb, possono essere utilizzati entrambi i contatti.

Contatto forma Zb

figura 1: **corretto**

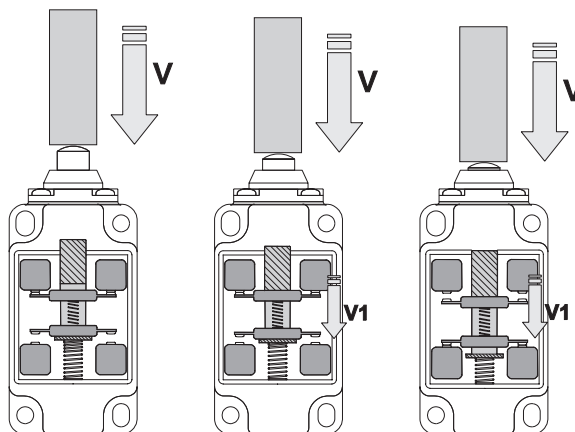
Contatto forma Za

figura 2: **corretto**figura 3: **non corretto**

9 Unità di contatto ad azione dipendente: scatto lento e scatto rapido

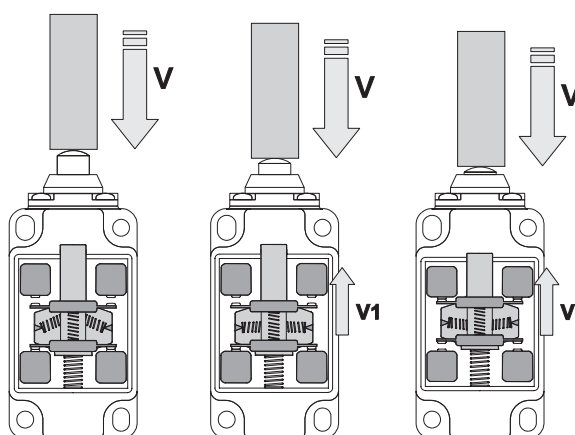
Unità di contatto a scatto lento: elemento in cui la velocità di movimento del contatto (**V1**) dipende dalla velocità con cui si aziona l'interruttore (**V**). Il cursore portacontatti procede con andamento proporzionale alla velocità di azionamento. L'unità a scatto lento è indicata per le applicazioni che richiedono impiego di correnti medio-piccole e movimenti di azionamento rapidi. Non ha corsa differenziale.

$$V = V1$$



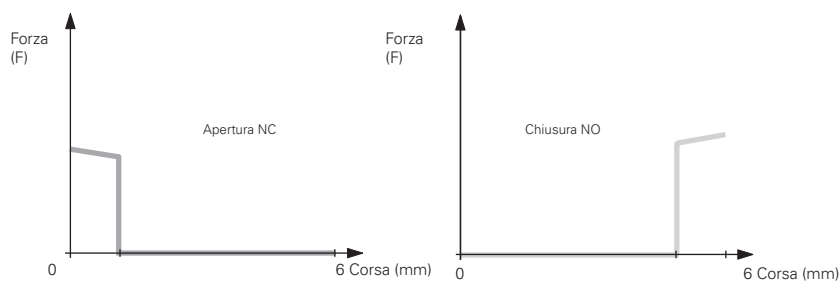
Unità di contatto a scatto rapido: elemento in cui la velocità di movimento del contatto (**V1**) non dipende dalla velocità con cui si aziona l'interruttore (**V**). Arrivati ad un certo valore della corsa di azionamento, il cursore portacontatti scatta e fa commutare i contatti. L'unità a scatto rapido è indicata per le applicazioni che richiedono impiego di elevate correnti e/o movimenti di azionamento lenti. Questo tipo di unità ha una corsa differenziale.

$$V \neq V1$$

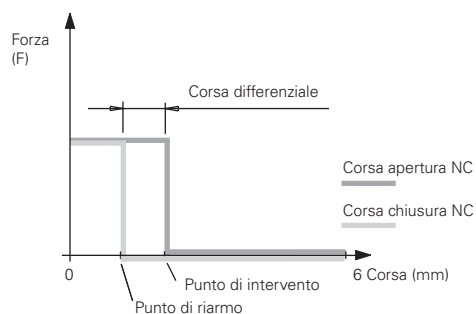


10 Unità di contatto: diagrammi andamento forza sui contatti

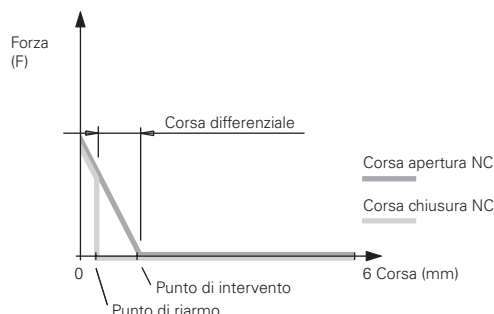
I seguenti diagrammi riportano l'andamento della forza (F) esercitata sui contatti in rapporto alla corsa del cursore del finecorsa.



