



Indice

- 1. Introduzione
- 2. Gamma EXTREME
- 3. Gamma MINIMAL
- 4. Gamma SOFT
- 5. Gamma WALL SERIES
- 6. Gamma SHALLOW
- 7. Gamma ACCESSORI SISTEMA ANTICADUTA TIPO C
- 8. Gamma GANCI SOTTOTEGOLA
- 9. Gamma GANCI SCALA

Legenda

Simboli

EN 795

Conforme alla norma UNI EN 795



Conforme alla norma UNI 11578



Utilizzabile come dispositivo tipo A



Utilizzabile come dispositivo tipo C



Utilizzatori

Materiali



Legno



Calcestruzzo



Acciaio



Lamiera



INFORMAZIONI GENERALI

Le **Linee Vita** sono dispositivi di ancoraggio a cui gli operatori si agganciano con opportune imbracature quando devono eseguire lavori in quota, allo scopo di garantirne lo svolgimento in totale sicurezza.

L'installazione dei dispositivi anticaduta risulta necessaria sulle nuove costruzioni (di qualsiasi tipologia), ma anche su edifici esistenti, per effettuare operazioni veloci e di natura ordinaria, come l'installazione di antenne, di impianti fotovoltaici e solari, la pulizia dei camini e delle grondaie, o interventi di manutenzione dovuti alle intemperie, come la sostituzione di tegole e lucernai, oppure il rifacimento (parziale o completo) del manto di copertura nel caso di manutenzione straordinaria.



Per "lavoro in quota" si intende un'attività lavorativa che espone l'operatore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2 m rispetto ad un piano stabile.

Questo concetto viene espresso chiaramente dal D.lgs. 9 aprile 2008, n.81: "Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro".



NORMATIVE DI RIFERIMENTO

TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

L'Art. 115 del D.lgs 81 stabilisce che, qualora non siano state attuate misure di protezione collettiva, è necessario e obbligatorio l'utilizzo da parte dei lavoratori di dispositivi di ancoraggio conformi alla norma UNI EN 795:2012, gli unici punti a cui possono essere agganciati i dispositivi di protezione individuale DPI (imbracature, funi e cordini, ecc).

UNI EN 795:2012

La norma specifica i requisiti per le prestazioni e i metodi di prova associati per dispositivi di ancoraggio mono-utente che sono intesi per essere rimossi dalla struttura.

Specifica anche i requisiti per la marcatura e per le istruzioni per l'uso e una guida per l'installazione.

La norma, che sostituisce la UNI EN 795:2002, attualmente suddivide i dispositivi di ancoraggio in alcune grandi famiglie denominate "tipi":

- TIPO A: dispositivi di ancoraggio con uno o più punti di ancoraggio stazionari e con la necessità di ancoraggio strutturale o elemento di fissaggio alla struttura;
- TIPO B: dispositivi di ancoraggio con uno o più punti di ancoraggio stazionari senza la necessità di ancoraggio strutturale o elemento di fissaggio alla struttura;
- TIPO C: dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio flessibili orizzontali (non superiore a 15° rispetto all'orizzontale);
- TIPO D: dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio rigide orizzontali (non superiore a 15° rispetto all'orizzontale);
- TIPO E: dispositivi di ancoraggio per l'uso su superfici piane (non superiore a 5°), laddove la prestazione si basa esclusivamente sulla massa e sulla frizione tra il dispositivo stesso e la superficie.

UNI 11578:2015

La norma specifica i requisiti per le prestazioni e i metodi di prova associati per dispositivi di ancoraggio destinati all'installazione permanente.

PROVE DI CONFORMITA'

- Prove di deformazione
- · Prove di resistenza statica
- · Prove di resistenza dinamica e integrità

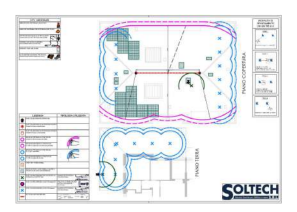


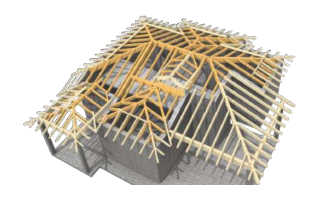
FASI OPERATIVE

PRE-ANALISI

Valutazione del contesto

Analisi dei rischi
Identificazione della tipologia strutturale





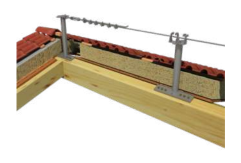
PROGETTAZIONE

Identificazione del punto di accesso

Definizione del percorso di risalita

Posizionamento del sistema di ancoraggio principale

Posizionamento dei sistemi di ancoraggio puntuali



SELEZIONE DEI PRODOTTI

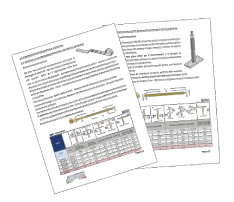
TIPO C

Linea di ancoraggio flessibile realizzata principalmente con paletti e fune in acciaio



Ancoraggio puntuale realizzato con ganci sottotegola o paletti





PROGETTAZIONE DELL'ANCORAGGIO

Verifica di resistenza degli ancoraggi Relazione tecnica del sistema anticaduta Progetto esecutivo Fornitura della documentazione

INSTALLAZIONE

(a carico dell'impresa installatrice)

Installazione del sistema anticaduta Dichiarazione di corretta posa





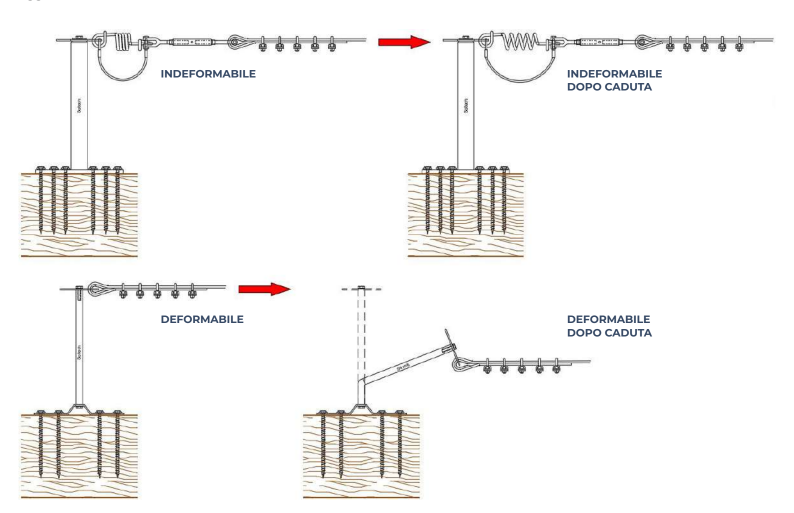
TIPOLOGIE DI DISPOSITIVI

DEFORMABILE O INDEFORMABILE?

I dispositivi di tipo **indeformabile** sono elementi che, se sollecitati da un'azione di natura impulsiva, non subisco deformazioni di tipo permanente e pertanto non dovranno essere sostituiti in caso di caduta da parte dell'operatore.

Viceversa i dispositivi di tipo **deformabile**, in caso di caduta da parte dell'operatore, deve essere sostituito in quanto subiscono deformazioni permanenti.

Di conseguenza sarà necessario riaprire la copertura, sostituire l'elemento e i relativi fissaggi, ripristinare la struttura e/o il pacchetto di copertura, infine richiudere il tetto controllando di aver opportunamente sigillato e impermabilizzato la porzione oggetto di intervento.



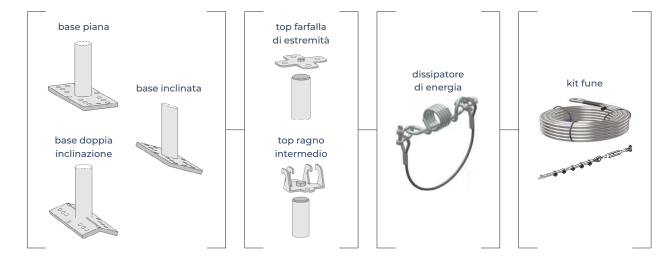
Pertanto, quando la struttura della copertura lo consente, Soltech srl suggerisce di adottare soluzioni di tipo indeformabile, riducendo così al minimo anche le operazioni di manutenzione dei dispositivi nel tempo.

Si consiglia invece l'utilizzo di soluzioni deformabili nel caso in cui si voglia ridurre al minimo l'impatto visivo dei sistemi anticaduta, oppure quando la struttura (in particolare nelle coperture in legno) non offre superfici opportune per il fissaggio dei pali indeformabili o ancora quando non si vogliono trasferire alla struttura carichi eccessivi.

