

SÖLL



Sistemi Anticaduta

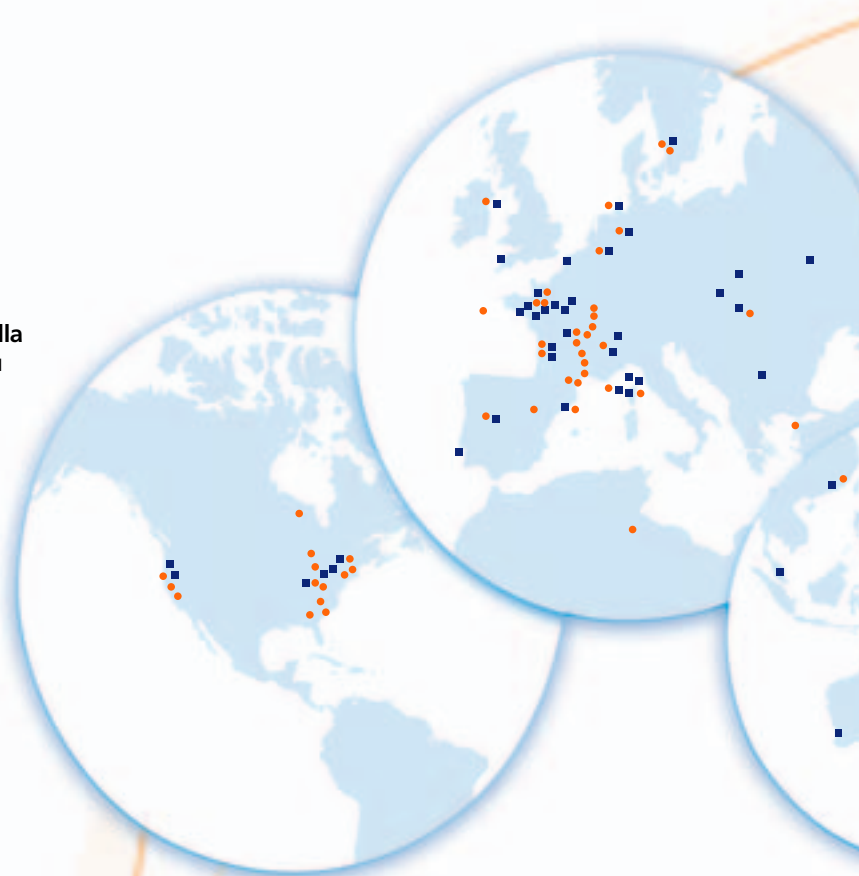
Bacou-Dalloz

Bacou-Daloz

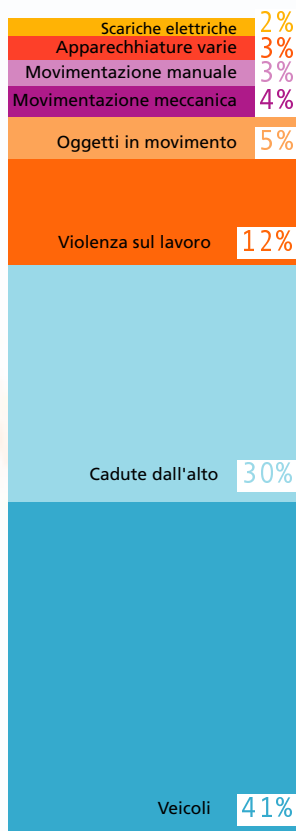
Bacou-Daloz è il produttore di sistemi per la protezione della caduta e di Dispositivi di Protezione Individuale più all'avanguardia al mondo.

Il gruppo comprende tre settori di attività: testa, corpo e protezione dalle cadute. E' così che si combina ed si offre la protezione completa dalla testa ai piedi.

Con i nostri uffici commerciali e le nostre fabbriche in tutto il mondo, possiamo offrire soluzioni per la sicurezza che soddisfano gli standard industriali dell'industria globale (CE, OSHA, CSA, ANSI, AS/NZS).



Le maggiori cause di incidenti sul lavoro



La gravità uccide

Gli incidenti per caduta dall'alto sono al secondo posto tra le cause di infortunio o morte nell'industria.

Sebbene sia noto che nei casi di infortunio le conseguenze siano immediate e molto gravi, si evidenziano leggerezze nella conduzione delle attività lavorative, specialmente nel caso della prevenzione delle cadute dall'alto. Il risultato è spesso un'invalidità permanente o peggio ancora la morte. Per tutti i datori di lavoro con maestranze che lavorano "in alto" esiste un elevato fattore di rischio e di responsabilità.

Nei settori industriali un infortunio su sette è causato da una caduta dall'alto.

Sfiamola !

Secondo la direttiva Europea 89-686, misure di protezione contro le cadute devono inderogabilmente essere previste dal datore di lavoro per ognuna delle persone che effettuano lavori in alto. Se non risulta ragionevolmente possibile eliminare il rischio tramite la progettazione o tramite dispositivi e tantomeno con misure preventive, il datore di lavoro ha il dovere di considerare l'utilizzo di sistemi protettivi come il sistema di "accesso in alto" GlideLoc della Söll completato da un appropriato Dispositivo di Protezione Individuale contro la caduta.

