



Kit di protezione anticaduta MSA

Lavorare sui ponteggi

Le cadute dall'alto continuano a essere la principale causa di lesioni mortali e invalidanti per i lavoratori di qualsiasi settore. Chi monta, modifica o smonta i ponteggi è sempre esposto al rischio di caduta.

Quando si passa dall'area sicura di un ponteggio a una zona non protetta da parapetti ci si trova in una situazione di rischio ed è indispensabile utilizzare dispositivi di protezione anticaduta personali. Di solito si usa un'imbracatura integrale (EN 361) collegata a un cordino (EN 355) o a un dispositivo anticaduta retrattile (EN 360) a sua volta fissato a un punto di ancoraggio idoneo e sicuro.



Lo sapevate che...?

In caso di caduta esiste il rischio intrinseco di lesioni anche se si utilizza un sistema anticaduta. Per ridurlo al minimo è necessario uno spazio di sicurezza adeguato sotto il lavoratore: la distanza necessaria varia in base al tipo di attrezzatura anticaduta in uso e al modo in cui la si utilizza.

Quando si usa un'attrezzatura anticaduta, è importante che il punto di ancoraggio sia più in alto possibile e che il cordino sia più corto possibile, per ridurre al minimo la potenziale distanza di caduta. Quanto minore è la distanza di caduta, tanto minore sarà la forza generata dalla caduta.

■ Kit per ponteggio V-FORM (10194468)

Il kit per ponteggio V-FORM è un equipaggiamento di protezione anticaduta di base destinato a proteggere i lavoratori quando lavorano in altezza sui ponteggi.

Comprende:

- Imbracatura V-FORM, anello a D posteriore, 3 punti di regolazione, fibbie Qwik-Fit, M/L (10180184)
- Cordino doppio con assorbitore di energia da 1,5 m, fettuccia, moschettone a vite in acciaio, gancio da ponteggio in acciaio (10185612)
- Sacca (10169160)



■ Kit per ponteggio leggero V-FORM (10194467)

Questo kit per ponteggio V-FORM comprende un resistente cordino kernmantle con leggeri ganci da ponteggio in alluminio, per una soluzione di protezione anticaduta che riduce l'affaticamento durante i lunghi turni di lavoro sui ponteggi.

Comprende:

- Imbracatura V-FORM, anello a D posteriore, 3 punti di regolazione, fibbie Qwik-Fit, M/L (10180184)
- Cordino singolo con assorbitore di energia da 1,8 m, corda kernmantle, moschettone in acciaio a ghiera, ganci da ponteggio in alluminio, con approvazione per l'uso oltre i bordi (10185614)
- Sacca (10169160)



■ Kit per ponteggio Premium V-FIT (10194471)

Il kit per ponteggio Premium V-FIT è composto da un'imbracatura V-FIT estremamente confortevole e da un resistente cordino kernmantle con leggeri ganci da ponteggio in alluminio, per garantire comfort a lungo e per una maggiore durata nell'uso sui ponteggi.

Comprende:

- Imbracatura V-FIT, anello a D posteriore, anelli anteriori, fibbia a baionetta, M/L (10180198)
- Cordino doppio con assorbitore di energia da 1,8 m, corda kernmantle, moschettone in acciaio a ghiera, ganci da ponteggio in alluminio, con approvazione per l'uso oltre i bordi (10185615)
- Sacca (10169160)



■ Basic – Tutti i requisiti previsti dalle norme

■ Medium – Più comfort grazie alle caratteristiche aggiuntive

■ Premium – I migliori prodotti della categoria per applicazioni specifiche

Lavorare sulle piattaforme mobili elevabili

Quando si utilizzano piattaforme mobili elevabili (MEWP), uno dei rischi più gravi consiste nell'essere sbalzati dal cestello se il braccio oscilla, sobbalza o si inclina uscendo dal baricentro della macchina (può accadere quando si viaggia a bordo di una MEWP) o se l'operatore si sporge troppo (di solito salendo con i piedi sul parapetto). Altre cause possono essere l'impatto con altri veicoli o il contatto del braccio o del cestello con un ostacolo.

Durante l'uso di una MEWP, gli operatori devono indossare un'adeguata protezione anticaduta, costituita da un'imbracatura integrale (EN 361) collegata a un cordino (EN 354 / EN 355) o a un dispositivo anticaduta retrattile (EN 360) a sua volta fissato a un punto di ancoraggio sul cestello della MEWP.



Lo sapevate che...?

Le moderne MEWP dispongono di un punto di ancoraggio certificato per il fissaggio delle attrezzature di protezione anticaduta.

■ Kit di trattenuta per piattaforma mobile V-FORM (10194466)

Il kit di trattenuta per piattaforma mobile V-FORM è un equipaggiamento di protezione anticaduta di base progettato per impedire la caduta dell'operatore dalla piattaforma mediante un sistema di trattenuta con cordino che impedisce alla persona di raggiungere una posizione dalla quale potrebbe cadere.