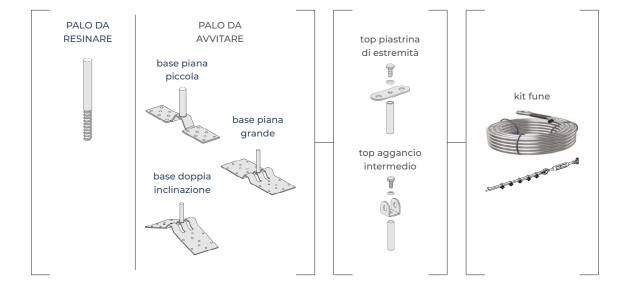


SOLUZIONI E COMPOSIZIONI PER DISPOSITIVI ANTICADUTA TIPO C

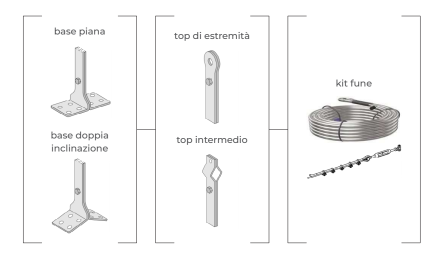
EXTREME



MINIMAL



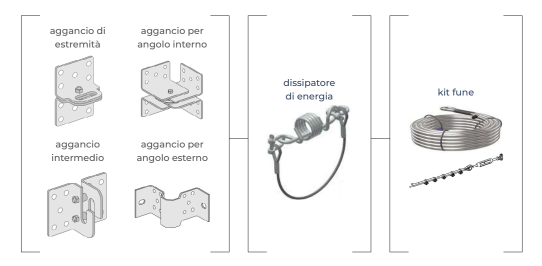
SOFT



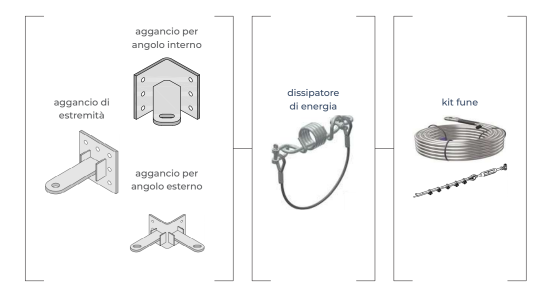


SOLUZIONI E COMPOSIZIONI PER DISPOSITIVI ANTICADUTA TIPO C

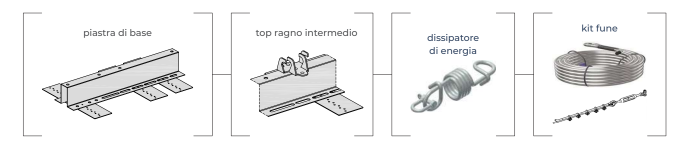
WALL SERIES



WALL SERIES PER SUPERAMENTO DEL CAPPOTTO



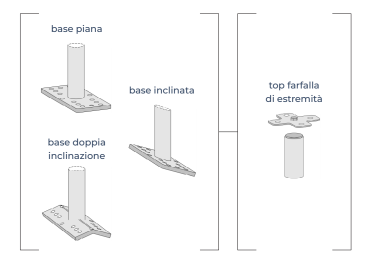
SHALLOW



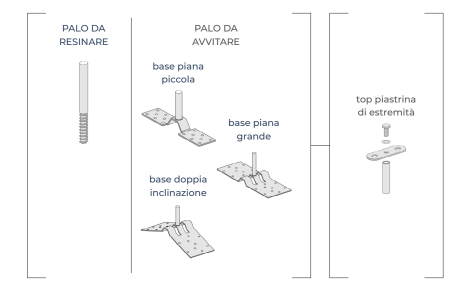


SOLUZIONI E COMPOSIZIONI PER DISPOSITIVI ANTICADUTA TIPO A

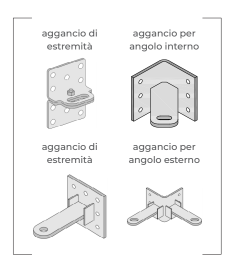
EXTREME



MINIMAL



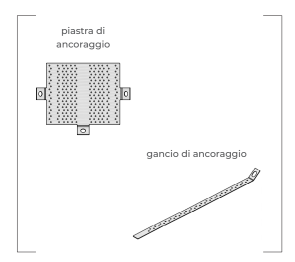
WALL SERIES





SOLUZIONI E COMPOSIZIONI PER DISPOSITIVI ANTICADUTA TIPO A

SHALLOW

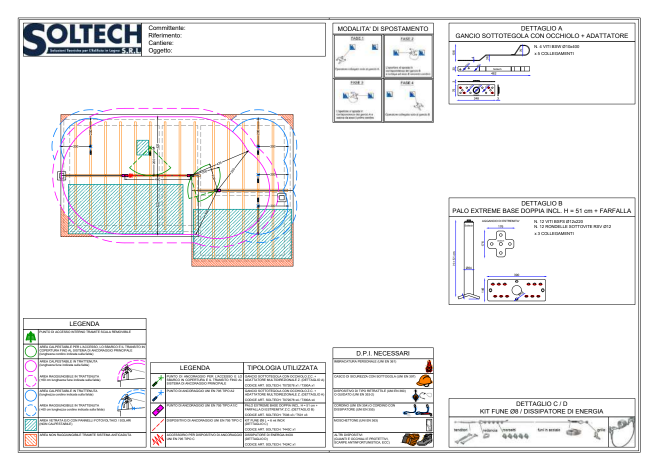


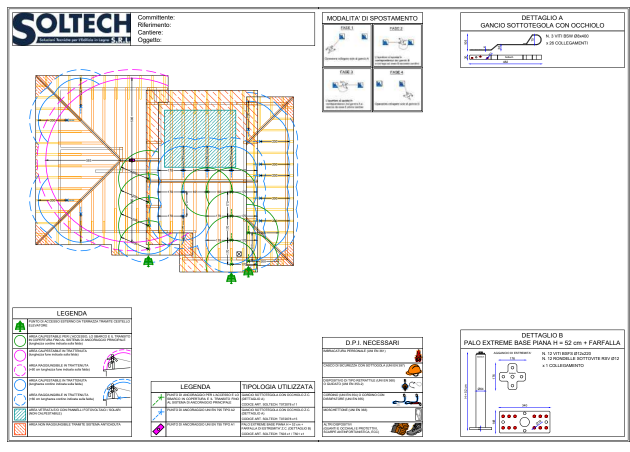
GANCI SOTTOTEGOLA





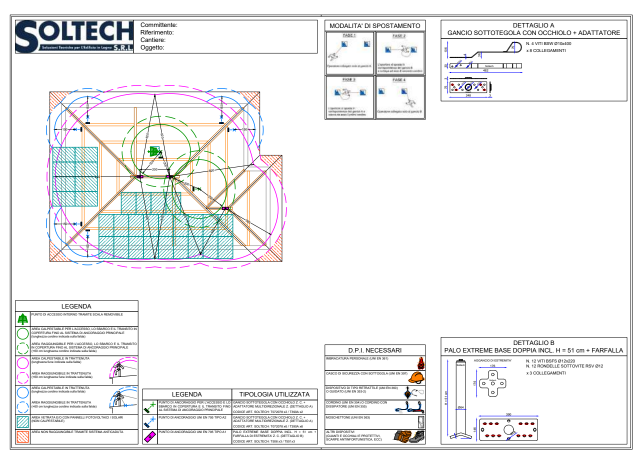
ESEMPI DI POSIZIONAMENTO

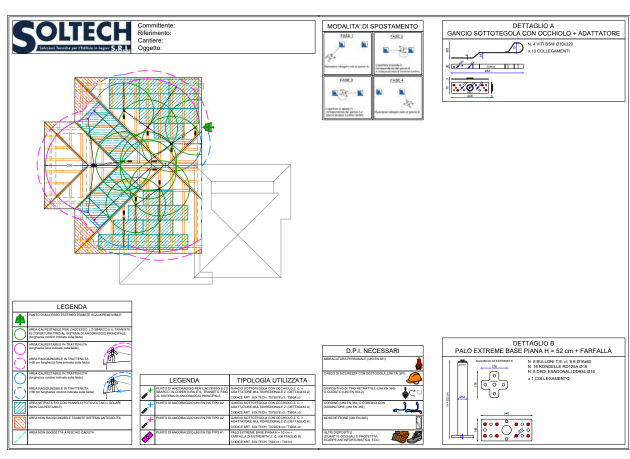






ESEMPI DI POSIZIONAMENTO







GAMMA EXTREME







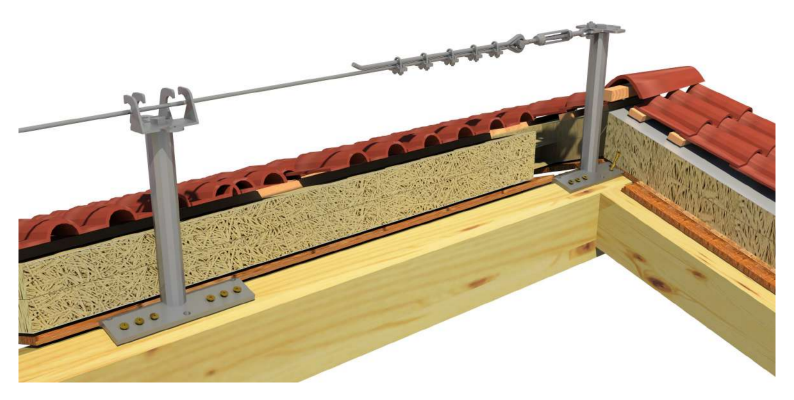












DESCRIZIONE

La gamma di prodotti **EXTREME** è composta da pali indeformabili in acciaio zincato a caldo o inox e da una serie di accessori necessari al completamento del dispositivo di ancoraggio o del sistema anticaduta.

VANTAGGI

- I pali indeformabili non necessitano di sostituzione in seguito ad una sollecitazione da caduta;
- Lunghezza campate da 4 a 16 m;
- Possibilità di partenza di più sistemi anticaduta dallo stesso palo;
- Utilizzo contemporaneo fino a 2 operatori nel caso di campata singola e fino a 3 operatori totali nel caso di campata multipla.

APPLICAZIONI

La gamma di prodotti **EXTREME** può essere scelta per la realizzazione di sistemi anticaduta su coperture di nuova costruzione o esistenti con struttura portante in legno, cemento armato o acciaio, sia per linee di ancoraggio flessibili di tipo C che per ancoraggi puntuali di tipo A.

MATERIALE

Pali in acciaio zincato a caldo o inox.

Agganci di estremità e intermedi in acciaio zincato a caldo o inox.

Piastre ripartitrici di carico, basi allargate e contropiastre in acciaio zincato a freddo.



