DISSIPATORI D'ENERGIA DISPOSITIVI ANTICADUTA EN360 A RIAVVOLGIMENTO AUTOMATICO CON ASSORBITORE DI ENERGIA OMOLOGATI PER L'USO VERTICALE ED ANCHE ORIZZONTALE

BLOCFOR 10 AES

VANTAGGI:

- Presa di trasporto più ergonomica
- Facilmente utilizzabile su linea di vita
- Maggior scorrevolezza negli spostamenti in orizzontale
- L'affidabilità Blocfor™ in meno di 5kg Conforme alla scheda europea CNB/P/11.060 del novembre 2009 per uso orizzontale (vedi pag 19 del manuale di uso e manutenzione)
- Dotato del brevetto AES Absorbing end System che anticipa le future richieste normative









modello	descrizione	distanza di	codice	prezzo
		intervento		Euro
Blocfor™ 10 AES M46-10	Fune metallica, carcassa in ABS, lungh. 10mt, con moschettone girevole, peso 4,8kg. Dotato di brevetto AES - Absorbing end System	0,75m	058612	420,-
Cordino a nastro per Blocfor™ uso orizzontale	L=2m, obbligatorio, salvo su strutture tubolari con diametro >45mm 035032			29,-

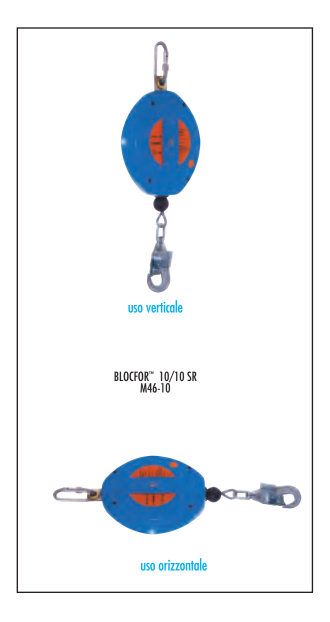




DISPOSITIVI ANTICADUTA EN 360 A RIAVVOLGIMENTO AUTOMATICO CON ASSORBITORE DI ENERGIA OMOLOGATI PER L'USO VERTICALE ED ANCHE ORIZZONTALE

Dispositivi anticaduta EN 360 (a riavvolgimento automatico con assorbitore di energia omologati per l'uso verticale ed anche orizzontale, EN 360 VG 11 N°11.033 del 19/10/2001, con prova specifica)

modello	descrizione	distanza di intervento	codice	prezzo Euro
BLOCFOR™ 10 M46-10	fune metallica Ø 4,7mm carcassa in ABS lungh. 10 m con moschettone girevole peso 5,3 kg fune metallica Ø 4,7mm carcassa in ABS lungh. 18,5 m con moschettone girevole peso 8,3 kg cavo sintetico Ø 5 mm carcassa in ABS lungh. 10 m con moschettone girevole peso 4,5 kg cavo sintetico Ø 5 mm carcassa in ABS lungh. 18 m con moschettone girevole peso 7,5 kg	0,75 m	013682	395,-
BLOCFOR™ 20 M46-10		0,75 m	013772	530,-
BLOCFOR™ 10 SR M46-10		0,75 m	047019	415,-
BLOCFOR™ 20 SR M46-10		0,75 m	058229	620,-





CORDINO A NASTRO PER BLOCFOR™	10 E 20 CON FUNE METALLICA PER USO ORIZZONTALE - L=2m	035032	29) _
CONDING A NASING LEN BLOCKON	TO L ZO CON TONE METALLICATER ODO ONIZZONTALL " L—ZIII	003002		,

Obbligatorio, salvo su strutture tubolari con diametro > 45mm





Dispositivi anticaduta EN 360 (a riavvolgimento automatico con assorbitore di energia per uso verticale)				
modello	descrizione	distanza di intervento	codice	prezzo Euro
BLOCFOR™ 1,5 W-47-10* BLOCFOR™ 1,5 W-47-51* BLOCFOR™ 2 W-47-10 BLOCFOR™ 2 W-47-51 BLOCFOR™ 5 SM47-10 BLOCFOR™ 6 SM47-10	nastro in poliestere lung. 1,5 m protezione in plastica con M47 e M 10, peso 0,850 kg nastro in poliestere lungh. 1,5 m protezione in plastica con M47 e M51, peso 1 kg nastro in poliestere lung. 2 m con M47 e M 10, peso 1,25 kg nastro in poliestere lung. 2 m con M47 e M 51, peso 1,25 kg nastro tessile 5 m, con moschettone girevole M47 e M10 peso 1,9 kg nastro tessile 6 m, con moschettone girevole M47 e M10 peso 1,9 kg	0,75 m 0,75 m 0,75 m 0,75 m 0,75 m 0,75 m	102729 102709 075389 075679 044602 035302	108,- 140,- 118,- 147,- 310,- 315,-

