

Madrevite di Sicurezza SIFA-S I vite traslante

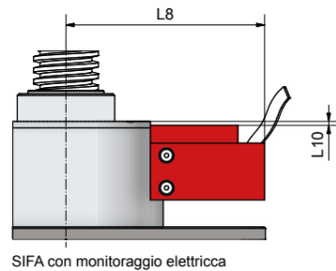
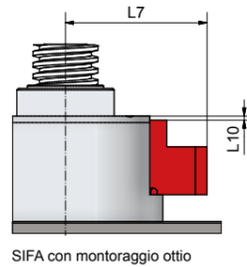
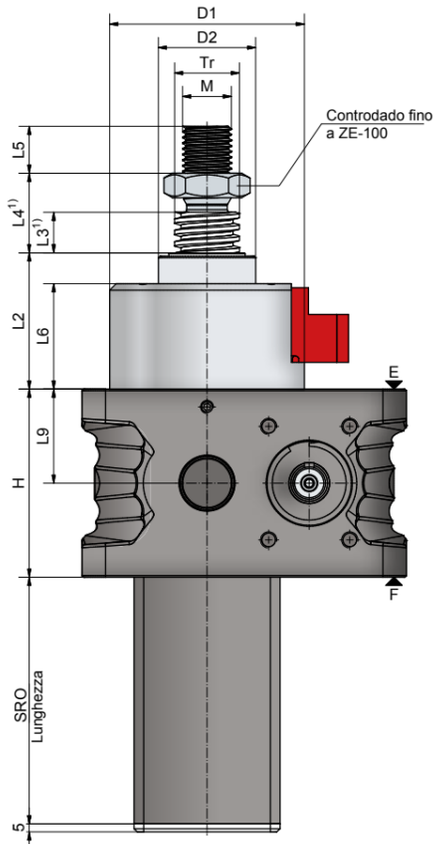
Funzionamento bidirezionale

Con carico sia in spinta che in trazione

Caratteristica importante del SIFA ZIMM.
Efficace con carichi in spinta e trazione

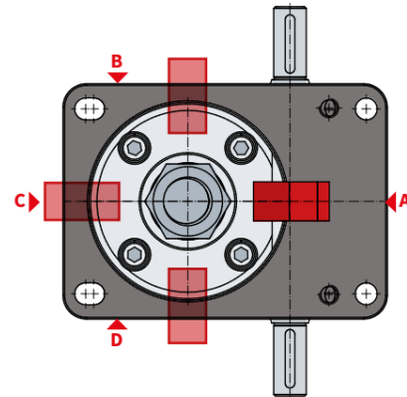


SIFA con monitoraggio elettrico



Funzionamento:

Normalmente, il carico viene sostenuto dalla madrevite. In caso di rottura del filetto della madrevite o in seguito ad usura, il sistema SIFA ne rileva il carico, sostenendolo.



Martinetto	Corsa per giro dell' albero di comando		Filetto Tr	H	D1	D2	L2	L3 ¹⁾	L4 ¹⁾	L5	L6	L7	L8	L9	L10	M
	SN	SL														
ZE-10	1	0,25	20x4	74	81	39	74	10	22	20	58	72	108	21	1	M14
ZE-25	1	0,25	30x6	82	92	46	76	10	26	22	59	79	114	25	1	M20
ZE-35	1	0,25	40x7	100	100	60	80	10	34	29	61	82	117	50	1	M30
ZE-50	1	0,25	40x7	116	120	60	84	10	34	29	65	88	123	58	1	M30
ZE-100	1	0,25	55x9	160	135	85	103	20	48	48	73	95	130	80	9	M36
ZE-150	1	0,25	60x9	185	161	90	113	20	20	48	81	107	141	92,5	6	M42x2

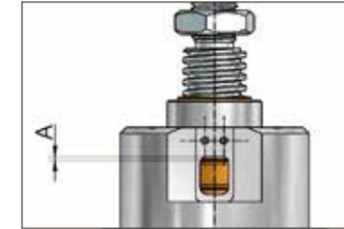
1) Se è installato un soffietto o una molla a spirale, vedere la sezione tecnica sul nostro sito Web per i dettagli.

Madrevite di Sicurezza SIFA-S I controllo

Senza controllo

Nella versione senza controllo, la quota A deve essere verificata e documentata a intervalli regolari.

Consigliato prima dell'uso del martinetto, rilevare la quota A e tenere sotto controllo questo valore con regolarità.



Ottico

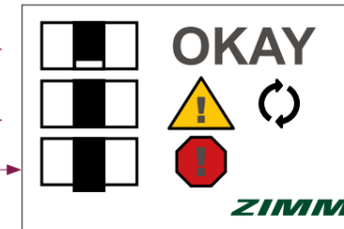
Controllo

L'usura deve essere controllata e documentata a intervalli regolari. In questo modo è possibile programmare una sostituzione con sufficiente preavviso, evitando il verificarsi di guasti all'impianto.

OKAY
Usura ancora <25% di P

ATTENZIONE!
raggiunta max. usura consentita - [sostituire martinetto](#)

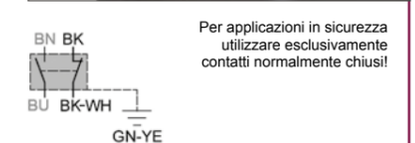
STOP!
Usura >25% o già rottura
interrompere immediatamente il funzionamento!!



Elettrico

Attenzione! Interruttore S1
Il segnale S1 interviene in presenza di un'usura del 25%. Il segnale deve essere/analizzato dal cliente. In questo modo è possibile programmare la sostituzione con sufficiente preavviso senza interrompere il funzionamento dell'impianto.

STOP! Segnale S2
Se dopo il primo segnale si continua con il funzionamento, la chiocciola si usura fino alla rottura. In caso di rottura, la madrevite di sicurezza rileva il carico. Il fincorsa S2 interviene



Per applicazioni in sicurezza utilizzare esclusivamente contatti normalmente chiusi!

Esempio d'ordine: Z-35-SN-SIFA-OP-A

Versione SN o SL
Controllo NO: senza controllo
OP: ottico
EL: elettrico (usura, rottura)

Posizione A (standard), B, C oppure D (può essere ruotato di continuo di 360° anche successivamente)