

SICUREZZA IN CANTIERE

Soluzioni per la protezione e la sicurezza di chi lavora in quota



 **rothoblaas**

Solutions for Safety

LA GERARCHIA DELL'ANTICADUTA

1

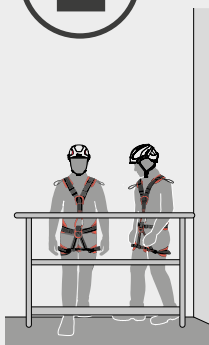


ELIMINA IL RISCHIO

Quando possibile, evita il lavoro in quota. In alternativa, installa impianti e attrezzature in aree sicure e prive di rischi di caduta.



2

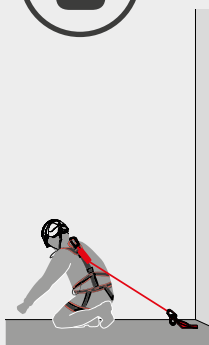


PROTEZIONI COLLETTIVE

Quando il lavoro in quota è indispensabile, riduci i rischi di caduta con protezioni collettive, come il parapetto BORDER di Rothoblaas, ed evita esposizioni inutili.



3



PROTEZIONI INDIVIDUALI

Se non è possibile eliminare il rischio di caduta, utilizza il sistema di protezione adeguato per ridurre al minimo le conseguenze, impiegando sistemi di trattenuta o arresto caduta.



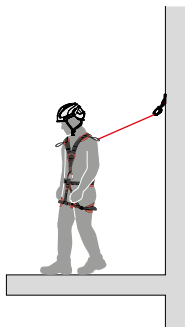
SICUREZZA IN CANTIERE

METODI DI LAVORO

TRATTENUTA



È un sistema di protezione individuale che impedisce al lavoratore di raggiungere zone a rischio di caduta dall'alto, mantenendolo in una posizione sicura attraverso dispositivi che limitano i movimenti.

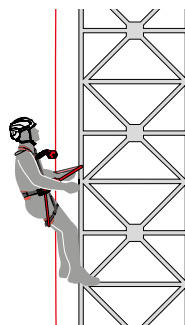


POSIZIONAMENTO SUL LAVORO



Permette alla persona di lavorare in tensione o trattenuta, mantenendola in una posizione stabile e sicura, in modo tale da prevenire la caduta.

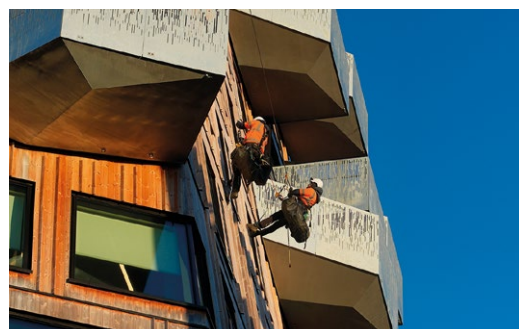
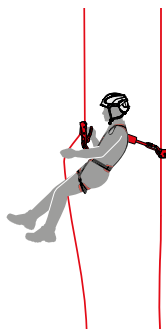
Il lavoratore è sostenuto da dispositivi di protezione individuale come imbracature e funi, che garantiscono sicurezza e stabilità durante il lavoro.



ACCESSO SU FUNE



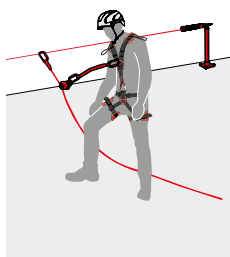
Il lavoratore accede e si sposta in sicurezza verso il punto di lavoro, utilizzando una fune di lavoro e una fune di sicurezza, collegate separatamente a punti di ancoraggio sicuri. Il sistema consente di operare in aree difficili da raggiungere, come pareti verticali o superfici alte e impedisce o arresta la caduta.



ARRESTO CADUTA



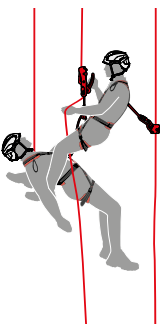
È un sistema di protezione che ferma immediatamente la caduta di un lavoratore, limitando la forza d'urto sul suo corpo durante l'arresto. Composto da dispositivi come imbracature, funi e ancoraggi, questo sistema distribuisce in modo controllato l'energia dell'impatto.



