LINEE VERTICALI STOPCABLE™ - CONFIGURAZIONI POSSIBILI

La linea verticale STOPCABLE™ può presentarsi in una delle quattro sottostanti configurazioni di montaggio:

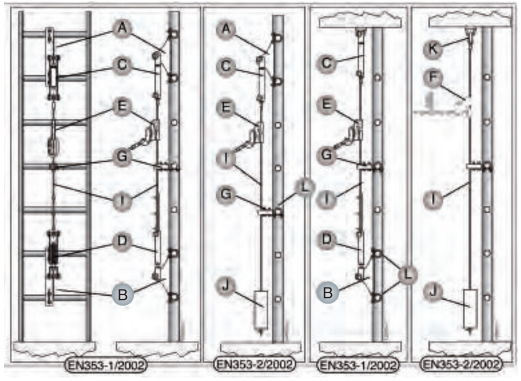
CONFIGURAZIONE 1 2 Ancoraggi terminali (A e B) fissati all'estremità superiore ed inferiore della scala

CONFIGURAZIONE 2 1 Ancoraggio terminale (A) fissato all'estremità superiore della scala e supporto di trattenuta zavorrato tramite Contrappeso (J) fuori dalla scala

all'estremità inferiore (EN 353-2)

Supporto di trattenuta -non fornito- fissato all'estremità superiore fuori dalla scala e 1 Ancoraggio terminale (B) fissato all'estremità inferiore sulla scala **CONFIGURAZIONE 3 CONFIGURAZIONE 4**

Supporto di trattenuta - non fornito - fissato all'estremità superiore fuori dalla scala e zavorrato fuori dalla scala all'estremità inferiore (EN 353-2)



Il dispositivo assorbitore di energia può essere situato sulla fune all'estremità superiore della linea vita Stopcable™ oppure posizionato sotto il connettore del DPI anticaduta Stopcable™ (cod. 058492). Il sistema anticaduta viene di conseguenza consegnato in due diverse opzioni per ciascuna delle versioni da 1 a 4.

CONFIGURAZIONE 1 CONFIGURAZIONE 2 CONFIGURAZIONE 3 **CONFIGURAZIONE 4**

DESCRIZIONE COMPONENTE	COD	ICE	RIF.	CONFIGURAZIONI							
				con ass	orbitore di	energia s	ulla fune	senza as	sorbitore o	li energia	sulla fune
				1	2	3	4	1	2	3	4
ANCORAGGIO TERMINALE (SUPERIORE)	acc. Zincato: 017872;	acc. Inox: 032902	A	1	1		1	-1			
ANCORAGGIO TERMINALE (INFERIORE)	acc. Zincato: 017872;	acc. Inox: 032902	В	1		1		1		1	
ASSORBITORE DI ENERGIA	0900	149	C	1	1	1	1				
TENDITORE	090059		D	1		1		1		1	
STOPCABLE™ S M10	058482		E	1	1	1	1				
STOPCABLE™ S 2M10 + ASSORBITORE	0584	92	F					1	1	1	1
GUIDA-FUNI	1088	157	G		1 guida-funi ogni 10 m						
TARGHETTA DI SEGNALAZIONE	fornita con l'Ancoraggio ter	coraggio terminale, quando presente,	,	١,	,						
	altrimenti: co	d.137335	Н	'			ı	'	'		'
FUNE	acc. Zinc.: 1x 071248 + (Lungh. m -1) x 025081;	I		es. zinco	es. zincato lungh. tot. 10 m: 1 x 071248 + 9 x 025081					
	acc. Inox: 1 x 071258 +	(Lungh. m -1) x 017371			es. ino	c lungh.	tot. 10 m:	1 x 071258 + 9 x 017371			
CONTRAPPESO	1294	45	J		1		1		1		1
CONNETTORE INOX	0398	22	K					-1	1	1	1
U-BOLT DIAM. 27 MM*	0181	32	L	4	2	2		4	2	2	
U-BOLT DIAM. 34 MM*	0181	42	L	4	2	2		4	2	2	
MORSETTI SERRA-FUNE	0822	76		3	3	3	3	3	3	3	3

^{*:} a scelta secondo il diam. Dei pioli. Aggiungerne 1 per ogni guida-funi





Dispositivo anticaduta (per spostamenti verticali con cavi metallici Ø 8mm) conforme A EN 353-1+VG11 CNB/P/11.073 Per le configurazioni possibili, vedere pagina 124

modello	descrizione			prezzo
			Euro	
STOPCABLE™ S M10	Dispositivo a scorrimento automatico + connettore M10. Per il suo utilizzo			83,50
	è necessario che il sistema abbia il proprio assorbitore, cod. 090049			
STOPCABLE™ S 2M10	Dispositivo a scorrimento automatico + 2 connettori M10 e assorbitore di energia a strappo			137,00
+ ASSORBITORE				
ANCORAGGI TERMINALI	In acciaio zincato			64,00
	In acciaio INOX			116,00
		necessari 2 cavallotti per ogni		
U-BOLT D. 27	Cavallotto di collegamento dell'ancoraggio alla scala, gradino Ø 27	ancoraggio terminale	018132	6,40
U-BOLT D. 34	Cavallotto di collegamento dell'ancoraggio alla scala, gradino Ø 34	e 1 per ogni guida fune	018142	7,60
TENDITORE	Con indicatore di pre-carica, carter in INOX, tenditore a molla	090059	135,00	
GUIDA-FUNI	Posizionati ogni 10 m, limitano le oscillazioni della fune, INOX + gomma			35,50
ASSORBITORE ENERGIA	Assorbitore elastometrico da collegare direttamente sulla fune, carter in			
	per l'utilizzo dello Stopcable™ 040682			153,00
CONTRAPPESO	In acciaio, per il tensionamento della fune			98,50
FUNE ZINCATA	Fune lung. 1 m zincata completa di asola e redancia			30,50
FUNE ZINCATA al metro	Fune zincata Ø 8 mm			3,90
FUNE INOX	Fune lung. 1 m INOX completa di asola e redancia			39,00
FUNE INOX al metro	Fune INOX Ø 8 mm			12,20
MORSETTI	Morsetti serrafune INOX (necessari n° 3 pezzi)			5,30
TARGHETTA	Placchetta segnaletica con avvertenze	137335	14,50	
CONNETTORE INOX Solo per linee senza assorbitore di energia collegato sulla fune			039822	8,10

