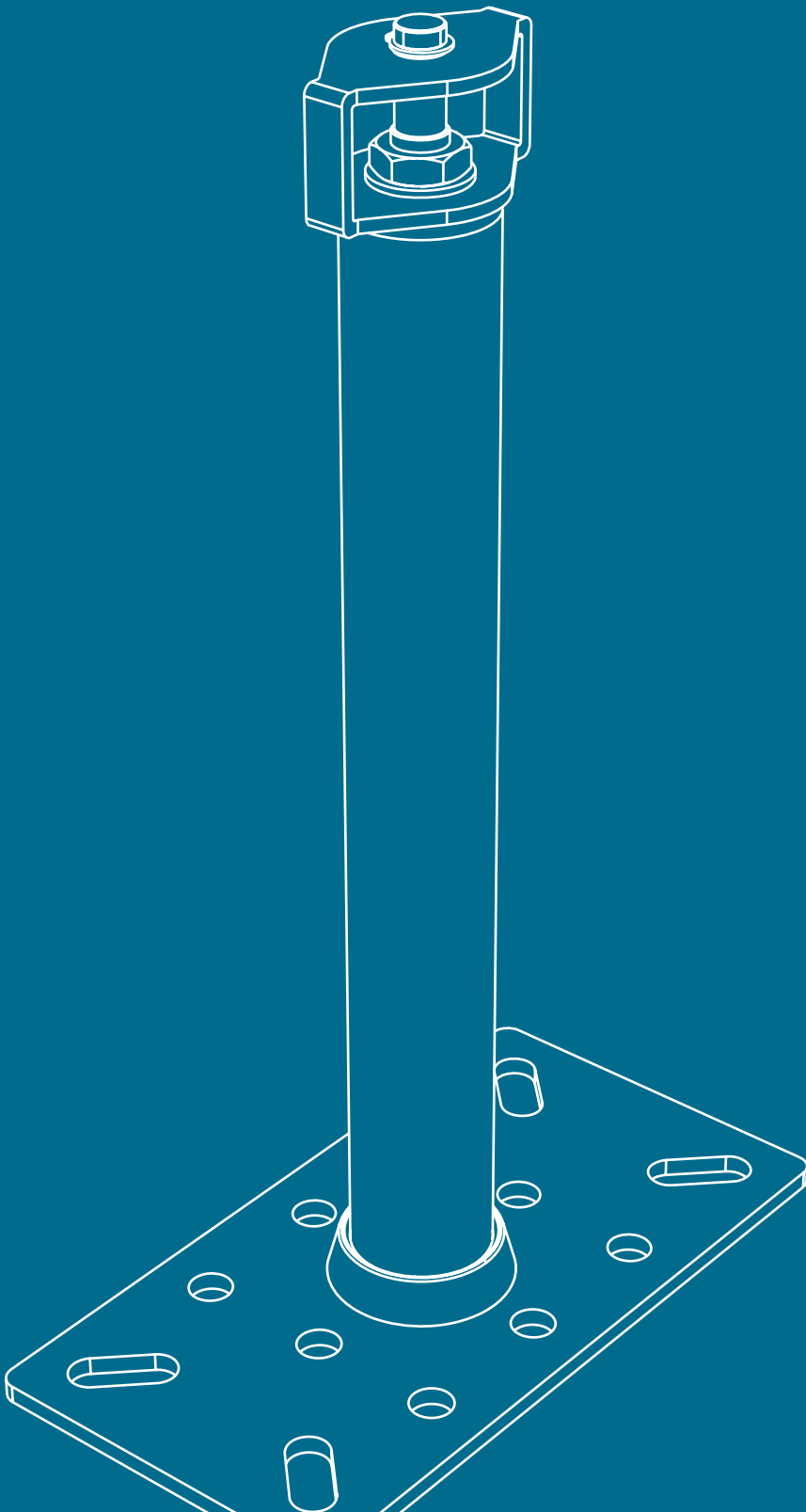


SISTEMI ANTICADUTA

RECO
safety system innovations



2023
catalogo

LINE

system

LINEE VITA TIPO C & SISTEMI LINEARI TIPO D

H-STOP TH flessibile termico	08
H-STOP HI flessibile orizzontale in alluminio	12
H-STOP flessibile orizzontale	16
V-STOP flessibile superfici piane	20
F-STOP CAT flessibile per coperture metalliche	24
COMPONENTI per dispositivi Tipo C	30
GARDEN LINE flessibile per tetti giardino	32
GARDEN LINE - FLOW flessibile per tetti giardino	33
INSTALLAZIONI SPECIALI flessibili su coperture industriali	34
R- STOP Sistema rigido Tipo D per superfici piane	36

POINT

system

ANCORAGGI PUNTUALI TIPO A & TIPO B

POLE TH ancoraggio verticale termico	44
POLE HI ancoraggio verticale in alluminio	45
TURN POLE HI ancoraggio verticale girevole in alluminio	46
POLE ancoraggio verticale	47
TURN POLE ancoraggio verticale girevole	48
SHORT POLE ancoraggio superfici piane	49
UNDER FIX ancoraggio sottotegola rigido	50
UNDER FLEX ancoraggio sottotegola flessibile	51
PLATE-A F-STOP CAT ancoraggio per supporti in lamiera	52
RING ancoraggio puntuale	54
PIN ancoraggio verticale	55
GARDEN POINT ancoraggio per tetti giardino	56
TEMPOR ancoraggio temporaneo Tipo B	58

ACCESSORI

62

LIMIT

system

PARAPETTI

LIMIT ANCORAGGIO A TERRA	74
LIMIT ANCORAGGIO A PARETE	75
LIMIT AUTOPORTANTE	76
LIMIT SU LAMIERA	77
LIMIT LUCERNARI	78
LIMIT INSTALLAZIONI SPECIALI	79

SCALE

LIMIT CON GABBIA	84
SCALA LINEA	94
SCALA BINARIO	95

PASSERELLE

LIMIT PASSERELLE	96
-------------------------------	----

RETI DI SICUREZZA

94

FISSAGGI

98

DPI

108



LIBERTÀ IN TUTTA SICUREZZA

REGO è da sempre un **punto di riferimento nella progettazione e produzione di sistemi anticaduta**. La nostra offerta spazia dai sistemi di protezione individuale ai sistemi di protezione collettiva. Particolare attenzione viene riservata ad ottenere elevati standard qualitativi, massima sicurezza e praticità di installazione. L'obiettivo è quello di fornire con velocità e flessibilità la migliore soluzione tecnica che possa rispondere alle vostre specifiche esigenze.

Diamo grande importanza sia a prodotti eccellenti e innovativi sia a un servizio puntuale grazie alle diverse forme di supporto come i tecnici qualificati che vi consigliano direttamente in cantiere. Il servizio tecnico REGO offre assistenza veloce e professionale per tutte le vostre attività. Qualità, comfort e sicurezza sono obiettivi per lo sviluppo di prodotti

e soluzioni per la messa in sicurezza delle coperture degli edifici. **Tutti i prodotti sono testati** per verificare che soddisfino continuamente i requisiti richiesti dalle normative.

Infine, sono a vostra disposizione sul nostro sito web i manuali tecnici per l'installazione e l'utilizzo dei prodotti.

Ci auguriamo che questo nuovo catalogo possa essere per voi uno strumento utile per la soluzione dei problemi legati alla sicurezza sulle coperture.



4 MOTIVI PER SCEGLIERE REGO

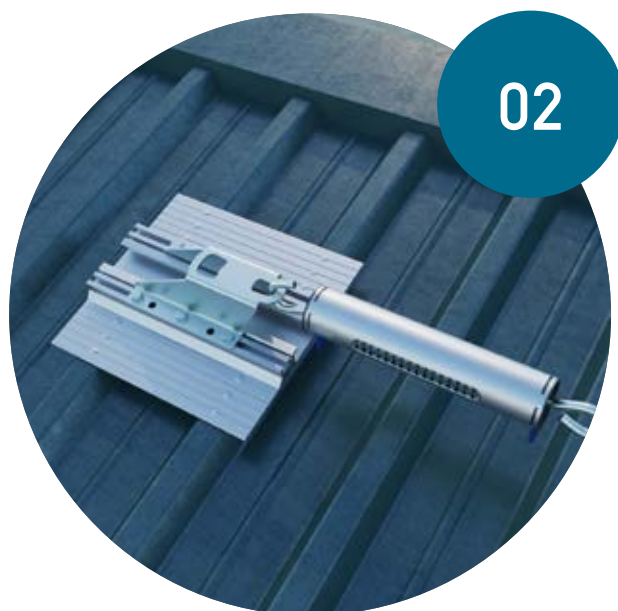
Già molte realtà conoscono Rego: per chi ci sceglie come partner, nessun'altra spiegazione può andare oltre l'esperienza e la soddisfazione.



01

AZIENDA SOLIDA E DINAMICA

Rego è la specialista nella messa a punto di soluzioni complete, efficaci e altamente performanti per garantire il massimo della sicurezza in differenti contesti. Un partner all'avanguardia, che mette al primo posto l'ascolto e risponde con soluzioni mirate e progettate su misura.



02

PRODOTTI INNOVATIVI

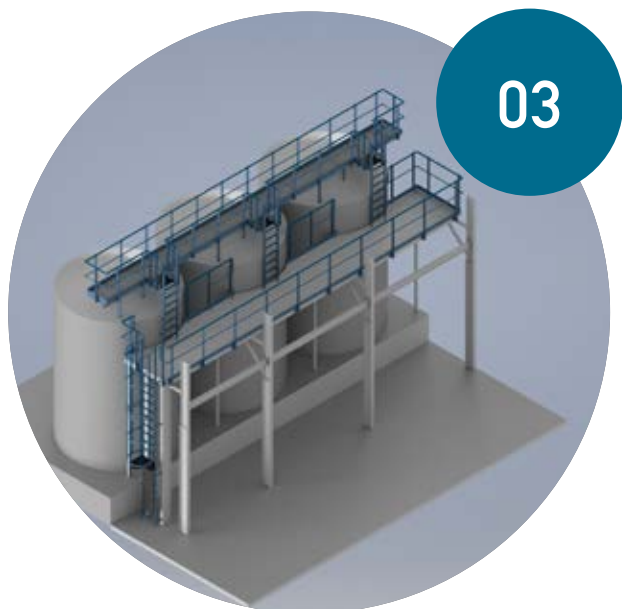
Per noi di Rego la ricerca è in primo piano. La scelta di un materiale specifico, la capacità di adattare il prodotto al contesto e di garantire al cliente l'assistenza di uno staff di tecnici ultraqualificati fa di Rego il partner ideale per chi cerca dispositivi anticaduta sicuri, pratici ed affidabili.

Sistemi oggi ampiamente conosciuti e apprezzati per la loro semplicità di utilizzo, il ridotto impatto visivo e un design innovativo. E soprattutto, prodotti richiesti dal mercato per la loro impareggiabile praticità di installazione e affidabilità, sempre in grado di rispettare i più elevati standard di conformità.

La nostra azienda, con sede in Toscana, è il cuore della nostra produzione: qui, nel laboratorio di ricerca, prendono forma idee e diamo spazio all'innovazione, trasformando i progetti in soluzioni reali e concrete. Mettiamo a punto sistemi integrati che coniugano molteplici caratteristiche: un mash up tecnologico in grado di risolvere specifiche esigenze, sia orizzontali che verticali, permanenti o provvisorie.

Rego sottopone i propri prodotti a test innovativi e dedica loro un'attenzione totale, costante: in questo modo la sicurezza è garantita in ogni momento, a partire dalla progettazione fino al momento dell'operazione in altezza. Ecco perché il nostro obiettivo è duplice: la soddisfazione del cliente e la sicurezza degli operatori.

Oggi siamo in grado di proporre una gamma di soluzioni altamente specializzate: ogni prodotto a marchio Rego è pensato, disegnato ed industrializzato nel segno della massima qualità costruttiva e di un'efficienza funzionale completa.



SOLUZIONI SU MISURA

Rego è sicurezza. Anzi, è molto di più: è sicurezza personalizzata, garantita da prodotti e sistemi integrati che nascono nel segno dell'attenzione a ogni dettaglio. Dal confronto con il cliente alla messa a punto di soluzioni dedicate, Rego lega a doppio filo il proprio nome con il concetto di custom made solutions.



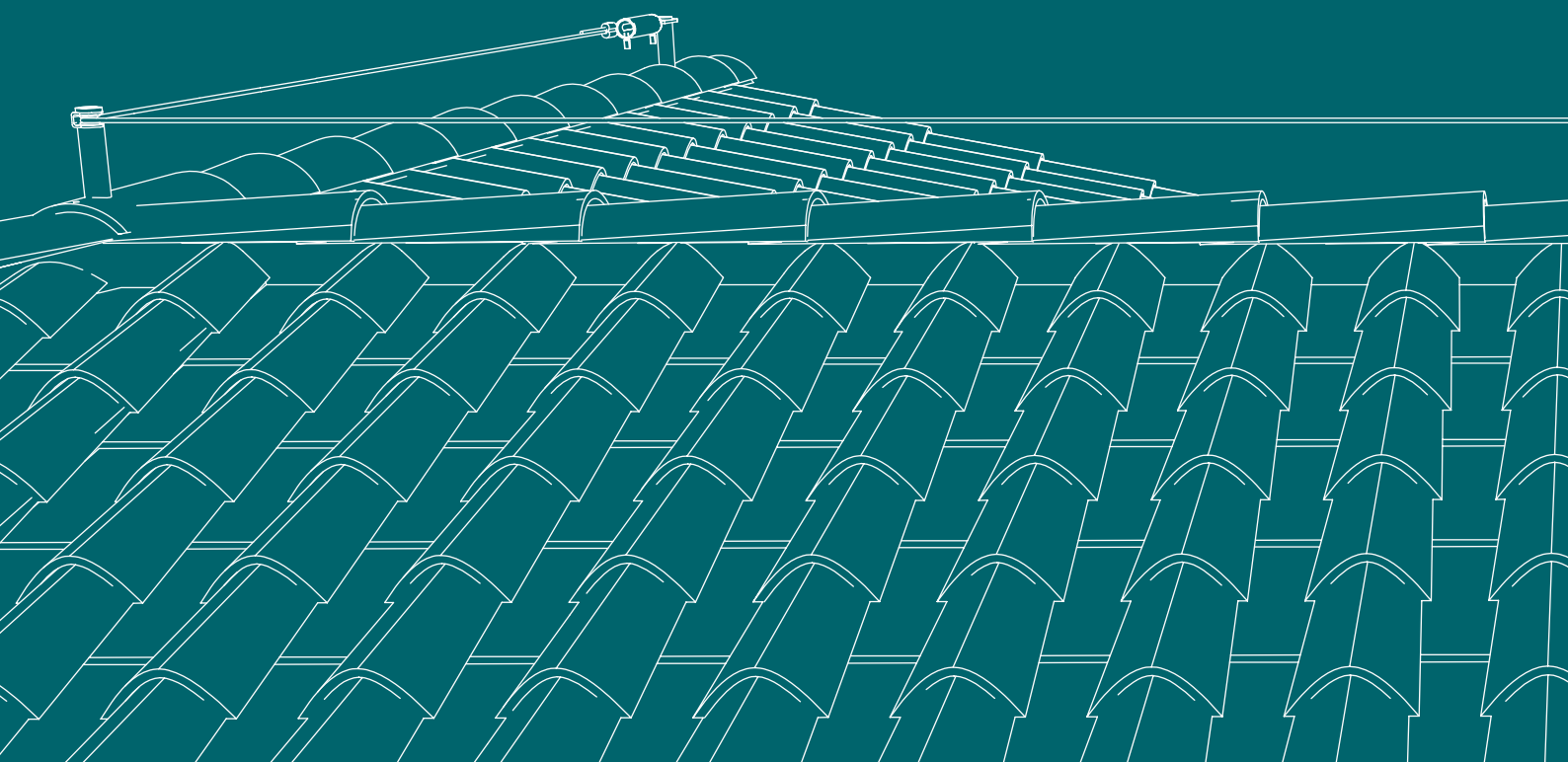
FORMAZIONE CONTINUA

La formazione è uno dei punti fondamentali del codice etico di Rego, che sulle risorse umane investe in modo crescente e continuo. Proprio sull'aggiornamento è basato un importante pilastro della nostra azienda: avere in house una squadra di tecnici all'avanguardia rappresenta per noi un plus irrinunciabile.

Linee vita **TIPO C**

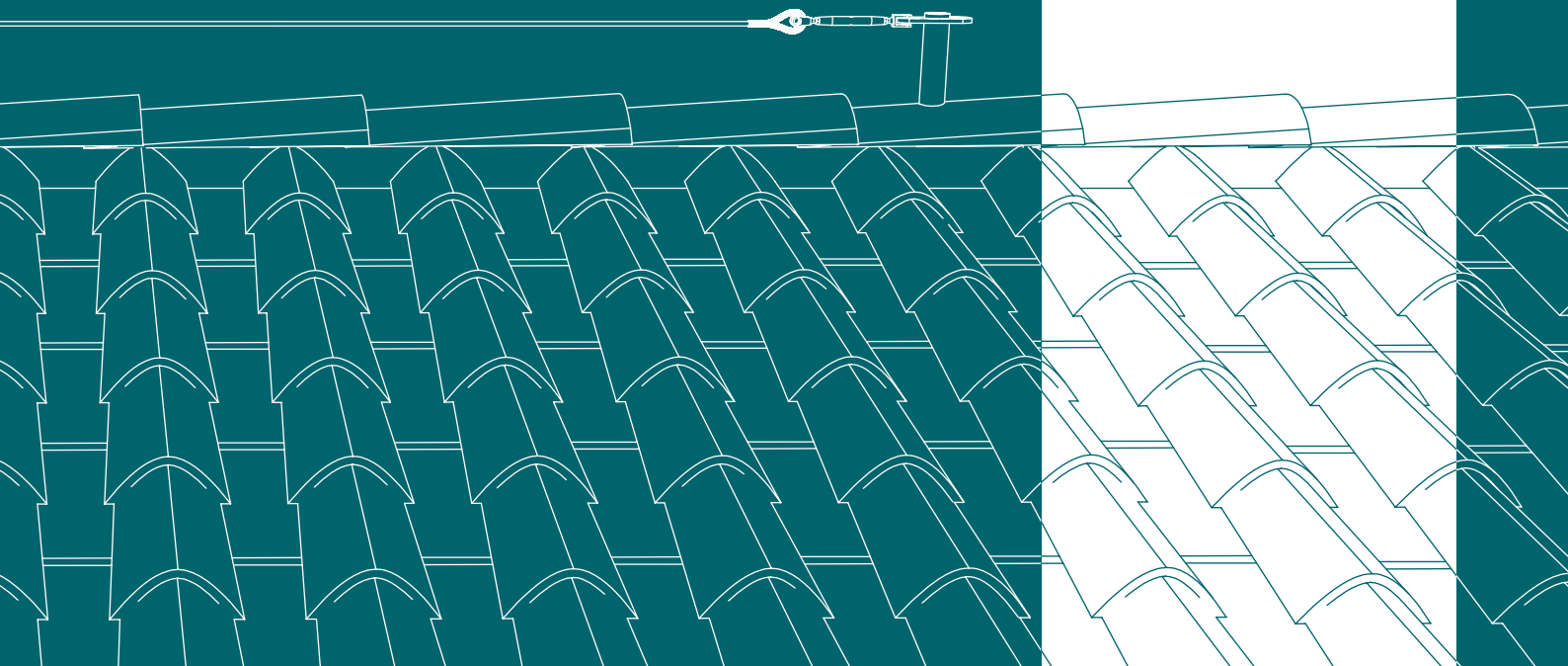
Sistemi lineari **TIPO D**

H-STOP TH flessibile termico	08
H-STOP HI flessibile orizzontale in alluminio	12
H-STOP flessibile orizzontale	16
V-STOP flessibile superfici piane	20
F-STOP CAT flessibile per coperture metalliche	24
COMPONENTI per dispositivi Tipo C	30
GARDEN LINE flessibile per tetti giardino	32
GARDEN LINE - FLOW flessibile per tetti giardino	33
INSTALLAZIONI SPECIALI flessibili su coperture industriali	34
R- STOP Sistema rigido Tipo D per superfici piane	36



LINE

system



H-STOP TH

Dispositivo anticaduta termico

ACCIAIO



CARATTERISTICHE

Sistema di ancoraggio a linea flessibile certificata come dispositivo di tipo C, caratterizzato da elementi di ancoraggio terminale dotati di sistema di smorzamento dell'onda termica. Ideale per soluzioni di coperture in cui anche la minima dispersione valutata in termine di "singolo ponte termico" determina la differenza per una migliore prestazione energetica complessiva. Si caratterizza per il suo involucro esterno in lega di alluminio ed un rivestimento interno in EPS attorno all'anima strutturale resistente in acciaio inox. Presenta peculiarità tecniche di alto livello tali da conferire al dispositivo oltre alle usuali elevate prestazioni meccaniche, caratteristiche di ogni prodotto REGO, anche l'innovativa prestazione di abbattimento delle dispersioni termiche. Il dispositivo è certificato per 3 operatori simultanei.

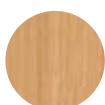
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili ad alto efficientamento energetico
- Edifici industriali ad alto efficientamento energetico
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Caratteristiche	Valori
Interasse MAX fra due ancoraggi	15 m
Interasse MIN fra due ancoraggi	5 m
Indicatore di caduta distacco/rottura	Presente

TIPO



MATERIALE

Acciaio Inossidabile

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

≤ 8,5 KN

GARANZIA



ISPEZIONE



NORMATIVE

UNI EN 795:2012

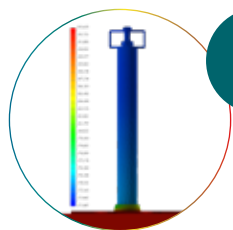
UNI CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015

I PLUS DEL SISTEMA

LINEA VITA - TIPO C

L'involucro esterno in lega di alluminio ed il rivestimento interno in EPS attorno all'anima strutturale in acciaio inox rendono il dispositivo LEGGERO, capace di **contenere il suo peso** senza penalizzarne la solidità. A questa importante caratteristica vanno aggiunti altri fondamentali plus come:



+

MITIGAZIONE DELLA DISPERSIONE TERMICA

Con il fusto verticale in acciaio inox ed il pacchetto coibentante in EPS il dispositivo abbatte, rispetto ai dispositivi presenti sul mercato, la dispersione termica di oltre 70 % senza l'ausilio di tappetini e/o artifici adattati in opera.



+

ANCORRAGGIO UNIVERSALE

La particolare configurazione della testa rende l'ancoraggio UNIVERSALE ovvero, lo stesso elemento di testa può essere utilizzato sia come ancoraggio di estremità che come ancoraggio intermedio.



+

DIMENSIONI DELLA PIASTRA RIDOTTE

La dimensioni della piastra di base rendono il dispositivo particolarmente adatto anche a supporti lignei con piattabanda superiore stretta.

KIT H-STOP TH



Composizione del Kit:

- 2 Ancoraggi
- 1 Kit Dissipazione (1 tenditore, 1 morsetto serracavo, 1 dissipatore)
- 1 targhetta di accesso
- 1 Targhetta identificativa impianto
- 1 manuale di uso e manutenzione.

La confezione non include la fune.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)	Certificato
202004	KIT H-STOP TH 25	Acciaio Inossidabile	25	8,0	Tipo C
202005	KIT H-STOP TH 40	Acciaio Inossidabile	40	9,2	Tipo C
202006	KIT H-STOP TH 50	Acciaio Inossidabile	50	10,0	Tipo C

ANCORRAGGIO UNIVERSALE



Protezione contro la corrosione:

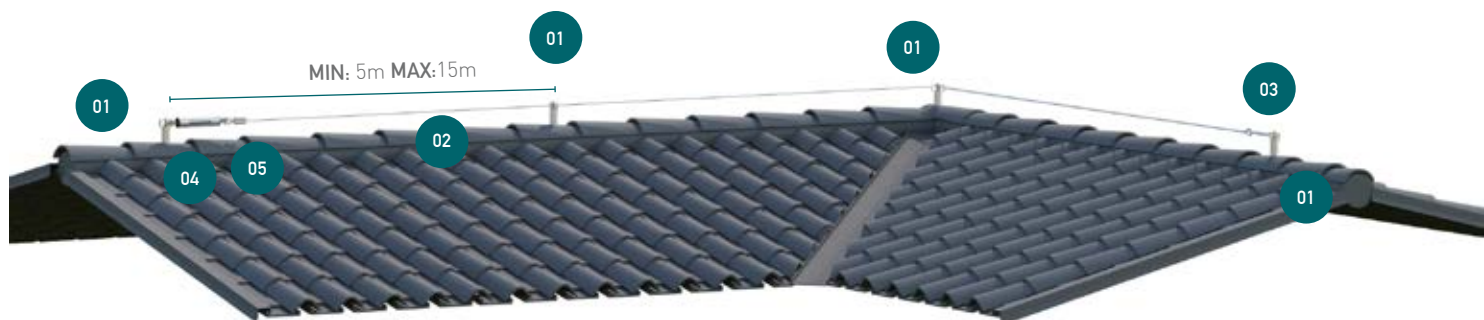
Realizzato in acciaio inossidabile e verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Certificazioni aggiuntive:

Certificato anche come sistema di ancoraggio puntuale **TIPO A** fino a 2 operatori.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)	Certificato
202000	POLE-TH 25	Acciaio Inossidabile	25	2,6	Tipo C
202001	POLE-TH 40	Acciaio Inossidabile	40	3,2	Tipo C
202002	POLE-TH 50	Acciaio Inossidabile	50	3,6	Tipo C

H-STOP TH | Schema d'installazione



La serie H-STOP TH della gamma REGO è la più innovativa in quanto si propone di integrarsi perfettamente con le coperture coibentate di nuova generazione. L'ancoraggio è stato sviluppato, infatti, prestando attenzione alle capacità di "taglio termico", alla leggerezza e semplicità di posa in opera, senza comprometterne la solidità. L'installazione, inoltre, può essere effettuata tramite fissaggio diretto sul supporto strutturale oppure con l'ausilio delle nostre carpenterie per l'incravattamento degli elementi non idonei al fissaggio diretto, come indicato nelle schede tecniche di riferimento. I dispositivi H-STOP TH sono perfettamente adattabili ad ogni tipologia costruttiva.



01

ANCORAGGIO

Ancoraggio universale che interrompe il ponte termico realizzato con un fusto e piastra in acciaio inossidabile, pacchetto coibentante con involucro in lega di alluminio e coibentazione in EPS. Spessore di taglio termico in PA6 e testa dell'ancoraggio in acciaio inossidabile assemblata meccanicamente.



02

FUNE INOX

Fune in acciaio Inox AISI 316 Diametro nominale 8mm con n°7 trefoli ciascuno costituito da 19 fili per un totale di 133 fili.

Fornita ad una estremità di occhiello chiuso con redance in acciaio Inox AISI 316 e manicottata in alluminio tronco conico e targhetta in alluminio con indicazione lotto di produzione e l'altra estremità con capo libero e tappo di protezione in gomma.



03

TENDITORE

Corpo costituito da una canala chiusa con filettatura destra e sinistra, forcelle terminali aperte con spinotto passante M12 e coppiglia di sicurezza.

Tutto il tenditore è realizzato in acciaio inox AISI 316 e presenta un **carico di rottura** superiore a 28kN.



04

DISSIPATORE DI ENERGIA

Molla a trazione in acciaio armonico inox AISI 302.

Il dissipatore è in grado di limitare lo sforzo in corrispondenza degli ancoraggi d'estremità \leftarrow **8,5kN**. (Sistema FLIC)

La molla è ulteriormente protetta con camicia in alluminio lavorato a laser tubo con chiusure terminali in nylon preformato, rimuovibili per controllo e manutenzione del dispositivo. Sigilli entrata in funzione del dispositivo come richiesto nelle Norme UNI EN795:2012 e TS 16415:2013, UNI 11578:2015. In caso di rottura il sistema deve essere posto fuori servizio.



05

DISPOSITIVO DI SERRAGGIO

Il blocchetto serracavo è stato progettato e testato per agevolare la formazione di asole capocorda di funi metalliche adibite a dispositivi anticaduta, in particolar modo ai prodotti trattati nelle Norme UNI EN795:2012 e TS 16415:2013, UNI 11578:2015.

E' stato testato per resistere a trazioni fino al 40kN.

FUNI ADATTE: Fune metallica 133 fili(7x19) diametro 8 mm.



06

MULTIBASE PER TETTI A FALDE

Adatto per appoggio dispositivo di ancoraggio con piastra su superfici a doppia inclinazione. I due componenti indipendenti consentono l'adattamento a molteplici pendenze (14°-22°). Predisposto per inserimento viti, possibilità di aumentare il diametro della foratura per barre filettate.

Possibilità di installazione con piastra ruotata di 180° e/o con posizionamento rovescio (travi a V o ad Y) previo adattamento della foratura.

H-STOP HI

Dispositivo anticaduta flessibile orizzontale

ALLUMINIO



CARATTERISTICHE

La gamma REGO per le linee di ancoraggio flessibili su pali, certificate come TIPO C, comprende la produzione del dispositivo H-STOP HI. Realizzato interamente in lega di alluminio è caratterizzato da ancoraggi di estremità ed intermedi realizzati in estrusi di lega di alluminio assemblati meccanicamente, la cui geometria è ESCLUSIVA REGO coperta da **BREVETTO**. La gamma H-STOP HI unisce la leggerezza dell'alluminio ad una elevata robustezza, con prestazioni meccaniche di alto livello. Certificato per l'utilizzo in simultanea fino a 3 operatori.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico
- Macchine industriali / cisterne

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Caratteristiche	Valori
Interasse MAX fra due ancoraggi	15 m
Interasse MIN fra due ancoraggi	5 m
Indicatore di caduta distacco/rottura	Presente

TIPO



MATERIALE

Alluminio

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

≤ 8,5 KN

GARANZIA



ISPEZIONE



NORMATIVE

UNI EN 795:2012
UNI CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

KIT H-STOP HI



Composizione del Kit:

- 2 Ancoraggi di Estremità
- 1 Kit Dissipazione (1 tenditore, 1 morsetto serracavo, 1 dissipatore)
- 1 targhetta di accesso
- 1 Targhetta identificativa impianto,
- 1 manuale di uso e manutenzione.

La confezione non include la fune.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)	Certificato
201533	KIT H-STOP HI 25	Alluminio	25	8,0	Tipo C
201534	KIT H-STOP HI 40	Alluminio	40	9,0	Tipo C
201535	KIT H-STOP HI 50	Alluminio	50	9,8	Tipo C

ANCORAGGIO ESTREMITÀ



Protezione contro la corrosione:

Realizzato in lega di alluminio e verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Certificazioni aggiuntive:

Certificato anche come sistema di ancoraggio puntuale **TIPO A** fino ad 1 operatore.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)	Certificato
201525	POLE - HI 25	Alluminio	25	2,5	Tipo A/C
201526	POLE - HI 40	Alluminio	40	3,0	Tipo A/C
201527	POLE - HI 50	Alluminio	50	3,4	Tipo A/C

ANCORAGGIO INTERMEDIO



Protezione contro la corrosione:

Realizzato in lega di alluminio e verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Note tecniche di utilizzo:

- L'ancoraggio intermedio è necessario per tratte superiori ai 15 metri.
- Sono consentite al massimo 2 deviazioni.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)	Certificato
201529	CENTRAL POLE - HI 25	Alluminio	25	2,5	Tipo C
201530	CENTRAL POLE - HI 40	Alluminio	40	3,0	Tipo C
201531	CENTRAL POLE - HI 50	Alluminio	50	3,4	Tipo C

SUPPORTO ANGOLARE



Protezione contro la corrosione:

Realizzato in lega di alluminio e verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Note tecniche di utilizzo:

- Per le deviazioni angolari è necessario l'utilizzo del supporto angolare.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)	Certificato
201575	Supporto angolare per ancoraggio intermedio	Alluminio	-	0,8	-

H-STOP HI | Schema d'installazione



La serie **H-Stop HI** della gamma REGO è la sintesi perfetta tra peso e resistenza. L'installazione può essere effettuata tramite fissaggio diretto sul supporto strutturale oppure con l'ausilio delle nostre carpenterie per l'incravattamento degli elementi non idonei al fissaggio diretto come indicato nelle schede tecniche di riferimento. I dispositivi **H-Stop HI** sono perfettamente adattabili ad ogni tipologia costruttiva.