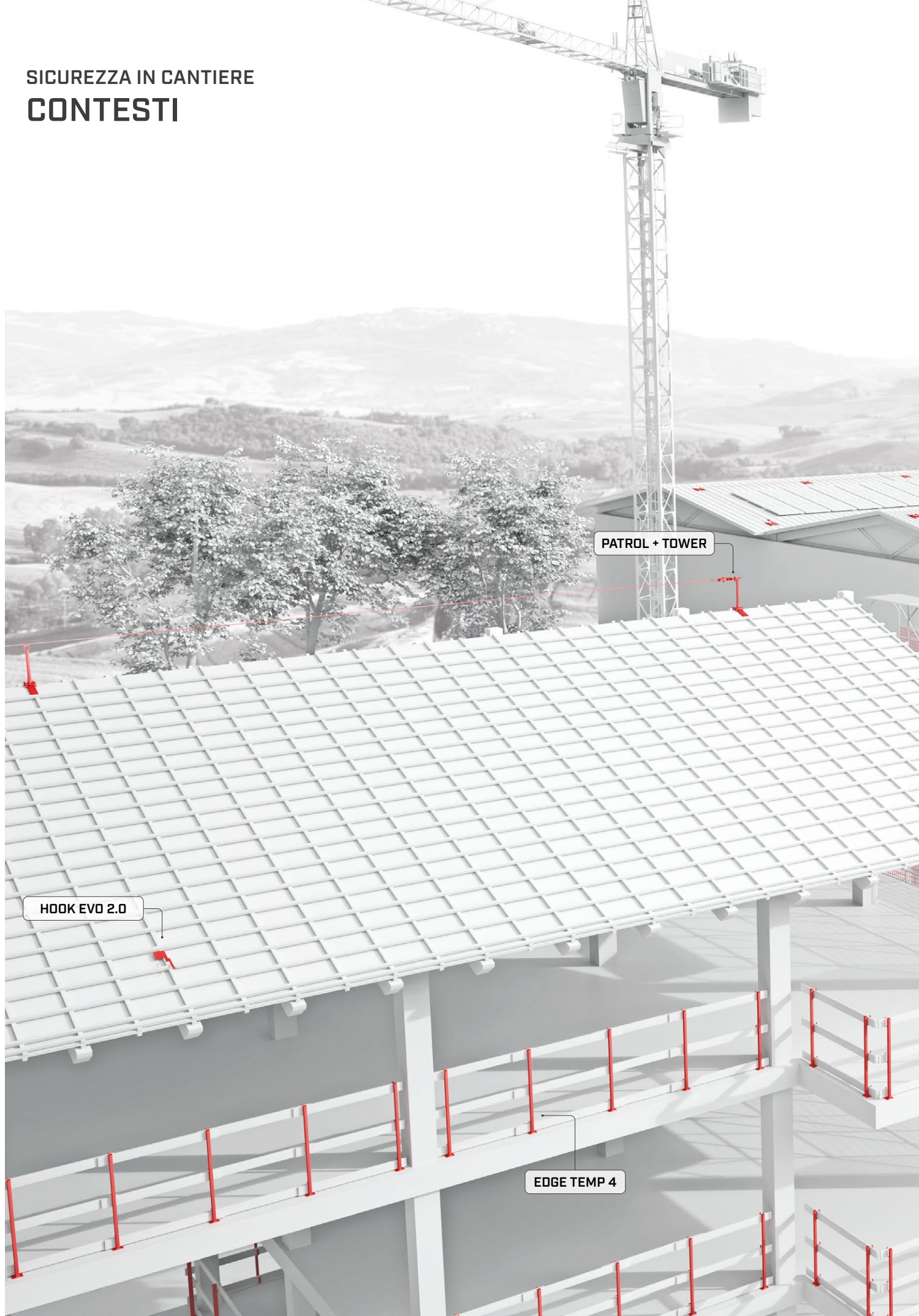
RECUPERO O SOCCORSO

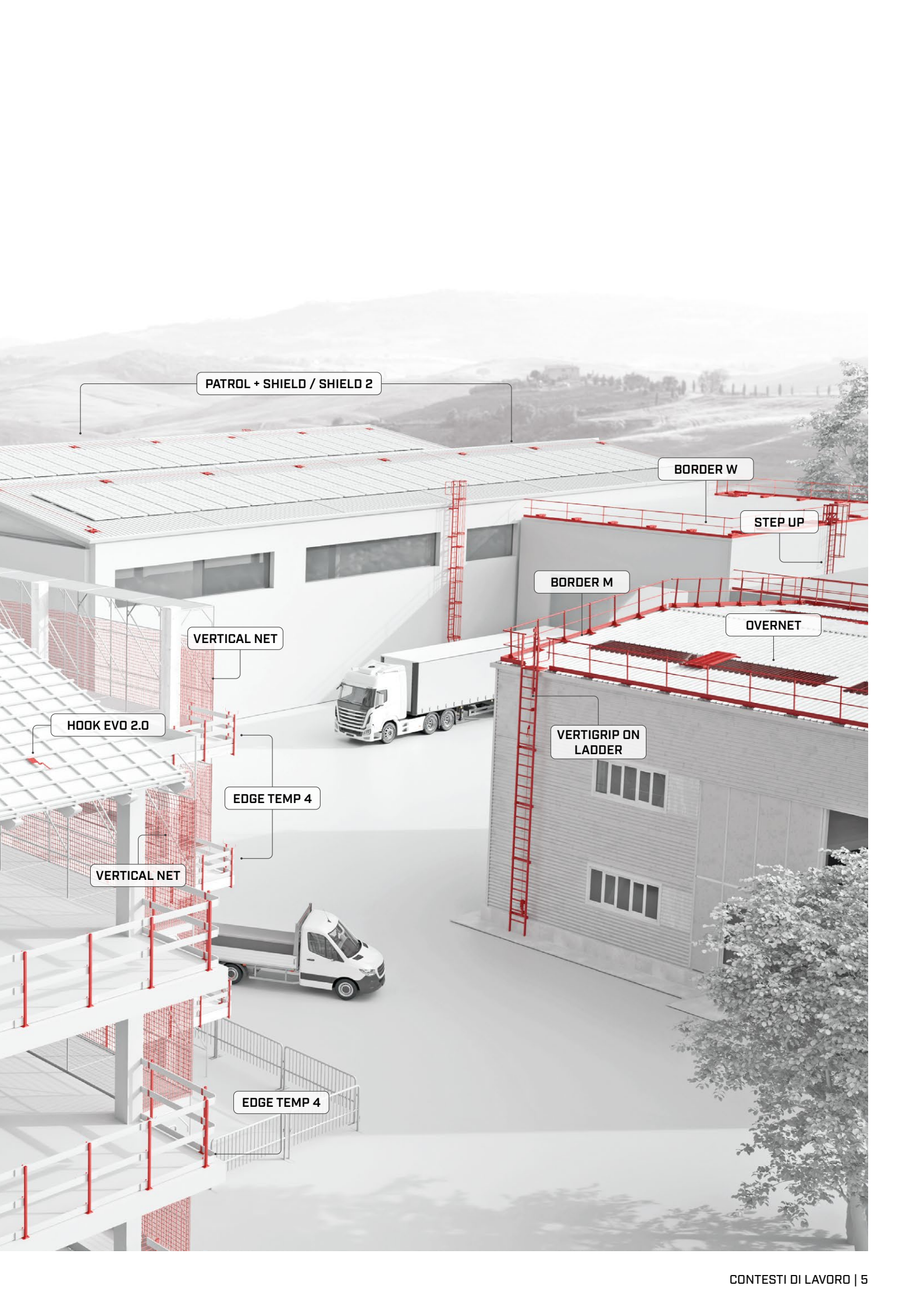


L'insieme delle operazioni necessarie per assistere e recuperare in sicurezza un lavoratore in una situazione di emergenza, come una caduta o un malore, durante lavori in quota. Queste operazioni consentono a una persona di salvare se stessa o altri utilizzando attrezzature specifiche e procedure di intervento rapido.