I sistemi della Söll offrono soluzioni che proteggono gli operatori dalla caduta dall'alto e riducono il rischio di infortunio dovuto alla caduta stessa.



sinonimo di qualità

all'interno del gruppo Bacou-Daloz, la linea di prodotto Söll offre una vasta gamma di sistemi e servizi specializzati nella protezione dalle cadute. Fondata da Karl Söll come una fonderia nel 1921, la fabbrica ha prodotto e sviluppato sistemi di scale di sicurezza per la salita e componenti per la protezione contro le cadute sin dal 1969. Oggi il marchio Söll è sinonimo di efficienza e qualità elevata per tutte le soluzioni di "accesso in alto".



Tecnologia ed esperienza da **Professionisti**
per **Professionisti.**

Soluzioni per Arrivare in Alto: La sicurezza dell'operatore è di capitale importanza.

Dalla progettazione alla costruzione, fino alla gestione dei tralicci, il sistema di accesso permanente garantisce, anno dopo anno, un utilizzo professionale nelle condizioni più gravose, offrendo, a fronte di una minima manutenzione, una maggior comodità durante la salita e la discesa.

Scegliere il sistema giusto è essenziale.

La maggior parte dei sistemi approvati appaiono buoni sulla carta e raggiungono un livello di sicurezza accettabile ma esistono sostanziali differenze progettuali ed applicative. Per essere sicuri di scegliere il sistema migliore, è opportuno valutare gli aspetti della sicurezza, della funzionalità, della facilità d'uso, della durabilità, della manutenzione, del costo e del valore a lungo termine.

I sistemi verticali ed orizzontali della Söll

GlideLoc è un sistema di protezione dalla caduta installabile permanentemente su edifici, torri, tralicci, ecc.... Il sistema è composto da un carrello guida per l'arresto in caso di caduta, da un binario in acciaio o alluminio che può essere installato su qualsiasi scala esistente grazie ad una gran varietà di supporti adeguati alle più disparate tipologie di situazioni e strutture.

Xenon è una linea vita che utilizza un cavo di ancoraggio in acciaio, dotato di un assorbitore di energia multifunzione, sul quale scorre un carrello guida. Il sistema può essere facilmente installato sui tetti piani e a falda, a pavimento e sopra la testa, grazie a numerosi supporti.

La Söll dispone inoltre di un team di ingegneri di grande esperienza che possono aiutare il cliente a progettare il sistema adeguato per le più disparate esigenze.

Come funziona il sistema GlideLoc® ?

Per utilizzare il sistema GlideLoc, l'utilizzatore indossa una imbracatura completa che deve essere collegata al cuore stesso del sistema GlideLoc: il carrello di arresto. Questo è progettato per scorrere liberamente all'interno della guida generando la minima resistenza possibile. Nel caso di caduta, la molla precaricata interna al carrello, attiva la camma di sicurezza che si blocca istantaneamente in una delle tacche del binario guida, arrestando in pochissimi centimetri la caduta dell'utilizzatore.

Il sistema GlideLoc della Söll offre soluzioni permanenti per la salita verticale e l'accesso orizzontale che sono conformi alla legge EN353-1. Oggi GlideLoc è l'unica soluzione al mondo certificata per i più disparati settori industriali al mondo (CEE, OSHA, ANSI, AS/NZS, CSA).

Grazie al suo elevato standard di sicurezza, alla sua estrema facilità d'uso e alla sua versatilità, il "Sistema di Salita Sicura" della Söll è stato adottato da aziende del calibro di General Motor, Ford, Vodafone, TIM, H3G, France and German Telecom, Transocean, Siemens, SPIE, Sagem, Ericsson, CEDELEC, Alca-tel, Trenitalia, Ferrovie Tedesche e da altri clienti militari e civili.



Applicazioni

Raggiungi il Cielo con il sistema di Salita Sicura GlideLoc®.

I dispositivi di ancoraggio e di protezione dalla caduta sono utilizzati nei più disparati settori dell'industria quali le telecomunicazioni radio e TV, le costruzioni in genere, le centrali idroelettriche e le installazioni eoliche, gli impianti industriali e le ciminiere, le costruzioni di facciate portanti ed edifici, il petrolchimico, le piattaforme petrolifere off-shore, l'installazione di gru e carriponte, la manutenzione di aeromobili in hangar e le stazioni di carico e scarico di autoarticolati.

Traliccio elettrico con binario sagomato realizzato in acciaio galvanizzato installato su una scala a pioli esistente.

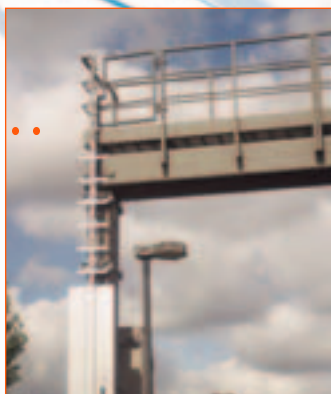


Generatore eolico a turbina con scala in acciaio galvanizzato.

Torre di condensazione di una centrale termoelettrica con guida verticale in acciaio inossidabile installata sulla scala in acciaio preesistente.

Pilone di illuminazione per gruppi ottici di uno stadio equipaggiato con scala verticale in acciaio galvanizzato munita di elemento anti intrusione alla base.

.....
**Portale reticolare su
autostrada**
con scala in alluminio
dotata di sistema di arrivo
sul piano orizzontale in
quota e dispositivo
anti intrusione.



.....
Stazione ferroviaria
con scala in alluminio
munita di sistema anti
intrusione.