Comprende:

- Imbracatura V-FORM, anello a D posteriore, anelli anteriori, 5 punti di regolazione, fibbie Qwik-Fit, M/L (10180187)
- Cordino di trattenuta in fettuccia, lunghezza fissa 1,5 m, moschettoni a vite in acciaio (10185600)
- Sacca (10169160)



■ Kit per piattaforma mobile V-FORM (10196371)

Il kit per piattaforma mobile V-FORM è un equipaggiamento di protezione anticaduta avanzato progettato per impedire la caduta da una piattaforma di lavoro grazie a un'imbracatura collegata a un limitatore di caduta personale (PFL), che è un dispositivo anticaduta retrattile piccolo e leggero. Il PFL è stato sottoposto a test indipendenti come previsto da DGUV nel Prüfgrundsatz PG-06-07 per l'uso sulle MEWP, in modo da proteggere la persona in caso di caduta ed evitando allo stesso tempo il collasso della piattaforma a causa della forza che si genera.

Comprende:

- Imbracatura V-FORM, anello a D posteriore, anelli anteriori, anelli sulle spalle, fibbie a baionetta, M/L (10180196)
- Mini PFL V-TEC da 1,8 m, moschettone a scatto in alluminio, moschettone a triplo blocco in alluminio (63011-00VEU)
- Sacca (10169160)



■ Kit per piattaforma mobile Premium V-FIT (10196372)

Il kit per piattaforma mobile V-FIT è un equipaggiamento di protezione anticaduta avanzato progettato per impedire la caduta da una piattaforma di lavoro grazie a una comoda imbracatura imbottita collegata a un limitatore di caduta personale (PFL), che è un dispositivo anticaduta retrattile piccolo e leggero. Il PFL è stato sottoposto a test indipendenti come previsto da DGUV nel Prüfgrundsatz PG-06-07 per l'uso sulle MEWP, in modo da proteggere la persona in caso di caduta ed evitando allo stesso tempo il collasso della piattaforma a causa della forza che si genera.

Comprende:

- Imbracatura V-FIT, anello a D posteriore, anelli anteriori, fibbia a baionetta, M/L (10180198)
- Mini PFL V-TEC da 1,8 m, moschettone a scatto in alluminio, moschettone a triplo blocco in alluminio (63011-00VEU)
- Sacca (10169160)



■ Basic – Tutti i requisiti previsti dalle norme

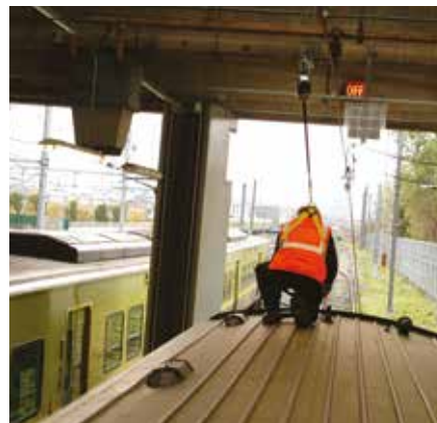
■ Medium – Più comfort grazie alle caratteristiche aggiuntive

■ Premium – I migliori prodotti della categoria per applicazioni specifiche

Attività di manutenzione

Per svolgere attività di manutenzione preventiva o correttiva su strutture, attrezzature, macchinari e impianti è spesso necessario raggiungere tetti, grondaie e sezioni rialzate di impianti e macchinari che non dispongono delle opportune misure di sicurezza per lavorare senza dispositivi di protezione anticaduta.

Per garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori nelle attività di manutenzione è necessario un equipaggiamento di protezione anticaduta adeguato, composto da un'imbracatura integrale (EN 361), generalmente collegata a un dispositivo autoretrattile (EN 360), a sua volta fissato a un punto di ancoraggio sicuro; in alternativa si può usare una braca di ancoraggio.



Lo sapevate che...?

Non si può realizzare un punto di ancoraggio sicuro utilizzando cinghie di sollevamento o altri tipi di cinghia. In caso di caduta si generano forze molto intense ed è indispensabile che le imbracature siano testate e approvate come dispositivi di protezione individuale, certificati in accordo alla EN 795.

■ Kit per manutenzione V-FORM (10194469)

Ideato per le tipiche attività di manutenzione, il kit per manutenzione V-FORM è l'equipaggiamento di protezione anticaduta ideale. Comprende un'imbracatura e un limitatore di caduta personale (PFL), che è un piccolo e leggero dispositivo autoretrattile da 1,8 m. È disponibile anche una braca per i casi in cui occorre fissarsi correttamente a un ancoraggio strutturale.

Comprende:

- Imbracatura V-FORM, anello a D posteriore, anello a D anteriore, 5 regolatori, fibbie Qwik-Fit (10185836)
- Mini PFL V-TEC da 1,8 m, moschettone a scatto in acciaio, moschettone in acciaio (63011-00BEU)
- Braca di ancoraggio MSA Workman da 1,5 m (10115802)
- Sacca (10169160)



■ Kit per manutenzione Premium V-FIT (10194470)

Per le attività di manutenzione più complesse che si svolgono in tempi lunghi o con pochi punti di ancoraggio, il kit di manutenzione V-FIT è la soluzione ottimale. Comprende una comoda imbracatura imbottita e un limitatore di caduta personale da 3 m (PFL). È disponibile anche una braca per i casi in cui occorre fissarsi correttamente a un ancoraggio strutturale.

