



CATALOGO GENERALE

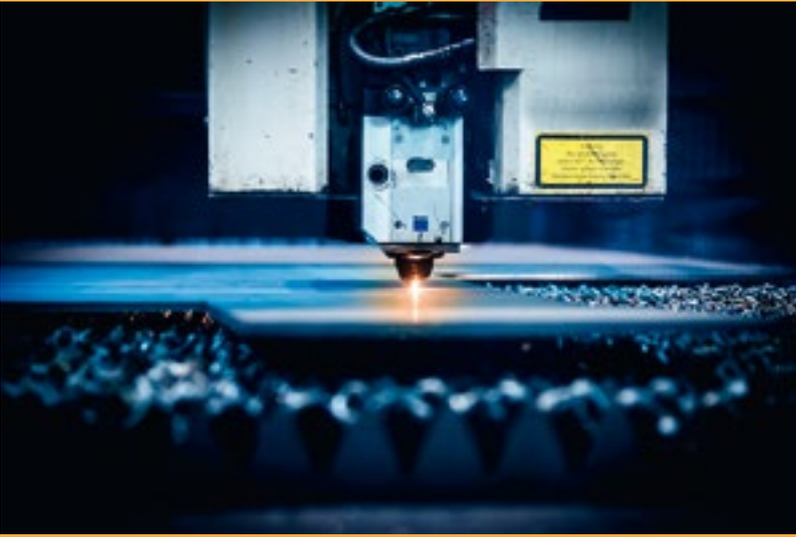
SAC SISTEMI
ANTICADUTA
CERTIFICATI

IL LAVORO È VITA

Permettere di affrontare i lavori in quota senza rischi di caduta dall'alto. Questo l'obiettivo che ha portato alla creazione di SAC Srl.

Partendo dalla necessità di garantire la massima sicurezza per i lavoratori in tutte quelle situazioni che richiedono protezione anticaduta senza limitare la capacità di movimento, da più di dieci anni SAC Srl si occupa di sviluppare nuove tecnologie che si traducono in nuovi prodotti e nuove soluzioni, adatti a tutti gli ambienti di lavoro.

Innovare per offrire la miglior risposta alle esigenze reali di chi opera in condizioni di rischio caduta, rappresenta da sempre la nostra sfida.



QUALITÀ



EFFICIENZA



LIBERTÀ DI AZIONE



LA NOSTRA FORZA: DISPONIBILITÀ, VELOCITÀ E PERSONALIZZAZIONE

Sempre disponibili a realizzare le richieste dei nostri clienti, cerchiamo di personalizzare l'offerta al meglio e definiamo tutti i dettagli importanti, al fine di sviluppare la migliore soluzione tecnica ed economica.



PACCHETTO CHIAVI IN MANO: CONSULENZA E ASSISTENZA IN CANTIERE

SAC Srl offre un pacchetto di consulenza e assistenza a 360°:

- sopralluogo in cantiere
- elaborazione della messa in sicurezza
- fornitura
- posa in opera
- dpi



REVISIONE PERIODICA

Secondo le indicazioni della normativa in vigore e secondo le indicazioni del produttore, il dispositivo anticaduta va verificato periodicamente da tecnico abilitato. SAC Srl, a richiesta, notifica ai propri clienti la necessità di effettuare il controllo e offre la possibilità della verifica periodica direttamente in sito sia dei propri sistemi sia di quelli di altri produttori.



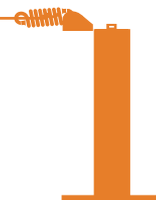
ORDINI E CONSEGNE

Il materiale è normalmente disponibile in magazzino pronto per essere spedito.

Gli ordini possono essere effettuati tramite mail, scrivendo a **info@sacsistemi.it** o tramite telefono, chiamando il numero **+39.0461.18.66.744**.

Le consegne vengono effettuate in tutta Italia ed Europa tramite corriere espresso.

INDICE



	LINEE VITA	5
	PUNTI DI ANCORAGGIO SINGOLO	15
	SISTEMI DI ACCESSO	27
	SCALE DI SICUREZZA	31
	PARAPETTI	35
	ACCESSORI	39
	SEZIONE TECNICA	43
	DPI	49
	RADIOCOMUNICAZIONI	53
	VERIFICA PERIODICA DPI	59





Fino a 5 operatori



Certificati da ente notificato
secondo EN 795 tipo C
e UNI CEN/TS 16415:2013
e UNI 11578:2015



LINEE VITA

Creano una continuità di ancoraggio sicuro sul luogo di lavoro,
consentono all'operatore di lavorare in totale sicurezza



LINEA VITA ECO

Linea vita a cedimento controllato, compatta ed economica dalle ridotte dimensioni.

Adatta ad essere installata su coperture non isolate, è installabile su tutti i tipi di strutture come legno, cemento armato o ferro.

Il palo rotondo permette un'ottima impermeabilizzazione.



OPZIONI DISPONIBILI:

Palo intermedio (ogni max 15 m)

Cavo unico fino a 45 m con intermedio ogni 15 m

PALO

Altezza 330 mm

Diametro 35 mm

PIASTRA DI BASE

Base piana



Base inclinata



Base doppia inclinazione



Compensatore di inclinazione



MATERIALE

Acciaio inox



Grigio standard Ral a richiesta



Fino a 3 operatori

INSTALLAZIONE

Legno



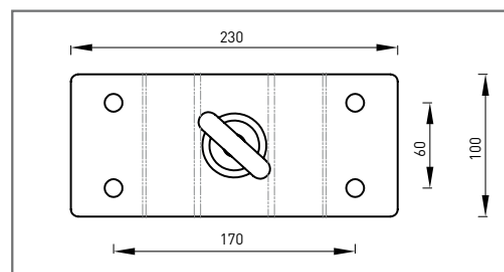
Cemento armato



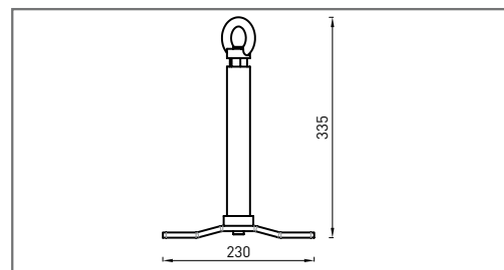
Metallo



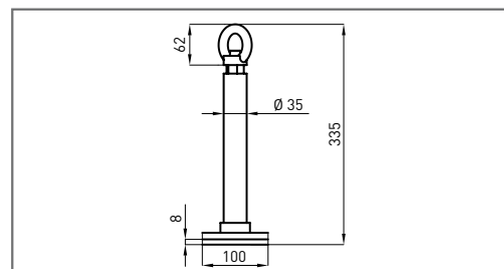
SEZIONE TECNICA:



Vista piana



Vista laterale



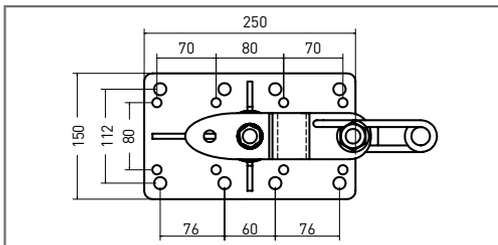
Vista laterale

PLUS: ideali per sigillatura con guaina

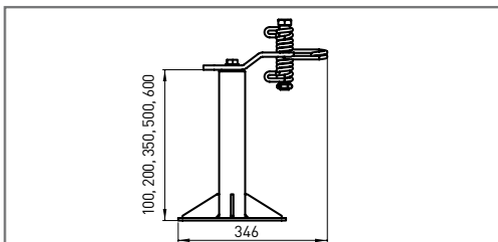
LINEA VITA TSAFETY

Innovativo sistema anticaduta strutturale, con speciale assorbitore di energia che consente la minima trasmissione degli sforzi sia alla struttura che all'operatore. Può essere montata sia a terra che a parete, è installabile su tutti i tipi di strutture come legno, cemento armato o ferro. Il palo rotondo permette un'ottima impermeabilizzazione.

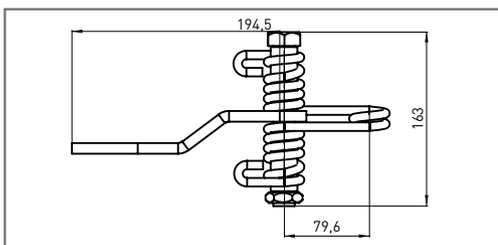
SEZIONE TECNICA:



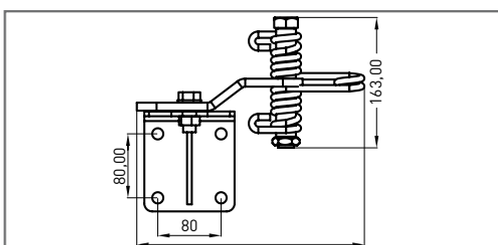
Vista piana - Palo



Vista laterale - Palo



Piastra di testa



Vista frontale - piastra - ancoraggio a muro

OPZIONI DISPONIBILI:

- Piastra a muro
- Piastra intermedia
- Piastra curva
- Fino a 100 m cavo unico con intermedio ogni 15 m
- Fino a 30 m cavo unico senza intermedi

PALO

- Ø 60 mm H=10, 20, 35 cm
- Ø 70 mm H=50, 60 cm

PIASTRA DI BASE

- Base piana 
- Base inclinata 
- Base doppia inclinazione 
- Compensatore di inclinazione 

ALTEZZA PALO

- Altezza 60 cm 
- Altezza 50 cm 
- Altezza 35 cm 
- Altezza 20 cm 
- Altezza 10 cm 

MATERIALE

- Acciaio zincato 
- Acciaio inox a richiesta 
- Colore Ral a richiesta 



Fino a 5 operatori

INSTALLAZIONE

-  Legno
-  Cemento armato
-  Metallo

LINEA VITA GRECATA TSAFETY

Soluzione per tutti i tipi di coperture in lamiera grecata o finto coppo. Tsafety rende universale il profilo della lamiera semplificando l'installazione in cantiere.



Fino a 5 operatori

INSTALLAZIONE

Lamiera grecata 

Lamiera finto coppo 

Fissaggio con viti auto perforanti, passanti, ancorine  



OPZIONI DISPONIBILI:

Piastra a muro

Piastra intermedia

Piastra curva

Fino a 100 m cavo unico con intermedio ogni 15 m

Fino a 30 m cavo unico senza intermedi

PIASTRA DI BASE

Compatibile con greche da 70 a 360 mm

Versione per lamiera finto coppo

Disponibili più versioni per diverse misure delle greche

ALTEZZA

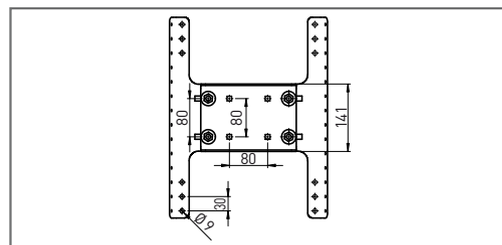
Altezza totale dispositivo 20 cm

MATERIALE

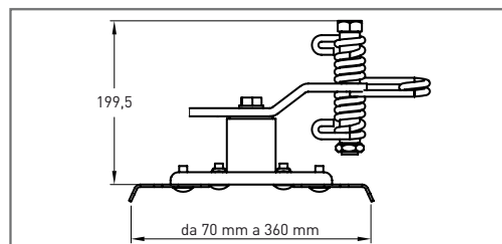
Acciaio inox 

Grigio standard Ral a richiesta 

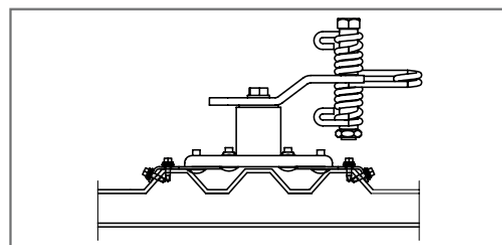
SEZIONE TECNICA:



