

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 Bloctor™ 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



uso orizzontale



uso verticale

modello	descrizione	distanza di intervento	codice	prezzo Euro
Bloctor™ 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 Bloctor™ uso orizzontale	L=2m, obbligatorio, salvo su strutture tubolari con diametro >45mm 035032			29,-



Cordino a nastro

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



CORDINO A NASTRO PER BLOCFOR™ 10 E 20 CON FUNE METALLICA PER USO ORIZZONTALE - L=2m

035032

29,-

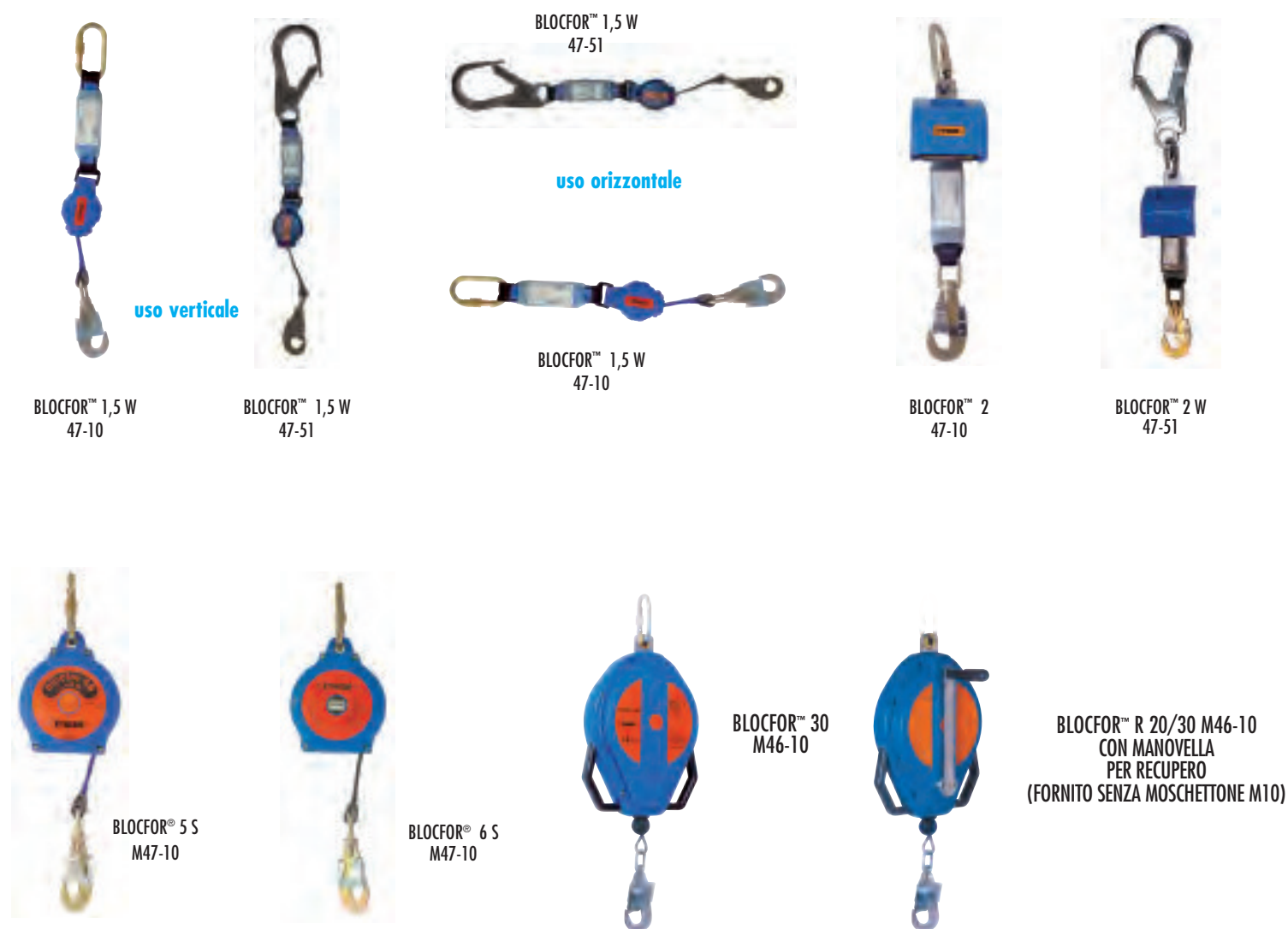
Obbligatorio, salvo su strutture tubolari con diametro > 45mm