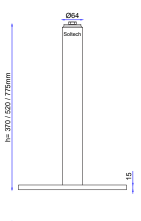
PALI EXTREME

Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T503-35	Palo indeformabile base piana h = 370 mm zincato a caldo	Zincatura
T503	Palo indeformabile base piana h = 520 mm zincato a caldo	۵
T503-75	Palo indeformabile base piana h = 775 mm zincato a caldo	caldo
T503-35X	Palo indeformabile base piana h = 370 mm acciaio inox	
T503X	Palo indeformabile base piana h = 520 mm acciaio inox	lnox
T503-75X	Palo indeformabile base piana h = 775 mm acciaio inox	

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta





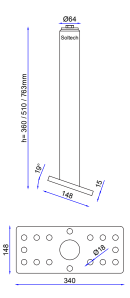


Commerciale

Codice	Descrizione	
T504-35	Palo indeformabile base inclinata 19° h = 360 mm zincato a caldo	Zincatura
T504	Palo indeformabile base inclinata 19° h = 510 mm zincato a caldo	۵
T504-75	Palo indeformabile base inclinata 19° h = 765 mm zincato a caldo	caldo
T504-35X	Palo indeformabile base inclinata 19° h = 360 mm acciaio inox	
T504-50X	Palo indeformabile base inclinata 19° h = 510 mm acciaio inox	lnox
T504-75X	Palo indeformabile base inclinata 19° h = 765 mm acciaio inox	

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta





Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T506-35	Palo indeformabile base doppia inclinazione 19° h = 355 mm zincato a caldo	Zincatura
T506	Palo indeformabile base doppia inclinazione 19° h = 505 mm zincato a caldo	۵
T506-75	Palo indeformabile base doppia inclinazione 19° h = 760 mm zincato a caldo	caldo
T506-35X	Palo indeformabile base doppia inclinazione 19° h = 355 mm acciaio inox	
T506-50X	Palo indeformabile base doppia inclinazione 19° h = 505 mm acciaio inox	Inox
T506-75X	Palo indeformabile base doppia inclinazione 19° h = 760 mm acciaio inox	

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta







ACCESSORI EXTREME

Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T501	Farfalla di estremità zincata a caldo	Z. C.
T501X	Farfalla di estremità acciaio inox	lnox

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta



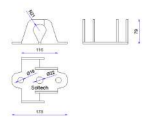


Commerciale

Codice	Descrizione	
T502	Ragno intermedio zincato a caldo	Z. C.
T502X	Ragno intermedio acciaio inox	lnox

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta





Commerciale

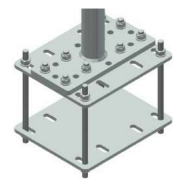
Codice	Descrizione	Tratt.
T531	Base allargata superiore piana zincata	Zin
T532	Contropiastra inferiore piana zincata	Zincatura (
T533	Base allargata superiore doppia inclinazione zincata	elettrolitica
T534	Contropiastra inferiore doppia inclinazione zincata	tica













Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T419D	Rondella inclinata Ø16 zincata a caldo	Z. C.







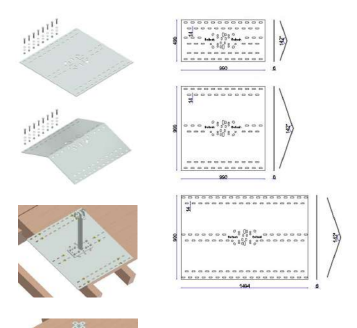


ACCESSORI EXTREME

Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T405R	Piastra ripartitrice di carico piana 500 x 1000 mm zincata	
T405S	Piastra ripartitrice di carico doppia inclinazione 500 x 1000 mm zincata	Zin
T405T	Piastra ripartitrice di carico piana 1000 x 1000 mm zincata	Zincatura (
T405U	Piastra ripartitrice di carico doppia inclinazione 1000 x 1000 mm zincata	elettrolitica
T405V	Piastra ripartitrice di carico piana 1000 x 1500 mm zincata	tica
T405Z	Piastra ripartitrice di carico doppia inclinazione 1000 x 1500 mm zincata	

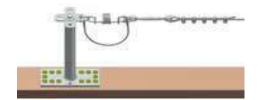
Fissaggi del palo sulla piastra inclusi



NOTE PER IL MONTAGGIO

Il lato lungo della piastra di base dei pali va orientato nella stessa direzione di sviluppo della fune.

Se la configurazione della copertura non lo permette, va prevista la piastra ripartitrice di carico.





ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO A

La gamma di prodotti Extreme può essere utilizzata anche per realizzare ancoraggi puntuali di tipo A, con funzione di aggancio diretto dell'operatore, antipendolo e percorso di risalita fino al sistema di ancoraggio principale.

L'utilizzo di questi ancoraggi come puntuali (tipo A) prevede la forza F orientata in qualsiasi direzione e l'aggancio di 1 operatore.

Se sollecitato ad arresto caduta, il palo è indeformabile. L'uso in trattenuta, con forza F di 70 daN in qualsiasi direzione, non induce deformazioni permanenti all'ancoraggio.

F = 600 daN (valore del carico di esercizio)

F = 1200 daN (valore del carico di prova)



F = forza trasferita all'ancoraggio in direzione di caduta

DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO C

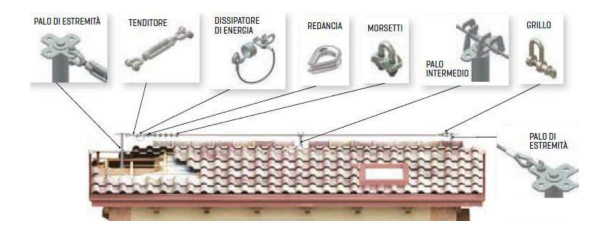
La gamma di prodotti Extreme permette la realizzazione di dispositivi di ancoraggio flessibili di tipo C con campate di lunghezza da 4 a 16 m.

Indicazioni di carattere generale relative all'installazione, all'utilizzo e alla progettazione del sistema consigliano campate da 4 a 8 m e l'interruzione del sistema anticaduta ogni 50 m.

I pali di estremità permettono la partenza di più dispositivi di ancoraggio, con sviluppo della fune nella direzione del lato lungo della piastra di base del palo stesso, mentre per direzioni differenti va prevista la piastra ripartitrice di carico.

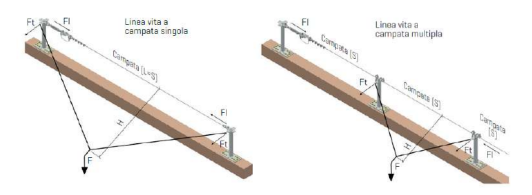
L'inizio e la fine del sistema anticaduta prevedono la fune fissata alla farfalla di estremità tramite un tenditore e un dissipatore di energia su un lato e un grillo sull'altro, mentre sui pali intermedi la fune passa liberamente nel ragno.

Il carico di rottura minimo garantito dalla fune (serraggio con morsetti) è di 33,54 kN per funi in acciaio inox Ø8, con coppia di serraggio dei morsetti di 4,24 Nm.



La caduta dell'operatore agganciato al dispositivo di ancoraggio comporta lo spostamento della fune (H), che a sua volta potrebbe provocare la caduta di altri operatori collegati alla medesima campata.





L = lunghezza linea di ancoraggio

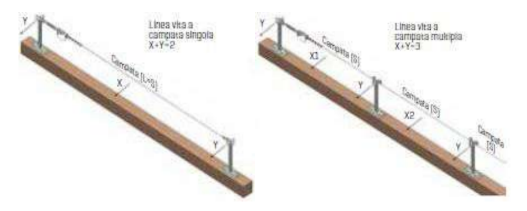
S = lunghezza campata

 \mathbf{F} = forza trasferita alla fune di ancoraggio dalla caduta dell'operatore \mathbf{F}_{L} = forza trasferita al palo in direzione dello sviluppo della linea di ancoraggio \mathbf{F}_{T} = forza trasferita al palo in direzione trasversale allo sviluppo della linea di ancoraggio

H = freccia della linea di ancoraggio

Pertanto, la linea di ancoraggio di tipo C realizzata con i prodotti della gamma Extreme permette l'utilizzo contemporaneo della stessa fino ad un massimo di 2 operatori, nel caso di campata singola, e fino ad un massimo di 3 operatori nel caso di campata multipla.

Tuttavia, anche in caso di campata multipla, sulla stessa campata possono operare contemporaneamente al masimo 2 operatori, con l'eventuale terzo operatore agganciato direttamente ad un palo di estremità o intermedio, inteso come ancoraggio puntuale di tipo A, secondo lo schema di seguito riportato.



X = numero complessivo di operatori collegati alla linea di ancoraggio di tipo C. Nel caso di campata multipla, X è la somma degli operatori collegati alle singole campate ($X_1 + X_2 + ...$)

Y = operatore collegato al dispositivo puntuale di tipo A (1, se previsto)

X+Y = numero complessivo di operatori collegati alla linea di ancoraggio di tipo C e al dispositivo puntuale di tipo A

Si riportano i valori relativi ai carichi di esercizio (caduta operatori) generati dalle configurazioni sopra riportate. Per lunghezze di campata intermedie, è ammessa interpolazione lineare per i valori della freccia H.

Per l'uso in trattenuta, una forza F di 70 daN trasversale alla linea di ancoraggio, senza deformazione permanente degli elementi, induce una freccia elastica variabile da 25 cm, per campate di 4 m, a 50 cm, per campate di 16 m.

Carichi in esercizio generati				
S [m]	4	8	12	16
H [m]	0,80	1,50	2,20	2,50
F _L [daN]	1200			
F _T [daN]		4!	50	



TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

LEGNO



Commerciale

Codice	Descrizione	
17312	Viti tutto filetto testa svasata BSFS Ø12	
164R12	Rondelle sottovite RSV Ø12	

Descrizione

Tasselli meccanici VE Ø16



CALCESTRUZZO









Commerciale

290VE16...