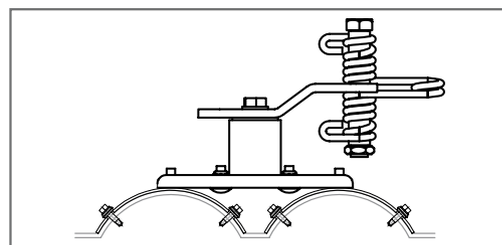
Vista piana



Vista laterale



Sezione lamiera grecata

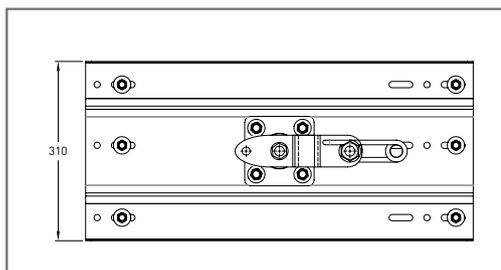


Sezione lamiera coppo

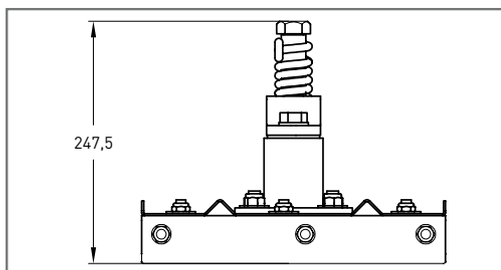
LINEA VITA AGGRAFFATA TSAFETY



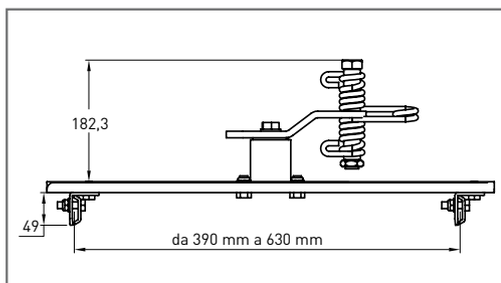
SEZIONE TECNICA:



Vista piana



Vista laterale



Vista frontale

OPZIONI DISPONIBILI:

Piastra a muro

Piastra intermedia

Piastra curva

Fino a 100 m cavo unico con intermedio ogni 15 m

Fino a 30 m cavo unico senza intermedi

PIASTRA DI BASE

La piastra di base è universale ed è compatibile con la maggior parte delle coperture in lamiera aggraffata

Interasse da 390 mm a 630 mm

ALTEZZA

Altezza totale dispositivo 20 cm

MATERIALE

Acciaio inox

Grigio standard Ral a richiesta

TSafety per lamiera aggraffata, la soluzione ideale per tutte le coperture aggraffate. Gli ancoraggi a morsetto permettono l'ancoraggio di questa linea vita direttamente sulla nervatura senza necessità di forare la copertura.



Fino a 5 operatori

INSTALLAZIONE



Lamiera aggraffata

LINEA VITA A PIASTRE PIASAFE

Linea vita a piastre, compatta e a basso impatto visivo, realizzata interamente in acciaio inox, rappresenta la soluzione per cordoli e travi di ridotte dimensioni. Può essere installata a terra, a parete e a soffitto, è installabile su tutti i tipi di strutture come legno, cemento armato o ferro.



OPZIONI DISPONIBILI:

- Piastra intermedia
- Piastra curva a terra
- Piastra curva a muro interna ed esterna

LUNGHEZZA LINEA

- Fino a 100 m cavo unico con intermedio ogni 15 m
- Fino a 30 m cavo unico senza intermedi

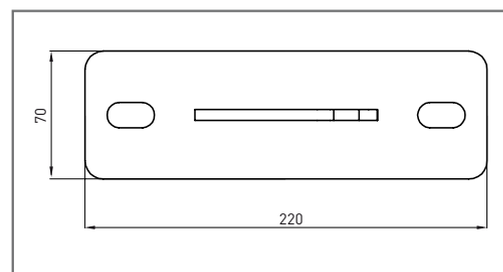
ALTEZZA

Altezza 14 cm

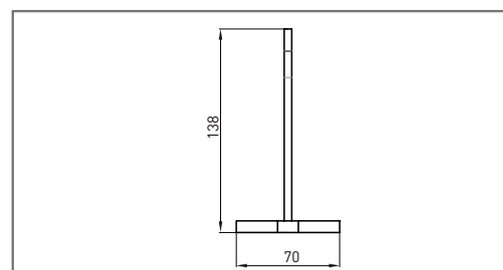
MATERIALE

- Acciaio inox 
- Grigio standard Ral a richiesta 

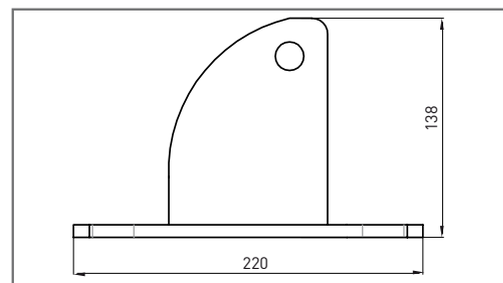
SEZIONE TECNICA:



Vista piana



Vista laterale



Vista laterale



Fino a 4 operatori

INSTALLAZIONE

Legno 

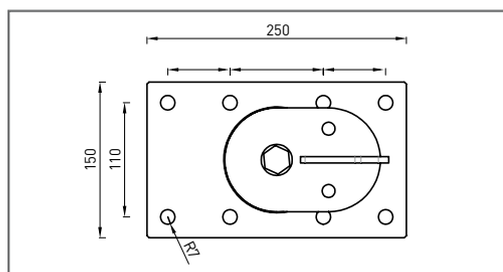
Cemento
armato 

Metallo 

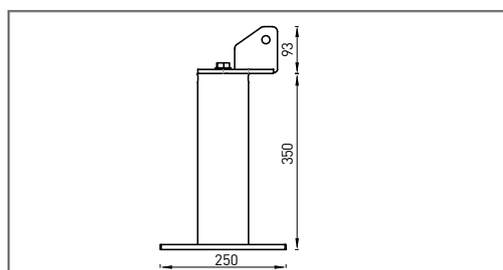
LINEA VITA EVEREST



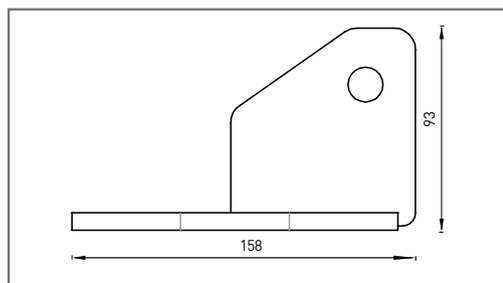
SEZIONE TECNICA:



Vista pianta



Vista laterale



Piastra di testa

OPZIONI DISPONIBILI:

Piastra intermedia, piastra curva piana, piastra curva interna ed esterna

Fino a 100 m cavo unico con intermedio ogni 15 m

Fino a 30 m cavo unico senza intermedi

PALO

Ø 100 mm

PIASTRA DI BASE

Base piana

Base inclinata

Base doppia inclinazione

Compensatore di inclinazione



ALTEZZA

Altezza 50 cm

Altezza 35 cm

Altezza 20 cm

Altezza 10 cm

Solo piastra



Fino a 4 operatori

MATERIALE

Acciaio zincato

Acciaio inox a richiesta

Colore Ral a richiesta



INSTALLAZIONE

 Legno

 Cemento armato

 Metallo

PLUS: ideali per sigillatura con guaina

LINEA VITA BINARIO RIGIDO

Linea vita a binario, priva di freccia, realizzata con un profilo in lega di alluminio anticorodal, il sistema è rinforzato grazie a una fune in acciaio inox passante all'interno del profilo.

Linea di ancoraggio rigida classe EN795 tipo D UNI 11578/15 UNI EN 795/12 TS 16415



Fino a 5 operatori

INSTALLAZIONE

Legno



Cemento armato



Lamiera aggraffata



Lamiera grecata



OPZIONI DISPONIBILI:

Ancoraggio su murature o travi portanti

Ancoraggio su lamiera grecata: fissaggio previsto direttamente sulla copertura metallica senza dover intervenire sulla struttura sottostante

Ancoraggio su lamiera graffata: fissaggio previsto direttamente sulla copertura metallica tramite dei morsetti senza dover intervenire sulla struttura sottostante

Versione doppia per lavoro in coppia indipendente

ACCESSORI DISPONIBILI

Trolley fisso o apribile

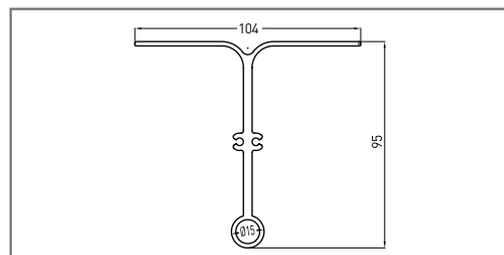
Curve 90°

Fissaggio ogni 50 cm o maggiore

MATERIALE

Lega di alluminio e inox

SEZIONE TECNICA:



vista sezione



ancoraggio su lamiera grecata



ancoraggio su lamiera graffata



versione doppia

KIT SICUREZZA FACILE



OPZIONI DISPONIBILI:

CONTENUTO VALIGETTA

1 Linea vita completa di:

2 Pali di estremità, 1 tenditore, 1 fune in acciaio inox, 1 connettore, 1 serracavo Sblock

5 Dispositivi di ancoraggio sottotegola
Fissaggi per legno (kit per coperture in legno standard)

Fissaggi per calcestruzzo (kit per coperture in cemento a richiesta)

1 Imbrago a due punti di ancoraggio

1 Dispositivo anticaduta scorrevole 10,00 m

1 Fettuccia da lavoro 1,50 m

4 Moschettoni

1 Tabella di segnalazione obbligatoria

1 Manuale di istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

1 Certificato prodotti

LUNGHEZZA

15 m

10 m

5 m

Per linee oltre i 15 metri è necessario aggiungere 1 palo ogni 15 metri

PIASTRA BASE

Base piana



Base doppia inclinazione



MATERIALE

Acciaio inox



La sicurezza di un prodotto professionale nella semplicità di un kit fai da te.

SAC Srl ha voluto creare una valigetta in grado di contenere tutta la sicurezza necessaria per una copertura semplice. Il kit contiene i dispositivi necessari per mettere in sicurezza una copertura dalle forme regolari, rettangolare e quadrata.



Fino a 3 operatori

INSTALLAZIONE



Legno



Cemento armato



Metallo





2 operatori



Certificati da ente notificato
secondo EN 795 tipo A
e UNI CEN/TS 16415:2013
e UNI 11578:2015



PUNTI DI ANCORAGGIO SINGOLO

Creano un punto sicuro al quale ancorarsi durante il lavoro
in quota, inoltre permettono di limitare l'effetto pendolo



GANCIO FLESSIBILE SAC

Gancio sottotegola a cavo, compatto e flessibile, la sua caratteristica lo rende adatto ad essere posizionato in prossimità dei dislumi del tetto.



OPZIONI DISPONIBILI:

1 cavo - 1 asola



2 cavi - 2 asole



MATERIALE

Acciaio inox



Piastra di ancoraggio zincata lanthane



Grigio standard Ral a richiesta

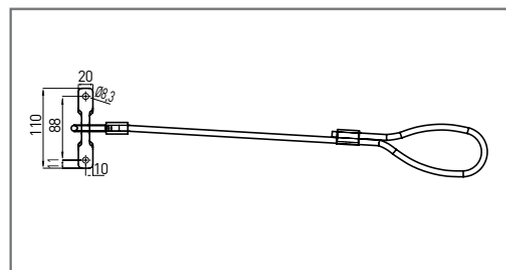


ACCESSORI

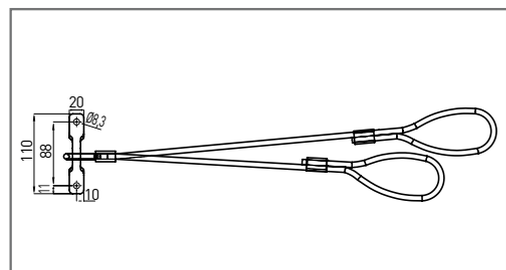
Piastra di regolazione



SEZIONE TECNICA:



Gancio 1 asola



Gancio 2 asole



Fino a 2 operatori

INSTALLAZIONE

Legno



Cemento armato



Metallo

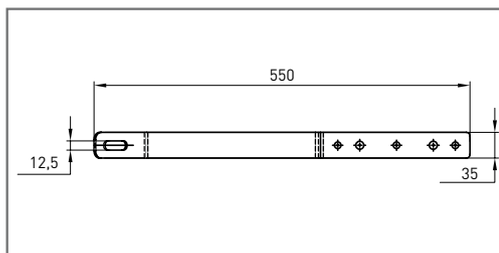


GANCIO SOTTOTEGOLA SAC

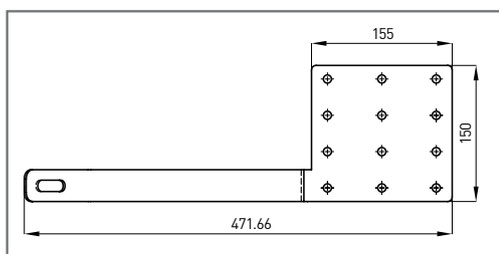
Gancio sottotegola rigido, disponibile in diverse altezze e con piastra di regolazione integrata.