.....
Torre di cogenerazione
con scala in acciaio,
estremità d'uscita rotante,
verricello per soccorso
e recupero.



.....
Centrale idroelettrica
con scala, tavola rotante e
binario orizzontale realizzati
in acciaio inossidabile.

.....
Accesso a pozzo di ispezione
con elemento di
discesa removibile,
realizzato in acciaio
inossidabile.



.....
Traliccio pubblicitario
con scala in acciaio galvaniz-
zato dotata di elemento
rotante di uscita in
sommità.





Il GlideLoc® Söll

Una filosofia di protezione contro la caduta adatta per soddisfare le più elevate esigenze di sicurezza.

Il sistema Salita Sicura GlideLoc include scale anti caduta, binari guida e carrelli anti caduta. L'ampia gamma di accessori, quali dispositivi d'ingresso e uscita dal sistema, elementi rotanti o elementi asportabili, rende possibile progettare un sistema che non solo sia appropriato per la struttura della costruzione o della installazione, ma che soddisfi anche i più alti requisiti di sicurezza personale.

Maggiore Sicurezza

Un sistema di salita sicura deve garantire un indiscutibile livello di sicurezza e deve resistere costantemente all'usura.

- Il binario guida della Söll permette di effettuare spostamenti verticale e spostamenti orizzontali, rimanendo sempre assicurati al sistema e senza aver mai la necessità di staccarsi e riassicurarsi al sistema.
- Il sistema a binario della Söll permette di accedere in alto in modo assolutamente sicuro. Viceversa i sistemi basati su corda spesso terminano in corrispondenza dell'ultimo piolo e tutti gli sforzi si concentrano nel punto di ancoraggio. Il sistema GlideLoc della Söll è conforme alla legge EN353-1

Versatilità

Non possiamo pensare che le strutture sulle quali saliamo siano assolutamente regolari ed uniformi.

- I binari e le scale della Söll sono disponibili sia in versione piana che in versione curva in una gran varietà di materiali e possono equipaggiare scale fisse già esistenti.
- Un ampio catalogo di componenti permette di progettare il sistema adattandosi ad un ambito di applicazioni decisamente vasto.

Confortevolezza d'Uso ed Ergonomicità

Facile da utilizzare, il sistema GlideLoc offre un campo di lavoro in totale sicurezza.

- E' l'unico sistema che permette all'utilizzatore di sporgersi in avanti o in dietro mentre sale o scende e che quindi rappresenta il sistema più adatto per spazi angusti e per scale a pioli con gabbia.
- Il dispositivo a carrello interno scorre liscio nel binario senza dover essere guidato dall'utilizzatore e permette di lavorare in posizione con le mani completamente libere.
- La concezione ergonomica del carrello riduce la fatica dell'utilizzatore durante la salita e durante la discesa.

Economicità

I sistemi fissi della Söll garantiscono l'investimento a lungo termine.

- A differenza dei sistemi a cavo, in caso di utilizzo una per caduta, solo le singole componenti danneggiate dovranno essere sostituite.
- Sono garantiti per le più dure condizioni ambientali.



Le scale Söll

Il sistema permanente di salita sicura

Le scale anti caduta sono equipaggiate con una guida centrale a binario che si accoppia ad un carrello di arresto caduta. Sono disponibili in alluminio, in acciaio zincato e in acciaio inossidabile sia per la configurazione a guida centrale che per la soluzione a guida laterale.

Quali sono le particolarità ?

• Acciaio zincato a caldo

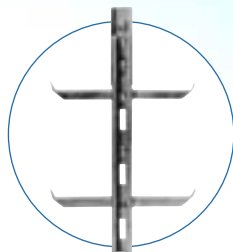
La soluzione più adeguata per applicazioni generali.

• Acciaio inossidabile

La soluzione più adeguata per ambienti duri e controllati, come gli impianti chimici, l'industria alimentare, le piattaforme petrolifere off-shore e le ciminiere industriali.

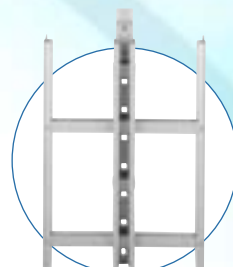
• Alluminio

La soluzione più adeguata per una elevata resistenza alla corrosione e là dove l'aspetto conta.



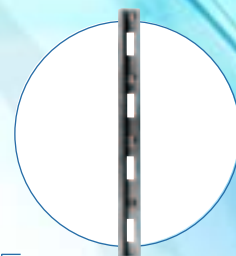
Supporto ad Y

Valida alternativa per ridurre i costi. Inoltre la minima superficie riduce notevolmente il carico dinamico del vento sulla struttura.



Scala Gemella

L'operatore può far scorrere le sue mani lungo i profili esterni mentre sale senza la necessità di tenersi ai pioli. Ideale per ambienti particolarmente "sporchi", offre una elevata resistenza alla torsione.



Binario guida

Può essere installato su scale esistenti o pioli in acciaio. Una via di salita in alto che offre la stessa sicurezza e protezione di una scala verticale Söll.

PivotLoc

Il sistema con la scala a soffietto

La nuova scala a soffietto PivotLoc ha un prezzo molto interessante e rappresenta una alternativa innovativa ai carter protettivi.

Grazie al suo unico sistema di funzionamento la scala PivotLoc può essere completamente chiusa quando non serve, impedendo alle persone non autorizzate l'accesso alle aree di lavoro a rischio.

