



▶ PSEN ml s 1.1/2.1/2.2 PSEN ml DHM

PILZ
THE SPIRIT OF SAFETY

Istruzioni per l'uso-1005458-IT-05

- Sensori PSEN



Questo è un documento originale.

Laddove inevitabile, per la stesura del presente documento è stata utilizzata la forma maschile ai fini di una migliore leggibilità e scorrevolezza del testo. Si garantisce che è tutelata la parità di trattamento e nessuna persona è discriminata.

Tutti i diritti della presente documentazione sono riservati a Pilz GmbH & Co. KG. È ammesso fotocopiare il presente documento per uso interno. Pilz è disponibile a ricevere indicazioni e suggerimenti per il miglioramento del presente documento.

Pilz®, PIT®, PMI®, PNOZ®, Primo®, PSEN®, PSS®, PVIS®, SafetyBUS p®, SafetyEYE®, SafetyNET p®, the spirit of safety® in alcuni Paesi sono marchi registrati e protetti di Pilz GmbH & Co. KG.



SD è acronimo di Secure Digital

1	Introduzione	6
1.1	Validità della documentazione	6
1.2	Utilizzo della documentazione	6
1.3	Legenda simboli	6
2	Sicurezza	8
2.1	Uso previsto	8
2.2	Norme di sicurezza	9
2.2.1	Osservazioni sulla sicurezza	9
2.2.2	Ulteriori documenti validi	9
2.2.3	Qualifica del personale	10
2.2.4	Garanzia e responsabilità	10
2.2.5	Smaltimento	10
2.3	Per la vostra sicurezza	11
3	Panoramica	12
3.1	Combinazioni ammesse	12
3.2	Caratteristiche del dispositivo	13
4	Descrizione del funzionamento	14
4.1	Struttura	14
4.2	Comando degli ingressi di sicurezza S31 e S41 (comando del solenoide)	15
4.2.1	Comando con comportamento specifico	17
4.2.2	Comando senza comportamento specifico	17
4.3	Safety Device Diagnostics	18
4.4	Modalità operative	19
4.5	Schema a blocchi	22
4.6	Sblocco ausiliario	23
4.6.1	Rimessa in servizio	24
4.7	Impedire il riavvio	24
4.8	Sblocco di emergenza	25
4.8.1	Rimessa in servizio	25
4.9	Accessorio Sblocco di fuga	25
4.9.1	Rimessa in servizio	27
5	Cablaggio	28
5.1	Indicazioni importanti	28
5.2	Schema di collegamento di connettori e cavi	28
5.3	Requisiti EMC	29
6	Collegamento a sistemi di controllo e dispositivi di controllo	30
6.1	Indicazioni importanti	30
6.2	Requisiti minimi per il comando del bloccaggio	31
6.3	Collegamento singolo	33
6.4	Collegamento in serie	34
6.5	Collegamento a dispositivi di controllo Pilz	38

7	Programmazione dell'attuatore	39
8	Montaggio	40
8.1	Indicazioni importanti	40
8.2	Montaggio dell'interruttore di sicurezza	41
8.2.1	Montaggio senza piastra di montaggio	42
8.2.2	Montaggio con piastra di montaggio	42
8.2.3	Montare le viti di fissaggio parallelamente all'attuatore	43
8.2.4	Montare le viti di fissaggio trasversalmente all'attuatore	44
8.3	Montaggio dell'attuatore	45
8.3.1	Indicazioni importanti	45
8.3.2	Montare attuatore sul riparo a battente	46
8.3.3	Montare attuatore sul riparo scorrevole	47
8.4	Accessorio Sblocco di fuga	50
8.4.1	Indicazioni importanti	50
8.4.2	Posizioni di montaggio per lo sblocco di fuga	50
8.4.3	Montaggio dello sblocco di fuga locale	51
9	Allineamento	53
9.1	Fissare l'interruttore di sicurezza e l'attuatore	53
10	Funzionamento	54
10.1	Funzionamento normale mlock	54
10.2	Indicazioni di errore	57
11	Controllo e manutenzione	58
12	Dimensioni	60
13	Dati tecnici Interruttore di sicurezza	64
14	Dati tecnici attuatore N. ord. 6O000001-6O000004	68
15	Dati tecnici attuatore N. ord. 6O000005-6O000008	71
16	Dati tecnici sblocco di fuga 570460	74
17	Classificazione secondo ZVEI, CB24I	75
18	Dati tecnici di sicurezza	76
19	Dati integrativi	77
19.1	Certificazioni radio	77
20	Dati di ordinazione	78
20.1	Sistema	78
20.2	Accessori per il montaggio	79
20.3	Accessori Cavi	79

21	Allegato	81
22	Dichiarazione di Conformità CE	82
23	UKCA-Declaration of Conformity	83

1 Introduzione

1.1 Validità della documentazione

La presente documentazione è valida per il prodotto PSEN ml s 1.1/2.1/2.2 a partire dalla versione 2.0 insieme agli attuatori PSEN ml DHM.

Le presenti istruzioni per l'uso spiegano le modalità funzionali e operative, descrivono il montaggio e danno indicazioni per il collegamento del prodotto.

1.2 Utilizzo della documentazione

Il presente documento serve da istruzioni. Installare e mettere in servizio il prodotto solo dopo aver letto e compreso quanto contenuto nel documento. Conservarlo per un utilizzo futuro.

1.3 Legenda simboli

Le informazioni particolarmente importanti sono contrassegnate come segue:



PERICOLO!

Osservare assolutamente questa avvertenza! Segnala pericoli imminenti che possono causare lesioni fisiche gravissime e letali. Vengono indicate adeguate misure preventive da adottare.



AVVERTIMENTO!

Osservare assolutamente questa avvertenza! Segnala situazioni pericolose che possono causare lesioni fisiche gravissime e letali, ed indica le misure precauzionali da adottare.



ATTENZIONE!

Segnala una fonte di pericolo che può causare infortuni lievi o danni materiali e indica adeguate misure preventive da adottare.



IMPORTANTE

Descrive situazioni in cui il prodotto o i dispositivi potrebbero subire danni e indica adeguate misure preventive da adottare. L'indicazione contrassegna anche punti particolarmente importanti all'interno di un testo.



INFO

fornisce consigli sull'applicazione e informazioni relative ad eventuali particolarità.

2 Sicurezza

2.1 Uso previsto

Il blocco di sicurezza gestisce l'interblocco e il bloccaggio di ripari scorrevoli e a battente.

Per il blocco di sicurezza sono previste due modalità di funzionamento:

► **Sblocco condizionato**

Il blocco di sicurezza impedisce lo sblocco del riparo mobile in presenza di un pericolo nella zona a rischio.

► **Sblocco incondizionato**

L'operatore può sbloccare in qualsiasi momento il blocco di sicurezza. Dopo l'avvio dello sblocco il bloccaggio genera un comando di arresto. L'intervallo di tempo necessario per sbloccare il dispositivo di separazione deve essere superiore all'intervallo di tempo necessario per concludere la funzione pericolosa della macchina.

La funzione della macchina che causa il pericolo può essere eseguita solo in presenza delle seguenti condizioni:

- Le uscite di sicurezza 12 e 22 presentano un segnale "high" e
- Gli ingressi di sicurezza S31 (Lock/Unlock Request 1) e S41 (Lock/Unlock Request 2) presentano un segnale "low".

Gli ingressi di sicurezza S31 e S41 (comando del solenoide) possono essere comandati solo se l'impianto si trova in stato sicuro.

- Assicurarsi che ciò avvenga nel sistema di controllo di sicurezza mediante un collegamento AND immediatamente prima di attivare l'uscita del sistema di sicurezza.

L'interruttore di sicurezza soddisfa i seguenti requisiti:

- EN 60947-5-3: Pddb
- EN 62061: SIL CL 3
 - EN ISO 13849-1: PL e (Cat. 4)
- EN ISO 14119
 - livello di codifica per attuatore PSEN ml s 1.1: basso, tipo 4
 - livello di codifica per attuatore PSEN ml s 2.1/2.2: alto, tipo 4

L'interruttore di sicurezza deve essere utilizzato esclusivamente con uno degli attuatori omologati (vedi [Combinazioni ammesse](#)  12).

Il livello di sicurezza PL e (Cat. 4) viene raggiunto solo se

- per l'interblocco, le uscite di sicurezza vengono ulteriormente gestite in modalità bicanale
- per il bloccaggio il solenoide viene comandato a due canali mediante uscite di sicurezza testate, adatto per applicazioni PL e (Cat. 4).

In caso di comando monocanale degli ingressi di sicurezza S31 (Lock/Unlock Request 1) e S41 (Lock/Unlock Request 2) può essere raggiunto solo il livello di sicurezza PL "d" (cat. 2).

**IMPORTANTE**

Superamento della sollecitazione da shock: se l'interruttore di sicurezza viene implementato insieme a uno degli attuatori PSEN ml DHM (come descritto nel presente documento), l'accelerazione max si riduce a 10g.

Uso scorretto prevedibile

- ▶ Gli interruttori di sicurezza e gli attuatori del blocco di sicurezza non devono essere utilizzati come finecorsa meccanici.
- ▶ Impiego in ambienti corrosivi (es. emulsione di raffreddamento, trattamento superficiale, gas),
- ▶ Impiego in ambienti con livelli di polveri elevati.

2.2 Norme di sicurezza

2.2.1 Osservazioni sulla sicurezza

Prima di utilizzare un dispositivo è necessario eseguire una Valutazione del Rischio secondo la Direttiva Macchine.

Il prodotto soddisfa, come componente singolo, i requisiti di sicurezza funzionale delle norme EN ISO 13849 e EN 62061. Non è tuttavia garantita la sicurezza funzionale dell'intera macchina/dell'intero impianto. Per raggiungere il livello di sicurezza delle funzioni di sicurezza richieste dell'intera macchina o dell'intero impianto, è necessaria una valutazione separata per ogni funzione di sicurezza.

2.2.2 Ulteriori documenti validi

Leggere e attenersi alle indicazioni dei seguenti documenti:

Solo per l'impiego di Safety Device Diagnostics (SDD)

- ▶ Istruzioni per l'uso Modulo fieldbus, ad esempio SDD ES PROFINET
- ▶ Descrizione del sistema "Safety Device Diagnostics"

Per l'utilizzo di ripartitori passivi

- ▶ Istruzioni per l'uso di un distributore passivo

La conoscenza di questi manuali costituisce la premessa per la comprensione delle presenti istruzioni per l'uso.

2.2.3 Qualifica del personale

Le operazioni di installazione, montaggio, programmazione, messa in servizio, funzionamento, messa fuori servizio e manutenzione dei prodotti possono essere eseguite solo da persone idonee.

Una persona idonea è una persona qualificata e competente che dispone delle conoscenze specifiche necessarie acquisite grazie ad una adeguata formazione professionale, esperienza ed esercizio recente dell'attività professionale. Per poter gestire, valutare e controllare prodotti, dispositivi, sistemi, macchine e impianti questa persona deve conoscere lo stato dell'arte e della tecnica, così come le vigenti norme, le direttive e le leggi nazionali europee e internazionali.

Il responsabile è inoltre obbligato ad impiegare solo persone che

- ▶ abbia familiarità con le prescrizioni basilari in materia di sicurezza del lavoro e antinfortunistica,
- ▶ abbia letto e compreso il capitolo "Sicurezza" qui descritto e
- ▶ abbia familiarità con le vigenti norme basilari e specifiche relative ad applicazioni particolari.

2.2.4 Garanzia e responsabilità

I diritti di garanzia e responsabilità decadono se

- ▶ il prodotto non viene impiegato secondo l'uso previsto,
- ▶ i danni sono dovuti alla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso,
- ▶ il personale operante non è stato correttamente formato,
- ▶ oppure sono state apportate modifiche di qualsiasi natura (ad es. sostituzione di componenti sulle schede elettriche, saldature ecc).

2.2.5 Smaltimento

- ▶ Per le applicazioni di sicurezza rispettare la durata d'utilizzo T_M riportata nei dati tecnici di sicurezza.
- ▶ Per la messa fuori servizio rispettare le normative locali relative allo smaltimento di dispositivi elettronici (ad es. legge sui dispositivi elettrici ed elettronici).

2.3 Per la vostra sicurezza

- Rimuovere la capsula di protezione del connettore solo al momento di collegare il prodotto. Questo impedisce che il dispositivo si sporchi.



AVVERTIMENTO!

Rischio di lesioni a causa di perdita della funzione di sicurezza

La sostituzione di un attuatore (es. Interruttore difettoso) con un attuatore non idoneo del sistema di interblocco con bloccaggio può causare lesioni gravi o la morte.

- Impedire che il dispositivo di interblocco con bloccaggio venga manomesso mediante l'utilizzo di un attuatore sostitutivo non idoneo.
- Custodire l'attuatore sostitutivo (facoltativo) in un luogo sicuro e proteggerlo da eventuali accessi non autorizzati.
- Distruggere gli attuatori sostituiti prima del loro smaltimento

3 Panoramica

3.1 Combinazioni ammesse

Una combinazione ammessa (Unit) si compone di un interruttore di sicurezza corredato di rispettivo attuatore. Per informazioni come tipo di prodotto, caratteristiche e numero d'ordine vedi [Dati di ordinazione](#)  78].

PSEN ml s 1.1

Interruttore di sicurezza	Attuatore
PSEN ml s 1.1 switch	PSEN ml DHM up l 1.1
	PSEN ml DHM up r 1.1
	PSEN ml DHM down l 1.1
	PSEN ml DHM down r 1.1

PSEN ml s 2.X

Interruttore di sicurezza	Attuatore
PSEN ml s 2.1 switch	PSEN ml DHM up l 2.1
	PSEN ml DHM up r 2.1
	PSEN ml DHM down l 2.1
	PSEN ml DHM down r 2.1
PSEN ml s 2.2 switch	PSEN ml DHM up l 2.1
	PSEN ml DHM up r 2.1
	PSEN ml DHM down l 2.1
	PSEN ml DHM down r 2.1

Gli attuatori disponibili vengono raggruppati come segue in questo documento.

Tipo prodotto	Denominazione in questo documento
PSEN ml DHM up l 1.1	PSEN ml DHM
PSEN ml DHM up l 2.1	
PSEN ml DHM up r 1.1	
PSEN ml DHM up r 2.1	
PSEN ml DHM down l 1.1	
PSEN ml DHM down l 2.1	
PSEN ml DHM down r 1.1	
PSEN ml DHM down r 2.1	

3.2 Caratteristiche del dispositivo

- ▶ Bloccaggio di sicurezza per ripari mobili scorrevoli e a battente
- ▶ Interblocco di sicurezza (controllo della posizione)
- ▶ Tecnologia a transponder
- ▶ 2 ingressi di sicurezza per il collegamento in serie di più interruttori di sicurezza
- ▶ 2 uscite di sicurezza
- ▶ Safety Device Diagnostics (SDD)
 - Tramite Safety Device Diagnostics è possibile consultare informazioni di uno o più sensori, eseguire azioni così come leggere e scrivere parametri di configurazione.
 - Protezione dai rischi di manomissione secondo ISO 14119 mediante la verifica della sigla dell'attuatore tramite il sistema di controllo con comunicazione SDD.
- ▶ Ingresso di diagnostica Y1 per Safety Device Diagnostics (SDD)
- ▶ Uscita di segnalazione/diagnostica Y32 per Safety Device Diagnostics
- ▶ Controllo cortocircuito tra le uscite di sicurezza
- ▶ L'elemento di bloccaggio impedisce l'apertura involontaria del riparo mobile
- ▶ Sblocco ausiliario per l'apertura del riparo mobile
- ▶ 1 uscita di segnalazione
- ▶ adatto a ripari mobili con apertura a destra e a sinistra
- ▶ Tipo di codifica Pilz
 - PSEN ml s 1.1: codificato
 - PSEN ml s 2.1: completamente codificato
 - PSEN ml s 2.2: codificato, univoco
- ▶ Connettore maschio M12, 12 poli
- ▶ Indicazione LED:
 - Tensione di alimentazione/guasti-errori
 - Stato dell'attuatore
 - Stato del bloccaggio
 - Input acceso, luce gialla (senza funzione)
- ▶ Sblocco di fuga secondo EN ISO 14119

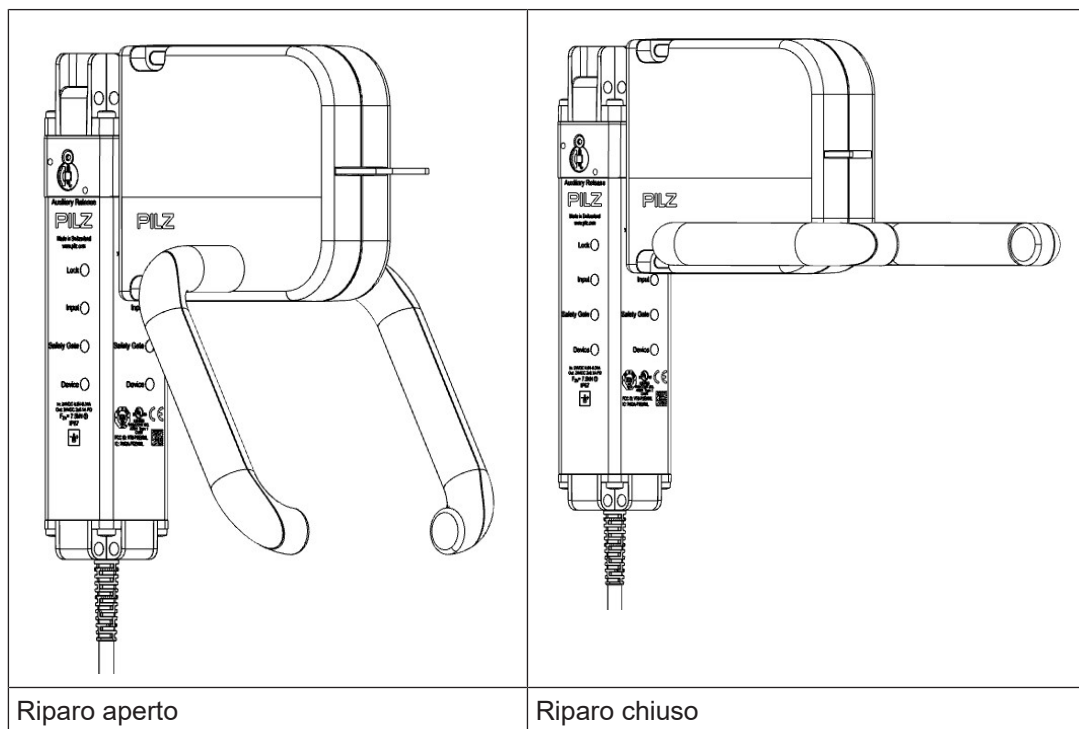
Lo sblocco di fuga consente di sbloccare manualmente il bloccaggio **dall'interno** della zona pericolosa, senza l'ausilio di attrezzi; lo sblocco di fuga corrisponde a uno sblocco di fuga.
- ▶ Attuatori con maniglie e sblocco di fuga integrato

4 Descrizione del funzionamento

4.1 Struttura

Il sistema di bloccaggio e interblocco impedisce l'apertura dei ripari mobili e quindi l'accesso nella zona a rischio se è presente un pericolo (movimento della macchina, tensione, ...).

A seconda della posizione dell'attuatore e dell'andamento del segnale degli ingressi di sicurezza S31 e S41 (comando del solenoide), le uscite di sicurezza presentano un segnale "high" oppure "low".



Uscite di sicurezza 12 e 22

In corrispondenza delle uscite di sicurezza 12 e 22 è presente un segnale high in presenza delle seguenti condizioni:

- ▶ L'attuatore viene riconosciuto e
- ▶ Il perno di bloccaggio è stato attivato con esito positivo (il perno di bloccaggio si trova in posizione di bloccaggio) e
- ▶ gli ingressi di sicurezza S11 e S21 presentano un segnale "high"

Se non sono soddisfatte tutte le precedenti condizioni, le uscite di sicurezza presentano un segnale "low".

Controllo della plausibilità per gli ingressi di sicurezza S11 ed S21

- ▶ Se un ingresso di sicurezza passa da "high" a low mentre l'altro ingresso di sicurezza resta "high", viene visualizzato uno stato disuguale: **Il LED "Input" lampeggia, luce gialla**
- ▶ Se questo ingresso di sicurezza torna nuovamente da "low" a "high" e l'altro ingresso di sicurezza resta "high", viene visualizzato un errore di plausibilità e viene generato un blocco parziale di funzionamento: **Il LED "Input" lampeggia, luce gialla**

Un passaggio ad un segnale "high" determina il funzionamento normale dell'interruttore di sicurezza solo se entrambi gli ingressi di sicurezza in precedenza presentavano un segnale "low". Solo in quel momento può avvenire il passaggio a "high" (blocco parziale di azionamento, v. [Indicazioni di errore](#)  57]).

► **Ingresso di diagnostica Y1**

Se viene utilizzato un modulo fieldbus SDD, l'ingresso di diagnostica Y1 viene attivato automaticamente e vengono letti i dati.

Se non viene impiegato un modulo fieldbus SDD, l'ingresso di diagnostica Y1 deve essere collegato con 24 V. In caso di collegamento in serie l'uscita di segnalazione/diagnostica Y32 deve essere collegata con l'ingresso di diagnostica Y1 del sensore successivo nel collegamento in serie.

► **Uscita di segnalazione/diagnostica Y32 in modalità SDD**

Se viene utilizzato un modulo fieldbus SDD, viene attivata l'uscita di segnalazione/diagnostica Y32 per la scrittura dei dati.

4.2

Comando degli ingressi di sicurezza S31 e S41 (comando del solenoide)

- Se gli ingressi di sicurezza S31 e S41 presentano un segnale "low", il perno di bloccaggio non cambia posizione.
- La disattivazione del bloccaggio può avvenire soltanto quando è terminato il movimento pericoloso.

Utilizzo attivo di Safety Device Diagnostics

- Dopo la ricezione dell'attivazione del bloccaggio dal sistema di comando gli ingressi di sicurezza S31 e S41 presentano un segnale "high" entro max. 500 ms.

Collegamento monocanale

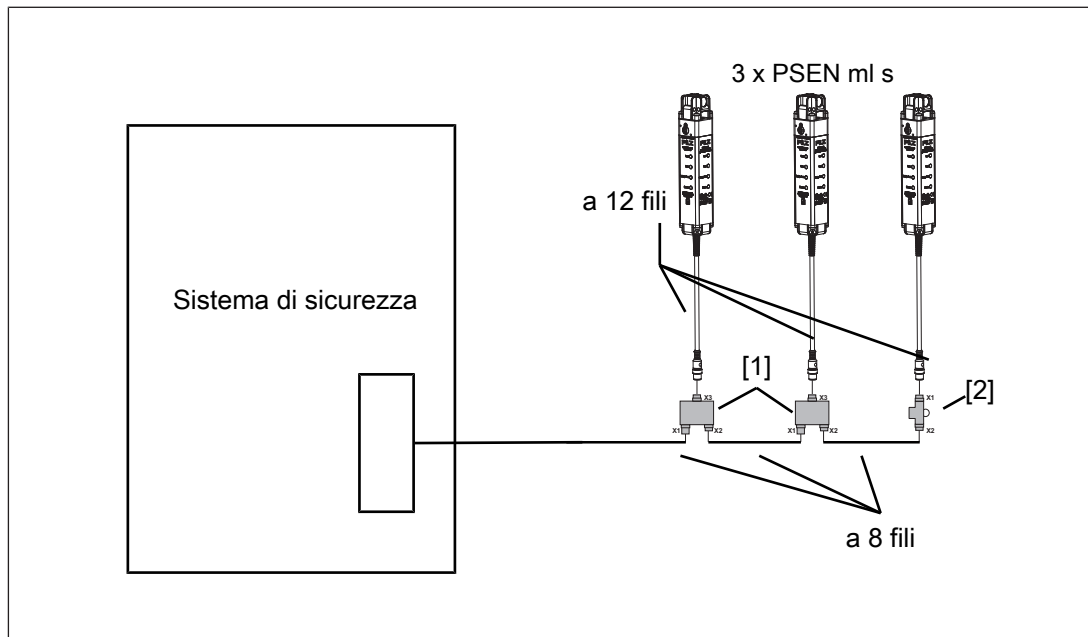
Il bloccaggio viene attivato mediante un segnale "high" simultaneo agli ingressi S31 e S41 (comando a solenoide). Dopo l'attivazione, gli ingressi devono avere segnali "low". Un nuovo impulso a questi ingressi disattiva il bloccaggio.