01

ANCORAGGIO ESTREMITÀ

Ancoraggio di Estremità realizzato con profilo estruso di sezione circolare $\varnothing=45\text{mm}$ in lega di alluminio assemblato meccanicamente alla piastra di testa e alla piastra di base predisposta con fori $\varnothing=14\text{mm}$ per fissaggio diretto.



02

FUNE INOX

Fune in acciaio Inox AISI 316 Diametro nominale 8mm con n°7 trefoli ciascuno costituito da 19 fili per un totale di 133 fili.

Fornita ad una estremità di occhiello chiuso con redance in acciaio Inox AISI 316 e manicottata in alluminio tronco conico e targhetta in alluminio con indicazione lotto di produzione e l'altra estremità con capo libero e tappo di protezione in gomma.



03

TENDITORE

Corpo costituito da una canala chiusa con filettatura destra e sinistra, forcelle terminali aperte con spinotto passante M12 e coppiglia di sicurezza.

Tutto il tenditore è realizzato in acciaio inox AISI 316 e presenta un **carico di rottura** superiore a 28kN.



04

ANCORAGGIO INTERMEDIO

Ancoraggio Intermedio realizzato con profilo estruso di sezione circolare $\varnothing=45\text{mm}$ in lega di alluminio assemblato meccanicamente alla puleggia di testa e alla piastra di base predisposta con fori $\varnothing=14\text{mm}$ per fissaggio diretto.



05

ANCORAGGIO INTERMEDIO D'ANGOLO

Ancoraggio Intermedio d'angolo realizzato con profilo estruso di sezione circolare $\varnothing=45\text{mm}$ in lega di alluminio assemblato meccanicamente alla puleggia di testa e alla piastra di base predisposta con fori $\varnothing=14\text{mm}$ per fissaggio diretto e rafforzato con l'inserimento del **supporto angolare obbligatorio** con sella.



06

DISSIPATORE DI ENERGIA

Molla a trazione in acciaio armonico inox AISI 302.
Il dissipatore è in grado di limitare lo sforzo in corrispondenza degli ancoraggi d'estremità $\leftarrow 8,5\text{kN}$. (Sistema FLIC)
La molla è ulteriormente protetta con camicia in alluminio lavorato a laser tubo con chiusure terminali in nylon preformato, rimuovibili per controllo e manutenzione del dispositivo. Sigilli entrata in funzione del dispositivo come richiesto nelle Norme UNI EN795:2012 e TS 16415:2013, UNI 11578:2015. In caso di rottura il sistema deve essere posto fuori servizio.



07

DISPOSITIVO DI SERRAGGIO

Il blocchetto serracavo è stato progettato e testato per agevolare la formazione di asole capocorda di funi metalliche adibite a dispositivi anticaduta, in particolar modo ai prodotti trattati nelle Norme UNI EN795:2012 e TS 16415:2013, UNI 11578:2015.

E' stato testato per resistere a trazioni fino al 40kN.
FUNI ADATTE: Fune metallica 133 fili(7x19) diametro 8 mm.



08

MULTIBASE PER TETTI A FALDE

Adatto per appoggio dispositivo di ancoraggio con piastra su superfici a doppia inclinazione. I due componenti indipendenti consentono l'adattamento a molteplici pendenze ($14^\circ-22^\circ$). Predisposto per inserimento viti, possibilità di aumentare il diametro della foratura per barre filettate.
Possibilità di installazione con piastra ruotata di 180° e/o con posizionamento rovescio (travi a V o ad Y) previo adattamento della foratura.

H-STOP

Dispositivo anticaduta flessibile orizzontale

ZINCO-INOX



CARATTERISTICHE

La gamma REGO per le linee di ancoraggio flessibili su pali certificate come TIPO C comprende la produzione H-STOP nelle versioni: acciaio zincato a caldo - acciaio inox AISI 304. Sono caratterizzate da ancoraggi di estremità ed intermedi di tipo indeformabile, realizzati in tondo pieno di diametro 50mm lavorato con tecnologie CNC. Offrono all'utilizzatore le garanzie previste per i sistemi di ancoraggio a protezione delle cadute dall'alto disciplinati dalle normative tecniche di prodotto. Certificato per l'utilizzo in simultanea fino a 4 operatori.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico
- Macchine industriali / cisterne

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Caratteristiche	Valori
Interasse MAX fra due ancoraggi	15 m
Interasse MIN fra due ancoraggi	5 m
Indicatore di caduta distacco/rottura	Presente

TIPO



MATERIALE

Zinco - Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

≤ 8,5 KN

GARANZIA



ISPEZIONE



NORMATIVE

UNI EN 795:2012

UNI CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015

KIT H-STOP



Composizione del Kit:

- 2 Ancoraggi di Estremità
- 1 Kit Dissipazione (1 tenditore, 1 morsetto serracavo, 1 dissipatore)
- 1 targhetta di accesso
- 1 Targhetta identificativa impianto,
- 1 manuale di uso e manutenzione.

La confezione non include la fune.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)	Certificato
201409	Kit H-STOP 25	Zinco	25	14,4	Tipo C
201236	Kit H-STOP 40	Zinco	40	19,2	Tipo C
201237	Kit H-STOP 50	Zinco	50	22,4	Tipo C
201238	Kit H-STOP 60	Zinco	60	25,4	Tipo C
201414	Kit H-STOP 25	Inox	25	14,4	Tipo C
201034	Kit H-STOP 40	Inox	40	19,2	Tipo C
201037	Kit H-STOP 50	Inox	50	22,4	Tipo C
201040	Kit H-STOP 60	Inox	60	25,4	Tipo C

ANCORAGGIO ESTREMITÀ



Protezione contro la corrosione:

Versione ZINCO: Acciaio S235JR con rivestimento di zinco spessore medio 70-85 µm - (UNI ISO 1461).
Versione INOX: Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Certificazioni aggiuntive:

Certificato anche come sistema di ancoraggio puntuale **TIPO A** fino a 2 operatori.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)	Certificato
201405	POLE 25	Zinco	25	5,7	Tipo A/C
201224	POLE 40	Zinco	40	8,1	Tipo A/C
201226	POLE 50	Zinco	50	9,7	Tipo A/C
201228	POLE 60	Zinco	60	11,2	Tipo A/C
201411	POLE 25	Inox	25	5,7	Tipo A/C
200949	POLE 40	Inox	40	8,1	Tipo A/C
200970	POLE 50	Inox	50	9,7	Tipo A/C
201003	POLE 60	Inox	60	11,2	Tipo A/C

ANCORAGGIO INTERMEDIO



Protezione contro la corrosione:

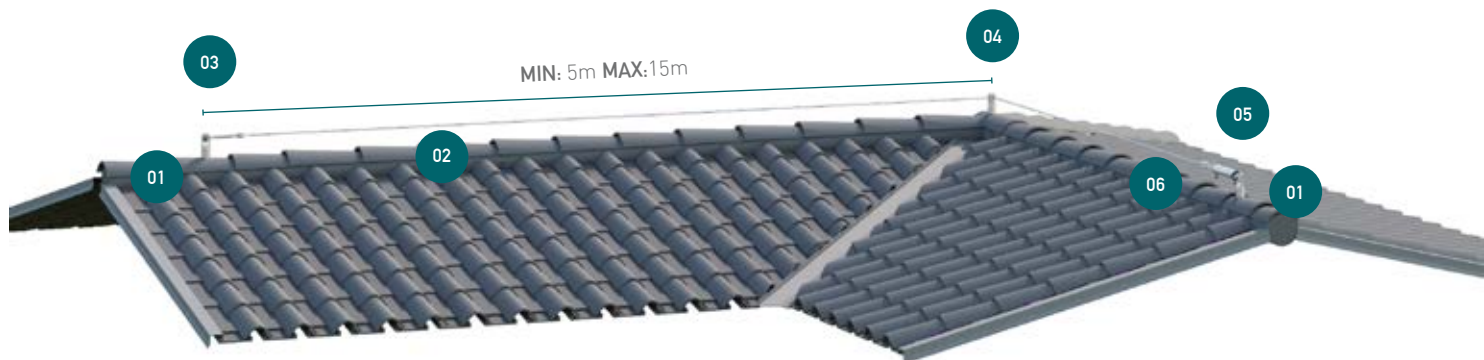
Versione ZINCO: Acciaio S235JR con rivestimento di zinco spessore medio 70-85 µm - (UNI ISO 1461).
Versione INOX: Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Note tecniche di utilizzo:

- L'ancoraggio intermedio è necessario per tratte superiori ai 15 metri.
- Sono consentite al massimo 2 deviazioni.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)	Certificato
201408	CENTRAL POLE 25	Zinco	25	6,3	Tipo C
201225	CENTRAL POLE 40	Zinco	40	8,6	Tipo C
201227	CENTRAL POLE 50	Zinco	50	10,1	Tipo C
201229	CENTRAL POLE 60	Zinco	60	11,8	Tipo C
201413	CENTRAL POLE 25	Inox	25	6,3	Tipo C
200959	CENTRAL POLE 40	Inox	40	8,6	Tipo C
200980	CENTRAL POLE 50	Inox	50	10,1	Tipo C
201013	CENTRAL POLE 60	Inox	60	11,8	Tipo C

H-STOP | Schema d'installazione



La serie **H-Stop** della gamma REGO è la soluzione più classica e versatile per la messa in sicurezza delle coperture. L'installazione dei dispositivi può essere effettuata tramite fissaggio diretto sul supporto strutturale oppure con l'ausilio delle nostre carpenterie per l'incravattamento degli elementi non idonei al fissaggio diretto come indicato nelle schede tecniche di riferimento.



01

ANCORAGGIO ESTREMITÀ

Ancoraggio di Estremità realizzato sia nella versione ZINCO che nella versione INOX con profilo pieno di sezione circolare $\varnothing=50\text{mm}$ con saldatura robotizzata alla piastra di base predisposta con asole e fori $\varnothing=14\text{mm}$ per il fissaggio diretto sul supporto.



02

FUNE INOX

Fune in acciaio Inox AISI 316 Diametro nominale 8mm con n°7 trefoli ciascuno costituito da 19 fili per un totale di 133 fili.

Fornita ad una estremità di occhiello chiuso con redance in acciaio Inox AISI 316 e manicottata in alluminio tronco conico e targhetta in alluminio con indicazione lotto di produzione e l'altra estremità con capo libero e tappo di protezione in gomma.



03

TENDITORE

Corpo costituito da una canala chiusa con filettatura destra e sinistra, forcelle terminali aperte con spinotto passante M12 e coppiglia di sicurezza.

Tutto il tenditore è realizzato in acciaio inox AISI 316 e presenta un **carico di rottura** superiore a 28kN.



04

ANCORAGGIO INTERMEDIO

Ancoraggio Intermedio realizzato sia nella versione ZINCO che nella versione INOX con profilo pieno di sezione circolare $\varnothing=50\text{mm}$ con saldatura robotizzata alla piastra di base predisposta con asole e fori $\varnothing=14\text{mm}$ per il fissaggio diretto sul supporto.



05

DISSIPATORE DI ENERGIA

Molla a trazione in acciaio armonico inox AISI 302.

Il dissipatore è in grado di limitare lo sforzo in corrispondenza degli ancoraggi d'estremità $\leftarrow 8,5\text{kN}$. (Sistema FLIC)

La molla è ulteriormente protetta con camicia in alluminio lavorato a laser tubo con chiusure terminali in nylon preformato, rimuovibili per controllo e manutenzione del dispositivo. Sigilli entrata in funzione del dispositivo come richiesto nelle Norme UNI EN795:2012 e TS 16415:2013, UNI 11578:2015. In caso di rottura il sistema deve essere posto fuori servizio.



06

DISPOSITIVO DI SERRAGGIO

Il bloccetto serracavo è stato progettato e testato per agevolare la formazione di asole capocorda di funi metalliche adibite a dispositivi anticaduta, in particolar modo ai prodotti trattati nelle Norme UNI EN795:2012 e TS 16415:2013, UNI 11578:2015.

E' stato testato per resistere a trazioni fino al 40kN.

FUNI ADATTE: Fune metallica 133 fili(7x19) diametro 8 mm.



08

MULTIBASE PER TETTI A FALDE

Adatto per appoggio dispositivo di ancoraggio con piastra su superfici a doppia inclinazione. I due componenti indipendenti consentono l'adattamento a molteplici pendenze ($14^\circ-22^\circ$). Predisposto per inserimento viti, possibilità di aumentare il diametro della foratura per barre filettate.

Possibilità di installazione con piastra ruotata di 180° e/o con posizionamento rovescio (travi a V o ad Y) previo adattamento della foratura.

V-STOP

Dispositivo anticaduta flessibile per superfici piane

ZINCO-INOX



CARATTERISTICHE

La gamma REGO per le linee di ancoraggio flessibili su piastre certificate come TIPO C comprende la produzione **V-STOP** nelle versioni: acciaio zincato a caldo - acciaio inox AISI 304. Sono caratterizzate da ancoraggi di estremità ed intermedi di tipo indeformabile, realizzati con piastre a taglio Laser. Offrono all'utilizzatore le garanzie previste per i sistemi di ancoraggio a protezione dalle cadute dall'alto disciplinati dalle normative tecniche di prodotto. Certificato per l'utilizzo in simultanea fino a 4 operatori.

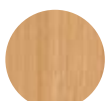
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico
- Macchine industriali / cisterne

SUPPORTO / STRUTTURA



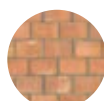
Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio



Pareti in muratura

Caratteristiche	Valori
Interasse MAX fra due ancoraggi	15 m
Interasse MIN fra due ancoraggi	5 m
Indicatore di caduta distacco/rottura	Presente

TIPO



MATERIALE

Zinco - Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

≤ 8,5 KN

GARANZIA



Zinco

Inox

ISPEZIONE



NORMATIVE

UNI EN 795:2012

UNI CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015

KIT V-STOP



Composizione del Kit:

- 2 Ancoraggi di Estremità
- 1 Kit Dissipazione (1 tenditore, 1 morsetto serracavo, 1 dissipatore)
- 1 targhetta di accesso
- 1 Targhetta identificativa impianto,
- 1 manuale di uso e manutenzione.

La confezione non include la fune.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201137	KIT V-STOP	Zinco	6,8	Tipo C
201138	KIT V-STOP	Inox	6,8	Tipo C

ANCORAGGIO ESTREMITÀ



Protezione contro la corrosione:

Versione ZINCO: Acciaio S235JR con rivestimento di zinco spessore medio 70-85 µm- (UNI ISO 1461).
Versione INOX: Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Certificazioni aggiuntive:

Certificato anche come sistema di ancoraggio puntuale **TIPO A** fino a 2 operatori.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201128	SHORT POLE	Zinco	1,9	Tipo A/C
201131	SHORT POLE	Inox	1,9	Tipo A/C

ANCORAGGIO INTERMEDIO



Protezione contro la corrosione:

Versione ZINCO: Acciaio S235JR con rivestimento di zinco spessore medio 70-85 µm- (UNI ISO 1461).
Versione INOX: Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Note tecniche di utilizzo:

- L'ancoraggio intermedio è necessario per tratte superiori ai 15 metri.
- Sono consentite al massimo 2 deviazioni.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201135	CENTRAL SHORT POLE	Zinco	1,9	Tipo C
201293	CENTRAL SHORT POLE	Inox	1,9	Tipo C

ANCORAGGIO ANGOLARE



Costituito da due piastre dotate di snodo che consente di adattarsi a qualsiasi angolo tra due paramenti murari. La puleggia centrale consente tutte le deviazioni piane del cavo.

Protezione contro la corrosione:

Versione ZINCO: Acciaio S235JR con rivestimento di zinco spessore medio 70-85 µm- (UNI ISO 1461).
Versione INOX: Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201143	ANGULAR POLE	Inox	2,8	Tipo C

V-STOP | Schema d'installazione



La serie V-Stop della gamma REGO è la più appropriata per le applicazioni a parete, su coperture inclinate e piane. L'ancoraggio angolare che la caratterizza maggiormente ne permette l'installazione anche su paramenti murari con angolature di qualsiasi entità. L'installazione dei dispositivi può essere effettuata tramite fissaggio diretto sul supporto strutturale oppure con l'ausilio delle nostre contropiastre laddove la struttura non sia idonea al fissaggio diretto come indicato nelle schede tecniche di riferimento.



01

ANCORAGGIO ESTREMITÀ

Ancoraggio di Estremità realizzato con aggancio verticale e piastra di base piana predisposta con asole diagonali $\varnothing=14\text{mm}$ per il fissaggio diretto al supporto strutturale.



02

FUNE INOX

Fune in acciaio Inox AISI 316 Diametro nominale 8mm con n°7 trefoli ciascuno costituito da 19 fili per un totale di 133 fili.

Fornita ad una estremità di occhio chiuso con redance in acciaio Inox AISI 316 e manicottata in alluminio tronco conico e targhetta in alluminio con indicazione lotto di produzione e l'altra estremità con capo libero e tappo di protezione in gomma.

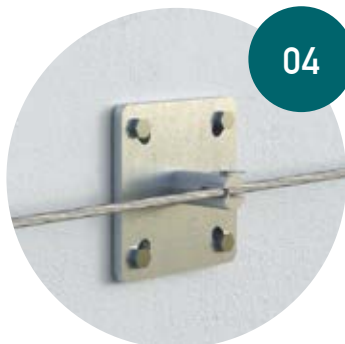


03

TENDITORE

Corpo costituito da una canaula chiusa con filettatura destra e sinistra, forcelle terminali aperte con spinotto passante M12 e coppia di sicurezza.

Tutto il tenditore è realizzato in acciaio inox AISI 316 e presenta un **carico di rottura** superiore a **28kN**.



04

ANCORAGGIO INTERMEDIO

Ancoraggio Intermedio realizzato con aggancio verticale e piastra di base piana tramite fissaggio meccanico predisposta con asole diagonali $\varnothing=14\text{mm}$ per il fissaggio diretto al supporto strutturale.



05

DISSIPATORE DI ENERGIA

Molla a trazione in acciaio armonico inox AISI 302.

Il dissipatore è in grado di limitare lo sforzo in corrispondenza degli ancoraggi d'estremità $\leftarrow 8,5\text{kN}$. (Sistema FLIC)

La molla è ulteriormente protetta con camicia in alluminio lavorato a laser tubo con chiusure terminali in nylon preformato, rimuovibili per controllo e manutenzione del dispositivo. Sigilli entrata in funzione del dispositivo come richiesto nelle Norme UNI EN795:2012 e TS 16415:2013, UNI 11578:2015. In caso di rottura il sistema deve essere posto fuori servizio.



06

DISPOSITIVO DI SERRAGGIO

Il blocchetto serracavo è stato progettato e testato per agevolare la formazione di asole capocorda di funi metalliche adibite a dispositivi anticaduta, in particolar modo ai prodotti trattati nelle Norme UNI EN795:2012 e TS 16415:2013, UNI 11578:2015.

E' stato testato per resistere a trazioni fino al 40kN

FUNI ADATTE: Fune metallica 133 fili(7x19) diametro 8 mm



07

ANCORAGGIO ANGOLARE

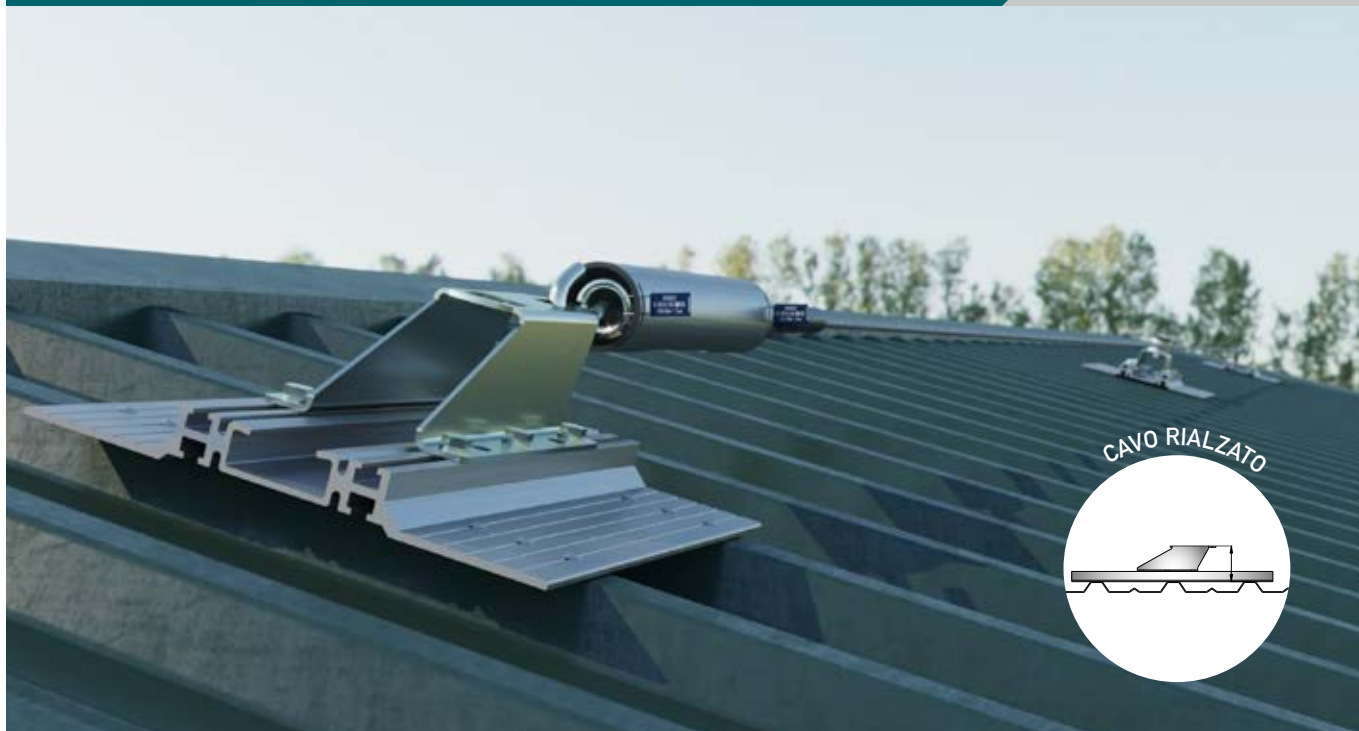
Ancoraggio angolare da due piastre dotate di snodo che consente di adattarsi a qualsiasi angolo tra due paramenti murari. La puleggia centrale consente tutte le deviazioni piane del cavo.

Può sostituire l'ancoraggio intermedio per tratte superiori ai 15 m.

F-STOP CAT

Dispositivo anticaduta flessibile per coperture metalliche

ALLUMINIO-INOX



CARATTERISTICHE

La gamma REGO per le linee di ancoraggio flessibili su piastre per supporti in lamiera F-STOP CAT certificate come TIPO C e TIPO A si rinnova completamente. Sono caratterizzate da ancoraggi di estremità ed intermedi composti da una piastra di base estrusa su disegno personalizzato in lega di Alluminio 6063 T6 ed un supporto superiore su disegno esclusivo, realizzata di Acciaio Inox AISI 304 pre-trattata. Tutto assemblato con Bulloneria in Acciaio Inox. La nuova gamma F-STOP CAT permetterà, grazie agli ancoraggi intermedi dotati di puleggia e la risposta meccanica dell'estruso, la deviazione angolare consentendo all'operatore una fluidità ottimale per operare in copertura. Offrono inoltre all'utilizzatore le garanzie previste per i sistemi di ancoraggio a protezione dalle cadute dall'alto disciplinati dalle normative tecniche di prodotto. Certificato per l'utilizzo in simultanea fino a 3 operatori per quanto riguarda le caratteristiche TIPO C e 1 operatore per quanto riguarda le operazioni dal supporto di estremità come TIPO A.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

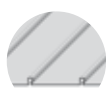
SUPPORTO / STRUTTURA



Pannelli coibentati



Lamiere grecate



Lamiere aggraffate



Lamiere a fissaggio nascosto

Caratteristiche	Valori
Interasse MAX fra due ancoraggi	15 m
Interasse MIN fra due ancoraggi	5 m
Indicatore di caduta distacco/rottura	Presente

TIPO



MATERIALE

Alluminio - Inox

OPERATORI



TIPO C



TIPO A

MAX. FORZA ANCORAGGI

≤ 8,5 KN

GARANZIA



20 ANNI
Alluminio

ISPEZIONE

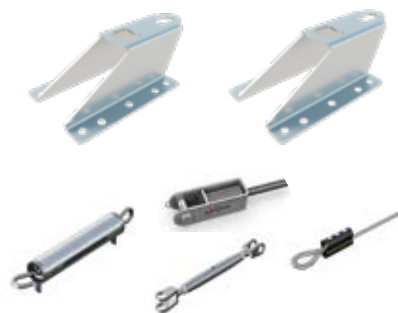


2 ANNI

NORMATIVE

UNI EN 795:2012
UNI CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

KIT F-STOP CAT



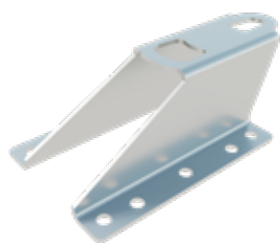
Composizione del Kit:

- 2 Ancoraggi di Estremità
- 1 Kit Dissipazione (1 tenditore, 1 morsetto serracavo, 1 dissipatore, 1 tensiometro)
- 1 targhetta di accesso
- 1 Targhetta identificativa impianto,
- 1 manuale di uso e manutenzione.

La confezione non include la fune.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201632	KIT F-STOP CAT	Inox	4,1	Tipo C

ANCORAGGIO ESTREMITÀ



Protezione contro la corrosione:

Versione INOX Acciaio Inox Aisi 304 satinato, utilizzabile soltanto in abbinamento con supporto estruso (piastra di base), da assemblare con Bulloneria M8. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201626	POLE F-STOP CAT	Inox	0,5	Tipo A/C

ANCORAGGIO INTERMEDIO



Protezione contro la corrosione:

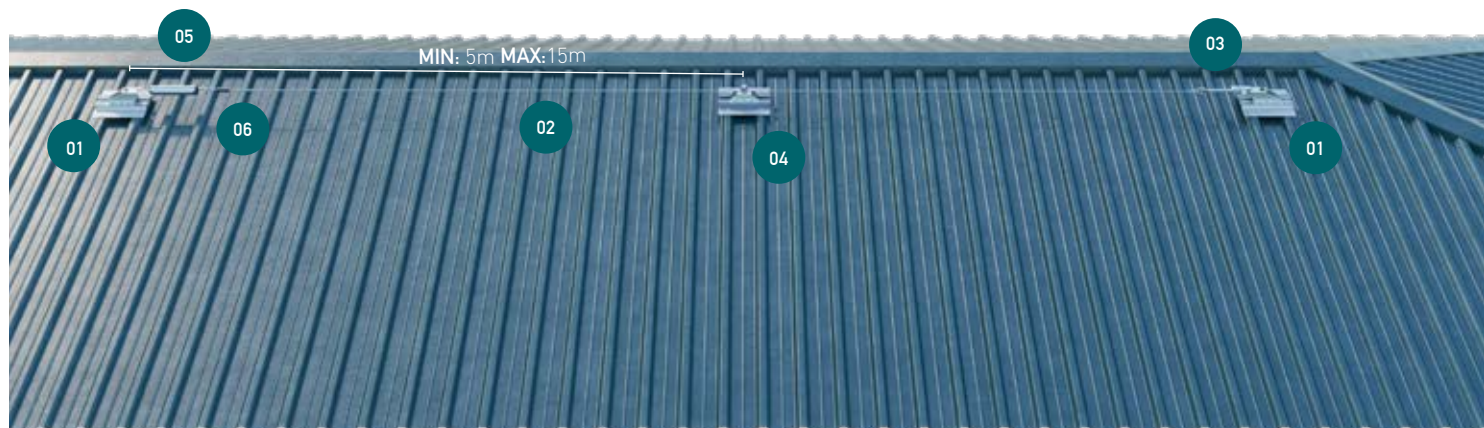
Versione INOX Acciaio Inox Aisi 304 satinato, utilizzabile soltanto in abbinamento con supporto estruso (piastra di base), da assemblare con Bulloneria M8. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Note tecniche di utilizzo:

- L'ancoraggio intermedio è necessario per tratte superiori ai 15 metri.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201627	CENTRAL POLE F-STOP CAT	Inox	0,5	Tipo C

F-STOP CAT | Schema d'installazione



La nuova serie F-STOP CAT della gamma REGO, nasce dall'esigenza di mettere in sicurezza le coperture metalliche. L'installazione avviene associando il dispositivo ad una piastra di base (supporto estruso) da scegliere in base alla tipologia del manto di copertura. Tali dispositivi vengono installati direttamente sul supporto metallico tramite rivetti strutturali appositamente posizionati come indicato sulle schede tecniche dei prodotti.



01

ANCORAGGIO ESTREMITÀ

La nuova testa dell'ancoraggio di Estremità è realizzata di Acciaio INOX AISI 304 pressopiegata e pre-trattata. Viene fissata meccanicamente alla piastra di base con Bulloneria Inox fornita in KIT con il dispositivo.



02

FUNE INOX

Fune in acciaio Inox AISI 316 Diametro nominale 8mm con n°7 trefoli ciascuno costituito da 19 fili per un totale di 133 fili.

Fornita ad una estremità di occhiello chiuso con redance in acciaio Inox AISI 316 e manicottata in alluminio tronco conico e targhetta in alluminio con indicazione lotto di produzione e l'altra estremità con capo libero e tappo di protezione in gomma.

03

TENDITORE

Corpo costituito da una canaula chiusa con filettatura destra e sinistra, forcelle terminali aperte con spinotto passante M12 e coppia di sicurezza.

Tutto il tenditore è realizzato in acciaio inox AISI 316 e presenta un **carico di rottura** superiore a **28kN**.



Tensiometro

04

ANCORAGGIO INTERMEDIO

Il nuovo ancoraggio intermedio è composto da un supporto personalizzato realizzato in Acciaio INOX AISI 304 pressopiegato e pre-trattato che viene assemblato meccanicamente alla puleggia di testa, quindi viene fissato meccanicamente alla piastra di base con Bulloneria Inox. La nuova gamma F-STOP CAT permetterà all'ancoraggio intermedio, oltre alla funzione di rompi-tratta per un massimo di 15 metri, la deviazione angolare fino ad un massimo di 1 deviazione seguendo le schede tecniche per l'installazione.

05

DISSIPATORE DI ENERGIA

Molla a trazione in acciaio armonico inox AISI 302.

Il dissipatore è in grado di limitare lo sforzo in corrispondenza degli ancoraggi d'estremità \leftarrow **8,5kN**. (Sistema FLIC)

La molla è ulteriormente protetta con camicia in alluminio lavorato a laser tubo con chiusure terminali in nylon preformato, rimuovibili per controllo e manutenzione del dispositivo. Sigilli di segnalazione di entrata in funzione del dispositivo come richiesto nelle Norme UNI EN795:2012 e TS 16415:2013, UNI 11578:2015. In caso di rottura dei sigilli il sistema deve essere posto fuori servizio.

06

DISPOSITIVO DI SERRAGGIO

Il blocchetto serracavo è stato progettato e testato per agevolare la formazione di asole capocorda di funi metalliche adibite a dispositivi anticaduta, in particolar modo ai prodotti trattati nelle Norme UNI EN795:2012 e TS 16415:2013, UNI 11578:2015.

E' stato testato per resistere a trazioni fino al 40kN

FUNI ADATTE: Fune metallica 133 fili(7x19) diametro 8 mm

F-STOP CAT | Piastre di ancoraggio





ANCORAGGIO ESTRUSO



Interasse Scanalature Longitudinali: 150 mm - 175 mm - 200 mm - 225 mm - 250 mm | *Fornitura completa di rivetti strutturali di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201628	Ancoraggio S 300	Alluminio	1,4
201629	Ancoraggio M 425	Alluminio	1,9
201630	Ancoraggio L 550	Alluminio	2,5
201631	Ancoraggio XL 625	Alluminio	2,9

Idoneità e spessori minimi:

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio
 Lamiera grecata	6/10		✓*
 Lamiera grecata	8/10	✓*	
 Pannello coibentato	4/10		✓
 Pannello coibentato	6/10	✓	

*Per lamiere specifiche consentiti spessori inferiori Fe 5/10 al 7/10. Contatta UT Rego.