^{*} omologato anche per uso in orizzontale









BLOCFOR™ 2 W 47-51





M47-10





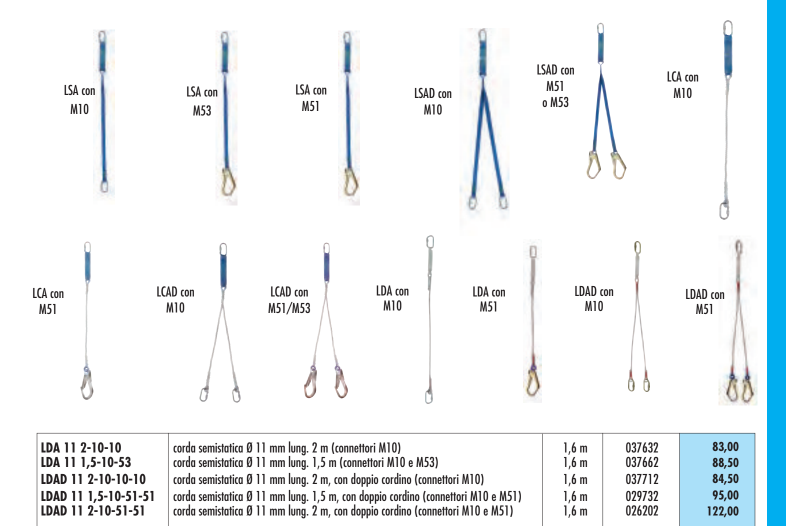
BLOCFOR™ 30 M46-10

BLOCFOR™ R 20/30 M46-10 CON MANOVELLA PER RECUPERO (FORNITO SENZA MOSCHETTONE M10)

Dispositivi anticaduta EN 360 (a riavvolgimento automatico con assorbitore di energia per uso verticale)				
modello	descrizione	distanza di intervento	codice	prezzo Euro
BLOCFOR™ 30 M46-10 BLOCFOR™ 30 SR M46-10 BLOCFOR™ R 20 M46 BLOCFOR™ R 30 M46	fune metallica Ø 4,7mm carcassa in ABS lungh. 30 m con moschettone girevole peso 17 kg cavo sintetico Ø 5 mm carcassa in ABS lungh. 30 m con moschettone girevole peso 13,5 kg blocfor™ con doppia funzione: anticaduta e argano per persone lungh. 18,5 m peso 11 kg blocfor™ con doppia funzione: anticaduta e argano per persone lungh. 30 m peso 17 kg	0,75 m 0,75 m 0,75 m 0,75 m	017372 047959 018042 018062	860,- 940,- 1.320,- 1.540,-