Collegamento in serie

In caso di collegamento in serie di un numero n di interruttori di sicurezza il bloccaggio viene attivato da un segnale "high" con una durata minima di $t = n \cdot (350 - 400 \text{ ms})$ sugli ingressi S31 e S41 (comando del solenoide).

Numero di interruttori di sicurezza con collegamento in serie	Durata minima dell'impulso Lock/Unlock Request in ms
1	350
2	700
3	1050
4	1400
5	1750
6	2100

Dopo l'attivazione, gli ingressi devono avere segnali "low". Un nuovo impulso della durata indicata a questi ingressi disattiva il bloccaggio.

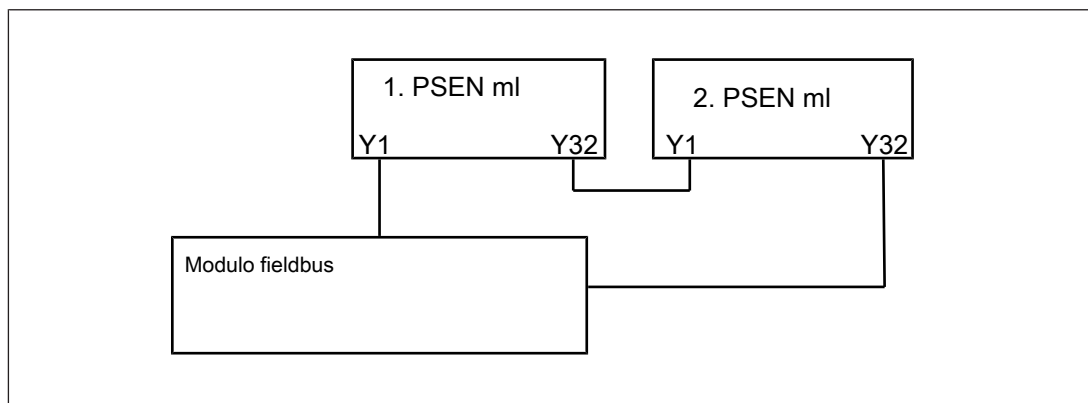


Legenda

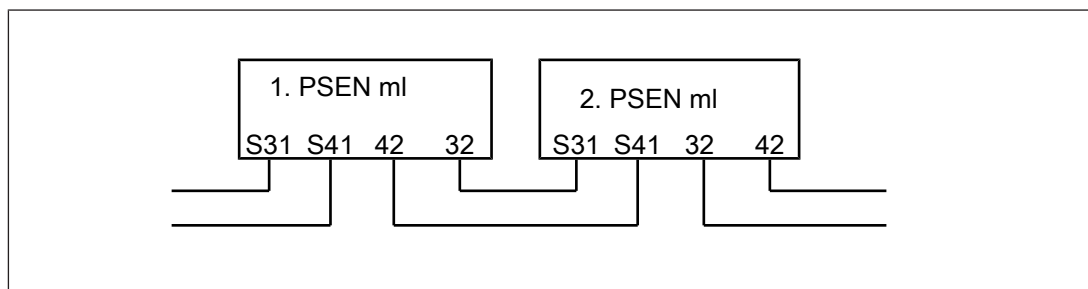
[1] PSEN ml Y junction M12

[2] PSEN ml end adapter

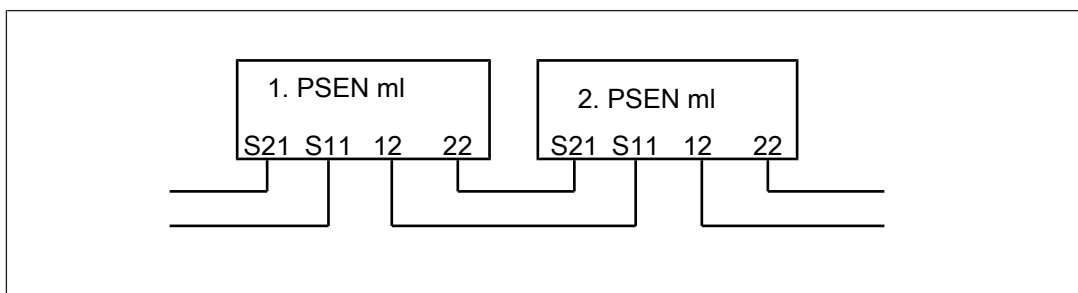
► Collegamento in serie della diagnostica con Safety Device Diagnostics



► Collegamento in serie del comando del solenoide



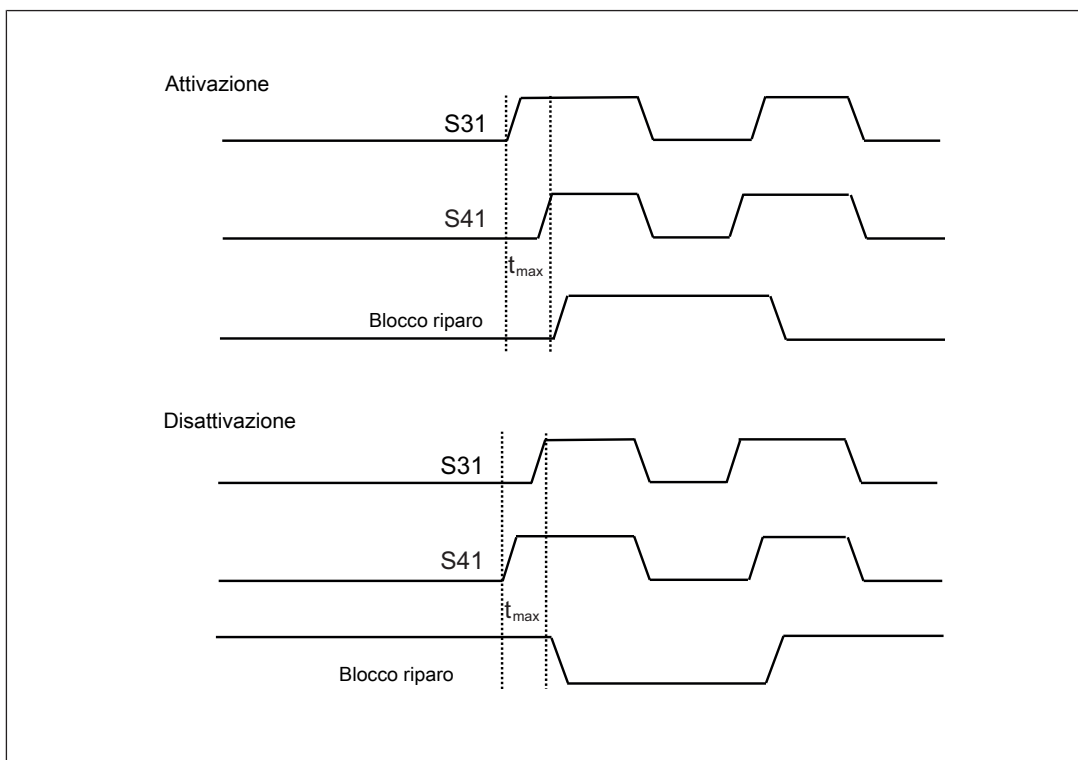
► Collegamento in serie delle uscite OSSD



4.2.1

Comando con comportamento specifico

- Il bloccaggio viene attivato quando l'intervallo di tempo tra i fronti di salita da S31 a S41 è compreso tra 40 ms e 500 ms ($t_{\max}$) (S31 prima di S41).
- Il bloccaggio viene disattivato quando l'intervallo di tempo tra i fronti di salita da S41 a S31 è compreso tra 40 ms e 500 ms ($t_{\max}$) (S41 prima di S31).



Legenda

$t_{\max}$ Intervallo di tempo massimo tra i fronti di salita da S31 e S41

4.2.2

Comando senza comportamento specifico

- Il bloccaggio cambia il proprio stato quando l'intervallo di tempo tra i fronti di salita di S31 e S41 è < 20 ms.

4.3 Safety Device Diagnostics

Safety Device Diagnostics è un'opzione che può essere selezionata indipendentemente dal circuito di sicurezza.

Con Safety Device Diagnostics è possibile collegare fino a 16 sensori, come nodi, con un modulo fieldbus.

La comunicazione dei sensori con il modulo fieldbus viene ripristinata in modo automatico ogni volta che viene fornita la tensione di alimentazione. Ciò consente, ad esempio, di sostituire un sensore durante un intervento di assistenza senza la necessità di adottare provvedimenti particolari.

Tramite il modulo fieldbus è possibile riconoscere l'avvenuta sostituzione, ad esempio, con il numero di serie.

- ▶ Con Safety Device Diagnostics sono disponibili le seguenti opzioni di diagnostica per il modulo fieldbus:
 - Richiesta di informazioni dei sensori (esempi: quale sensore collegato in serie ha commutato, in quale punto è presente un'eventuale rottura del cavo nel collegamento in serie)
 - Lettura dei parametri di configurazione dei sensori (esempi: numero dei cicli di programmazione rimanenti, numero di serie dell'interruttore)
 - Esecuzione azioni (esempio: richiesta della denominazione aggiornata dell'attuatore)
 - Attivazione o disattivazione mirata del bloccaggio di singoli PSEN ml in un collegamento in serie

I risultati della diagnostica dei sensori possono essere controllati già durante l'installazione tramite il display nel modulo fieldbus, senza che il modulo fieldbus sia collegato con la rete.

- ▶ Con Safety Device Diagnostics ci sono i seguenti vantaggi in termini di cablaggio per il modulo fieldbus:
 - Le informazioni vengono inoltrate direttamente alla rete tramite il modulo fieldbus
 - Assegnazione libera delle uscite e degli ingressi del modulo fieldbus ai sensori.
 - Ciò consente di evitare errori di cablaggio e permette di aumentare o ridurre i sensori senza modificare il cablaggio esistente.
 - Cablaggio secondo IP20: Il montaggio nel quadro elettrico può essere eseguito rapidamente.
 - Cablaggio secondo IP67: Con il supporto dei diversi ripartitori passivi (vedi [dati di ordinazione accessori](#)  79) è possibile collegare più sensori con un solo cavo dal campo nel quadro elettrico.

Per ulteriori informazioni su Safety Device Diagnostics consultare il capitolo [Ulteriori documenti validi](#)  9].

4.4 Modalità operative

L'interruttore di sicurezza può essere utilizzato con diverse modalità operative.

- ▶ Funzionamento senza Safety Device Diagnostics
 - Modalità operativa standard
Ad ogni riavvio l'interruttore di sicurezza è in modalità operativa senza Safety Device Diagnostics.
 - Nessuna comunicazione con Safety Device Diagnostics
 - L'attivazione/disattivazione del bloccaggio avviene esclusivamente mediante i segnali S31 e S41.
- ▶ Funzionamento con utilizzo passivo di Safety Device Diagnostics
 - L'interruttore di sicurezza fornisce i dati di diagnostica a Safety Device Diagnostics.
 - L'attivazione/disattivazione del bloccaggio avviene esclusivamente mediante i segnali S31 e S41.
- ▶ Funzionamento con utilizzo attivo di Safety Device Diagnostics
 - L'attivazione/disattivazione del bloccaggio avviene combinando un comando di Safety Device Diagnostics e lo stato degli ingressi di sicurezza S31 e S41 (S31 e S41 devono presentare un segnale "high").
I requisiti di sicurezza vengono garantiti dai segnali S31 e S41 (il fieldbus per la comunicazione di Safety Device Diagnostics non è sicuro).
- ▶ Funzionamento con comportamento specifico alla attivazione/disattivazione del bloccaggio
È possibile utilizzare un comportamento specifico per controllare il cambio dello stato di bloccaggio.
 - Attivazione/disattivazione (toggle): Ad ogni comando contemporaneo di S31 e S41 l'interruttore di sicurezza cambia lo stato del bloccaggio (attivato <-> disattivato).
 - Direzione della forza: l'interruttore di sicurezza viene attivato o disattivato in modo mirato mediante il comando temporalmente sfalsato dei fronti di salita di S31 e S41.

Diagrammi temporali

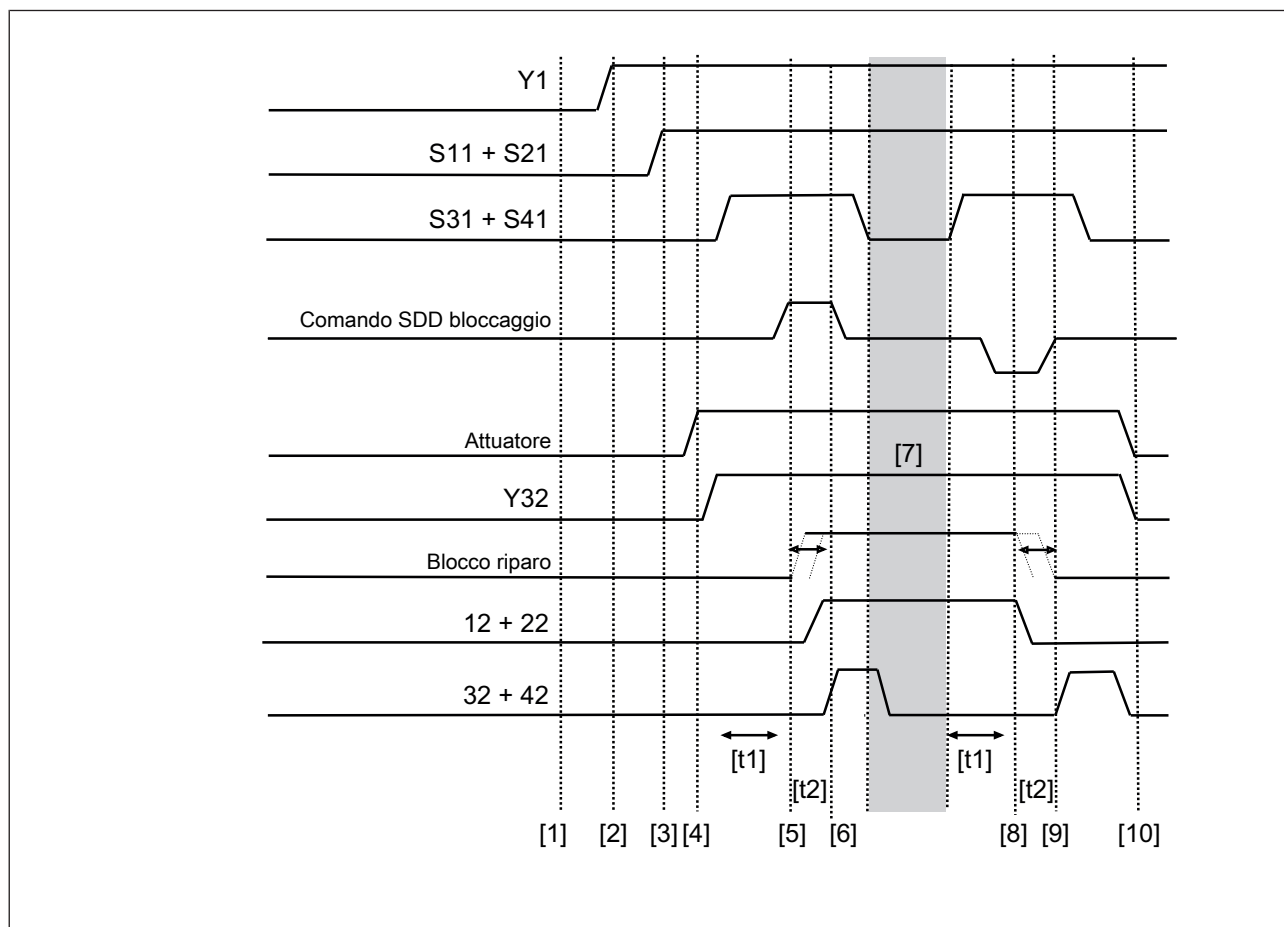


Fig.: Utilizzo attivo di Safety Device Diagnostics

Legenda

- [1] Riparo aperto
- [2] Il riparo a monte nel collegamento in serie è chiuso
- [3] Il riparo a monte nel collegamento in serie è bloccato
- [4] Riparo chiuso
- [5] Il bloccaggio viene attivato mediante il sistema di controllo di sicurezza
- [6] Bloccaggio attivato
- [7] E' consentita l'esecuzione della funzione macchina che genera il pericolo
- [8] Le uscite vengono disattivate
- [9] Il bloccaggio viene disattivato
- [10] Riparo aperto
- [t1] Tempo di elaborazione del segnale di bloccaggio = 100 ms
- [t2] Finestra temporale per la modifica dello stato del bloccaggio

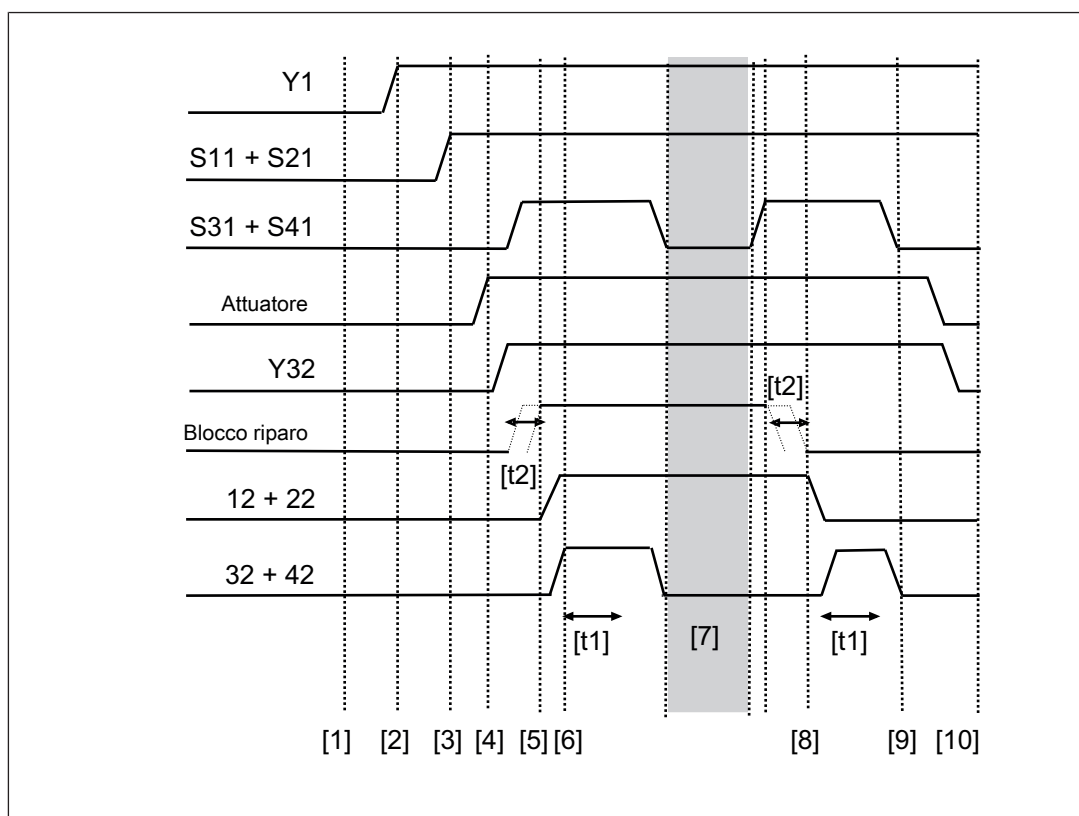
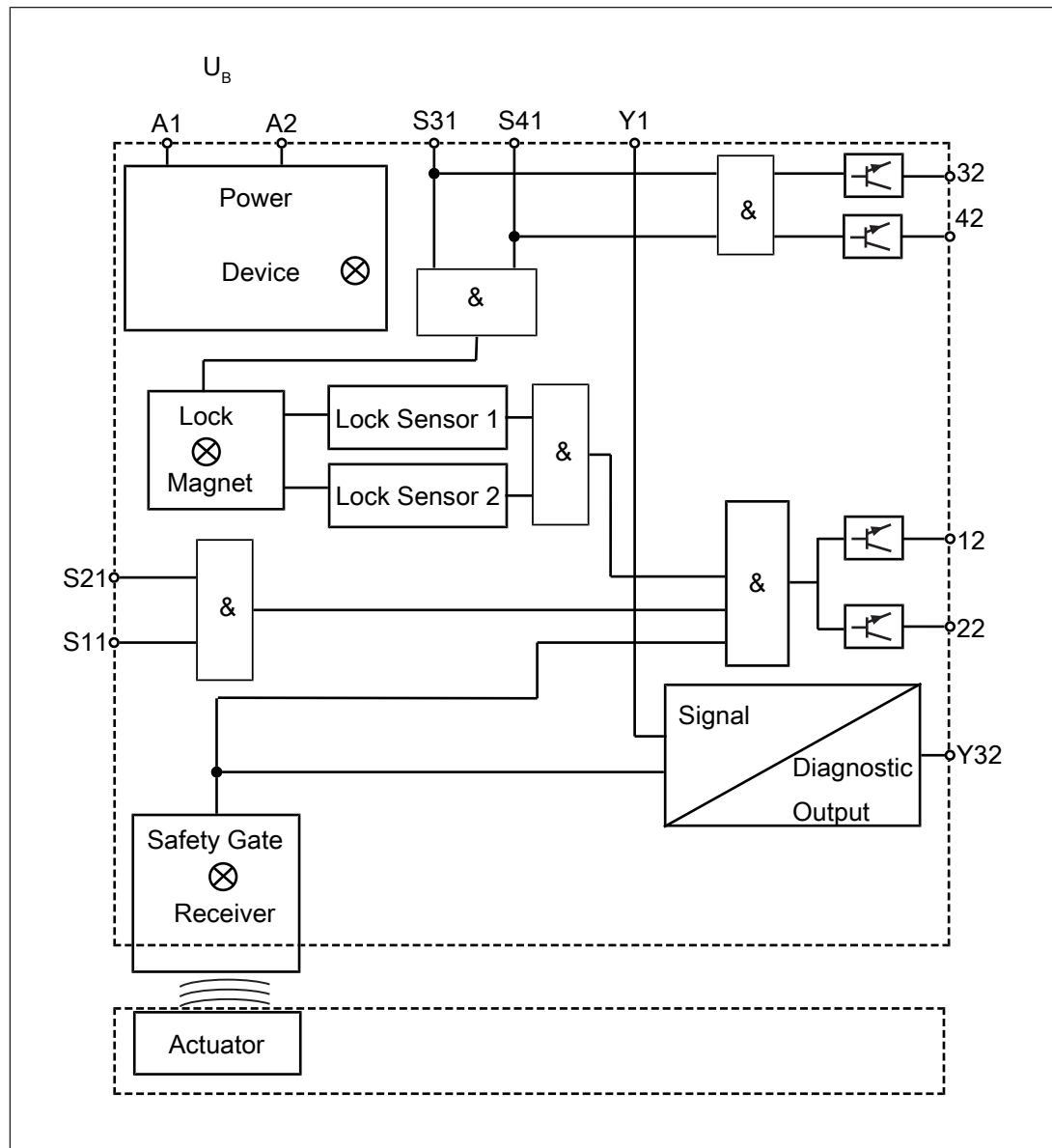


Fig.: Utilizzo passivo di Safety Device Diagnostics

Legenda

- [1] Riparo aperto
- [2] Il riparo a monte nel collegamento in serie è chiuso
- [3] Il riparo a monte nel collegamento in serie è bloccato
- [4] Riparo chiuso
- [5] Il bloccaggio viene attivato mediante il sistema di controllo di sicurezza
- [6] Bloccaggio attivato
- [7] E' consentita l'esecuzione della funzione macchina che genera il pericolo
- [8] Le uscite vengono disattivate
- [9] Il bloccaggio viene disattivato
- [10] Riparo aperto
- [t1] Tempo di elaborazione del segnale di bloccaggio = 100 ms
- [t2] Finestra temporale per la modifica dello stato del bloccaggio

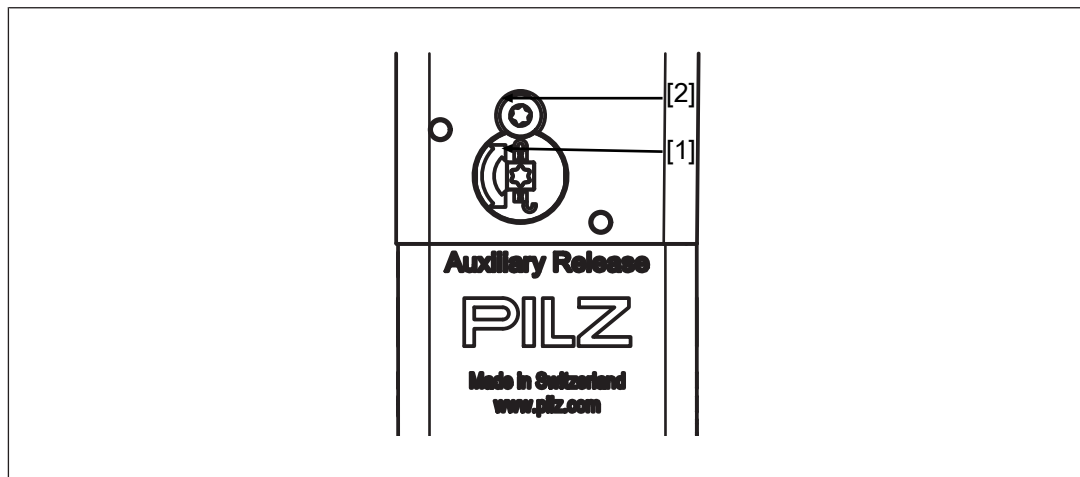
4.5 Schema a blocchi



4.6 Sblocco ausiliario

Lo sblocco ausiliario permette l'apertura del blocco dall'area di accesso verso la zona pericolosa.