NUOVO

Più sicura

- la scala PivotLoc offre una soluzione estremamente affidabile per l'accesso ed il posizionamento in alto.
- quando è chiusa può essere bloccata con un lucchetto per impedire l'uso non autorizzato del sistema.
- La scala PivotLoc può essere inoltre bloccata in posizione aperta per evitarne la chiusura in presenza di operatori in alto.

Discreta

- Una volta chiusa la scala è decisamente discreta, solo 105 mm di larghezza, così da soddisfare i requisiti architettonici e garantire allo stesso tempo un accesso in alto ... "invisibile".

Versatile

- PivotLoc può essere utilizzata da sola per altezze fino a 18 metri e può essere utilizzata congiuntamente a tutti i numerosi sistemi di scale Söll.

Robusta

- Realizzata in alluminio anodizzato resistente alla corrosione.
- Nella posizione chiusa, oppone la minima resistenza al vento.

Facile da usare

- La scala è molto leggera e facilmente maneggiabile.
- I profili laterali offrono un ulteriore appoggio per l'operatore, sia salendo che scendendo.



Bloccata chiusa

Semi aperta

Bloccata aperta

Binari Guida

Una soluzione affidabile per accessi orizzontali

Il binario Guida orizzontale utilizzato come sistema di ancoraggio è stato progettato per ottenere un ambiente di lavoro sicuro, adatto per tutti coloro che lavorano in alto, su tetti o facciate, e per tutti coloro che possono essere soggetti ad infortuni da caduta. L'operatore assicura la sua imbracatura al binario grazie al carrello guida e dove opportuno utilizza anche un cordino munito di assorbitore di energia

Il binario guida garantisce una soluzione affidabile per gli accessi orizzontali ai luoghi d'intervento. I binari sono disponibili in acciaio inossidabile, alluminio o acciaio galvanizzato. Le sezioni rettilinee e curve sono entrambe di 4 metri di lunghezza.

Versatile

- Può essere utilizzato unitamente ad un binario guida verticale.
- Può essere fissato al piano di calpestio, a muro o sopra la testa.
- Può essere utilizzato contemporaneamente da tre persone.
- Può essere utilizzato con un retrattile se montato sopra la testa.

Sicuro

- Il passaggio dal sistema a binario verticale al sistema a binario orizzontale avviene facilmente: non è necessario staccare o sostituire il carrello guida.

CONFORT

La nuova guida anti caduta che consente prestazioni più fluide.

CONFORT, il nuovo dispositivo brevettato per l'arresto delle cadute garantisce l'aggancio e il collegamento tra l'imbracatura dell'operatore e il binario guida. Questa combinazione garantisce la completa sicurezza durante la salita e la discesa, sporgendosi o non sporgendosi all'indietro. Il cuneo d'arresto, realizzato in acciaio inossidabile, si blocca all'interno del binario in caso di caduta.

L'assorbitore d'energia compatto 3 in 1.

La sua particolare struttura deformabile dissipa gran parte dell'energia d'impatto derivante dalla caduta, riducendo l'impatto allo straordinario livello di soli 3.7 kN.

- Assorbitore di energia.
- Indicatore di caduta.
- Punto di attacco per l'imbracatura.

NUOVO

Funziona perfettamente sia sporgendosi all'indietro che non sporgendosi

- Con altri modelli di carrello guida, è necessario sporgersi all'indietro per far funzionare correttamente il carrello. Il CONFORT è l'unico dispositivo di guida ed arresto che funziona correttamente in spazi confinati o in scale ingabbiate laddove il corpo dell'operatore deve essere aderente alla scala.

Prestazioni sempre più elevate

- Il carrello si muove fluido all'interno del binario guida grazie ad un'ampia area di contatto.
- Realizzate in polimero resistente, le dieci ruote di scorrimento durano molto più a lungo di altre realizzate in acciaio e non necessitano di manutenzione.

Il sistema GlideLoc della Söll

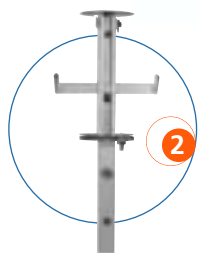
Miglioramento della sicurezza e grande versatilità

Il Sistema di Salita Sicura GlideLoc comprende dispositivi di ancoraggio verticale ed orizzontale corredati da un vasto assortimento di accessori che permettono al sistema di adattarsi ai più svariati profili delle strutture.



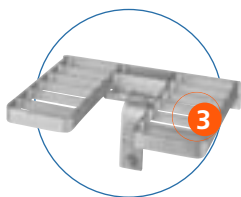
Raccordo Orizzontale-Verticale

Permette all'operatore di arrivare su un tetto o su una piattaforma posizionandosi lontano dal bordo pericoloso.



Elemento Rotante d'Uscita

Ideale per l'uscita su una piattaforma quando lo spazio intorno alla scala è limitato.



Poggiapiedi Richiudibile

Permette di creare una piattaforma temporanea di riposo che può essere richiusa all'occorrenza.