In funzione della tipologia di tegola sarà possibile scegliere il gancio più indicato per una posa a regola d'arte. I ganci sottotegola garantiscono il minimo impatto visivo con costi contenuti.

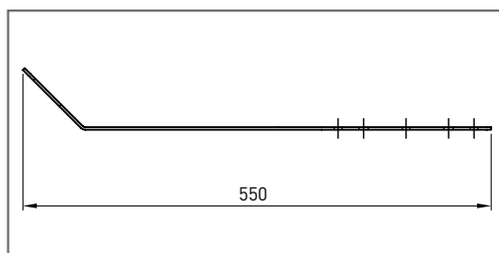
SEZIONE TECNICA:



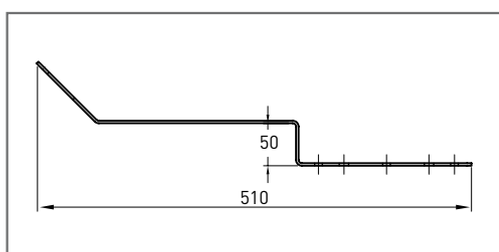
Pianta Gancio 1



Pianta Gancio 2



Gancio h=0



Gancio h=5

OPZIONI DISPONIBILI:

FORMA

Gancio 1 : semplice rettilineo

Gancio 2: dotato di piastra di regolazione integrata

ALTEZZA

Altezza 0 cm

Altezza 5 cm

Altezza 10 cm

Altezza 15 cm

MATERIALE

Acciaio inox

Ral a richiesta



Fino a 2 operatori

INSTALLAZIONE



Legno



Cemento armato



Metallo

PUNTO GOLFARE

Punto di ancoraggio ideale per le coperture con pacchetto di isolamento, la barra filettata consente di regolare l'altezza desiderata, il golfare permette all'operatore l'aggancio e lo sgancio rapido.

OPZIONI DISPONIBILI:

ALTEZZA

Altezza 20 cm

Altezza 33 cm

Altezza 50 cm

MATERIALE

Acciaio inox

Acciaio zincato

Grigio standard Ral a richiesta



Fino a 2 operatori

INSTALLAZIONE

Legno



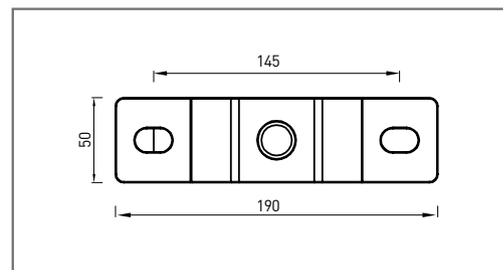
Cemento
armato



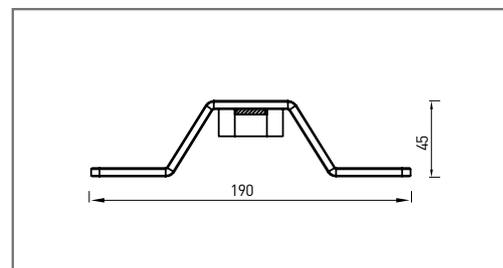
Metallo



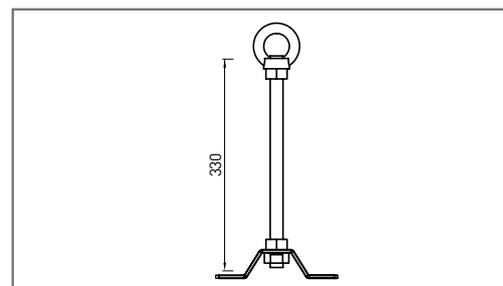
SEZIONE TECNICA:



Vista pianta piastra di base



Vista pianta piastra di base

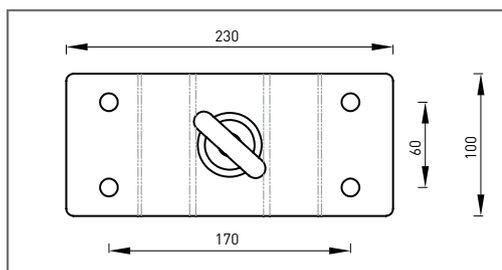


Vista laterale

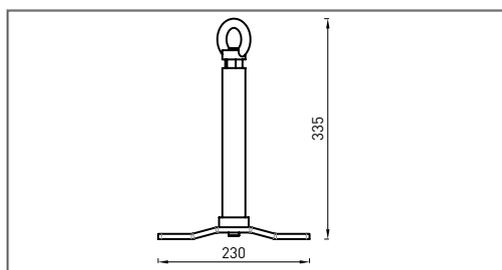
PUNTO ECO



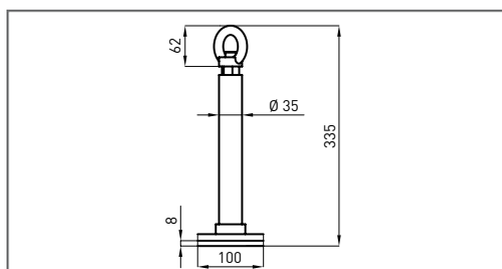
SEZIONE TECNICA:



Vista pianta



Vista laterale



Vista laterale

OPZIONI DISPONIBILI:

PALO

Ø 35 mm

ALTEZZA

Altezza 33 cm



MATERIALE

Acciaio inox



Grigio standard Ral a richiesta



Punto di ancoraggio semplice ad altezza fissa, con stelo liscio, ideale per installazioni su coperture piane e sigillature con guaina.



Fino a 2 operatori

INSTALLAZIONE



Legno



Cemento armato



Metallo

PLUS: ideali per sigillatura con guaina

PUNTO MURO SAC

Il dispositivo ideale da ancorare sulle pareti verticali, minimo ingombro e tenuta garantita. Il punto di ancoraggio a muro è adatto alle murature portanti o travi in legno o metallo, permette all'operatore di ancorarsi per effettuare lavorazioni e spostamenti.



OPZIONI DISPONIBILI:

MATERIALE

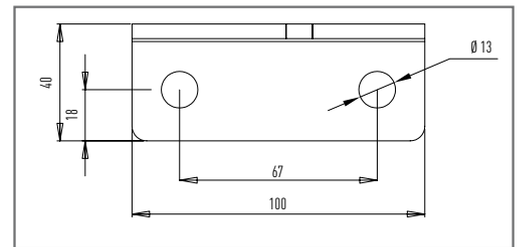
Acciaio inox



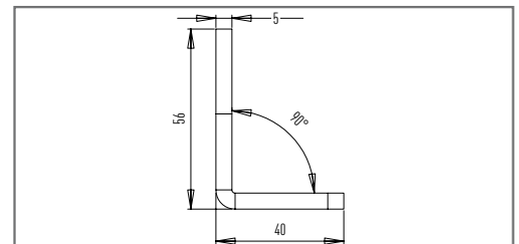
Grigio standard Ral a richiesta



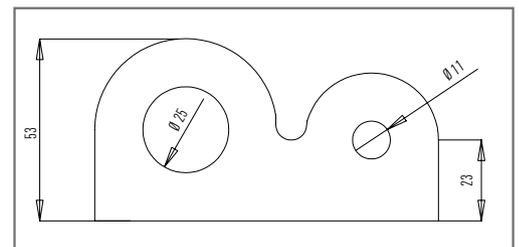
SEZIONE TECNICA:



Vista piana



Vista laterale



Vista laterale



Fino a 2 operatori

INSTALLAZIONE

Legno



Cemento
armato



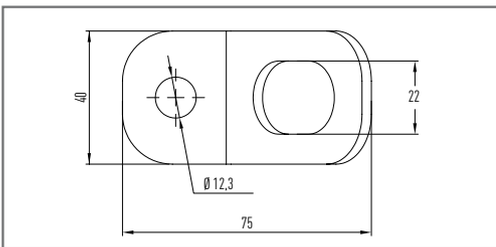
Metallo



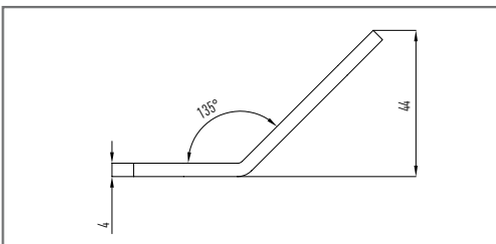
PUNTO METAL1



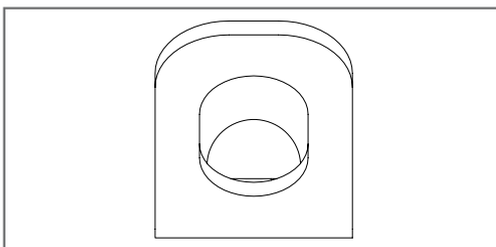
SEZIONE TECNICA:



Vista piana



Vista laterale



Vista laterale

OPZIONI DISPONIBILI:

MATERIALE

Acciaio inox



Grigio standard Ral a richiesta



Ancoraggio dal design compatto, caratterizzato da ridotte dimensioni e a tenuta garantita. Il punto di ancoraggio Metal1 è adatto alle murature portanti, alle travi in legno o in metallo, permette a due operatori di ancorarsi per effettuare lavorazioni e spostamenti.



Fino a 2 operatori

INSTALLAZIONE



Legno



Cemento armato



Metallo

PUNTO METAL1 GRECATO

Punto di ancoraggio per lamiera grecata, dotato di pratica linguetta per l'ancoraggio di due operatori. Il fissaggio, diretto sulla lamiera, risulta pratico e veloce anche in fase di posa in opera.

OPZIONI DISPONIBILI:

PIASTRA DI BASE

Universale per tutti i tipi di lamiere grecate e lamiere coppo

ALTEZZA

Altezza totale dispositivo 65 mm

MATERIALE

Acciaio inox

Grigio standard Ral a richiesta



Fino a 2 operatori

INSTALLAZIONE

Lamiera grecata



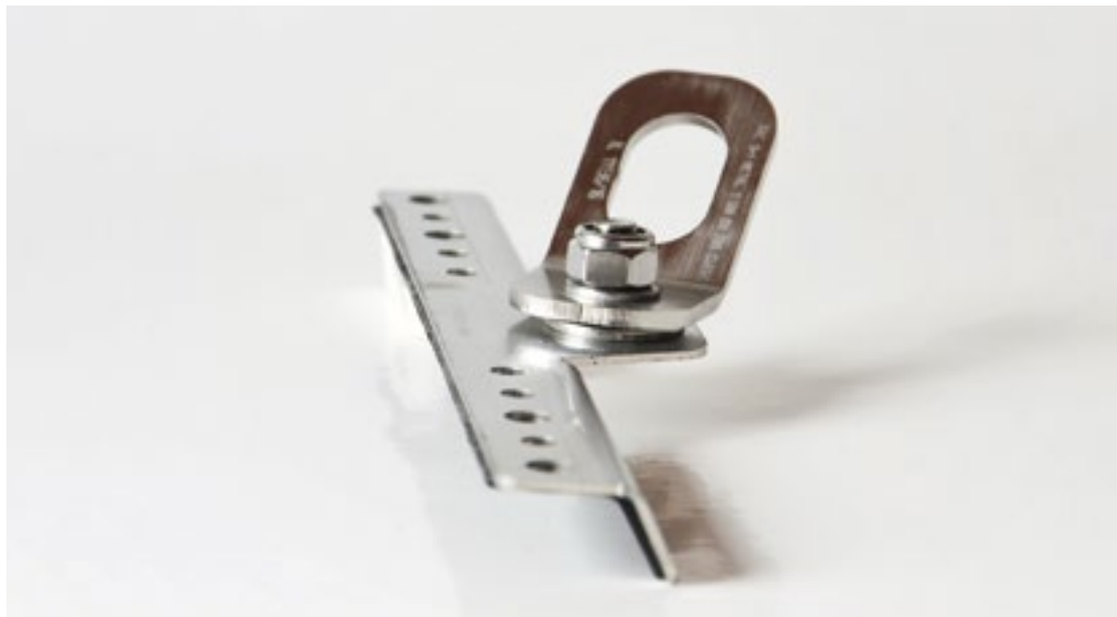
Fissaggio con viti



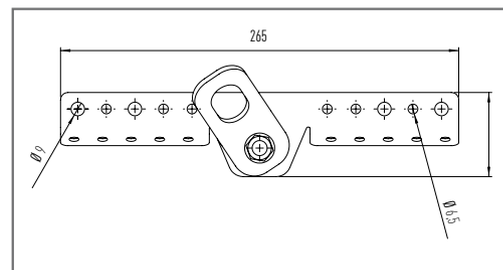
autoperforanti, passanti, ancorine



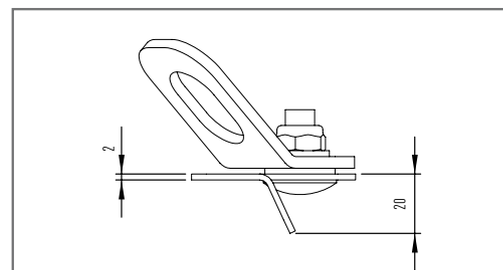
Lamiera coppo



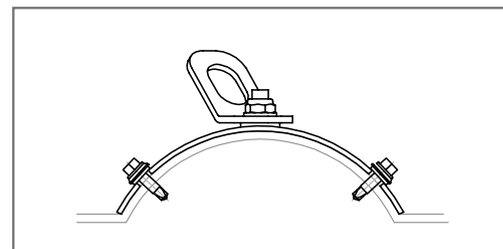
SEZIONE TECNICA:



Vista pianta



Vista laterale lamiera grecata

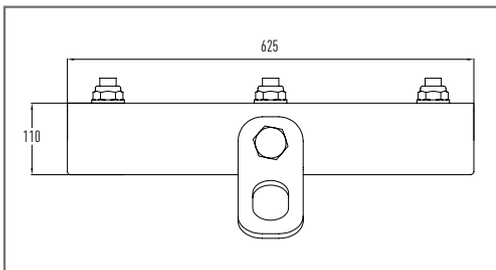


Vista laterale lamiera coppo

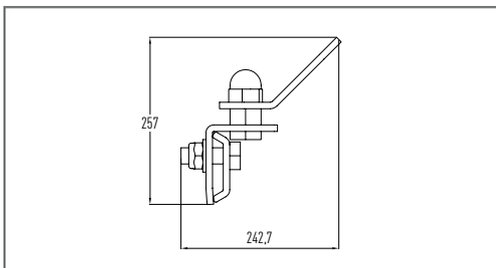
PUNTO METAL1 AGGRAFFATO



SEZIONE TECNICA:



Vista piana



Vista laterale piastra

OPZIONI DISPONIBILI:

PIASTRA DI BASE

Universale per tutti i tipi di aggraffate, su richiesta versioni per lamiere diverse

ALTEZZA

Altezza totale dispositivo 26 cm

MATERIALE

Acciaio inox

Grigio standard Ral a richiesta



Punto di ancoraggio per lamiera aggraffata, consente il fissaggio diretto sulla nervatura senza la necessità di forare, dotato di pratica linguetta per l'ancoraggio di due operatori.



Fino a 2 operatori

INSTALLAZIONE



Lamiera
aggraffata

PUNTO GIREVOLE EVEREST

Punto di ancoraggio girevole a 360° ideale per le coperture quadrate aventi unico colmo, la piastra rotante segue l'operatore in tutte le direzioni senza interferire durante il lavoro in quota.



OPZIONI DISPONIBILI:

PALO

Ø 100 mm

PIASTRA DI BASE

Base piana 

Base inclinata 

Base doppia inclinazione 

Compensatore di inclinazione 

ALTEZZA

Altezza 50 cm 

Altezza 35 cm 

Altezza 20 cm 

Altezza 10 cm 

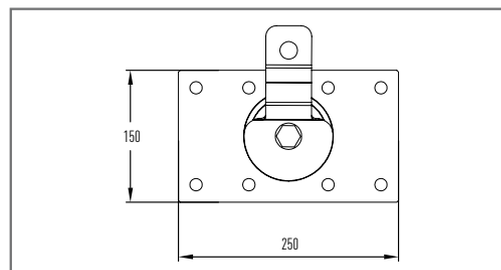
MATERIALE

Acciaio inox 

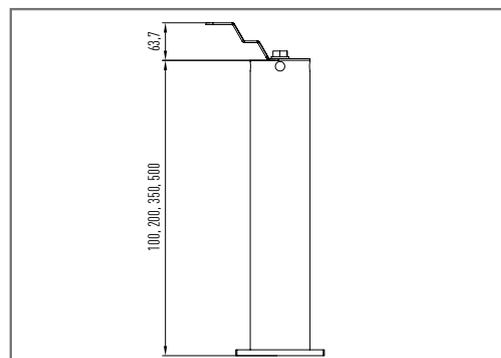
Acciaio zincato 

Grigio standard Ral a richiesta 

SEZIONE TECNICA:



Vista piana



Vista laterale piastra



Fino a 2 operatori

INSTALLAZIONE

Legno 

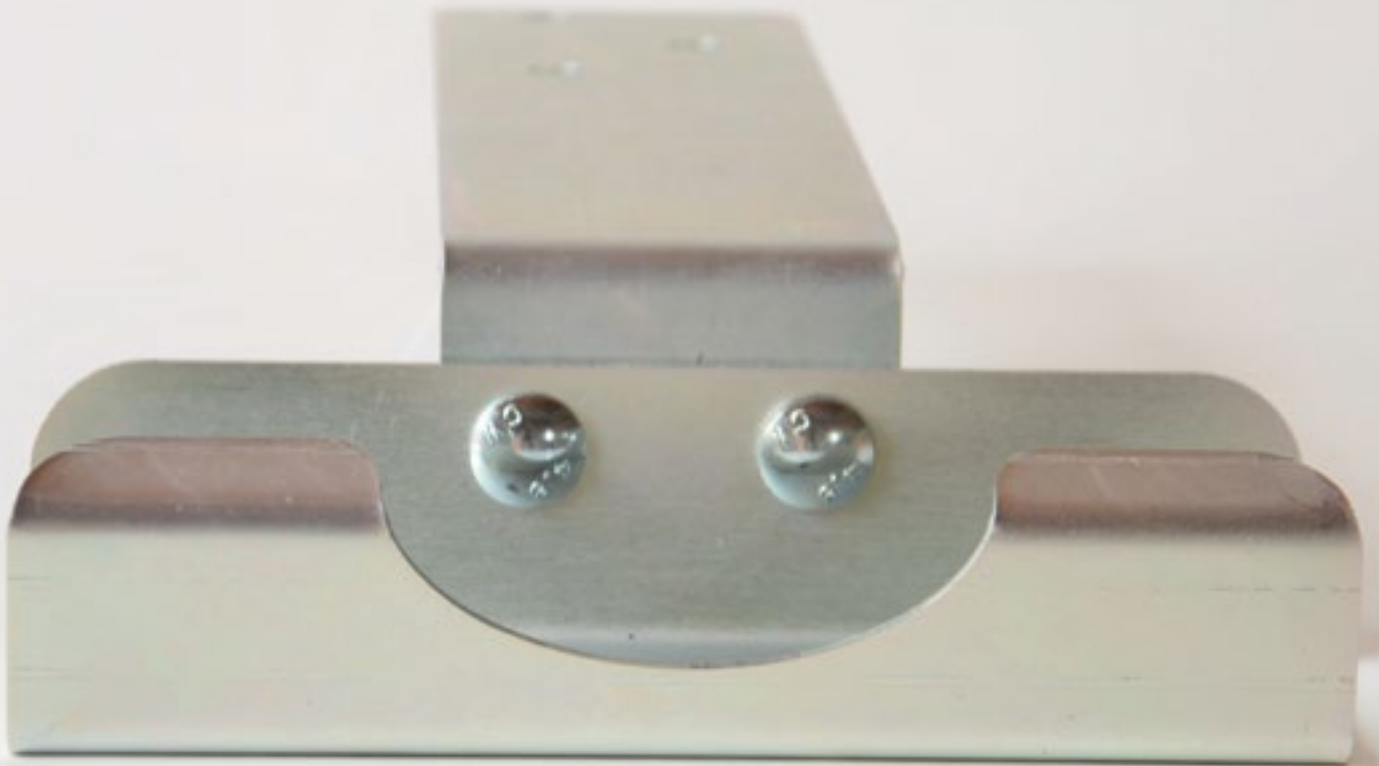
Cemento
armato 

Metallo 

**[PLUS: ideali
per sigillatura
con guaina]**



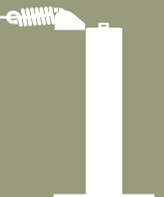




10
anni
di garanzia

SISTEMI DI ACCESSO

Consentono all'operatore di accedere e allontanarsi dal luogo di attività in completa sicurezza, rispettando le indicazioni delle normative in materia di sicurezza sul lavoro



GANCIO SCALA EVEREST

Gancio indicato per l'ancoraggio di scale a pioli, utile ad ancorare la scala ad una struttura resistente evitando così il ribaltamento della stessa durante le operazioni in quota.



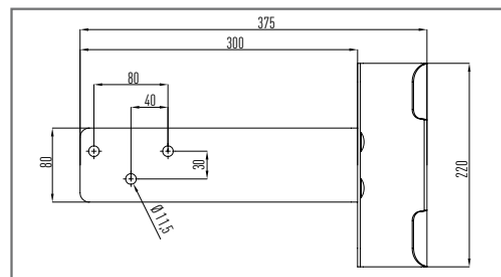
OPZIONI DISPONIBILI:

- Piastra di ancoraggio standard
- Piastra lunghezza su misura
- Piastra per ancoraggio su lamiera grecata

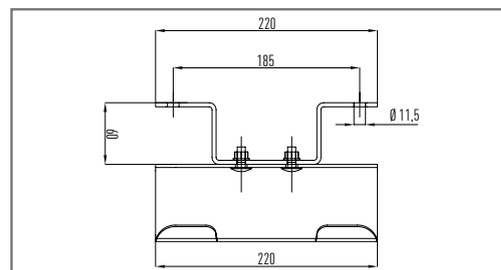
MATERIALE

- Acciaio zincato lanthane 
- Acciaio inox a richiesta 
- Grigio standard Ral a richiesta 

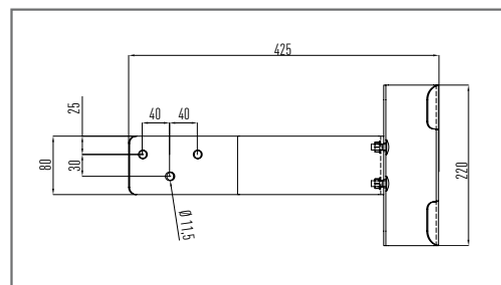
SEZIONE TECNICA:



Gancio scala staffa dritta



Gancio scala staffa muro



Gancio scala staffa inclinata

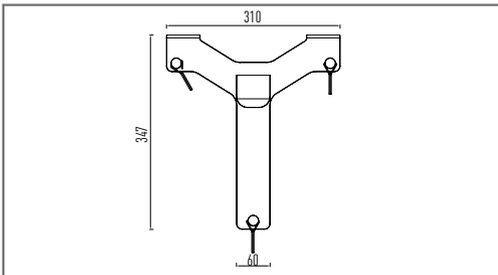
INSTALLAZIONE

- Legno 
- Cemento armato 
- Lamiera grecata 

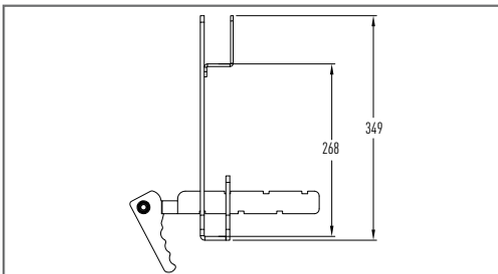
BSCALA



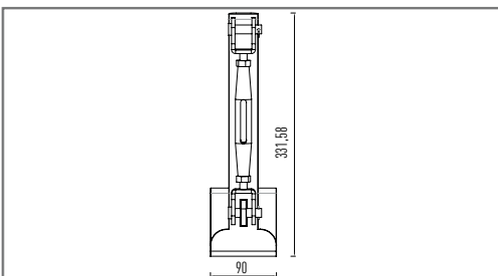
SEZIONE TECNICA:



Elemento di fissaggio parte superiore



Elemento di fissaggio inferiore per fune tessile



Elementi di fissaggio inferiore per fune metallica

OPZIONI DISPONIBILI:

INSTALLAZIONE

Installabile su scale a pioli fisse o rimovibili

Lunghezze disponibili 5 e 10 metri

Disponibile versione con fune tessile, rimovibile a fine uso

Disponibile versione con cavo in inox per montaggi permanenti

Si installa sulla scala senza l'ausilio di utensili

DIMENSIONI ELEMENTI

Gancio applicabile su tutte le scale a pioli con le seguenti caratteristiche

Sezione piolo max 40x40 mm

Interasse piolo min 270 mm max 320 mm

Larghezza montanti interna min 310 mm

MATERIALE

Acciaio inox 304

Sistema per scala a pioli, dotato di fune che garantisce la sicurezza all'operatore durante la salita e la discesa dalla scala. La versatilità dei componenti consente di creare una linea vita verticale in qualunque punto o altezza della scala.