Codice	Descrizione		
15316	Barre filettate cl. 8.8 BF881 Ø16		
33016	Rondelle RD125A Ø16		
12016	Dadi esagonali DD934 Ø16		
290GF400PLUS	Ancorante chimico vinilestere GF400PLUS		



ACCIAIO



Commerciale

Codice	Descrizione					
10316	Bulloni cl. 8.8 BTE Ø16					
33016	Rondelle RD125A Ø16					
12016	Dadi esagonali DD934 Ø16					





GAMMA MINIMAL







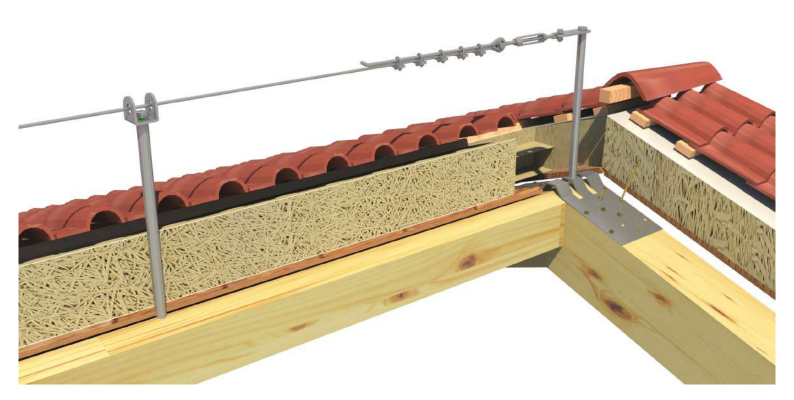












DESCRIZIONE

La gamma di prodotti MINIMAL è composta da pali deformabili in acciaio inox e da una serie di accessori necessari al completamento del dispositivo di ancoraggio o del sistema anticaduta.

I pali possono essere ancorati direttamente alla struttura sottostante in legno o cemento armato mediante l'applicazione di opportuni ancoranti chimici oppure abbinati ad una piastra di base.

In quest'ultimo caso il collegamento può avvenire anche con struttura in acciaio, alla quale la piastra verrà imbullonata.

APPLICAZIONI

La gamma di prodotti MINIMAL può essere scelta per la realizzazione di sistemi anticaduta su coperture di nuova costruzione o esistenti con struttura portante in legno, cemento armato o acciaio, sia per linee di ancoraggio flessibili di tipo C che per ancoraggi puntuali di tipo A.

VANTAGGI

- I pali deformabili riducono i carichi trasmessi alla struttura in caso di caduta;
- Lunghezza campate da 4 a 12 m;
- Possibilità di partenza di un secondo sistema anticaduta dallo stesso palo;
- Utilizzo contemporaneo fino a 3 operatori totali.

MATERIALE

Pali in acciaio inox.

Agganci di estremità e intermedi in acciaio inox. Basi in acciaio zincato a freddo o inox.



PALI MINIMAL

Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T703-35C	Palo deformabile da avvitare h = 350 mm acciaio inox	
T703-45C	Palo deformabile da avvitare h = 450 mm acciaio inox	<u></u>
T703-55X	Palo deformabile da avvitare h = 550 mm acciaio inox	lnox
T703-65C	Palo deformabile da avvitare h = 650 mm acciaio inox	





Commerciale

Codice	Descrizione					
T705-35C	Palo deformabile da resinare h = 350 + 100 mm acciaio inox					
T705-45X	Palo deformabile da resinare h = 450 + 100 mm acciaio inox	<u></u>				
T705-55X	Palo deformabile da resinare h = 550 + 100 mm acciaio inox	Inox				
T705-65C	Palo deformabile da resinare h = 650 + 100 mm acciaio inox					



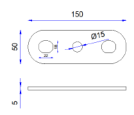


ACCESSORI MINIMAL

Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T701C	Top di estremità acciaio inox	lnox

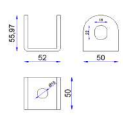




Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T702C	Top intermedio acciaio inox	lnox





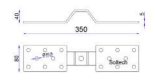


ACCESSORI MINIMAL

Commerciale

Codice	Descrizione				
T703	Base piana piccola zincata	Z. E.			
T703X	Base piana piccola acciaio inox	lnox			

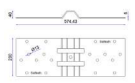




Commerciale

Codice	Descrizione				
T704	Base piana grande zincata	Z. E.			
T704X	Base piana grande acciaio inox	lnox			

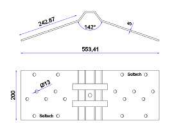




Commerciale

Codice	Descrizione					
T706	Base doppia inclinazione zincata	Z. E.				
T706X	Base doppia inclinazione acciaio inox	lnox				





NOTE PER IL MONTAGGIO

L'aggancio di estremità va orientato nella stessa direzione di sviluppo della fune. Per quanto concerne la piastra di base, a seconda del modello si ottengono le seguenti idoneità:

- la base piana piccola è idonea ad un ancoraggio lineare di tipo C solo il lato lungo è orientato nella stessa direzione di sviluppo della fune;
- la base piana grande e la base doppia inclinazione sono idonee ad un ancoraggio lineare di tipo C, a prescindere dall'orientamento delle stesse;
- tutte le basi sono idonee ad un ancoraggio puntuale di tipo A, a prescindere dall'orientamento delle stesse.



Nei dispositivi a più campate, la fune attraversa l'aggancio intermedio in entrambe le asole, in modo da non fuoriuscire accidentalmente.





ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO A

La gamma di prodotti Minimal può essere utilizzata anche per realizzare ancoraggi puntuali di tipo A, con funzione di aggancio diretto dell'operatore, antipendolo e percorso di risalita fino al sistema di ancoraggio principale.

L'utilizzo di questi ancoraggi come puntuali (tipo A) prevede la forza Forientata in qualsiasi direzione e l'aggancio contemporaneo di 2 operatori.

Se sollecitato ad arresto caduta, il palo è deformabile.

L'uso in trattenuta, con forza F di 70 daN in qualsiasi direzione, induce deformazioni permanenti all'ancoraggio inferiori a 10 mm.

Valori del carico per 1 operatore:

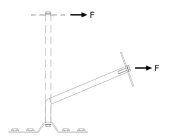
F = 600 daN (valore del carico di esercizio)

F = 900 daN dinamico e 1200 daN statico (valore del carico di prova)

Valori del carico per 2 operatori:

F = 700 daN = 600 + 100 daN (valore del carico di esercizio)

F = 1200 daN dinamico e 1300 daN statico (valore del carico di prova)



F = forza trasferita all'ancoraggio in direzione di caduta

DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO C

La gamma di prodotti Minimal permette la realizzazione di dispositivi di ancoraggio flessibili di tipo C con campate di lunghezza da 4 a 12 m.

Indicazioni di carattere generale relative all'installazione, all'utilizzo e alla progettazione del sistema consigliano campate da 4 a 8 m e l'interruzione del sistema anticaduta ogni 50 m.

I pali di estremità e intermedi, da annegare o con base, permettono la partenza di una seconda linea di ancoraggio secondo le seguenti modalità:

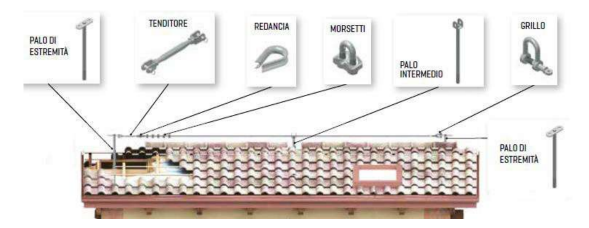
- i pali Minimal da annegare permettono la partenza di un'ulteriore linea di ancoraggio con sviluppo della fune in qualsiasi direzione;
- i pali Minimal con base piana piccola permettono la partenza di un'ulteriore linea di ancoraggio con sviluppo della fune nella sola direzione del lato lungo della piastra di base del palo stesso;
- i pali Minimal con base piana grande e doppia inclinazione permettono la partenza di un'ulteriore linea di ancoraggio con sviluppo della fune in qualsiasi direzione.

Se la partenza della seconda linea di ancoraggio è orientata in direzione differente dalla prima, va previsto un ulteriore aggancio di estremità sul palo.

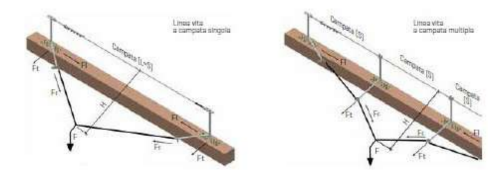
L'inizio e la fine del sistema anticaduta prevedono la fune fissata all'aggancio di estremità tramite un tenditore su un lato e un grillo sull'altro, mentre sui pali intermedi la fune passa all'interno di un aggancio intermedio.

Il carico di rottura minimo garantito dalla fune (serraggio con morsetti) è di 33,54 kN per funi in acciaio inox Ø8, con coppia di serraggio dei morsetti di 4,24 Nm.





La caduta dell'operatore agganciato al dispositivo di ancoraggio comporta lo spostamento della fune (H), che a sua volta potrebbe provocare la caduta di altri operatori collegati alla medesima campata.



L = lunghezza linea di ancoraggio

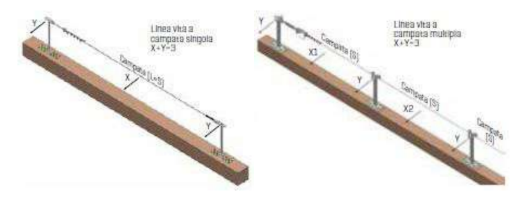
S = lunghezza campata

F = forza trasferita alla fune di ancoraggio dalla caduta dell'operatore

 F_F = forza trasferita al palo, nella sua configurazione deformata, in direzione dello sviluppo della linea di ancoraggio

H = freccia della linea di ancoraggio

Pertanto, la linea di ancoraggio di tipo C realizzata con i prodotti della gamma Minimal permette l'utilizzo contemporaneo della stessa fino ad un massimo di 3 operatori, anche sulla stessa campata (sia singola che multipla), secondo lo schema di seguito riportato.