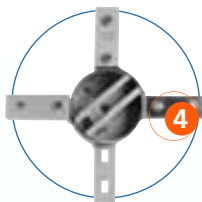
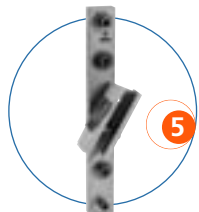


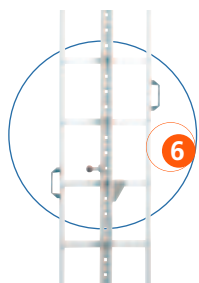
Tavola Rotante

Permette all'operatore di passare da sistemi verticali a sistemi orizzontali senza mai staccarsi dal sistema di salita sicura.



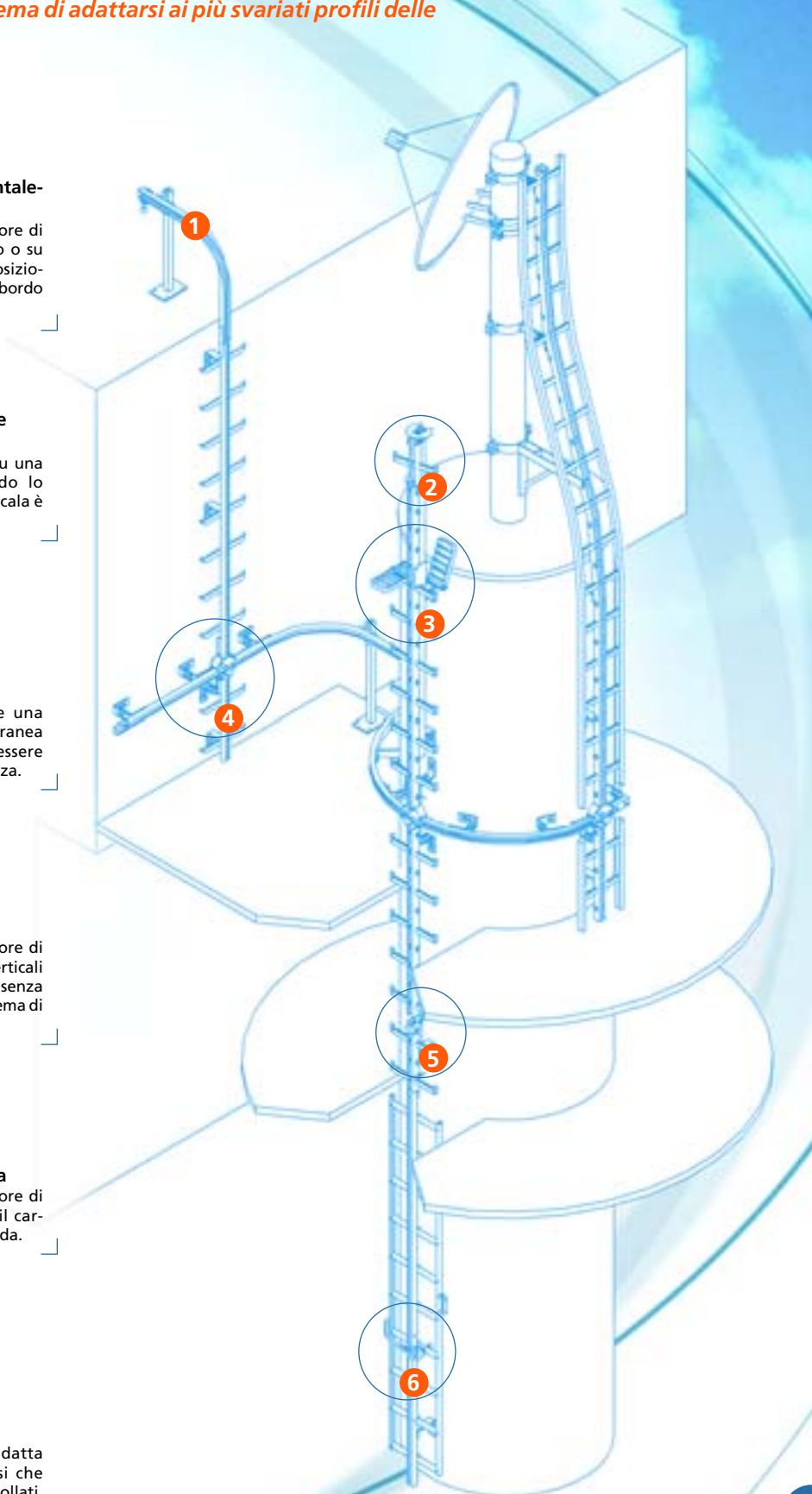
Elemento d'Uscita

Permette all'operatore di estrarre o inserire il carrello nel binario guida.



PivotLoc

Scala richiudibile adatta per tutti gli accessi che devono essere controllati, è un'alternativa alla piastra di protezione.





MultiRail

Un sistema versatile di soluzioni orizzontali per l'accesso permanente

Così come il binario guida, il MultiRail è adatto ai più disparati siti e consente di realizzare un sistema di ancoraggio e di accesso orizzontale sicuro per lavori in alto.

Facile da montare

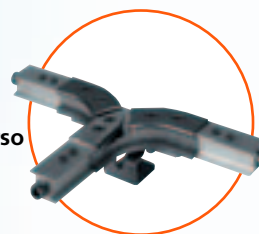
- Supporti di fissaggio montati fino a 6 metri di distanza.
- Elementi orizzontali e verticali curvi già pronti per essere adattati ad ogni struttura.
- Carrello, binario e supporti sono indipendenti gli uni dagli altri.