Unità di contatto a scatto lento



Unità di contatto a scatto rapido a pressione costante: 5, 11, 12. La pressione sui contatti rimane costante mentre ci si avvicina al punto di scatto



Unità di contatto a scatto rapido: 2, 3, 17. La pressione sui contatti decresce mentre ci si avvicina al punto di scatto

Unità di contatto serie FR, FX, FP, FT

Unità di contatto	Schema contatti	Diagramma corse lineare	Forma del contatto	Tipo di funzionamento	Apertura positiva ⊕	Tipo di contatto	Sezione dei conduttori min max	Lunghezza di spellatura fili	Viti imperdibili	Morsetti antidito	Contatti dorati	
5 1NO+1NC			Zb	scatto rapido	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,5 mm ² 1 x AWG 20	2 x 2,5 mm ² 2 x AWG 14	8 mm	si	si	G / G1
6 1NO+1NC			Zb	scatto lento	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,5 mm ² 1 x AWG 20	2 x 2,5 mm ² 2 x AWG 14	8 mm	si	si	G / G1
7 1NO+1NC			Zb	scatto lento	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,5 mm ² 1 x AWG 20	2 x 2,5 mm ² 2 x AWG 14	8 mm	si	si	G / G1
9 2NC			Y+Y	scatto lento	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,5 mm ² 1 x AWG 20	2 x 2,5 mm ² 2 x AWG 14	8 mm	si	si	G / G1
11 2NC			Y+Y	scatto rapido	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,5 mm ² 1 x AWG 20	2 x 2,5 mm ² 2 x AWG 14	8 mm	si	si	G / G1
12 2NO			X+X	scatto rapido	no	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,5 mm ² 1 x AWG 20	2 x 2,5 mm ² 2 x AWG 14	8 mm	si	si	G / G1
16 2NC			Y+Y	scatto lento	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,5 mm ² 1 x AWG 20	2 x 2,5 mm ² 2 x AWG 14	8 mm	si	si	G / G1
17 1NC			Y	scatto rapido	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,5 mm ² 1 x AWG 20	2 x 2,5 mm ² 2 x AWG 14	8 mm	si	si	G / G1
19 2NC			Y+Y	scatto rapido	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,5 mm ² 1 x AWG 20	2 x 2,5 mm ² 2 x AWG 14	8 mm	si	si	G / G1
20 1NO+2NC			Y+Y+X	scatto lento	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,34 mm ² 1 x AWG 22	2 x 1,5 mm ² 2 x AWG 16	7 mm	si	si	G
38 1NC			Y	scatto lento	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,34 mm ² 1 x AWG 22	2 x 1,5 mm ² 2 x AWG 16	8 mm	si	si	G / G1
39 2NC			Y+Y	scatto lento	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,34 mm ² 1 x AWG 22	2 x 1,5 mm ² 2 x AWG 16	8 mm	si	si	G / G1
63 1NC			Y	scatto rapido	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,34 mm ² 1 x AWG 22	2 x 1,5 mm ² 2 x AWG 16	8 mm	si	si	G / G1
64 2NC			Y+Y	scatto rapido	si	A doppia interruzione e doppio ponte	1 x 0,34 mm ² 1 x AWG 22	2 x 1,5 mm ² 2 x AWG 16	8 mm	si	si	G / G1

Legenda

Contatto chiuso | Contatto aperto | ⊕ Corsa di apertura positiva secondo EN 60947-5-1 | ▶ Premendo l'interruttore / ◀ Rilasciando l'interruttore
 G = contatti dorati 1 µm | G1 = contatti dorati 2,5 µm

Modalità di invio ordini:

Gli ordini devono essere sempre inviati in forma scritta (e-mail). Ci riserviamo il diritto di non accettare ordini via e-mail nel caso essi non presentino accorgimenti adeguati per la corretta identificazione del mittente o di respingerli nel caso siano presenti allegati infetti da virus o di dubbia provenienza.

Importo minimo di fatturazione:

Salvo diversi accordi commerciali, l'importo minimo di fatturazione è pari a 200 Euro netti IVA esclusa. Per fatture inferiori a 200 Euro verrà applicato un contributo spese pari a 10 Euro se la consegna avviene in territorio italiano e di San Marino.

La fatturazione ha cadenza settimanale.

Prezzi:

I prezzi indicati nel listino in vigore si devono intendere esclusi di IVA, tasse doganali e qualsiasi altro diritto. Salvo diversi accordi scritti i prezzi indicati nel listino non sono impegnativi e possono subire variazioni.

Quantitativi d'ordine:

Alcuni prodotti sono forniti in confezioni. I quantitativi ordinati di tali articoli dovranno quindi essere multipli dei quantitativi contenuti negli imballi.

Modifiche ed annullamento ordini:

Modifiche ed annullamenti d'ordine saranno accettati o meno in funzione dello stato di avanzamento della commessa. Non saranno accettate modifiche o annullamenti d'ordine di articoli speciali.