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*	nastro in poliestere lung. 1,5 m protezione in plastica con M47 e M 10, peso 0,850 kg	0,75 m	102729	108,-
BLOCFOR™ 1,5 W-47-51*	nastro in poliestere lung. 1,5 m protezione in plastica con M47 e M51, peso 1 kg	0,75 m	102709	140,-
BLOCFOR™ 2 W-47-10	nastro in poliestere lung. 2 m con M47 e M 10, peso 1,25 kg	0,75 m	075389	118,-
BLOCFOR™ 2 W-47-51	nastro in poliestere lung. 2 m con M47 e M 51, peso 1,25 kg	0,75 m	075679	147,-
BLOCFOR™ 5 SM47-10	nastro tessile 5 m, con moschettone girevole M47 e M10 peso 1,9 kg	0,75 m	044602	310,-
BLOCFOR™ 6 SM47-10	nastro tessile 6 m, con moschettone girevole M47 e M10 peso 1,9 kg	0,75 m	035302	315,-

* omologato anche per uso in orizzontale

**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	fune metallica Ø 4,7mm carcassa in ABS lung. 30 m con moschettone girevole peso 17 kg	0,75 m	017372	860,-
BLOCFOR™ 30 SR M46-10	cavo sintetico Ø 5 mm carcassa in ABS lung. 30 m con moschettone girevole peso 13,5 kg	0,75 m	047959	940,-
BLOCFOR™ R 20 M46	bloctor™ con doppia funzione: anticaduta e argano per persone lung. 18,5 m peso 11 kg	0,75 m	018042	1.320,-
BLOCFOR™ R 30 M46	bloctor™ con doppia funzione: anticaduta e argano per persone lung. 30 m peso 17 kg	0,75 m	018062	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



LDA 11 2-10-10	corda semistatica Ø 11 mm lung. 2 m (connettori M10)	1,6 m	037632	83,00
LDA 11 1,5-10-53	corda semistatica Ø 11 mm lung. 1,5 m (connettori M10 e M53)	1,6 m	037662	88,50
LDAD 11 2-10-10-10	corda semistatica Ø 11 mm lung. 2 m, con doppio cordino (connettori M10)	1,6 m	037712	84,50
LDAD 11 1,5-10-51-51	corda semistatica Ø 11 mm lung. 1,5 m, con doppio cordino (connettori M10 e M51)	1,6 m	029732	95,00
LDAD 11 2-10-51-51	corda semistatica Ø 11 mm lung. 2 m, con doppio cordino (connettori M10 e M51)	1,6 m	026202	122,00

DISSIPATORI D'ENERGIA

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	Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 1,5 m (connettori M10)	1,6 m	051932	67,50
LPA 1,5-10-51	Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 1,5 m (connettori M10 e M51)	1,6 m	052792	88,00
LPA 1,5-10-53	Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 1,5 m (connettori M10 e M53)	1,6 m	052822	66,50
LPA 2-10-10	Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 2,00 m (connettori M10)	1,6 m	051942	76,00
LPA 2-10-51	Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 2,00 m (connettori M10 e M51)	1,6 m	052812	95,00
LPA 2-10-53	Nastro in poliestere 35 mm con assorbitore POY integrato, lung. 2,00 m (connettori M10 e M53)	1,6 m	052842	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	Dispositivo a scorrimento automatico + cordino 30 cm + M10	1,0 m	027348	107,00
STOPFOR™ ML 0,9-10	Dispositivo a scorrimento manuale + cordino 90 cm + M10	1,0 m	010162	139,00
STOPFOR™ B	Dispositivo a scorrimento senza ganascia antipanico + cordino 30 cm + M41	1,0 m	106169	92,50
STOPFOR™ APL 0,3-10	Dispositivo a scorrimento automatico antipanico/posizionamento + cordino 30 cm + M10	1,0 m	017732	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



SL



ML



B



APL



PL

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, lung. 10 m	1,0 m	036328	131,00
STOPFOR™ PL 0,3-10 + RLX14 20	Dispositivo a scorrimento automatico non apribile+ corda Ø 14mm, lung. 20 m	1,0 m	036348	158,00
STOPFOR™ PL 0,3-10 + RLX14 30	Dispositivo a scorrimento automatico non apribile+ corda Ø 14mm, lung. 30 m	1,0 m	036368	183,00

Dispositivi anticaduta EN 353-2 (per spostamenti verticali per corde semistatiche \varnothing 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, \varnothing 12mm	1,0 m	036022	465,-
---------------------	--	-------	--------	-------



Stopfor K 10-42



Stopfor SK Kit 15m

Dispositivi anticaduta EN 353-2

 per spostamenti su piani verticali da utilizzare con funi RLX11 EN353-2 \varnothing 11 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 M10 + fettuccia 30 cm + M41	1,0 m	051072	121,-
STOPFOR™ KS LS 30 M42	Stopfor KS M10 + fettuccia 30 cm + M42	1,0 m	051082	131,-

Dispositivi anticaduta EN 353-2

 per spostamenti su piani inclinati od orizzontali da utilizzare con funi RLX11 EN353-2 \varnothing 11 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 M10 + fettuccia 30 cm + M41	1,0 m	051132	128,-
STOPFOR™ KSM LS 30 M42	Stopfor KSM M10 + fettuccia 30 cm + M42	1,0 m	051172	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	\varnothing 11 mm lung. 10 m con anello		014102	47,50
RLX11 20	\varnothing 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