Comprende:

- Imbracatura V-FIT, anello a D posteriore, anelli anteriori, fibbia a baionetta, M/L (10180198)
- PFL V-TEC da 3 m, gancio da ponteggio in alluminio, moschettone in acciaio (63013-00AEU)
- Braca di ancoraggio MSA Workman da 1,5 m (10115802)
- Sacca (10169160)



■ Basic – Tutti i requisiti previsti dalle norme

■ Medium – Più comfort grazie alle caratteristiche aggiuntive

■ Premium – I migliori prodotti della categoria per applicazioni specifiche

Lavorare sui tetti

Indipendentemente dal fatto che il tetto sia provvisto di parapetti o sistemi di protezione anticaduta, salire e scendere comporta seri rischi, quindi è indispensabile poter accedere e allontanarsi in modo sicuro. Se l'edificio non ha scale interne con una porta di accesso al tetto, i lavoratori devono usare le scale con cautela: possono essere instabili e non sicure, se non è installata una linea vita verticale.

Quando si accede ai tetti è necessario indossare una soluzione di protezione anticaduta adeguata, costituita da un'imbracatura integrale corpo (EN 361) collegata a un cordino (EN 353).



Lo sapevate che...?

Questo sistema può essere anche utilizzato per mettere a disposizione una linea vita secondaria per i sistemi di posizionamento in sospensione usati nei lavori di costruzione o manutenzione, ispezione e pulizia delle finestre.

■ Kit per l'edilizia V-FORM (10194465)

Il kit per l'edilizia V-FORM offre protezione anticaduta temporanea sulle scale e quando si sale su strutture verticali.

Comprende:

- Imbracatura V-FORM, anello a D posteriore, anelli anteriori, 5 punti di regolazione, fibbie Qwik-Fit, M/L (10180187)
- Dispositivo di arresto Easy Move - Kit costituito da 15 m di fune da 11 mm (senza moschettoni), in una sacca (10164578)
- Braca di ancoraggio MSA Workman da 1,5 m (10115802)
- 2 moschettoni a vite in acciaio con apertura di 17 mm (10144125)



Tabella delle applicazioni

Codice articolo	Prodotto	Ponteggio	Piattaforme mobili elevabili (MEWP)	Manutenzione	Tetti
10194468	Kit per ponteggio V-FORM	■			
10194467	Kit per ponteggio leggero V-FORM	■			
10194471	Kit per ponteggio Premium V-FIT	■			
10194466	Kit di trattenuta per piattaforma mobile V-FORM		■		
10196371	Kit per piattaforma mobile V-FORM		■		
10196372	Kit per piattaforma mobile Premium V-FIT		■		
10194469	Kit per manutenzione V-FORM				
10194470	Kit per manutenzione Premium V-FIT			■	
10194465	Kit per l'edilizia V-FORM				■

Nella scelta dei kit è necessario rispettare le eventuali norme locali che potrebbe limitare la scelta nel proprio paese.

■ Basic – Tutti i requisiti previsti dalle norme

■ Medium – Più comfort grazie alle caratteristiche aggiuntive

■ Premium – I migliori prodotti della categoria per applicazioni specifiche

MSA—The Safety Company

La sicurezza è il nostro lavoro. Dal 1914 siamo leader mondiali nella produzione di soluzioni di sicurezza di alta qualità. I prodotti MSA sono semplici nell'utilizzo e nella manutenzione ma allo stesso tempo sono altamente sofisticati, realizzati dedicando innumerevoli ore alle attività di ricerca e sviluppo e a test continui, con un impegno costante per la qualità, al fine di salvare vite e proteggere milioni di uomini e donne che ogni giorno lavorano con impegno. Molti dei nostri prodotti più apprezzati integrano diverse combinazioni di elettronica, sistemi meccanici e materiali evoluti, per garantire la protezione ideale agli utilizzatori di tutto il mondo anche nelle situazioni più rischiose. La missione di MSA consiste nell'aiutare gli uomini e le donne di tutto il mondo a lavorare in sicurezza affinché possano vivere in salute insieme alle loro famiglie e alle loro comunità, ovunque.

MSA: sappiamo qual è la posta in gioco.

La nostra rete di distributori

MSA è orgogliosa di collaborare con una solida rete di distributori che garantisce una copertura capillare con competenze regionali.



facebook.com/MSAsafety



[linkedin.com/company/
msa-the-safety-company](https://linkedin.com/company/msa-the-safety-company)



youtube.com/MSAsafety

Contatto diretto



Soggetto a modifiche senza preavviso
ID 46-701.2 GB/00



Per ulteriori informazioni contattare il rappresentante locale
MSA o visitare il nostro sito web.