SICUREZZA IN CANTIERE CONTESTI





PATROL + SHIELD / SHIELD 2

BORDER W

STEP UP

BORDER M

OVERNET

VERTICAL NET

VERTIGRIP ON LADDER

HOOK EVO 2.0

EDGE TEMP 4

VERTICAL NET

EDGE TEMP 4



HOOK EVO / 2.0

PUNTO DI ANCORAGGIO

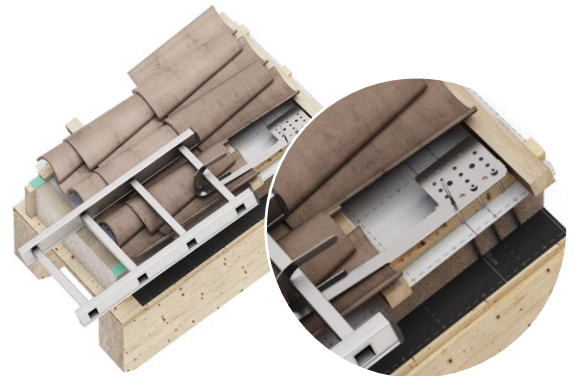
Installazione rapida e semplice, tramite viti HBS Ø8. La piastra di base con numero di fori maggiorato permette di montare l'ancoraggio in diverse posizioni, in base al tipo di tegole.