INSTALLAZIONE

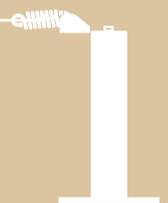


Scala a pioli



SCALE DI SICUREZZA

Le scale sono attrezzature di lavoro dotate di pioli o gradini sui quali una persona può salire, scendere e sostare per brevi periodi



SCALE A PIOLI

Ricerchiamo e studiamo per voi le migliori soluzioni per trovare le scale di sicurezza più adatte alla situazione in cantiere. Disponiamo di un'ampia gamma di scale di diverse tipologie e misure. Le scale permettono di superare dislivelli e raggiungere posti di lavoro in quota.



OPZIONI DISPONIBILI:

- Guardiacorpo
- Piano di riposo ribaltabile
- Griglia anti-intrusione
- Corrimano di uscita estraibili
- Fune di sicurezza verticale B-scala EN795 tipo B
- Binario centrale di sicurezza EN353-1

MATERIALE

Lega di alluminio e inox

SCELTA

La scelta di una scala, quale attrezzatura di lavoro da adottare in una specifica realizzazione, dipende dai rischi da eliminare e/o ridurre, preventivamente individuati nell'attività di valutazione dei rischi.

La scala se usata per l'accesso dovrà essere tale da sporgere a sufficienza (per almeno 1 metro) oltre il livello di accesso.

PLUS: Decreto regione Veneto prevede piani di sbarco ogni massimo 4 metri.

INSTALLAZIONE

Pareti verticali 

Pozzetti 

Pale Eoliche 

Linee elettriche/telefoniche 

SCALA IN APPOGGIO



SCALA PICCOLI DISLIVELLI

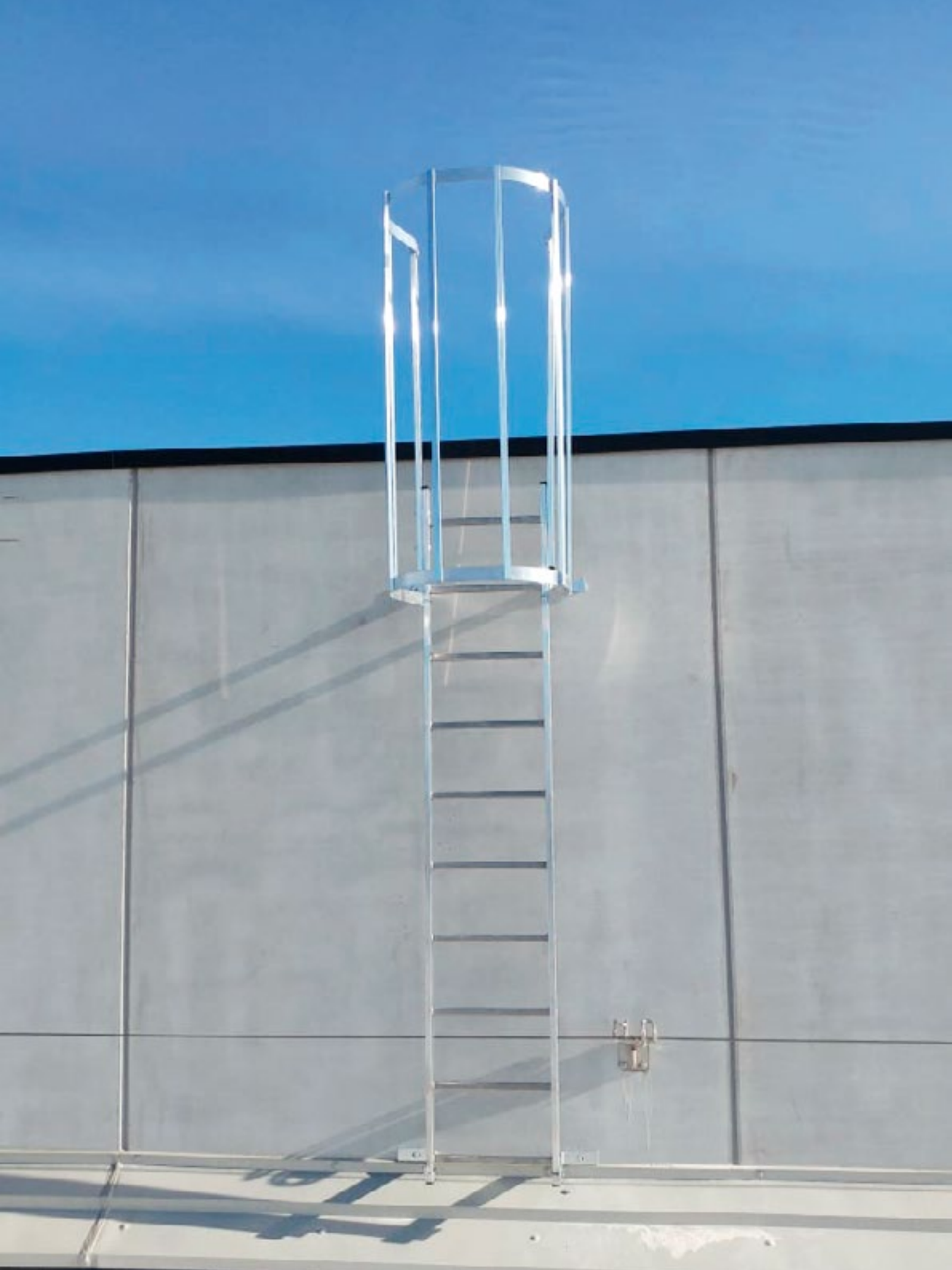


SCALA A POZZETTO



 Certificazione prodotto scale EN14122 e D.L. 81 - Sistema anticaduta scorrevole per scale EN353-1 :2012

10
anni
di garanzia







PARAPETTI

I dispositivi di protezione collettiva permettono all'operatore di lavorare in libertà e totale sicurezza



PARAPETTI

La sicurezza garantita dai parapetti include la massima libertà di movimento degli operatori che operano in quota.

I parapetti, fissi, abbattibili o autoportanti, sono indicati per lavorare in sicurezza su superfici piane o poco inclinate.

PLUS: Il parapetto è consegnato completo di viteria e bulloneria idonea al montaggio



OPZIONI DISPONIBILI:

Parapetto fisso o abbattibile su piano

Parapetto fisso a parete interna o esterna

Parapetto per superficie metallica grecata o aggraffata

Parapetto autoportante con blocchi in cls di 25 kg/cad

Parapetto bassa visibilità inclinato 20° lato interno

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza parapetto: 1.10 m standard o su misura

Interasse tra correnti orizzontali: 0.50 m

Distanza massima tra montanti verticali: 1.50 m

Carico a spinta 30kg/m

Regolazione delle curve tramite manicotto angolare

Fissaggio delle estremità

Disponibile battipiede dove necessario

Tempo di installazione in media 60 m / gg / 2 operai

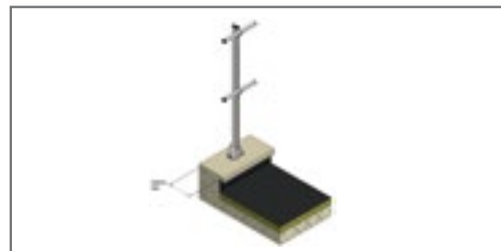
MATERIALE

Alluminio

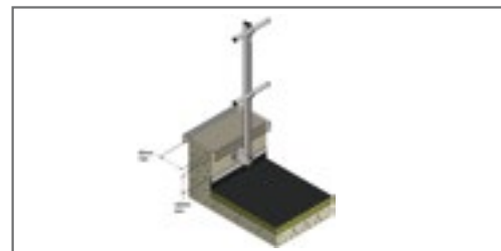
Acciaio zincato lanthane

Grigio standard Ral a richiesta

SEZIONE TECNICA:



Parapetto fisso su piano



Parapetto fisso a parete



Parapetto fisso su grecata



Parapetto autoportante

Parapetto conforme alla norma UNI EN 14122-3 e D.Lgs 81-2008 smi



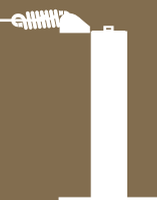






ACCESSORI

Insieme di elementi che completano i sistemi anticaduta



VITE PER LEGNO



Vite utile al fissaggio dei dispositivi anticaduta su strutture in legno.



TASSELLO MECCANICO



Tassello meccanico indicato per il fissaggio di dispositivi anticaduta su strutture in calcestruzzo integro e di ottima qualità.



ANCORANTE CHIMICO



Sistema completo di barra filettata e ancorante chimico indicato per il fissaggio di dispositivi anticaduta su strutture in calcestruzzo.



VITE AUTOFORANTE



Vite utile al fissaggio di dispositivi anticaduta su lamiere grecate di idoneo spessore.



VITE PASSANTE



Vite completa di rondella svasata utile al fissaggio di dispositivi anticaduta su lamiere grecate di idoneo spessore.



BARRA FILETTATA



Barra filettata utile al fissaggio di dispositivi anticaduta tramite l'utilizzo di contro-piastre.



PIASTRA DI REGOLAZIONE



Piastra di adattamento utile al fissaggio dei ganci sottotegola sulla seconda orditura della copertura, permette di posizionare il gancio sottotegola nel punto desiderato.

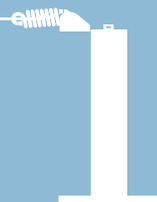






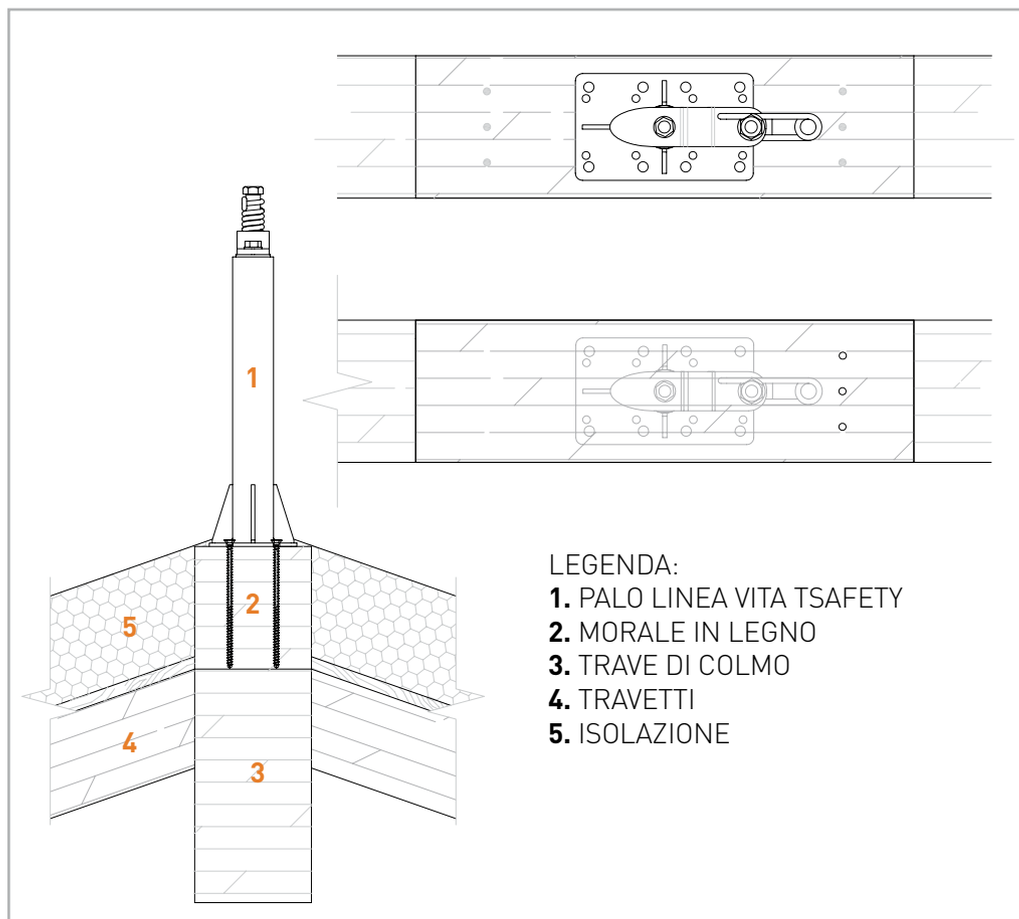
SEZIONE TECNICA

Consigli di installazione e fissaggio.
Per soddisfare le esigenze dei nostri clienti e per risolvere le diverse problematiche di cantiere, abbiamo realizzato un'area specifica dove trovare diverse situazioni di posa in opera per diversi punti di ancoraggio.