X = numero complessivo di operatori collegati alla linea di ancoraggio di tipo C. Nel caso di campata multipla, X è la somma degli operatori collegati alle singole campate ($X_1 + X_2 + ...$)

Y = operatore collegato al dispositivo puntuale di tipo A (1 o 2, se previsto)

X+Y = numero complessivo di operatori collegati alla linea di ancoraggio di tipo C e al dispositivo puntuale di tipo A

Per l'uso in trattenuta, il palo non deve sporgere più di 25 cm da una struttura sufficientemente rigida (ad esempio un assito), che ne limiti le deformazioni.

Una forza F di 70 daN trasversale alla linea di ancoraggio, con deformazione permanente degli elementi inferiore a 10 mm, induce una freccia elastica variabile da 35 cm, per campate di 4 m, a 60 cm, per campate di 12 m.

Qualora la linea di ancoraggio venga sollecitata ad arresto caduta, il sistema subisce una deformazione plastica permanente e pertanto andrà sostituito.



Si riportano i valori relativi ai carichi di esercizio (caduta operatori) generati dalle configurazioni sopra riportate. Per lunghezze di campata intermedie, è ammessa interpolazione lineare per i valori della freccia H.

PALO DA AVVITARE - DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO C (N° 3 OPERATORI)

CAMPATA SINGOLA

Palo Minimal h = 350 mm					
Carichi in esercizio generati					
S [m]	4	6	8	10	12
H [m]	1,33	1,60	1,83	2,04	2,23
F _F [daN]	950	1090	1200	1310	1400

Palo Minimal h = 450 mm					
Carichi in esercizio generati					
S [m]	4	6	8	10	12
H [m]	1,50	1,80	2,06	2,29	2,50
F _F [daN]	890	1015	1120	1215	1300

Palo Minimal h = 550 mm					
Carichi in esercizio generati					
S [m]	4	6	8	10	12
H [m]	1,66	1,99	2,27	2,52	2,75
F _F [daN]	850	970	1070	1170	1250

Palo Minimal h = 650 mm					
Carichi in esercizio generati					
S [m]	4	6	8	10	12
H [m]	1,81	2,17	2,47	2,74	2,98
F _F [daN]	820	940	1040	1130	1210

CAMPATA MULTIPLA

Palo Minimal h = 350 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m]	4 6 8 10 12							
H [m]	1,64	1,91	2,14	2,35	2,54			
F _F [daN]	610	760	905	1060	1200			

Palo Minimal h = 450 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m] 4 6 8 10 12								
H [m]	1,89	2,19	2,45	2,68	2,89			
F _F [daN]	570	730	870	990	1100			

Palo Minimal h = 550 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m]	4	6	8	10	12			
H [m]	2,14	2,47	2,75	3,00	3,23			
F _F [daN]	550	675	800	925	1050			

Palo Minimal h = 650 mm									
Carichi in esercizio generati									
S [m]	4 6 8 10 1								
H [m]	2,37	2,73	3,03	3,30	3,54				
F _F [daN]	530	640	730	815	890				



PALO DA RESINARE - DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO C (N° 3 OPERATORI)

CAMPATA SINGOLA

Palo Minimal h = 350 + 100 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m]	4	6	8	10	12			
H [m]	1,20	1,45	1,66	1,85	2,02			
F _F [daN]	800	925	1025	1120	1200			

Palo Minimal h = 450 + 100 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m]	4	4 6 8 10 12						
H [m]	1,45	1,74	2,00	2,22	2,42			
F _F [daN]	740	840	930	1005	1075			

Palo Minimal h = 550 + 100 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m]	S [m] 4 6 8 10 12							
H [m]	1,61	1,93	2,21	2,45	2,68			
F _F [daN]	675	760	830	900	950			

Palo Minimal h = 650 + 100 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m]	4 6 8 10 12							
H [m]	1,80	2,16	2,46	2,73	2,96			
F _F [daN]	600	700	780	860	920			

CAMPATA MULTIPLA

Palo Minimal h = 350 + 100 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m]	4	6	8	10	12			
H [m]	1,45	1,70	1,91	2,10	2,27			
F _F [daN]	800	910	1000	1080	1150			

Palo Minimal h = 450 + 100 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m]	4	6	8	10	12			
H [m]	1,77	2,06	2,32	2,54	2,74			
F _F [daN]	700	800	885	960	1025			

Palo Minimal h = 550 + 100 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m] 4 6 8 10 12								
H [m]	2,08	2,42	2,70	2,96	3,19			
F _F [daN]	650	725	790	850	900			

Palo Minimal h = 650 + 100 mm								
Carichi in esercizio generati								
S [m] 4 6 8 10 12								
H [m]	2,26	2,62	2,92	3,19	3,44			
F _F [daN]	570	670	750	820	870			



TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

PALO DA AVVITARE

LEGNO



Commerciale

Codice	Descrizione	
17310	Viti tutto filetto testa svasata BSFS Ø10	
164R10	Rondelle sottovite RSV Ø10	



CALCESTRUZZO

Commerciale

Codice	Descrizione		
290VE10	Tasselli meccanici VE Ø10		



Commerciale

Codice	Descrizione		
15310	Barre filettate cl. 8.8 BF881 Ø10		
33010	Rondelle RD125A Ø10		
12010	Dadi esagonali DD934 Ø10		
290GF400PLUS	Ancorante chimico vinilestere GF400PLUS		



ACCIAIO



Commerciale

Codice	Descrizione		
10310	Bulloni cl. 8.8 BTE Ø10		
33010	Rondelle RD125A Ø10		
12010	Dadi esagonali DD934 Ø10		



PALO DA RESINARE

LEGNO & CALCESTRUZZO





Commerciale

Codice	Descrizione	
290GF400PLUS	Ancorante chimico vinilestere GF400PLUS	





GAMMA SOFT





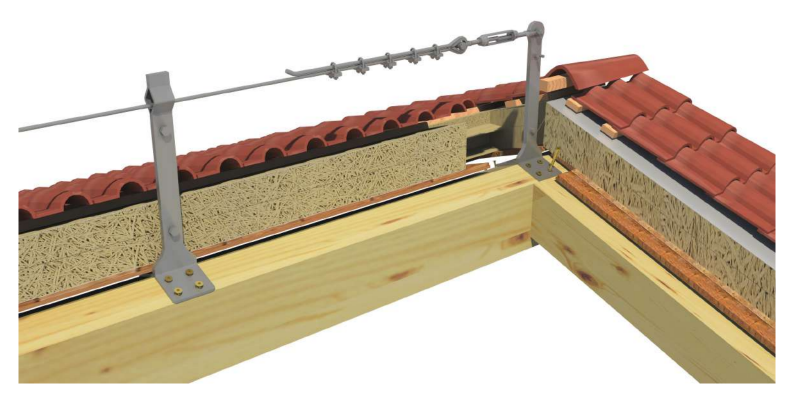












DESCRIZIONE

La gamma di prodotti **SOFT** è composta da pali deformabili in acciaio zincato a caldo o inox.

VANTAGGI

- I pali deformabili riducono i carichi trasmessi alla struttura in caso di caduta;
- Lunghezza campate da 4 a 8 m;
- Utilizzo contemporaneo fino a 2 operatori sulla stessa campata e fino a 4 operatori totali nel caso di campata multipla;
- La base di piccole dimensioni permette l'installazione anche nel caso di sezioni strutturali ridotte.

APPLICAZIONI

La gamma di prodotti SOFT può essere scelta per la realizzazione di sistemi anticaduta su coperture di nuova costruzione o esistenti con struttura portante in legno, cemento armato o acciaio per linee di ancoraggio flessibili di tipo C.

MATERIALE

Pali in acciaio zincato a caldo o inox.

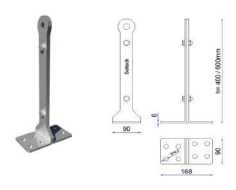


PALI SOFT

Commerciale

Codice	Descrizione		
T612	Palo deformabile di estremità base piana h = 400 mm zincato a caldo	Z. C.	
T602	Palo deformabile di estremità base piana h = 600 mm zincato a caldo		
T612X	Palo deformabile di estremità base piana h = 400 mm acciaio inox		
T602X	Palo deformabile di estremità base piana h = 600 mm acciaio inox	lnox	

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta



Commerciale

Codice	Descrizione			
Т613	Palo deformabile intermedio base piana h = 400 mm zincato a caldo	Z, C,		
Т603	Palo deformabile intermedio base piana h = 600 mm zincato a caldo			
T613X	Palo deformabile intermedio base piana h = 400 mm acciaio inox			
T603X	Palo deformabile intermedio base piana h = 600 mm acciaio inox	lnox		

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta



Commerciale

Codice	Descrizione		
T614	Palo deformabile di estremità base doppia inclinazione 19° h = 400 mm zincato a caldo	ÍЛ	
T604	Palo deformabile di estremità base doppia inclinazione 19° h = 600 mm zincato a caldo	Ü	
T614X	Palo deformabile di estremità base doppia inclinazione 19° h = 400 mm acciaio inox		
T604X	Palo deformabile di estremità base doppia inclinazione 19 h = 600 mm acciaio inox		

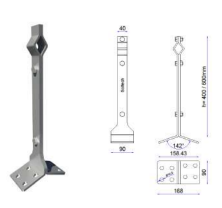
Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta



Commerciale

Codice	Descrizione 1		
T615	Palo deformabile intermedio base doppia inclinazione 19° h = 400 mm zincato a caldo	Z. C	
T605	Palo deformabile intermedio base doppia inclinazione h = 600 mm zincato a caldo		
Palo deformabile intermedio base doppia inclinazione 19° h = 400 mm acciaio inox		5	
T605X	Palo deformabile intermedio base doppia inclinazione 19° h = 600 mm acciaio inox	_ lnox	

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta



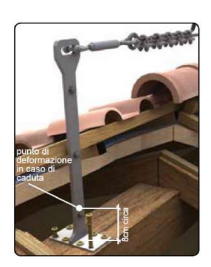


La gamma di prodotti Soft permette la realizzazione di dispositivi di ancoraggio flessibili di tipo C con campate di lunghezza da 4 a 8 m, nel caso di campata singola, e fino a 24 m nel caso di campate multiple (suddivisi in 3 o 4 campate).