HOOK SPIKE

PUNTO DI ANCORAGGIO CON GANCIO SCALA

Design ottimizzato per l'aggancio di scale portatili e per facilitare la risalita dell'operatore su coperture con elevata pendenza.



LOOP

PUNTO DI ANCORAGGIO PER SOTTOSTRUTTURA IN LEGNO E CALCESTRUZZO

Il fissaggio sottotegola garantisce un impatto visivo molto ridotto, ideale per l'installazione sui tetti dei centri storici.



SLIM

PUNTO DI ANCORAGGIO PER STRUTTURE DI PICCOLE DIMENSIONI

Può essere installato su travi di sezione ridotta, da dimensioni minime di 38 x 68 mm fino a larghezza illimitata.



KITE

PUNTO DI ANCORAGGIO

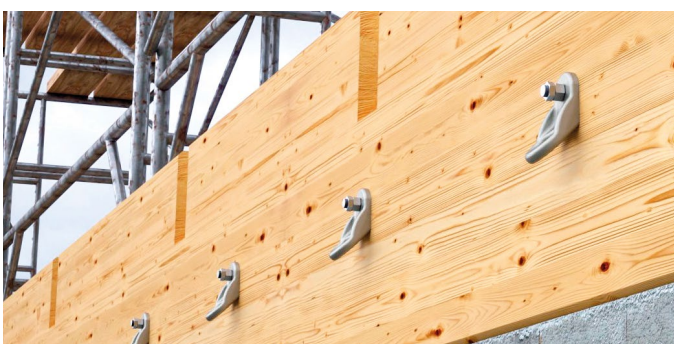
La sua leggerezza e le dimensioni contenute lo rendono un ancoraggio semplice e veloce da installare.



WING

PUNTO DI ANCORAGGIO PER LAVORI IN SOSPENSIONE

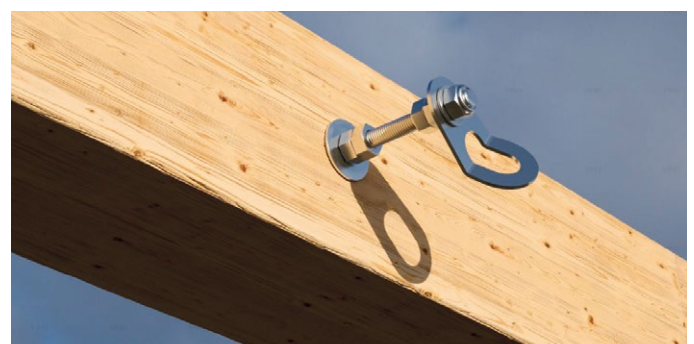
Estremamente robusto e affidabile nell'utilizzo. Adatto sia ai lavori in sospensione di un singolo operatore, sia alla protezione contro la caduta dall'alto fino a tre operatori.



AOS

PUNTO DI ANCORAGGIO

L'occhiello girevole a 360° concede all'operatore totale libertà di movimento sulla copertura. Fornito in un pratico kit completo di bulloni e rondelle per l'installazione.



PATROL + TOWER

LINEA VITA SU SUPPORTO PER COPERTURE IN LEGNO, CALCESTRUZZO E ACCIAIO

Il sistema si adatta con semplicità a numerose configurazioni progettuali. Grazie ai supporti dedicati, si installa facilmente su coperture in legno, calcestruzzo, acciaio e lamiera grecata. L'impatto visivo è minimo e integrato con l'architettura esistente.



HOLD-SYSTEM®

DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE TEMPORANEO

Sistema completo di moschettoni e fettucce per il fissaggio. Messa in tensione del sistema facile e veloce, realizzabile da un solo operatore mediante sistema a nodo Prusik e dispositivo autobloccante.



TOWER

SUPPORTO PER COPERTURE IN LEGNO, CALCESTRUZZO E ACCIAIO

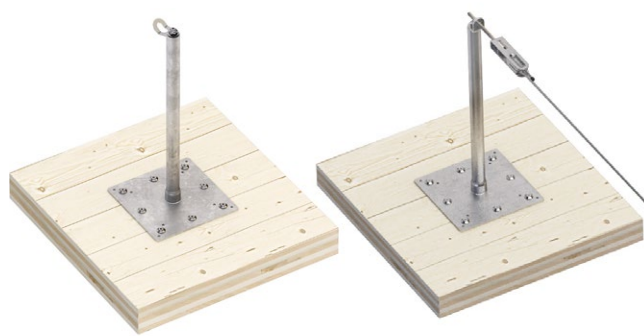
Grazie al comportamento elasto-plastico, riduce il carico in caso di caduta ed è adatto a coperture piane, inclinate o aeree, con altezze da 300 a 800 mm.