L'interruttore di sicurezza è dotato di sblocchi ausiliari su tre lati.



Legenda

- [1] Vite dello sblocco ausiliario Torx T10
- [2] Vite di sicurezza Torx T10, fornita con sigillo di vernice

Modalità di funzionamento

1. Rimuovere la vite di sicurezza [2] con una giravite Torx T10.
2. Ruotare la vite dello sblocco ausiliario [1] con un giravite Torx T10 eseguendo mezzo giro in senso antiorario. Il perno di bloccaggio viene spostato e il chiavistello viene liberato.

È possibile aprire il riparo mobile della zona pericolosa.



INFO

In caso di disattivazione del bloccaggio con sblocco ausiliario, le uscite di sicurezza 12 e 22 presentano un segnale "low". Viene emesso un codice di errore (v. Capitolo [Funzionamento](#) [55]) e l'interruttore di sicurezza commuta in stato di errore.

È possibile aprire il bloccaggio tramite il sistema di controllo.

4.6.1 Rimessa in servizio

Ripristino del funzionamento dell'interruttore di sicurezza

1. Ruotare la vite dello sblocco ausiliario [1] (v. [immagine \[23\]](#)) con un giravite Torx T10 eseguendo mezzo giro in senso orario.
2. Stringere la vite di sicurezza [2] (v. [immagine \[23\]](#)) con un giravite Torx T10.
3. Sigillare la vite di sicurezza con la vernice.
4. Disattivare e riattivare la tensione.
5. Eseguire un test funzionale dell'interruttore di sicurezza e dell'attuatore. La verifica della funzione di sicurezza deve essere eseguita unicamente da personale qualificato.



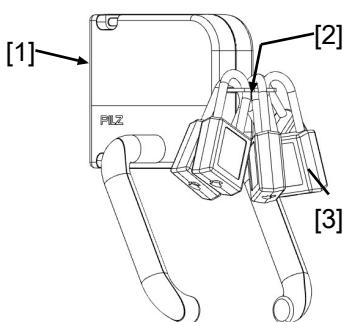
INFO

Se la vite dello sblocco ausiliario non viene stretta correttamente dopo essere stata utilizzata, l'interruttore di sicurezza commuta in stato di errore.

4.7 Impedire il riavvio

Per impedire che la macchina possa essere riavviata (involontariamente) mentre qualcuno si trova nella zona pericolosa, è possibile mettere in sicurezza l'attuatore con un lucchetto (vedi figura). In questo modo, l'attuatore non può essere inserito nell'interruttore di sicurezza, il bloccaggio non viene attivato, impedendo così il riavvio della macchina.

- ▶ 2 lucchetti minimo, massimo 6
- ▶ Diametro dell'arco
 - ≤ 6 mm per 6 lucchetti max
 - ≤ 7 mm per 3 lucchetti max



Legenda

- [1] Attuatore PSEN ml DHM
- [2] Passante sull'attuatore PSEN ml DHM per aggancio dei lucchetti
- [3] Lucchetto

4.8 Sblocco di emergenza

L'attuatore PSEN ml DHM consente lo sblocco manuale del bloccaggio mediante una maniglia di sblocco di fuga. La maniglia di sblocco di fuga si trova all'interno della zona pericolosa. L'attuatore corrisponde quindi a uno sblocco di fuga secondo EN ISO 14119.

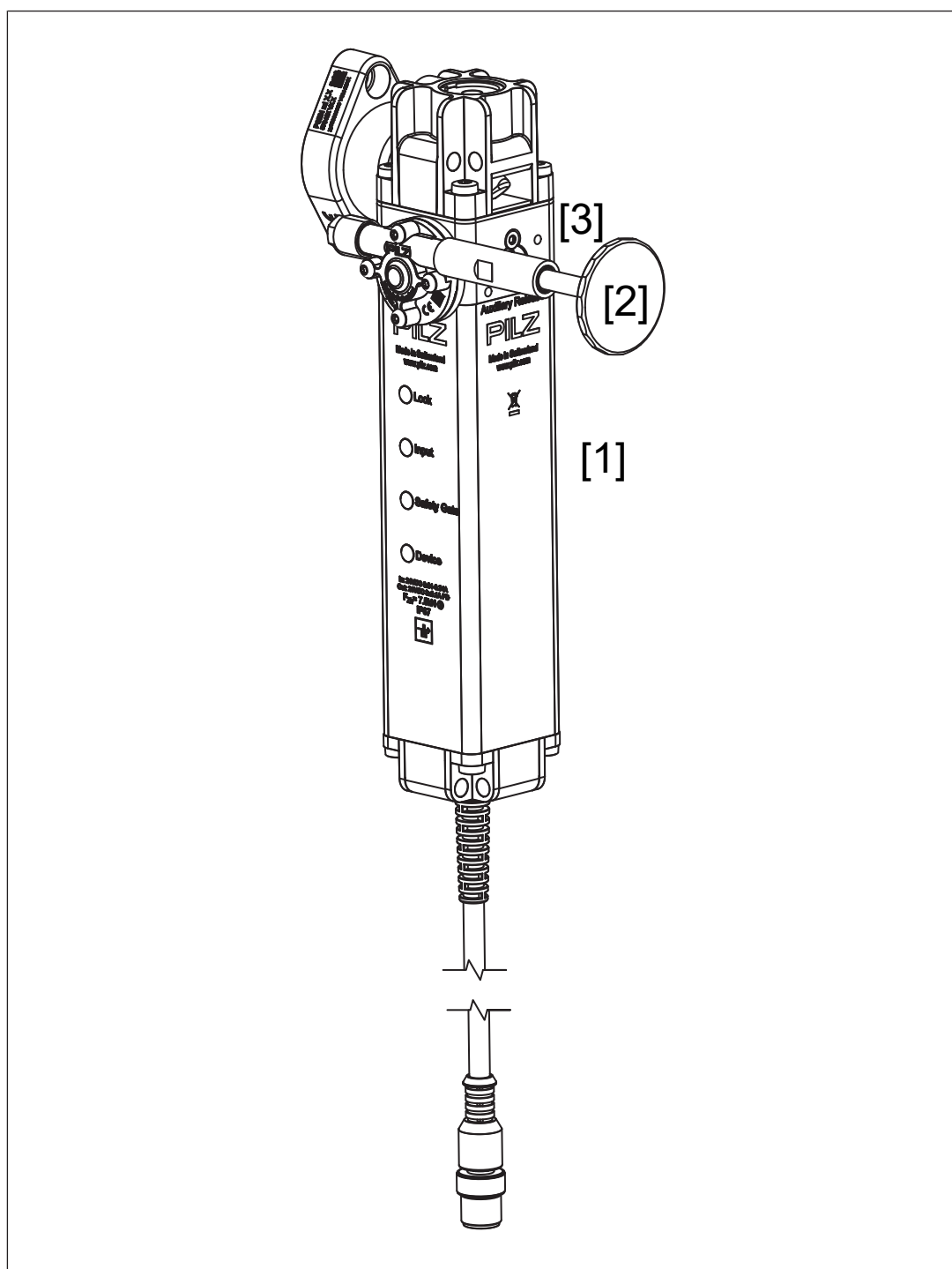
4.8.1 Rimessa in servizio

1. Rimettere in posizione la maniglia di sblocco di fuga.
2. Togliere e ripristinare la tensione.
3. Eseguire un test funzionale dello sblocco di fuga. La verifica della funzione di sicurezza deve essere eseguita unicamente da personale qualificato.

4.9 Accessorio Sblocco di fuga

Se l'accessorio dello sblocco di fuga (numero d'ordine 570460) viene montato all'esterno della zona pericolosa, è possibile utilizzarlo come sblocco di emergenza in conformità a EN ISO 14119.

- Lo sblocco di emergenza consente di sbloccare manualmente il bloccaggio dall'esterno della zona pericolosa senza l'ausilio di attrezzi.



Legenda

- [1] Sblocco di fuga locale
- [2] Pulsante del perno dello sblocco di fuga
- [3] Perno dello sblocco di fuga



INFO

In caso di disattivazione del bloccaggio con sblocco di fuga, le uscite di sicurezza 12 e 22 presentano un segnale "low". Viene emesso un codice di errore (v. Capitolo [Funzionamento](#)  55]) e l'interruttore di sicurezza commuta in stato di errore.

Modalità di funzionamento

Se nella zona pericolosa il pulsante del perno dello sblocco di fuga viene premuto verso i ripari mobili, lo sblocco di fuga agisce direttamente sullo sblocco ausiliario dell'interruttore di sicurezza e lo sblocco ausiliario sblocca il riparo. È quindi possibile aprire subito il riparo mobile ed uscire dalla zona pericolosa.

Le uscite di sicurezza 12 e 22 presentano un segnale "low" quando è stato azionato lo sblocco di fuga.

4.9.1

Rimessa in servizio

1. Riportare in posizione arretrata il pulsante del perno dello sblocco di fuga.
2. Togliere e ripristinare la tensione.
3. Eseguire un test funzionale dello sblocco di fuga. La verifica della funzione di sicurezza deve essere eseguita unicamente da personale qualificato.

5 Cablaggio

5.1 Indicazioni importanti

- Serrare il connettore a mano.
- Le indicazioni riportate nei [Dati Tecnici](#)  64] devono essere assolutamente rispettate.



IMPORTANTE

Danneggiamento del cavo in caso di pulizia ad alta pressione o contatto con forti getti d'acqua

Il cavo può essere danneggiato da una pulizia ad alta pressione o dal contatto con forti getti d'acqua (ad esempio durante i lavori di pulizia) e il corretto funzionamento del prodotto non è più garantito.

- Assicurarsi che il cavo sia protetto dalla pulizia ad alta pressione e dal contatto con forti getti d'acqua.

- Rispettare la lunghezza massima del cavo per il funzionamento con Safety Device Diagnostics.

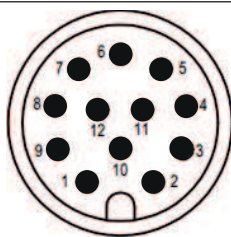
Tensione di alimentazione del sistema di controllo di sicurezza	Max. lunghezza conduttore
$\geq 20,4 \text{ V}$	50 m
$\geq 24 \text{ V}$	120 m
$\geq 28,8 \text{ V}$	180 m

5.2 Schema di collegamento di connettori e cavi



IMPORTANTE

La codifica di colori per il cavo di collegamento è valida solo per il cavo disponibile come accessorio Pilz.



Connettore a spina M12, 12 poli

PIN	Funzione	Schema di collegamento dei morsetti	Colore del cavetto (cavo Pilz)
1	+24 V UB	A1	marrone
2	0 V UB	A2	blu
3	Comando del solenoide per l'apertura e la chiusura del bloccaggio (canale 2)	S41	bianco
4	Uscita di sicurezza canale 1	12	verde
5	Comando del solenoide per l'apertura e la chiusura del bloccaggio (canale 1)	S31	rosa
6	Uscita di sicurezza canale 2	22	giallo
7	Ingresso di sicurezza canale 1	S11	nero
8	Uscita di segnalazione/diagnostica	Y32	grigio
9	Ingresso di diagnostica	Y1	rosso
10	Ingresso di sicurezza canale 2	S21	violetto
11	Comando del solenoide dell'interruttore di sicurezza successivo nel collegamento in serie (canale 1)	32	grigio-rosa
12	Comando del solenoide dell'interruttore di sicurezza successivo nel collegamento in serie (canale 2)	42	rosso-blu

5.3

Requisiti EMC

- Rispettare i requisiti di compatibilità elettromagnetica e cablaggio previsti dalla Norma EN 60204-1.
- Requisito UL: la tensione di alimentazione dell'interruttore di sicurezza deve essere dotata di fusibile di tipo flink (v. [Dati tecnici](#) [64]).
- Gli ingressi e le uscite dell'interruttore di sicurezza devono essere dotati di separazione sicura per tensioni oltre 60 V DC.
- L'alimentatore deve soddisfare i requisiti previsti per basse tensioni con separazione elettrica sicura (SELV, PELV).



INFO

Possono essere impiegati solo moduli di sicurezza con tensione di alimentazione 24 V DC. I moduli di sicurezza con alimentatore universale o in versione AC sono dotati di separazione interna del potenziale e non sono adatti all'impiego come dispositivi di controllo.

6 Collegamento a sistemi di controllo e dispositivi di controllo

6.1 Indicazioni importanti

Il dispositivo di controllo selezionato deve disporre delle seguenti caratteristiche:

- Bicanale con verifica di plausibilità

Entrambi gli OSSD devono commutare lo stato in modo sincrono. Il dispositivo di controllo deve verificare, in particolare, che entrambi gli OSSD si trovavano nello stato “riparo non bloccato” prima di commutare entrambi nello stato “riparo bloccato” e viceversa.

- Elaborazione bicanale dei segnali OSSD.
- Prima e dopo l'attivazione degli ingressi di sicurezza S31 e S41 (comando del solenoide) deve essere verificato lo stato degli OSSD (vedi [Diagramma temporale \[20\]](#)).
- Una descrizione dettagliata dell'utilizzo di Safety Device Diagnostics è riportata nel documento “Descrizione del sistema Safety Device Diagnostics”.



AVVERTIMENTO!

Pericolo a causa di perdita della funzione di sicurezza

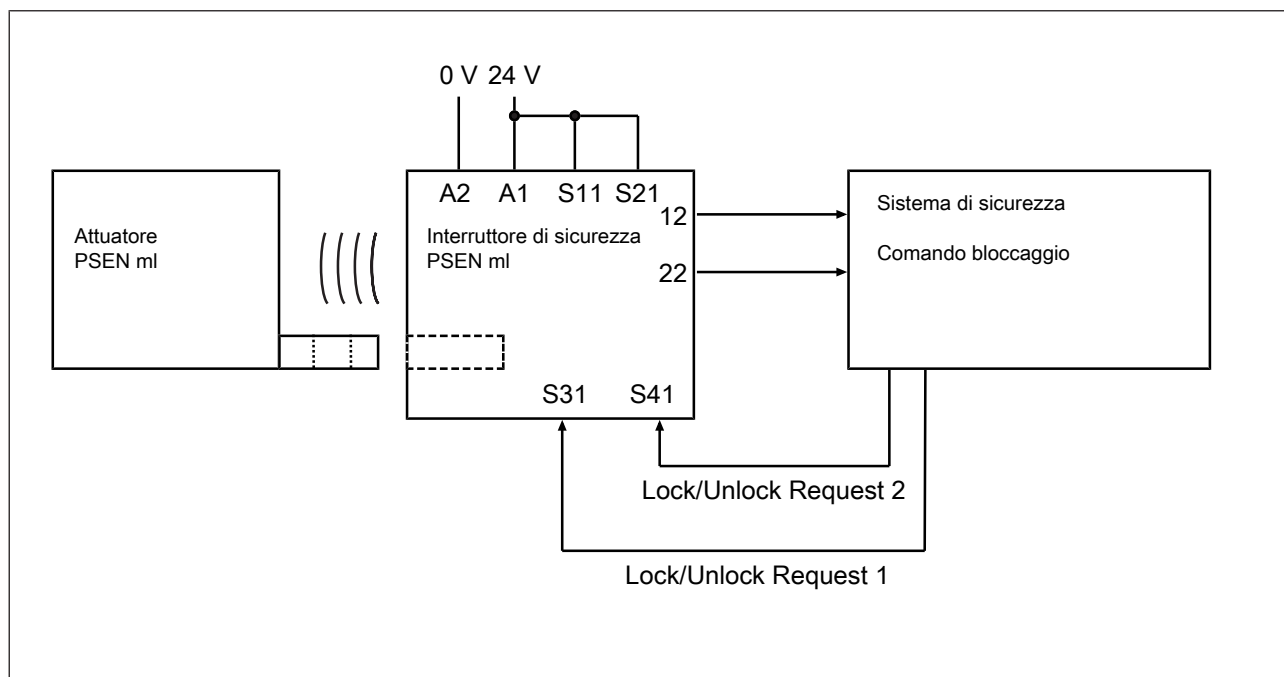
L'applicazione utilizzata può causare lesioni gravi e addirittura letali. È possibile che la funzione di sicurezza vada persa a causa della mancanza di un controllo dello stato sicuro.

- Controllare mediante dispositivo di controllo/sistema di sicurezza se l'impianto si trova in stato sicuro.
- Comandare il solenoide mediante S31/S41 solo se l'impianto si trova in stato sicuro.

6.2 Requisiti minimi per il comando del bloccaggio

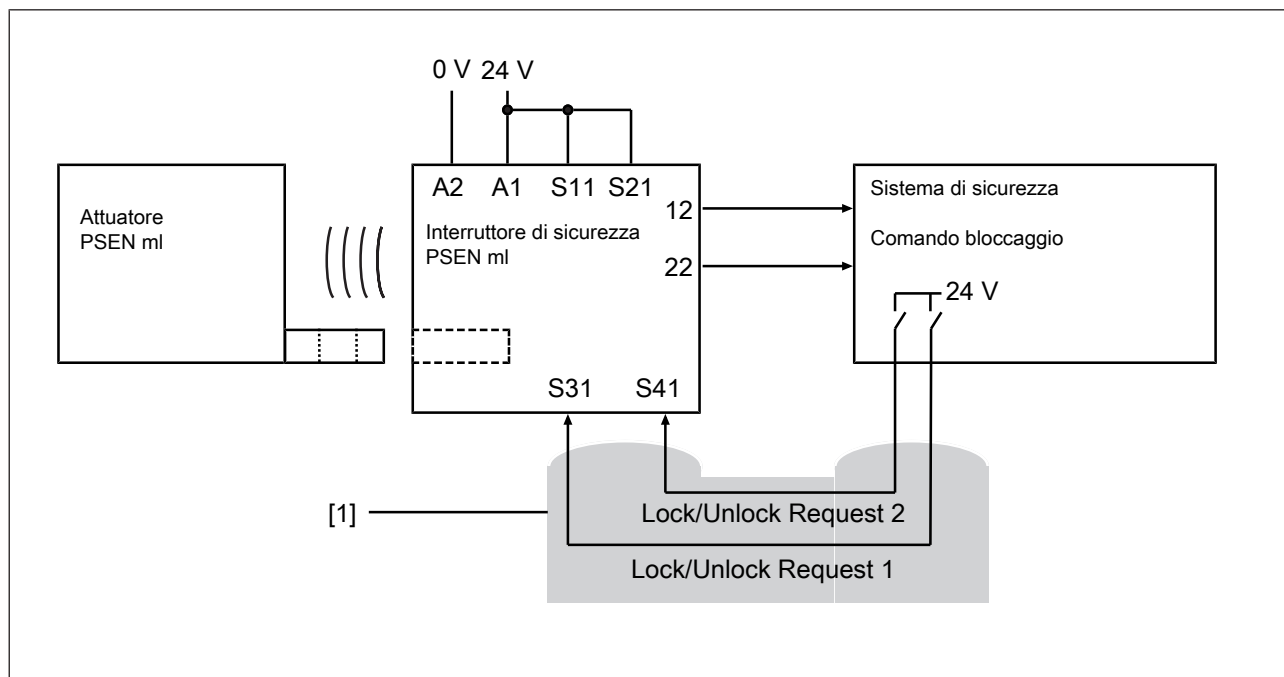
Impiego in applicazioni PL e (Cat. 4)

- ▶ Gli ingressi di sicurezza S31 e S41 (comando del solenoide) vengono comandati in modalità bicanale con le uscite di sicurezza idonee per applicazioni PL e (Cat. 4)
- ▶ Comandare gli ingressi di sicurezza S31 e S41 (comando del solenoide) in modalità bicanale con 0,5 A ciascuno.
- ▶ Elaborare le uscite di sicurezza in modalità bicanale.
- ▶ Controllo cortocircuito dei cavi di segnale mediante comando del bloccaggio.



Impiego in applicazioni con PL “d” (cat. 3)

- ▶ Gli ingressi di sicurezza S31 e S41 (comando del solenoide) vengono comandati in modalità bicanale mediante uscite a relè sicure
- ▶ Comandare gli ingressi di sicurezza S31 e S41 (comando del solenoide) in modalità bicanale con 0,5 A ciascuno.
- ▶ Elaborare le uscite di sicurezza in modalità bicanale.
- ▶ Escludere cortocircuiti dei cavi di segnale mediante misure idonee (es. posa protetta dei cavi, vedi EN ISO 13849-2).