ANCORAGGIO ESTRUSO PER AGGRAFFATO



Passo nervature: 420÷620 ± 20 mm | *Fornitura completa di bulloneria e morsetti di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201657	Ancoraggio CRIMP CAT	Alluminio / Inox	5,5

Idoneità e spessori minimi:

Supporto	Spessore	Rame	Alluminio
 Lamiera aggraffata	7/10		✓
 Lamiera aggraffata	7/10	✓	

NOTA: Abbinamento taglia del supporto in funzione del passo aggraffatura.

ANCORAGGIO GIUNTO DRENANTE



Passo nervature: da 540mm | *Su richiesta la fornitura può essere completa di bulloneria e morsetti di fissaggio, eventuali rinforzi.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201730	Ancoraggio CAT Giunto Drenante L=1200mm (6 morsetti)	Alluminio	5,6*
201728	Ancoraggio CAT Giunto Drenante L=725mm (4 morsetti)	Alluminio	3,4*

*Peso Indicativo, morsetti esclusi. Valutare con UT Rego: tipo di lamiera, modalità di fissaggio, sottostrutture, necessità di rinforzi.

F-STOP CAT

Dispositivo Anticaduta In Alluminio

»» per manti metallici

AVVICINATEVI ALLA SICUREZZA

F-STOP CAT sicuro per chi lavora in quota, pensato per chi lo deve installare!

Sicuro, performante, leggero e pratico da installare, il nuovo dispositivo anticaduta Tipo C **F-STOP CAT** è costituito da una piastra di base estrusa in lega di alluminio anticorrosivo, su disegno personalizzato REGO.

Un estruso con mille possibilità, pensato in ogni minimo dettaglio per garantire la sicurezza di chi lavora in quota ma anche per facilitare l'installazione. Per esempio, le guide presenti sul profilo facilitano la foratura. Il risultato: una sola piastra per la grande varietà delle coperture metalliche.



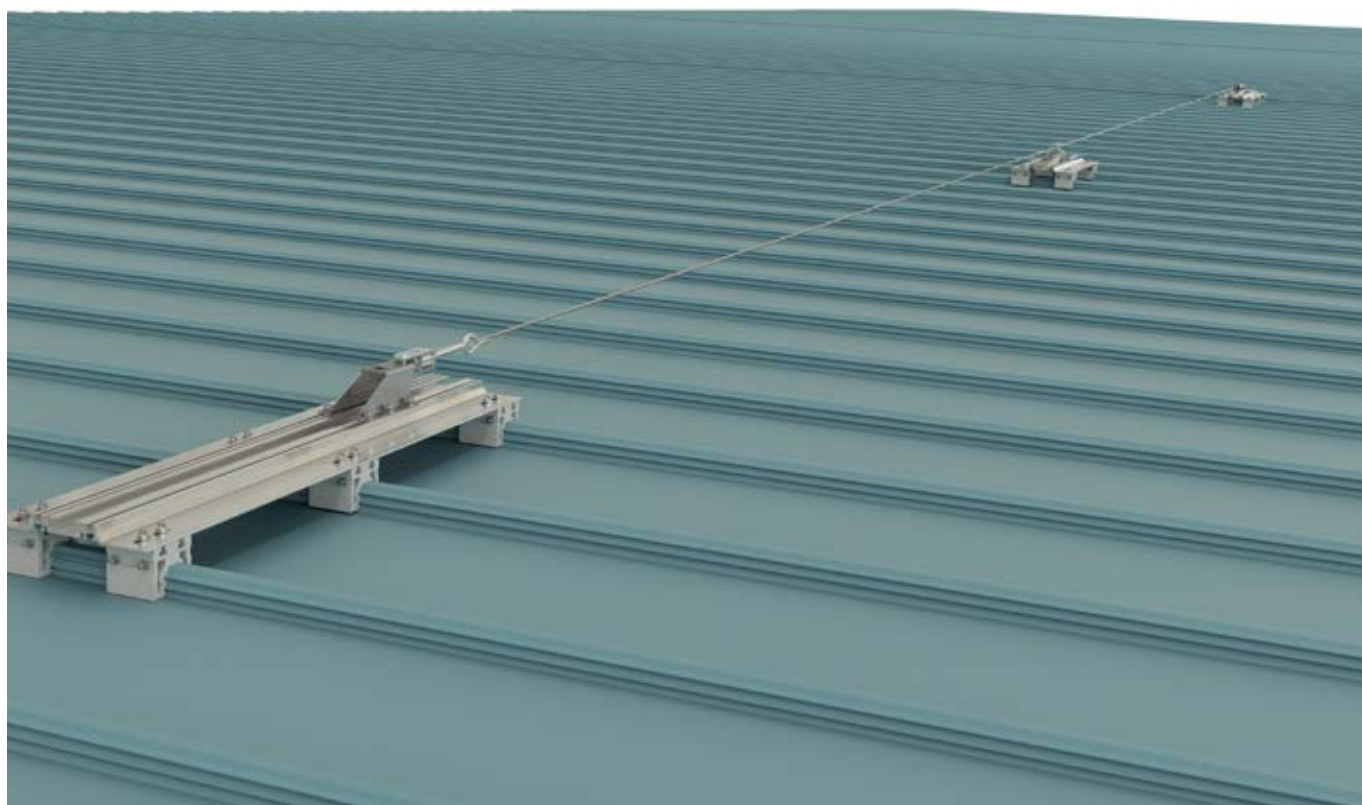
CERTIFICATO
UNI EN 795:2012



CERTIFICATO
UNI CEN/TS
16415:2013



CERTIFICATO
UNI 11578:2015



COMPONENTI | Per dispositivi Tipo C

FUNE INOX



Fune in acciaio Inox AISI 316 Diam. 8mm con 133 fili. Fornita ad una estremità di occhiello chiuso con redance, manicotto in alluminio tronco conico e targhetta in alluminio con indicazione lotto di produzione.

L'altra estremità con capo libero e tappo di protezione in gomma.

Codice	Prodotto	Lung. (m)	Peso (kg)	Codice	Prodotto	Lung. (m)	Peso (kg)
901005	Fune Inox	5	1,4	901050	Fune Inox	50	14,0
901010	Fune Inox	10	2,8	901055	Fune Inox	55	15,4
901015	Fune Inox	15	4,1	901060	Fune Inox	60	16,8
901020	Fune Inox	20	5,4	901070	Fune Inox	70	19,6
901025	Fune Inox	25	7,3	901080	Fune Inox	80	22,4
901030	Fune Inox	30	8,7	901090	Fune Inox	90	25,2
901035	Fune Inox	35	10,9	901100	Fune Inox	100	28,0
901040	Fune Inox	40	12,1	901xxx	Fune su misura		
901045	Fune Inox	45	13,2				

Compatibile con:

H-STOP

H-STOP HI

V-STOP

F-STOP CAT

KIT DISSIPAZIONE



Composizione del Kit:

- 1 Tenditore a doppia forcella in acciaio inox
- 1 dissipatore di energia FLIC in acciaio inox
- 1 Dispositivo di serraggio cavo monocomponente certificato e brevettato

Il kit si rende necessario per il ripristino della linea flessibile Tipo C a seguito dell'entrata in funzione del sistema, previa verifica da parte del manutentore.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201158	KIT DISSIPAZIONE per linee vita su coperture tradizionali	Alluminio/Inox	3,0

Compatibile con:

H-STOP

H-STOP HI

V-STOP

KIT DISSIPAZIONE



Composizione del Kit:

- 1 Tenditore a doppia forcella in acciaio inox con tensiometro
- 1 dissipatore di energia FLIC in acciaio inox
- 1 Dispositivo di serraggio cavo monocomponente certificato e brevettato

Il kit si rende necessario per il ripristino della linea flessibile Tipo C a seguito dell'entrata in funzione del sistema, previa verifica da parte del manutentore.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201544	KIT DISSIPAZIONE per linee vita su coperture in lamiera	Alluminio/Inox	3,4

Compatibile con:

F-STOP CAT

TENSIOMETRO



Accessorio che consente di verificare il corretto tensionamento del cavo sia in fase di prima.

Installazione possibile anche in fase di manutenzione.

Perfettamente integrato nel tenditore per consentire l'operazione da parte del singolo operatore. Massima semplicità di utilizzo.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201220	Tensiometro	Inox	0,4

Compatibile con:

H-STOP

H-STOP HI

V-STOP

F-STOP CAT

GARDEN LINE

Linea vita per tetti giardino

INOX



CARATTERISTICHE

La gamma REGO si arricchisce di un sistema di linee di ancoraggio flessibili di TIPO C che sfruttando come zavorra la ghiaia o la terra utilizzate come suolo per la realizzazione di tetti giardino, garantisce la sicurezza dell'operatore che lavora in quota.

Si caratterizza per un sistema di ancoraggio a scorrimento con moschettone che permette all'operatore di utilizzare gli ancoraggi intermedi come punti di ancoraggio strutturali.

PLUS

- Installazione facile e veloce
- Nessun intervento invasivo sulla struttura

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

TIPO



OPERATORI



Un operatore
ogni 2 sezioni

ZAVORRA MINIMA

80 Kg/m²

30 Kg/m² (con il supplemento di
un tappeto geotessile)

ISPEZIONE



NORMATIVE

UNI EN 795: 2012

CEN/TS 16415: 2013

GARDEN LINE - FLOW

Linea vita a scorrimento per tetti giardino

INOX



LINE SYSTEM

CARATTERISTICHE

La gamma REGO si arricchisce di un sistema di linee di ancoraggio flessibili di TIPO C che sfruttando come zavorra la ghiaia o la terra utilizzate come suolo per la realizzazione di tetti giardino, garantisce la sicurezza dell'operatore che lavora in quota.

Inoltre si caratterizza per un sistema di scorrimento su navetta che permette all'operatore di spostarsi lungo la fune attraversando agilmente le teste degli ancoraggi.

PLUS

- Installazione facile e veloce
- Sistema di attraversamento
- Nessun intervento invasivo sulla struttura

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

TIPO



OPERATORI



ZAVORRA MINIMA

80 Kg/m²

ISPEZIONE



NORMATIVE

UNI EN 795: 2012
CEN/TS 16415: 2013

Installazioni Speciali

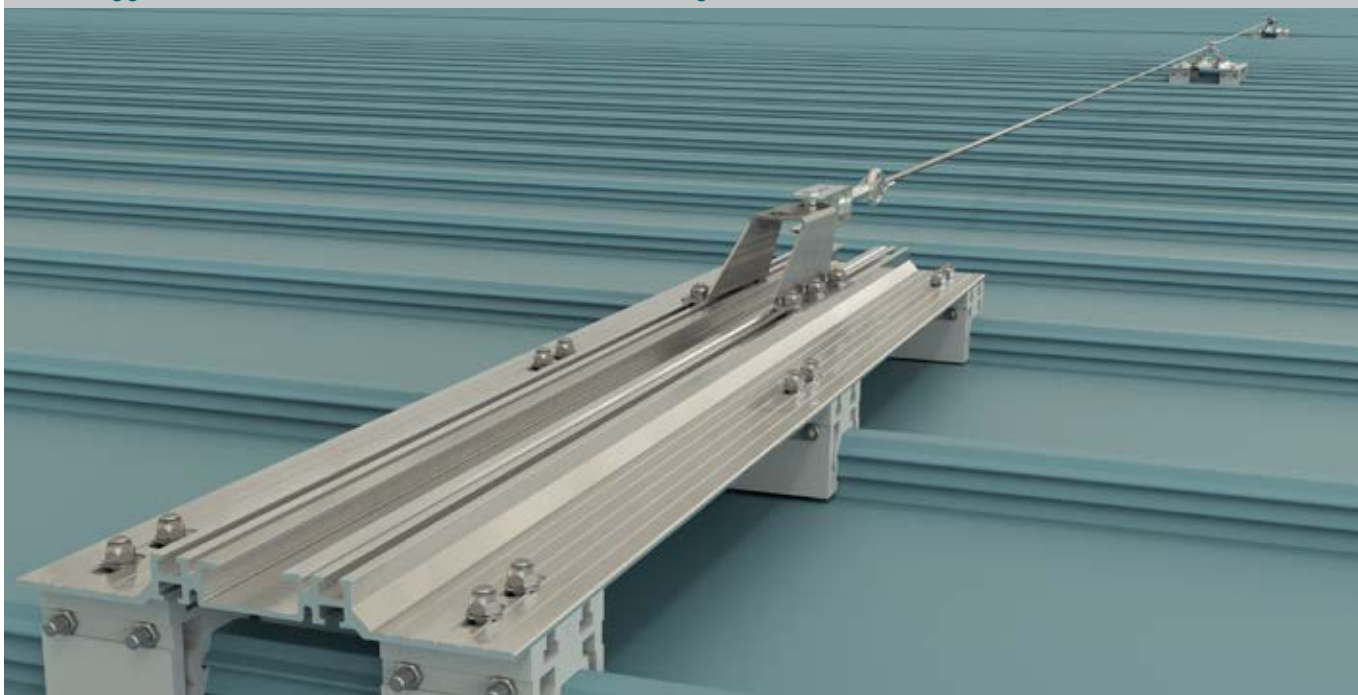
Dispositivi anticaduta flessibili per coperture metalliche a coppelle e travi a Y

Ancoraggio della linea F-STOP CAT direttamente sulla coppella metallica



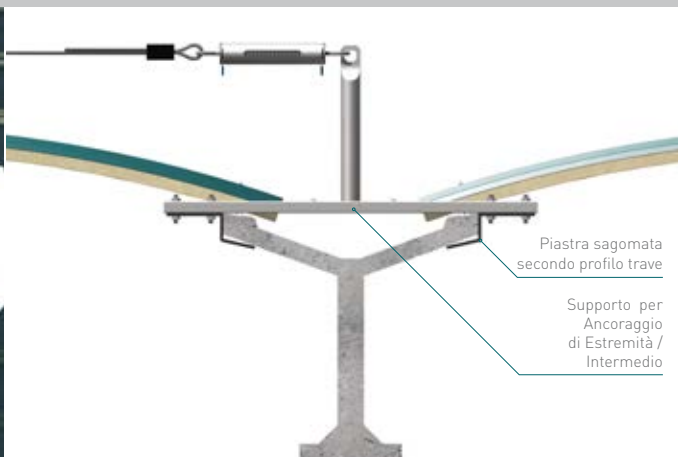
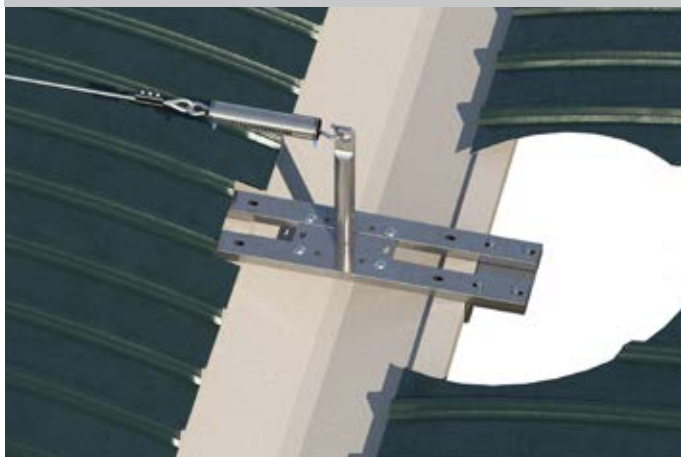
ATTENZIONE per ogni punto di installazione il Kit Rinforzo Rivetti (cod. 990177). Per raggi delle coppelle \leftarrow di 3000mm verificiamo la necessità della piegatura piastre di ancoraggio. (comunicare raggio a UT REGO prima dell'ordine)

Ancoraggio della linea F-STOP CAT direttamente su giunto drenante

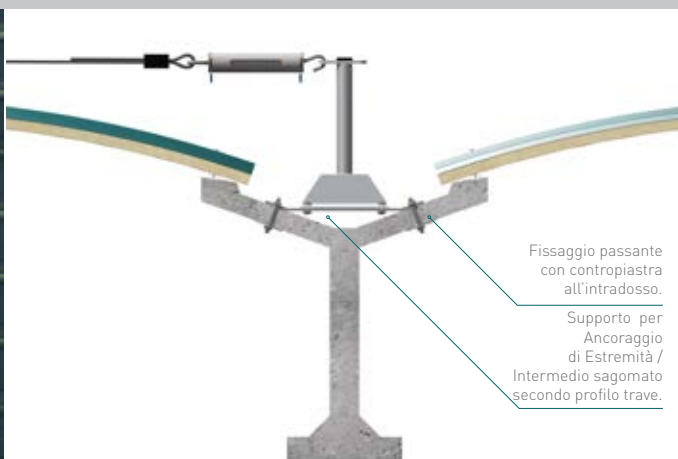


Il sistema F-Stop CAT è installabile su coperture a fissaggio nascosto o a giunto drenante. Verifica con UT REGO.

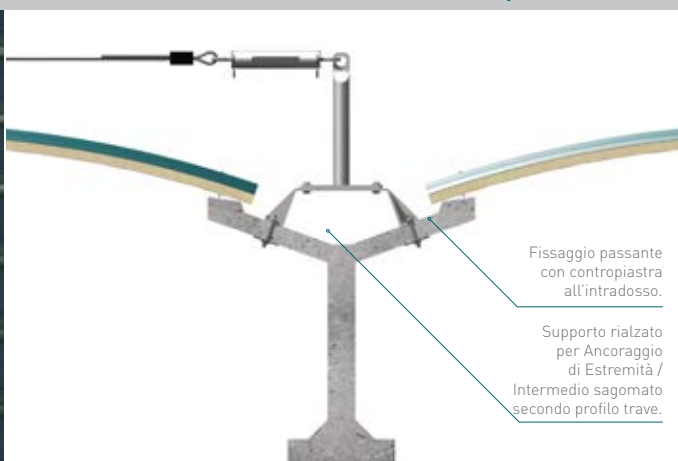
Applicazione di ancoraggio con bloccaggio meccanico



Applicazione di fissaggio con piastra ancorata direttamente sulla trave con fori passanti



Applicazione di fissaggio con piastra rialzata ed ancorata direttamente sulla trave con fori passanti



RIVOLGITI ALL'UFFICIO TECNICO REGO PER CREARE LA **TUA SOLUZIONE**

R-STOP

Dispositivo anticaduta lineare rigido

ALLUMINIO-INOX



CARATTERISTICHE

Il sistema anticaduta R-STOP a binario TIPO D di REGO è utilizzabile per linee vita rigide orizzontali a norma UNI EN 795/2012 e UNI 11578/2015.

Il sistema è composto da un profilo estruso su disegno personalizzato in Lega Alluminio 6063, grazie alle sue ridotte dimensioni (45x42 mm), comporta un ingombro minimo a fronte di un'elevatissima resistenza.

La particolare adattabilità del materiale consente di creare curve del profilo, seguendo in modo perfetto le forme e le pendenze di qualsiasi copertura.

Una vasta gamma di staffe, personalizzabili in relazione alla conformazione della struttura, permettono di ancorare il binario anche a strutture leggere previa definizione di un numero adeguato di punti di fissaggio.

Le caratteristiche principali sono:

- Struttura rigida che permette di distribuire il carico su tutta la copertura anziché sollecitare solamente i punti d'ancoraggio
- Possibilità di fissaggio direttamente su pannelli o coperture metalliche di qualsiasi genere
- Facilità di utilizzo per l'operatore, soprattutto grazie all'assenza di pali intermedi da by-passare
- Sicurezza maggiore per l'operatore in quanto, in caso di caduta e nel normale utilizzo, il binario presenta una deformazione non rilevante sul tirante d'aria

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

SUPPORTO / STRUTTURA



Pannelli coibentati



Lamiere grecate



Lamiere aggraffate



Lamiere a fissaggio nascosto

TIPO

D

MATERIALE

Alluminio - Inox

OPERATORI



GARANZIA

20 ANNI

Alluminio

ISPEZIONE

2 ANNI

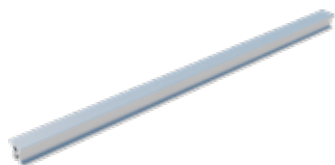
NORMATIVE

UNI EN 795:2012

UNI CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015

BINARIO



Profilo per binario rigido TIPO D realizzato per estrusione di Alluminio 6063 preforato per l'inserimento delle giunzioni. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

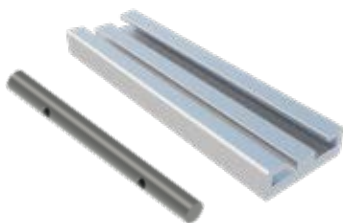
Note tecniche di utilizzo:

- Sbalzo massimo 400mm, certificato per 1 persona.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201669	Binario R-STOP estremità 4m	Alluminio	10,1	Tipo D
201670	Binario R-STOP intermedio 4m	Alluminio	10,1	Tipo D

*Tagli a misura su richiesta.

GIUNZIONE



Giunzione per binario rigido TIPO D realizzato per estrusione di Alluminio 6063 preforato per l'inserimento della Bulloneria M6 di fissaggio fra i profili. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201673	Giunzione lineare binario	Alluminio	0,3	Tipo D

CURVE



Curve per deviazioni angolari realizzate in lega di Alluminio 6063 preforati per installazione delle giunzioni. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201674	Curva orizzontale +/- 90°	Alluminio	2,5	Tipo D
201675	Curva verticale + 90°	Alluminio	2,5	Tipo D
201676	Curva verticale - 90°	Alluminio	2,5	Tipo D

NAVETTA

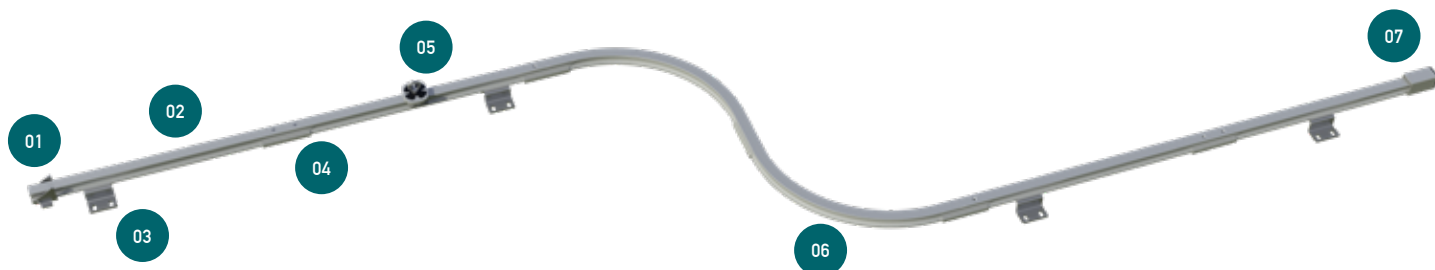


Navetta realizzato in lega di Alluminio 6063 e acciaio inox. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

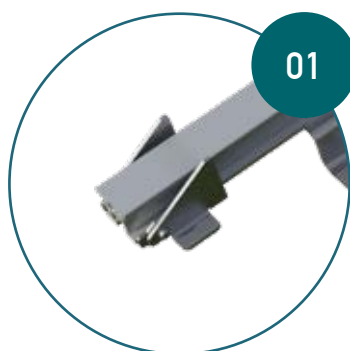
Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201677	Navetta Tipo D	Alluminio/Inox	0,8	Tipo D

N. 1 operatore/navetta.
Utilizzabile a pavimento, parete, soffitto.

R-STOP | Schema d'installazione



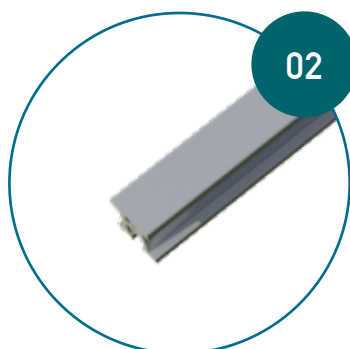
La nuova serie **R-STOP** della gamma REGO, nasce dall'esigenza di mettere in sicurezza tutte quelle coperture che per pendenze eccessive o con ridotto tirante d'aria non possono essere messe in sicurezza mediante una classica linea flessibile TIPO C. L'installazione avviene associando il binario ad un'ampia gamma di staffe, che possono adattarsi ad a svariati supporti.



01

FINE CORSA ENTRATA / USCITA

I terminali di Fine corsa entrata/uscita sono elementi realizzati in Acciaio INOX AISI 304 ed hanno la funzione di evitare che la navetta fuoriesca accidentalmente dalle estremità del binario dando la possibilità di entrare ed uscire dal binario senza dover rimuovere l'elemento di stop.



02

BINARIO

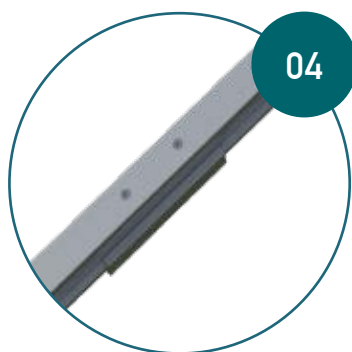
Binario realizzato con profilo estruso in Alluminio 6063 T5 di sezione 45 x 42 mm.



03

STAFFE

Un'ampia gamma di staffe di supporto al Binario rigido TIPO D realizzate in Acciaio zincato a caldo ed acciaio inox per quanto riguarda il fissaggio o l'applicazione su supporti strutturali, ed in Alluminio 6063 T6 per quanto riguarda l'applicazione su manti metallici. Tutte le staffe di supporto saranno corredate di bulloneria di collegamento al binario.



04

GIUNZIONE

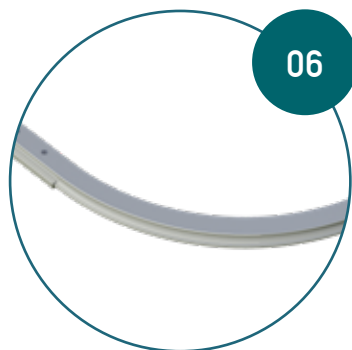
Giunzione per Binario rigido TIPO D realizzato in profilo estruso in Alluminio 6063 preforato per l'inserimento della correlata Bulloneria M6 di fissaggio ai tronchi del binario.



05

NAVETTA

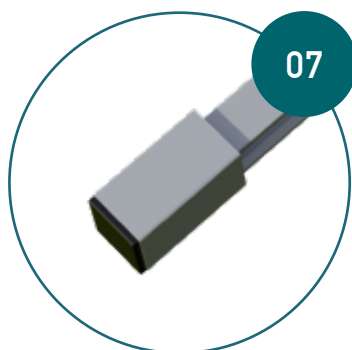
Navetta realizzata in lega di alluminio e acciaio inox. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227 e conforme alla norma UNI EN 795:2012, TS 16415:2013 e UNI 11578:2015. In caso di caduta deve essere sostituito.



06

CURVE

Le curve, realizzate in Alluminio 6063 con la medesima sezione del Binario, possono avere raggi sviluppati sul piano orizzontale o verticale a seconda del loro utilizzo. Questo permette di seguire in modo perfetto la forma e la pendenza della copertura fino ad una deviazione orizzontale massima di 15°.



07

FINE CORSA PERMANENTE

I terminali fine corsa permanenti sono elementi realizzati in lega di alluminio ed hanno la funzione di evitare che la navetta fuoriesca accidentalmente dalle estremità e come arresto caduta.

R-STOP | Piastre di ancoraggio

STAFFA A



Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox + Aggancio Alluminio

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201658	Staffa A	Zinco	0,8
201659	Staffa A	Inox	0,8

Interasse massimo 1,5m



STAFFA B



Materiale: Lega di alluminio | *Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201660	Staffa B	Alluminio	0,3

Idoneità e spessori minimi:

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio
 Lamiera grecata	6/10		✓*
Lamiera grecata	8/10	✓*	
 Pannello coibentato	4/10		✓
Pannello coibentato	6/10	✓	

Interasse massimo 1m.

*Per lamiere specifiche consentiti spessori inferiori Fe 5/10 al 7/10. Contatta UT Rego.