Il punto di deformazione dei pali, in caso di caduta da parte di un operatore, è situato a circa 8 cm dalla base.

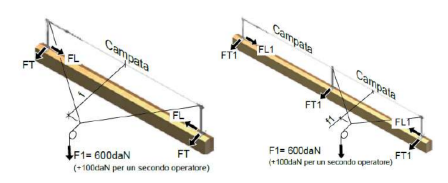
Si raccomanda di non creare rigidezza sui pali in sommità alla copertura, così da rendere liberi gli spostamenti laterali degli ancoraggi.





La linea di ancoraggio di tipo C realizzata con i prodotti della gamma Soft permette l'utilizzo contemporaneo della stessa fino ad un massimo di di 2 operatori, nel caso di campata singola, e fino ad un massimo di 4 operatori nel caso di campata multipla secondo lo schema sottostante.





I valori sotto riportati sono validi per qualsiasi tipo di supporto (acciaio, cemento, legno) e sono relativi alla prova di resistenza dinamica secondo la UNI EN 795 per carichi trasversali in caduta di 600 daN.

Nel caso di caduta di un secondo operatore, si fa riferimento ai valori indicati tra parentesi.

F = forza trasferita alla fune di ancoraggio dalla caduta dell'operatore

 $\mathbf{F}_{\mathbf{L}}$ = forza trasferita al palo in direzione dello sviluppo della linea di ancoraggio

 \mathbf{F}_{T} = forza trasferita al palo in direzione trasversale allo sviluppo della linea di ancoraggio

f = freccia della linea di ancoraggio

CAMPATA SINGOLA

Carichi in esercizio generati			
S [m]	4	6	8
f [m]	1,55	1,85	2,10
F _L [daN]	400 (470)	500 (600)	600 (700)
F _T [daN]	300 (350)	300 (350)	300 (350)

CAMPATA MULTIPLA

Carichi in esercizio generati		
S [m]	4	8
f [m]	1,80	2,50
F _L [daN]	600 (770)	600 (700)
F _T [daN]	300 (350)	300 (350)



TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

LEGNO



Commerciale

Codice	Descrizione	
17312	Viti tutto filetto testa svasata BSFS Ø12	
164R12	Rondelle sottovite RSV Ø12	



CALCESTRUZZO

Commerciale

Codice	Descrizione
290VE12	Tasselli meccanici VE Ø12





Commerciale

Codice	Descrizione
15312	Barre filettate cl. 8.8 BF881 Ø12
33012	Rondelle RD125A Ø12
12012	Dadi esagonali DD934 Ø12
290GF400PLUS	Ancorante chimico vinilestere GF400PLUS



ACCIAIO



Commerciale

Codice	Descrizione
10312	Bulloni cl. 8.8 BTE Ø12
33012	Rondelle RD125A Ø12
12012	Dadi esagonali DD934 Ø12





GAMMA WALL SERIES



















DESCRIZIONE

La gamma di prodotti WALL SERIES è composta da elementi indeformabili in acciaio zincato a caldo e inox.

VANTAGGI

- Gli ancoraggi per parete indeformabili non necessitano di sostituzione a seguito di caduta;
- Lunghezza campate da 4 a 8 m;
- Utilizzo contemporaneo fino a 1 operatore per campata e 1 operatore per ancoraggio;
- Possibilità di collegamento alla parete portante anche in presenza di cappotto esterno;
- Linee di ancoraggio multidirezionali.

APPLICAZIONI

La gamma di prodotti WALL SERIES può essere scelta per la realizzazione di sistemi anticaduta su pareti di edifici di nuova costruzione o esistenti con struttura portante in legno, cemento armato o acciaio, sia per linee di ancoraggio flessibili di tipo C che per ancoraggi puntuali di tipo A.

MATERIALE

Ancoraggi per parete in acciaio zincato a caldo o inox. Ancoraggi per parete per il superamento del cappotto in acciaio zincato a caldo.

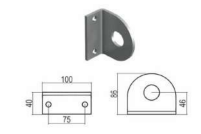


ANCORAGGI WALL SERIES

Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T601D	Ancoraggio murale indeformabile di partenza tipo A zincato a caldo	Z. C.
T601E	Ancoraggio murale indeformabile di partenza tipo A acciaio inox	lnox

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta

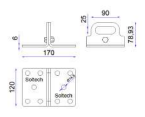


Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T601	Ancoraggio murale indeformabile di partenza tipo A-C zincato a caldo	Z. C.
T601C	Ancoraggio murale indeformabile di partenza tipo A-C acciaio inox	lnox

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta



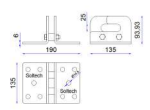


Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T601F	Ancoraggio murale indeformabile intermedio zincato a caldo	Z. C.
T601G	Ancoraggio murale indeformabile intermedio acciaio inox	lnox

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta



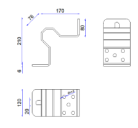


Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
Т601Н	Ancoraggio murale indeformabile ad angolo esterno zincato a caldo	Z. C.
T601L	Ancoraggio murale indeformabile ad angolo esterno acciaio inox	Inox

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta



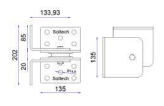


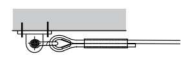
Commerciale

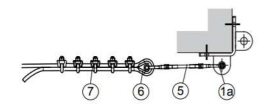
Codice	Descrizione	Tratt.
T601P	Ancoraggio murale indeformabile ad angolo interno zincato a caldo	Z. C.
T601Q	Ancoraggio murale indeformabile ad angolo interno acciaio inox	lnox

Articoli in acciaio inox fornibili su richiesta









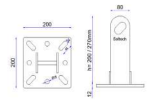


ANCORAGGI WALL SERIES PER IL SUPERAMENTO DEL CAPPOTTO

Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T411N	Ancoraggio murale indeformabile con pinna h = 200 mm zincato a caldo	Ņ
T413A	Ancoraggio murale indeformabile con pinna h = 270 mm zincato a caldo	Ü

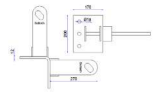




Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T411M	Ancoraggio murale indeformabile ad angolo esterno con pinne h = 200 mm zincato a caldo	Z. C.

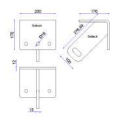


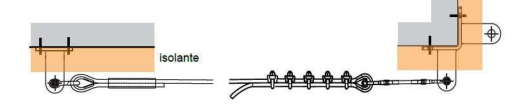


Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T411L	Ancoraggio murale indeformabile ad angolo interno con pinna h = 280 mm zincato a caldo	Z. C.

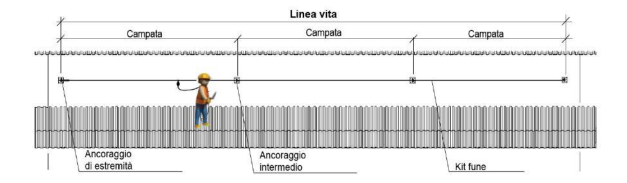








La gamma di prodotti Wall Series permette la realizzazione di dispositivi di ancoraggio flessibili di tipo C per pareti con campate di lunghezza consigliata da 4 a 8 m e l'interruzione del sistema anticaduta ogni 50 m, nonché la realizzazione di linee di ancoraggio flessibili multidirezionali.

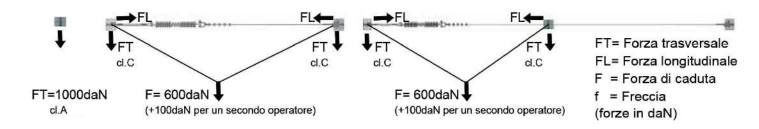




ANCORAGGI WALL SERIES

La linea di ancoraggio di tipo C realizzata con i prodotti della gamma Wall Series permette l'utilizzo contemporaneo della stessa fino ad un massimo di 1 operatore per campata e di 1 secondo operatore per ancoraggio, quando quest'ultimo è dotato di secondo foro o asola chiusa.

Carichi trasferiti alla struttura dagli ancoraggi di estremità e intermedi



In caso di caduta, il carico trasversale massimo sulla fune per un operatore è di 600 daN (+100 daN nel caso di secondo operatore).

In caso di utilizzo come linea di ancoraggio di tipo C, il carico trasversale massimo agli ancoraggi intermedi è di 350 daN.

In caso di utilizzo come punto di ancoraggio di tipo A, il carico trasversale applicabile su ciascun ancoraggio è di 1000 daN.

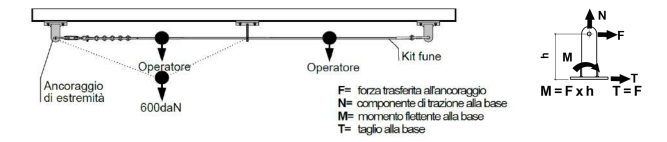


DATI DI PROGETTO

ANCORAGGI WALL SERIES PER IL SUPERAMENTO DEL CAPPOTTO

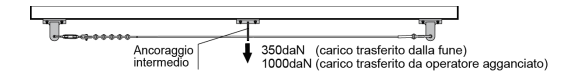
La linea di ancoraggio di tipo C realizzata con i prodotti della gamma Wall Series per il superamento del cappotto permette l'utilizzo contemporaneo della stessa fino ad un massimo di 1 operatore per campata e di 1 secondo operatore per ancoraggio, quando quest'ultimo è dotato di secondo foro o asola chiusa.

Carichi trasferiti alla struttura dagli ancoraggi di estremità



In caso di caduta, il carico trasversale massimo sulla fune per un operatore è di 600 daN.

Carichi trasferiti alla struttura dagli ancoraggi intermedi



In caso di utilizzo come linea di ancoraggio di tipo C, il carico trasversale massimo agli ancoraggi intermedi è di 350 daN.