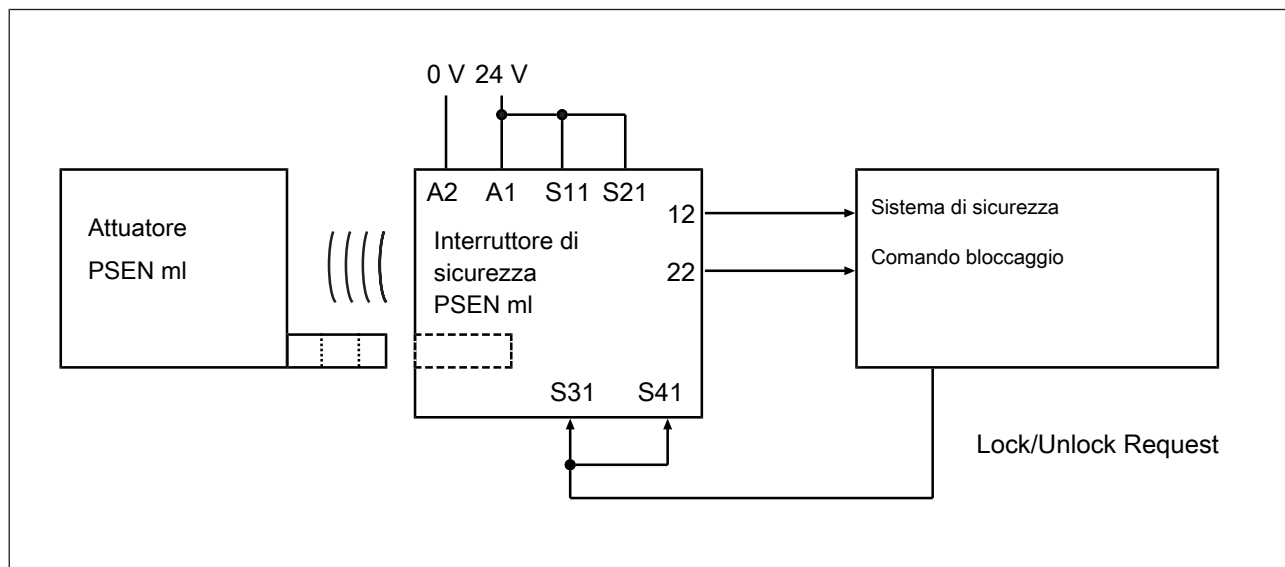


Legenda

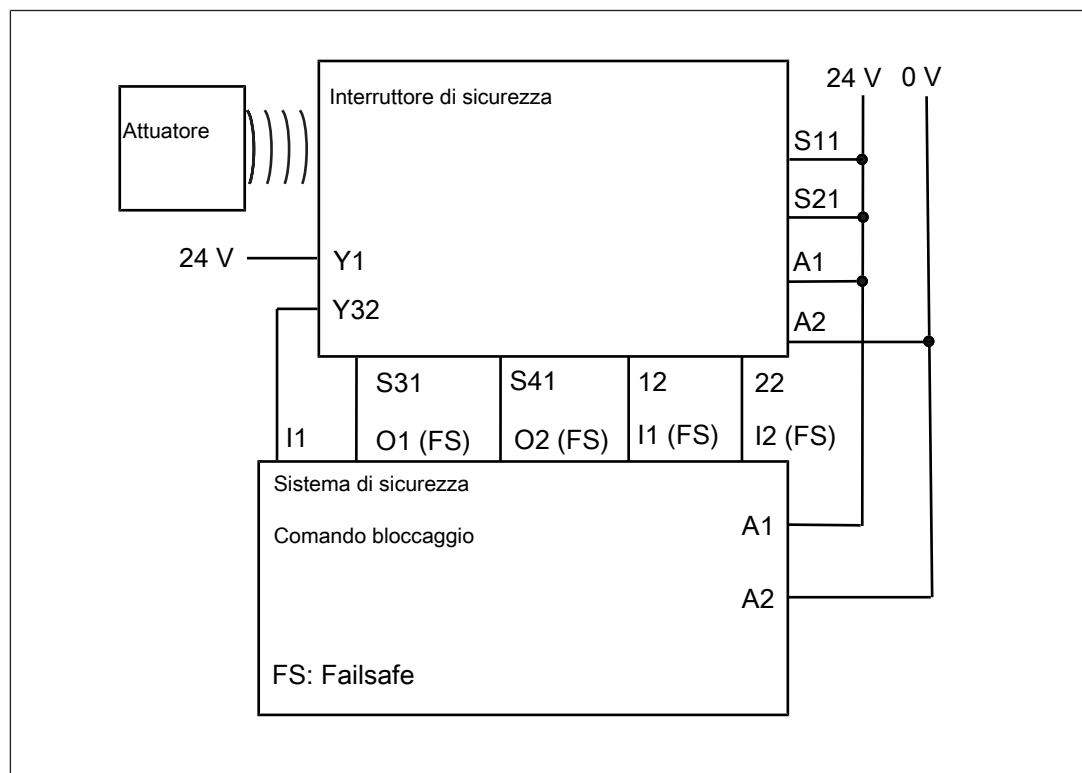
[1] Posa protetta dei cavi

Impiego in applicazioni con PL “d” (cat. 2)

- ▶ Gli ingressi di sicurezza S31 e S41 (comando del solenoide) vengono comandati in modalità monocanale mediante uscite a relè sicure.
- ▶ Elaborare le uscite di sicurezza in modalità bicanale.
- ▶ Comandare gli ingressi di sicurezza S31 e S41 collegati insieme (comando del solenoide) in modalità monocanale con 1 A.



6.3 Collegamento singolo



6.4 Collegamento in serie



ATTENZIONE!

Incremento del ritardo di sgancio

Collegando in serie più dispositivi (n), il ritardo allo sgancio aumenta in proporzione al numero di interruttori di sicurezza collegati.

Il tempo di ritardo allo sgancio max. è composto da

tempo di rischio (v. [Dati tecnici](#) [64])

+ (n-1) x ritardo di sgancio max. degli ingressi

+ ritardo di sgancio max. dei dispositivi di controllo

Possono essere attivati in serie fino a 16 interruttori di sicurezza.

Il numero massimo possibile viene definito anche mediante i seguenti parametri:

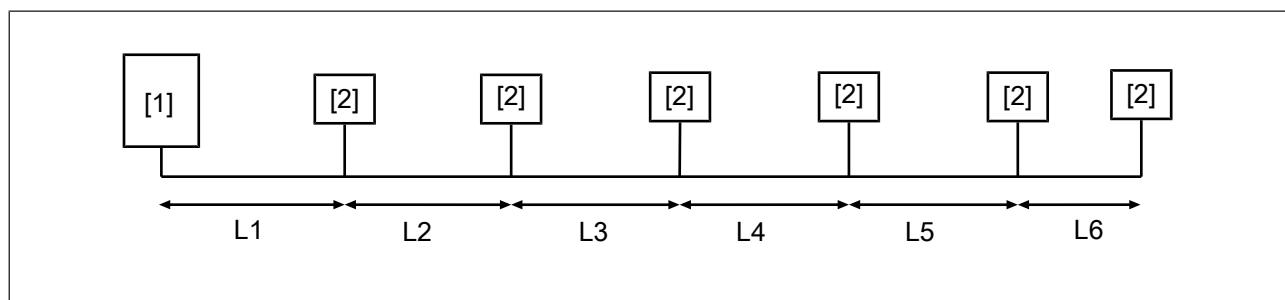
- ▶ il livello SIL richiesto (ad es. SIL CL 3),
- ▶ il Performance Level richiesto (ad es. PL “e” (cat. 4)),
- ▶ il ritardo o tempo di rischio massimo consentito dall'applicazione,
- ▶ Lunghezza dei cavi (v. Indicazioni sulla lunghezza cavi
- ▶ Tensione di alimentazione.

Garantire una tensione di alimentazione adeguata, considerando le correnti di spunto e la sicurezza necessaria.

Indicazioni sulla lunghezza dei cavi

- ▶ Determinazione dei valori alle seguenti condizioni:

Temperatura ambiente (25°C), sezione del cavo 0,25 mm², carico di uscita per ogni uscita (12, 22, Y32) risp. ≤ 10mA



Legenda

[1] Sistema di sicurezza

[2] Interruttore di sicurezza PSEN ml

Esempi per le lunghezze dei cavi

► Tensione di alimentazione del sistema di controllo di sicurezza $\geq 20,4$ V

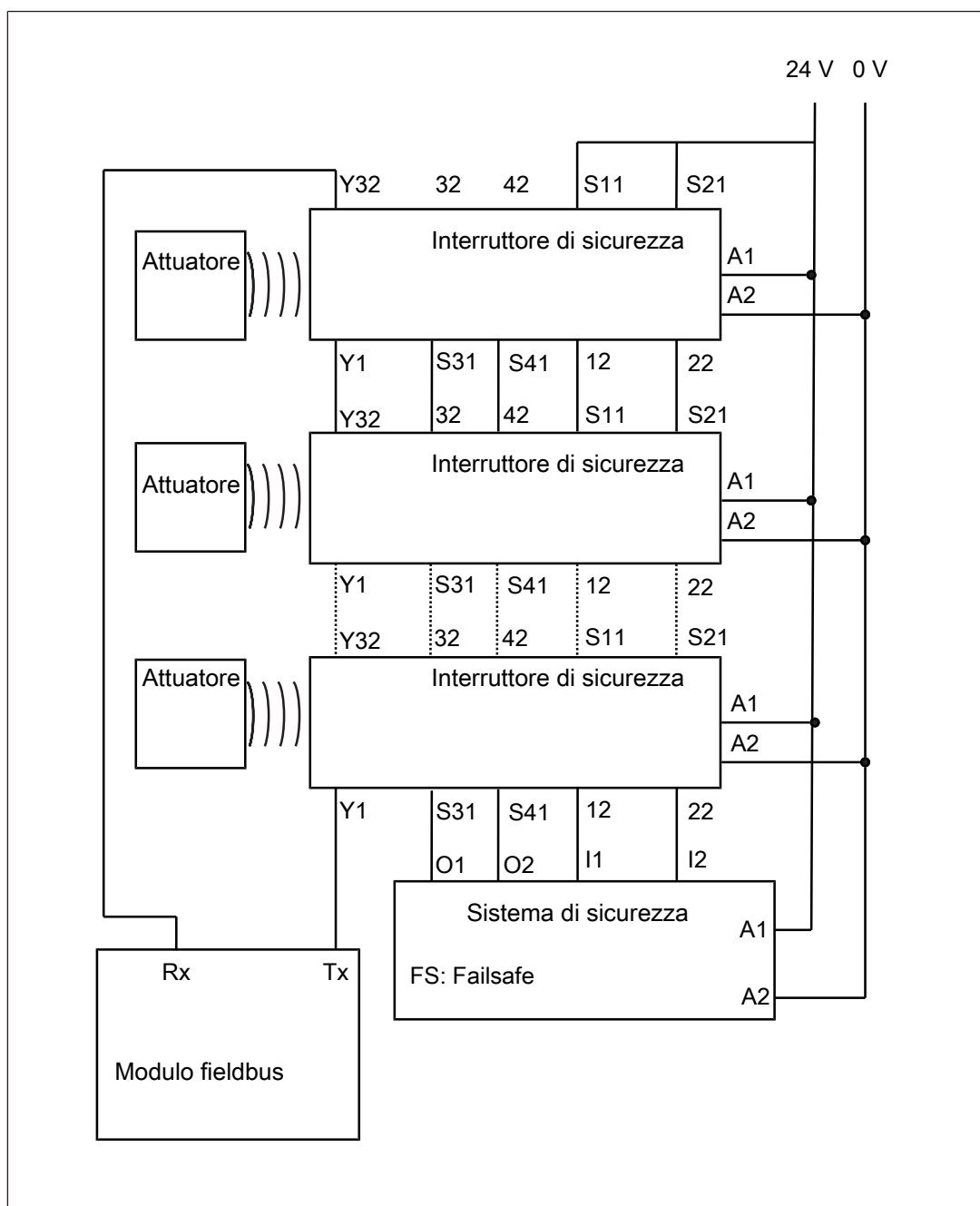
Numero di inter-ruttori di sicurezza	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Lun- ghezza totale
1	50 m						50 m
2	30 m	20 m					50 m
3	20 m	10 m	10 m				40 m
4	20 m	5 m	5 m	5 m			35 m
5	10 m	5 m	5 m	5 m	5 m		30 m
6	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	30 m

► Tensione di alimentazione del sistema di controllo di sicurezza ≥ 24 V

Numero di inter-ruttori di sicurezza	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Lun- ghezza totale
1	120 m						120 m
2	60 m	60 m					120 m
3	50 m	50 m	20 m				120 m
4	50 m	30 m	20 m	20 m			120 m
5	50 m	20 m	20 m	20 m	10 m		120 m
6	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	120 m

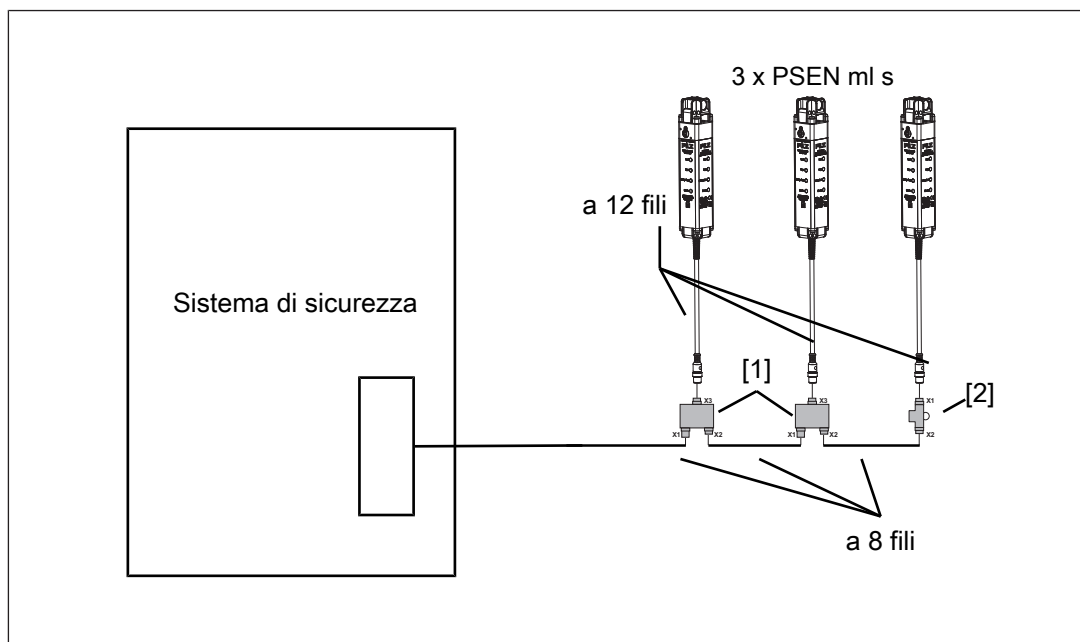
► Tensione di alimentazione del sistema di controllo di sicurezza $\geq 28,8$ V

Numero di inter-ruttori di sicurezza	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Lun- ghezza totale
1	180 m						180 m
2	130 m	50 m					180 m
3	80 m	50 m	50 m				180 m
4	50 m	50 m	50 m	30 m			180 m
5	50 m	50 m	30 m	30 m	20 m		180 m
6	50 m	50 m	20 m	20 m	20 m	20 m	180 m



Per il collegamento in serie dell'interruttore di sicurezza sono disponibili le seguenti opzioni:

- Cablaggio con il sistema del controllo di sicurezza via PSEN ml Y junction



Legenda

[1] PSEN ml Y junction M12

[2] PSEN ml end adapter

- Per la realizzazione dei collegamenti in serie con collegamento al sistema di controllo di sicurezza utilizzare i seguenti adattatori:
 - PSEN ml Y junction M12
 - PSEN ml end adapter
- Allacciamento alla morsettiera nel quadro elettrico
 - Collegare i cavi a 12 fili dell'interruttore di sicurezza alla morsettiera del quadro elettrico.



IMPORTANTE

Prima della messa in servizio verificare il [collegamento in serie dei canali di sicurezza](#) [59].

6.5 Collegamento a dispositivi di controllo Pilz

L'interruttore di sicurezza può essere collegato ai dispositivi di controllo Pilz.

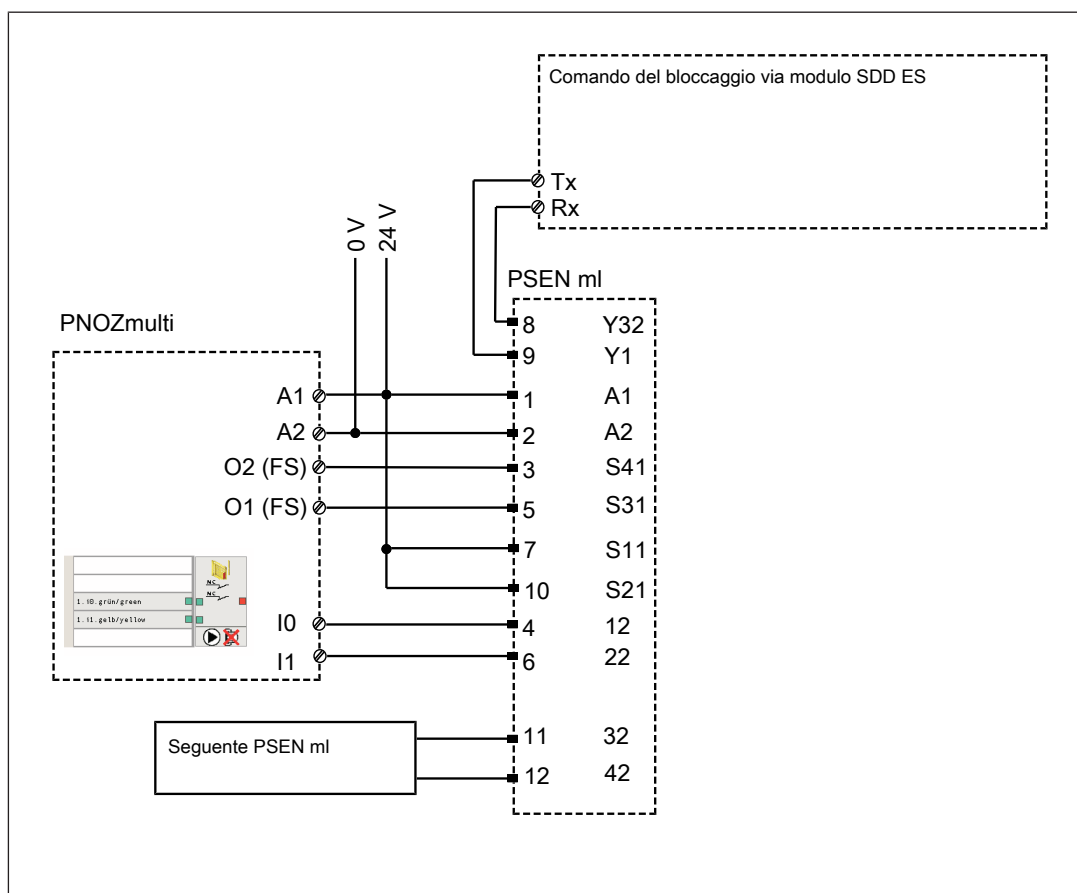
Esempi di dispositivi di controllo Pilz adeguati:

- ▶ PNOZmulti per il controllo dei ripari mobili
In PNOZmulti Configurator, configurare il dispositivo come tipo di interruttore 3.
- ▶ PSSuniversal PLC per il controllo dei ripari mobili con modulo funzionale FS_SafetyGate

Il corretto collegamento al relativo dispositivo di controllo è descritto nelle istruzioni per l'uso del dispositivo stesso. Assicurarsi di effettuare il collegamento nel rispetto di quanto indicato nelle istruzioni per l'uso del dispositivo di controllo scelto.

A titolo di esempio è riportato il collegamento a PNOZmulti.

Esempio di collegamento con PNOZmulti e Safety Device Diagnostics



7 Programmazione dell'attuatore

PSEN ml s 1.1

Ogni attuatore Pilz (v. [Dati Tecnici \[64\]](#)) viene riconosciuto non appena si trova nel campo di risposta.

PSEN ml s 2.1

Prima programmazione dell'attuatore:

Il primo attuatore riconosciuto dall'interruttore di sicurezza (v. [Dati tecnici \[64\]](#)) viene programmato automaticamente non appena si trova nel campo di risposta.

Programmazione di un nuovo attuatore:

- E' possibile effettuare max. 8 programmazioni.
- 1. Posizionare l'attuatore da programmare come transponder univoco nel campo di risposta dell'interruttore di sicurezza. Non appena l'attuatore viene riconosciuto, il LED "Safety Gate" comincia a lampeggiare con luce gialla.
- 2. Dopo 20 s, il LED "Safety Gate" lampeggia a intermittenza con luce gialla. Entro i successivi 120 s, eseguire un reset del sistema interrompendo la tensione di alimentazione.
- 3. Dopo aver ridato tensione, il processo di programmazione è concluso correttamente e il numero di programmazioni ancora possibili diminuisce di 1.



IMPORTANTE

- Durante la programmazione l'attuatore non deve essere rimosso.
- Non è più possibile programmare nuovamente questo attuatore sullo stesso interruttore di sicurezza.

PSEN ml s 2.2

Il primo attuatore riconosciuto dall'interruttore di sicurezza (v. [Dati tecnici \[64\]](#)) viene programmato automaticamente non appena si trova nel campo di risposta.



IMPORTANTE

Dopo aver programmato un attuatore, non è possibile programmarne altri.

8 Montaggio

8.1 Indicazioni importanti

**IMPORTANTE**

Montare gli interruttori di sicurezza e gli attuatori in modo tale da ridurre al minimo le possibilità di eluderli (vedere le avvertenze per la riduzione delle possibilità di elusione dei dispositivi di bloccaggio nella EN ISO 14119).

**IMPORTANTE**

Montare l'interruttore e l'attuatore in modo tale da impedire il passaggio della mano o del dito.

- ▶ L'interruttore di sicurezza e l'attuatore devono essere fissati in modo sufficientemente stabile per consentirne il corretto funzionamento.
- ▶ Impedire che l'interruttore di sicurezza e l'attuatore siano esposti a vibrazioni o colpi forti.
- ▶ Installare gli interruttori di sicurezza e gli attuatori in posizione nascosta.
- ▶ Le superfici di montaggio per l'interruttore di sicurezza e l'attuatore possono avere un disallineamento di max. 0,5 mm.
- ▶ L'attuatore deve poggiare completamente sopra la superficie di montaggio.
- ▶ Montare l'interruttore di sicurezza e l'attuatore paralleli tra loro.
- ▶ Dopo il montaggio deve potere essere attivato almeno uno degli sblocchi ausiliari/di fuga.
- ▶ Utilizzare lo stesso tipo di vite per il fissaggio degli interruttori di sicurezza e degli attuatori.
- ▶ Per il fissaggio degli interruttori di sicurezza e degli attuatori è necessario utilizzare viti di sicurezza non allentabili con il lato inferiore della testa piatto (es. viti cilindriche o a testa piatta) oppure rivetti.
- ▶ Per il fissaggio di interruttori di sicurezza e attuatori utilizzare viti M5 e viti M8, classe di resistenza 8.8 per una profondità di avvitamento minima di 6 mm.
- ▶ Evitare che gli elementi di fissaggio si allentino da soli,
 - sull'interruttore di sicurezza: rispettando la coppia di serraggio max (vedi [Dati tecnici](#)  64]).
 - sull'attuatore: rispettando la coppia di serraggio max (vedi [Dati tecnici](#)  64]) e con materiali frenafili di media resistenza.
- ▶ Coppia di serraggio: rispettare i valori indicati nei [Dati Tecnici](#)  64].

Avvitare prima completamente le viti di sicurezza quando interruttore di sicurezza e attuatore sono correttamente allineati e la funzione è stata verificata (vedi [Allineamento](#)  53]).
- ▶ Installare gli interruttori di sicurezza e gli attuatori in posizione nascosta.

8.2 Montaggio dell'interruttore di sicurezza

- Per il fissaggio dell'interruttore di sicurezza nelle tre posizioni di montaggio previste sono presenti fori su tre lati dell'interruttore.

In questo modo, è possibile montare l'interruttore di sicurezza sui telai di ripari scorrevoli e a battente con apertura a sinistra e a destra. In caso di necessità utilizzare una [piastra di montaggio](#)  42] (vedi [Dati di ordinazione accessori](#)  79]).

A seconda del montaggio possono essere necessarie diverse forze di chiusura.