STAFFA C



Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox + Aggancio Alluminio

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201661	Staffa C	Zinco	0,8
201662	Staffa C	Inox	0,8

Interasse massimo 1,5m

STAFFA D



Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox + Aggancio Alluminio

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201663	Staffa D	Zinco	0,9
201664	Staffa D	Inox	0,9

Interasse massimo 2m

STAFFA E

Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox + Aggancio Alluminio

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201665	Staffa E	Zinco	0,6
201666	Staffa E	Inox	0,6

Interasse massimo 1,5m

STAFFA F

Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox + Aggancio Alluminio

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201667	Staffa F	Zinco	0,8
201668	Staffa F	Inox	0,8

Interasse massimo 2m

**FINE CORSA
PERMANENTE**

Materiale: Lega di Alluminio.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201671	Fine corsa Permanente	Alluminio	0,3

**FINE CORSA
ENTRATA / USCITA**

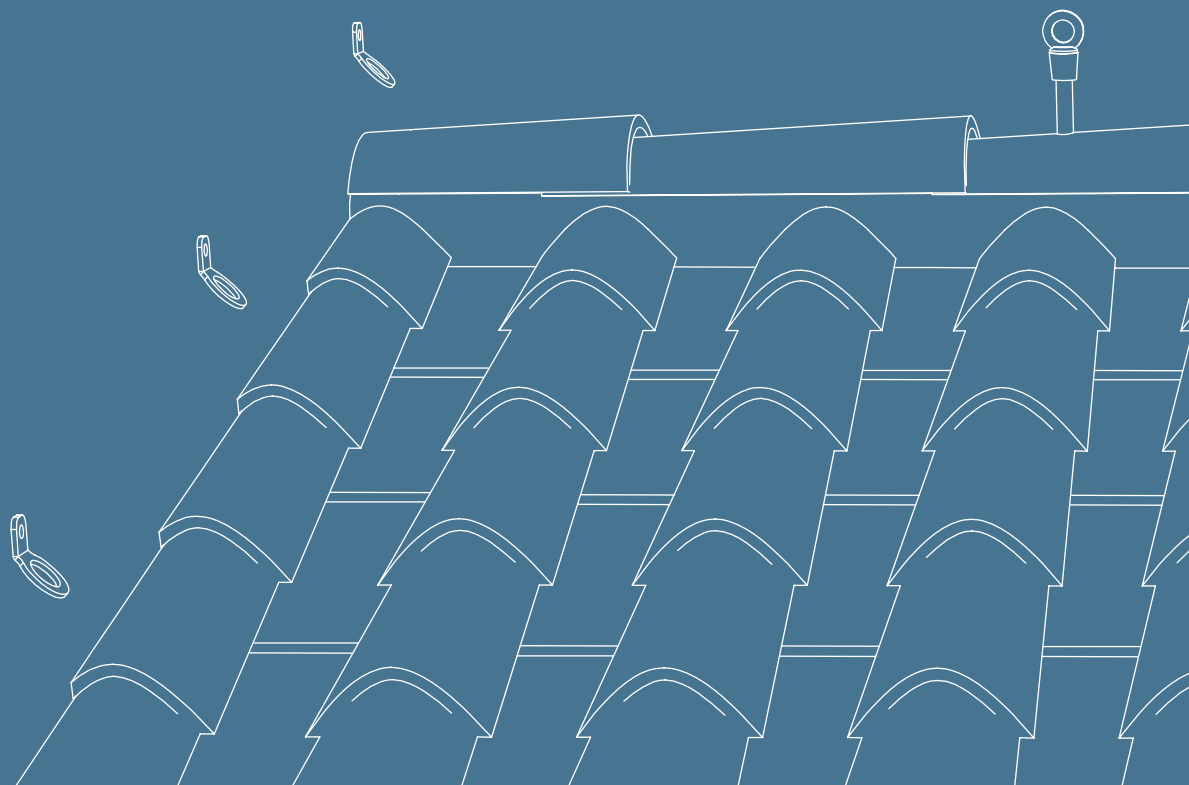
Materiale: Acciaio Inox.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201672	Fine corsa Entrata / Uscita	Inox	0,5

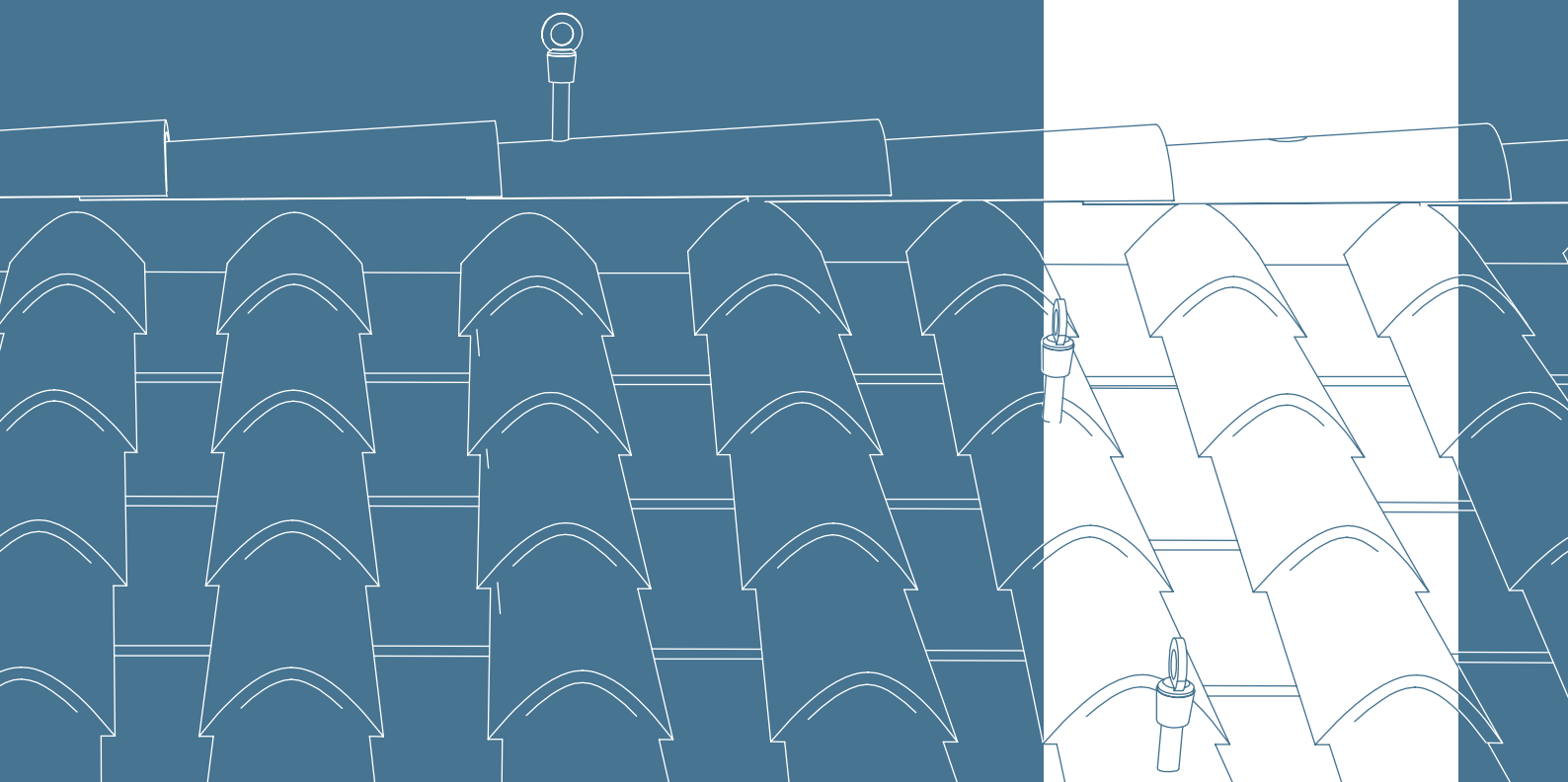
Ancoraggi puntuali

TIPO A & TIPO B

POLE - TH ancoraggio verticale termico	44
POLE - HI ancoraggio verticale in alluminio	45
TURN POLE - HI ancoraggio verticale girevole in alluminio	46
POLE ancoraggio verticale	47
TURN POLE ancoraggio verticale girevole	48
SHORT POLE ancoraggio per superfici piane	49
UNDER FIX ancoraggio sottotegola rigido	50
UNDER FLEX ancoraggio sottotegola flessibile	51
PLATE-A F-STOP CAT ancoraggio per supporti in lamiera	52
RING ancoraggio puntuale.....	54
PIN ancoraggio verticale	55
GARDEN POINT ancoraggio per tetti giardino	56
TEMPOR ancoraggio temporaneo Tipo B	58



POINT[®] system



POLE - TH

Ancoraggio verticale termico

ACCIAIO



CARATTERISTICHE

Sistema di punti di ancoraggio certificato come dispositivo di tipo A, dotato di sistema di smorzamento dell'onda termica. Ideale per soluzioni di coperture in cui anche la minima dispersione valutata in termini di "singolo ponte termico" determina la differenza per una migliore prestazione energetica complessiva. Si caratterizza per il suo involucro esterno in lega di alluminio ed un rivestimento interno in EPS attorno all'anima strutturale resistente in acciaio inox. Presenta peculiarità tecniche di alto livello tali da conferire al dispositivo oltre alle usuali elevate prestazioni meccaniche, caratteristiche di ogni prodotto REGO, anche l'innovativa prestazione di abbattimento delle dispersioni termiche. Il dispositivo è certificato per 2 operatori simultanei.

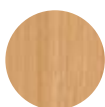
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili ad alto efficientamento energetico
- Edifici industriali ad alto efficientamento energetico
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Protezione contro la corrosione: Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)
202000	POLE - TH 25	Acciaio Inossidabile	25	2,6
202001	POLE - TH 40	Acciaio Inossidabile	40	3,2
202002	POLE - TH 50	Acciaio Inossidabile	50	3,6

TIPO

A

MATERIALE

Acciaio Inossidabile

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

GARANZIA

20 ANNI

ISPEZIONE

2 ANNI

NORMATIVE

UNI EN 795:2012

UNI CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015

Ancoraggio verticale in alluminio

ALLUMINIO



CARATTERISTICHE

La gamma REGO si arricchisce di un sistema di ancoraggi puntuali certificati come TIPO A ed interamente realizzati con profili estrusi in Lega di Alluminio assemblati meccanicamente, la cui geometria è un ESCLUSIVA REGO e coperta da BREVETTO. POLE - HI unisce la leggerezza dell'alluminio ad un'elevata robustezza, con prestazioni meccaniche di alto livello.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Protezione contro la corrosione: Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)
201525	POLE - HI 25	Alluminio	25	2,5
201526	POLE - HI 40	Alluminio	40	3,0
201527	POLE - HI 50	Alluminio	50	3,4

TIPO

A

MATERIALE

Alluminio

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6 KN

GARANZIA

20 ANNI

ISPEZIONE

2 ANNI

NORMATIVE

UNI EN 795:2012

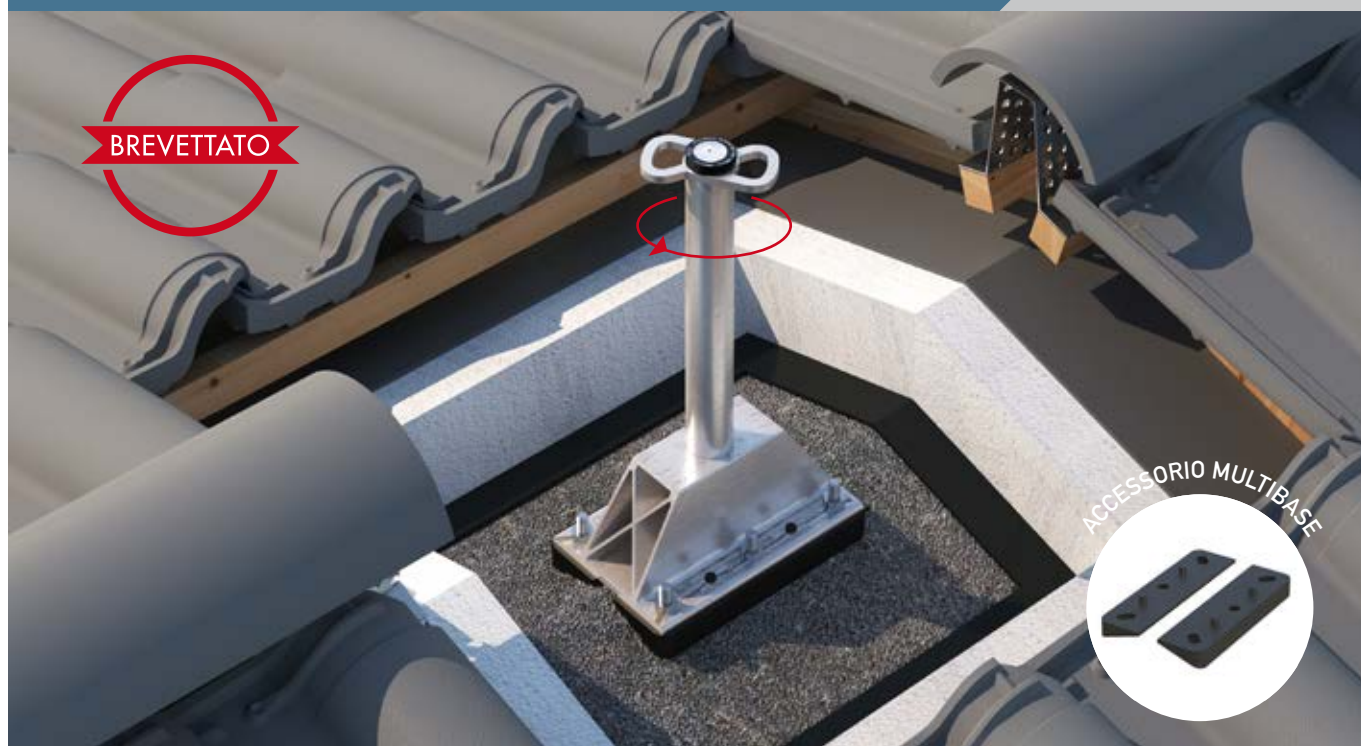
UNI CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015

TURN POLE - HI

Ancoraggio verticale girevole in alluminio

ALLUMINIO



CARATTERISTICHE

La gamma REGO si arricchisce di un sistema di ancoraggi puntuali certificati come TIPO A ed interamente realizzati in profili estrusi in Lega di Alluminio assemblati meccanicamente, la cui geometria è un ESCLUSIVA REGO e coperta da BREVETTO.

POLE - HI unisce la leggerezza dell'alluminio ad un'elevata robustezza, con prestazioni meccaniche di alto livello. La testa girevole a 360° permette di agevolare la manovra dell'operatore durante l'utilizzo.

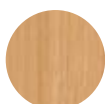
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Protezione contro la corrosione: Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)
201537	TURN POLE - HI	Alluminio	25	2,5
201538	TURN POLE - HI	Alluminio	40	3,0
201539	TURN POLE - HI	Alluminio	50	3,4

TIPO

A

MATERIALE

Alluminio

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

GARANZIA

20 ANNI

ISPEZIONE

2 ANNI

NORMATIVE

UNI EN 795:2012

UNI CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015

Ancoraggio verticale

ZINCO-INOX



CARATTERISTICHE

La gamma REGO per i dispositivi puntuali di TIPO A, comprende la produzione del **POLE** nelle versioni: acciaio zincato a caldo - acciaio inox AISI 304. Di tipo indeformabile, sono realizzati in tondo pieno di diametro 50mm lavorato con tecnologia CNC. Offrono all'utilizzatore le garanzie previste per i sistemi di ancoraggio a protezione delle cadute dall'alto disciplinati dalle normative tecniche di prodotto. Certificato per l'utilizzo in simultanea fino a 2 operatori.

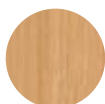
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Protezione contro la corrosione: Versione ZINCO: Acciaio S235JR con rivestimento di zinco spessore medio 70-85 µm- (UNI ISO 1461). Versione INOX: Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)
201405	POLE 25	Zinco	25	5,7
201224	POLE 40	Zinco	40	8,1
201226	POLE 50	Zinco	50	9,7
201228	POLE 60	Zinco	60	11,2
201411	POLE 25	Inox	25	5,7
200949	POLE 40	Inox	40	8,1
200970	POLE 50	Inox	50	9,7
201003	POLE 60	Inox	60	11,2

TIPO

A

MATERIALE

Zinco - Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

GARANZIA

15 ANNI
Zinco

30 ANNI
Inox

ISPEZIONE

2 ANNI

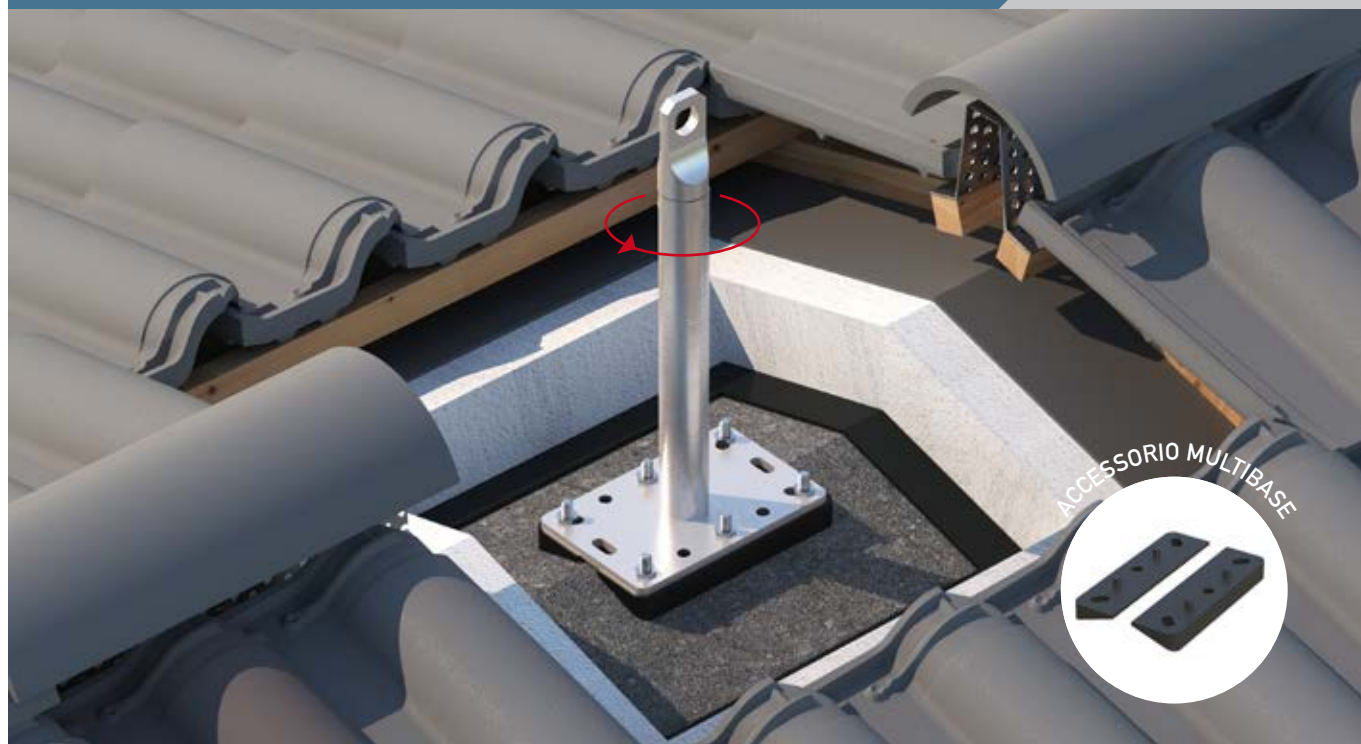
NORMATIVE

UNI EN 795:2012
UNI CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

TURN POLE

Ancoraggio verticale girevole

ZINCO-INOX



CARATTERISTICHE

La gamma REGO per i dispositivi puntuali di TIPO A, comprende la produzione del **TURN POLE** nelle versioni: acciaio zincato a caldo - acciaio inox AISI 304. Di tipo indeformabile, sono realizzati in tondo pieno di diametro 50mm lavorato con tecnologie CNC. La testa girevole a 360° permette di agevolare la manovra dell'operatore durante l'utilizzo. Offrono all'utilizzatore le garanzie previste per i sistemi di ancoraggio a protezione delle cadute dall'alto disciplinati dalle normative tecniche di prodotto. Certificato per l'utilizzo in simultanea fino a 2 operatori.

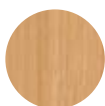
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Protezione contro la corrosione: Versione ZINCO: Acciaio S235JR con rivestimento di zinco spessore medio 70-85 µm- (UNI ISO 1461). Versione INOX: Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)
201415	TURN POLE	Zinco	50	9,3
201416	TURN POLE	Zinco	60	10,8
200992	TURN POLE	Inox	50	9,3
201025	TURN POLE	Inox	60	10,6

TIPO

A

MATERIALE

Zinco - Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

GARANZIA

15 ANNI
Zinco

30 ANNI
Inox

ISPEZIONE

2 ANNI

NORMATIVE

UNI EN 795:2012

UNI CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015

SHORT POLE

ANCORAGGI PUNTUALI - TIPO A

Ancoraggio verticale e orizzontale per superfici piane

ZINCO-INOX



POINT SYSTEM

CARATTERISTICHE

La gamma REGO per i dispositivi puntuali TIPO A comprende la produzione **SHORT POLE** nelle versioni: acciaio zincato a caldo - acciaio inox AISI 304. Sono caratterizzati da ancoraggi di tipo indeformabile, realizzati con piastre a taglio Laser predisposte con asole diagonali $\varnothing=14\text{mm}$ per il fissaggio diretto sul supporto. Offrono all'utilizzatore le garanzie previste per i sistemi di ancoraggio a protezione dalle cadute dall'alto disciplinati dalle normative tecniche di prodotto. Certificato per l'utilizzo in simultanea fino a 2 operatori.

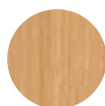
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



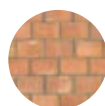
Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio



Pareti in muratura

Protezione contro la corrosione: Versione ZINCO: Acciaio S235JR con rivestimento di zinco spessore medio 70-85 μm - (UNI ISO 1461). Versione INOX: Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)
201128	SHORT POLE	Zinco	5,0	1,9
201131	SHORT POLE	Inox	5,0	1,9

TIPO

A

MATERIALE

Zinco - Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

GARANZIA

15 ANNI
Zinco

30 ANNI
Inox

ISPEZIONE

2 ANNI

NORMATIVE

UNI EN 795:2012

UNI CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015

UNDER FIX

Ancoraggio sottotegola rigido

INOX



CARATTERISTICHE

La gamma REGO per i dispositivi puntuali sottotegola rigidi TIPO A, è realizzata nella versione Acciaio Inox AISI 304. Per raggiungere il supporto di fissaggio in presenza di strati di isolante, è possibile usare i distanziatori abbinabili (pag.59).

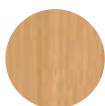
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Protezione contro la corrosione: Versione INOX Acciaio Inox Aisi 304. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)
201188	UNDER FIX	Inox	x	0,6

TIPO

A

MATERIALE

Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

GARANZIA

30 ANNI
Inox

ISPEZIONE

2 ANNI

NORMATIVE

UNI EN 795:2012
UNI CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

Ancoraggio sottotegola flessibile

INOX



CARATTERISTICHE

Il sottotegola FLESSIBILE SINGOLO e MULTIPLIO è il dispositivo di ancoraggio puntuale idoneo per tutti i manti di copertura in laterizio. La sua flessibilità consente di installarlo in presenza di pacchetti di copertura di qualsiasi tipologia e pluristrato. La doppia foratura consente l'installazione diretta su molti supporti.

Con il sottotegola MULTIPLIO è possibile l'installazione di un unico dispositivo per le due direzioni su colmi e displuvi.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Protezione contro la corrosione: Versione INOX Acciaio Inox Aisi 304. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Lungh. (cm)	Peso (kg)
201541	UNDER FLEX singolo	Inox	60	0,5
201542	UNDER FLEX multiplo	Inox	60	0,8
201187	UNDER FLEX 1 FIX	Inox-Alluminio	60	0,5

TIPO

A

MATERIALE

Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

GARANZIA

30 ANNI
Inox

ISPEZIONE

2 ANNI

NORMATIVE

UNI EN 795:2012
UNI CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

PLATE A F-STOP CAT

Ancoraggi puntuali per supporti in lamiera

INOX



CARATTERISTICHE

La nuova gamma F-STOP CAT di REGO per i dispositivi puntuali TIPO A per supporti in lamiera prevede soluzioni tecniche per tutti i manti di copertura di tipo metallico. Le piastre sono tutte realizzate con profilo estruso personalizzato in Alluminio 6063 T6 alla base e piastra per l'ancoraggio dell'operatore realizzata in acciaio inox AISI 304 ancorata con Bulloneria M8. Tali dispositivi puntuali, in particolare le piastre di base, sono realizzate con una diversa lunghezza e con un diverso numero di fissaggi in funzione della tipologia di supporto metallico.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

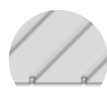
SUPPORTO / STRUTTURA



Pannelli coibentati



Lamiera grecate



Lamiera aggraffate

TIPO

A

MATERIALE

Alluminio - Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

GARANZIA

20 ANNI

Alluminio

ISPEZIONE

1 ANNO

NORMATIVE

UNI EN 795:2012

UNI CEN/TS 16415:2013

UNI 11578:2015

PLATE-A



ANCORAGGIO ESTRUSO PER PLATE-A



Materiale: Acciaio inox satinato. | Fornitura completa di bulloneria M8 di aggancio all' Ancoraggio estruso.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201640	PLATE A F-STOP CAT	Inox	0,3

Passo Scanalature: 150 mm - 175 mm - 200 mm - 225 mm - 250 mm | Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201628	Ancoraggio S 300	Alluminio	1,4
201629	Ancoraggio M 425	Alluminio	1,9
201630	Ancoraggio L 550	Alluminio	2,5
201631	Ancoraggio XL 625	Alluminio	2,9

Idoneità e spessori minimi:

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio
Lamiera grecata	6/10		✓
Lamiera grecata	8/10	✓	
Pannello coibentato	4/10		✓
Pannello coibentato	6/10	✓	

GIUNTO DRENANTE PER PLATE-A



Passo nervature: da 540mm | Su richiesta la fornitura può essere completa di bulloneria e morsetti di fissaggio, eventuali rinforzi.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201730	Ancoraggio CAT Giunto Drenante L=1200mm (6 morsetti)	Alluminio	5,6*

*Morsetti esclusi. Valutare con UT Rego: tipo di lamiera, modalità di fissaggio, sottostrutture, necessità di rinforzi.

PLATE X



Passo forature: 200±20 mm; 250±10 mm | Fornitura completa di rivetti strutturali di fissaggio

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201642	PLATE-X	Inox	1

Idoneità e spessori minimi:

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio
Lamiera grecata	6/10		✓
Lamiera grecata	8/10	✓	
Pannello coibentato	4/10		✓
Pannello coibentato	6/10	✓	

CRIMP



Fornitura completa di bulloneria e morsetti di fissaggio in alluminio.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201202	CRIMP	Inox	5,5

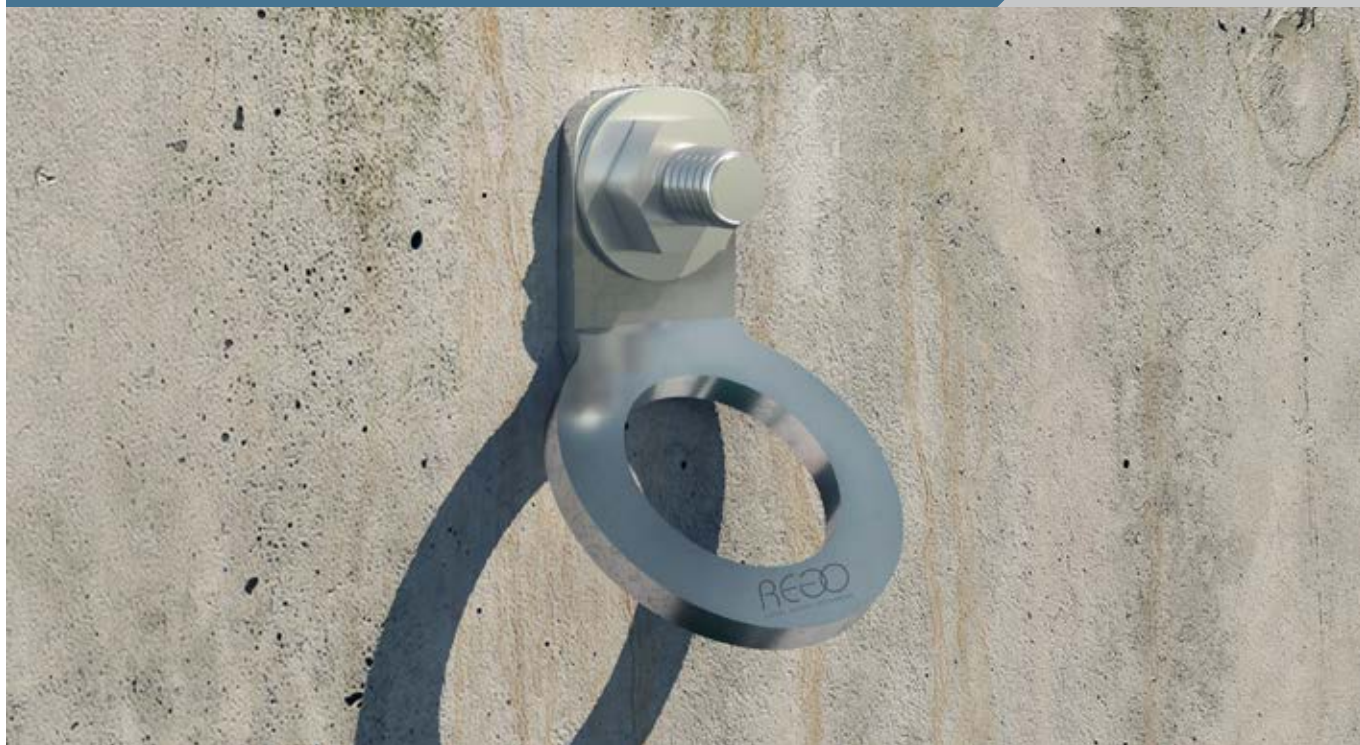
Idoneità e spessori minimi:

Supporto	Spessore	Rame	Alluminio
Lamiera aggraffata	7/10		✓
Lamiera aggraffata	7/10	✓	

RING

Ancoraggio puntuale

INOX



CARATTERISTICHE

La gamma REGO per i dispositivi puntuali Multiring TIPO A, comprende la produzione della versione: Acciaio Inox AISI 304. Monoblocco realizzato con acciaio inox tramite taglio laser.

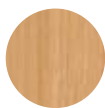
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Strutture metalliche



Pareti in muratura

Protezione contro la corrosione: Versione INOX Acciaio Inox Aisi 304 burattato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
200623	RING	Inox	0,1

TIPO

A

MATERIALE

Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

GARANZIA

30 ANNI

ISPEZIONE

2 ANNI

NORMATIVE

UNI EN 795:2012
UNI CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

Ancoraggio verticale

ZINCO-INOX



CARATTERISTICHE

La gamma REGO per i dispositivi puntuali TIPO A comprende la produzione PIN nelle versioni: acciaio zincato a caldo - acciaio inox AISI 304. Realizzati con piastra di base piana predisposta con asole diagonali $\varnothing=14\text{mm}$ per il fissaggio diretto sul supporto ed un tondo pieno con occhiello di aggancio saldato in testa. Offrono all'utilizzatore le garanzie previste per i sistemi di ancoraggio a protezione delle cadute dall'alto disciplinati dalle normative tecniche di prodotto. Certificato per l'utilizzo in simultanea fino a 2 operatori.

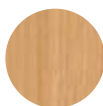
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

Protezione contro la corrosione: Versione ZINCO: Acciaio S235JR con rivestimento di zinco spessore medio 70-85 μm - (UNI ISO 1461). Versione INOX: Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)
200381	PIN 25	Zinco	25	1,8
200385	PIN 40	Zinco	40	2,1
200388	PIN 25	Inox	25	1,8
200391	PIN 40	Inox	40	2,1

TIPO

A

MATERIALE

Zinco - Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

GARANZIA

15 ANNI
Zinco

30 ANNI
Inox

ISPEZIONE

2 ANNI

NORMATIVE

UNI EN 795:2012
UNI CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

GARDEN POINT

Ancoraggio puntuale per tetti giardino

INOX



CARATTERISTICHE

La gamma REGO si arricchisce con un ancoraggio puntuale di TIPO A che sfruttando come zavorra la ghiaia o la terra utilizzate come suolo per la realizzazione di tetti giardino, garantisce la sicurezza dell'operatore che lavora in quota.

PLUS

- Installazione facile e veloce
- Nessun intervento invasivo sulla struttura

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

TIPO

A

OPERATORI



ZAVORRA MINIMA

1 OPERATORE: 80 Kg/m²
2 OPERATORI: 200 Kg/m²

ISPEZIONE

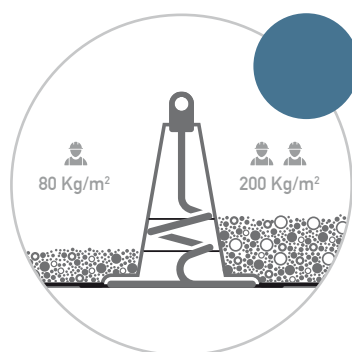
1
ANNO

NORMATIVE

UNI EN 795: 2012
CEN/TS 16415: 2013

ANCORAGGIO

L'ancoraggio è costituito da un palo in acciaio inox con base circolare e di altezza 30 cm inserito all'interno di un cono rinforzato in fibra di vetro posto su una piastra ammortizzante e sul telo geotessile stabilizzante.



ZAVORRA

Il dispositivo può ospitare fino ad un massimo di due operatori contemporaneamente. Il calcolo del numero di operatori viene fatto considerando il volume di materiale e il suo peso specifico che costituisce la zavorra.

SPECIFICHE

Sistema di sicurezza autoportante marcato CE contro le cadute dall'alto, per uno o per due operatori, conforme alla norma UNI EN795:2012 per un operatore e CEN / TS 16415: 2012 per due operatori.

È stato concepito un sistema di arresto caduta o di trattenuta certificato, capace di mettere in sicurezza una copertura senza andare ad intervenire interrompendo la continuità della superficie impermeabile.

Realizzato con una piastra sagomata di smorzamento, un dissipatore di energia integrato realizzato in acciaio inox AISI304 resistente ad ambienti molto aggressivi, un cono laminato in fibra di vetro e un tappetino geotessile di colore verde.

L'installazione del sistema di ancoraggio può avvenire considerando l'utilizzo per 1 o per 2 operatori. Il calcolo dipende

dalla quantità di volume di materiale e il suo peso specifico da posare in opera. Per facilitare l'installatore nelle operazioni, sono presenti delle linee di demarcazione sul corpo del cono.

Nella fattispecie la linea più bassa corrisponde alla quantità di 80kg/m^2 idonea per l'utilizzo da parte di 1 operatore (aggiungendo il tappetino antivibrante si può scendere fino a 30kg/m^2) e la linea più alta corrisponde alla quantità di 200kg/m^2 idonea per l'utilizzo da parte di 2 operatori. Il sistema funziona se il materiale viene distribuito uniformemente su tutto il telo geotessile.

L'ancoraggio viene fornito già assemblato e pronto per l'installazione previa approvazione di un professionista abilitato e secondo le linee guida fornite dal produttore.



RIVOLGITI ALL'UFFICIO TECNICO REGO PER CREARE LA **TUA SOLUZIONE**

TEMPOR

Dispositivo di ancoraggio temporaneo

ALLUMINIO-INOX



CARATTERISTICHE

Il dispositivo è di tipo rimovibile e portatile e consente l'accesso in sicurezza su coperture prive di altri dispositivi di ancoraggio. E' possibile vincolarlo a finestre, finestre da tetto o altre strutture di contrasto di idonea robustezza.

