



SISTEMI DI ANCORAGGIO MODELLO SDA

Tensionatore in acciaio zincato Trazione tradizionale dal basso verso l'alto Nastro in poliestere 100% EN 12195-2

MODELLO SE)A25
------------	------

CARICO DI LAVORO "LC" 350/700 daN

CARICO DI LAVORO LE 350/700 dan							
CODICE	Larghezza nastro mm.	LC daN	Parte fissa standard L= (mm.)	Lunghezza totale del sistema mm.	Terminali metallici		
SDA25UN050035	25	350	200	5000	Uncino	2	
SDA25UM050035	25	350	200	5000	Uncino monofilo	4	
SDA25GS050035	25	350	200	5000	Gancio ad "S"	ر	
SDA25AP050035	25	350	200	5000	Asole piatte		
SDA25AN050070	25	700	***	5000	Cucito ad anello		

MODELLO SDA35

CARICO DI LAVORO "LC" 1250/2500 daN							
CODICE	Larghezza nastro mm.	LC daN	Parte fissa standard L= (mm.)	Lunghezza totale del sistema mm.	Terminali metallici		
SDA35UN050125	35	1250	300	5000	Uncino	2	
SDA35UM050125	35	1250	300	5000	Uncino monofilo	2	
SDA35TX050125	35	1250	300	5000	Tendex (x interni)		
SDA35AS050125	35	1250	300	5000	Asole rastremate		
SDA35AN050250	35	2500	***	5000	Cucito ad anello		







SISTEMI DI ANCORAGGIO MODELLO SDA

Tensionatore in acciaio zincato Trazione tradizionale dal basso verso l'alto Nastro in poliestere 100% EN 12195-2

MODELLO SDA50 2000daN CARICO DI LAVORO "LC" 2000/4000 daN SHF 50 daN – STF 320 daN								
CODICE	Larghezza nastro mm.	LC daN	Parte fissa standard L= (mm.)	Lunghezza totale del sistema mm.	Terminali metallici			
SDA50UN09020	50	2000	500	9000	Uncino	2		
SDA50SP09020	50	2000	500	9000	Sponda	5		
SDA50TR09020	50	2000	500	9000	Triangolo	0		
SDA50AS09020	50	2000	500	9000	Asole rastremate	~		
SDA50AN09040	50	4000	***	9000	Cucito ad anello			

MODELLO SDA50 2500daN CARICO DI LAVORO "LC" 2500/5000 daN SHF 50 daN – STF 320 daN								
CODICE	CODICE Larghezza nastro nastro mm. LC Parte fissa standard L= (mm.) Lunghezza totale del sistema metallici							
SDA50UN09025	50	2500	500	9000	Uncino	2		
SDA50SP09025	50	2500	500	9000	Sponda	7		
SDA50TR09025	50	2500	500	9000	Triangolo	Δ		
SDA50AS09025	50	2500	500	9000	Asole rastremate	-		
SDA50AN09050	50	5000	***	9000	Cucito ad anello			





SISTEMI DI ANCORAGGIO MODELLO ERG

Tensionatore in acciaio zincato maniglia lunga Trazione ergonomica dall'alto verso il basso Nastro in poliestere 100% EN 12195-2

	CARICO D	ILAVORO "LC"	ERG50 SHF 50 daN - STF 550	O daN		
CODICE	Larghezza nastro mm.	LC daN	Parte fissa standard L= (mm.)	Lunghezza totale del sistema mm.	Terminali metallici	
ERG50UN09025	50	2500	500	9000	Uncino	2
ERG50SP09025	50	2500	500	9000	Sponda	5
ERG50TR09025	50	2500	500	9000	Triangolo	Δ
ERG50AS09025	50	2500	500	9000	Asole rastremate	—
ERG50AN09050	50	5000	***	9000	Cucito ad anello	

MODELLO CRG

Tensionatore in acciaio zincato Trazione tradizionale a rilascio graduale Nastro in poliestere 100% EN 12195-2

	CARICO D	I LAVORO "LC"	MODELLO 2500/5000 daN	CRG50 SHF 50 daN – STF 55	0 daN	
CODICE	Larghezza nastro mm.	LC daN	Parte fissa standard L= (mm.)	Lunghezza totale del sistema mm.	Terminali metallici	
CRG50UN09025	50	2500	500	9000	Uncino	2
CRG50SP09025	50	2500	500	9000	Sponda	5
CRG50TR09025	50	2500	500	9000	Triangolo	Δ
CRG50AS09025	50	2500	500	9000	Asole rastremate	-0
CRG50AN09050	50	5000	***	9000	Cucito ad anello	1





MODELLO CRG

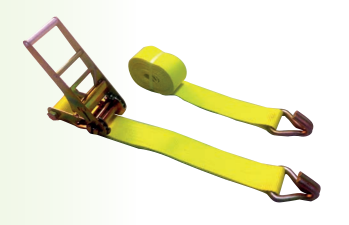


SISTEMI DI ANCORAGGIO MODELLO SDA

Tensionatore in acciaio zincato Trazione tradizionale dal basso verso l'alto Nastro in poliestere 100% EN 12195-2

	CARICO D	I LAVORO "LC"	SDA75 SHF 50 daN – STF 75	0 daN		
CODICE	Larghezza nastro mm.	LC daN	Parte fissa standard L= (mm.)	Lunghezza totale del sistema mm.	Terminali metallici	
SDA75UN09050	75	5000	700	9700	Uncino	2
SDA75TR09050	75	5000	700	9700	Triangolo	Δ
SDA75TG09050	75	5000	700	9700	Triangolo+gancio	30
SDA75AS09050	75	5000	700	9700	Asole rastremate	—
SDA75AN090100	75	10000	***	9700	Cucito ad anello	

	CARICO D	I LAVORO "LC"	SDA 100 SHF 50 daN – STF 75	O daN		
CODICE	Larghezza nastro mm.	LC daN	Parte fissa standard L= (mm.)	Lunghezza totale del sistema mm.	Terminali metallici	
SDA100UN09050	100	5000	700	9700	Uncino	2
SDA100TR09050	100	5000	700	9700	Triangolo	Δ
SDA100TG09050	100	5000	700	9700	Triangolo+gancio	8
SDA100AS09050	100	5000	700	9700	Asole rastremate	
SDA100AN090100	100	10000	***	9700	Cucito ad anello	



MODELLO SDA75



MODELLO SDA100



SISTEMI DI ANCORAGGIO NORMATIVA EUROPEA EN 12195-2

I sistemi di ancoraggio sono costruiti in accordo alla norma Europea EN 12195-2.

Il carico di lavoro (LC Lashing Capacity) viene espresso in daN.

Il fattore di sicurezza del sistema completo deve essere almeno due volte il carico di lavoro.

Il fattore di sicurezza del nastro deve essere tre volte il carico di lavoro.

Il fattore di sicurezza del tensionatore e degli accessori metallici deve essere due volte il carico di lavoro.

La marcatura dei sistemi di ancoraggio riportata sull'apposita etichetta identificativa, deve contenere le seguenti indicazioni:

- Identificazione del costruttore: il numero "REA"
- La dicitura "non utilizzare per operazioni di sollevamento"
- Materiale del nastro (poliestere 100%)
- La % di allungamento del nastro (al carico di lavoro)