- Montaggio su ripari scorrevoli

Forza di chiusura $F_{Zh} = 2000 \text{ N}$

Forza di chiusura F_{1max} conforme a EN ISO 14119 = 4000 N

- Montaggio su ripari a battente:

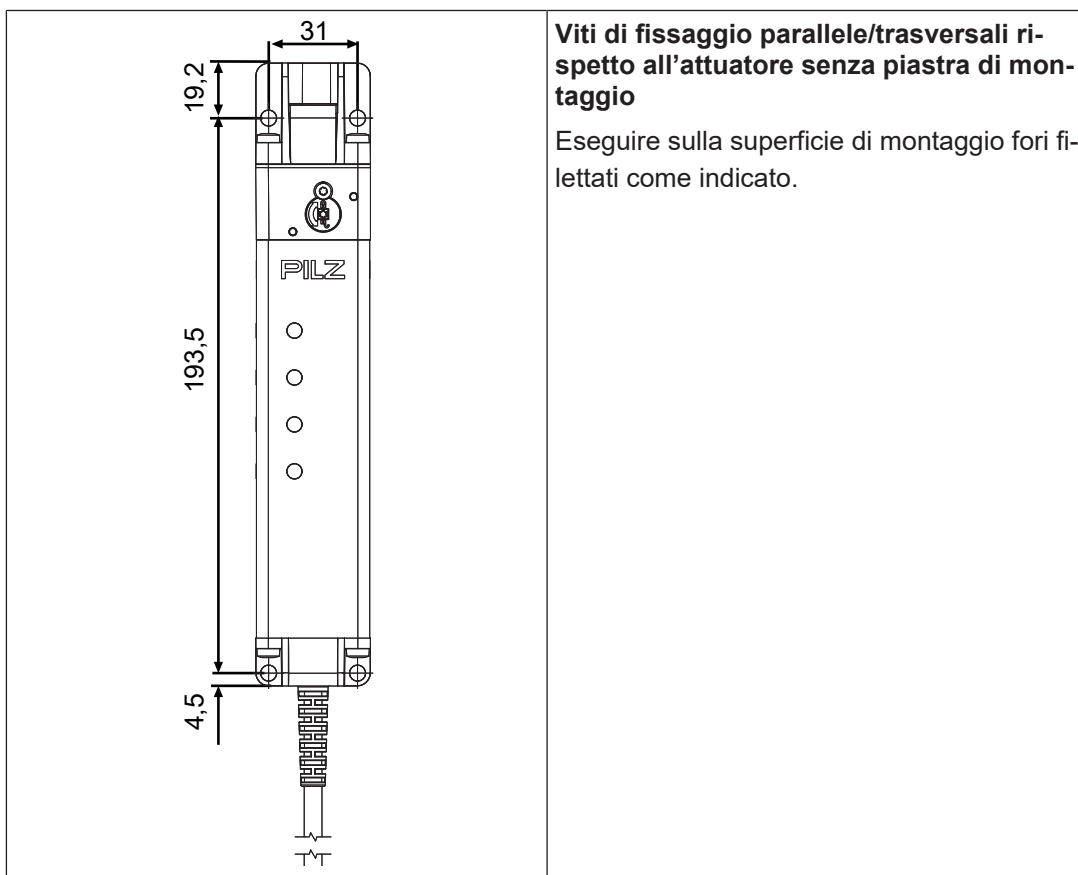
Forza di chiusura $F_{Zh} = 3000 \text{ N}$

Forza di chiusura F_{1max} conforme a EN ISO 14119 = 6000 N

I fori filettati devono avere una profondità minima di 6 mm.

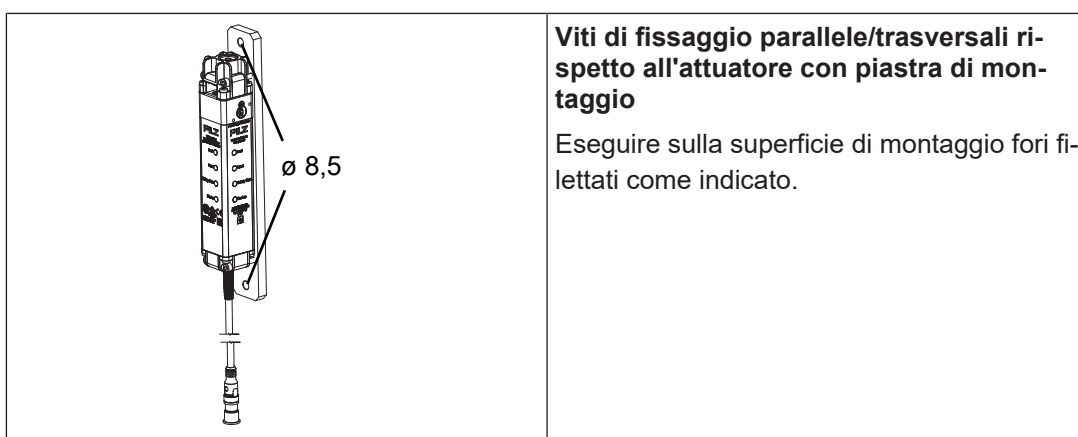
Montaggio dell'interruttore di sicurezza	Fori filettati
Viti di fissaggio parallele/trasversali rispetto all'attuatore senza piastra di montaggio	Fori filettati per quattro viti M5 sulla superficie di montaggio.
Viti di fissaggio parallele/trasversali rispetto all'attuatore con piastra di montaggio	Fori filettati per due viti M8 sulla superficie di montaggio per il fissaggio della piastra.

8.2.1 Montaggio senza piastra di montaggio



1. Montare l'interruttore di sicurezza sul riparo scorrevole/a battente.
2. Fissare l'interruttore di sicurezza con quattro viti M5 alla superficie di montaggio.

8.2.2 Montaggio con piastra di montaggio



1. Montare la piastra di montaggio sul riparo scorrevole/a battente.
2. Fissare l'interruttore di sicurezza con quattro viti M5 alla piastra di montaggio.

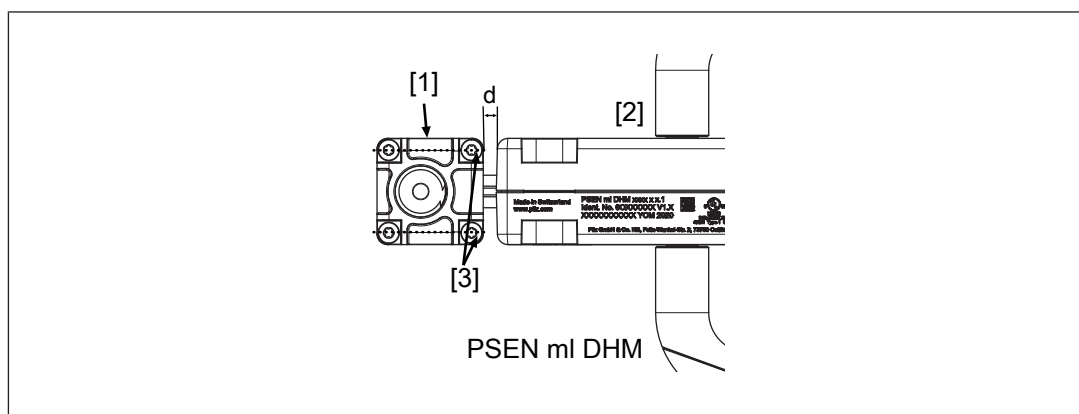
**IMPORTANTE****Distanze corrette per l'installazione dell'attuatore**

La distanza di fissaggio dell'attuatore deve essere identica per la superficie di montaggio e l'interruttore di sicurezza.

Se l'interruttore di sicurezza viene montato con una piastra di montaggio, anche l'attuatore **deve** essere montato con una piastra di montaggio (vedi [Montare attuatore sulla piastra di montaggio](#)  46]).

8.2.3**Montare le viti di fissaggio parallelamente all'attuatore**

Fissare l'interruttore di sicurezza con quattro viti M5 alla superficie di montaggio.

**Legenda**

- [1] Interruttore di sicurezza
- [2] Attuatore
- [3] Viti di fissaggio dell'interruttore di sicurezza trasversali rispetto al relativo attuatore
- [d] Distanza tra interruttore di sicurezza e attuatore: 5 ... 6 mm

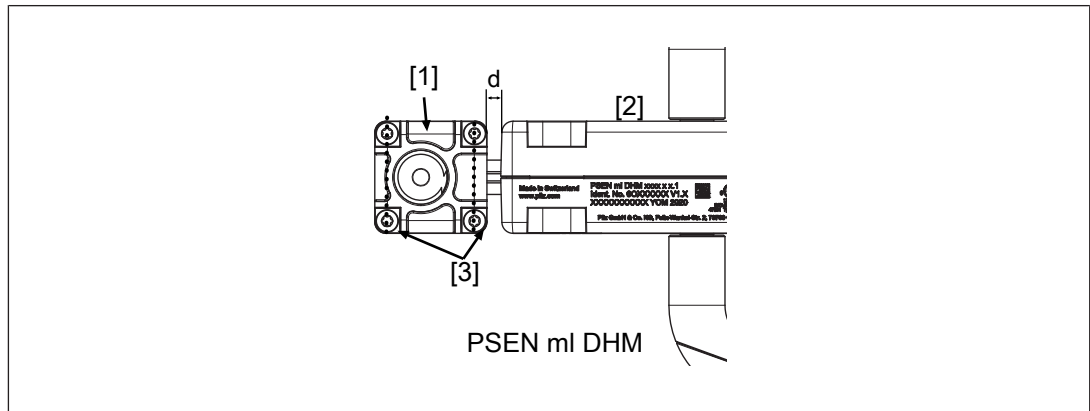
**AVVERTIMENTO!****Pericolo causato da sblocco di fuga difettoso**

Se la distanza tra interruttore di sicurezza e attuatore è troppo esigua, è possibile che il meccanismo dello sblocco di fuga venga danneggiato impedendo all'operatore di abbandonare la zona pericolosa. Le conseguenze possono essere lesioni gravi e la morte.

- Mantenere, in fase di montaggio, una distanza tra interruttore di sicurezza e attuatore di almeno 5 mm.
- Controllare la funzione dello sblocco di fuga prima della messa in servizio e successivamente una volta all'anno.

8.2.4 Montare le viti di fissaggio trasversalmente all'attuatore

Fissare l'interruttore di sicurezza con quattro viti M5 alla superficie di montaggio.



Legenda

- [1] Interruttore di sicurezza
- [2] Attuatore
- [3] Viti di fissaggio dell'interruttore di sicurezza trasversali rispetto al relativo attuatore
- [d] Distanza tra interruttore di sicurezza e attuatore: 5 ... 6 mm



AVVERTIMENTO!

Pericolo causato da sblocco di fuga difettoso

Se la distanza tra interruttore di sicurezza e attuatore è troppo esigua, è possibile che il meccanismo dello sblocco di fuga venga danneggiato impedendo all'operatore di abbandonare la zona pericolosa. Le conseguenze possono essere lesioni gravi e la morte.

- Mantenere, in fase di montaggio, una distanza tra interruttore di sicurezza e attuatore di almeno 5 mm.
- Controllare la funzione dello sblocco di fuga prima della messa in servizio e successivamente una volta all'anno.

8.3 Montaggio dell'attuatore

8.3.1 Indicazioni importanti



AVVERTIMENTO!

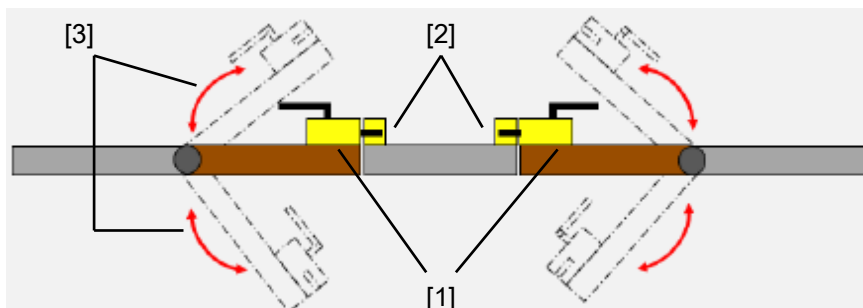
Rischio di lesioni a causa di perdita della funzione di sicurezza.

A causa di un montaggio errato dell'attuatore PSEN ml DHM è possibile che la maniglia dello sblocco di fuga sia accessibile dall'esterno. Ne consegue che il bloccaggio può essere sbloccato dall'esterno e la porta di protezione può essere aperta anche se la macchina pericolosa è accesa..

- Montare l'attuatore in modo che la maniglia dello sblocco di fuga sia accessibile solo dal lato interno della zona pericolosa.

- La maniglia dello sblocco di fuga deve essere chiaramente riconoscibile e non deve essere nascosta.
- PSEN ml con DHM può essere montato su ripari a battente con apertura a sinistra e a destra nella zona protetta e non protetta.

Per un montaggio corretto è necessario attenersi alle distanze raffigurate nell'immagine.



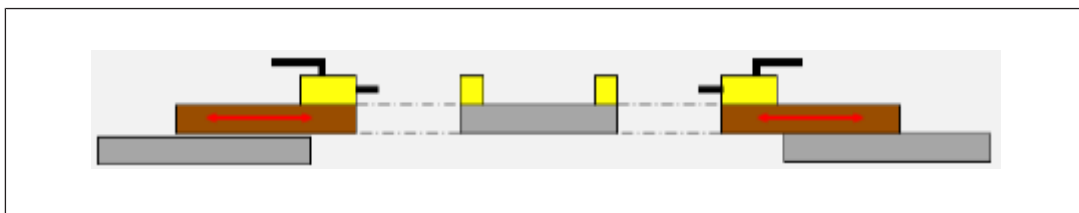
Legenda

- [1] Porta a battente con attuatori montati
- [2] Parete con interruttori di sicurezza montati
- [3] Raggio di apertura del riparo

- Raggio di apertura del riparo: min. 800 mm
- Sezione del profilo del riparo: max. 70 mm

Per i ripari con sezione > 20 mm è necessario utilizzare una prolunga (v. [Dati di ordinazione accessori](#) [79]).

- Distanza tra interruttore di sicurezza e attuatore: 5 ... 6 mm
- Il montaggio è possibile su ripari scorrevoli con apertura a sinistra e a destra nella zona protetta e non protetta.



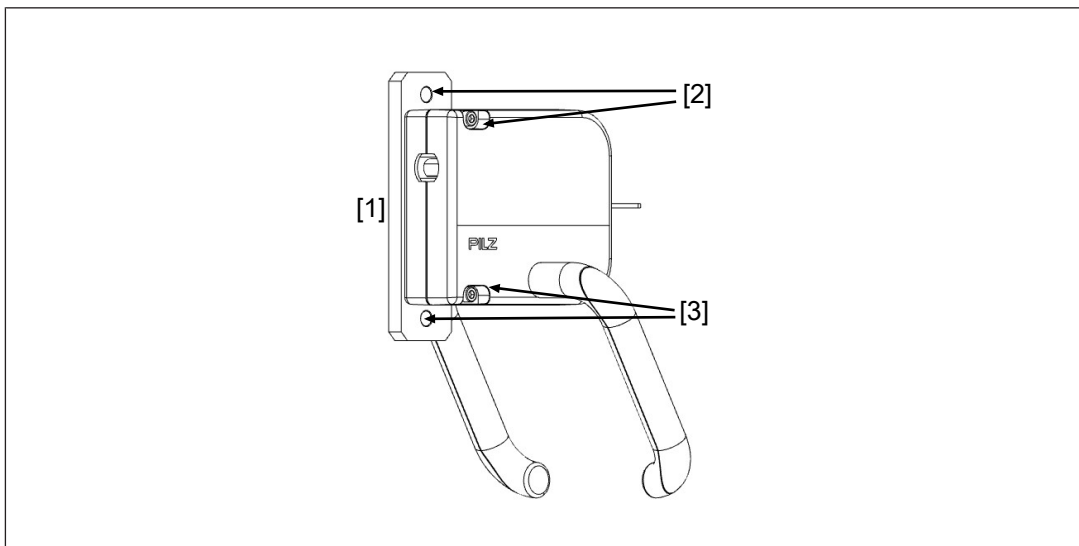
- ▶ Altezza di montaggio maniglia: $1,05\text{ m} \pm 0,1\text{ m}$
- ▶ Utilizzare un attuatore per la rispettiva uscita cavo dell'interruttore di sicurezza.
 - Uscita cavo superiore: PSEN ml up l/r x.x
 - Uscita cavo inferiore: PSEN ml down l/r x.x

8.3.2 Montare attuatore sul riparo a battente

Si consideri che per il fissaggio con viti M8 è necessario utilizzare rondelle.

Attuatore montato su piastra di montaggio:

Dotare la superficie di montaggio di appositi fori (per viti M8) per il fissaggio di PSEN ml DHM mounting plate (vedi [Dimensioni](#)  62)..

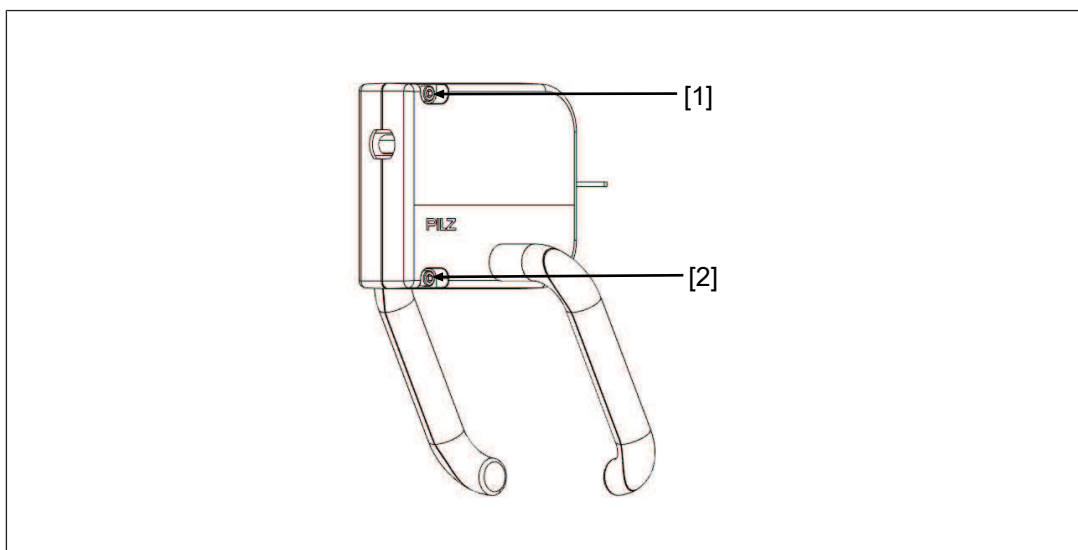


Legenda

- [1] PSEN ml DHM mounting plate (vedi [Dati di ordinazione](#)  79))
- [2] Fori per viti unidirezionali
- [3] Fori per vite di montaggio

Attuatore montato senza piastra di montaggio

Dotare la superficie di montaggio di appositi fori (per viti M5) per il fissaggio dell'attuatore PSEN ml DHM (vedi [Dimensioni](#)  60)).



Legenda

[1] Fori per viti unidirezionali

[2] Fori per viti di montaggio

1. Fissare l'attuatore con due viti.
2. Allineare l'attuatore all'interruttore di sicurezza.
La distanza tra interruttore di sicurezza e attuatore deve essere compresa tra 5... 6 mm.
3. Allineare interruttore di sicurezza e attuatore ed eseguire la verifica della funzione (vedi [Allineamento](#) [📖 53]).
Fissare interruttore di sicurezza e attuatore e avvitare le viti. Rispettare la coppia di serraggio max. indicata nei [Dati Tecnici](#) [📖 64].
4. Montare PSEN ml DHM handle yellow/red con la vite di fissaggio in dotazione M5x20 mm e assicurare il fissaggio a vite con un materiale frenafili di media resistenza.
Se fosse necessario prolungare la maniglia con PSEN ml DHM extension, utilizzare viti di fissaggio M5x45 mm oppure M5x70 mm.
5. Inserire l'inserto maniglia nella maniglia.
Utilizzare la maniglia PSEN ml DHM handle red con l'inserto maniglia rosso per uno sblocco di fuga.
Utilizzare la maniglia PSEN ml DHM handle yellow con l'inserto maniglia giallo per altre applicazioni.
Per creare un ponte tra distanze maggiori è possibile spostare ulteriormente indietro di 25 mm e per un massimo di due volte la maniglia girevole (vedi [Dati di ordinazione](#) [📖 79]).

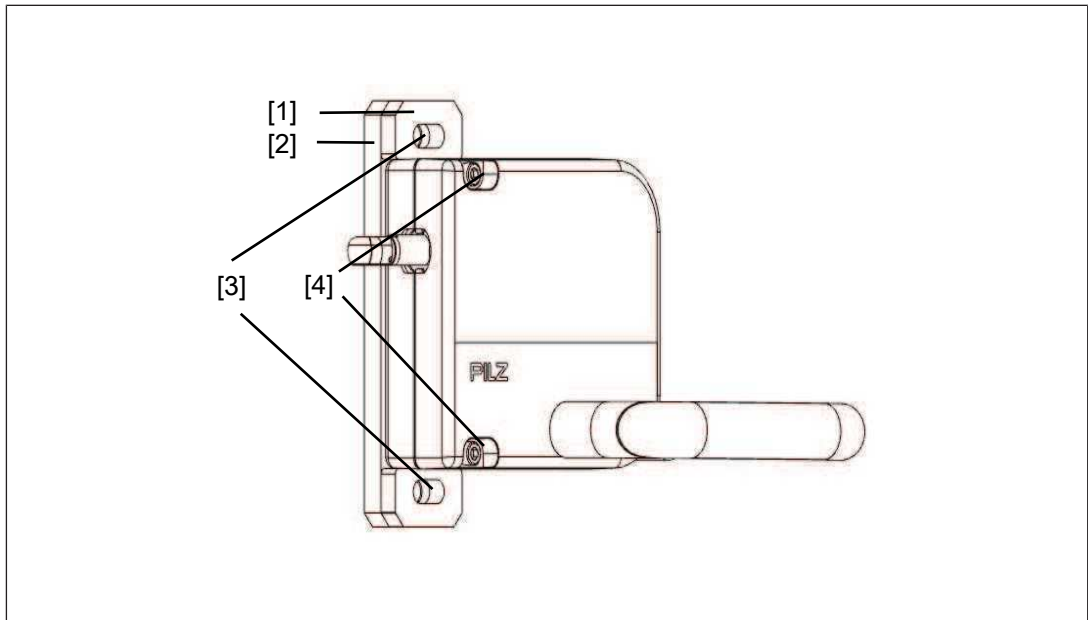
8.3.3 Montare attuatore sul riparo scorrevole

Per evitare uno spostamento in senso longitudinale è necessario utilizzare le linguette di montaggio PSEN ml DHM mounting flap.

Si consideri che per il fissaggio con viti M8 è necessario utilizzare rondelle.

Attuatore montato su piastra di montaggio:

Dotare la superficie di montaggio di appositi fori (per viti M8) per il fissaggio di Piastra di montaggio PSEN ml DHM mounting plate (vedi [Dimensioni](#)  63) e delle linguette di montaggio PSEN ml DHM mounting flap (vedi [Dimensioni](#)  63).

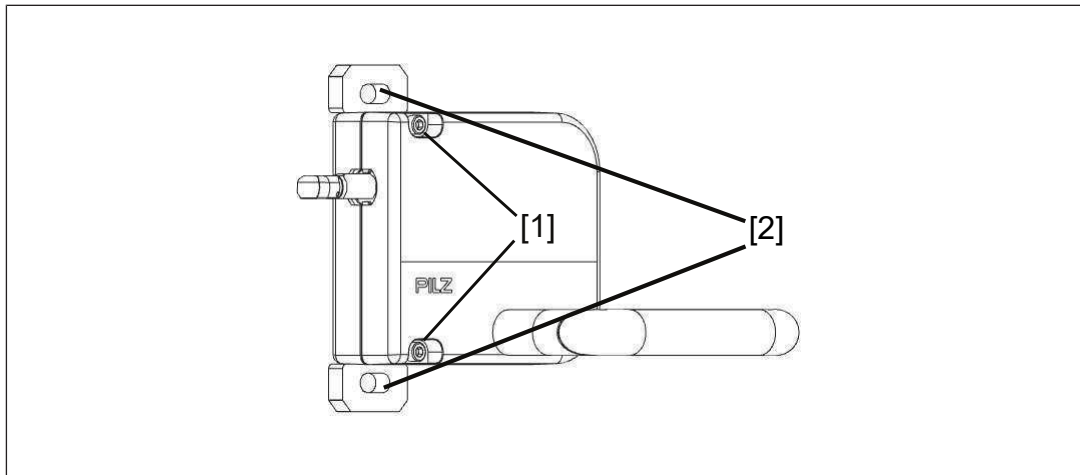


Legenda

- [1] Linguetta di montaggio
- [2] Piastra di montaggio
- [3] Fori (M8) per fissaggio di linguetta e piastra di montaggio
- [4] Fissaggio dell'attuatore con viti M5

Attuatore montato senza piastra di montaggio

Dotare la superficie di montaggio di appositi fori (per viti M5) per il fissaggio dell'attuatore (vedi [Dimensioni](#)  63]) e di fori (per viti M8) per il fissaggio di PSEN ml DHM mounting flap (vedi [Dimensioni](#)  63]).