Il dispositivo è utilizzabile e certificato anche con il solo supporto centrale TEMPOR ma l'utilizzo dei supporti laterali di aggancio è fondamentale per garantire la massima stabilità in fase di utilizzo. Tutto il dispositivo è assolutamente regolabile in larghezza ed in ampiezza dei supporti di aggancio laterali.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Ideale per antennisti, idraulici e spazzacamini

SUPPORTO / STRUTTURA



Finestre a tetto



Finestre verticali



TIPO

B

MATERIALE

Alluminio e Inox

OPERATORI



MAX. FORZA ANCORAGGI

≤ 12 KN

GARANZIA

15 ANNI

ISPEZIONE

1 ANNO

NORMATIVE

UNI EN 795:2012

UNI CEN/TS 16415:2013

KIT TEMPOR



Composizione del Kit:

- 1 supporto centrale
- 2 supporti laterali standard L=500 mm
- 1 borsa in tessuto

Protezione contro la corrosione:

Alluminio e Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201221	KIT TEMPOR	Alluminio e Inox	8,0

SUPPORTO CENTRALE



Protezione contro la corrosione:

Alluminio e Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201315	Supporto centrale TEMPOR	Alluminio e Inox	6,0

SUPPORTO LATERALE



Protezione contro la corrosione:

Alluminio e Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

Codice	Prodotto	Materiale	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
201316	Supporti laterali TEMPOR standard	Alluminio e Inox	500	1,5
su richiesta	Supporti laterali TEMPOR Plus	Alluminio e Inox	650	1,6

BORSA



Borsa in tessuto.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201317	Borsa in tessuto per KIT TEMPOR	Tessuto	0,5

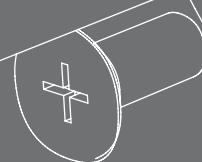
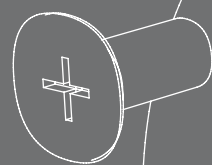
ACCESSORI

ACCESSORI LINEE VITA

ACCESSORI ANCORAGGI PUNTUALI

CONTROPIASTRE E KIT CERCHIAGGIO

GANCI SCALA E GRADINI



ACCESSORI

Accessori Dispositivi Anticaduta

LINEA STOP



Accessorio installabile su linea flessibile per segnalazione ed indicazione del termine della linea o di aree di lavoro con prescrizioni specifiche.

Installabile con cavo già montato. Non scorre sul cavo.

Non è un componente di trattenuta in caso di caduta ma di sola indicazione/segnalazione.

Su richiesta è possibile realizzare targhette con indicazioni \ avvertenze \ prescrizioni.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
200694	Linea Stop	Alluminio	0,2

Compatibile con:

H-STOP

H-STOP HI

V-STOP

F-STOP

MULTIBASE



Adatto per appoggio dispositivo di ancoraggio con piastra su superfici a doppia inclinazione. I due componenti indipendenti consentono l'adattamento a molteplici pendenze (14°-22°).

Predisposto per inserimento viti, possibilità di aumentare il diametro della foratura per barre filettate.

Possibilità di installazione con piastra ruotata di 180° e/o con posizionamento rovescio (travi a V o ad Y) previo adattamento della foratura.

Codice	Prodotto	Materiale	Resistenza	Peso (kg)
201223	Multibase	Nylon caricato vetro 30%	24 kn	0,4

Compatibile con:

H-STOP

H-STOP HI

H-STOP TH

POLE

POLE - HI

POLE - TH

POLE TURN

POLE TURN - HI

FALL PROTECTION



Accessorio realizzato in lega di alluminio e verniciato a polveri RAL1018 installabile con RING per segnalazione ed indicazione evidente della presenza di un punto di ancoraggio.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201614	Fall Protection	Alluminio	0,1

Compatibile con:

RING

KIT CERCHIAGGIO TRAVI



Materiale Acciaio S 235 JR Protezione Zincatura a Caldo. Completo di bulloneria per il fissaggio del dispositivo.

Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201511	KIT CERCHIAGGIO travi	Zinco	350x50x30	3,1

Compatibile con:

H-STOP

KIT CERCHIAGGIO TRAVI



Materiale Acciaio S 235 JR Protezione Zincatura a Caldo. Completo di bulloneria per il fissaggio del dispositivo.

Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201551	KIT CERCHIAGGIO travi - 2pz	Zinco	350x50x8	1,5
201543	KIT CERCHIAGGIO travi - 6pz	Zinco	350x50x8	4,3

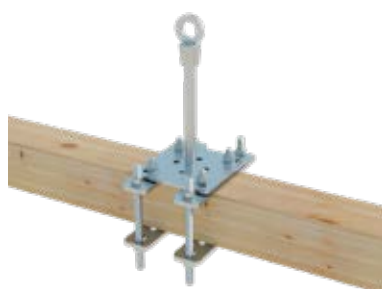
Compatibile con:

H-STOP-HI

UNDER-FIX

UNDER-FLEX

KIT CERCHIAGGIO TRAVETTI



Materiale Acciaio S 235 JR Protezione Zincatura a Caldo. Completo di bulloneria per il fissaggio del dispositivo.

Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201397	KIT CERCHIAGGIO travetti singolo	Zinco	220x50x30	1,4
201396	KIT CERCHIAGGIO travetti doppio	Zinco	220x50x30	2,8

Compatibile con:

H-STOP

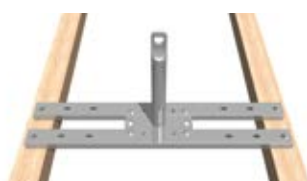
V-STOP

PIN

UNDER FIX

UNDER FLEX

KIT PROFILI



Permette il fissaggio dei pali di estremità su travetti\supporti posti a distanza superiore all'interasse dei fori dalla piastra del palo. Possibilità di installare la piastra del palo in due direzioni. Completo di bulloneria per il fissaggio del dispositivo.

Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201395	KIT profili	Zinco	950x70x30	7,5

Compatibile con:

H-STOP

H-STOP HI

H-STOP TH

PIN

RING

POLE - TH



PIASTRA RIPARTIZIONE



Codice	Prodotto	Materiale
201613	Piastra ripartizione per legno	Zinco

Compatibile con:

UNDER-FIX

UNDER-FLEX

DISTANZIATORE UNDER



Codice	Prodotto	Materiale
201399	D-ARS H4	Inox
201400	D-ARS H8	Inox
201401	D-ARS H10	Inox
201402	D-ARS H12	Inox

Compatibile con:

UNDER-FIX

UNDER-FLEX

PIASTRA SOLETTE
TIPO A 2 FIX

Materiale Acciaio S 235 JR Protezione Zincatura a Caldo. Completo di bulloneria per il fissaggio del dispositivo.

Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201545	Piastra solette	Zinco	300x200	1,4

Compatibile con:

UNDER FIX

UNDER FLEX

CONTROPIASTRA



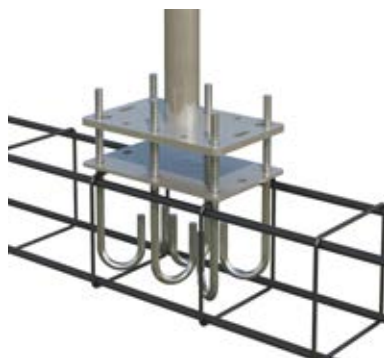
Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201284	Contropiastra	Zinco	250x160	3,1

Compatibile con:

H-STOP

H-STOP HI

DIMA ANCORAGGIO



Materiale Acciaio S 235 JR Protezione Zincatura a Caldo. Completo di bulloneria per il fissaggio del dispositivo.

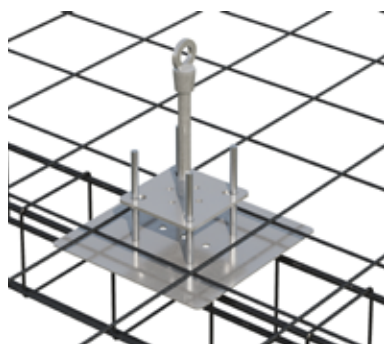
Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201156	Dima ancoraggio	Zinco	250x160	1,4

Compatibile con:

H-STOP

H-STOP-HI

DIMA ANCORAGGIO



Materiale Acciaio S 235 JR Protezione Zincatura a Caldo. Completo di bulloneria per il fissaggio del dispositivo.

Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201398	Dima ancoraggio	Zinco	300x300	2,1

Compatibile con:

V-STOP

PIN

UNDER FIX

UNDER FLEX

RING

PIASTRA ANCORAGGI PARETE



Materiale Acciaio S 235 JR Protezione Zincatura a Caldo. Completo di bulloneria per il fissaggio del dispositivo.

Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201241	Piastra ancoraggi parete	Zinco	300x90x300	2,6

Compatibile con:

H-STOP

H-STOP HI

CONTROPIASTRA



Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201152	Contropiastra	Zinco	150x150	1,7

Compatibile con:

V-STOP

PIN

CONTROPIASTRE CIRCOLARI



Codice	Prodotto	Materiale	Diametro (mm) x Spessore (mm)	Peso (kg)
200653	Contropiastra circolare	Inox	60x3	0,1
200656	Contropiastra circolare	Inox	80x3	0,1
200659	Contropiastra circolare	Inox	100x3	0,1

SMA



Codice	Prodotto	Materiale
201393	Supporto multi ancorante	Inox

Compatibile con:

RING

PALI TELESCOPICI



Materiale Acciaio S 235 JR Protezione Zincatura a Caldo. Completo di bulloneria per il fissaggio del dispositivo.

Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)
200738	Supporto base 50	Zinco	50	16,0
200739	Supporto base 100	Zinco	100	19,0
201161	Supporto terminale 50	Zinco	50	12,0
201162	Supporto terminale 100	Zinco	100	15,0
201163	Supporto terminale	Zinco	/	2,0

Compatibile con:

H-STOP

H-STOP HI

GANCIO SCALA SOLAIO

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201147	Gancio scala solaio	Inox	2,5
201567	Gancio scala solaio	Zinco	2,5

GANCIO SCALA GRONDA

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201146	Gancio scala gronda	Inox	2,6
201568	Gancio scala gronda	Zinco	2,6

GANCIO SCALA FALDA

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201144	Gancio scala falda DX	Inox	2,3
201345	Gancio scala falda SX	Inox	2,3
201564	Gancio scala falda DX	Zinco	2,3
201565	Gancio scala falda SX	Zinco	2,3

GANCIO SCALA PARETE

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201145	Gancio scala parete	Inox	2,5
201566	Gancio scala parete	Zinco	2,5

GRADINO PARETE

Lavorazione con taglio/piega ANTISCIVOLO.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201148	Gradino parete	Inox	2,6

GRADINO COPERTURA

Lavorazione superficiale ANTISCIVOLO. Sono adattabili a tutte le pendenze ed a tutte le larghezze delle greche. Per informazioni contattare l'UT REGO.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201245	Gradino copertura 460	Inox	3,0
201246	Gradino copertura 700	Inox	3,4

SUPPORTO PER SALITA

Supporto in alluminio per agevolare la salita su coperture metalliche con media inclinazione. Fornitura inclusa di rivetti di fissaggio.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
400327	Supporto per salita	Alluminio	1,0

Impermeabilizzazione

SCOSSALINA
IMPERMEABILIZZAZIONE

Non necessita di elementi sigillanti.

Codice	Prodotto	Materiale	Dimensione (mm)	Peso (kg)
201620	Wakaflex Collar	Polisobutilene e EPDM	560x450	0,4

ADESIVO E SIGILLANTE
BITUMINOSO

WINSEAL è un prodotto bituminoso, studiato specificatamente per difficili problemi di tenuta, a base di bitume, di prodotti chimici, di polimeri e di un solvente non clorurato e non tossico. WINSEAL è pronto all'uso, si applica a freddo e resta morbido anche dopo l'evaporazione totale del suo solvente. Non cola neppure su supporto verticale e aderisce sott'acqua. Tenuta delle coperture, stagni, specchi d'acqua ed i punti particolari, quali grondaie, camini, condotte di ventilazione, punti luce, rifinitura di giunti verticali e orizzontali, esecuzione di riparazioni (d'emergenza), protezione contro la corrosione.

UTILIZZO: Si applica a pistola manuale o a pressione oppure a spatola.

Codice	Prodotto	Contenuto (ml)	Pz/imballo
990155	Winseal	280	1

NASTRO BUTILICO



Nastro butilico biadesivo

Costituito da un compound butilico altamente adesivo rinforzato con rete in poliestere.

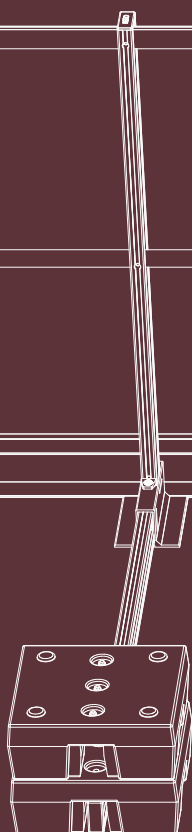
Caratteristiche:

- Ottima adesività a freddo
- Grande stabilità al calore
- Buona stabilità di forma
- Buone caratteristiche meccaniche
- Autoamalgamante
- Solvent free

Codice	Prodotto	Dimensioni (mm)	Pz/imballo
990111	Nastro butilico	1500x1x30	1

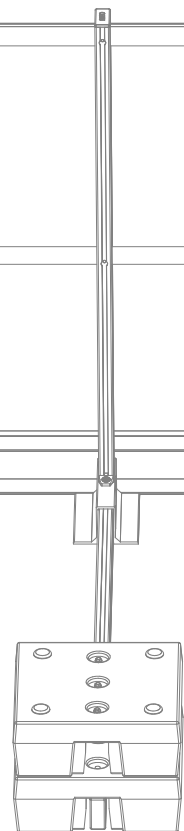
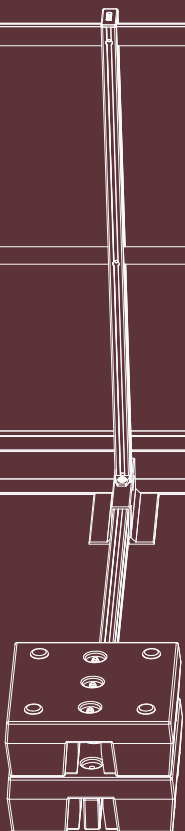
Parapetti Scale Passerelle

PARAPETTO fissaggio a terra	74
PARAPETTO fissaggio a parete	75
PARAPETTO autoportante	76
PARAPETTO fissaggio su lamiera	77
PARAPETTO lucernari	78
PARAPETTO installazioni speciali	79
SCALA con gabbia	84
SCALA linea di risalita	94
SCALA binario	95
PASSERELLE passerelle anticaduta	96



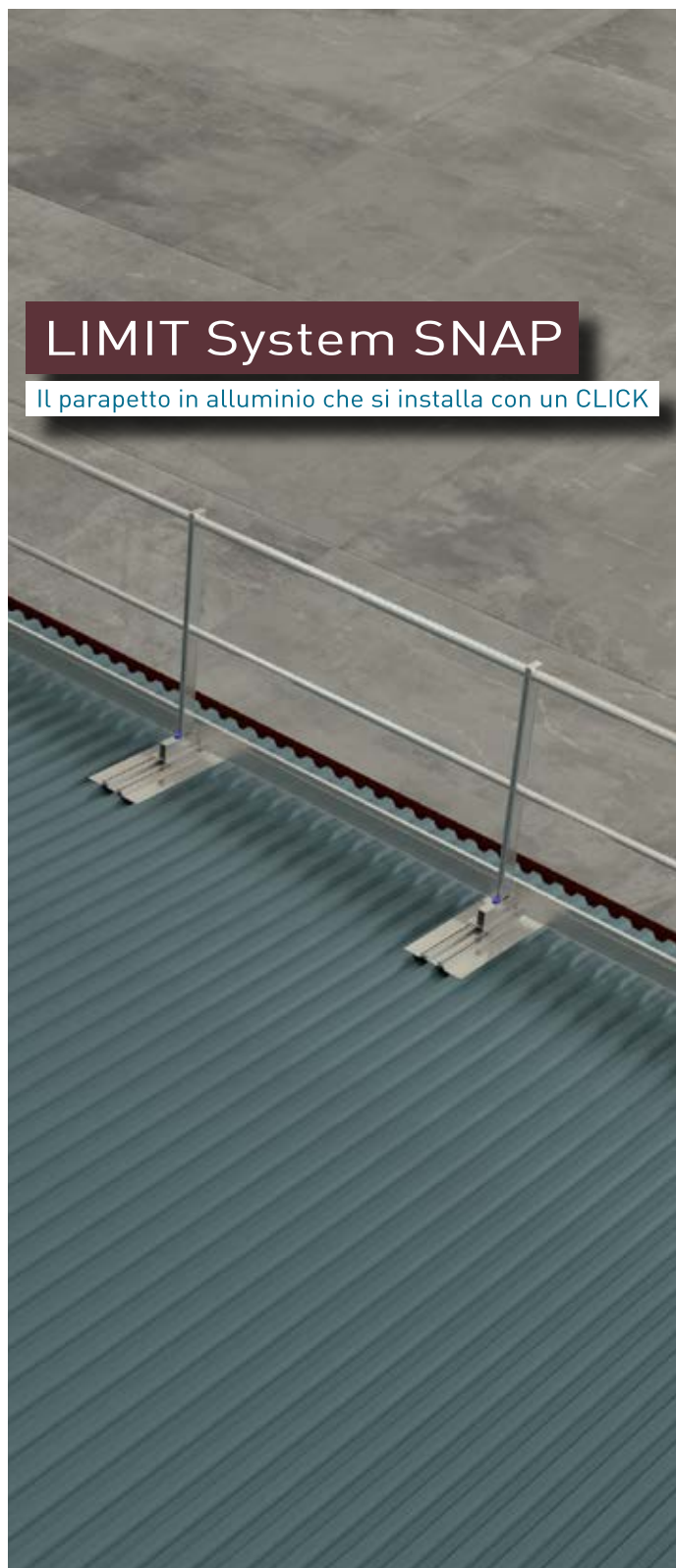
LIMIT

system



LIMIT SYSTEM

LIMIT Il sistema che rivoluziona il concetto di parapetto anticaduta



LIMIT System SNAP

Il parapetto anticaduta in alluminio che riduce il tempo di installazione dal 30% al 60%

Il parapetto Rego è il massimo dell'innovazione nel settore dei dispositivi di protezione collettiva: semplice da installare, modulare e versatile, è la soluzione perfetta per la messa in sicurezza di una copertura.

La modulazione standard offre la possibilità di realizzare sistemi su misura e soluzioni custom per ancoraggio verticale, orizzontale, lamiera e autoportante. La sua composizione di alluminio lo rende leggero e agevola le fasi di montaggio e installazione, che avviene sempre nel segno della massima semplicità.

Il nuovo parapetto Limit all'interno della famiglia dei prodotti REGO spicca in termini di qualità e versatilità rispetto agli altri parapetti in commercio. Con i suoi profili estrusi infatti esce dagli standard dei classici parapetti e si migliora sia dal punto di vista della resistenza e della deformabilità che dal punto di vista pratico, riuscendo ad adattarsi al maggior numero di situazioni che si trovano sul mercato.

Il sistema è stato integrato con un componente per l'incastro meccanico tra montanti e piastre di base oltre ad una particolare lavorazione di testa dei montanti che permettono al sistema di essere installato abbattendo oltre il 30% del tempo necessario per i tradizionali sistemi collettivi in commercio e circa il 60% sui sistemi autoportante e lamiera.

I PLUS DEL SISTEMA



+

MONTANTE RINFORZABILE

La particolare sezione così innovativa del montante LIMIT ci permette di inserire al suo interno dei rinforzi così da poter aumentare l'interasse e/o l'altezza dei montanti stessi.



+

BASE IN ESTRUSO

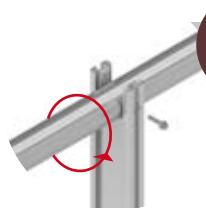
La versatilità del LIMIT System passa anche dalle piastre di base, infatti per ogni tipologia di fissaggio esiste un profilo estruso studiato su misura.



+

SEZIONE RINFORZATA

Il nuovo corrimano LIMIT, facilmente riconoscibile per la presenza di una scanalatura lungo il profilo, con la sua particolare sezione sfrutta l'alluminio soltanto dove necessario minimizzando i costi.



+

INNESTO BLOCCAGGIO A ROTAZIONE

La lavorazione di testa dei montanti LIMIT permette l'alloggio dall'alto del corrente superiore che una volta inserito, grazie alla rotazione di 90° dello stesso, viene vincolato al montante.



+

SISTEMA DI BLOCCAGGIO SNAP

Elemento di ancoraggio meccanico traslazionale realizzato in lega di alluminio con deformazione elastica controllata.

LIMIT - A TERRA

Sistema per superfici orizzontali

ALLUMINIO



CARATTERISTICHE

Il parapetto LIMIT con ancoraggio a terra su solaio orizzontale è costituito da una piastra di base realizzata con un profilo estruso preforato che permette l'innesto del montante al suo interno con apposito fissaggio e l'ancoraggio alla struttura portante.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

CONFIGURAZIONE STANDARD

- Adatto a strutture piane
- Possibilità di montare correnti aggiuntivi
- Possibilità di installare fascia fermapiEDE (optional)
- Maggiore altezza di protezione
- Su richiesta possibilità fissaggio meccanico SNAP

SUPPORTO / STRUTTURA



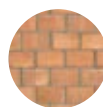
Solai in laterizio



Travi in acciaio



Calcestruzzo



Muratura

MATERIALE

Alluminio

INTERASSE MAX MONTANTI

1,8 metri

ALTEZZA MASSIMA

Qualsiasi

N° MIN CORRENTI

2

GARANZIA

10 ANNI

NORMATIVE

UNI EN ISO 14122-3:2016

D.Lgs. 81/2008

UNI EN 13374 cl.A

NTC DM 17.01.18

LIMIT - A PARETE

PARAPETTI

Sistema per superfici verticali

ALLUMINIO



LIMIT SYSTEM

CARATTERISTICHE

Il parapetto LIMIT con ancoraggio a parete è costituito da una piastra di base realizzata con un profilo estruso preforato che permette il fissaggio sia su velette esistenti che su travi perimetrali con la possibilità di far scorrere il montante all'interno della piastra ed adattare il sistema in altezza in base alle esigenze.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

CONFIGURAZIONE STANDARD

- Adatto a strutture con velette rialzate
- Possibilità di installazione esterna al fabbricato
- Possibilità di montare correnti aggiuntivi
- Possibilità di installare fascia fermapiEDE (optional)
- Maggiore altezza di protezione
- Su richiesta possibilità fissaggio meccanico SNAP

SUPPORTO / STRUTTURA



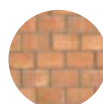
Solai in laterizio



Travi in acciaio



Calcestruzzo



Muratura

MATERIALE

Alluminio

INTERASSE MAX MONTANTI

2 metri

ALTEZZA MASSIMA

Qualsiasi

N° MIN CORRENTI

2

GARANZIA

10 ANNI

NORMATIVE

UNI EN ISO 14122-3:2016

D.Lgs. 81/2008

UNI EN 13374 cl.A

NTC DM 17.01.18

LIMIT - AUTOPORTANTE

Sistema senza fissaggio per superfici piane

ALLUMINIO



CARATTERISTICHE

Il sistema LIMIT autoportante ci permette di proteggere tutte quelle coperture o porzioni di copertura dove non è possibile eseguire un fissaggio diretto del parapetto.

Tale sistema è costituito da piastra di base realizzata con profilo estruso in lega di alluminio che accoglie montante e traverso dotati di innesto meccanico SNAP per l'inserimento rapido e da una coppia di zavorre in grado di resistere alla spinta sviluppata dalla caduta di un operatore impedendone il ribaltamento.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

CONFIGURAZIONE STANDARD

- Adatto a strutture con, o senza, velette rialzate sui bordi
- Possibilità di montare correnti aggiuntivi
- Possibilità di installare fascia fermapiè (optional)
- Maggiore altezza di protezione

SUPPORTO / STRUTTURA

Qualsiasi superficie praticabile.

MATERIALE

Alluminio

INTERASSE MAX MONTANTI

2 metri

ZAVORRE

Peso <25 Kg/cad

N° MIN CORRENTI

2

GARANZIA

10 ANNI

NORMATIVE

UNI EN ISO 14122-3:2016

D.Lgs. 81/2008

UNI EN 13374 cl.A

LIMIT -SU LAMIERA

PARAPETTI

Sistema idoneo per superfici metalliche

ALLUMINIO



LIMIT SYSTEM

CARATTERISTICHE

Il sistema LIMIT System su lamiera è caratterizzato da soltanto 3 elementi che ne costituiscono il montante, ovvero: piastra CAT XL; piastra di base; montante. Il montante si vincola alla piastra di base mediante l'innesto meccanico SNAP e la piastra di base viene bullonata alla piastra CAT mediante 4 bulloni in acciaio inox. Il sistema può essere installato sia parallelo che ortogonale alle greche ed è disponibile anche con inclinazione standard di 10°.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

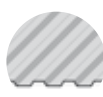
CONFIGURAZIONE STANDARD

- Adatto a strutture con, o senza, velette rialzate sui bordi
- Possibilità di montare correnti aggiuntivi
- Possibilità di installare fascia fermapiè (optional)
- Maggiore altezza di protezione

SUPPORTO / STRUTTURA



Pannelli coibentati



Lamiere grecate

CONFIGURAZIONE SPECIALE

Installabile su manti metallici a giunto drenante o fissaggio nascosto. Richiedere fattibilità a UT Rego.

MATERIALE

Alluminio

INTERASSE MAX MONTANTI

2 metri

N° MIN CORRENTI

2

GARANZIA

10 ANNI

NORMATIVE

UNI EN ISO 14122-3:2016

D.Lgs. 81/2008

UNI EN 13374 cl.A

NTC DM 17.01.18*

Informazioni UT REGO*

LIMIT - LUCERNARI

Sistema idoneo per lucernari

ALLUMINIO



CARATTERISTICHE

Il sistema per lucernari autoportante ci permette di proteggerli nelle coperture o porzioni di copertura dove non è possibile eseguire un fissaggio diretto e quando l'ingombro in pianta deve essere contenuto.

Tale sistema è costituito da un profilo in alluminio e una piastra con la funzione di dispositivo di collegamento di elementi base uguali e opposti assialmente (profilo estruso in lega di alluminio che accoglie montante e traverso dotati di innesto meccanico SNAP per l'inserimento rapido e da una coppia di zavorre); dando al sistema stabilità e robustezza.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

CONFIGURAZIONE STANDARD

- Adatto a strutture con, o senza, velette rialzate sui bordi
- Possibilità di montare correnti aggiuntivi
- Possibilità di installare fascia fermapiède (optional)

SUPPORTO / STRUTTURA

- Qualsiasi Superficie Praticabile

MATERIALE

Alluminio

INTERASSE MAX MONTANTI

2 metri

ZAVORRE

Peso <25 Kg/cad

N° MIN CORRENTI

2

GARANZIA



NORMATIVE

UNI EN ISO 14122-3:2016

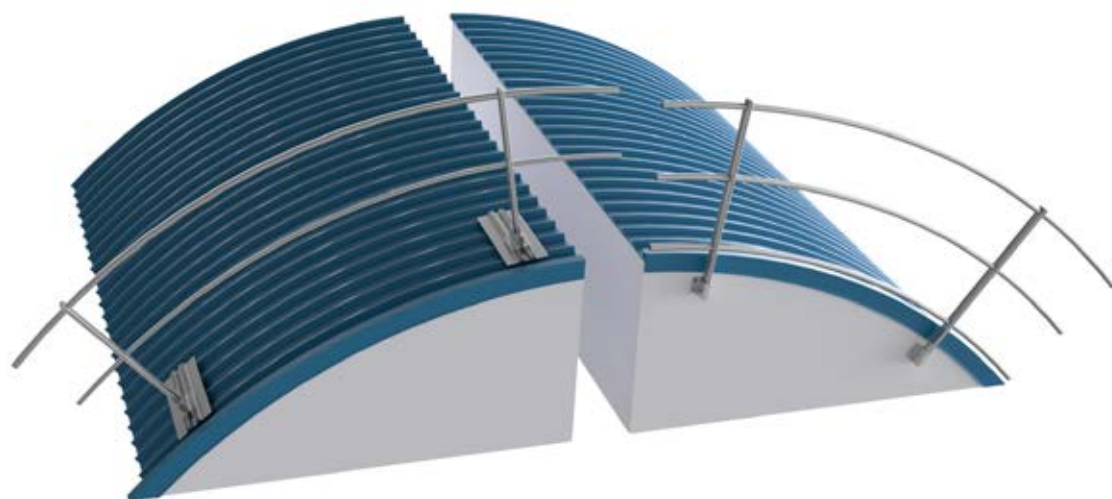
D.Lgs. 81/2008

Informazioni UT REGO*

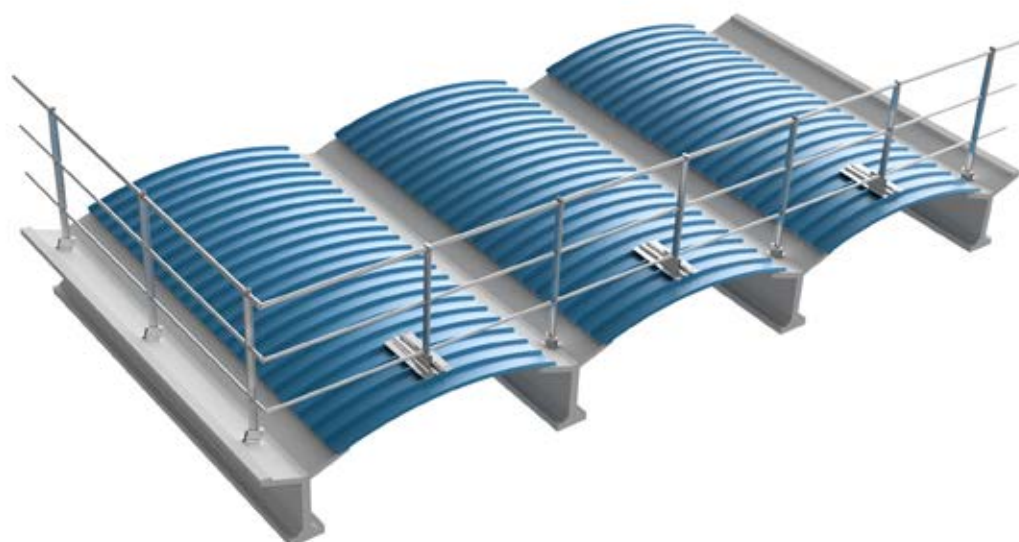
Installazioni Speciali

Parapetti per coperture a coppelle e travi a Y

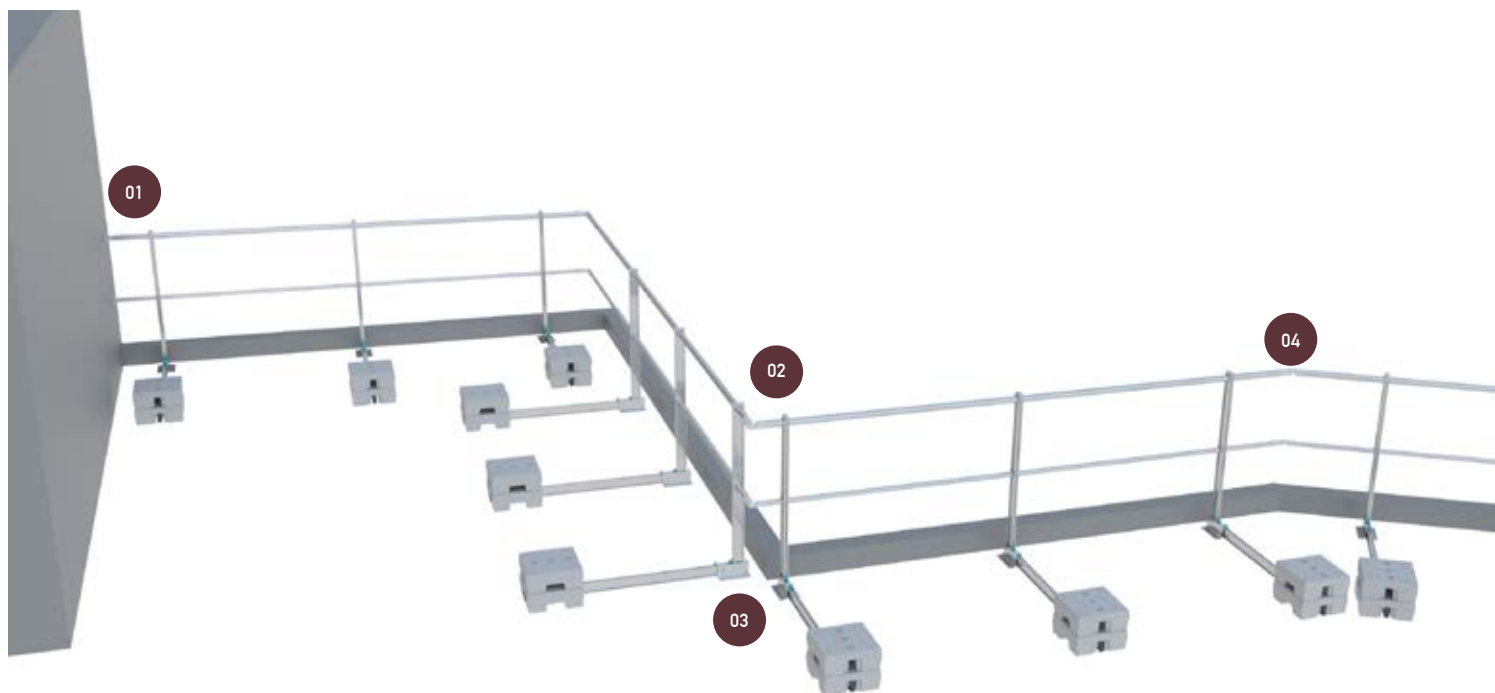
Parapetto LIMIT su copertura metallica a volta



Parapetto LIMIT su travi ad Y e Coppelle



LIMIT | Schema d'installazione



FLESSIBILITÀ DI CONFIGURAZIONE

Grazie ai numerosi accessori i parapetti LIMIT, in tutte le loro configurazioni, consentono di adattarsi a tutte le geometrie riscontrabili ed a molteplici supporti. Gli agganci dei correnti a parete, la possibilità di realizzare deviazioni orizzontali con angoli di ogni ampiezza, la possibilità di realizzare snodi per superamento di dislivelli, consentono il mantenimento della tecnica di montaggio garantendo la massima flessibilità del sistema.