In caso di utilizzo come punto di ancoraggio di tipo A, il carico trasversale applicabile su ciascun ancoraggio è di 1000 daN.



TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

LEGNO





Commerciale

Codice	Descrizione			
17312	Viti tutto filetto testa svasata BSFS Ø12			
164R12	Rondelle sottovite RSV Ø12			



CALCESTRUZZO





Commerciale

Codice	Descrizione			
290VE12	Tasselli meccanici VE Ø12			



Commerciale

Codice	Descrizione			
15312	Barre filettate cl. 8.8 BF881 Ø12			
33012	Rondelle RD125A Ø12			
12012	Dadi esagonali DD934 Ø12			
290GF400PLUS	Ancorante chimico vinilestere GF400PLUS			



ACCIAIO





Codice	Descrizione
10312	Bulloni cl. 8.8 BTE Ø12
33012	Rondelle RD125A Ø12
12012	Dadi esagonali DD934 Ø12





GAMMA SHALLOW















DESCRIZIONE

La gamma di prodotti **SHALLOW** è composta da piastre deformabili in acciaio inox e da una serie di accessori necessari al completamento del dispositivo di ancoraggio o del sistema anticaduta.

VANTAGGI

- Le piastre deformabili riducono i carichi trasmessi alla struttura in caso di caduta;
- Lunghezza campate da 4 a 12 m;
- Possibilità di partenza di un secondo sistema anticaduta dalla stessa piastra;
- Utilizzo contemporaneo fino a 2 operatori totali;
- Adatta a diverse tipologie di lamiera grecata.

APPLICAZIONI

La gamma di prodotti **SHALLOW** può essere scelta per la realizzazione di sistemi anticaduta su pareti di edifici di nuova costruzione o esistenti con manto di copertura finale in lamiera o pannello sandwich, in acciaio o in alluminio, sia per linee di ancoraggio flessibili di tipo C che per ancoraggi puntuali di tipo A.

MATERIALE

Piastre e ganci in acciaio inox. Accessori in acciaio inox.



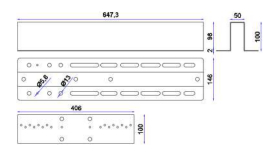
PIASTRE SHALLOW TIPO C

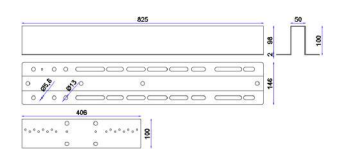
Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T800-65C	Profilo omega per lamiere con passo delle greche fino a 250 mm acciaio inox	<u> </u>
T800-80C	Profilo omega per lamiere con passo delle greche fino a 335 mm acciaio inox	nox

Fissaggi del profilo sulla lamiera inclusi





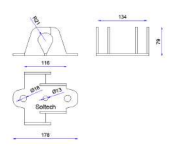


ACCESSORI SHALLOW

Commerciale

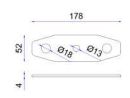
Codice	Descrizione	Tratt.
T800-02C	Ragno intermedio acciaio inox	lnox





Codice	Descrizione	Tratt.
T800-01C	Elemento di ripartenza ortogonale acciaio inox	lnox





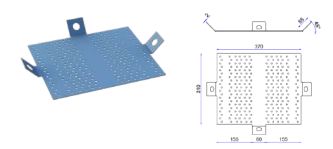


PIASTRE E GANCI SHALLOW TIPO A

Commerciale

Codice	Descrizione			
T800-03C	Piastra bidirezionale tipo A acciaio inox	lnox		

Fissaggi della piastra sulla lamiera inclusi



Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T800-04C	Gancio monodirezionale tipo A acciaio inox	lnox

Fissaggi della piastra sulla lamiera inclusi



Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T800-05C	Gancio monodirezionale finto coppo tipo A acciaio inox	nox

Fissaggi della piastra sulla lamiera inclusi







DATI DI PROGETTO

ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO A

Alcuni prodotti della gamma Shallow possono essere utilizzati per realizzare ancoraggi puntuali di tipo A, con funzione di aggancio diretto dell'operatore, antipendolo e percorso di risalita fino al sistema di ancoraggio principale.

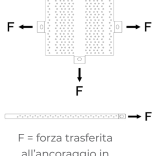
L'utilizzo di questi ancoraggi come puntuali (tipo A) prevede la forza F orientata come indicato in figura e l'aggancio di 1 operatore.

Se sollecitato ad arresto caduta, il dispositivo subisce una deformazione di 10÷15 m..

L'uso in trattenuta, con forza F di 70 daN in qualsiasi direzione, induce una deformazione permanente all'ancoraggio inferiore a 10 mm.

F = 600 daN (valore del carico di esercizio)

F = 900 daN dinamico e 1200 daN statico (valore del carico di prova)



all'ancoraggio in direzione di caduta

DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO C

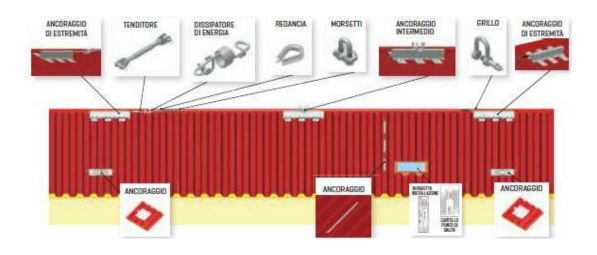
La gamma di prodotti Shallow permette la realizzazione di dispositivi di ancoraggio flessibili di tipo C con campate di lunghezza da 4 a 12 m, con sviluppo della fune perpendicolare alle greche della lamiera che compone il manto di copertura finale. Indicazioni di carattere generale relative all'installazione, all'utilizzo e alla progettazione del sistema consigliano campate da 4 a 8 m e l'interruzione del sistema anticaduta ogni 50 m.

Per linee di ancoraggio con sviluppo della fune in direzione parallela alle gheche, ad esempio per il transito in copertura fino al sistema di ancoraggio principale, la lunghezza massima delle campate è di 4 m.

Le piastre di estremità e intermedi permettono la partenza di una seconda linea di ancoraggio, con sviluppo della fune in una delle due direzioni, secondo le indicazioni sopra menzionate.

Ogni piastra è composta da

- 1 profilo omega;
- 3 sottopiastre di fissaggio con striscia in butile biadesivo nella parte inferiore, comprensive di fissaggi al profilo stesso;
- 54 rivetti a testa cilindrica in lega di alluminio, di diametro 5,2 mm e lunghezza 19,2 mm, con carico di rottura a taglio di 341 daN e a trazione di 212 daN, completi di guarnizione in neoprene (EPDM).





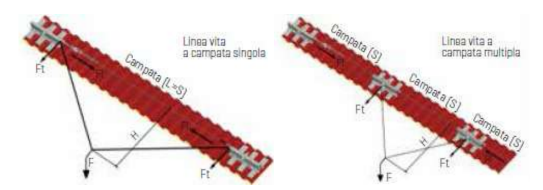
DATI DI PROGETTO

Il carico di rottura minimo garantito dalla fune (serraggio con morsetti) è di 33,54 kN per funi in acciaio inox Ø8, con coppia di serraggio dei morsetti di 4,24 Nm.

La fune viene fissata direttamente al profilo omega tramite un tenditore su un lato e un grillo sull'altro. Questo sistema di ancoraggio prevede l'installazione del dissipatore di energia.

I valori di seguito riportati fanno riferimento a prove effettuate su lamiere grecate con passo 200 mm, di spessore 6/10 in acciaio e spessore 8/10 in alluminio, su pannelli sandwich con passo 335 mm e spessore 4/10 in acciaio e su pannelli sandwich con passo 250 mm e spessore 8/10 in alluminio.

La caduta dell'operatore agganciato al dispositivo di ancoraggio comporta lo spostamento della fune (H), che a sua volta potrebbe provocare la caduta di altri operatori collegati alla medesima campata.



L = lunghezza linea di ancoraggio

S = lunghezza campata

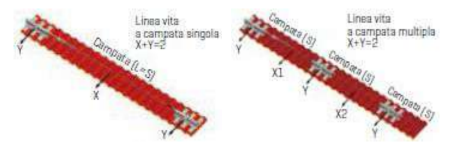
F = forza trasferita alla fune di ancoraggio dalla caduta dell'operatore

 F_L = forza trasferita al profilo in direzione dello sviluppo della linea di ancoraggio

 F_T = forza trasferita al profilo in direzione trasversale allo sviluppo della linea di ancoraggio

H = freccia della linea di ancoraggio

Pertanto, la linea di ancoraggio di tipo C realizzata con i prodotti della gamma Shallow permette l'utilizzo contemporaneo della stessa fino ad un massimo di 2 operatori, secondo lo schema di seguito riportato.



X = numero complessivo di operatori collegati alla linea di ancoraggio di tipo C.

Nel caso di campata multipla, X è la somma degli operatori collegati alle singole campate ($X_1 + X_2 + ...$) Y = operatore collegato al dispositivo puntuale di tipo A (1 o 2, se previsto)

X+Y = numero complessivo di operatori collegati alla linea di ancoraggio di tipo C e al dispositivo puntuale di tipo A

Si riportano i valori relativi ai carichi di esercizio (caduta operatori) generati dalle configurazioni sopra riportate. Per lunghezze di campata intermedie, è ammessa interpolazione lineare per i valori della freccia H.

Qualora la linea di ancoraggio venga sollecitata ad arresto caduta, il sistema subisce una deformazione plastica permanente e pertanto andrà sostituito.

Per l'uso in trattenuta, una forza F di 70 daN trasversale alla linea di ancoraggio, senza deformazione permanente degli elementi, induce una freccia elastica variabile da 25 cm, per campate di 4 m, a 50 cm, per campate di 12 m.