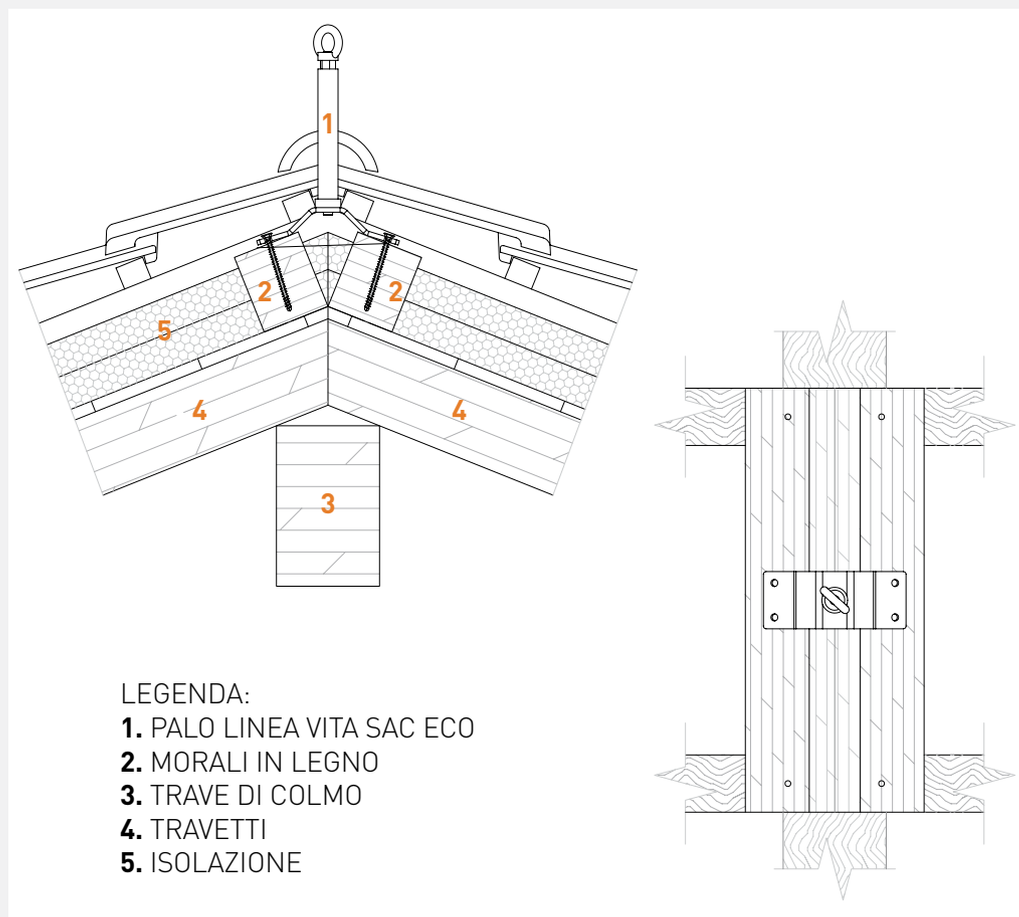
LINEA VITA TSAFETY

Posata su colmo +
morale in legno per
superare il pacchetto
di isolamento



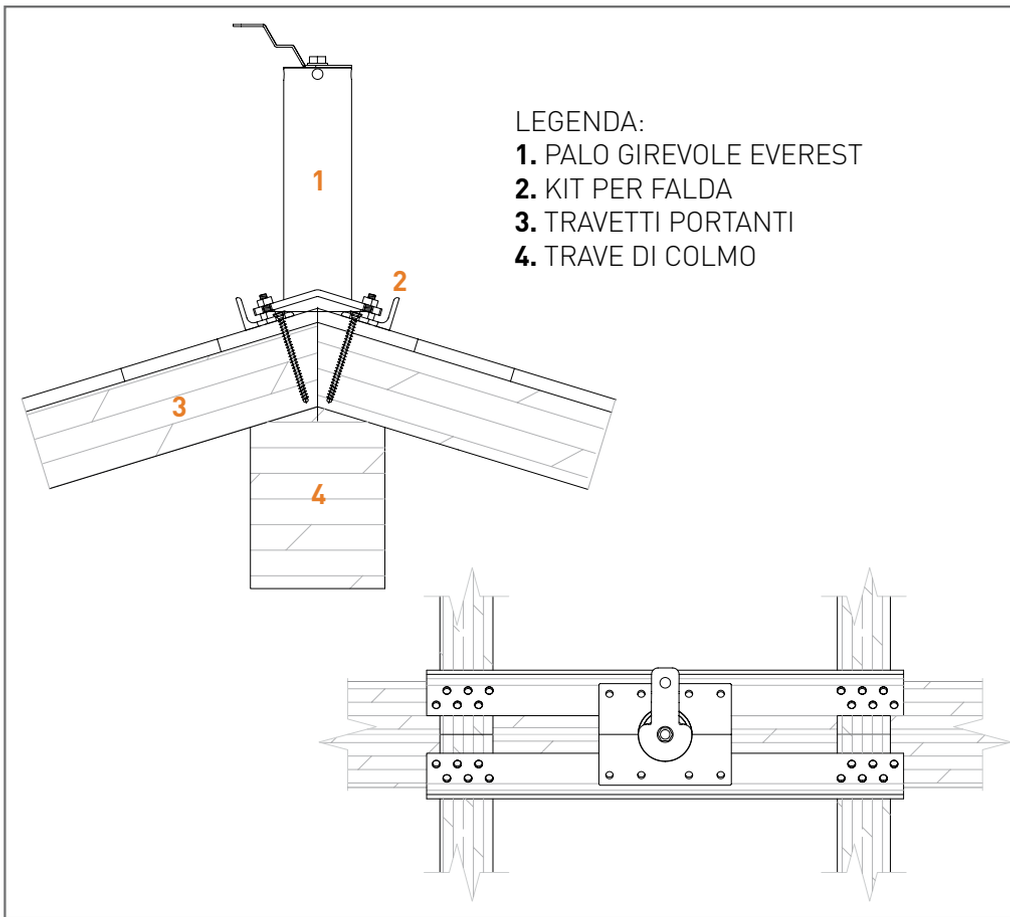
LINEA VITA SAC ECO

Posata su colmo
sagomato e morali per
superare il pacchetto
di isolamento



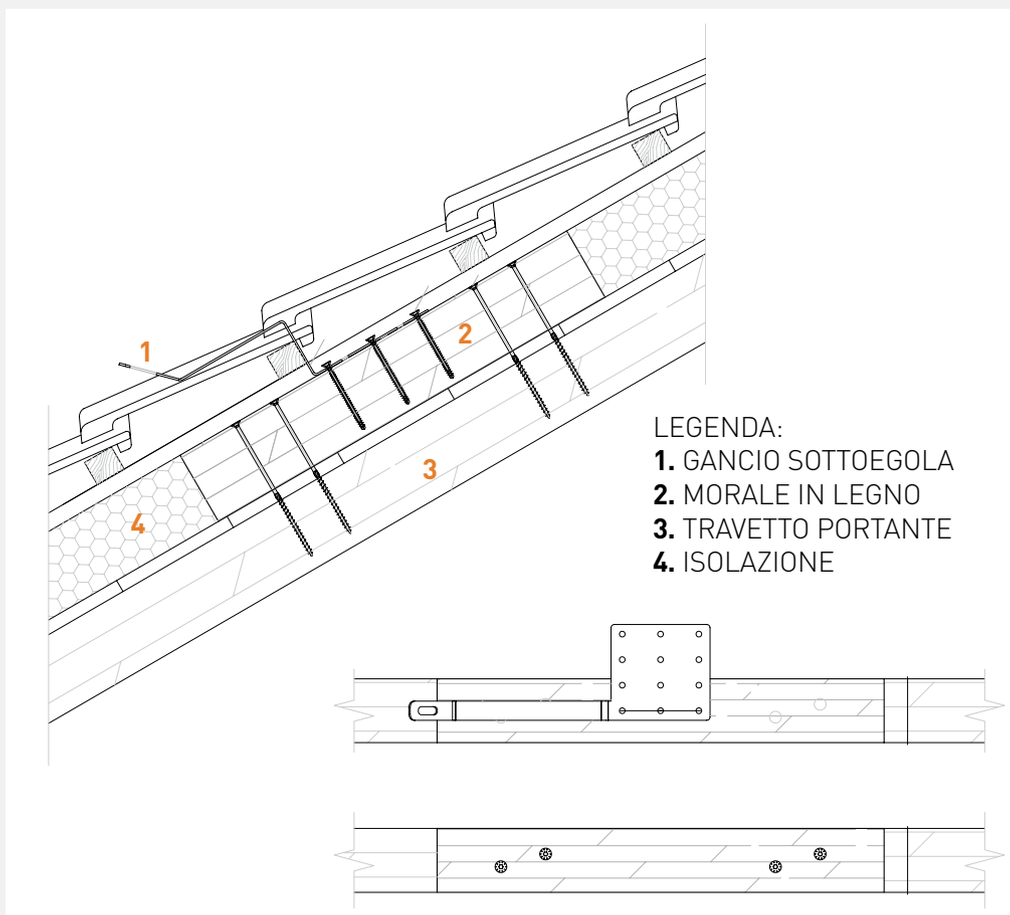
PALO GIREVOLE EVEREST

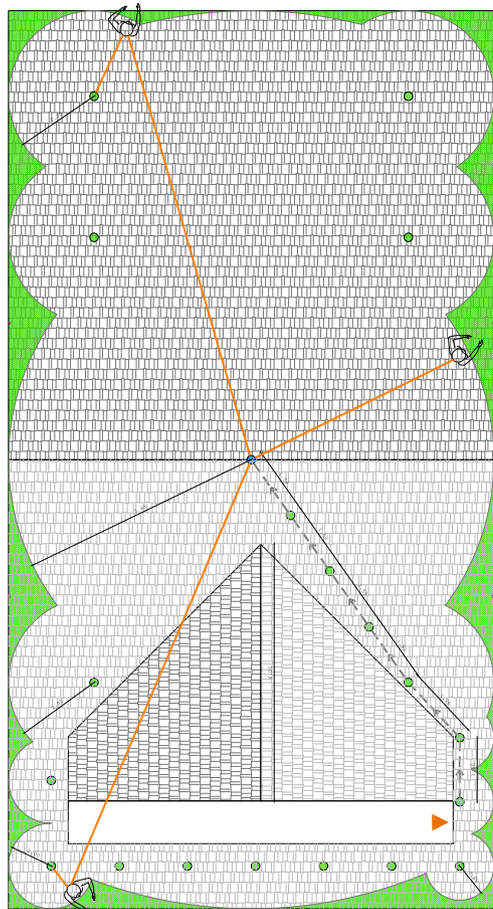
Installato su travetti con kit per falda



GANCIO SOTTOEGOLA

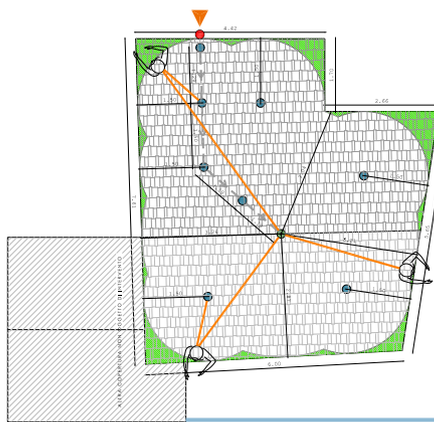
Posato su morale per superare il pacchetto di isolamento