Le tecniche di montaggio, la sequenza, il dettaglio dei componenti vengono illustrati nel manuale tecnico di montaggio. Per l'assemblaggio sono richiesti pochi e semplici utensili manuali. Bulloneria e viteria fornite in dotazione con i componenti.

Il sistema non necessita di manutenzione o ispezioni obbligatorie per normativa, ma della ordinaria manutenzione come per tutti i componenti edili di un fabbricato.

L'ufficio tecnico REGO è in grado di sviluppare ogni esigenza con progetti e schemi d'installazione personalizzati.

VERIFICA DEL FISSAGGIO ALLE STRUTTURE PORTANTI

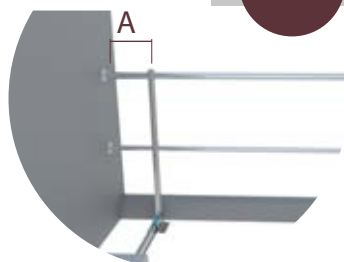
Il parapetto LIMIT nella versione orizzontale e verticale necessita della progettazione e verifica del più opportuno sistema di fissaggio alle strutture portanti delle coperture.

Rego consiglia di affidarsi ad un tecnico qualificato (ingegnere) per la scelta e verifica del sistema di fissaggio. La rete tecnica nazionale Rego è in grado di offrire il servizio.

Informati sui costi e le modalità del servizio tecnico.

01

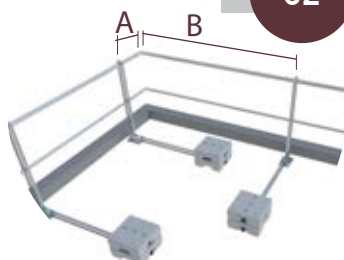
ESTREMITÀ A PARETE



A: MAX 500mm

02

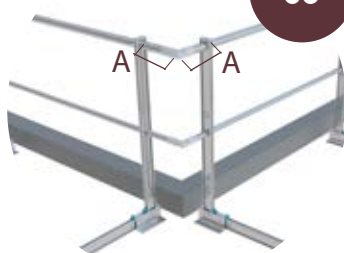
ANGOLO RETTO INTERNO



A: MAX 300mm
B: MAX 1300mm

03

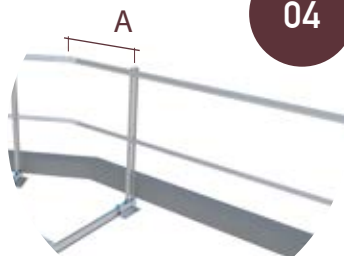
ANGOLO RETTO ESTERNO



A: MAX 300mm

04

ANGOLO INTERNO



A: MAX 600mm

05

ESTREMITÀ



A: MAX 300mm



05

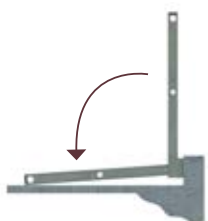
LIMIT | Optional del parapetto

MANICOTTO DI COLLEGAMENTO



Codice	Prodotto
K300911	Manicotto di collegamento correnti parete superiore
K300912	Manicotto di collegamento correnti parete inferiore

SISTEMA DI ABBATTIMENTO



Il sistema LIMIT abbattibile è studiato e realizzato per la protezione dei bordi dove non è ammesso alcuno inquinamento visivo.

PORTACORRENTI ESTERNI



Idoneo per le situazioni in cui il passaggio del corrente in mezzo ai montanti risulti ostacolante o inefficiente ai fini della sicurezza. Fornisce inoltre una maggiore personalizzazione del parapetto in funzione alle esigenze del montaggio.

Codice	Prodotto
K300951	Porta corrente superiore
K300952	Porta corrente inferiore

MONTANTE INCLINATO



Montante monolitico inclinato di 10 gradi.

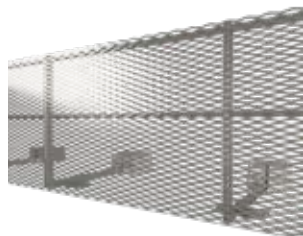
Codice	Prodotto
su richiesta	Montante inclinato H 60 CM
su richiesta	Montante inclinato H 115 CM
su richiesta	Montante inclinato H 140 CM

TERMINALE DI CHIUSURA CORRENTI



Codice	Prodotto
K300909	Chiusura terminale

RIVESTIMENTI



La presenza di guide appositamente predisposte nei montanti, consente il rivestimento architettonico del parapetto anche con pannelli di lamiera stirata in alluminio che possono essere personalizzati con vari colori.

FERMAPIEDE



Dal profilo estruso personalizzato REGO a sezione irrigidita la fascia fermapiede garantisce ulteriore sicurezza e rispetto normativo a LIMIT System. Leggera e facile da installare è un accessorio indispensabile laddove non ci siano le condizioni di massi sicurezza.

Codice	Prodotto
K301221	Fermapiede 4 metri
K300953	Fissaggio orizzontale TFP
K300954	Fissaggio verticale TFP

CANCELLO D'INGRESSO



Composto dai medesimi elementi di LIMIT System il cancelletto d'ingresso si rende necessario ogni volta che l'accesso alle zone d'intervento avviene dall'esterno. Dotato di fascia fermapiede e cerniere di chiusura automatica integrata lo rendono sicuro ed efficace.

Codice	Prodotto
K300910	Cancello d'accesso

COLORE A CAMPIONE

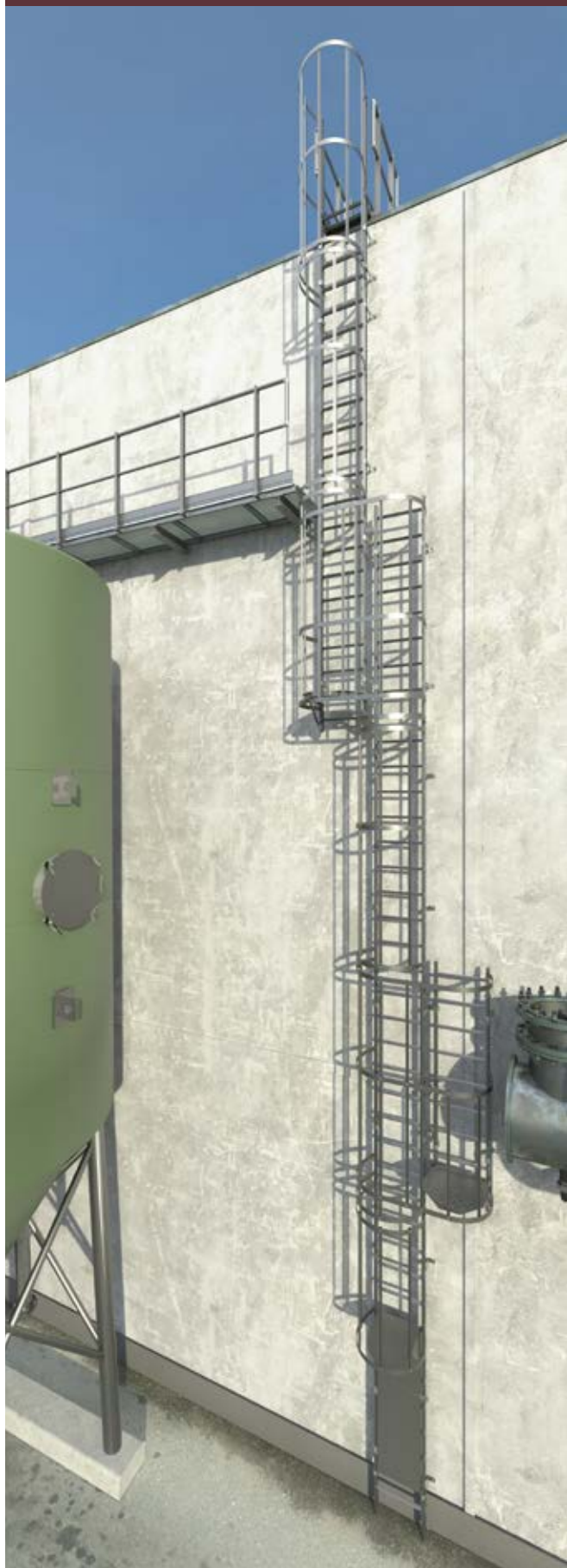


Personalizziamo LIMIT System per ogni tua esigenza per integrarlo al meglio al tuo progetto. Dalla verniciatura a polveri RAL all'anodizzazione sottile forniamo a completamento di tutta la nostra gamma di prodotti la massima personalizzazione per il tuo progetto.

LIMIT - SCALA CON GABBIA

Sistemi di risalita verticale con gabbia di protezione

ALLUMINIO



CARATTERISTICHE

Scale a pioli di tipo fisso dotate di gabbia di protezione realizzate con profili estrusi personalizzati in lega di alluminio con pioli a sezione quadrata ed innesti dei moduli realizzati in robusto profilo rettangolare in alluminio.

Gabbia di protezione costituita da anelli di alluminio con semplice montaggio mediante inserimento in alloggi precostituiti. Fissaggio dei profili verticali con blocchetti PA 6/6 regolabili. La gabbia di protezione terminale prosegue fino a 100 cm oltre il piano di arrivo.

Diametro della gabbia di protezione 600 mm (normativa D.Lgs. 81/08) o 700 mm (normativa UNI EN ISO 14122-4).

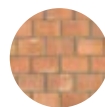
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico
- Impianti / Macchinari
- Ciminiere / Torre faro

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai e pareti in calcestruzzo



Pareti in muratura



Strutture metalliche

MATERIALE

Montanti verticali in profilo estruso personalizzato 70x30 mm.

Pioli quadrati anti-scivolo in profilo estruso personalizzato 30x30 mm, posizionati ad un interasse di 280 mm.

Attacco piolo/montante mediante stampi personalizzati in PA 6/6 caricati vetro 15% colore REGO e avvitati meccanicamente.

Zanche di fissaggio a muro in acciaio INOX con posizione indipendente dagli anelli della gabbia per avere la massima regolazione in corso d'opera.

Anelli della gabbia realizzati in lega di alluminio con posizione predisposta collegati con profili estrusi personalizzati in lega di alluminio.

FINITURA ED IMBALLO

Contrassegno con targhette che permettono la rilevazione dei seguenti dati della scala:

- Identificazione del costruttore / modello
- Norme di riferimento
- Portata massima
- Altezza in metri
- Anno / Mese di produzione

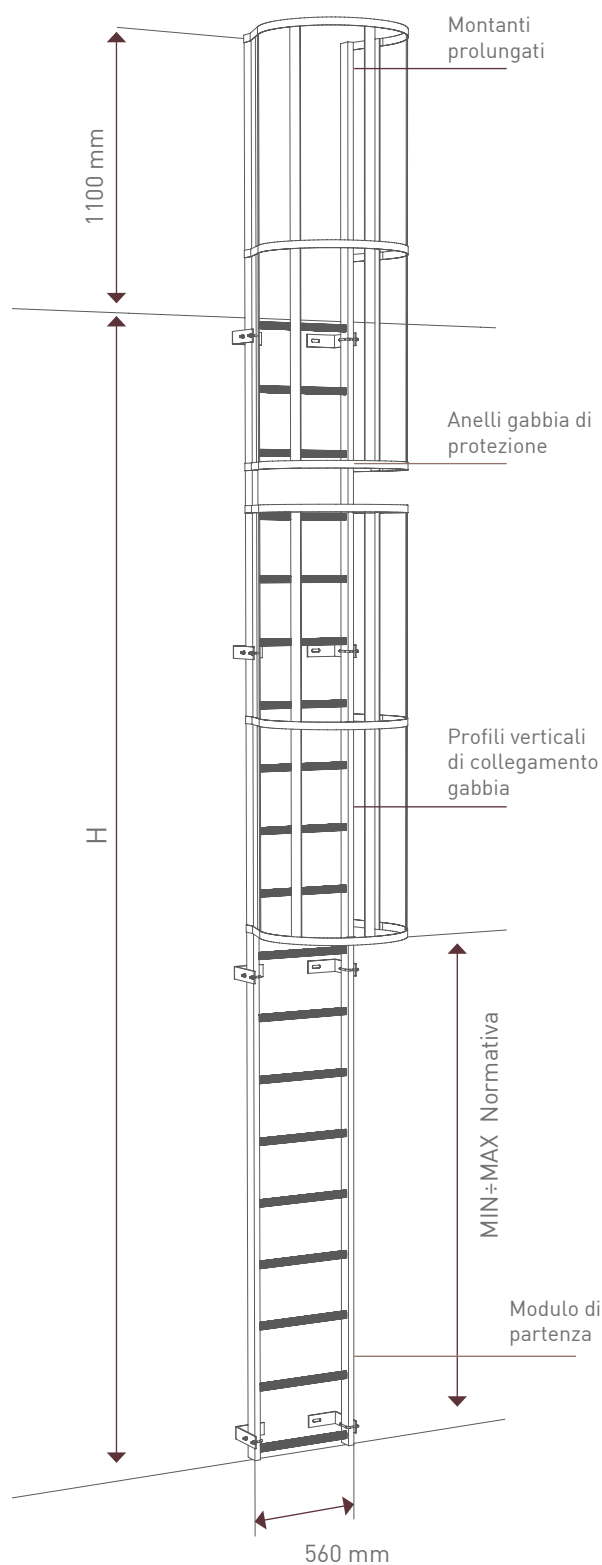
Ogni scala viene fornita con:

- Libretto di istruzioni e norme d'uso
- Etichettatura adesiva Moduli / Componenti per montaggio

GARANZIA



SCALA CON GABBIA DI PROTEZIONE



FORNITURA

La scala viene fornita smontata con suddivisione in moduli, corredata di manuale di istruzioni e dichiarazione di conformità.

Le scale con gabbia di protezione REGO sono costituite da moduli standard componibili per il raggiungimento della quota di sbarco desiderata.

Il modulo di sbarco è costituito da un tratto di scala una prolunga di 110 cm rispetto al piano di calpestio.

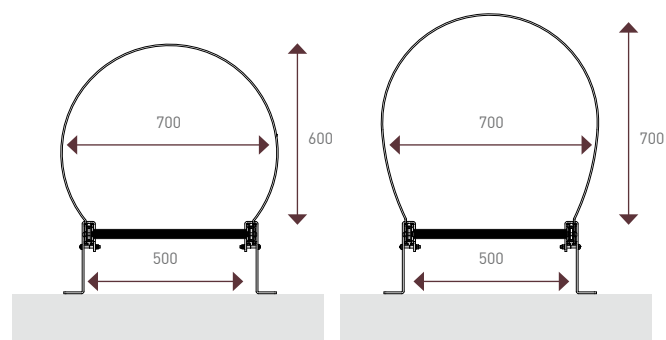
Le staffe standard di ancoraggio a parete distanziano i pioli dal supporto 180 mm per agevolare l'appoggio del piede in fase di salita e discesa della scala (misure conformi alle normative).

La scala viene fornita senza componenti di ancoraggio ai supporti e senza posa in opera.

Per scale di altezza superiori ai 10 metri, come disciplinato dalle normative di riferimento, deve essere previsto rompi-tratto con pianerottolo di riposo o modulo di sdoppiamento dei tratti.

NORMATIVE

Misure conformi gabbia di protezione.



 **D.Lgs. n.81**
09/04/2008

 **UNI EN ISO**
14122-4 ed.2016

- Gabbia standard 600mm
- Altezza gabbia MAX 250 cm



- Gabbia standard 700mm



- Altezza gabbia MIN da 220 a 300 cm



RIVOLGITI ALL'UFFICIO TECNICO REGO PER CREARE LA **TUA SOLUZIONE**

LIMIT | Componenti scale

MODULO DI PARTENZA



Modulo di partenza in kit di montaggio pre-assemblato, corredato di bulloneria di montaggio e staffe di fissaggio.

Codice	Prodotto	Lunghezza (mm)	Materiale
*	Modulo di partenza	2205	Alluminio
*	Modulo di partenza	2485	Alluminio
*	Modulo di partenza	2765	Alluminio

* Contatta e rivolgiti all'UT REGO

MODULO INTERMEDIO



Modulo intermedio in kit di montaggio pre-assemblato, corredato di bulloneria di montaggio e staffe di fissaggio.

Codice	Prodotto	Lunghezza (mm)	Materiale
*	Modulo intermedio	1680	Alluminio
*	Modulo intermedio	2520	Alluminio

* Contatta e rivolgiti all'UT REGO

MODULO DI SDOPPIAMENTO



Ogni 6 metri (UNI EN ISO 14122-4 e D.Lgs. 81/08) di scala è obbligatorio per normativa interrompere la salita utilizzando un pianetto di riposo ribaltabile oppure un modulo di sdoppiamento dei tronchi. Per scale con altezza minore o uguale a 10 metri è consentita la realizzazione su tratto unico.

Il modulo di sdoppiamento consente un passaggio intermedio tramite piattaforma su cui sostare con accesso sicuro alla salita, o alla discesa, successivi. Il modulo è dotato di gabbia di protezione completa alta 2520 mm.

Il modulo di sdoppiamento viene fornito in conformità alle normative D.Lgs. 81/08 o UNI EN ISO 14122-4.

Codice	Prodotto	Materiale
400291	Modulo sdoppiamento - D.Lgs. 81/08	Alluminio
400294	Modulo sdoppiamento - UNI EN ISO 14122-4	Alluminio

MODULO TERMINALE



Modulo terminale pre-assemblato con sbarco 110 cm oltre il piano di sbarco, corredato di bulloneria di fissaggio per il montaggio della gabbia.

Codice	Prodotto	Lunghezza (mm)	Materiale
*	Modulo terminale	1610	Alluminio
*	Modulo terminale	1890	Alluminio
*	Modulo terminale	2170	Alluminio
*	Modulo terminale	2450	Alluminio
*	Modulo terminale	2730	Alluminio

* Contatta e rivolgiti all'UT REGO

ZANCA STANDARD

Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox

Codice	Prodotto	Materiale
400296	Zanca di fissaggio standard L=180 mm	Zinco
400207	Zanca di fissaggio standard L=180 mm	Inox*

Interasse massimo 2m.

*Materiale inox su richiesta

ZANCA ESCURSIONE

Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox

Codice	Prodotto	Materiale
400297	Zanca con prolunga L max=450mm	Zinco
400208	Zanca con prolunga L max=450mm	Inox*

*Materiale inox su richiesta.

ZANCA UNICA/ESCURSIONE

Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox

Codice	Prodotto	Materiale
400298	Zanca di fissaggio unica L=180mm	Zinco
400299	Zanca di fissaggio unica L=180mm	Inox*
400300	Zanca di fissaggio unica con prolunga L=450mm	Zinco
400301	Zanca di fissaggio unica con prolunga L=450mm	Inox*

*Materiale inox su richiesta.

ZANCA OMEGA

Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox

Codice	Prodotto	Materiale
400347	Zanca Omega fissaggio zanche scala a trave	Zinco
400349	Zanca Omega fissaggio zanche scala a trave	Inox*

*Materiale inox su richiesta.

**ZANCA ESCURSIONE
MAGGIORATA**

Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox

Codice	Prodotto	Materiale
400341	Zanca con prolunga 450-800mm	Zinco
400342	Zanca con prolunga 450-800mm	Inox*

Necessario appoggio a terra della scala.

*Materiale inox su richiesta.

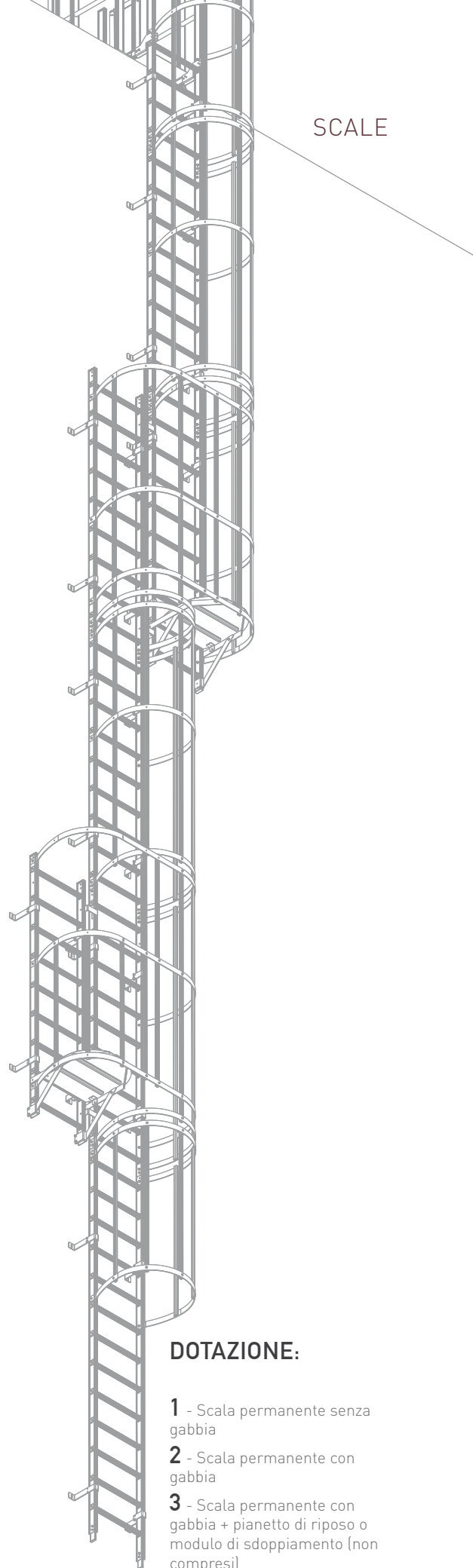
ZANCA TRALICCIATA

Materiale: Acciaio zincato a caldo / Acciaio Inox

Codice	Prodotto	Materiale
400209	Zanca tralicciata ad escursione 450-800mm	Zinco
400303	Zanca tralicciata ad escursione 850-1400mm	Zinco

TABELLA CONFIGURAZIONE SCALA

Codice	Misure al piano (mt)		Punti di fissaggio	Peso (kg)	Dotazione	
400350	0,40	÷	0,67	2	9,50	1
400351	0,68	÷	0,95	2	10,80	1
400352	0,96	÷	1,23	2	12,10	1
400353	1,24	÷	1,51	2	13,40	1
400354	1,52	÷	1,79	2	14,70	1
400355	1,80	÷	2,07	2	15,00	1
400356	2,08	÷	2,35	2	17,30	1
400357	2,36	÷	2,63	2	18,60	1
400358	2,64	÷	2,91	2	27,90	2
400359	2,92	÷	3,19	2	30,20	2
400360	3,20	÷	3,47	3	33,50	2
400361	3,48	÷	3,75	3	35,80	2
400362	3,76	÷	4,03	3	38,10	2
400363	4,04	÷	4,31	3	40,40	2
400364	4,32	÷	4,59	3	42,70	2
400365	4,60	÷	4,87	3	45,00	2
400366	4,88	÷	5,15	4	48,30	2
400367	5,16	÷	5,43	4	50,60	2
400368	5,44	÷	5,71	4	52,90	2
400369	5,72	÷	5,99	4	55,20	2
400370	6,00	÷	6,27	4	57,50	2
400371	6,28	÷	6,55	4	59,80	2
400372	6,56	÷	6,83	5	61,10	2
400373	6,84	÷	7,11	5	63,40	2
400374	7,12	÷	7,39	5	65,70	2
400375	7,40	÷	7,67	5	68,00	2
400376	7,68	÷	7,95	5	70,30	2
400377	7,96	÷	8,23	5	72,60	2
400378	8,24	÷	8,51	6	74,90	2
400379	8,52	÷	8,79	6	77,20	2
400380	8,80	÷	9,07	6	79,50	2
400381	9,08	÷	9,35	6	81,80	2
400382	9,36	÷	9,63	6	84,10	2
400383	9,64	÷	9,91	6	86,40	2
400384	9,92	÷	10,19	6	88,70	2
400385	10,20	÷	10,47	7	92,00	3
400386	10,48	÷	10,75	7	94,30	3
400387	10,76	÷	11,03	7	96,60	3
400388	11,04	÷	11,31	7	98,90	3
400389	11,32	÷	11,59	7	101,20	3
400390	11,60	÷	11,87	7	103,50	3
400391	11,88	÷	12,15	8	106,80	3
400392	12,16	÷	12,43	8	109,10	3
400393	12,44	÷	12,71	8	111,40	3
400394	12,72	÷	12,99	8	113,70	3
400395	13,00	÷	13,27	8	116,00	3
400396	13,28	÷	13,55	8	118,30	3
400397	13,56	÷	13,83	9	126,60	3
400398	13,84	÷	14,11	9	128,90	3
400399	14,12	÷	14,39	9	131,20	3
400400	14,40	÷	14,67	9	133,50	3
400401	14,68	÷	14,95	9	135,80	3
400402	14,96	÷	15,23	9	138,10	3
400403	15,24	÷	15,51	10	140,40	3
400404	15,52	÷	15,79	10	142,70	3
400405	15,80	÷	16,07	10	145,00	3



SCALE

DOTAZIONE:

- 1** - Scala permanente senza gabbia
- 2** - Scala permanente con gabbia
- 3** - Scala permanente con gabbia + pianetto di riposo o modulo di sdoppiamento (non compresi)

LIMIT | Optional scale

GRADINO DI SBARCO



Applicabile ad ogni piolo, ma destinato al piolo di arrivo, permette un appoggio più sicuro del piede allo sbarco della scala, colmando possibili vuoti eccessivi tra scala e supporto. Gradino lungo 170 mm in lamiera pressopiegata in lega di alluminio con anti-scivolo.

Codice	Prodotto	Materiale
400206	Gradino di sbarco	Alluminio

RACCORDO PARAPETTO



Kit Componenti per il raccordo della scala al parapetto LIMIT System.

Il kit comprende i collegamenti per corrimano e battinocchio su due lati.

Codice	Prodotto	Materiale
400205	KIT Raccordo parapetto frontale	Alluminio
400328	KIT Raccordo parapetto laterale	Alluminio

MANIGLIONI DI USCITA



Garantiscono la protezione laterale al momento dell'uscita al piano di sbarco. Maniglioni in tubolare di acciaio Inox Ø 33 mm con fissaggio ad altezza regolabile.

Codice	Prodotto	Materiale
400204	Maniglioni di uscita	Inox

LIMIT | Optional scale

PORTA ANTI INTRUSIONE



Porta anti-salita in lamiera di alluminio con cerniera in acciaio inox apribile e chiudibile con lucchetto, corredata di bulloneria di fissaggio.

Codice	Prodotto	Materiale
400200	Porta anti intrusione	Alluminio

SPORTELLO ANTI INTRUSIONE



Sportello anti-salita in lamiera di alluminio con cerniera in acciaio inox apribile e chiudibile con lucchetto, corredata di bulloneria di fissaggio.

Codice	Prodotto	Materiale
400302	Sportello anti intrusione Deluxe	Alluminio

SPORTELLO ANTI INTRUSIONE SMART



Ostacolo anti-salita in lamiera di alluminio con cerniera in acciaio inox apribile e chiudibile con lucchetto, corredata di bulloneria di fissaggio.

Codice	Prodotto	Materiale
400324	Sportello anti intrusione SMART	Alluminio

USCITA LATERALE



Modulo intermedio o terminale con uscita laterale, con gabbia di protezione completa alta 2520 mm.

Lato di uscita a DX o SX su richiesta.

Codice	Prodotto	Materiale
400290	Uscita Laterale DX o SX - D.Lgs. 81/08	Alluminio
400293	Uscita Laterale DX o SX - UNI EN ISO 14122-4	Alluminio

PIANETTO DI RIPOSO



Ogni 6 metri (UNI EN ISO 14122-4 e D.Lgs. 81/08) di scala è obbligatorio per normativa interrompere la salita utilizzando un pianetto di riposo ribaltabile oppure un modulo di sdoppiamento dei tronchi. Per scale con altezza minore o uguale a 10 metri è consentita la realizzazione su tratto unico.

Il pianetto di riposo ribaltabile consiste in un piano di lamiera bugnata, anti-scivolo e drenante, fornita con bulloneria inox garantendo un comodo piano di appoggio in fase di salita/discesa della scala.

Il pianetto di riposo ribaltabile viene fornito in conformità alla normativa D.Lgs. 81/08.

Codice	Prodotto	Materiale
400201	Pianetto di riposo - D.Lgs. 81/08	Alluminio

CANCELLO D'ACCESSO



Evita accesso accidentale all'interno della scala dal piano di sbarco.

Cancello in alluminio con cerniere in super-polimero con ritorno a molla, eventualmente chiudibile con lucchetto (non compreso).

Codice	Prodotto	Materiale
400331	Cancello d'accesso	Alluminio

PROLUNGA MONTANTI



La prolunga dei montanti occorre laddove sia necessario agevolare l'uscita dell'operatore in assenza di gabbia di protezione.

In particolare utile per l'uscita da botole o aperture piane su solai o altro.

Codice	Prodotto	Lunghezza (mm)	Materiale
400282	Prolunga montanti	110	Alluminio

LIMIT | Optional scale

PASSERELLA PER SCALA DI DISCESA



Passerella con piano di sbarco (larghezza utile 500 mm.) in alluminio con camminamento in lamiera bugnata, antiscivolo e drenante.

Passerella dotata di parapetti laterali costituiti da corrimano ad un'altezza di 1100 mm, battiginocchio e fascia fermapiEDE completa di bulloneria di fissaggio.

Lunghezze disponibili da 500÷1200 mm.

Codice	Prodotto	Materiale
su richiesta	Passerella per scala di discesa	Alluminio

PASSERELLA SENZA SCALA DI DISCESA



Passerella con piano di sbarco (larghezza utile 500 mm.) in alluminio con camminamento in lamiera bugnata, antiscivolo e drenante.

Passerella dotata di parapetti laterali costituiti da corrimano ad un'altezza di 1100 mm, battiginocchio e fascia fermapiEDE completa di bulloneria di fissaggio.

Il portale di accesso in sicurezza è collegato in continuità alla passerella di sbarco ed è composto da elementi di raccordo per tutti i componenti orizzontali.

Lunghezze disponibili da 500÷1200 mm.

Codice	Prodotto	Materiale
su richiesta	Passerella senza scala di discesa	Alluminio

PASSERELLA CON PIANO ORIENTABILE



Passerella con piano di sbarco (larghezza utile 500 mm.) in alluminio con camminamento in lamiera bugnata, antiscivolo e drenante.