Legenda

- [1] Fori (M5) per fissaggio dell'attuatore
- [2] Fori (M8) per fissaggio delle linguette di montaggio

1. Fissare le linguette di montaggio con due viti M8 (lunghezza minima: 20 mm). Utilizzare rondelle di rinforzo.
2. Fissare l'attuatore con due viti M5 (lunghezza minima 40 mm).
3. Allineare l'attuatore all'interruttore di sicurezza.
La distanza tra interruttore di sicurezza e attuatore deve essere compresa tra 5... 6 mm.
4. Allineare interruttore di sicurezza e attuatore ed eseguire la verifica della funzione (vedi [Allineamento](#)  53]).
Fissare interruttore di sicurezza e attuatore e avvitare le viti. Rispettare la coppia di serraggio max. indicata nei [Dati Tecnici](#)  64].
5. Stringere le viti della linguetta di montaggio e fissare le viti con un materiale frenafili di media resistenza.
6. Montare PSEN ml DHM handle yellow/red con la vite di fissaggio in dotazione M5x20 mm e assicurare il fissaggio a vite con un materiale frenafili di media resistenza.
Se fosse necessario prolungare la maniglia con PSEN ml DHM extension, utilizzare viti di fissaggio M5x45 mm oppure M5x70 mm.
7. Inserire l'inserto maniglia nella maniglia.
Utilizzare la maniglia PSEN ml DHM handle red con l'inserto maniglia rosso per uno sblocco di fuga.
Utilizzare la maniglia PSEN ml DHM handle yellow con l'inserto maniglia giallo per altre applicazioni.

Per creare un ponte tra distanze maggiori è possibile spostare ulteriormente indietro di 25 mm e per un massimo di due volte la maniglia girevole (vedi [Dati di ordinazione](#)  79).

8.4 Accessorio Sblocco di fuga

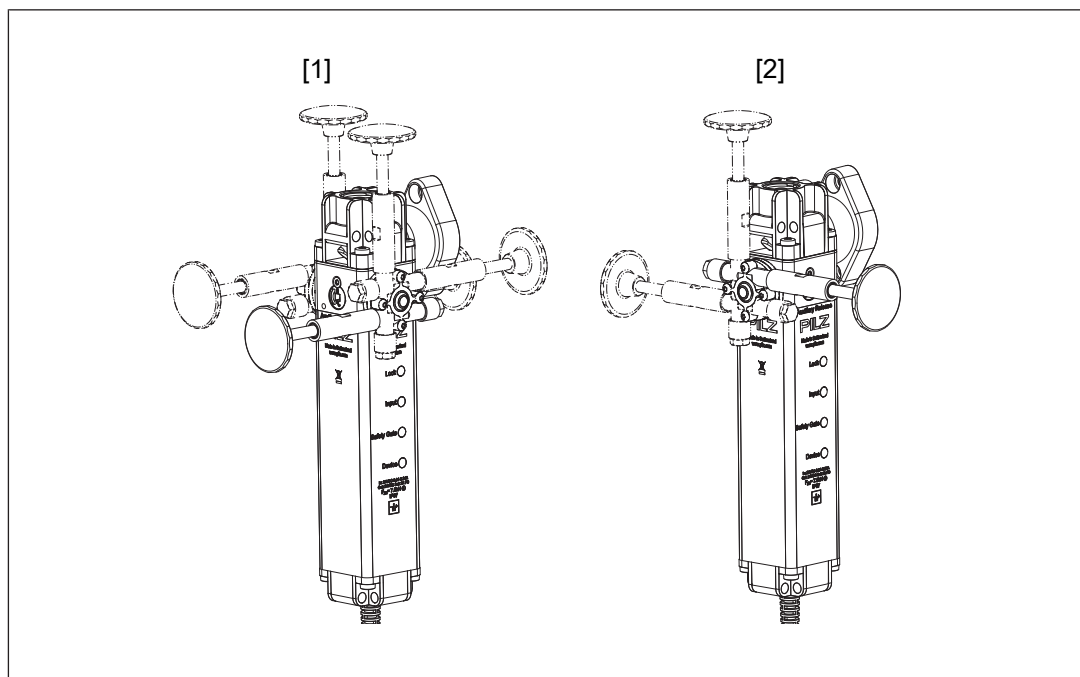
8.4.1 Indicazioni importanti

L'accessorio Sblocco di fuga deve essere montato come sblocco di emergenza secondo EN ISO 14119 esternamente alla zona pericolosa.

- ▶ Evitare che lo sblocco di fuga sia azionato inavvertitamente.
- ▶ Impedire l'effetto di forze trasversali sullo sblocco di fuga.
- ▶ Applicare ai fissaggi a vite un frenafili di media resistenza.
- ▶ Il pulsante del perno dello sblocco di fuga deve essere chiaramente riconoscibile e non deve essere nascosto.
- ▶ La superficie di montaggio deve coprire completamente la parte inferiore della custodia dello sblocco di fuga. La parte inferiore della custodia dello sblocco di fuga non deve essere accessibile dopo il montaggio.

8.4.2 Posizioni di montaggio per lo sblocco di fuga

E' possibile montare lo sblocco di fuga sui tre sblocchi ausiliari in tre differenti direzioni.



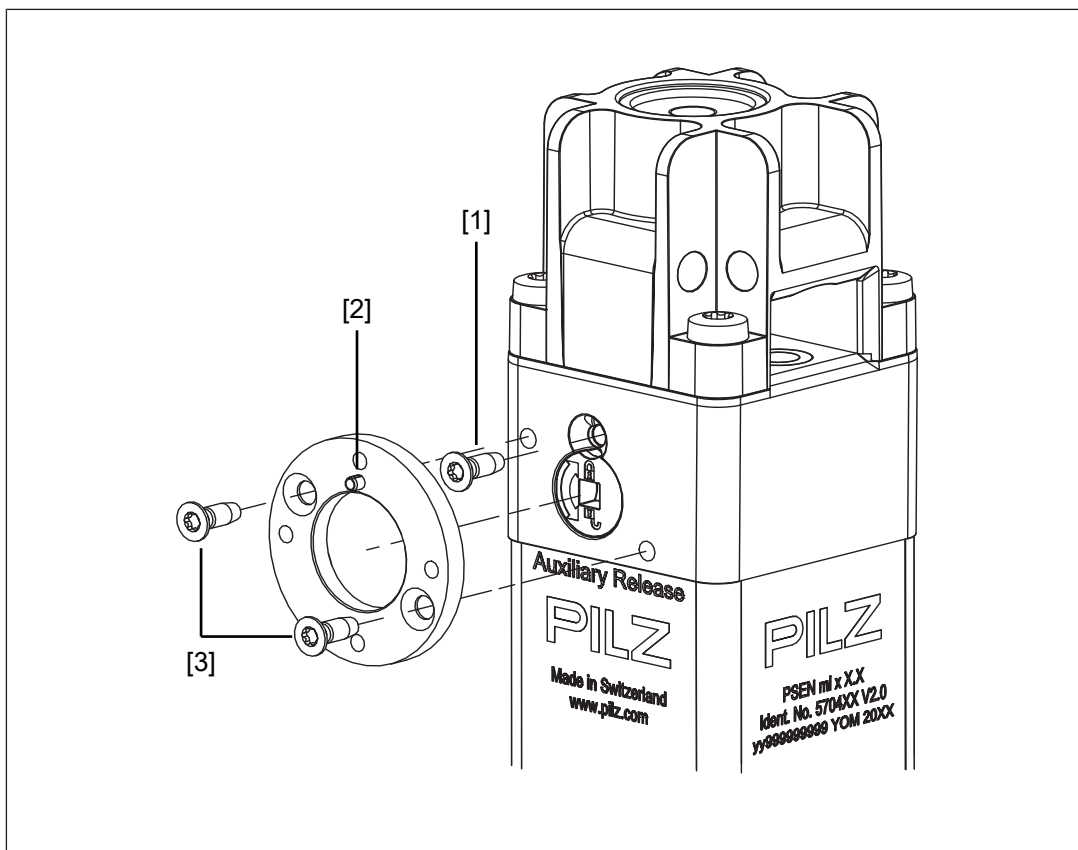
Legenda

- [1] Opzioni di montaggio sui lati
- [2] Opzioni di montaggio sul lato posteriore

8.4.3 Montaggio dello sblocco di fuga locale

1. Rimuovere la vite di sicurezza dello sblocco ausiliario [1] con una giravite Torx T10.
2. Serrare l'adattatore dello sblocco di fuga con le viti a testa svasata M3x8 [3] sull'interuttore di sicurezza con 1,2 - 1,5 Nm (v. Immagine). Il perno nell'adattatore [2] deve trovarsi nella posizione occupata precedentemente dalla vite di sicurezza dello sblocco ausiliario [1].

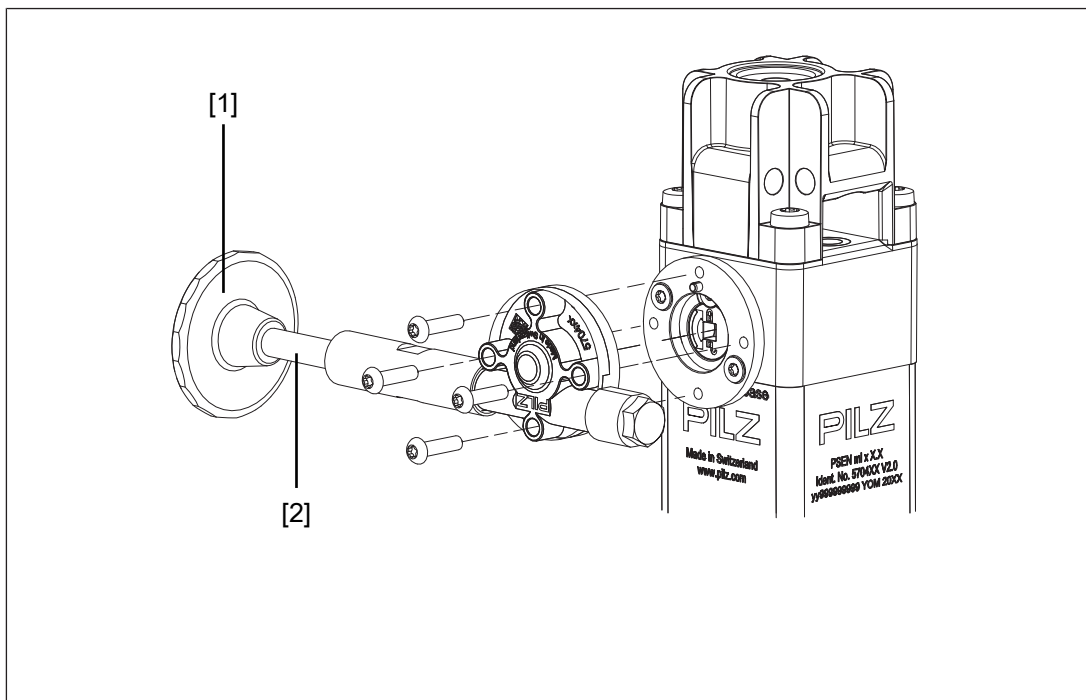
Le due viti svasate sono autofilettanti.



Legenda

- [1] Vite di sicurezza dello sblocco ausiliario
- [2] Perno nell'adattatore
- [3] Viti a testa svasata M3x8

3. Avvitare lo sblocco di fuga con le 4 viti con testa a goccia M3x12 sull'adattatore 1,2 - 1,5 Nm (vedi immagine).
- Per il montaggio è possibile rimuovere il pulsante del perno dello sblocco di fuga (es per far passare il perno dello sblocco attraverso una parete). Al termine del montaggio dello sblocco di fuga è necessario applicare un frenafili con resistenza media al pulsante del perno dello sblocco di fuga e serrarlo a mano
 - Per coprire distanze notevoli è possibile prolungare il perno dello sblocco di fuga utilizzando max. due prolunghe da 25 mm (v. [Dati di ordinazione accessori](#) [📖 79]).



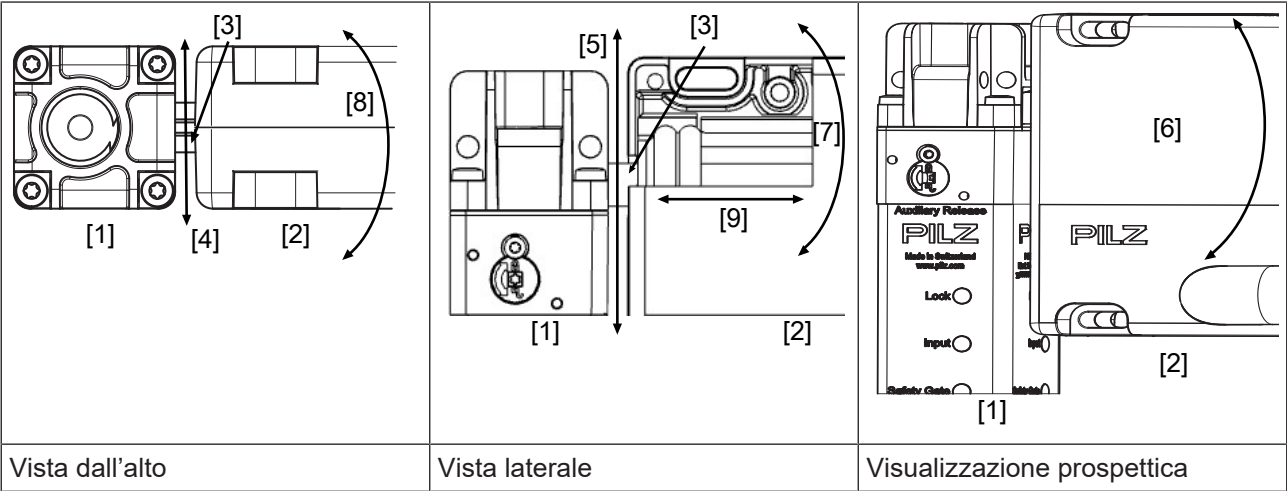
Legenda

- [1] Pulsante del perno dello sblocco di fuga
- [2] Perno dello sblocco di fuga

9 Allineamento

Dopo il montaggio, controllare se sia necessaria un'ottimizzazione delle performance. Per il controllo fare riferimento alle immagini con i valori indicati per un offset max e se necessario apportare le rettifiche richieste.

- Verificare sempre la funzionalità con un dispositivo di controllo collegato.
- Verificare la funzione dello sblocco di fuga con un dispositivo di controllo collegato.
- L'interruttore di sicurezza e l'attuatore devono essere allineati in modo corretto



[1]	Interruttore di sicurezza	
[2]	Attuatore	
[3]	Chiavistello nell'attuatore	
[4]	Offset laterale max.	+/-2,0 mm
[5]	Offset verticale max.	+/-2,0 mm
[6]	Offset angolare max. sull'asse X	+/-2,0 deg
[7]	Offset angolare max. sull'asse Y	+/-2,5 deg
[8]	Offset angolare max. sull'asse Z	+/-5,0 deg
[9]	Offset max. nel verso di chiusura	+/-5,0 mm

9.1 Fissare l'interruttore di sicurezza e l'attuatore

Dopo aver correttamente allineato l'interruttore di sicurezza e l'attuatore è necessario stringere le viti dell'attuatore.

Procedura:

1. Serrare una vite M5.
2. Per applicazioni con requisiti di sicurezza più elevati (es. SIL CL 2 PL d) sostituire la seconda vite M5 con una vite di sicurezza M5.
3. Serrare la vite M5 o la vite di sicurezza M5.

Rispettare la coppia di serraggio max. indicata nei [Dati Tecnici](#) [64].

10 Funzionamento

Legenda

	LED off
	LED on
	LED lampeggiante (500 ms on, 500 ms off)
	LED intermittente (50 ms on, 950 ms off)
	LED a intermittenza rapida (25 ms on, 475 ms off)

Indicazioni di stato

- ▶ LED "Device" acceso, luce verde: Il dispositivo è pronto per il funzionamento
- ▶ LED "Safety Gate" acceso, luce gialla: L'attuatore si trova nel campo di risposta
- ▶ LED "Lock" acceso, luce verde: Bloccaggio attivo
- ▶ LED "Input" acceso, luce gialla: Il dispositivo è pronto per il funzionamento



IMPORTANTE

Dopo la prima messa in funzione e dopo ogni modifica della macchina/ dell'impianto deve essere eseguito un controllo delle funzioni di sicurezza. La verifica delle funzioni di sicurezza deve essere eseguita unicamente da personale qualificato.

10.1 Funzionamento normale mlock

Stato LED				Stato dell'interruttore
Device	Safety Gate	Input	Lock	
 verde	 giallo	 giallo	 verde	L'interruttore di sicurezza viene avviato
 verde	 	 	 	Riparo mobile aperto, attuatore non riconosciuto, bloccaggio disattivato, ingressi di sicurezza S11 e S21 con segnale "low"
 verde	 	 giallo	 	Riparo mobile aperto, attuatore non riconosciuto, bloccaggio disattivato, ingressi di sicurezza S11 e S21 con segnale "high"

Stato LED				Stato dell'interruttore
Device	Safety Gate	Input	Lock	
 verde	 giallo	 giallo		Riparo mobile chiuso, attuatore riconosciuto, bloccaggio disattivato, ingressi di sicurezza S11 e S21 con segnale "high"
 verde	 giallo	 giallo	 verde	Riparo mobile chiuso, attuatore riconosciuto, bloccaggio attivato, ingressi di sicurezza S11 e S21 con segnale "high"

Avvertenze

Stato del LED				Stato dell'interruttore	Risoluzione / misura
Device	Safety Gate	Input	Lock		
 verde	 giallo	 giallo	 verde	Riparo mobile chiuso, attuatore riconosciuto, impossibile attivare/disattivare il bloccaggio	Controllare l' allineamento  53]
				La tensione di alimentazione agli ingressi di sicurezza S31 e S41 è stata riattivata prima che la vite dello sblocco ausiliario venisse ruotata nuovamente.	Ruotare la vite dello sblocco ausiliario e ricollegare nuovamente la tensione di alimentazione (vedi Rimessa in servizio  24]).
				Riparo mobile inceppato o bloccato, attuatore riconosciuto, impossibile attivare/disattivare il bloccaggio.	Accertarsi che il riparo non sia inceppato o bloccato. Disattivare e riattivare la tensione di alimentazione (v. Rimessa in servizio  24]).
 verde	Indicatore non rilevante	 giallo	 giallo	Il perno di bloccaggio si trova in una posizione intermedia	

Stato del LED				Stato dell'interruttore	Risoluzione / misura
Device	Safety Gate	Input	Lock		
 giallo	Indicatore non rilevante	 giallo	Indicatore non rilevante	Interruttore di sicurezza attivo nonostante la sottotensione o sovratensione	Controllare la tensione di alimentazione. Se gli ingressi di sicurezza S31 e S41 vengono attivati o disattivati in presenza di segnalazioni di sottotensione, l'interruttore di sicurezza commuta in stato di errore.
 verde	Indicatore non rilevante	 giallo	Indicatore non rilevante	Azionamento parziale: Un ingresso presenta segnale "low" dopo che entrambi gli ingressi presentavano un segnale "high"	Aprire entrambi gli ingressi (passaggio a funzionamento normale)
 rosso	Indicatore non rilevante	 giallo	 verde	Blocco azionamento parziale: Un ingresso presenta segnale "low" dopo che entrambi gli ingressi presentavano un segnale "high"	Aprire entrambi gli ingressi. In questo modo il blocco viene rimosso.
 rosso	Indicatore non rilevante	 giallo	 verde	Blocco azionamento parziale: Entrambi gli ingressi presentano segnale "high"	

10.2 Indicazioni di errore

Stato del LED				Stato dell'interruttore	Risoluzione/misura
Device	Safety Gate	Input	Lock		
 rosso	 giallo	 giallo	Indicatore non rilevante	Interruttore di sicurezza disattivato a causa di sovratensione o sottotensione	Verificare la tensione di alimentazione; disattivare e riattivare la tensione.
 rosso	L'indicazione LED precedente rimane invariata		Indicatore non rilevante	Uscite di sicurezza in stato di errore	Controllare il cablaggio; disattivare e riattivare la tensione.
 rosso			 rosso	Sblocco ausiliario/di fuga azionato	► Sblocco ausiliario: Ruotare la vite dello sblocco ausiliario e riavviare nuovamente la tensione di alimentazione (v. Rimessa in servizio [124]). ► Sblocco di fuga: riportare indietro il pulsante del perno dello sblocco di fuga e riattivare la tensione di alimentazione (vedi Rimessa in servizio per lo sblocco di fuga [27]).
 rosso	Indicatore non rilevante			L'interruttore di sicurezza non si avvia	Sostituire l'interruttore di sicurezza.
 verde	 giallo	Indicatore non rilevante	Indicatore non rilevante	Attuatore errato	Utilizzare solo le combinazioni ammesse (vedi Combinazioni ammesse [12])

11 Controllo e manutenzione

Con un funzionamento secondo le condizioni previste non sono necessarie attività di manutenzione sul prodotto.

- ▶ In caso di prodotto difettoso, rispedire il tutto a Pilz.

Per garantire un funzionamento corretto e duraturo è necessario un controllo periodico della funzione di commutazione.

Se il sistema di bloccaggio e interblocco viene impiegato solo raramente (apertura e chiusura del riparo mobile e attivazione/disattivazione dell'interblocco) deve essere eseguito un controllo manuale del funzionamento.

Controllare a intervalli regolari e dopo ogni anomalia il corretto funzionamento del prodotto.

Intervalli di controllo secondo EN ISO 14119:

- ▶ per PL "e" almeno 1 volta al mese
- ▶ per il PL "d" almeno una volta all'anno

L'appendice include una [checklist](#)  [81](#) che può essere d'aiuto durante le operazioni di verifica.

Verifica visiva

- ▶ Verificare l'integrità del sigillo della vite di sicurezza dello sblocco ausiliario. Se il sigillo non è integro, avvitare la vite di sicurezza e sigillare con pittura a smalto la vite di sicurezza.
- ▶ Controllare se l'interruttore di sicurezza e l'attuatore sono danneggiati.
Sostituire l'attuatore e l'interruttore di sicurezza danneggiati.
- ▶ Verificare il corretto fissaggio dell'interruttore di sicurezza e dell'attuatore.
Serrare le viti di fissaggio con la coppia di serraggio corrispondente.
- ▶ Controllare l'offset dell'interruttore di sicurezza e attuatore.
 - Offset laterale max.
 - Offset angolare max.
 - Offset verticale max.
- ▶ Controllare la distanza tra interruttore di sicurezza e attuatore.
La distanza deve essere compresa tra 5 ... 6 mm.
- ▶ Controllare lo stato del cablaggio.
- ▶ Rimuovere lo sporco da interruttore di sicurezza e attuatore.

Test funzionale

- ▶ L'attuatore viene riconosciuto e all'uscita di segnalazione/uscita di diagnostica Y32, dopo il riconoscimento dell'attuatore, è presente un segnale "high".
- ▶ Il bloccaggio può essere attivato/disattivato con il comando degli ingressi di sicurezza S31 e S41.
- ▶ Sulle uscite di sicurezza 12 e 22 è presente un segnale high in presenza delle seguenti condizioni:
 - L'attuatore viene riconosciuto e

- Il perno di bloccaggio è stato attivato con esito positivo (il perno di bloccaggio si trova in posizione di bloccaggio).

Se non sono soddisfatte tutte le precedenti condizioni, le uscite di sicurezza presentano un segnale "low".

Sblocco di fuga

- ▶ Verificare che la maniglia dello sblocco di fuga sia riconoscibile e raggiungibile.
- ▶ Controllare la funzione dello sblocco di fuga prima della messa in servizio e successivamente una volta all'anno.