TOWER XL

SUPPORTO PER LINEA VITA SU COPERTURE IN X-LAM, CALCESTRUZZO E CALCESTRUZZO ALVEOLARE

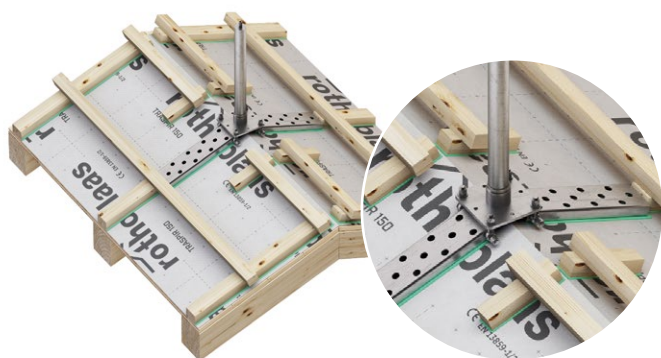
Ideale per X-LAM. La piastra di base maggiorata distribuisce le forze generate dai dispositivi di ancoraggio su un'area più ampia.



TOWER PEAK

ADATTATORE PER COLMO A DOPPIA FALDA PER TOWER

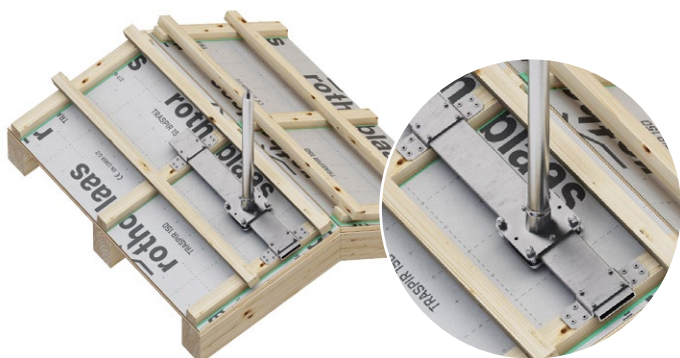
Accessorio che permette il montaggio della linea vita anche sul pacchetto chiuso della copertura, senza necessità di apertura e adattandosi a ogni pendenza.



TOWER SLOPE

GUIDA DI FISSAGGIO PER TOWER SU FALDA

Consente di posizionare il sistema d'ancoraggio in qualsiasi punto della copertura. Grazie al raggio d'azione da 50 a 100 cm è adatta a coprire tutte le più comuni luci tra le travature.



SIANK

PUNTO DI ANCORAGGIO PER LAMIERA CON DOPPIA AGGRAFFATURA

Dispositivo fissato all'aggraffatura mediante una singola morsa, senza necessità di forare la lamiera garantendone l'impermeabilità e la durabilità.



PATROL + T-CLAMP

LINEA VITA SU SUPPORTO PER COPERTURE CONTINUE

Sistema versatile con pinze specifiche che permettono l'installazione su più tipologie di coperture metalliche.



PATROL + SHIELD

LINEA VITA SU SUPPORTO PER COPERTURE IN LAMIERA GRECATA CON E SENZA ISOLANTE

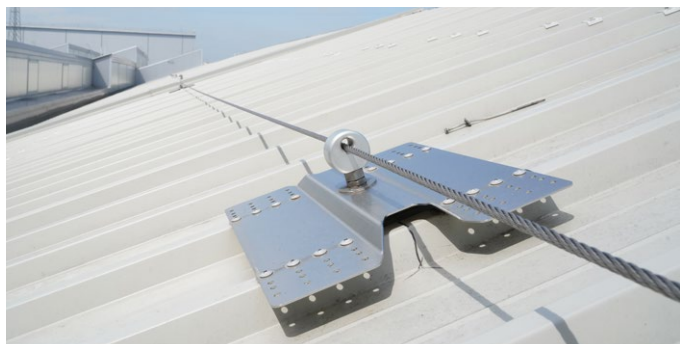
Utilizzabile su tutte le coperture in lamiera grecata, con o senza isolante, e con un interasse tra le greche fino a 420 mm.