Passerella dotata di parapetti laterali costituiti da corrimano ad un'altezza di 1100 mm, battiginocchio, fascia fermapiEDE e cancello con chiusura a molla da ancorare allo sbarco della scala. Completa di bulloneria di fissaggio.

Il piano orientabile è utile in quei contesti dove la copertura non garantisce un accesso su piano orizzontale in completa sicurezza.

Lunghezze disponibili da 500÷1200 mm.

Codice	Prodotto	Materiale
su richiesta	Passerella con piano orientabile	Alluminio

SCALA DI PARTENZA ESTRAIBILE



Scala di partenza estraibile a pioli in alluminio per eliminare ingombro ed uso improprio, fornita con ganci in alluminio per ancoraggio alla scala fissa.

Codice	Prodotto	Lunghezza (mm)	Materiale
400222	Scala di partenza estraibile	2330	Alluminio
400223	Scala di partenza estraibile	2610	Alluminio

PIATTAFORMA ISPEZIONE



Piattaforma di ispezione con ballatoio a DX o SX a scelta, conforme alle normative D.Lgs. 81/08 o UNI EN ISO 14122-4, e corredata di bulloneria per il montaggio.

Codice	Prodotto	Materiale
400292	Piattaforma Ispezione DX o SX - D.Lgs. 81/08	Alluminio
400295	Piattaforma Ispezione DX o SX - UNI EN ISO 14122-4	Alluminio

SBARCO VERTICALE



Scala verticale a pioli per sbarco in quota ribassato in alluminio con prolunga dei montanti fornita con bulloneria di montaggio. STAFFE DI ANCORAGGIO ESCLUSE.

Codice	Prodotto	H - misure al piano (cm)	Materiale
400350	Sbarco Verticale	40 ÷ 67	Alluminio
400351	Sbarco Verticale	68 ÷ 95	Alluminio
400352	Sbarco Verticale	96 ÷ 123	Alluminio
400353	Sbarco Verticale	124 ÷ 151	Alluminio
400354	Sbarco Verticale	152 ÷ 179	Alluminio
400355	Sbarco Verticale	180 ÷ 207	Alluminio
400215	Kit ancoraggio Sbarco Verticale	/	/

SCALA - LINEA

Scala con linea di risalita

ALLUMINIO/INOX



CARATTERISTICHE

Scale realizzate con profili estrusi personalizzati in lega di alluminio con pioli quadrati avvitati ed innesti dei moduli realizzati in robusto profilo rettangolo di alluminio.

I montanti terminali proseguono fino a 110 cm. dal piano di calpestio. Larghezza esterna della scala 560 mm.

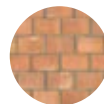
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

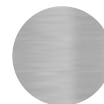
SUPPORTO / STRUTTURA



Solai e pareti
in calcestruzzo



Pareti in
muratura



Strutture
metalliche

MATERIALE SCALE

Montanti verticali in profilo estruso personalizzato 70x30 mm.

Pioli quadrati anti-scivolo in profilo estruso personalizzato 30x30 mm, posizionati ad un interasse di 280 mm.

Attacco piolo/montante mediante stampi personalizzati in PA 6/6 caricati vetro 15% colore REGO e avvitati meccanicamente.

Zanche di fissaggio a muro in acciaio INOX.

MATERIALE LINEA FLESSIBILE DI RISALITA

Linea flessibile di risalita composta da piastre di estremità in acciaio Inox AISI 304.

Fune in acciaio Inox AISI 316 diametro nominale 8 mm con n. 7 trefoli ciascuno costituito da 19 fili per un totale di 133 fili.

La linea flessibile di risalita viene fornita SENZA carello anticaduta acquistabile separatamente.

FINITURA ED IMBALLO

Contrassegno con targhette adesive che permettono la rilevazione dei seguenti dati:

- Identificazione del costruttore
- Norme di riferimento
- Portata massima
- Altezza in metri
- Anno di produzione
- Libretto di istruzioni e norme d'uso

NORMATIVE

EN 353-1/2

EN 353-2

POSSIBILITÀ DI ACQUISTO SEPARATO DELLA LINEA FLESSIBILE DI RISALITA PER METTERE IN SICUREZZA SCALE ESISTENTI.



CARATTERISTICHE

Il sistema con binario verticale è un sistema anticaduta con binario in alluminio anodizzato ALMgSi0.5 e scala integrata. Il binario in alluminio presenta due facciate: un lato del binario permette di fissare la linea alla parete attraverso i supporti; il lato opposto è dotato di un piano sul quale scorre il carrello anti-caduta.

Il dispositivo viene fornito in sezioni da 2,8m di lunghezza. Adatto per creare accessi sicuri in luoghi in cui non ci sono scale.

Non è necessario l'uso dell'assorbitore di energia.

LA DISTANZA DI FRENATA E' DI +/- 3cm.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai e pareti
in calcestruzzo



Pareti in
muratura



Strutture
metalliche

MATERIALE

Binario in alluminio con scala integrata realizzato in alluminio anodizzato ALMgSi0.5.

Giunzione del binario verticale realizzato con placche in lega di alluminio interne ed esterne da collegare mediante bullonatura.

Supporto monolitico per il fissaggio a muro realizzato in acciaio inox AISI316.

Terminali d'estremità inferiore e superiore realizzati in acciaio inox AISI316.

Uscita orizzontale della scala in curva fissa che si prolunga di 1,10m oltre il piano di sbarco.

Carrello verticale realizzato in acciaio Inox.

FINITURA ED IMBALLO

Contrassegno con targhette adesive che permettono la rilevazione dei seguenti dati:

- Identificazione del costruttore
- Norme di riferimento
- Portata massima
- Altezza in metri
- Anno di produzione
- Libretto di istruzioni e norme d'uso

NORMATIVE

EN 353-1

VG11 11.073

Passerelle LIMIT SYSTEM



CARATTERISTICHE

Le passerelle REGO sono la soluzione ideale per la messa in sicurezza dei camminamenti, cambiamento di livello e piattaforme di lavoro, visto che sono modulari e adattabili a tutti i tipi di configurazioni.

Costituite principalmente da cosciali longitudinali e gradini antiscivolo trasversali realizzati con estrusi a sezione personalizzata in lega di alluminio, aventi sedi di alloggiamento obbligate per il collegamento ad incastro della struttura portante. La sezione del cosciale presenta varie scanalature che unite alla grande varietà di staffe garantisce il massimo della versatilità di installazione.

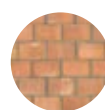
AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici storici e di pregio artistico
- Impianti / Macchinari
- Ciminiere / Torre faro

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai e pareti
in calcestruzzo



Pareti in
muratura



Strutture
metalliche

MATERIALE

Cosciale realizzato con profilo estruso personalizzato in lega di alluminio 6063 T6 con sezione 100x100 mm

Gradini antiscivolo realizzati con profilo estruso personalizzato in lega di alluminio 6063 T6 30x252.5 mm

Profilo tubolare 80x40 mm usato come collegamento tra cosciali in lega di alluminio 6060 T6

Piastre di fissaggio in lega di alluminio

IMBALLO

Le passerelle LIMIT SYSTEM vengono imballate pre-assemblate, ovvero il corridoio di camminamento fornito a moduli di 1, 2 o 4m.

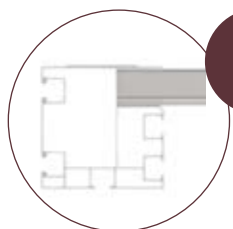
Ogni passerella viene fornita con:

- Libretto di istruzioni e norme d'uso
- Etichettatura adesiva Moduli / Componenti per montaggio

GARANZIA



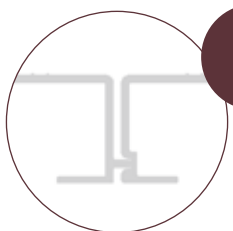
I PLUS DEL SISTEMA



+

COSCIALE IN ESTRUSO

Questa sezione innovativa del cosciale è stata disegnata per alloggiare i gradini della passerella nel suo assieme e resistere alle sollecitazioni di carico del sistema. E' concepito in modo da trasferire tutti i carichi verticali e torsionali in maniera uniforme. La sezione dell'assieme si presenta molto pulito e lineare in maniera da garantire una zona di calpestio uniforme e senza differenze di altezze significative.



+

GRADINO IN ESTRUSO

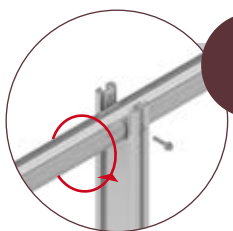
Il disegno dell'estruso del gradino garantisce un assemblaggio a incastro meccanico fra questi, facilitando il montaggio e aumentando la portata dell'assieme.



+

SEZIONE RINFORZATA

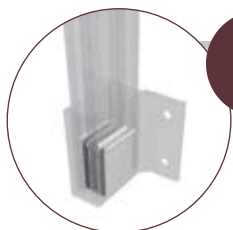
Il nuovo corrimano LIMIT, facilmente riconoscibile per la presenza di una scanalatura lungo il profilo, con la sua particolare sezione sfrutta l'alluminio soltanto dove necessario minimizzando i costi.



+

INNESTO BLOCCAGGIO A ROTAZIONE

La lavorazione di testa dei montanti LIMIT permette l'alloggio dall'alto del corrente superiore che una volta inserito, grazie alla rotazione di 90° dello stesso, viene vincolato al montante.

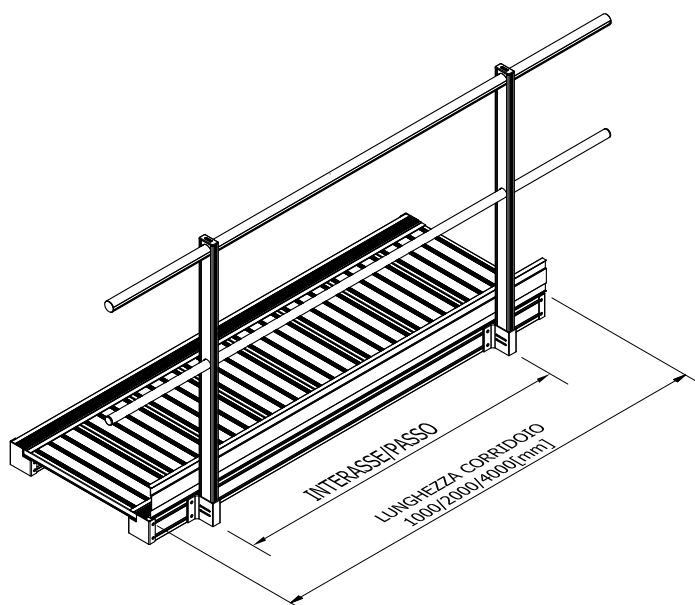
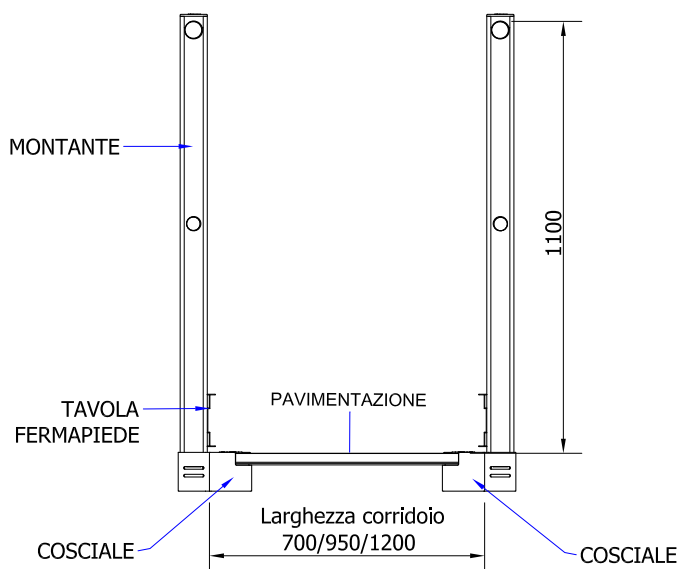


+

SISTEMA DI BLOCCAGGIO SNAP

Elemento di ancoraggio meccanico traslazionale realizzato in lega di alluminio con deformazione elastica controllata.

PASSERELLE LIMIT SYSTEM



FORNITURA

La passerella viene fornita pre-montata con suddivisione in moduli, corredata di manuale di istruzioni e dichiarazione di conformità.

Le passerelle REGO sono costituite di moduli da corridoio standard componibili per il raggiungimento della distanza desiderata. Il modulo è composto da 2 cosciali, dove alloggianno i gradini ed un profilo di giunzione lineare fra moduli da installare all'interno della camera centrale dei cosciali.

Nel caso che la passerella debba essere usata come dispositivo di protezione collettiva, questa sarà dotata di parapetto verticale che può essere installato direttamente nel cosciale.

Per i corridoi di passaggio che prevedono cambi di livello è possibile l'integrazione di scale a gabbia LIMIT SYSTEM, scale a castello LIMIT SYSTEM o rampe a bassa pendenza perfettamente adattabili al sistema e certificate secondo la UNI EN ISO 14122:2016.

 **D.Lgs. n.81**
09/04/2008

- Passerella
- Passerella
- Passerella

 **UNI EN ISO**
14122-2 ed.2016



- Passerella
- Passerella



 **UNI EN ISO**
14122-3 ed.2016



- Passerella
- Passerella



RIVOLGITI ALL'UFFICIO TECNICO REGO PER CREARE LA **TUA SOLUZIONE**

MODULO CORRIDOIO



Modulo corridoio in kit di montaggio pre assemblato, corredato di bulloneria di montaggio giunzione lineare.

Codice	Prodotto	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Materiale
401000	Modulo corridoio 700x1000	700	1000	Alluminio
401001	Modulo corridoio 700x2000	700	2000	Alluminio
401002	Modulo corridoio 700x4000	700	4000	Alluminio
401003	Modulo corridoio 950x1000	950	1000	Alluminio
401004	Modulo corridoio 950x2000	950	2000	Alluminio
401005	Modulo corridoio 950x4000	950	4000	Alluminio
401006	Modulo corridoio 1200x1000	1200	1000	Alluminio
401007	Modulo corridoio 1200x2000	1200	2000	Alluminio
401008	Modulo corridoio 1200x4000	1200	4000	Alluminio

* Contatta e rivolgiti all'UT REGO

MODULO CORRIDOIO DI ANGOLO



Modulo corridoio angolo, corredato di cosciali, gradini, traversina, piastre di fissaggio, e bulloneria di montaggio.

Codice	Prodotto	Larghezza (mm)	Materiale
401009	Modulo corridoio di angolo 700	700	Alluminio
401010	Modulo corridoio di angolo 950	950	Alluminio
401011	Modulo corridoio di angolo 1200	1200	Alluminio

* Contatta e rivolgiti all'UT REGO

MODULO PARAPETTO



Modulo parapetto costituito da piastra di base, montante, corrente superiore, corrente inferiore, tavola fermapiede e bulloneria di fissaggio.

Codice	Prodotto	Altezza (mm)	Materiale
401012	Modulo parapetto unilaterale	1100	Alluminio

*Il codice è riferito al parapetto da un solo lato.

MODULO SCALA



Le scale a castello sono state dimensionate secondo la normativa UNI EN ISO 14122-3. Il modulo scala è corredato di cosciali, gradino, piastre di fissaggio-collegamento, e bulloneria.

Codice	Prodotto	Lunghezza netta pedana (mm)	N° gradini	Altezza scala (mm)	Materiale
401013	Modulo scala 500 1G	500	1	370-415	Alluminio
401014	Modulo scala 500 2G	500	2	570-615	Alluminio
401015	Modulo scala 500 3G	500	3	770-815	Alluminio
401016	Modulo scala 500 4G	500	4	970-1015	Alluminio
401017	Modulo scala 500 5G	500	5	1170-1215	Alluminio
401018	Modulo scala 500 6G	500	6	1370-1415	Alluminio
401019	Modulo scala 800 1G	800	1	370-415	Alluminio
401020	Modulo scala 800 2G	800	2	570-615	Alluminio
401021	Modulo scala 800 3G	800	3	770-815	Alluminio
401022	Modulo scala 800 4G	800	4	970-1015	Alluminio
401023	Modulo scala 800 5G	800	5	1170-1215	Alluminio
401024	Modulo scala 800 6G	800	6	1370-1415	Alluminio

LIMIT | Componenti passerelle

MODULO PARAPETTO SCALA



Modulo parapetto. corredato di piastra di fissaggio, montante e bulloneria.

Codice	Prodotto	N° gradini	Altezza scala (mm)	Materiale
401025	Modulo parapetto scala unilaterale 3G	3	780-815	Alluminio
401026	Modulo parapetto scala unilaterale 4G	4	970-1015	Alluminio
401027	Modulo parapetto scala unilaterale 5G	5	1170-1215	Alluminio
401028	Modulo parapetto scala unilaterale 6G	6	1370-1415	Alluminio

*Il codice è riferito al parapetto da un solo lato.

RACCORDO SCALA



Codice	Prodotto	Materiale
401029	Raccordo scala frontale	Alluminio
401030	Raccordo scala laterale	Alluminio

SCALA A PONTE



La soluzione ideale per lo scavalco o il passaggio su coperture in presenza di ostacoli.

Codice	Prodotto	Materiale
* su richiesta	Scala a ponte	Alluminio

* Contatta e rivolgiti all'UT REGO

PIASTRE LAMIERA CON INCLINAZIONE



Queste tipologia di piastre sono molto versatili. Compensano inclinazioni del supporto metallico da 0° a 15°.

Codice	Prodotto	Materiale
401032	Piastre di fissaggio su lamiera inclinata	Alluminio

*Per inclinazioni del supporto maggiore contatto UT Rego.

PIASTRE LAMIERA PIANA



Materiale: Alluminio

Codice	Prodotto	Materiale
401031	Piastre per fissaggio su lamiera piana	Alluminio

GAMBE PER COPERTURA PIANA



Materiale: Alluminio

Codice	Prodotto	Materiale
*su richiesta	Gambe per supporto orizzontale	Alluminio

* Contatta e rivolgiti all'UT REGO.
Lunghezza delle gambe su richiesta.

GAMBE CON SISTEMA AUTOPORTANTE



Materiale: Lega di alluminio

Codice	Prodotto	Materiale
*su richiesta	Gambe con sistema autoportante	Alluminio

* Contatta e rivolgiti all'UT REGO.
Lunghezza delle gambe su richiesta.

PIASTRE SCALE A CASTELLO AUTOPORTANTI



Materiale: Lega di alluminio

Codice	Prodotto	Materiale
*su richiesta	Piastre per scale a castello autoportanti	Alluminio

* Contatta e rivolgiti all'UT REGO.

MENSOLA PER FISSAGGIO A PARETE



Materiale: Lega di alluminio

Codice	Prodotto	Lunghezza passerella (mm)	Materiale
*su richiesta	Mensola per fissaggio a parete 700	700	Alluminio
*su richiesta	Mensola per fissaggio a parete 950	950	Alluminio
su richiesta	Mensola per fissaggio a parete 1200	1200	Alluminio

* Contatta e rivolgiti all'UT REGO.

TAPPO COSCIALE



Materiale: Alluminio

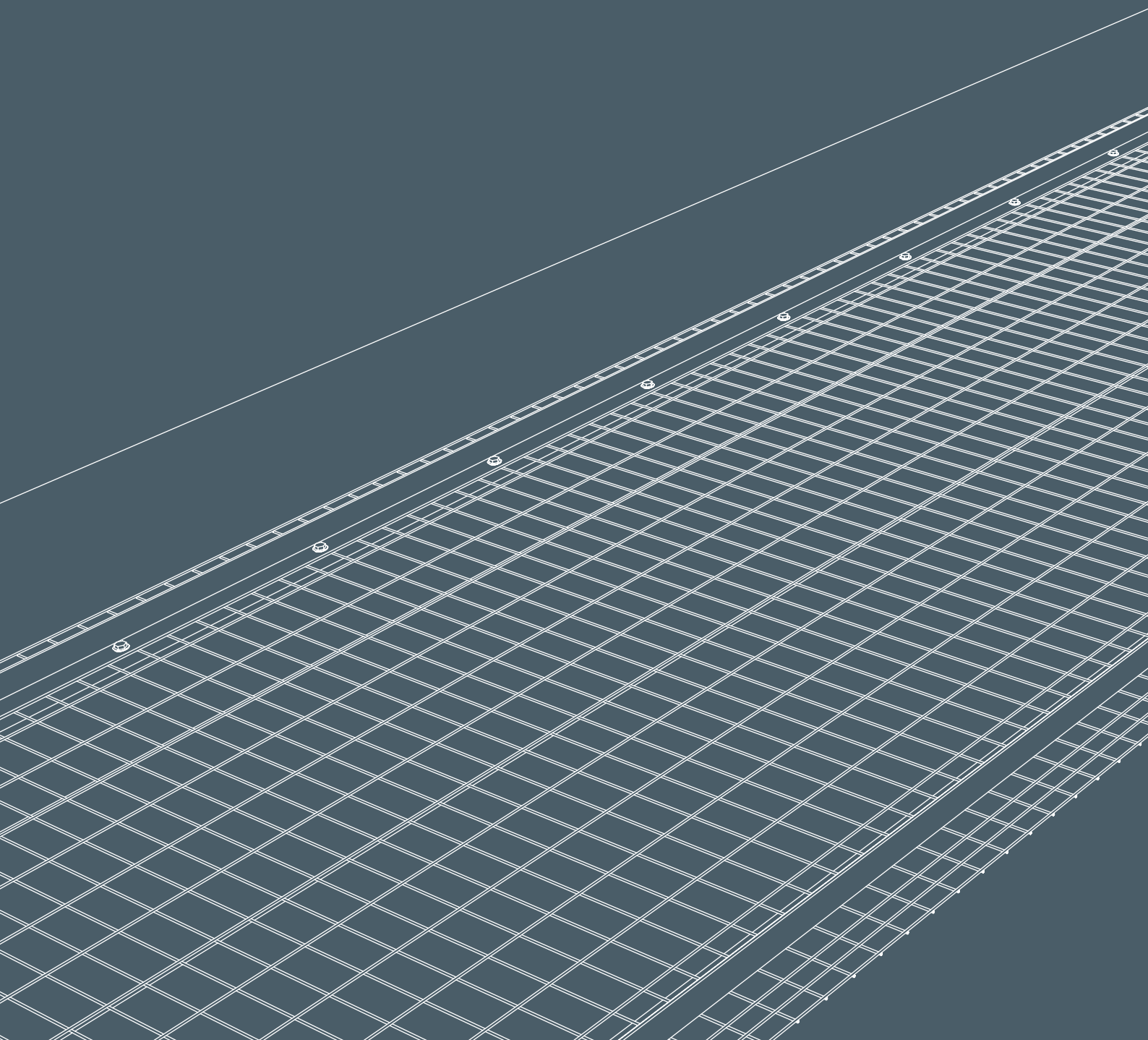
Codice	Prodotto	Materiale
401033	Kit tappi cosciale	Alluminio

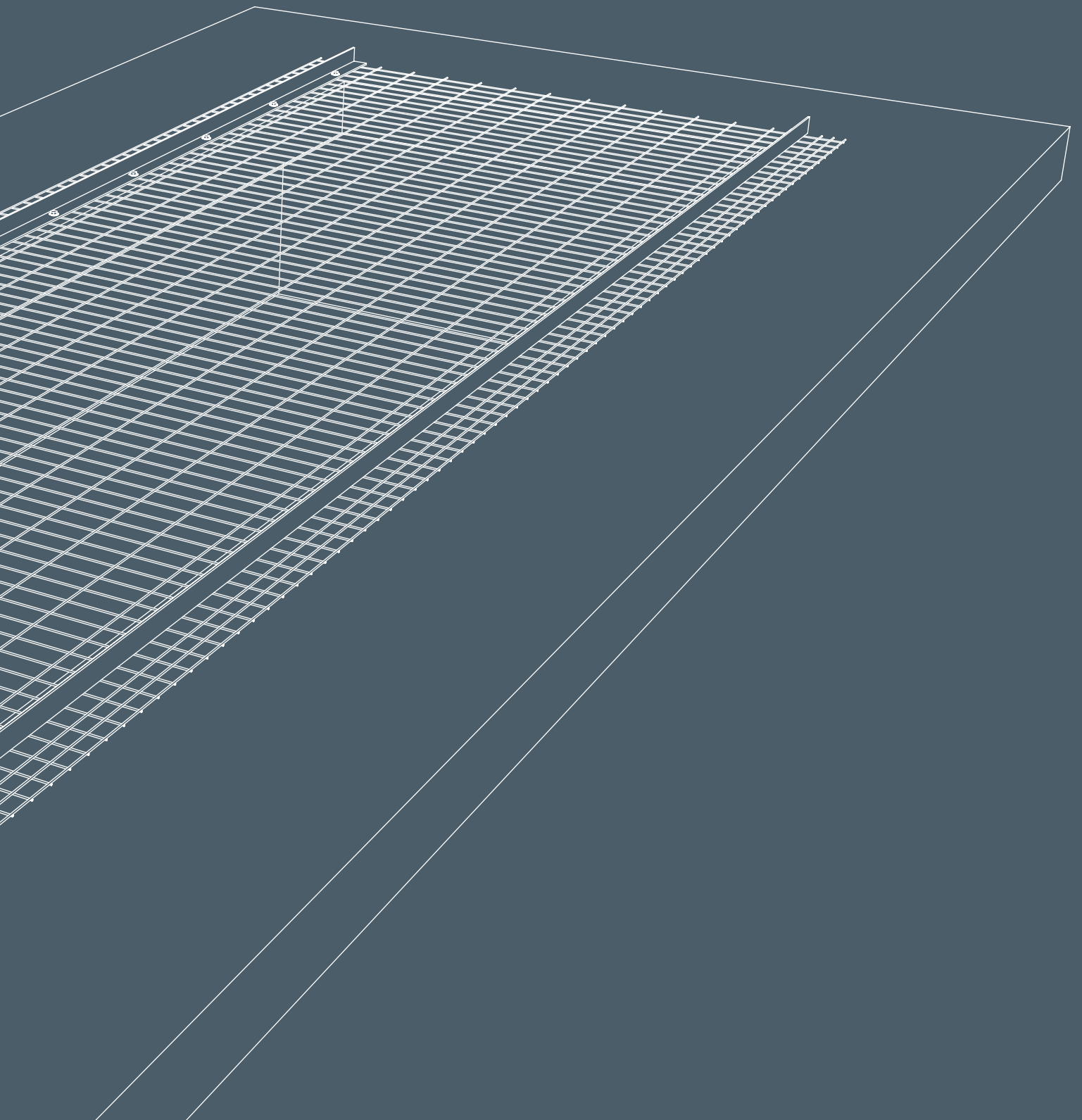
RETI DI SICUREZZA

Reti anticaduta permanenti e provvisorie.

RETE PERMANENTE

RETE PROVVISORIA

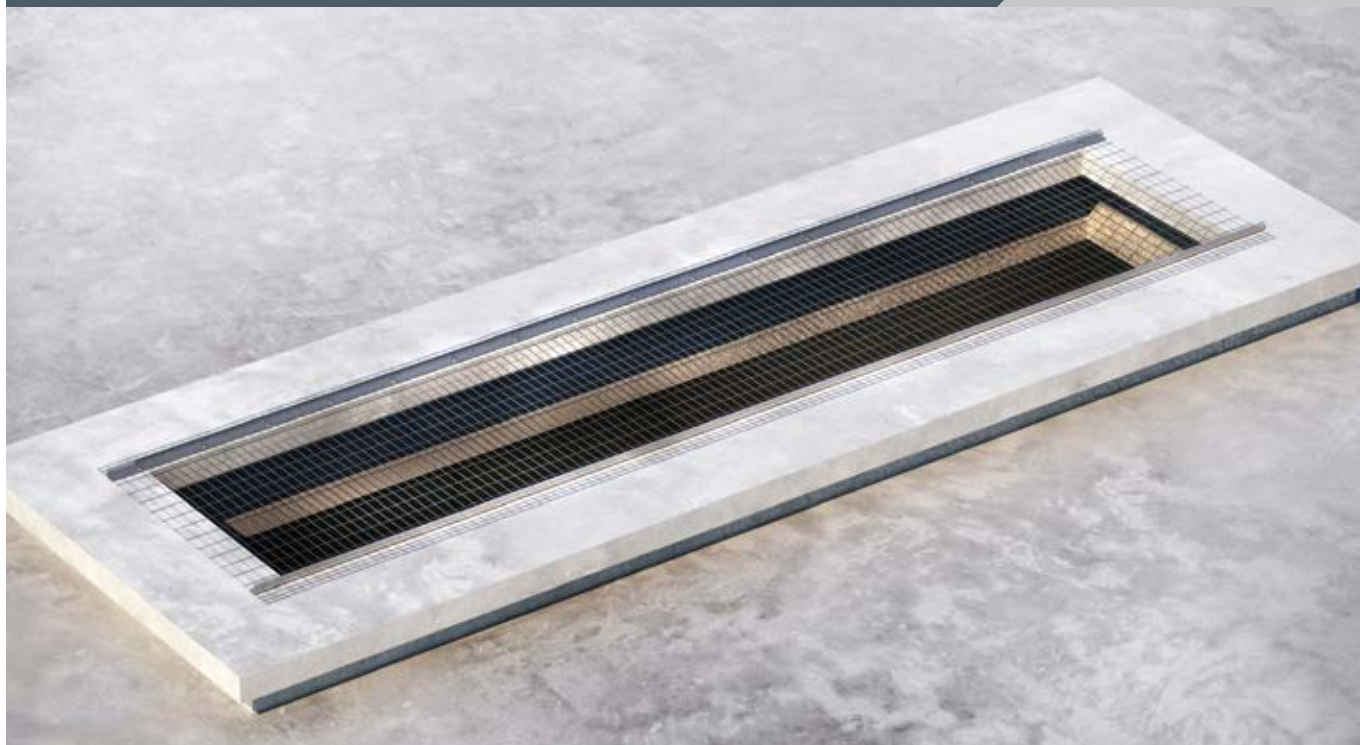




RETE - PERMANENTE

Rete metallica anticaduta

ZINCO-PVC



CARATTERISTICHE

Le reti metalliche anticaduta, sono consigliate per la protezione e la manutenzione delle coperture di edifici industriali, commerciali e agricoli. I tetti possono infatti essere messi in sicurezza da rischi come:

- lastre consumate dal tempo, non più stabili;
- lucernari, realizzati tipicamente in materiale non portante;
- punti coperti temporaneamente, spesso in modo inadeguato, in attesa del completamento dei lavori.
- fissaggi e profili di fissaggio sono esclusi dalla fornitura

AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali
- Edifici agricoli

SUPPORTO / STRUTTURA



Solai in calcestruzzo



Travi in legno



Travi in acciaio

RETE

Elettrosaldata

MATERIALE

Zinco / Zinco+PVC

MAGLIA

Differenziata

Ø FILI

2mm

GARANZIA



Copertec Coperplax

ISPEZIONE



CERTIFICAZIONE

I.T.C. - C.N.R. n.650/14

RETE PERMANETE



COPERTEC: Rete elettrosaldata con triplo vivagno alle estremità. I fili orizzontali e verticali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. L'impiego è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola.

COPERPLAX: Rete elettrosaldata e plasticata con triplo vivagno alle estremità. I fili trasversali e longitudinali della rete elettrosaldata, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante l'esclusivo processo di sinterizzazione Galvaplax Process messo a punto da Cavatorta.

Copertec e Coperplax, i sistemi di rete di protezione anticaduta permanente, è certificata dall I.T.C. con Agreement Tecnico n.650/14 del 29.10.2014.

Misure Disponibili: 102cm - 122cm - 152cm - 183cm - 203cm - 253cm

Prodotto	Materiale	Lunghezza rotolo (m)
Rete anticaduta COPERTEC	Zinco	25
Rete anticaduta COPERPLAX	Zinco+Plastica	25

Proprietà generali	COPERTEC	COPERPLAX
Carico max di rottura unitaria fili	450-550* N/mm ²	450-550* N/mm ²
Resistenza punto di saldatura	→757 N	→757 N
Tipo zincatura	a caldo	caldo
Grado purezza zinco	99,995%	99,995%
Aderenza zinco	1 (ottima)	1 (ottima)
Spessore rivestimento zinco	10µm	10µm
Spessore PVC	-	0,2mm
Processo plastificazione	-	sinterizzazione
Colore	-	verde alpi brillante
Tolleranza lunghezza rotolo		
Tolleranza Ø filo zincato	0,04mm	0,04mm
Tolleranza Ø filo plastificato	-	0,15mm

Rete di sicurezza provvisoria

RETE PROVVISORIA



Rete anticaduta operai collaudata secondo le normative EN 1263-1- EN 1263-2 e rispondente agli standard europei di sicurezza anticaduta.