Fornitura:

La fornitura comprende solo quanto esplicitamente dichiarato nella conferma d'ordine. Ai sensi dell'articolo 1461 del codice civile, in caso di cambiamento delle condizioni patrimoniali del cliente la fornitura potrà essere sospesa in qualsiasi momento.

Consegna:

La consegna è indicata nella conferma d'ordine e riporta il periodo in cui la merce potrà essere disponibile presso gli stabilimenti di Pizzato Elettrica, e non la data di arrivo presso il cliente. Essa ha sempre un valore indicativo e non può essere opposta come prova d'inadempienza d'ordine.

Gli articoli gestiti a magazzino sono indicati nel sito www.pizzato.it

Imballi:

Gli imballi sono gratuiti. Oltre le sei scatole possono essere necessari dei pallet per il trasporto.

Spedizioni:

Salvo ove espressamente concordato tra le parti, Pizzato Elettrica consegna la merce Ex Works, secondo gli Incoterms 2010 (pubblicati dall'ICC). Nel caso in cui il committente, per sua comodità, richieda un trasporto con addebito in fattura resta inteso tra le parti che la merce viaggia comunque sempre a rischio e pericolo del committente. È obbligo del committente verificare che il vettore consegni il numero dei colli indicati nel documento di trasporto, che essi siano integri e che il peso corrisponda. In caso di qualsiasi incongruenza accettare sempre la merce con RISERVA DI CONTROLLO, specificando chiaramente il tipo di danno. Eventuali mancanze o errori devono essere segnalati per iscritto entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce a info@pizzato.com.

Garanzia:

La garanzia ha una validità di 12 mesi a partire dalla data di spedizione del materiale. La garanzia non copre i prodotti danneggiati per uso improprio, negligenza o montaggio errato. La garanzia non copre le parti soggette ad usura, i prodotti usati al di fuori dei limiti tecnologici descritti a catalogo, o gli articoli non supportati da adeguata manutenzione. Pizzato Elettrica si impegna a riparare o a sostituire in tutto o in parte i prodotti che presentano difetti di fabbricazione da noi comprovati, purché essi vengano segnalati nel periodo di garanzia. Pizzato Elettrica è responsabile per il solo valore del prodotto e non sono accettate richieste di risarcimento dovute a fermi macchina, riparazioni o spese per danni diretti o indiretti conseguenti a malfunzionamenti dei prodotti, anche se nel periodo di garanzia. È responsabilità del costruttore valutare l'importanza dei prodotti utilizzati ed i possibili danni dovuti al loro mal funzionamento e, di conseguenza, adottare le necessarie misure tecniche al fine di minimizzarne le conseguenze anche ai fini della sicurezza del personale (sistemi ridondanti, sistemi auto controllati ecc.). La garanzia è soggetta al rispetto dei pagamenti da parte del committente.

Eventuali campioni forniti gratuitamente o riportanti la dicitura "SAMPLE" sono da intendersi puramente dimostrativi e non sono coperti da garanzia.

Prodotti:

Al fine di migliorare i prodotti essi possono essere modificati in qualsiasi momento e senza preavviso.

Modalità di pagamento:

I pagamenti dovuti dal committente devono essere effettuati entro i termini stabiliti nella conferma d'ordine o nel contratto. La modalità di pagamento è sempre a rischio del committente, qualunque sia il mezzo prescelto. In caso di ritardato pagamento la Pizzato Elettrica si riserva il diritto di bloccare le consegne degli ordini in corso e di addebitare gli interessi come previsto dalla Direttiva Europea 2011/7/UE. Eventuali contestazioni di carattere tecnico o commerciale non danno diritto ad alcuna sospensione dei pagamenti.

Resi:

Eventuali resi per qualsivoglia motivo non saranno accettati se non preventivamente APPROVATI ed AUTORIZZATI in forma scritta.

In caso contrario Pizzato Elettrica si riserva il diritto di respingere la merce tramite lo stesso vettore con spese a carico del committente. I resi dovranno pervenire entro e non oltre 3 mesi dalla data dell'autorizzazione. Passato tale periodo i resi non verranno accettati. La richiesta di reso comporta una svalutazione rispetto al prezzo di vendita e sarà considerata nel caso sia relativa ad articoli standard e nel caso riguardi materiale spedito da non oltre 12 mesi. Il materiale reso ed il relativo imballo devono essere integri e non danneggiati.

Riservato dominio:

La merce spedita rimane di proprietà della Pizzato Elettrica fino al saldo dei pagamenti dovuti.

Controversie:

Per qualsiasi controversia sarà unico competente il Tribunale di Vicenza.

Per le condizioni generali di vendita aggiornate consultare il sito www.pizzato.it



Catalogo Generale
Rilevamento



Catalogo Generale
HMI



Catalogo Generale
Sicurezza



Catalogo Generale
Ascensori



Sito internet
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
Sito web: 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 GCL03A22-ITA