SHIELD 2

SUPPORTO PER COPERTURE IN LAMIERA GRECATA

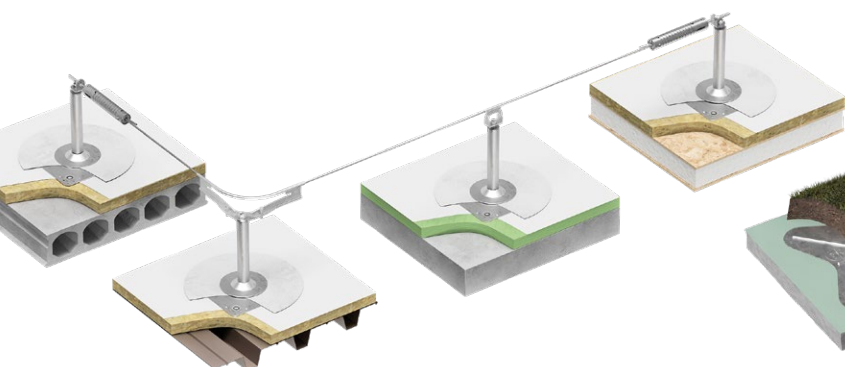
SHIELD 2 per uso come punto intermedio rettilineo. Montaggio agevolato, grazie alla conformazione in un'unica piastra.



PATROL + T-ROOF

LINEA VITA SU SUPPORTO PER COPERTURE IN PVC/TPO E BITUMINOSE

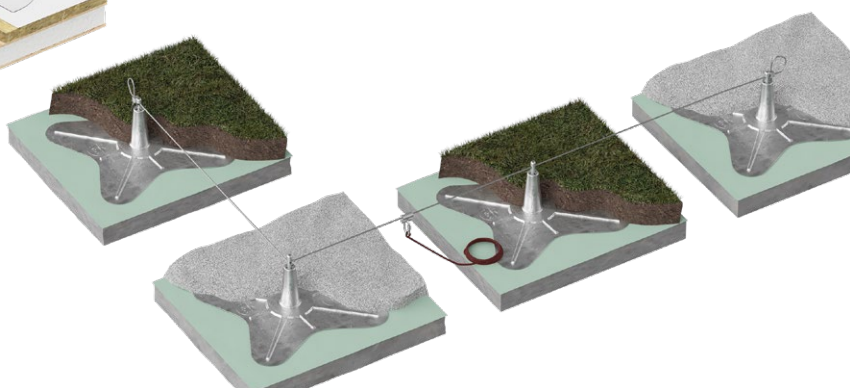
Sistema universale per applicazione sull'estradosso della copertura con installazione su diverse sottostrutture portanti. I vari kit di fissaggio permettono l'installazione specifica per ogni sottostruttura e per diversi spessori dell'isolante.



GREEN LINE

LINEA VITA SU SUPPORTI ZAVORRATI

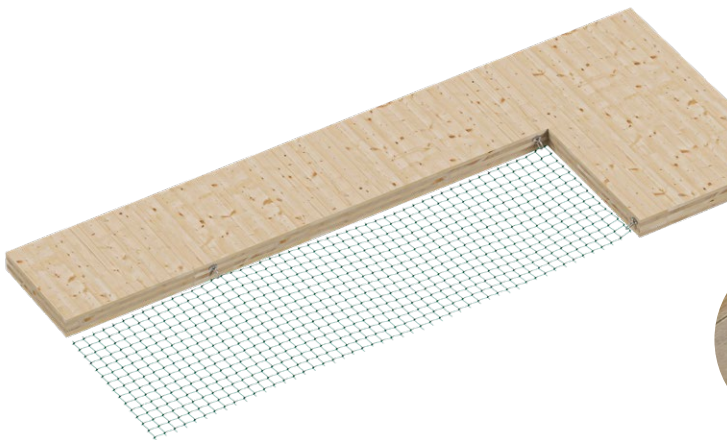
Sistema zavorrato che non richiede la perforazione della copertura. Evita ponti termici e rispetta l'impermeabilizzazione della struttura. Ridotto impatto visivo, quasi invisibile una volta installato.



