



COLLEGAMENTI E TEMPORANEI

DPI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

EN 354 / EN 355 / EN 362 / EN 360 / 353-2 / EN 358 / EN 397 / EN 12492
EN 795 B / EN 354-566 / EN 362

 **TECNOLINE**
Sistemi Anticaduta

Partner
SISA 
SAFETY AT HEIGHT

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

COLLEGAMENTI

EN 354 / EN 355 / EN 362 / EN 360 / 353-2 / EN 358 / EN 397 / EN 12492



DPI-02-0102



Doppio cordino elastico con assorbitore di energia ad allungamento ridotto, dotato di pinze conformi alla EN 362 per il collegamento al DPI ed al dispositivo.

Lunghezza: 0,90 m
Norme di riferimento: EN 354 - 355

DPI-02-0201



Cordino singolo elastico con assorbitore di energia, dotato di pinze conformi alla EN 362 per il collegamento al DPI ed al dispositivo.

Lunghezza: 2,00 m
Norme di riferimento: EN 354 - 355

DPI-02-0202



Doppio cordino elastico con assorbitore di energia, dotato di pinze conformi alla EN 362 per il collegamento al DPI ed al dispositivo.

Lunghezza: 2,00 m
Norme di riferimento: EN 354 - 355

DPI-02-0301



Cordino di posizionamento con adattatore di lunghezza in acciaio che rende l'utilizzo facile e veloce. Sono presenti una pinza ed un connettore conformi alla norma EN362. Da utilizzare con una cintura o un'imbracatura dotata di cintura conforme alla norma EN358.

Lunghezza: 2,00 m
Norme di riferimento: EN 358

DPI-03-0002



Dispositivo retrattile conforme alla norma EN 360 con cavo in poliestere, dotato di assorbitore di energia, di moschettone e di pinza conformi alla EN 362.

Lunghezza del cavo: 2,20 m
Peso: 1,20 kg
Peso massimo dell'utilizzatore: 140 Kg

DPI-03-0006



Dispositivo retrattile conforme alla norma EN 360 con cavo in poliestere, dotato di moschettone e di pinza conformi alla EN 362.

Lunghezza del cavo: 6,00 m
Peso: 1,20 Kg
Peso massimo dell'utilizzatore: 140 Kg

DPI-03-0012



Dispositivo retrattile conforme alla norma EN 360 con cavo in Acciaio galvanizzato ø 5 mm dotato di moschettone e di pinza conformi alla EN 362. Carter in materiale plastico e comoda maniglia per il trasporto.

Lunghezza del cavo: 12,00 m
Peso: 4,90 kg
Peso massimo dell'utilizzatore: 140 Kg

DPI-03-0015



Dispositivo retrattile conforme alla norma EN 360 con cavo in Acciaio galvanizzato ø 5 mm dotato di moschettone e di pinza conformi alla EN 362. Carter in materiale plastico e comoda maniglia per il trasporto.

Lunghezza del cavo: 15,00 m
Peso: 5,10 Kg
Peso massimo dell'utilizzatore: 140 Kg

DPI-03-0020



Dispositivo retrattile conforme alla norma EN 360 con cavo in acciaio galvanizzato ø 5 mm dotato di moschettone e di pinza conformi alla EN 362. Carter in materiale plastico. Se utilizzato con il codice DPI-03-0120 è possibile utilizzarlo anche su superfici orizzontali.

Lunghezza del cavo: 20,00 m
Peso: 11,30 kg
Peso massimo dell'utilizzatore: 140 Kg

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

COLLEGAMENTI

EN 354 / EN 355 / EN 362 / EN 360 / 353-2 / EN 358 / EN 397 / EN 12492



**DPI-04-0010/ DPI-04-0020/
DPI-04-0030**



Il dispositivo autobloccante con guida flessibile che fa parte del dispositivo di protezione individuale contro le cadute dall'alto. E' composto da meccanismo autobloccante e guida (fune di lavoro di poliestere con diametro di 12 mm). E' conforme alla norma EN 353-2 ed è conforme ai requisiti VG11 11.075 (oltre i limiti delle norme CE) per l'utilizzo in orizzontale. Compreso il moschettone conforme alla UN 362 per il collegamento al dispositivo di ancoraggio.

Lunghezza del cavo: 10,00 / 20,00 / 30,00 m

DPI-04-0100

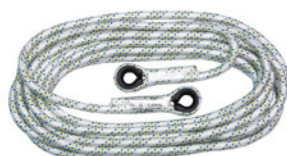


Il dispositivo anticaduta di tipo guidato è un componente del sistema di protezione individuale anticaduta dall'alto conforme alle norme EN 353-2, EN 358 e EN 12841. Il dispositivo è destinato all'utilizzo insieme a funi in poliammide \varnothing 12 mm. Il dispositivo serve a proteggere un solo lavoratore.

Peso: 0,20 Kg

Materiale: Alluminio

DPI-04-0120



Fune in poliammide \varnothing 12 mm. Dotata di moschettone EN 362.