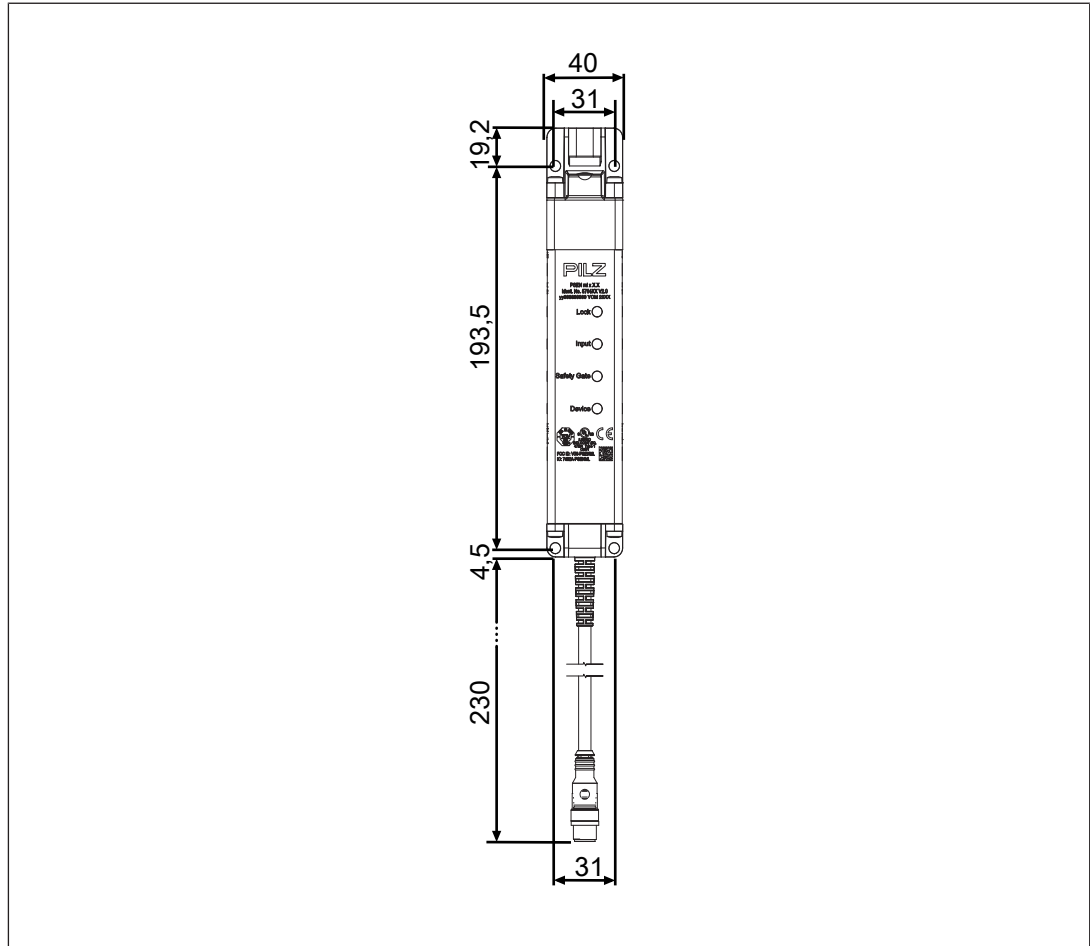
Collegamento in serie dei canali di sicurezza

Controllare che sia garantita la funzione di sicurezza all'apertura dei ripari prima della messa in servizio e dopo ogni modifica. Aprire quindi ogni riparo singolarmente e controllare lo stato degli ingressi del dispositivo di controllo:

- ▶ Chiudere tutti i ripari.
Agli ingressi del dispositivo di controllo (ad es. S11, S21 o I1, I2) devono essere presenti segnali di tipo high.
- ▶ Aprire un riparo, gli altri restano chiusi.
Agli ingressi del dispositivo di controllo (ad es. S11, S21 o I1, I2) devono essere presenti segnali di tipo low.
- ▶ Chiudere nuovamente il riparo.
Agli ingressi del dispositivo di controllo (ad es. S11, S21 o I1, I2) devono essere nuovamente presenti segnali di tipo high.
- ▶ Ripetere la stessa procedura per ogni riparo.
- ▶ Quando i segnali di ingresso non rispondono come sopra descritto, controllare e correggere il cablaggio ed eseguire nuovamente il test.

12 Dimensioni

Interruttore di sicurezza



Attuatore

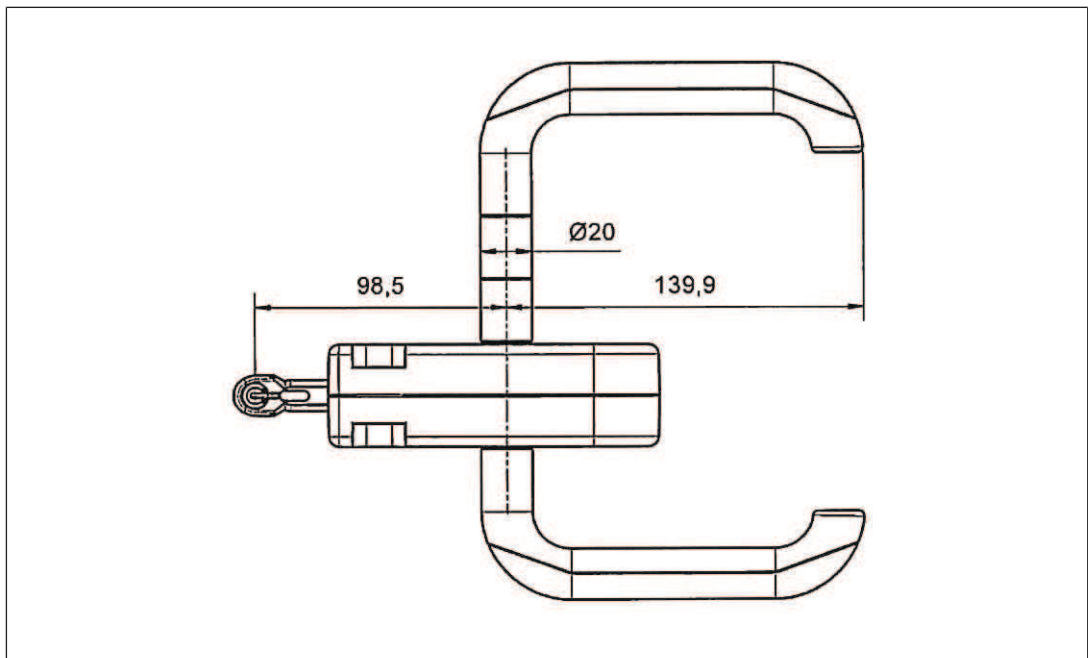


Fig.: Vista dall'alto con 2 prolunghe (n. ordinazione 6O000009)

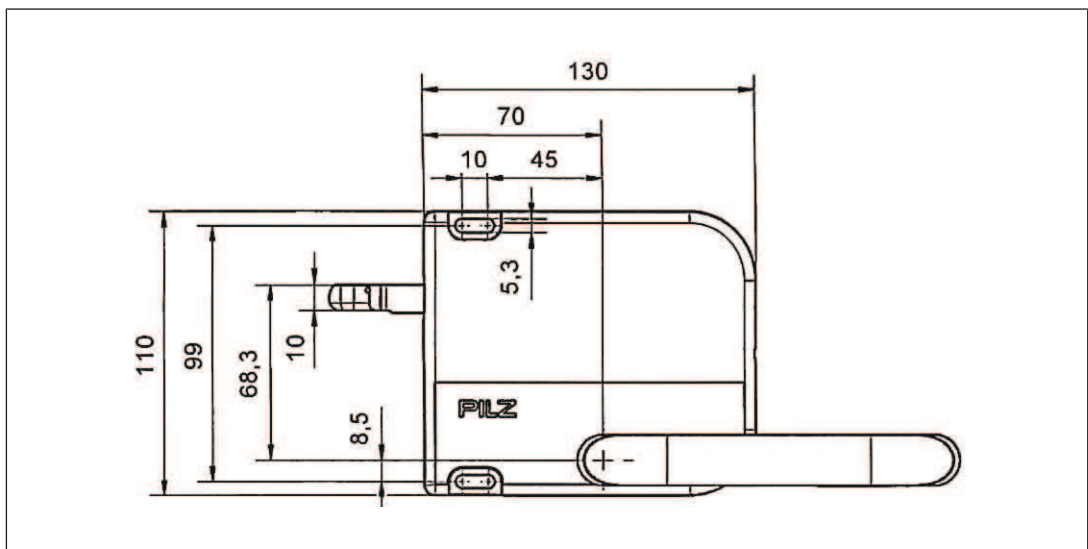


Fig.: Vista frontale

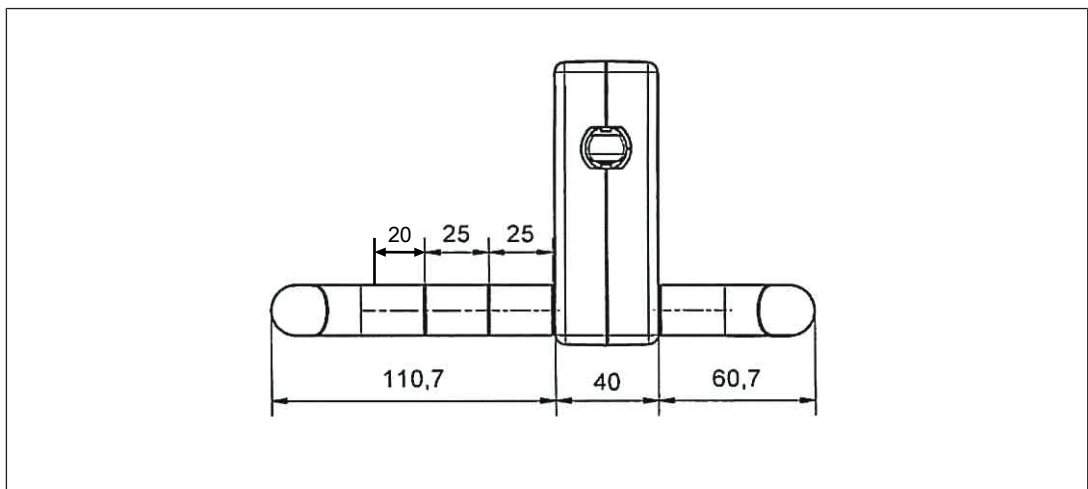


Fig.: Vista laterale dell'attuatore con due prolunghe (n. ordinazione 60000009)

Piastra (v. Accessori [📖 79])

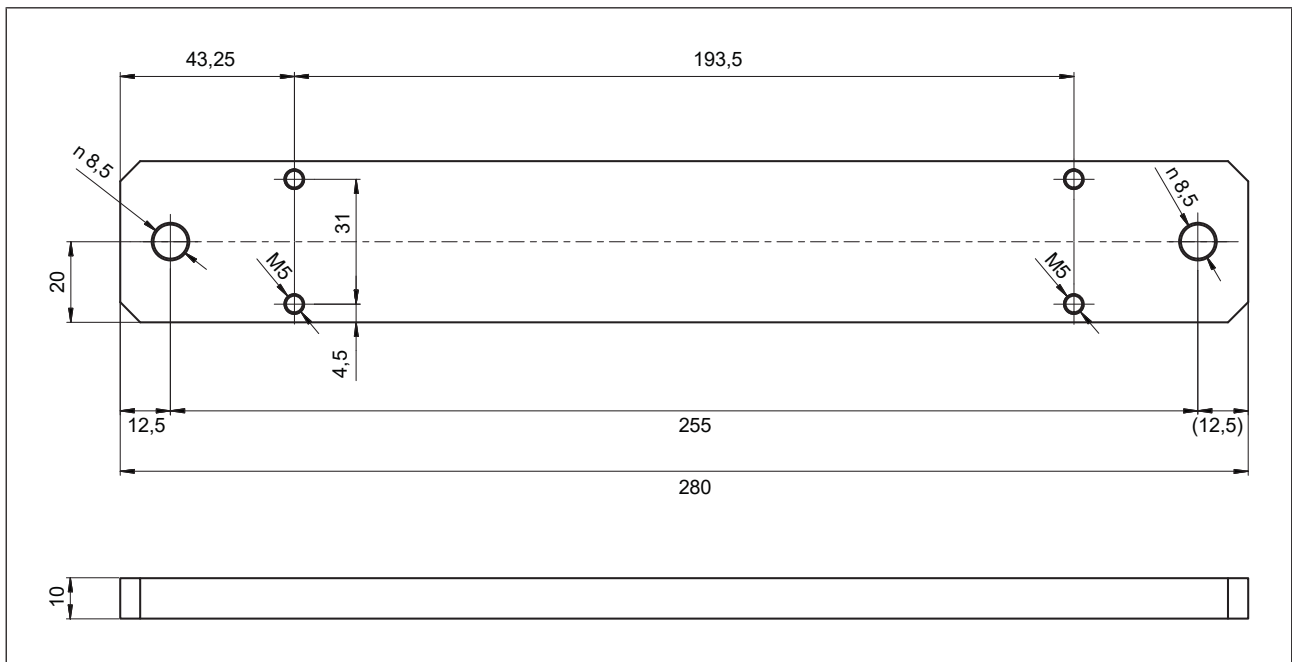


Fig.: N. d'ordine: 570490

Piastra di montaggio per PSEN ml DHM (vedi [Accessori \[79\]](#))

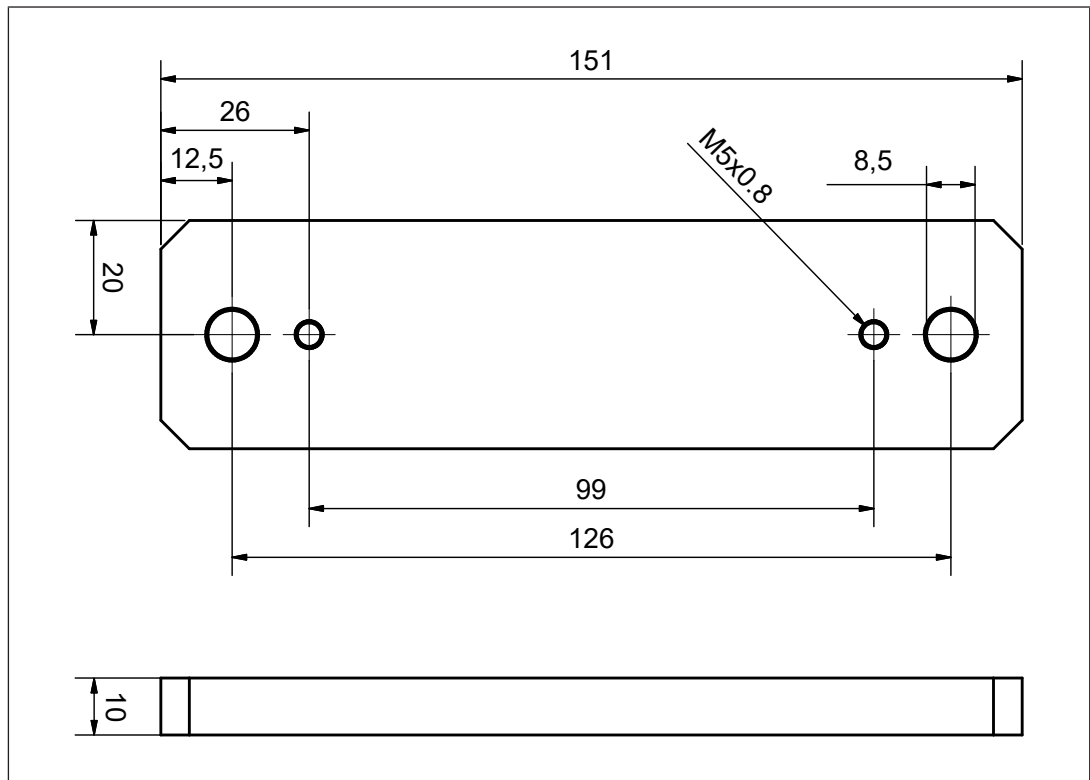
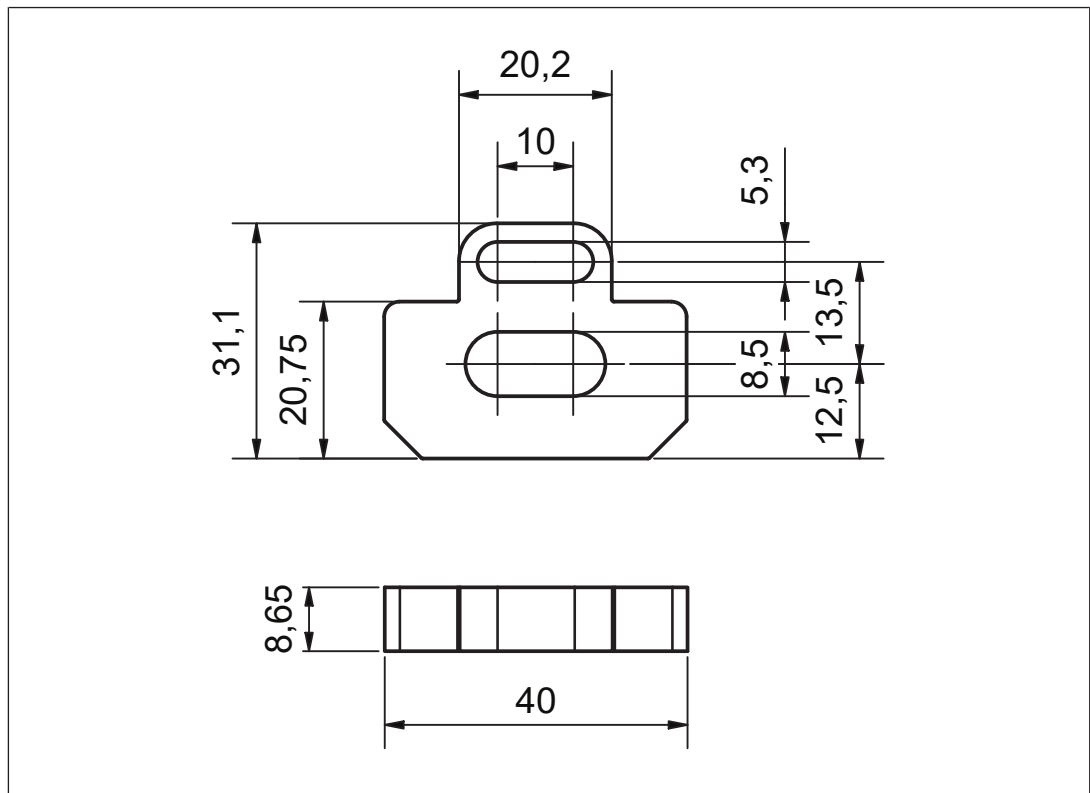


Fig.: N. d'ordine: 6O000013

Misure piastra di montaggio per PSEN ml DHM



13 Dati tecnici Interruttore di sicurezza

Nel caso siano citate Norme senza riferimento ad alcuna data, valgono le 2023-12 edizioni in vigore.

Informazioni generali:	570407	570409	570411
Certificazioni	CE, FCC, IC, TÜV, UK-CA, cULus Listed	CE, FCC, IC, TÜV, UK-CA, cULus Listed	CE, EAC, FCC, IC, TÜV, UKCA, cULus Listed
Funzionamento sensore	Transponder	Transponder	Transponder
Livello di codifica secondo EN ISO 14119	basso	alto	alto
Tipo secondo EN ISO 14119	4	4	4
Classificazione secondo EN 60947-5-3	PDDb	PDDb	PDDb
Tipo di codifica Pilz	codificato	completamente codificato	codificato, univoco
Transponder	570407	570409	570411
Banda di frequenza	122 kHz - 128 kHz	122 kHz - 128 kHz	122 kHz - 128 kHz
Potenza di trasmissione max.	15 mW	15 mW	15 mW
Dati Elettrici	570407	570409	570411
Tensione di alimentazione			
Tensione	24 V	24 V	24 V
Tipo	DC	DC	DC
Tolleranza tensione	-20 %/+20 %	-20 %/+20 %	-20 %/+20 %
Potenza dell'alimentatore esterno (DC)	1 W	1 W	1 W
Mass. frequenza di commutazione	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Tensione di alimentazione	24 V	24 V	24 V
Corrente magneti max. t < 150 ms	1 A	1 A	1 A
Capacità max. conduttore sulle uscite di sicurezza			
Funzionamento a vuoto, PNOZ con contatti a relè	40 nF	40 nF	40 nF
PNOZmulti, PNOZelog, PSS	70 nF	70 nF	70 nF
Impulso attivazione max.			
Impulso di corrente A1	5 A	5 A	5 A
Durata di impulso A1	0,0002 ms	0,0002 ms	0,0002 ms
Protezione dispositivo max. secondo UL	3 A	3 A	3 A
Corrente a vuoto	40 mA	40 mA	40 mA

Ingressi	570407	570409	570411
Q.tà	4	4	4
Tensione sugli ingressi	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Corrente all'ingresso del solenoide	500 mA	500 mA	500 mA
Campo della corrente di ingresso	1,6 - 3 mA	1,6 - 3 mA	1,6 - 3 mA
Uscite a semiconduttore	570407	570409	570411
Uscite di sicurezza OSSD	2	2	2
Uscite di segnalazione	1	1	1
Corrente di commutazione per ogni uscita	100 mA	100 mA	100 mA
Potenza di commutazione per uscita	2,4 W	2,4 W	2,4 W
Separazione del potenziale dalla tensione di sistema	No	No	No
Protezione da cortocircuito	si	si	si
Corrente residua alle uscite	100 µA	100 µA	100 µA
Calo di tensione sulle OSSD	1 V	1 V	1 V
Corrente di cortocircuito di dimensionamento con riserva	100 A	100 A	100 A
Corrente di esercizio min.	1 mA	1 mA	1 mA
Categoria d'uso secondo EN 60947-1	DC-13	DC-13	DC-13
Periodi	570407	570409	570411
Durata impulso di test uscite di sicurezza	450 µs	450 µs	450 µs
Ritardo all'inserzione			
dopo applicazione di UB	1,1 s	1,1 s	1,1 s
Ingressi tip.	1 ms	1 ms	1 ms
Ingressi max.	3 ms	3 ms	3 ms
Attuatore tip.	30 ms	30 ms	30 ms
Attuatore max.	50 ms	50 ms	50 ms
Ritardo tempo di scancio			
Ingressi tip.	3 ms	3 ms	3 ms
Ingressi max.	5 ms	5 ms	5 ms
Attuatore tip.	30 ms	30 ms	30 ms
Attuatore max.	40 ms	40 ms	40 ms
Tempo di rischio secondo EN 60947-5-3	260 ms	260 ms	260 ms
Ininfluenza mancanza tensione di alimentazione	20 ms	20 ms	20 ms

Periodi	570407	570409	570411
Simultaneità canali 1 e 2 max.	20 ms	20 ms	20 ms
Durata minima dell'impulso Lock/Unlock Request	350 - 400 ms	350 - 400 ms	350 - 400 ms
Attivazione/disattivazione tempo di elaborazione interblocco	100 ms	100 ms	100 ms
Dati ambientali	570407	570409	570411
Temperatura superfici metalliche a temperatura ambiente: 25 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Temperatura ambiente secondo norma	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14
Range di temperatura	0 - 60 °C	0 - 60 °C	0 - 60 °C
Temperatura di immagazzinamento secondo norma	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2
Range di temperatura	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C
Sollecitazione climatica secondo norma	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78
Umidità	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C
Compatibilità elettromagnetica	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1
Oscillazione secondo norma	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6
Frequenza	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz
Ampiezza	1 mm	1 mm	1 mm
Resistenza allo shock secondo norma	EN 60068-2-27	EN 60068-2-27	EN 60068-2-27
Numero di shock	3	3	3
Accelerazione	30g	30g	30g
Durata	11 ms	11 ms	11 ms
Caratteristiche dielettriche Categoria di sovratensione	III	III	III
Grado di sporcizia	3	3	3
Tensione nominale di isolamento	75 V	75 V	75 V
Resistenza alla tensione di misura	0,8 kV	0,8 kV	0,8 kV
Grado di protezione Custodia secondo UL	IP65, IP67, IP69 Type 1	IP65, IP67, IP69 Type 1	IP65, IP67, IP69 Type 1
Dati meccanici	570407	570409	570411
Lunghezza cavo con connettore	230 mm	230 mm	230 mm

Dati meccanici	570407	570409	570411
Raggio di piegatura min. (posato e fissato) K1	5 x Ø	5 x Ø	5 x Ø
Raggio di piegatura min. (spostato) K1	10 x Ø	10 x Ø	10 x Ø
Diametro cavo K1	6,5 mm	6,5 mm	6,5 mm
Sblocco di emergenza presente	No	No	No
Durata meccanica	1.000.000 cicli	1.000.000 cicli	1.000.000 cicli
Vita utile meccanica con dado	50.000 cicli	50.000 cicli	50.000 cicli
Forza di bloccaggio	30 N	30 N	30 N
Forza di tenuta	20 - 40 N	20 - 40 N	20 - 40 N
Velocità di avvicinamento max. attuatore	0,3 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s
Attuatore 1	PSEN ml 1.1	PSEN ml 2.1	PSEN ml 2.1
Distanza minima tra interruttori di sicurezza	0 mm	0 mm	0 mm
Tipo di collegamento:	Connettore maschio M12, 12 poli	Connettore maschio M12, 12 poli	Connettore maschio M12, 12 poli
Cavo	LiYY 12 x 0,25 mm ²	LiYY 12 x 0,25 mm ²	LiYY 12 x 0,25 mm ²
Materiale	Alluminio, acciaio inox, plastica, acciaio zincato, Zn	Alluminio, acciaio inox, plastica, acciaio zincato, Zn	Alluminio, acciaio inox, plastica, acciaio zincato, Zn
Coppia di serraggio max. viti di fissaggio	6 - 6,5 Nm	6 - 6,5 Nm	6 - 6,5 Nm
Coppia di serraggio max. sblocco di emergenza	1,2 - 1,5 Nm	1,2 - 1,5 Nm	1,2 - 1,5 Nm
Coppia di serraggio max. piastra di fissaggio	22 - 24 Nm	22 - 24 Nm	22 - 24 Nm
Coppia di serraggio max. staffa di montaggio	14 - 16 Nm	14 - 16 Nm	14 - 16 Nm
Raggio min. riparo	300 mm	300 mm	300 mm
Dimensioni			
Altezza	217,2 mm	217,2 mm	217,2 mm
Larghezza	40 mm	40 mm	40 mm
Prof.	40 mm	40 mm	40 mm
Peso interruttore di sicurezza	950 g	950 g	950 g
Peso	950 g	950 g	950 g

14 Dati tecnici attuatore N. ord. 6O000001-6O000004

Nel caso siano citate Norme senza riferimento ad alcuna data, valgono le 2023-12 edizioni in vigore.