HORIZONTAL NET

RETE PROTETTIVA ORIZZONTALE IN POLIPROPILENE

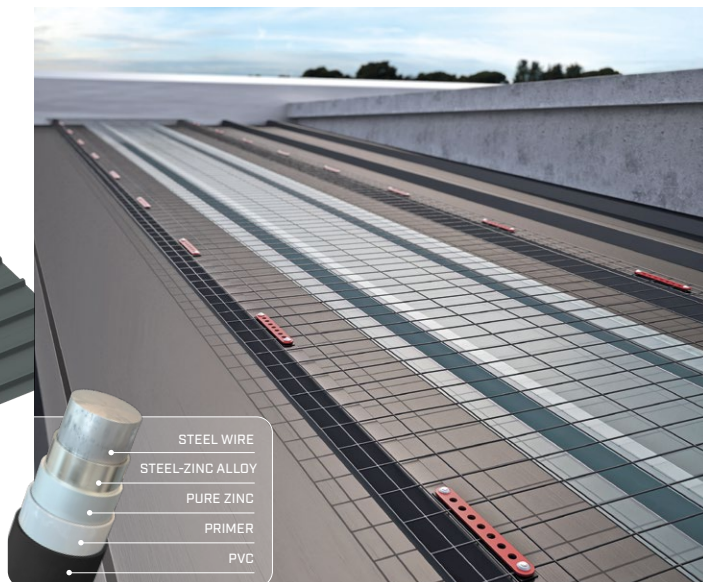
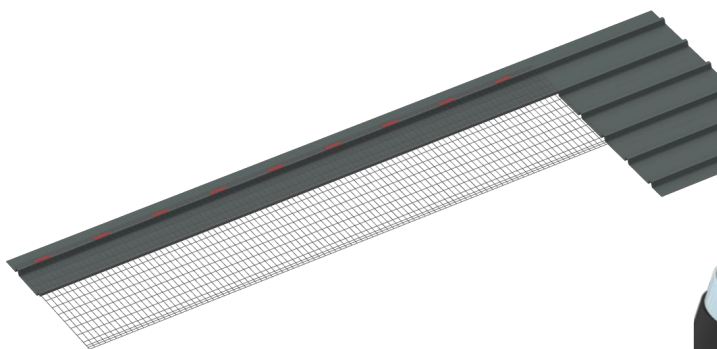
Possibilità di unire più reti tra loro mediante la corda di cucitura HORCONNECT per coprire superfici maggiori. Intervallo dei fissaggi ottimizzato a 2,5 m per rendere il prodotto sicuro e di veloce installazione.



OVERNET

SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA PERMANENTE PER COPERTURE INDUSTRIALI

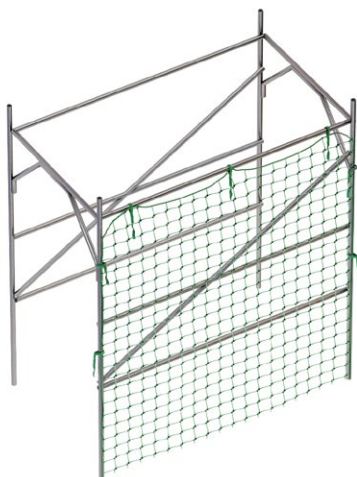
Fornito in rotoli da 25 m, si installa facilmente all'esterno su lamiera grecata o pannelli sandwich grecati. Sistema completo, composto da rete anticaduta, piastre di fissaggio, guarnizioni in EPDM e rivetti.



VERTICAL NET

RETE PROTETTIVA VERTICALE IN POLIPROPILENE

Sistema di protezione sicura in prossimità dei bordi delle coperture e dei ponteggi.



FRAME NET

RETE PROTETTIVA CON TELAIO

Ideale per la messa in sicurezza della copertura quando manca la possibilità di installazione di ponteggi esterni o protezioni perimetrali con fissaggio esterno.



PARAPETTI TEMPORANEI

EDGE TEMP 1

PARAPETTO TEMPORANEO LATO COPERTURA



EDGE TEMP 2

PARAPETTO TEMPORANEO FRONTE COPERTURA



EDGE TEMP 3

PARAPETTO TEMPORANEO PER BORDI ORIZZONTALI



EDGE TEMP 4

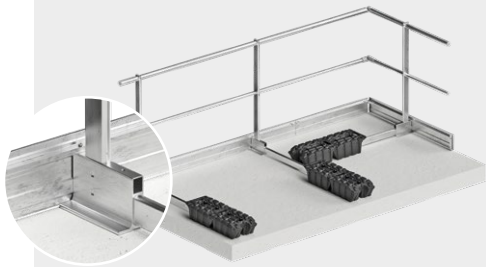
PARAPETTO TEMPORANEO UNIVERSALE CON BASCULA