Lunghezza: 20,00 m

DPI-05-0010



Moschettone EN 362 in Acciaio con con doppio movimento di chiusura.

DPI-05-0015



Moschettone EN 362 a D in Acciaio con con ghiera di chiusura filettata.

DPI-08-0002



CORDINO DOPPIO CON ASSORBITORE ATEX



DPI-03-1000



Asta telescopica per il raggiungimento della pinza del dispositivo retrattile.

Lunghezza: da 2,00 a 6,00 m

DPI-03-0120



ADATTATORE PER UTILIZZO IN ORIZZONTALE DEL DISPOSITIVO RETRATTILE

Adattatore per l'utilizzo in orizzontale del dispositivo retrattile codice DPI-03-0020 con cavo \varnothing 4 mm in acciaio galvanizzato. Compreso di un moschettone EN 362 per il collegamento al codice DPI-03-0020.

DPI-08-0003



DISPOSITIVO RETRATTILE

Lunghezza: m 15 + CONNETTORE ATEX



DPI-05-0001/ DPI-05-0002



SCALA DA TETTO COMPLETA DI CONNETTORI L0m 3

Scaletta in corda con guaina di protezione L 5,00 m. Comprensiva di moschettoni per il collegamento alla struttura di supporto.

DPI-10-0001



CASCO SAFETY WORK

Casco di sicurezza conforme alla norma EN 397 dotato di regolazione interna.

Peso: 0,46 Kg

DPI-10-0002



CASCO ARMOUR WORK

Casco di sicurezza conforme alla norma EN 12492 dotato di regolazione interna.

Peso: 0,39 Kg

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

DISPOSITIVI TEMPORANEI

EN 795 B / EN 354-566 / EN 362



DPI-05-0060

FETTUCCIA IN POLIESTERE Lunghezza m 0,60 BLU



Fettuccia in poliestere conforme alla norma EN 795 tipo B ed EN 354 - 566. Può essere utilizzato per realizzare collegamenti sicuri.

Lunghezza: 0,60 m

DPI-05-0120

FETTUCCIA IN POLIESTERE Lunghezza m 1,20 BLU



Fettuccia in poliestere conforme alla norma EN 795 tipo B ed EN 354 - 566. Può essere utilizzato per realizzare collegamenti sicuri.

Lunghezza: 1,20 m

DPI-05-0400



DISPOSITIVO TEMPORANEO SCORREVOLE SU STRUTTURE METALLICHE

Dispositivo di ancoraggio scorrevole da installare su strutture metalliche. La sua apertura varia da 65 a 120 mm. Conforme alla norma EN 795 classe B.

DPI-07-0020



LINEA TEMPORANEA PER 2 OPERATORI Lunghezza m 20

Linea temporanea conforme alla norma EN 795:2012 utilizzabile da 2 operatori in contemporanea. Compreso di moschettoni EN 362 per il fissaggio.

Interasse massimo tra le estremità: 20,00 m
Carico alle estremità: 18,00 kn

DPI-07-0030

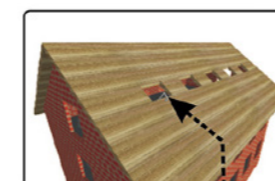


LINEA TEMPORANEA PER 2 OPERATORI

Linea temporanea conforme alla norma EN 795:1996. Utilizzabile da 2 operatori in contemporanea.

Interasse massimo tra le estremità: 30,00 m
Carico alle estremità: 15,00 kn
Lunghezza: 30 m

DPI-05-0300



DISPOSITIVO TEMPORANEO PER LUCERNARI
CON APERTURA DA cm 30 A cm 127



Dispositivo temporaneo per finestre/lucernari conformi alla norma EN 795 tipo B, comprensivo di sacca per il trasporto.

DPI-09-0001

PUNTO CORPO MORTO UTILIZZABILE
DA DUE OPERATORI IN CONTEMPORANEA



Ancoraggio a corpo morto conforme alla norma EN 795:2002. L'ancoraggio a corpo morto permette di creare in modo sicuro un punto d'ancoraggio per i dispositivi di protezione individuali anticaduta dall'alto senza dover forare il manto di copertura. Una volta effettuati i lavori programmati, l'ancoraggio a corpo morto può essere smontato e trasferito in un altro luogo oppure messo fuori opera in attesa di un suo riutilizzo successivo.

Peso: 375 Kg
Operatori in contemporanea: 2

DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



COLLEGAMENTI
E TEMPORANEI

EN 354 / EN 355 / EN 362 / EN 360 / 353-2 / EN 358 / EN 397 / EN 12492

SAFETY AT HEIGHT
PROTEGGIAMO LA VITA



VISITA
IL NOSTRO SITO
SCANSIONAMI



WWW.TECNOLINE-SRL.IT

Via Palazzolo, 109 - 25031 Capriolo (BS) ITALIA

E-MAIL: info@tecnoline-srl.it T: 030.205.4536