Informazioni generali:	6O000001	6O000002	6O000003	6O000004
Certificazioni	CE, TÜV, UKCA, cULus Listed	CE, TÜV, UKCA, cULus Listed	CE, TÜV, UKCA, cULus Listed	CE, TÜV, UKCA, cULus Listed
Funzionamento sensore	Transponder	Transponder	Transponder	Transponder
Livello di codifica secondo EN ISO 14119	basso	alto	basso	alto
Tipo secondo EN ISO 14119	4	4	4	4
Tipo di codifica Pilz	codificato	completamente codificato	codificato	completamente codificato
Dati ambientali	6O000001	6O000002	6O000003	6O000004
Temperatura superfici metalliche a temperatura ambiente: 25 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Temperatura ambiente				
secondo norma	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14
Range di temperatura	0 - 60 °C	0 - 60 °C	0 - 60 °C	0 - 60 °C
Temperatura di immagazzinamento				
secondo norma	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2
Range di temperatura	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C
Sollecitazione climatica				
secondo norma	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78
Umidità	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C
Compatibilità elettromagnetica	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1
Oscillazione				
secondo norma	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6
Frequenza	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz
Ampiezza	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm

Dati ambientali	6O000001	6O000002	6O000003	6O000004
Resistenza allo shock				
secondo norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Numero di shock	6	6	6	6
Accelerazione	10g	10g	10g	10g
Durata	11 ms	11 ms	11 ms	11 ms
Grado di protezione				
Custodia	IP20	IP20	IP20	IP20
secondo UL	Type 1	Type 1	Type 1	Type 1
Dati meccanici	6O000001	6O000002	6O000003	6O000004
Uscita cavo	Verso l'alto	Verso l'alto	Verso l'alto	Verso l'alto
Ciclo di vita dello sblocco di emergenza	6050 cicli	6050 cicli	6050 cicli	6050 cicli
Durata meccanica	250.000 cicli	250.000 cicli	250.000 cicli	250.000 cicli
Forza di chiusura FZh				
su porte scorrevoli (montaggio con staffa di fissaggio)	2000 N	2000 N	2000 N	2000 N
su porte a battente	3000 N	3000 N	3000 N	3000 N
Forza di chiusura F1Max conforme a ISO 14119				
su porte scorrevoli (montaggio con staffa di fissaggio)	4000 N	4000 N	4000 N	4000 N
su porte a battente	6000 N	6000 N	6000 N	6000 N
Spostamento verticale max.	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm
Spostamento laterale max.	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm
Offset angolare max. sull'asse X	+/-2,0 deg	+/-2,0 deg	+/-2,0 deg	+/-2,0 deg
Offset angolare max. sull'asse Y	+/-2,5 deg	+/-2,5 deg	+/-2,5 deg	+/-2,5 deg
Offset angolare max. sull'asse Z	+/-5,0 deg	+/-5,0 deg	+/-5,0 deg	+/-5,0 deg
Offset max. nel verso di chiusura	+/-5,0 mm	+/-5,0 mm	+/-5,0 mm	+/-5,0 mm
Velocità di avvicinamento max. attuatore	0,3 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s
Materiale	Acciaio inossidabile, plastica, zinco	Acciaio inossidabile, plastica, zinco	Acciaio inossidabile, plastica, zinco	Acciaio inossidabile, plastica, zinco
Coppia di serraggio max. viti di fissaggio	6 Nm	6 Nm	6 Nm	6 Nm

Dati meccanici	6O000001	6O000002	6O000003	6O000004
Coppia di serraggio max. piastra di fissaggio	22 - 24 Nm	22 - 24 Nm	22 - 24 Nm	22 - 24 Nm
Coppia di serraggio max manopola girevole	6 - 6,5 Nm	6 - 6,5 Nm	6 - 6,5 Nm	6 - 6,5 Nm
Cerniera	A sinistra	A sinistra	A destra	A destra
Raggio min. riparo	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Dimensioni dell'attuatore				
Altezza	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Larghezza	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Prof.	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Peso	2.050 g	2.050 g	2.050 g	2.050 g

15 Dati tecnici attuatore N. ord. 6O000005-6O000008

Nel caso siano citate Norme senza riferimento ad alcuna data, valgono le 2023-12 edizioni in vigore.

Informazioni generali:	6O000005	6O000006	6O000007	6O000008
Certificazioni	CE, TÜV, UKCA, cULus Listed	CE, TÜV, UKCA, cULus Listed	CE, TÜV, UKCA, cULus Listed	CE, TÜV, UKCA, cULus Listed
Funzionamento sensore	Transponder	Transponder	Transponder	Transponder
Livello di codifica secondo EN ISO 14119	basso	alto	basso	alto
Tipo secondo EN ISO 14119	4	4	4	4
Tipo di codifica Pilz	codificato	completamente codificato	codificato	completamente codificato
Dati ambientali	6O000005	6O000006	6O000007	6O000008
Temperatura superfici metalliche a temperatura ambiente: 25 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Temperatura ambiente				
secondo norma	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14	EN 60068-2-14
Range di temperatura	0 - 60 °C	0 - 60 °C	0 - 60 °C	0 - 60 °C
Temperatura di immagazzinamento				
secondo norma	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2	EN 60068-2-1/-2
Range di temperatura	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C	-25 - 70 °C
Sollecitazione climatica				
secondo norma	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78
Umidità	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C	93 % u. r. a 40 °C
Compatibilità elettromagnetica	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1
Oscillazione				
secondo norma	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6
Frequenza	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz
Ampiezza	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm

Dati ambientali	6O000005	6O000006	6O000007	6O000008
Resistenza allo shock				
secondo norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Numero di shock	6	6	6	6
Accelerazione	10g	10g	10g	10g
Durata	11 ms	11 ms	11 ms	11 ms
Grado di protezione				
Custodia	IP20	IP20	IP20	IP20
secondo UL	Type 1	Type 1	Type 1	Type 1
Dati meccanici	6O000005	6O000006	6O000007	6O000008
Uscita cavo	Verso il basso	Verso il basso	Verso il basso	Verso il basso
Ciclo di vita dello sblocco di emergenza	6050 cicli	6050 cicli	6050 cicli	6050 cicli
Durata meccanica	250.000 cicli	250.000 cicli	250.000 cicli	250.000 cicli
Forza di chiusura FZh				
su porte scorrevoli (montaggio con staffa di fissaggio)	2000 N	2000 N	2000 N	2000 N
su porte a battente	3000 N	3000 N	3000 N	3000 N
Forza di chiusura F1Max conforme a ISO 14119				
su porte scorrevoli (montaggio con staffa di fissaggio)	4000 N	4000 N	4000 N	4000 N
su porte a battente	6000 N	6000 N	6000 N	6000 N
Spostamento verticale max.	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm
Spostamento laterale max.	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm	+/-2,0 mm
Offset angolare max. sull'asse X	+/-2,0 deg	+/-2,0 deg	+/-2,0 deg	+/-2,0 deg
Offset angolare max. sull'asse Y	+/-2,5 deg	+/-2,5 deg	+/-2,5 deg	+/-2,5 deg
Offset angolare max. sull'asse Z	+/-5,0 deg	+/-5,0 deg	+/-5,0 deg	+/-5,0 deg
Offset max. nel verso di chiusura	+/-5,0 mm	+/-5,0 mm	+/-5,0 mm	+/-5,0 mm
Velocità di avvicinamento max. attuatore	0,3 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s	0,3 m/s
Materiale	Acciaio inossidabile, plastica, zinco	Acciaio inossidabile, plastica, zinco	Acciaio inossidabile, plastica, zinco	Acciaio inossidabile, plastica, zinco
Coppia di serraggio max. viti di fissaggio	6 Nm	6 Nm	6 Nm	6 Nm

Dati meccanici	6O000005	6O000006	6O000007	6O000008
Coppia di serraggio max. piastra di fissaggio	22 - 24 Nm	22 - 24 Nm	22 - 24 Nm	22 - 24 Nm
Coppia di serraggio max manopola girevole	6 - 6,5 Nm	6 - 6,5 Nm	6 - 6,5 Nm	6 - 6,5 Nm
Cerniera	A sinistra	A sinistra	A destra	A destra
Raggio min. riparo	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Dimensioni dell'attuatore				
Altezza	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Larghezza	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Prof.	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Peso	2.050 g	2.050 g	2.050 g	2.050 g

16 Dati tecnici sblocco di fuga 570460

Informazioni generali:	570460
Certificazioni	CE
Dati meccanici	570460
Forza di rilascio dello sblocco di emergenza	80 N
Ciclo di vita dello sblocco di emergenza	6050 cicli
Peso	115 g

17 Classificazione secondo ZVEI, CB24I

Le seguenti tabelle descrivono le classi e i valori specifici dell'interfaccia del prodotto e le classi delle interfacce compatibili. La classificazione è descritta nel documento ZVEI "Classificazione delle interfacce binarie a 24 V con test nell'ambito della sicurezza funzionale".

Ingressi

Sink		Source	
Interruttore di sicurezza	C2	Sistema di di sicurezza	C2, C3

Parametro sink	Min.	tip.	Max.
Durata dell'impulso test	-	-	500 µs
Resistenza ingresso	9 kOhm	-	-
Carico capacitivo	-	-	1 nF
Intervallo dell'impulso test	1,25 ms	-	-

Ingressi del solenoide

Sink		Source	
Interruttore di sicurezza	C2	Sistema di di sicurezza	C2, C3

Parametro sink	Min.	tip.	Max.
Durata dell'impulso test	-	-	500 µs
Resistenza ingresso	16 Ohm	-	-
Carico capacitivo	-	-	1,5 nF

Uscite HL unipolari di sicurezza

Source			Sink	
Interruttore di sicurezza	C2		Dispositivo di controllo	C1, C2

Parametro source	Min.	tip.	Max.
Durata dell'impulso test	-	-	450 µs
Corrente nominale	-	-	0,1 A
Carico capacitivo	-	-	70 nF

18 Dati tecnici di sicurezza



IMPORTANTE

Rispettare tassativamente i dati tecnici relativi alla sicurezza per poter raggiungere il livello di sicurezza richiesto per la propria macchina/impianto.

Modalità operativa	EN ISO 13849-1: 2023 PL	EN ISO 13849-1: 2023 Categoria	EN IEC 62061 SIL CL	EN IEC 62061 PFH _D [1/h]	Lambda d/Lambda	EN ISO 13849-1 2023, EN IEC B10D	EN ISO 13849-1: 2023 T _M [anno]
Meccanismo di blocco monocanale	PL d	Cat. 2	SIL CL 2	2,54E-08	–	6,08E-05	20
Meccanismo di blocco bicanale	PL e	Cat. 4	SIL CL 3	2,54E-08	–	6,08E-05	20
OSSD bicanale	PL e	Cat. 4	SIL CL 3	1,90E-08	–	–	20
Sblocco di emergenza		Cat B					20

Spiegazioni relative ai dati tecnici relativi alla sicurezza:

- T_M è la durata di utilizzo massima (mission time) sec. EN ISO 13849-1. Il valore vale anche come intervallo delle prove ripetute ai sensi della EN/IEC 61508-6 e della EN/IEC 61511 e come intervallo per il test di verifica funzionale e la vita utile secondo la EN/IEC 62061.

Tutte le unità impiegate in una funzione di sicurezza devono essere tenute in considerazione in fase di calcolo dei valori caratteristica relativi alla sicurezza.



INFO

I valori SIL/PL di una funzione di sicurezza **non** sono identici ai valori SIL/PL dei prodotti utilizzati e possono differire dagli stessi.



IMPORTANTE

Rispettare assolutamente il ciclo di vita meccanico. I dati tecnici di sicurezza sono validi soltanto se vengono rispettati i valori del ciclo di vita meccanico.

19 Dati integrativi

19.1 Certificazioni radio

USA/Canada



FCC ID: VT8-PSENML
IC: 7482A-PSENML

FCC/IC-Requirements:

This product complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada licence-exempt RSS standards.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this product may not cause harmful interference, and
- 2) this product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications made to this product not expressly approved by Pilz may void the FCC authorization to operate this equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Le présent produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) le produit ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de le produit doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

20 Dati di ordinazione

20.1 Sistema

Tipo prodotto	Caratteristiche	N. d'ordine
PSEN ml s 1.1 switch	Interruttore di sicurezza, codificato, per blocco di sicurezza PSENmlock, con bloccaggio, con ripristino dell'alimentazione, connettore maschio M12 a 12 poli, cavo 0,23 m, collegamento in serie	570407
PSEN ml s 2.1 switch	Interruttore di sicurezza, completamente codificato, per blocco di sicurezza PSENmlock, con bloccaggio, con ripristino dell'alimentazione, connettore maschio M12 a 12 poli, cavo 0,23 m, collegamento in serie	570409
PSEN ml s 2.2 switch	Interruttore di sicurezza, codifica univoca, per blocco di sicurezza PSENmlock, con bloccaggio, con ripristino dell'alimentazione, connettore maschio M12 a 12 poli, cavo 0,23 m, collegamento in serie	570411
PSEN ml DHM up l 1.1	Modulo maniglia come attuatore, codificato, per blocco di sicurezza PSENmlock, per interruttore di sicurezza con uscita cavo verso l'alto, apertura riparo a sinistra	6O000001
PSEN ml DHM up l 2.1	Modulo maniglia come attuatore, completamente codificato, per blocco di sicurezza PSENmlock, per interruttore di sicurezza con uscita cavo verso l'alto, apertura riparo a sinistra	6O000002
PSEN ml DHM up r 1.1	Modulo maniglia come attuatore, codificato, per blocco di sicurezza PSENmlock, per interruttore di sicurezza con uscita cavo verso l'alto, apertura riparo a destra	6O000003
PSEN ml DHM up r 2.1	Modulo maniglia come attuatore, completamente codificato, per blocco di sicurezza PSENmlock, per interruttore di sicurezza con uscita cavo verso l'alto, apertura riparo a destra	6O000004
PSEN ml DHM down l 1.1	Modulo maniglia come attuatore, codificato, per blocco di sicurezza PSENmlock, per interruttore di sicurezza con uscita cavo verso il basso, apertura riparo a sinistra	6O000005
PSEN ml DHM down l 2.1	Modulo maniglia come attuatore, completamente codificato, per blocco di sicurezza PSENmlock, per interruttore di sicurezza con uscita cavo verso il basso, apertura riparo a sinistra	6O000006
PSEN ml DHM down r 1.1	Modulo maniglia come attuatore, codificato, per blocco di sicurezza PSENmlock, per interruttore di sicurezza con uscita cavo verso il basso, apertura riparo a destra	6O000007
PSEN ml DHM down r 2.1	Modulo maniglia come attuatore, completamente codificato, per blocco di sicurezza PSENmlock, per interruttore di sicurezza con uscita cavo verso il basso, apertura riparo a destra	6O000008

20.2 Accessori per il montaggio

Accessori per il montaggio

Tipo prodotto	Caratteristiche	N. d'ordine
PSEN ml escape release	Sblocco di fuga locale	570460
PSEN ml escape release extension	Prolunga sblocco di fuga locale 25 mm	570462
PSEN ml DHM extension	2 prolunghe 25 mm per il montaggio della maniglia su ripari con sezione > 20 mm	6O000009
PSEN ml DHM handle yellow	Maniglia nera con inserto giallo per PSEN ml DHM down/up l/r x.x	6O000010
PSEN ml DHM handle red	Maniglia nera con inserto rosso per PSEN ml DHM down/up l/r x.x (Maniglia sblocco di fuga)	6O000011
PSEN ml DHM extension cover	Manicotto di copertura per prolunga	6O000012
PSEN ml DHM mounting plate	Piastra di montaggio per attuatore PSEN ml DHM down/up l/r x.x	6O000013
PSEN ml mounting plate	Piastra per il montaggio dell'interruttore di sicurezza, con 4 viti a esagono incassato e 1 vite di sicurezza monouso con testa goccia M5x40	570490
PSEN ml DHM mounting flap	Linguette di montaggio per ripari scorrevoli	6O000014

20.3 Accessori Cavi

Tipo prodotto	Caratteristiche	Connettore X1	Connettore X2	Connettore X3	N. d'ordine
PSEN cable M12-12sf 2m	2 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli			570350
PSEN cable M12-12sf 3m	3 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli			570351
PSEN cable M12-12sf 5m	5 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli			570352
PSEN cable M12-12sf 10m	10 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli			570353
PSEN cable M12-12sf 20m	20 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli			570354
PSEN cable M12-12sf 30m	30 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli			570355

Tipo prodotto	Caratteristiche	Connettore X1	Connettore X2	Connettore X3	N. d'ordine
PSEN cable M12-12sf 50m	50 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli			570356
PSEN cable M12-12sf/ M12-12sm 1m	1 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli	Connettore maschio assiale M12, 12 poli		570357
PSEN cable M12-12sf/ M12-12sm 2m	2 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli	Connettore maschio assiale M12, 12 poli		570358
PSEN cable M12-12sf/ M12-12sm 3m	3 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli	Connettore maschio assiale M12, 12 poli		570359
PSEN cable M12-12sf/ M12-12sm 5m	5 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli	Connettore maschio assiale M12, 12 poli		570360
PSEN cable M12-12sf/ M12-12sm 10m	10 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli	Connettore maschio assiale M12, 12 poli		570361
PSEN cable M12-12sf/ M12-12sm 20m	20 m	Connettore femmina assiale M12, 12 poli	Connettore maschio assiale M12, 12 poli		570362

Collegamento in serie

Tipo prodotto	Caratteristiche	Connettore X1	Connettore X2	Connettore X3	N. d'ordine
PSEN ml Y junction M12		Connettore maschio M12, 8 poli	Connettore femmina M12, 8 poli	Connettore femmina M12, 12 poli	570486
PSEN ml end adapter		Connettore femmina M12, 12 poli	Connettore maschio M12, 8 poli		570487
PSEN ml / PSENcs Y junction M12		Connettore femmina M12, 8 poli	Connettore maschio M12, 8 poli	Connettore femmina M12, 8 poli	570489
PSEN ml / PDP67 Y junction PR	0,2 m	Connettore maschio M12, 5 poli, assiale	Connettore maschio M12, 5 poli, assiale	Connettore femmina M12, 8 poli, assiale	570491

Tipo prodotto	Caratteristiche	N. d'ordine
Adapter/ML/ M12-5SMX/ M12-5SMX/ M12-8SFX/XX	Adattatore a Y per il collegamento di PSEN ml b o PSEN ml s a PDP67 PN 6FDI 6FDIO 2FDOTP, 1 connettore femmina M12 a 8 poli, assiale, codifica A a 2 connettori maschi M12 a 5 poli, assiale, codifica A	C1000059

21

Allegato

La seguente checklist rappresenta uno strumento di supporto nelle fasi di messa in servizio, rimessa in servizio e per le verifiche periodiche di PSEN ml con DHM .

Nota bene: la checklist non sostituisce in alcun modo l'analisi di sicurezza dell'impianto prevista per le fasi di avvio/rimessa in servizio, né le relative verifiche e attività necessarie.



INFO

Messa in servizio, rimessa in servizio e verifiche periodiche possono essere eseguite unicamente da personale qualificato.

Si consiglia di conservare la checklist debitamente compilata in tutte le sue parti e allegarla come riferimento alla documentazione relativa alla macchina.

Data	Attività	Interruttore di sicurezza Numero	Attuatore Numero	OK	Non ok	Note	Firma

22

Dichiarazione di Conformità CE

Questo/i prodotto/i soddisfa(no) i requisiti della Direttiva Macchine 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio. La dichiarazione di conformità CE completa è disponibile su Internet all'indirizzo www.pilz.com/downloads.

Rappresentante legale: Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Germania

23

UKCA-Declaration of Conformity

This product(s) complies with following UK legislation: Supply of Machinery (Safety) Regulation 2008.

The complete UKCA Declaration of Conformity is available on the Internet at www.pilz.com/downloads.

Representative: Pilz Automation Technology, Pilz House, Little Colliers Field, Corby, Northamptonshire, NN18 8TJ United Kingdom, eMail: mail@pilz.co.uk

► Supporto

Il supporto tecnico Pilz è disponibile 24 ore su 24.

America

Brasile

+55 11 97569-2804

Canada

+1 888 315 7459

Messico

+52 55 5572 1300

USA (toll-free)

+1 877-PILZUSA (745-9872)

Asia

Cina

+86 400-088-3566

Corea del Sud

+82 31 778 3300

Giappone

+81 45 471-2281

Australia e Oceania

Australia

+61 3 95600621

Nuova Zelanda

+64 9 6345350

Europa

Austria

+43 1 7986263-444

Belgio, Lussemburgo

+32 9 3217570

Francia

+33 3 88104003

Germania

+49 711 3409-444

Gran Bretagna

+44 1536 462203

Irlanda

+353 21 4804983

Italia, Malta

+39 0362 1826711

Paesi Bassi

+31 347 320477

Scandinavia

+45 74436332

Spagna

+34 938497433

Svizzera

+41 62 88979-32

Türkiye

+90 216 5775552

Hotline internazionale Pilz:

+49 711 3409-222

support@pilz.com

Pilz sviluppa prodotti sostenibili grazie all'utilizzo di sostanze ecologiche e tecnologie che consentono di risparmiare energia. Produzione e lavorazione avvengono in edifici progettati ecologicamente, nel rispetto dell'ambiente e risparmiando energia. Pilz garantisce la sostenibilità grazie a prodotti di sicurezza efficienti e soluzioni ecologicamente compatibili.



CECE®, CHRE®, CMSE®, INDUSTRIAL P®, Leansafe®, Myzel®, PAS4000®, PAScal®, PASconfig®, Pilz®, PIT®, PMCPirotego®, PMCPirotego®, PMD®, PMI®, PNOZ®, Primo®, PSEN®, PSS®, PVS®, SafetyBUS p®, SafetyNET p®, THE SPIRIT OF SAFETY®, in alcuni Paesi sono marchi registrati di proprietà di Pilz GmbH & Co. KG. I dati e le caratteristiche di prodotto possono differire da quanto riportato al momento della stampa del presente documento. Pilz non si assume pertanto alcuna responsabilità in merito all'aggiornamento, all'accuratezza e alla completezza delle informazioni riportate nel testo e nelle immagini. Per ulteriori informazioni contattare il Supporto Tecnico Pilz.

Siamo rappresentati a livello internazionale. Per maggiori informazioni visitate la nostra homepage www.pilz.com o contattate direttamente la nostra casa madre.

Casa madre: Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Germania
Telefono: +49 711 3409-0, E-Mail: info@pilz.com, Internet: www.pilz.com

PILZ
THE SPIRIT OF SAFETY