PARAPETTI PERMANENTI E TEMPORANEI IN ALLUMINIO

BORDER W

PARAPETTO AUTOPORTANTE



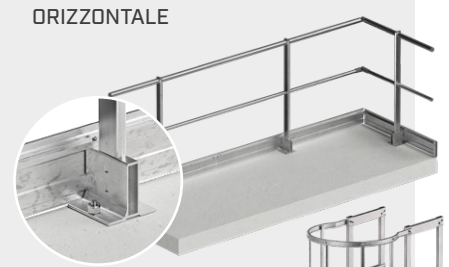
BORDER V/VD

PARAPETTO FISSAGGIO VERTICALE E VERTICALE DISTANZIATO



BORDER H

PARAPETTO FISSAGGIO ORIZZONTALE



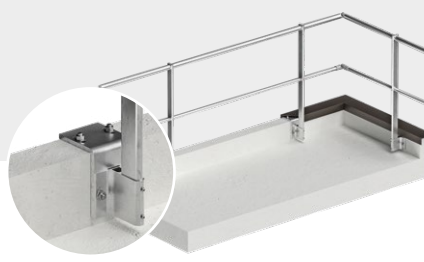
BORDER M

PARAPETTO FISSAGGIO SU LAMIERA GRECATA



BORDER Z

PARAPETTO FISSAGGIO A Z



GANCI SCALA

HANG TEMP

GANCIO SCALA MOBILE



HANG ROOF

GANCIO SCALA PER TETTI INCLINATI



SCALE

STEP UP

SCALE A GABBIA



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

HERO

Leggero, dal design sportivo, con regolazione della misura tramite rotella a scatto. L'areazione garantisce comfort anche nelle giornate più calde. Disponibile in vari colori e personalizzabile con il tuo logo.



IMBRACATURE

Imbracature semiprofessionali e professionali per sistemi anticaduta, posizionamento e lavoro in accesso su fune. Confortevoli e certificate, sono indispensabili per chi lavora in quota.



CORDE E CONNETTORI

Corde da lavoro resistenti all'abrasione e caratterizzate da ottima maneggevolezza, compatibili con connettori disponibili in un'ampia gamma di forme, dimensioni e carichi di rottura.

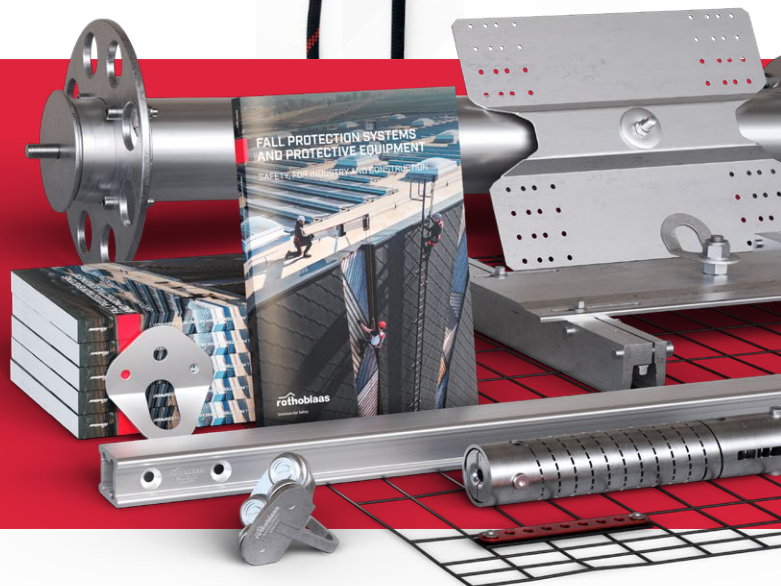


QUANDO LAVORI IN QUOTA FALLO IN SICUREZZA

Il nuovo catalogo **SISTEMI ANTICADUTA E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE** è la guida completa per lavorare in quota con la massima sicurezza, nell'edilizia e nell'industria. Tecnologie avanzate, massima protezione e conformità alle normative in un'unica risorsa.

Scaricalo subito!

rothoblaas.it



rothoschool



"Safety Learning": corsi per installatori di sistemi anticaduta, in presenza e online.

ROTHOSCHOOL ON TOUR

Portiamo la formazione "Safety" direttamente sul territorio, con sessioni pratiche per i professionisti del settore.

SCOPRI LA NOSTRA PROPOSTA

www.rothoblaas.it/rothoschool



BLOG

L'esperienza sul campo ci insegna una cosa: la tecnica conta, ma solo se sai metterla in pratica.

Qui trovi articoli tecnici, applicazioni concrete e casi studio.



SUPPORTO TECNICO

Otteni la massima efficienza e performance dalle soluzioni Rothoblaas: un gruppo di consulenti tecnici altamente qualificati è sempre a disposizione di progettisti, tecnici e installatori.

VIDEO DI INSTALLAZIONE



Supporto dedicato a progettisti, tecnici e installatori per il posizionamento e la scelta dei sistemi di fissaggio.



Rotho Blaas Srl
www.rothoblaas.it



01BRS AFCON2IT 01/26 rev.01



© Rothoblaas. All rights reserved.