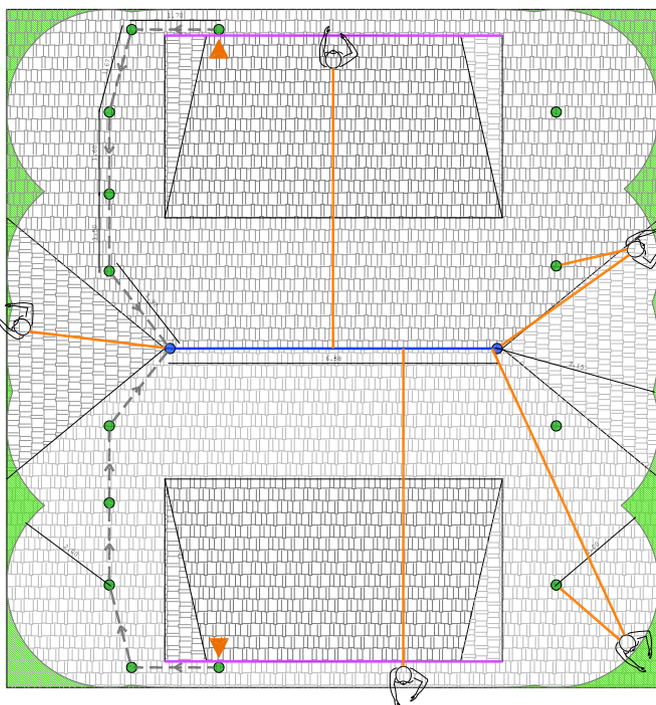
Legenda

- Palo con testa girevole Everest certificato UNI EN 795-2012 classe A
- Gancio flessibile certificato UNI EN 795-2012/CEN TS 16415 UNI 11578 tipo A
- Area con caduta totalmente prevenuta
- Area con rischio caduta libera
- Percorso di avvicinamento
- Cordino regolabile certificato CE EN 353/2 munito di dissipatore EN 355
- ▶ Accesso alla copertura da vasca nel tetto con tabella identificativa dei dispositivi installati



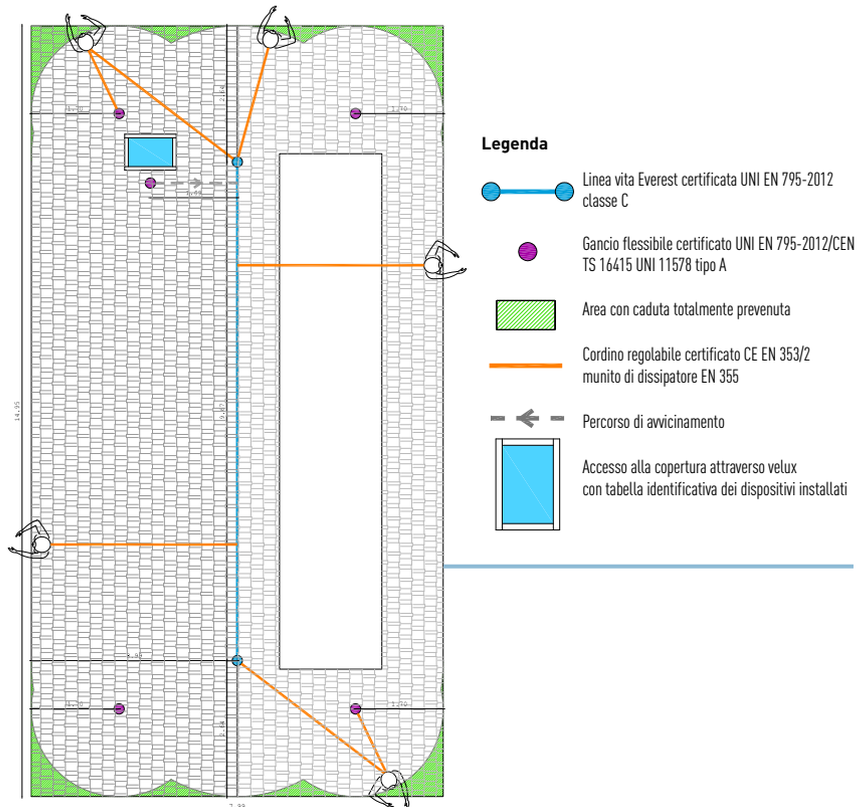
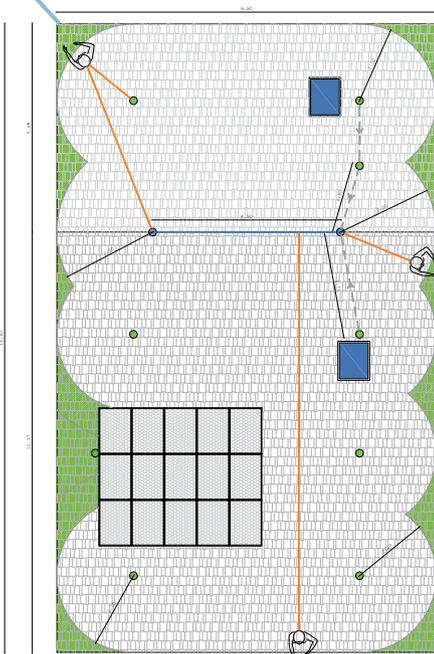
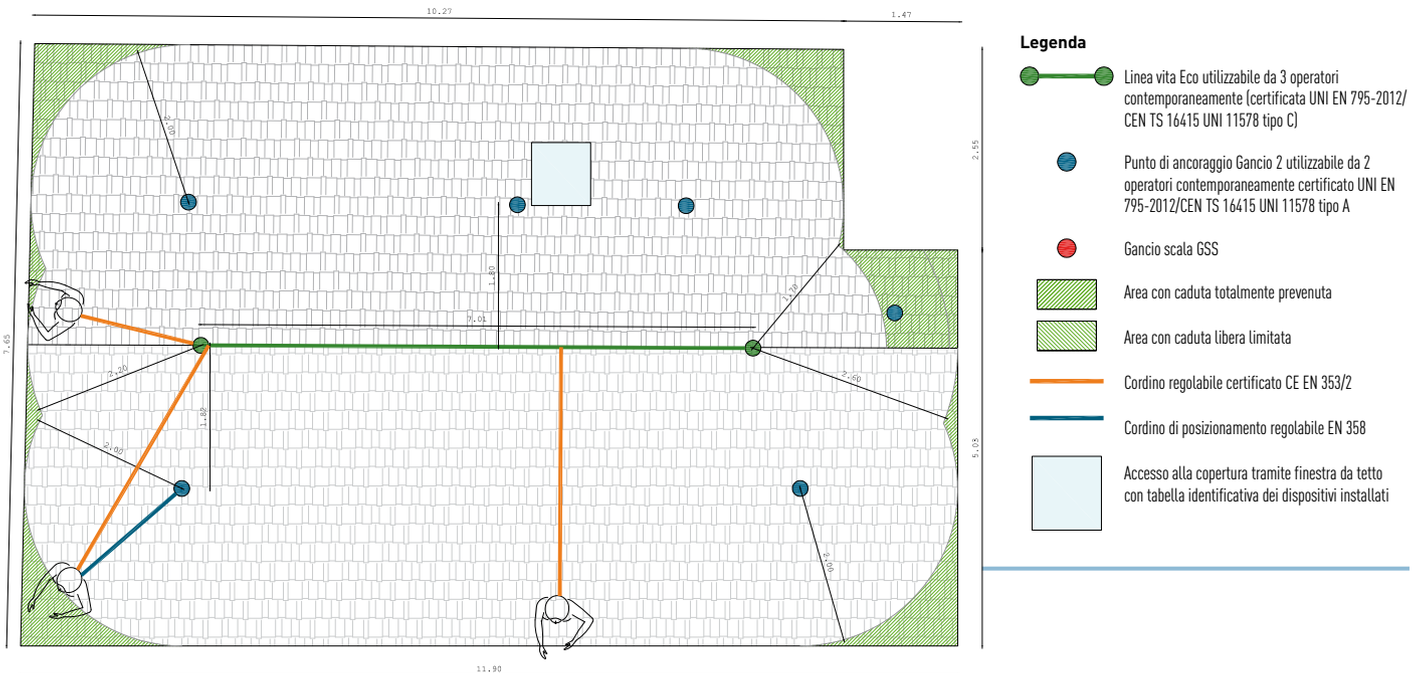
Legenda

- Palo Eco certificato UNI EN 795-2012/CEN TS 16415 UNI 11578 tipo A
- Gancio 2 certificato UNI EN 795-2012/CEN TS 16415 UNI 11578 tipo A
- Gancio scala GSS
- Area con caduta totalmente prevenuta
- Cordino regolabile certificato CE EN 353/2 munito di dissipatore EN 355
- Percorso di avvicinamento
- ▶ Accesso alla copertura con scala portatile da assicurare al gancio scala GSS con tabella identificativa dei dispositivi installati



Legenda

- Gancio flessibile utilizzabile da 2 operatori contemporaneamente certificato UNI EN 795-2012/CEN TS 16415 UNI 11578 tipo A
- Linea vita TSafety utilizzabile da 5 operatori contemporaneamente certificata UNI EN 795-2012/CEN TS 16415 UNI 11578 tipo C
- Area con caduta totalmente prevenuta
- Cordino regolabile certificato CE EN 353/2 munito di dissipatore EN 355
- Area con dislivello variabile
- ▶ Accesso alla copertura tramite finestra verticale con tabella identificativa dei dispositivi installati
- Percorso di avvicinamento assicurato



I NOSTRI CONSIGLI

non si sostituiscono alla consulenza del tecnico specializzato, solo lo studio del caso specifico permette infatti di valutare la sottostruttura e scegliere il corretto fissaggio, risolvendo al meglio la situazione in cantiere.





DPI - DISPOSITIVI DI SICUREZZA

I dispositivi di protezione individuale permettono all'operatore di lavorare in libertà e in totale sicurezza



IMBRACATURA CON DUE PUNTI DI ATTACCO



Imbracatura con 1 ancoraggio dorsale e 1 attacco sternale per sistema anticaduta, cosce regolabili

EN 361:2002

IMBRACATURA ANTICADUTA DUE PUNTI DI ATTACCO



Imbracatura con 2 ancoraggi di cui 1 centrale sulla cinghia sternale, spalle e cosce regolabili

EN 361:2002

IMBRACATURA ANTICADUTA PER LAVORI IN SOSPENSIONE



Imbracatura con 1 ancoraggio dorsale, 1 sternale per sistema anticaduta, 1 ventrale per accesso su fune e 2 ancoraggi laterali di posizionamento. Le cinghie delle spalle, delle cosce e della cintura sono dotate di fibbie per offrire una regolazione semplice e simmetrica. 4 fibbie portattrezzi + 3 anelli portattrezzi alla cintura per agganciare moschettoni e accessori

EN361:2002
EN358:2000
EN813:2008

DISPOSITIVO ANTICADUTA SCORREVOLE



Anticaduta scorrevole su corda intrecciata in poliestere di lunghezza 10/20 metri e con assorbitore di energia. Resistenza > 15 kN

EN
353-2:2002

DISCENSORE ANTICADUTA COMPATTO



Dispositivo anticaduta scorrevole compatto per corda intrecciata multiuso. Resistenza > 15 kN. Funziona su corda intrecciata in poliammide di diametro 11 mm. Fornito completo di connettore. Camma per il bloccaggio manuale dello scorrimento che permette il lavoro su piani inclinati mantenendo la posizione (EN358).

EN
353-2:2002
EN 358

ANTICADUTA SCORREVOLE PER FUNE INOX



L'anticaduta scorrevole è fornito con assorbitore di energia integrato. Dotato di un dispositivo anti-inversione che assicura l'installazione nel senso corretto. L'anticaduta è progettato per consentire l'installazione/disinstallazione in qualsiasi punto del cavo

EN
353-2:2002

CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE



Cordino di posizionamento sul lavoro a cinghia con fibbia regolabile, lunghezza massima 2 m con un moschettone acciaio con bloccaggio a vite e 1 moschettone acciaio con bloccaggio automatico doppia azione

EN358:1999

ANTICADUTA RETRATTILE CON CARTER IN ALLUMINIO E CAVO ACCIAIO



Disponibile con lunghezza 10, 15, 20 metri, testato e omologato per un utilizzatore di un peso massimo di 140 kg in utilizzo verticale e 100 kg in utilizzo orizzontale

EN360:2002

CASCHETTO



Pensato per alpinismo, operazioni di manutenzione, interventi di salvataggio e lavori in quota in cui il rischio di caduta è elevato, sottogola regolabile, 10 fori di ventilazione per un comfort maggiore. Chiusura con bottone per circonferenza testa da 52 a 61 cm. Fessure per visiera, ganci per lampada frontale, fessure laterali per protezioni auricolari (accessori non inclusi). Resistenza sottogola: 50 daN

EN
12492:2012

KIT BASIC



Sacca DPI. Composta da: imbrago a due punti di attacco EN361, anticaduta scorrevole 10 m /20 m EN353-2, fettuccia 2 metri regolabile EN358

EN361
EN353-2
EN358





RADI COMUNICAZIONI

Sistemi di radiocomunicazione mobili professionali, permettono agli operatori di comunicare anche in spazi confinati o ambienti atex



ENTEL HT 953 PMR 446 ATEX

Il sistema di radiocomunicazione scelto da SAC Srl è concepito per gli operatori che richiedono il massimo in termini di comunicazione in ambienti ostili, con l'ulteriore vantaggio di essere completamente sommersibile. Considerato uno dei sistemi di radiocomunicazione portatili più efficienti sul mercato.