Carichi in esercizio generati			
S [m]	4	8	12
H [m]	0,96	1,50	2,20
F _L [daN]		1200	
F _T [daN]		350	



GAMMA ACCESSORI SISTEMA ANTICADUTA TIPO C

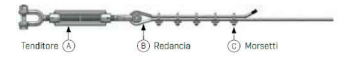
Commerciale

Commercial		
Codice	Descrizione	Tratt.
T443C	Kit fune Ø8 L = 6 m acciaio inox	
T446C	Kit fune Ø8 L = 8 m acciaio inox	
T454C	Kit fune Ø8 L = 10 m acciaio inox	
T440C	Kit fune Ø8 L = 12 m acciaio inox	
T447C	Kit fune Ø8 L = 16 m acciaio inox	lnox
T441C	Kit fune Ø8 L = 20 m acciaio inox	×
T458C	Kit fune Ø8 L = 25 m acciaio inox	
T442C	Kit fune Ø8 L = 30 m acciaio inox	
T428C	Kit fune Ø8 L = 40 m acciaio inox	
T429C	Kit fune Ø8 L = 50 m acciaio inox	

Il kit fune comprende:

- 1 tenditore a canaula chiusa (T438C);
- 1 redancia (T432C);
- 5 morsetti (T434C);
- 1 fune Ø8 in acciaio inox con estremità piombata;
- 1 grillo (T435C).







Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T424C	Dissipatore di energia con indicatore di tensione e gancio di sicurezza acciaio inox	lnox



Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T424D	Dissipatore di energia con indicatore di tensione per lamiere acciaio inox	Inox



Codice	Descrizione	Tratt.
T452	Delimitatore di zona zincato a caldo	Z. C.
T452C	Delimitatore di zona acciaio inox	lnox





GAMMA GANCI SOTTOTEGOLA











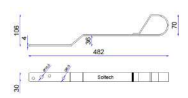




Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T072078	Gancio sottotegola con occhiolo zincato a caldo	Z. C.





Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
Т389	Gancio sottotegola con fune Ø8 L = 60 cm zincato a caldo	Z. C.
T389C	Gancio sottotegola con fune Ø8 L = 60 cm acciaio inox	lnox





Codice	Descrizione	Tratt.
T389A	Gancio sottotegola con doppia fune Ø8 L = 60 cm zincato a caldo	Z. C.
T389AC	Gancio sottotegola con doppia fune Ø8 L = 60 cm acciaio inox	lnox

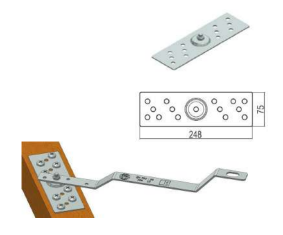




ACCESSORI GANCI SOTTOTEGOLA

Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T390A	Adattatore multidirezionale per ganci sottotegola con occhiolo zincato 14 fori Ø10	Z. E.



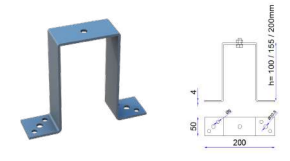
Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T390	Adattatore monodirezionale per ganci sottotegola con occhiolo zincato 5 fori Ø10	Z. E.

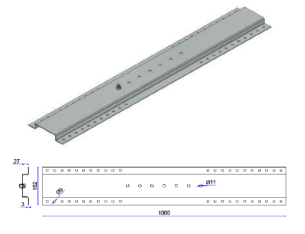


Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T392	Distanziale per ganci sottotegola con occhiolo h = 100 mm zincato 4 fori Ø9 e 2 fori Ø9	
T392A	Distanziale per ganci sottotegola con occhiolo h = 155 mm zincato 4 fori Ø9 e 2 fori Ø9	Ž. E.
T392B	Distanziale per ganci sottotegola con occhiolo h = 200 mm zincato 4 fori Ø9 e 2 fori Ø9	



Codice	Descrizione	Tratt.
T393	Profilo per ganci sottotegola con occhiolo zincato 44 fori Ø9	Z. E.





TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

LEGNO



Commerciale

Codice	Descrizione
BSW10	Viti parziale filetto a testa larga BSW Ø10

CALCESTRUZZO



Commerciale

Codice	Descrizione
290VE10	Tasselli meccanici VE Ø10
	in alternativa
15310	Barre filettate cl. 8.8 BF881 Ø10
33010	Rondelle RD125A Ø10
12010	Dadi esagonali DD
290GF400PLUS	Ancorante chimico vinilestere

ACCIAIO



Commerciale

Codice	Descrizione			
10310	Bulloni cl. 8.8 BTE Ø10			
33010	Rondelle RD125A Ø10			
12010	Dadi esagonali DD934 Ø10			

LEGNO



Commerciale

Codice	Descrizione			
BSW10	Viti parziale filetto a testa larga BSW Ø10			

CALCESTRUZZO



Commerciale

Codice	Descrizione		
290VE10	Tasselli meccanici VE Ø10		
	in alternativa		
15310	Barre filettate cl. 8.8 BF881 Ø10		
33010	Rondelle RD125A Ø10		
12010	Dadi esagonali DD		
290GF400PLUS	Ancorante chimico vinilestere		

ACCIAIO



Commerciale

Codice	Descrizione				
10310	Bulloni cl. 8.8 BTE Ø10				
33010	Rondelle RD125A Ø10				
12010	Dadi esagonali DD934 Ø10				

DATI DI PROGETTO

Ciascun gancio può essere utilizzato come punto di ancoraggio da 1 solo operatore. In caso di caduta i carichi trasmessi alla struttura di supporto sono dati dalla forza F.

F = 600 daN (valore del carico di esercizio)

F = 1200 daN (valore del carico di prova)



F = forza trasferita all'ancoraggio in direzione di caduta



GAMMA GANCI SCALA

L'accesso in copertura per il raggiungimento del primo dispositivo anticaduta disponibile, prossimo al punto di sbarco, deve avvenire in totale sicurezza e può essere effettuato internamente o esternamente alla copertura stessa.

Quando ci si avvale di scale non fisse, queste devono essere idoneamente vincolate alla zona di sbarco tramite l'utilizzo di opportuni dispositivi di ancoraggio alla struttura di tipo permanente: i ganci scala.

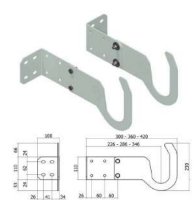
Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T382	Coppia di ganci scala per pareti zincati 4+4 fori Ø12	i. Ž



Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T382B	Coppia di ganci scala regolabili per pareti zincati 4+4 fori Ø12	Z.E.



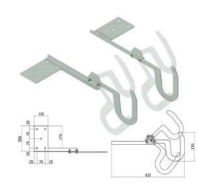
Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T383	Coppia di ganci scala ad angolo zincati 4+4 fori Ø12	і́ш У



Commerciale

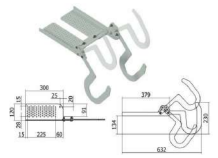
Codice	Descrizione	Tratt.
T384B	Coppia di ganci scala regolabili per tetti piani o inclinati zincati 5+5 fori Ø12	і́ш iZ



Commerciale

Codice	Descrizione	Tratt.
T384C	Coppia di ganci scala regolabili per lamiere zincati 96+96 fori Ø5	į.

Fissaggi del gancio scala sulla lamiera inclusi



I tuoi appunti per aiutarci a migliorare il nostro servizio

La passione per il nostro lavoro si trasforma in soluzioni tecniche

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI

Tutti gli ordini trasmessi a SOLTECH srl e relative condizioni di fornitura sono subordinati all'accettazione da parte dell'azienda, anche se provengono da agenti o personale ausiliario. Gli ordini telefonici o verbali si intendono accettati esclusivamente mediante l'invio al cliente della relativa conferma d'ordine.

SOLTECH srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori nell'evasione degli ordini dovuti a mancata, incompleta o errata indicazione del codice articolo o delle necessarie specifiche di prodotto.

Per prodotti con caratteristiche tecniche o fornitura diverse da quelle indicate a catalogo listino, il committente è tenuto a richiederne preventivamente l'offerta al nostro ufficio vendite.

TERMINI DI CONSEGNA

Da concordare preventivamente con SOLTECH srl. In ogni caso la merce viaggia per conto, rischio e pericolo del committente.

Ogni responsabilità di SOLTECH srl cessa al momento della consegna della merce al vettore.

DECLAMI

Eventuali reclami devono pervenire direttamente in azienda tramite e-mail, fax o lettera raccomandata, non oltre l'ottavo giorno dal ricevimento della merce da parte del cliente. Non verranno considerati eventuali reclami fatti oltre il termine stabilito o con modalità diverse da quelle sopra riportate.

RESI

Le richieste di reso devono essere inoltrate a SOLTECH srl tramite e-mail, fax o lettera raccomandata e devono essere autorizzate dal nostro ufficio con e-mail, fax o lettera di conferma. I resi non espressamente autorizzati non saranno accettati e saranno respinti al mittente. Il reso dovrà pervenire in porto franco, in confezioni integre, imballi originali ed in perfetto stato, tale da consentire l'immediata reintroduzione nel mercato, altrimenti il reso verrà valorizzato con una svalutazione adeguata al caso.

MODIFICHE DEL PRODOTTO

SOLTECH srl si riserva il diritto di variare, in ogni momento e senza preavviso, le caratteristiche dei prodotti nel presente catalogo.

Le quantità dell'imballo possono variare. Non si risponde di eventuali errori di stampa, dati tecnici e battitura.

Le immagini sono a scopo illustrativo. Il presente catalogo è di proprietà di SOLTECH srl e non può essere copiato, riprodotto o pubblicato, anche in modo parziale, se non autorizzato da SOLTECH srl.

Tutti i valori tecnici forniti devono essere verificati dal progettista responsabile.

N.B.: i dati tecnici sono sensibili ad aggiornamenti, si consiglia pertanto di controllare sempre il nostro sito internet o contattare l'ufficio tecnico.



Via F. Mengaroni 5/7, Montelabbate, 61025, (PU)

Tel. (+39) 0721 498461 Fax (+39) 0721 908245 info@soltechonline.com