Robusto

- Il binario può assorbire forze applicate fino a 100 kg, senza deformarsi permanentemente.
- L'allungamento dovuto all'effetto della temperatura è garantito dai supporti che sono sempre posizionabili nei tratti rettilinei del binario.
- E' prodotto in acciaio inossidabile.

Versatile

- Sono disponibili 3 carrelli che scorrono agevolmente lungo il binario.
- Certificato per l'utilizzo contemporaneo di 6 persone.
- Il binario può essere anche utilizzato come corrimano per un migliore appoggio e sostegno.



Elemento per il cambio di percorso



Carrello Apribile
può essere inserito e disinserito nel sistema in qualsiasi punto lungo il binario.



Carrello Chiuso
facile da utilizzare e di basso costo.



Carrello a Rulli
per applicazioni sopra la testa come può essere ad esempio il binario di attacco per un retrattile.

Dispositivi di ancoraggio orizzontale ! Quale è la differenza ?

• Binario Guida Orizzontale

Ideale per applicazioni sopra la testa, in particolare in abbinamento a retrattili. L'operatore può passare da una scala del sistema verticale GlideLoc al binario guida orizzontale senza mai staccarsi.

• MultiRail

Più versatile: il MultiRail permette a 6 operatori di intervenire contemporaneamente. Ideale per distanze lunghe ed ambienti aggressivi.

• Linea vita Xenon

Sistema d'ancoraggio a cavo per installazioni a "pavimento", a muro e sopra la testa con ottimo rapporto prezzo prestazioni. Intervalli di ancoraggio fino a 12 metri di distanza. Riparabile facilmente e di semplice manutenzione.



Dispositivi di ancoraggio orizzontale

Xenon

Un sistema di ancoraggio orizzontale a cavo per la sicurezza senza compromessi

E' adatta per qualsiasi tipo di lavoro in alto per il quale sia necessario un sistema fisso di sicurezza. Grazie alla sua versatilità, semplicità e minima manutenzione, il sistema Xenon è perfetto per gli ingegneri, architetti e imprenditori che vogliono fornire un accesso sicuro a nuove costruzioni o a siti industriali.

Versatile

- Adatto a cavi d'acciaio di diametro 8 e 10 mm.
- Installabile a pavimento, a muro o sopra la testa.
- Installabile ovunque anche in tratti curvilinei.

Facile da Installare

- Sistema costituito da pochi componenti.
- Tratte fino a 20 metri di lunghezza.
- Progettazione assistita da software.

Minima Manutenzione

- I componenti sono realizzati in acciaio inossidabile resistente alla corrosione.

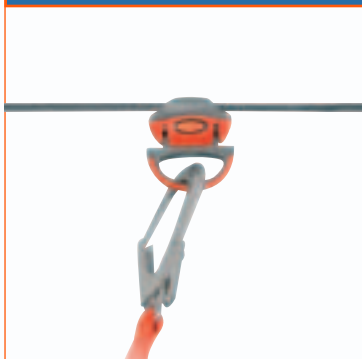
Facile da Utilizzare

- Certificata per l'uso simultaneo di 7 operatori.
- Possibilità di spostarsi da entrambe le parti del cavo.

Xenon

Sistema per Lineavita Orizzontale

• Carrello Guida



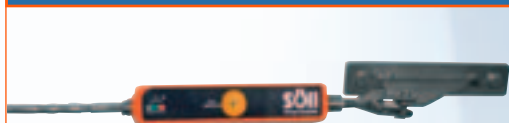
Di concezione innovativa, si sposta facilmente. Incorpora un doppio meccanismo di blocco automatico per aumentare il livello di sicurezza e una maniglia sovradimensionata utilizzabile facilmente con qualsiasi dispositivo di connessione.

• Supporti intermedi



Sono concepiti per permettere al carrello guida di transitare agevolmente e facilmente senza "impuntarsi". In caso di caduta il singolo supporto può essere sostituito senza la necessità di cambiare il cavo e senza la necessità che l'operatore si stacchi dalla linea vita.

• L'assorbitore di energia multifunzione



L'assorbitore d'energia "4 in 1" serve da dissipatore d'energia, tenditore, indicatore di tensione e indicatore di caduta. Di concezione compatta, riduce la distanza tra il terminale di supporto ed il punto d'ingresso nella linea vita aumentandone di conseguenza la sicurezza.



Dispositivi di Protezione Individuale Contro

Un sistema personale di arresto caduta è costituito dai dispositivi necessari ad assicurare una persona ad un punto di ancoraggio, al fine di evitarne la caduta dall'alto e di bloccarne gli spostamenti in totale sicurezza. Il DPI è un dispositivo di protezione personale indossato o tenuto dall'operatore. Nel caso di protezione dalla caduta, è costituito da una imbracatura completa e da un dispositivo (cordino, retrattile o carrello) che assicura l'imbracatura all'ancoraggio.

Da soli, tali dispositivi non garantiscono protezione contro la caduta. Utilizzati insieme ed in modo appropriato, creano un sistema individuale di protezione contro le cadute che diventa di fondamentale importanza per la sicurezza sul posto di lavoro e soprattutto per un serio programma di protezione contro la caduta.

Retrattili e dispositivi di recupero

Un retrattile è un dispositivo d'arresto composto da un sistema automatico di blocco e da un assorbitore di energia che deve essere utilizzato:

- per attività effettuate in altezze comprese tra 2 e 6 metri.
- in spazi confinati.