Dispositivi anticaduta EN 355 (con assorbitore di energia a strappo con connettori)					
modello	descrizione	distanza di intervento	codice	prezzo Euro	
LSA30 1,5-10-10	nastro in poliestere 27 mm lung. 1,5 m (connettori M10)	1,6 m	011122	53,00	
LSA30 1,5-10-51	nastro in poliestere 27 mm lung. 1,5 m (connettori M10 e M51)	1,6 m	011142	74,50	
LSA30 1,5-10-53	nastro in poliestere 27 mm lung. 1,5 m (connettori M10 e M53)	1,6 m	019142	66,00	
LSA30 2-10-10	nastro in poliestere 27 mm lung. 2 m (connettori M10)	1,6 m	011152	55,50	
LSA30 2-10-51	nastro in poliestere 27 mm lung. 2 m (connettori M10 e M51)	1,6 m	011172	71,00	
LSA30 2-10-53	nastro in poliestere 27 mm lung. 2 m (connettori M10 e M53)	1,6 m	019152	67,00	
LSAD30 2-10-10-10	nastro doppio in poliestere 27 mm lung. 2 m (connettori M10)	1,6 m	011212	60,00	
LSAD30 2-10-51-51	nastro doppio in poliestere 27 mm lung. 2 m (connettori M10 e M51)	1,6 m	011232	111,00	
LSAD30 2-10-53-53	nastro doppio in poliestere 27 mm lung. 2 m (connettori M10 e M53)	1,6 m	019172	80,50	
LCA12 1,5-10-10	corda in poliammide Ø 12 mm lung. 1,5 m (connettori M10)	1,6 m	010812	45,00	
LCA12 1,5-10-51	corda in poliammide Ø 12 mm lung. 1,5 m (connettori M10 e M51)	1,6 m	010832	78,00	
LCA12 1,5-10-53	corda in poliammide Ø 12 mm lung. 1,5 m (connettori M10 e M53)	1,6 m	019082	67,00	
LCA12 2-10-10	corda in poliammide Ø 12 mm lung. 2 m (connettori M10)	1,6 m	010842	50,00	
LCA12 2-10-51	corda in poliammide Ø 12 mm lung. 2 m (connettori M10 e M51)	1,6 m	010862	80,50	
LCA12 2-10-53	corda in poliammide Ø 12 mm lung. 2 m (connettori M10 e M53)	1,6 m	019092	68,50	
LCAR12 2-10-10	corda in poliammide Ø 12 mm lung. 2 m con riduttore (connettori M10)	1,6 m	010782	70,00	
LCAD12 1,5-10-51-51	corda in pol. Ø 12mm, lungh.1,5 m con dop. cord. (connettori: M10 e M51)	1,6 m	010892	95,00	
LCAD12 2-10-10-10	corda in pol. Ø 12 mm lung. 2 m con dop. cord. (connettori M10)	1,6 m	010902	74,50	
LCAD12 2-10-51-51	corda in pol. Ø 12 mm lung. 2 m con dop. cord. (connettori M10 e M51)	1,6 m	010922	115,00	
LCAD12 2-10-53- 53	corda in pol. Ø 12 mm lungh. 2 m con dop. cord. (connettori: M10 e M53)	1,6 m	019132	91,50	





DISPOSITIVO ANTICADUTA LPA POY - EN 355 - CON ASSORBITORE DI ENERGIA POY CON CONNETTORI.

Dispositivo anticaduta di nuova generazione costituito da una fettuccia tubolare in poliestere di larghezza 35 mm che incorpora l'assorbitore di energia costituito da un tessuto di fibra tessile pre-orientata (POY). In caso di caduta, la fibra del dissipatore POY si allunga dissipando l'energia. Dopo una caduta il cordino si è allungato e non deve essere più utilizzato.

Rispetto ad un classico assorbitore di energia a strappo, il dispositivo anticaduta LPA POY è più compatto e leggero (-30% in volume).

Inoltre la guaina esterna in poliestere conferisce una resistenza molto alta all'abrasione ed al taglio in caso di caduta su superfici con angoli vivi.

modello	descrizione	distanza di intervento	codice	prezzo Euro
LPA 1,5-10-10 LPA 1,5-10-51 LPA 1,5-10-53 LPA 2-10-10 LPA 2-10-51 LPA 2-10-53	Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 1,5 m (connettori M10) Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 1,5 m (connettori M10 e M51) Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 1,5 m (connettori M10 e M53) Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 2,00 m (connettori M10) Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 2,00 m (connettori M10 e M51) Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 2,00 m (connettori M10 e M53)	1,6 m 1,6 m 1,6 m 1,6 m 1,6 m	051932 052792 052822 051942 052812 052842	67,50 88,00 66,50 76,00 95,00 89,50



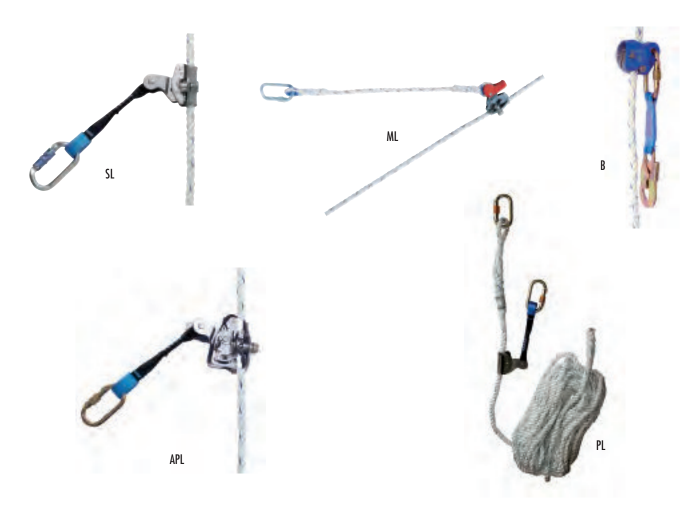
Sono inoltre disponibili, su richiesta, altre lunghezze (1,75 m) ed altre combinazioni di connettori (senza connettori o con connettori M41). Per tali referenze, fare riferimento all'elenco codici di pagina 214