DATI TECNICI:

CERTIFICAZIONE

Certificata ATEX - Ex ib IIC T4

VARIANTI DISPONIBILI

HT952 non LCD

HT953 con display LCD

ALIMENTAZIONE

Batteria agli ioni di litio ad alta durata

Funzione di conteggio di carica della batteria

Allarme batteria scarica

RF power output 0.5 Watts

FREQUENZE

Range 446.00625 to 446.09375MHz

Canali 16 (HT446E, HT952) / 255 (HT446L, HT953)

DATI DISPOSITIVO

P68 sommersibile a 5,00 m per 1 ora

Dimensioni di base:

130mm(h) x 59.5mm(w) x 37mm(d)

Peso dispositivo:

277 g (con batteria e antenna)

Uscita audio:

660mW - distorsione: < 3% @ 500mW

CSAHT CSBHT

Indicatore di potenza di segnale

Inversione vocale (opzione)

Bluetooth (opzione)

Resistenza a urti e vibrazioni

conformemente a MIL-STD-810 D/E/F



HIT- PMR 446

il sistema di apparecchio radio bidirezionale, facile da usare, senza licenza, è caratterizzato da una qualità vocale straordinariamente chiara, nonché da una lunga durata della batteria. Grazie alla struttura robusta e affidabile, nonché alla resistenza ad acqua e polvere conformemente al tipo di protezione IP66, l'apparecchio può essere utilizzato anche in condizioni di lavoro estreme, ideale nei cantieri o all'aperto.

DATI TECNICI:

DATI DISPOSITIVO

Dimensioni (H x L x P) (con batteria standard, senza antenna)

119 x 55 x 36 mm

Peso dispositivo:

(con antenna e batteria standard) 282g

IP 66: impermeabile e resistente alla polvere

Resistenza a urti e vibrazioni conformemente a MIL-STD-810 C/D/E/F CSAHT CSBHT

Indicatore di potenza di segnale

Inversione vocale (opzione)

Bluetooth (opzione)

Resistenza a urti e vibrazioni conformemente a MIL-STD-810 D/E/F

DATI TRASMISSIONE

Trasmittente Potenza di trasmissione $\leq 0,5W$

Segnali di disturbo e armoniche - 36 dBm (< 1GHz) - 30 dBm (> 1GHz)

Stabilità di frequenza $\pm 2,5$ ppm

Modulazione 11K0F3E

Limitazione modulazione $\geq 2,5$ kHz

Fattore di distorsione armonica nominale $\leq 5\%$ (800 mW)

Ricevente Sensibilità ≤ -118 dBm

Intermodulazione ≥ 60 dB

Soppressione segnale di disturbo ≥ 70 dB

Potenza nominale di uscita audio 800 mW

FORNITURA STANDARD



Batteria al litio (2000 mAh) BL 2001



Clip da cintura BC12



Supporto per la ricarica CH10A03



Tracolla RO03



Alimentatore per supporto per la ricarica PS1018

LARINGOFONO



DATI TECNICI

Peso: 90 g

Dimensioni: 110 x 50 x 12 mm

Microfono: sensibile alle vibrazioni

Laringofono con auricolari, compreso di connettore ad innesto per il collegamento a un'unità di controllo Dräger per l'uso con una ricetrasmittente per operazioni speciali. Il microfono è integrato in un cinturino flessibile e lavabile ed è pertanto ideale per l'utilizzo al di sotto di tute di protezione da sostanze chimiche e in aree con livelli di rumorosità elevati.

Cavo: PUR, resistente alla fiamma:
Ø 4 mm / 270 mm a spirale

PUR stabilità a temperature elevate

MICROFONO PUSCH-TO-TALK



Unità di controllo con grande tasto Push-To-Talk per una facile gestione del trasmettitore radio. Design resistente per ambienti difficili conforme agli standard IP67. Sviluppato appositamente per l'uso con tute di protezione da sostanze chimiche. Disponibili versioni ATEX.

DATI TECNICI

Peso: 140 g (senza collegamento via cavo)

Dimensioni: 66 mm (diametro tasto PTT)

Cavo: PUR, resistente alla fiamma:
diametro 4 mm / 270 mm a spirale

MODELLI CHP950HD O CHP950HS



Cuffia mono o doppio padiglione completa di VOX e PTT compreso l'adattatore universale per connessione a qualsiasi elmetto di sicurezza. Le cuffie CHP Series sono specificamente progettate per offrire comfort, audio cristallino e affidabilità. Per fornire la migliore corrispondenza possibile alle esigenze del vostro posto di lavoro.

DATI TECNICI

Padiglioni auricolari con coppe in morbido gel

Microfono a cancellazione di rumore

IP54 Costruzione robusta

Interruttore IP68 sommersibile PTT ATEX & IECEx varianti approvate disponibili



VERIFICA PERIODICA DPI

Affianchiamo i nostri clienti nell'attività di verifica DPI, con un servizio rapido e puntuale.

Operiamo su tutto il territorio nazionale con la massima puntualità, anche per la verifica periodica di DPI multimarca. Come previsto dal Testo Unico per la Sicurezza sul Lavoro **D. Lgs. 81/2008**, ogni datore di lavoro è direttamente responsabile dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) utilizzati in azienda, è tenuto alla creazione/compilazione della scheda vita del DPI e a **far effettuare** le ispezioni secondo quanto previsto dalle normative in vigore per il genere di dispositivo e secondo le indicazioni del produttore. Lo stesso obbligo viene esteso ai DPI utilizzati dai parchi acrobatici.

Siamo strutturati per affiancare aziende pubbliche e private, parchi acrobatici e singoli operatori, nell'attività di verifica di DPI.

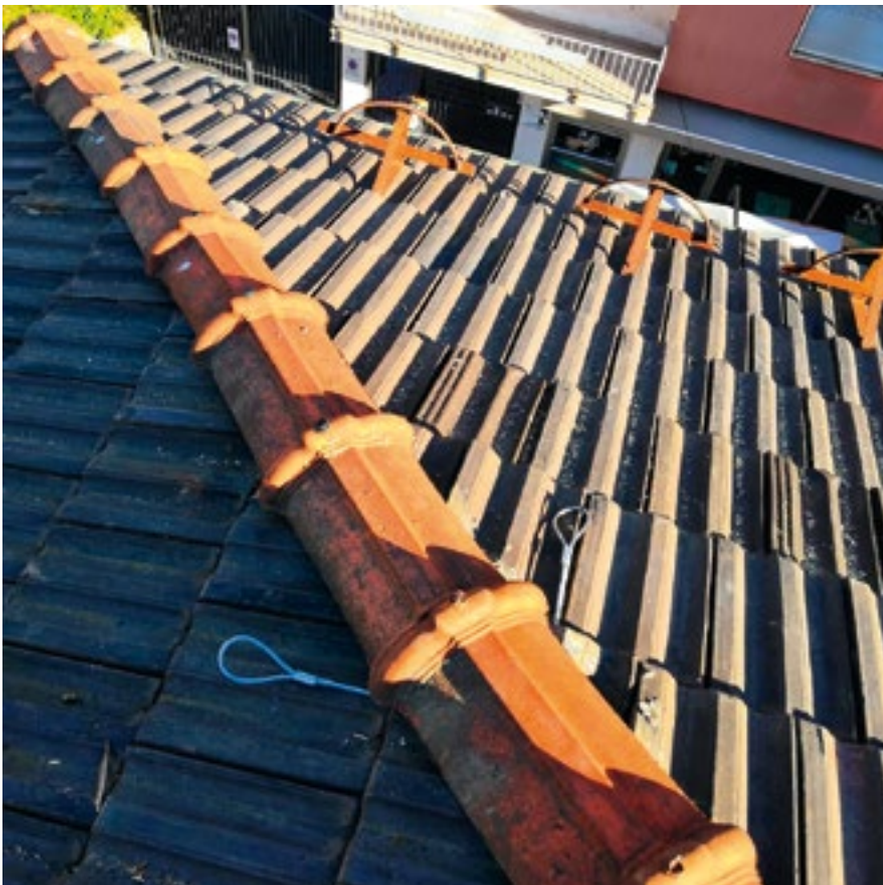
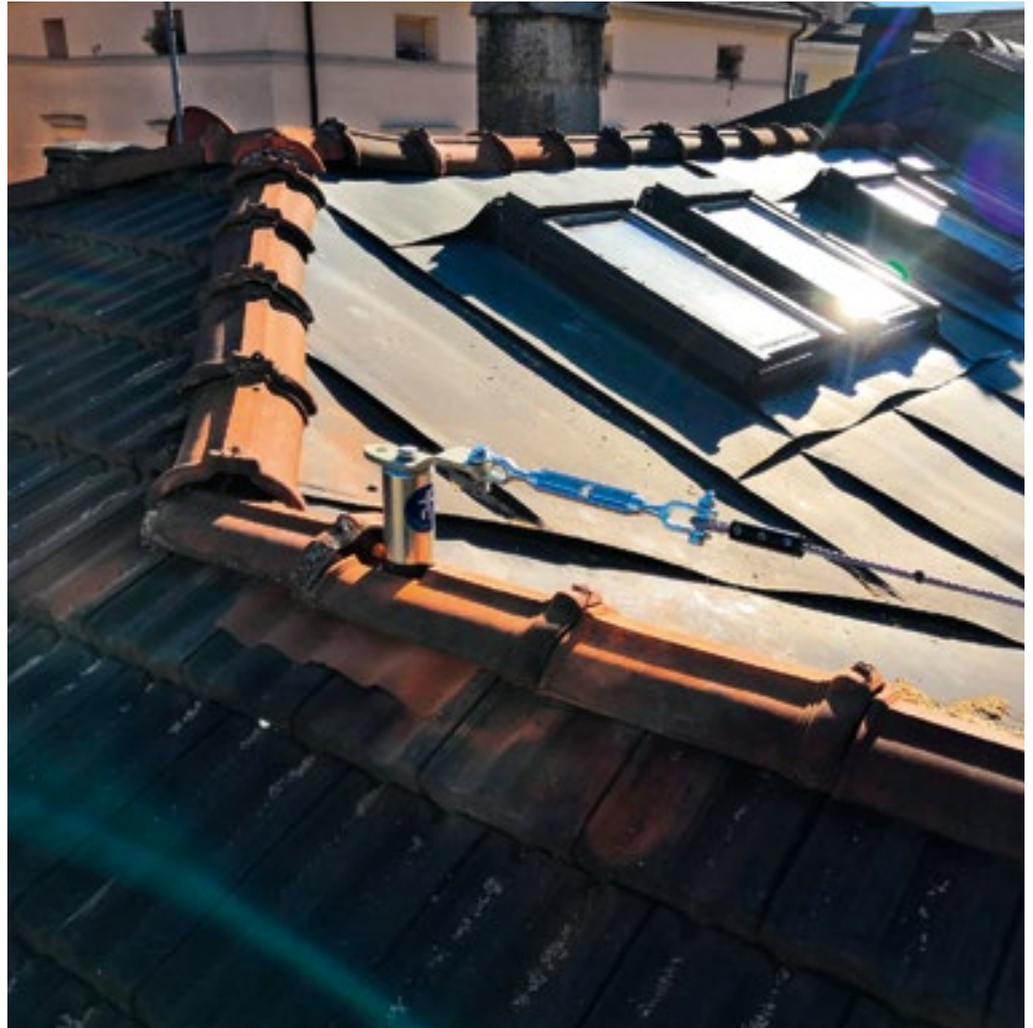
Controllando regolarmente i DPI in dotazione, seguendo la **gestione dei richiami e delle scadenze**, **l'azienda manterrà l'intera gamma DPI sempre verificati e in ottime condizioni, idonee al lavoro.**

La nostra massima elasticità permette di ridurre al minimo il fermo delle attrezzature, macchinari, catene di produzione, concordando gli appuntamenti direttamente con l'utente.

Operiamo anche a distanza, tramite corriere espresso, i dispositivi vengono ritirati ispezionati e riconsegnati nell'arco di 72 / 96 h.

SAC Srl si occuperà dell'ispezione puntuale e certificata gestendo tramite un'agenda personalizzata le successive scadenze.

GALLERIA



GALLERIA





Via delle Spone 36 / T | Località Ciré
38057 PERGINE VALSUGANA (TN)
Tel. +39 0461 1866744 | Cell. +39 391 4398068 | 
info@sacsistemi.it | www.sacsistemi.it

Dati Rivendita / Agente