Retrattile a nastro

Leggero, compatto è dotato di un sistema di bloccaggio ad attivazione rapida che erresta la caduta libera in pochi centimetri. Rivestimento in plastica o acciaio e nastro ad elevata resistenza. Ideale per applicazioni non complesse come alternativa al cordino d'arresto.

Disponibili nelle lunghezze da 3 a 15 m.



NUOVO

Limitatori di caduta

Ferma la caduta di un peso nel caso di rottura di un dispositivo di trasporto quale un carroponte o una catena.



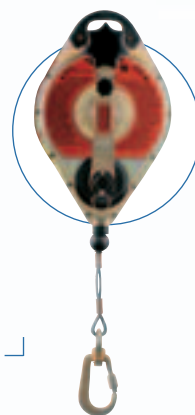
Dispositivo di recupero

Piuttosto che arrestare la caduta, questo dispositivo permette all'operatore di raggiungere terra alla velocità costante di circa 1 m/sec. Ideale per le evacuazioni.



Retrattile a cavo della Söll

Scocca in acciaio o composito, cavo e sistema automatico d'arresto in acciaio. Equipaggiato con gancio a doppia leva di sicurezza. Il modello con scocca in composito è disponibile nelle lunghezze da 10 a 15 metri. Il modello con scocca in acciaio è disponibile nelle lunghezze da 5 a 30 metri.



Retrattile con recupero d'emergenza

Scocca e cavo in acciaio.
Lunghezza: 15 m e 30 m.
Per recupero e discesa.

Tripiedi Söll

Tripiedi in alluminio con testa in acciaio resistente alla corrosione.
Altezza: 244 cm.
Larghezza: 150 cm.



Imbracature di sicurezza

Le imbracature di sicurezza combinano fino a 4 punti di ancoraggio per coprire il più vasto ambito di attività. Durante la salita o la discesa, il sistema di arresto caduta viene connesso al punto di ancoraggio frontale o posteriore. Per attività in quota si utilizza l'attacco frontale o l'attacco posteriore mentre gli attacchi laterali a D vengono utilizzati per posizionarsi correttamente mediante un cordino per poter di operare a mani libere. Tutte le imbracature sono omologate secondo le EN361 e dove necessario secondo le EN358.



Imbracatura TelGu

Cosciale imbottito molto ampio che offre supporto ed elevato confort.

In caso di caduta, l'operatore si mantiene in posizione pressochè verticale. Il peso viene ben distribuito sull'imbottitura tra natiche e schiena, si riduce così il rischio di lesioni.



Imbracatura TOWER

Confortevole, questa imbracatura molto resistente è studiata specificamente per il lavoro su torri.

E' dotata di una cintura di supporto confortevole che previene affaticamento ed infortuni. Ideale per lavori in posizione e lavori in sospensione.



Imbracatura RM

Una confortevole imbracatura leggera facilmente indossabile grazie alle sue 3 fibie a chiusura rapida.

Le attività sospese sono più confortevoli se l'imbracatura è concepita per trasmettere il peso alle cosce piuttosto che lungo tutta l'imbracatura. Le bretelle sono elasticizzate per garantire un livello di confort superiore.



Imbracatura AGU 300 ES

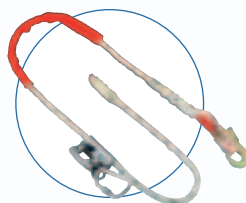
Il massimo della gamma delle imbracature multifunzionali.

Spallacci imbottiti, fibie posteriori e cosciali confortevoli per ridurre la fatica in appoggio. Adatta ai lavori "indossa ed entra in azione" ed ideale per lavori in posizione, sospensione e recupero.

Cordini di trattenuta

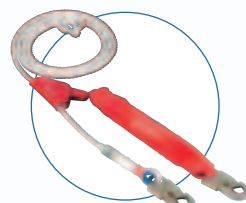
Sono disponibili in corda o in nastro, l'assortimento di cordini Söll include anche differenti moschettoni adatti alle più disparate situazioni.

Il cordino di arresto caduta limita la caduta libera dell'operatore, deve essere scelto in base al tipo di attività e in base all'ambiente di lavoro. I cordini di posizionamento sono utilizzati viceversa per permettere all'operatore di posizionarsi in una posizione confortevole ed operare a mani libere: il cordino di posizionamento deve essere sempre utilizzato in abbinamento ad un sistema di protezione contro la caduta.

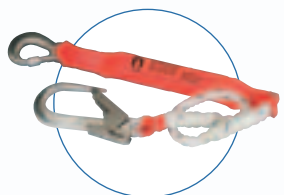


Cordino di posizionamento con dispositivo per facile e veloce regolazione della lunghezza, utilizzabile con una sola mano. Utilizzabile su tralicci, su scale ovunque.

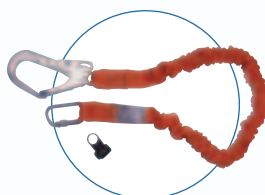
Si connette agli anelli laterali di ancoraggio a D della imbracatura.



Kit per il lavoro sul tetto. Cordino di trattenuta con assorbitore di energia dotato di sistema per adeguamento rapido della lunghezza di lavoro. Dispositivo di protezione verticale da connettere ad un ancoraggio. Il gancio a doppia leva deve essere attaccato alla imbracatura.