Dispositivi anticaduta EN 353-2 (per spostamenti verticali (SL, B, APL), o su piani inclinati (ML) per corde in poliammide ø 14 mm)					
modello	descrizione	distanza di intervento	codice	prezzo Euro	
STOPFOR™ SL 0,3-10 STOPFOR™ ML 0,9-10 STOPFOR™ B STOPFOR™ APL 0,3-10	Dispositivo a scorrimento automatico + cordino 30 cm + M10 Dispositivo a scorrimento manuale + cordino 90 cm + M10 Dispositivo a scorrimento senza ganascia antipanico + cordino 30 cm + M41 Dispositivo a scorrimento automatico antipanico/posizionamento + cordino 30 cm + M10	1,0 m 1,0 m 1,0 m 1,0 m	027348 010162 106169 017732	107,00 139,00 92,50 171,00	

N.B.: corda esclusa

Corde in poliammide per collegamento EN 353-2				
RLX14 10	Ø 14 mm lung. 10 m + cappio di 20 cm	011422	39,50	
RLX14 20	Ø 14 mm lung. 20 m + cappio di 20 cm	011432	66,00	
RLX14 30	Ø 14 mm lung. 30 m + cappio di 20 cm	011442	92,50	
RLX14 40	Ø 14 mm lung. 40 m + cappio di 20 cm	011452	121,00	
RLX14 50	Ø 14 mm lung. 50 m + cappio di 20 cm	011462	149,00	



Dispositivi anticaduta EN 353-2 (per spostamenti verticali PL (non apribili) inseriti su corde in poliammide Ø 14 mm)					
STOPFOR™ PL 0,3-10 + RLX14 10	Dispositivo a scorrimento automatico non apribile+ corda Ø 14mm, lungh. 10 m	1,0 m	036328	131,00	
STOPFOR™ PL 0,3-10 + RLX14 20	Dispositivo a scorrimento automatico non apribile+ corda Ø 14mm, lungh. 20 m	1,0 m	036348	158,00	
STOPFOR™ PL 0,3-10 + RLX14 30	Dispositivo a scorrimento automatico non apribile+ corda Ø 14mm, lungh. 30 m	1,0 m	036368	183,00	



Dispositivi anticaduta	EN 353-2 (per spostamenti verticali per corde semistatiche ø 11 mm)	distanza di intervento	codice	prezzo Euro
STOPFOR™ K 10-42	Dispositivo a scorrimento automatico di nuova generazione+fettuccia 20cm+ M42 (corda esclusa)	1,0 m	098489	124,-

Dispositivo anticaduta + corda semistatica EN 353-2 (per coperture inclinate)				
STOPFOR™ SK kit 15m	Dispositivo a scorrimento manuale fornito con con corda semistatica da 15m, Ø 12mm	1,0 m	036022	465,-







Stopfor SK Kit 15m

Dispositivi anticaduta EN 353-2 per spostamenti su piani verticali da utilizzare con funi RLX11 EN353-2 ø11 mm (corda esclusa)							
STOPFOR™ KS M10	Dispositivo a scorrimento automatico di nuova generazione, comprensivo di dispositivo anti-inversione per assicurare il corretto inserimento sulla fune, + M10	1,0 m	051062	95,-			
STOPFOR™KS LS 30 M41 STOPFOR™KS LS 30 M42	Stopfor KS M10 + fettuccia 30 cm + M41 Stopfor KS M10 + fettuccia 30 cm + M42	1,0 m 1,0 m	051072 051082	121,- 131,-			

Dispositivi anticaduta EN 353-2 per spostamenti su piani inclinati od orizzontali da utilizzare con funi RLX11 EN353-2 ø11 mm (corda esclusa)							
STOPFOR™ KSM M10	Dispositivo a scorrimento manuale di nuova generazione, comprensivo di dispositivo per assicurare il corretto inserimento sulla fune, + M10	1,0 m	051122	102,-			
STOPFOR™ KSM LS 30 M41 STOPFOR™KSM LS 30 M42	·	1,0 m 1,0 m	051132 051172	128,- 139,-			



Stopfor KS M10



Stopfor KS LS30 e M41



Stopfor KSM LS30 M41



Stopfor KSM M10

Corde semistatiche per collegamento EN 353-2 Stopfor K/KS/KSM							
RLX11 10	Ø 11 mm lung. 10 m con anello		014102	47,50			
RLX11 20	Ø 11 mm lung. 20 m con anello		014112	69,50			

Sono disponibili corde con lunghezza fino a 50 metri. Per i prezzi vedi a pag. 215-216