Cordino per arresto caduta dotato di assorbitore di energia per assicurarsi ad un secondo ancoraggio nel passare da un sistema all'altro. L'assorbitore di energia riduce le forze di arresto in caso di caduta.



Cordino estensibile con assorbitore di energia integrato per un posizionamento sicuro sul posto di lavoro. Questa innovativa cinghia elasticizzata, quando contratta, riduce il rischio di inciampare e di rimanere impigliati.

Bacou-Dalloz offre una gamma completa di dispositivi di protezione individuale contro la caduta per soddisfare qualsiasi esigenza. Compilate il modulo di richiesta che trovate in ultima pagina per ricevere un catalogo DPI completo.



AG10 il Dispositivo di Recupero

Come soccorsi una persona che ha subito un incidente a grande altezza se i sistemi ordinari non sono disponibili a causa della inaccessibilità ?

Come trasporti una vittima d'incidente da 200 m d'altezza giù fino a terra con le tue sole forze, se l'unica cosa di cui disponi è un'unica scala ?

Queste ed altre domande sono alla base del dispositivo di recupero AG10.

Un dispositivo di discesa che per anni è stato utilizzato con successo per trasportare in basso le vittime degli incidenti.

Possiamo anche offrire una vasta gamma di attrezzature realizzate su misura per le vostre necessità individuali e per requisiti specifici.



• • Unità di discesa e recupero AG10



Corsi di Perfezionamento e Seminari

La Sicurezza è una questione di addestramento

L'addestramento è una parte essenziale di ogni programma per la sicurezza. Il datore di lavoro è responsabile e deve garantire che ogni persona che lavora in alto sia completamente informata circa il corretto utilizzo dei Sistemi e dei Dispositivi di Protezione Individuale. L'addestramento fornisce all'operatore sicurezza e determinazione sul posto di lavoro, garantendo anche una maggiore produttività.

Bacou-Dalloz considera l'addestramento la parte centrale della sua ampia e globale offerta di protezione contro la caduta e dispone di un repertorio completo di corsi e seminari tali da soddisfare tutte le esigenze del cliente.

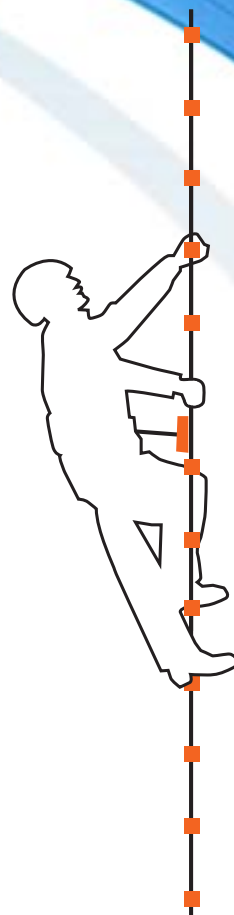
Corsi di addestramento:

- Lavorare in alto
- Salvataggio
- Formazione avanzata
- Ispezione delle attrezzature

Cosa aspettarsi da noi ?!

- Istruttori qualificati
- Struttura dei corsi di chiara concezione
- Addestramento appropriato al luogo di lavoro
- Addestramento indipendente dai produttori
- Certificato personale rilasciato ad ogni partecipante
- Addestramento presso la vostra azienda





Modulo di richiesta

- Contattatemi per organizzare un incontro.
- Inviatemi ulteriori informazioni riguardo a:
 - Sistema di Salita Sicura Soll - Soll Safe Climbing System
 - Linea Vita Orizzontale Xenon - Xenon Life Line
 - MultiRail
 - Accessori e Dispositivi per il Soccorso
 - DPI Anticaduta - Personal Fall Protection Equipment
 - Dispositivi di Arresto Caduta - Fall Arrest Blocks

Azienda:

Contatto:

Indirizzo:

Telefono:

Fax:

E-mail:

**Fotocopiate e inviate questo modulo ai seguente numeri di fax:
Italia +39 02 9419 5017 oppure Germania +49 9281 3626**

Söll in Germania

Fax : 00 49 9281 3626

Tel : 00 49 9281 8302 0

Sito web: www.steigschutz.com

E-mail: soell@bacou-dalloz.com

Söll in Italia

Fax : 00 39 02 9419 5017

Tel : 00 39 02 3859 9312

Sito web: www.steigschutz.com

E-mail: soell@bacou-dalloz.com



Protezione di prima classe Per gli ambienti più esigenti

Bacou-Daloz - Söll Steigschutztechnik
Christian Dalloz Holding Deutschland
GmbH & Co. KG
Seligenweg 10
D-95028 Hof
Germany
Tel.: 00 49 (0) 92 81 83 02-0
Fax: 00 49 (0) 92 81 36 26
soell@bacou-daloz.com
www.steigschutz.com

Söll - Italian Office
Via Palestro 1
28100 Novara
Italy
Tel.: 0039 02 3859 9312
Fax : 0039 02 9419 5017
soell@bacou-daloz.com

**Bacou-Daloz -
Söll Fall Protection Systems**
Osborn Way
Hook
Hampshire RG27 9HX
United Kingdom
Tel.: 00 44 (0) 1256 693200
Fax: 00 44 (0) 1256 693300

**Bacou-Daloz -
Miller/FAS Engineering Services**
1345 15th Street
Franklin
PA 16323
USA
Tel.: 001 (800) 325 6746
Fax: 001 (800) 892 4078
soll@bacou-daloz.com