Rete tessuta in PP alta tenacità, colore verde, formata da un intreccio di filati e quindi senza nodi, dimensione della maglia mm 100x100, filo diametro 6mm. Le reti vengono sempre fornite su misura a richiesta del cliente in modo da soddisfare qualsiasi esigenza.

Viene fornita completa di corda perimetrale diam. 13 mm con un carico di rottura di 30kn.

La rete viene fornita pronta per la messa in posa.

RETE R SAFE



Rete anticaduta PEDONABILE in filo d'acciaio ad alta resistenza, collaudata secondo le normative EN 15057 che permette di realizzare protezioni anticaduta su superfici aperte orizzontali, verticali, inclinate.

La rete, a sagoma romboidale con dimensioni della maglia di 101x175 mm (+/- 5%) e con il diametro del cerchio inscritto pari a 82 mm (+/- 5%), resiste a tensioni longitudinali di oltre 50 kN/m.

Fornita su richiesta, pronta per la messa in posa.

FISSAGGI

Sistemi di fissaggio per Dispositivi di ancoraggio e parapetti idonei per tutti i supporti, sigillanti, strumenti ed attrezzature per l'installazione.

FISSAGGIO MECCANICO

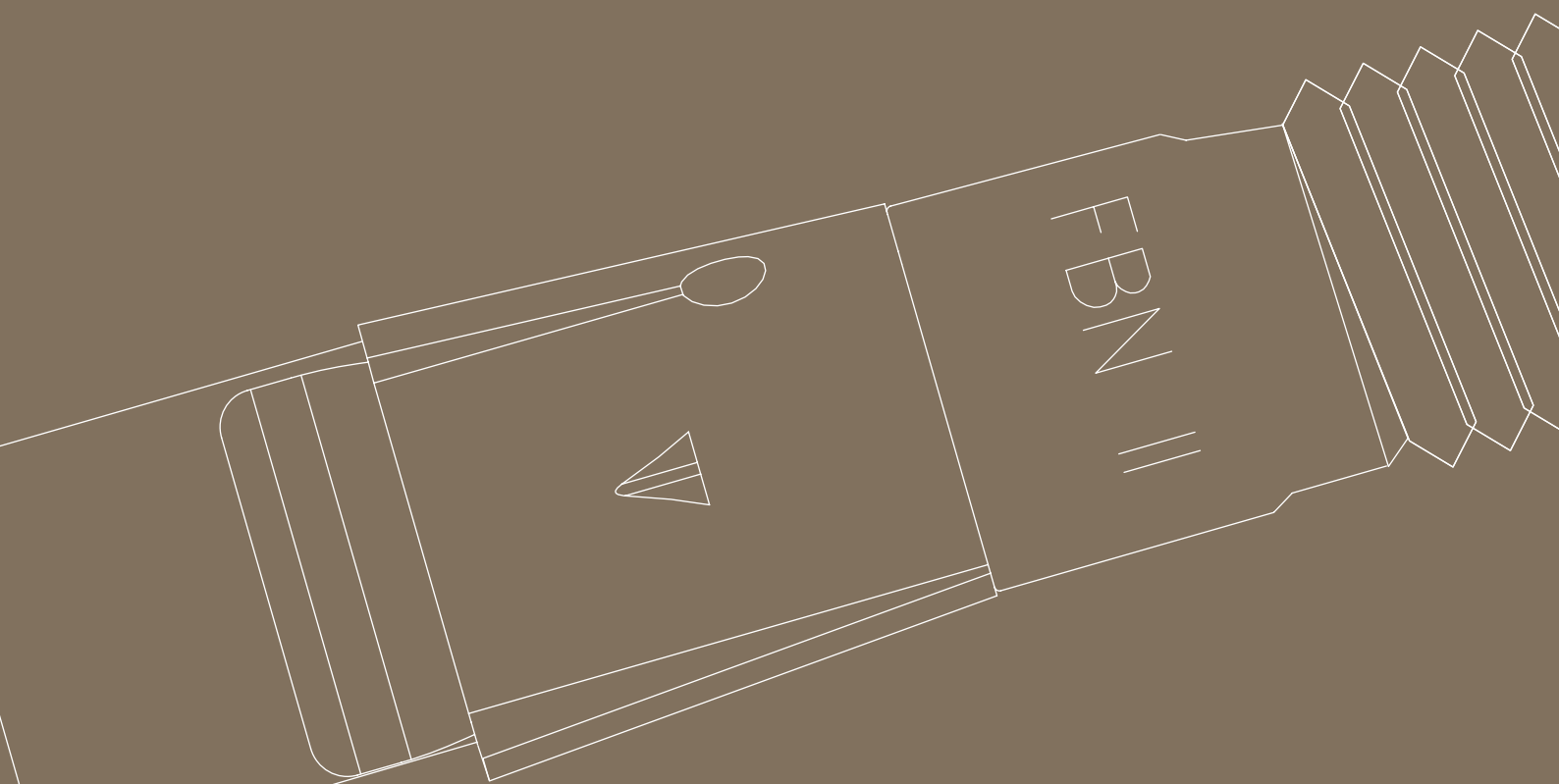
FISSAGGIO CHIMICO

FISSAGGIO PER LEGNO

FISSAGGIO PER CALCESTRUZZO

FISSAGGIO PER LAMIERA

ACCESSORI



FISSAGGI

Fissaggio Meccanico

FAZ II



Fissaggio meccanico strutturale per calcestruzzo



Ancorante in acciaio con marcatura **CE**

Supporti: Calcestruzzo fessurato e non fessurato.

La possibilità di fissaggio e la tenuta su altri materiali deve essere verificata sulla scheda tecnica del prodotto.

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990157	Fischer FAZ II 10/10	Zincato	50
990158	Fischer FAZ II 10/10 A4	Inox	50
990022	Fischer FAZ II 12/20	Zincato	20
990023	Fischer FAZ II 12/20 A4	Inox	20
990188	Fischer FAZ II K 10/10	Zincato	25



FBN II



Fissaggio meccanico strutturale per calcestruzzo



Ancorante in acciaio con marcatura **CE**

Supporti: Calcestruzzo non fessurato.

La possibilità di fissaggio e la tenuta su altri materiali deve essere verificata sulla scheda tecnica del prodotto.

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990159	Fischer FBN II 10/10	Zincato	20
990160	Fischer FBN II 10/10 A4	Inox	20
990161	Fischer FBN II 12/20	Zincato	20
990162	Fischer FBN II 12/20 A4	Inox	20



HVE 01



Fissaggio meccanico strutturale per calcestruzzo



Ancorante in acciaio con marcatura **CE**

Supporti: Calcestruzzo fessurato e non fessurato.

La possibilità di fissaggio e la tenuta su altri materiali deve essere verificata sulla scheda tecnica del prodotto.

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990189	HVE 01 M10 100	Zincato	100
990190	HVE 01 M10 120	Zincato	100
990191	HVE 01 M12 120	Zincato	100



TAM 6 S10



Fissaggio meccanico strutturale per calcestruzzo



Ancorante in acciaio con marcatura CE

Supporti: Calcestruzzo non fessurato.

La possibilità di fissaggio e la tenuta su altri materiali deve essere verificata sulla scheda tecnica del prodotto.

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990024	Fischer TAM 6 S10 con vite	Zincato	50



Fissaggio Chimico

FIS V - 410C



Resina chimica per ancoraggi strutturali



Ancorante chimico certificato ETA CE opzione 1

Applicazioni: Riprese di getto, Fissaggi strutturali, Consolidamento solai lignei, Strutture metalliche pesanti, Fissaggi di strutture di supporto per pannelli fotovoltaici e solari termici.

Supporti: Calcestruzzo, muratura, legno lamellare.

Plus: Altissime prestazioni e tempi di presa ridotti

Utilizzo: Con pistola (410ml)

La possibilità di fissaggio e la tenuta su altri materiali deve essere verificata sulla scheda tecnica del prodotto.

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Contenuto (ml)	Pz/imballo
990165	Fischer FIS V - 410C	410	1



ANCHORFIX-2



Resina chimica per ancoraggi strutturali



Ancorante chimico certificato ETA CE opzione 1

Applicazioni: Fissaggi strutturali, Strutture metalliche pesanti, Muratura solida

Supporti: Calcestruzzo fessurato-non fessurato, muratura, acciaio

Plus: Altissime prestazioni e tempi di presa ridotti

Utilizzo: Con pistola (300ml)

La possibilità di fissaggio e la tenuta su altri materiali deve essere verificata sulla scheda tecnica del prodotto.

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Contenuto (ml)	Pz/imballo
990185	SIKA ANCHORFIX -2	300	1



ANCHORFIX 3001



Resina chimica epossidica



Ancorante chimico certificato ETAG CE opzione 1

Applicazioni: Ancoraggio di barre e tirafondi in nuove strutture e ristrutturazioni, rinforzo metalli, carpenteria, fissaggio parapetti, calcestruzzo, mattoni pieni/forati, legno

Supporti: Calcestruzzo fessurato-non fessurato, muratura, acciaio, legno

Plus: Altissime prestazioni e tempi di presa ridotti

Utilizzo: Con pistola (250ml)

La possibilità di fissaggio e la tenuta su altri materiali deve essere verificata sulla scheda tecnica del prodotto.

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Contenuto (ml)	Pz/imballo
990186	ANCHORFIX 3001	250	1



FIS EM



Resina chimica epossidica



Ancorante chimico certificato

Applicazioni: Particolarmente indicato per supporti in Legno (Massiccio, Lamellare)

Supporti: Legno (Massiccio, Lamellare); muratura; calcestruzzo

Plus: Altissime prestazioni

Utilizzo: Con pistola Fischer tipo Shuttle

La possibilità di fissaggio e la tenuta su altri materiali deve essere verificata sulla scheda tecnica del prodotto.

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Contenuto (ml)	Pz/imballo
990025	Fischer FIS EM 390 S	390	1



FIS A



Barre filettate per fissaggi chimici



Tasselli e accessori per applicazioni professionali

Supporti: Ogni supporto in abbinamento con l'ancorante e/o gli accessori idonei

Completi di dado e rondella

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990034	Fischer FIS AM 12x210 cl. 8.8	Acciaio Zincato	10
990035	Fischer FIS AM 12x210 A4	Acciaio Inox A4	10



Certificazione con resina FIS V



Certificazione con resina FIS EM



Certificazione con resina FIS V

FIS HN



Tasselto a calza

fischer 
 innovative solutions

Applicazioni: In caso di applicazione su materiali forati è necessario l'impiego dei tasselli FIS HN a calza, che consentono di centrare la barra e di dosare la resina. Iniettare la resina fino alla fuoriuscita dai forellini di segnalazione presenti sulla corona dell' adattatore.

Supporti: Forati (blocchi semipieni tipo Poroton, doppio UNI, blocchi cavi) solette in Cts di solai in laterocemento.

Utilizzo: Con resina T-BOND e FIS V-BOND T

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990036	Fischer FIS HN 25x85 tasselto a calza	20

DAT 02



Barre filettate con estremità smussata per fissaggi chimici

Tecfi 
 SISTEMI DI FISSAGGIO

Tasselli e accessori per applicazioni professionali

Supporti: Ogni supporto in abbinamento con l'ancorante e/o gli accessori idonei

Completi di dado e rondella

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990194	DAT 02 M10 125 cl. 8.8	Acciaio Zincato	250
990195	DAT 02 M10 145 cl. 8.8	Acciaio Zincato	250
990196	DAT 02 M10 165 cl. 8.8	Acciaio Zincato	250
990197	DAT 02 M12 150 cl. 8.8	Acciaio Zincato	125



Valutazione Tecnica Europea



Esente CrVI

Componenti di fissaggio e cerchiaggio

BARRA FILETTATA


fischer 
 innovative solutions

Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990166	Barra Filettata 8.8 M10x1000	Acciaio Zincato	1
990167	Barra Filettata GX M10x1000 A4	Acciaio Inox A4	1
990039	Barra Filettata 8.8 M12x1000	Acciaio Zincato	1
990040	Barra Filettata GX M12x1000 A4	Acciaio Inox A4	1

ROSETTA



Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990168	Rondella U M10	Acciaio Zincato	100
990169	Rondella U M10 A4	Acciaio Inox A4	100
990043	Rondella U M12	Acciaio Zincato	100
990042	Rondella U M12 A4	Acciaio Inox A4	100

DADO ESAGONALE



Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990170	Dado Esagonale M10	Acciaio Zincato	100
990171	Dado Esagonale M10 A4	Acciaio Inox A4	100
990047	Dado Esagonale M12	Acciaio Zincato	100
990048	Dado Esagonale M12 A4	Acciaio Inox A4	100

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Fissaggio per Legno

POWER FAST YZP



Viti strutturali per legno

Viti per costruzioni testa svasata piana

Supporti: Legno Massiccio, Legno Lamellare

Caratteristiche:

- Zincata gialla
- Testa svasata piana
- Impronta Torx
- Filettatura parziale

Per le marcature e le certificazioni del prodotto si rimanda alla scheda tecnica del produttore.

Codice	Prodotto	Dimensioni (mm)	Pz/imballo
990176	FPF-ST 10x120 YZP	10x120	50
990163	FPF-ST 10x140 YZP	10x140	50
990172	FPF-ST 10x160 YZP	10x160	50
990173	FPF-ST 10x200 YZP	10x200	50
990174	FPF-ST 10x240 YZP	10x240	50
990175	FPF-ST 10x300 YZP	10x300	50

Codice	Prodotto	Dimensioni (mm)	Pz/imballo
990096	FWC-CS 10x30 YZ	10x35	50

Possibilità di acquisto prodotto sfuso.



BA 01



Tirafondo strutturale per legno

Viti per costruzioni testa esagonale.

Supporti: Legno Massiccio, Legno Lamellare

Caratteristiche:

- Zincata bianca
- Testa esagonale

Utilizzo: Con rosetta normale UM 12 - (cod. 990043)

Codice	Prodotto	Dimensioni (mm)	Pz/imballo
990054	BA 01 12 100	12x100	50
990055	BA 01 12 150	12x150	50
990056	BA 01 12 200	12x200	50

Possibilità di acquisto prodotto sfuso.



Fissaggio per Calcestruzzo

HX 21



Fissaggi medio pesanti per calcestruzzo



Viti per costruzioni testa esagonale con falsa rondella flangiata, con zigrinatura autobloccante sottotesta.

Supporti: Calcestruzzo

Caratteristiche:

- Zincata
- Testa esagonale con falsa rondella
- Filettatura parziale

Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990198	HX 21 M8 120	Zincato	50
990199	HX 21 M10 100	Zincato	50
990200	HX 21 M10 120	Zincato	50



Esente CrVI

HXS 01



Fissaggi medio pesanti per calcestruzzo



Viti per costruzioni testa svasata piana con impronta Torx e con bugne sottotesta autosvasanti e autobloccanti.

Supporti: Calcestruzzo

Caratteristiche:

- Zincata
- Testa svasata piana
- Impronta Torx
- Filettatura parziale

Codice	Prodotto	Materiale	Pz/imballo
990201	HXS 01 M8 120	Acciaio con finitura Steel Saver 500h	50
990202	HXS 01 M10 100	Acciaio con finitura Steel Saver 500h	50
990203	HXS 01 M10 120	Acciaio con finitura Steel Saver 500h	50



6 lobi



STEELSAVER
500h



Esente
CrVI

Fissaggio per Lamiera

RIVETTO



Rivetto strutturale per accoppiamento e fissaggio lamiera

Sistema di accoppiamento lamiera (acciaio, alluminio)

Applicazioni: Accoppiamento lamiere, Fissaggio piastre specifiche sistema F-STOP su lamiera grecate e pannelli coibentati.

Supporti: Lamierati

Caratteristiche:

- Corpo rivetto in alluminio
- Gambo rivetto in alluminio
- Guarnizione con rondella in EPDM
- Corpo rivetto pretagliato per deformazione uniforme e controllata

Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Pz/imballo
990110	Rivetto	Alluminio	5,2x19,1	100

KIT RINFORZO RIVETTI



Rivetti strutturali per cucitura sormonti

Cucitura sormonti lamiere e pannelli coibentati (n° 8+8 rivetti)

Applicazioni: Accoppiamento lamiere, Fissaggio piastre specifiche sistema F-STOP su lamiera grecate e pannelli coibentati.

Supporti: Lamierati

Caratteristiche:

- Corpo rivetto in alluminio
- Gambo rivetto in alluminio
- Guarnizione con rondella in EPDM
- Corpo rivetto pretagliato per deformazione uniforme e controllata

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990177	KIT rinforzo rivetti	16

Accessori

KIT SHUTTLE



KIT installazione ancoranti chimici

Contiene:

- 1 Pistola in nylon FIS AK
- 1 Pompetta ABG
- 1 Scovolino d.14 e d. 20

Idonea per: Resine FIS SB 390 S, FIS HB 345 S, FIS EM 390 S con cartuccia Shuttle.

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990097	KIT shuttle	1

fischer 
innovative solutions

PISTOLA KPM 2



Pistola formato silicone

Pistola in metallo dotata di un telaio orientabile che permette un lavoro di sigillatura preciso nei punti più difficili da raggiungere.

Il meccanismo di spinta sinterizzato permette di non intaccare e deformare lo stelo e garantisce una lunga durata della pistola.

Idonea per: AnchorFix -2+, AnchorFix -3001

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990100	Pistola KPM 2	1
990164	Pistola in metallo per iniezione (410ml)	1

fischer 
innovative solutions

PISTOLA PER INIEZIONE**Pistola tipo shuttle**

Pistola professionale in metallo a doppio pistone.

Idonea per: FIS SB 390 S, FIS EM 390 S.

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990098	Pistola per iniezione	1

TIRVIT**Tenditore per fune metallica**

Tenditore per funi metalliche composto da un telaio guida sul quale si articola una leva e due ganasce autoserranti.

Applicazioni: Funi diam. da 2 a 8 mm, trazione 400 DaN.

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990178	Tirvit - tenditore per fune	1

CHIAVE DINAMOMETRICA**Controllo coppia di serraggio**

Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto semplice per serraggi precisione di serraggio $\pm 4\%$.

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990180	Chiave dinamometrica	1

DW 01**Pompa per pulizia fori**

Applicabile direttamente al mandrino del trapano, facilita l'applicazione dei rivetti.

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990211	Pompa pulizia fori DW 01	4

DPI

Dispositivi e componenti di DPI anticaduta idonei per l'uso in abbinamento a dispositivi di ancoraggio.

IMBRACATURE

ELMETTI

CORDINI

FETTUCCE

CORDE

CONNETTORI

RETRATTILI

CARRELLI DI RISALITA

DISCENSORI

SPAZI CONFINATI

DISPOSITIVI TIPO B

DISPOSITIVI TIPO E

KIT EQUIPAGGIAMENTI



DPI

Imbracature

SEKURALT LIGHT PLUS 2

Imbracatura

irudek



Caratteristiche: Imbracatura a 2 colori con 1 punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione + 1 punto di ancoraggio sternale. Regolabile sulle cosce. Cinturino pettorale. Cintura pelvica. Disponibile in stock anche la taglia grande XXL-XXXL.

Conformità: CE EN361

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990300	Sekuralt Light Plus 2	1

BASIC DUO

Imbracatura

CAMP
Safety



Caratteristiche: Imbracatura completa a 2 attacchi per l'anticaduta: 1 sternale, 1 dorsale. Componenti in acciaio. Taglia unica regolabile.

Conformità: CE EN361

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990301	Basic Duo	1

VERTICAL 2 PLUS

Imbracatura taglia unica con cinturone

CAMP
Safety



Caratteristiche: Imbracatura anticaduta a 5 PUNTI: 2 anteriori, 1 posteriore, 2 laterali. Cinturone di posizionamento integrato. Componenti in acciaio. Taglia unica regolabile.

Conformità: CE EN 361 -EN 358

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990114	Vertical 2 Plus	1

EXPERT PRO 55

Imbracatura




Caratteristiche: Imbracatura con 1 punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione + 1 punto di ancoraggio sternale. Cinta pettorale, fascia elastica e regolabile sulle spalle e cinta pelvica. Anelli in alluminio. Fibbie automatiche. Si fornisce con borsa Irusack 10L impermeabile.

Conformità: CE EN361

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990303	Expert PRO 55	1

Elmetti

SKYLOR PLUS

Casco di protezione




Caratteristiche: La calotta del casco Skylor Plus è fabbricata in ABS ad alto spessore, per una efficace protezione su tutta la superficie. Predisposizione per fissaggio cuffie e visiera di protezione e lampada, imbottitura interna confortevole staccabile e lavabile, regolazione rapida a rotella. Fettucce sottogola, eventualmente rimovibili per le operazioni a terra, dotate di fibbia sviluppata appositamente per svolgere la funzione di sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg. Taglia unica regolabile.

Conformità: CE EN 397 + LD + 440 V a.c.+ -20°C + MM

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990334	Skylor Plus	1

CASCO STILO 300V

Casco di protezione




Caratteristiche: Casco Stilo 300 V ventilato con calotta in polietilene ad alta densità e supporto in polietilene ad alta densità e supporto in polietilene più fascia antisudore.

Conformità: CE EN397

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990328	Casco Stilo 300V	1

SHOCK ABSORBER ROPE SINGOLO



Cordino 2m privo di connettori



Caratteristiche: Cordini costruiti con corda statica in poliammide da 10.5 mm: anima interna con calza esterna per una robustezza e una resistenza all'usura incomparabile. Equipaggiati con l'assorbitore di energia standard.

Certificati per uso orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0.5$ mm).

Assorbitore di energia ad estensione limitata per l'utilizzo su cordini con lunghezza totale fino a 1.5 m. Estensione massima: Fattore di caduta 1= 90cm - Fattore di caduta 2=160cm

Conformità: CE EN355

Codice	Prodotto	Lunghezza (cm)	Pz/imbollo
990118	Shock absorber ROPE singolo senza Connettori	185	1

SHOCK ABSORBER ROPE SINGOLO



Cordino 2m con connettori



Caratteristiche: Cordini costruiti con corda statica in poliammide da 10.5 mm: anima interna con calza esterna per una robustezza e una resistenza all'usura incomparabile. Equipaggiati con l'assorbitore di energia standard.

Certificati per uso orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0.5$ mm).

Assorbitore di energia ad estensione limitata per l'utilizzo su cordini con lunghezza totale fino a 1.5m.

Estensione massima: Fattore di caduta 1= 90cm - Fattore di caduta 2=160cm

Conformità: CE EN355

Codice	Prodotto	Lunghezza (cm)	Pz/imbollo
990125	Shock absorber ROPE singolo con Connettori	200	1

CORDINO A Y DOPPIO REGO



Cordino ad Y - composizione Rego



Caratteristiche: Corda semistatica con biforcazione. Include 1 assorbitore di energia + 1 moschettone in acciaio con chiusura filettata rif. 981 ad un'estremità dell'assorbitore + 1 moschettone in acciaio con chiusura filettata rif. 981 ad ognuna delle estremità della corda. Proteggi-cavo resistenti alle abrasioni.

Estremità delle corde cucite e coperte con rivestimento in polietilene.

Conformità: CE EN355 EN362

Codice	Prodotto	Lunghezza (cm)	Pz/imbollo
990119	Cordino a Y Doppio REGO	200	1

IRUDEK 361



Caratteristiche: Corda di diametro da 11mm. Include un assorbitore di energia.

Conformità: EN355

Codice	Prodotto	Lung. tot (cm)	Pz/imballo
990304	Irudek 361	150	1

Fettucce

FETTUCCIA 60



Express 60

Caratteristiche: Fettuccia di ancoraggio a lunghezza fissa 60 cm.

Conformità: CE EN 795B

Codice	Prodotto	Lunghezza (cm)	Pz/imballo
990323	Sekuralt CTA60	60	1

FETTUCCIA 80



Lunghezza fissa 80 cm

Caratteristiche: Fettuccia di ancoraggio a lunghezza fissa 80 cm.

Conformità: CE EN 566 - EN 795/B

Codice	Prodotto	Lunghezza (cm)	Pz/imballo
990127	Fettuccia di Ancoraggio lunghezza fissa 80	80	1

FETTUCCIA 120



Express 120

Caratteristiche: Fettuccia di ancoraggio a lunghezza fissa 120 cm.

Conformità: CE EN 795B

Codice	Prodotto	Lunghezza (cm)	Pz/imballo
990325	Sekuralt CTA120	120	1

SPEED ANCHOR



Lunghezza regolabile da 20 a 150 cm

Caratteristiche: Fettuccia di ancoraggio completamente regolabile, in poliammide da 45 mm. Componenti in acciaio. Lunghezza regolabile da 20 a 150 cm.

Conformità: CE EN 354 - EN 795/B

Codice	Prodotto	Lunghezza (cm)	Pz/imballo
990128	Fettuccia Speed Anchor	20-150	1

Connettori

MOSCHETTONE 981



Moschettone

i.rudek

Caratteristiche: Moschettone in acciaio, chiusura filettata, apertura 17 mm

Conformità: CE EN362

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990306	Moschettone 981	1

MOSCHETTONE 982



Moschettone

i.rudek

Caratteristiche: Moschettone in acciaio, chiusura automatica 1/4 di giro, apertura 23 mm.

Conformità: CE EN362

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990305	Moschettone 982	1

MOSCHETTONE 1131



Moschettone

i.rudek

Caratteristiche: Moschettone in alluminio, chiusura automatica 1/4 di giro, apertura 22mm.

Conformità: CE EN362

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990307	Moschettone 1131	1

GUIDE XL 2LOCK



Alluminio doppio movimento

CAMP
Safety

Caratteristiche: Moschettoni ad alta resistenza in alluminio. Chiusura tradizionale

Conformità: CE EN 362 - EN 12275

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990131	Connettore GUIDE XL 2 LOCK	1

OVAL XL 2LOCK

Alluminio doppio movimento

**Caratteristiche:** Moschettoni ad alta resistenza in alluminio. Chiusura tradizionale**Conformità:** CE EN 362 - EN 12275

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990132	Connettore OVAL XL 2 LOCK	1

HERCULES

Alluminio apertura facilitata

**Caratteristiche:** Connettore in alluminio forgiato con chiusura a doppia leva di sicurezza. Gancio di chiusura key-lock che evita impigliamenti.**Conformità:** CE EN 362 - EN 12275

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990134	Connettore HERCULES	1

Retrattili

COBRA



COBRA 6

COBRA 15

Dispositivo retrattile



Caratteristiche:

COBRA 6

Dispositivo anticaduta retrattile, lunghezza fettuccia 6 m. Fettuccia in poliammide da 20 mm, carico di rottura 15 kN. Dotato di assorbitore di energia esterno e connettore girevole. Carter di protezione in ABS.

COBRA 15

anticaduta retrattile, lunghezza cavo 15 m. Certificato anche per utilizzo orizzontale/inclinato se utilizzato in abbinamento al cordino art.5030101. Cavo in acciaio zincato d.4 mm, carico di rottura 12 kN. Dotato di assorbitore di energia integrato all'interno del meccanismo e connettore girevole. Carter di protezione in ABS.

Conformità: EN 360

Codice	Prodotto	Lung.max (m)	Pz/imballo
990146	Retrattile COBRA 6	6	1
990147	Retrattile COBRA 15	15	1

SEKURBLOK 10M



Dispositivo retrattile



Caratteristiche: Dispositivo anticaduta retrattile con cavo a recupero automatico Sekurblok con carter sintetico e cavo in acciaio zincato da \varnothing 4,5 mm. Include 1 moschettone automatico girevole con indicatore di caduta ref.986 + 1 moschettone ref.981.e.

Conformità: EN360

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990308	Sekurblok 10m	1

SEKURBLOK H 10M



Dispositivo retrattile



Caratteristiche: Grazie al suo nuovo design, con assorbitore di energia integrato, l'anticaduta Sekurblok H è testata e certificata per uso orizzontale con caduta su angolo vivo, evitando qualsiasi rottura durante e dopo l'impatto e limitando la forza dello scontro a 6kN.

Conformità: EN360

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990309	Sukurblok H 10m	1

KOALA 15



Recupero automatico

Caratteristiche: Anticaduta con sistema di recupero sekuralt, con cavo in acciaio zincato da 4mm, lunghezza 15 m con funzione di recupero. Opzionalmente presenta una piastra di fissaggio al treppiede.

Conformità: CE EN360

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990310	Koala 15	1

Corde

CORDA



Caratteristiche: Corda semistatica sekuralt con spessore da 10,5 mm con indicatore di usura e proteggicavo in una delle estremità della corda +1 moschettone rif. 981.

Codice	Prodotto	Lunghezza (cm)	Pz/imballo
990311	Corda 10m	1000	1
990312	Corda 20m	2000	1

GOBLIN KIT LANYARD



Dispositivo guidato

Caratteristiche: Dispositivo guidato anticaduta per corde semi-statiche da 10 a 11 mm. Robusta struttura forgiata in lega d'alluminio, meccanismo in acciaio inox.

Concepito per uno scorrimento incredibilmente fluido sulla corda, sia durante la salita che nelle fasi di discesa.

L'usura sulla corda durante l'utilizzo è pressoché eliminata; i danneggiamenti della calza e le conseguenze sull'utilizzatore a seguito di una caduta sono ridotti al minimo grazie alla bassa forza d'arresto.

Non è necessario alcun assorbitore di energia.

Due modi di funzionamento: anticaduta e bloccante per risalita, selezionabili con un semplice pulsante.

E' certificato per uso singolo fino a 120 kg e per uso doppio in soccorso fino a 200 kg.

Fornito completo di fettuccia Goblin Lanyard e due moschettoni in acciaio.

Conformità: CE 12841/A-B - EN 353-2

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990122	Goblin kit lanyard	1

Video
Dimostrativo



Carrello di risalita

ERGOSTOP



Caratteristiche: Dispositivo anticaduta ERGOSTOP su corda intrecciata da Ø14 mm.

La configurazione consente un'ottima scorrimento sulla corda ed il blocco immediato in caso di caduta.

Include un sistema di doppio bloccaggio di sicurezza antipanico.

i.rudek

Codice	Prodotto	Ideale per corda di lunghezza (cm)	Pz/imballo
990313	Ergostop	1000	1
990314	Kit Ergostop 20m	2000	1
990315	Kit Ergostop 30m	3000	1

CABLE FALL ARRESTER



Dispositivo retrattile

Caratteristiche:

Anticaduta apribile per cavo di acciaio inossidabile d.8 mm.

Sistema di bloccaggio automatico.

Da utilizzare in combinazione con un assorbitore di energia EN 355.

Conformità: CE EN 353-2

CAMP
Safety

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990136	Cable Fall Arrester	1

CABLE FALL ARRESTER KIT

Kit completo per cavo in acciaio Ø 8mm

Caratteristiche:

Anticaduta per cavo.

Fornito completo di: 1 assorbitore di energia e 2 moschettoni in acciaio.

Dispositivo specifico per transito con necessità di passaggio da un dispositivo di ancoraggio all'altro: "Operazioni di aggancia e sgancia".

Conformità: CE EN 353-2

CAMP
Safety

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990135	KIT Cable Fall Arrester	1



Discensori

KIT D2



Caratteristiche: Discensore innovativo, leggero e piccolo, realizzato in acciaio inossidabile. Progettato per discesa di emergenza / evacuazione. Ha un doppio sistema di chiusura di sicurezza anti-panico che si attiva quando l'utente rilascia la leva e blocca automaticamente la discesa. Massima distanza di discesa: 120 metri. Capacità di carico: 100 kg / 140 kg (connessione diretta).

Conformità: EN 12841 C - EN795B - EN362

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990316	Kit D2	1

Spazi confinati

SEKURALT TRIP1



Caratteristiche: Il lavoro negli spazi confinati richiede l'utilizzo di un punto di ancoraggio che consente di lavorare in modo comodo e in totale sicurezza. Il treppiede sekuralt realizzato in alluminio consente di spostarlo con totale facilità e agilità.

Composizione:

- 1 puleggia
- 2 anelli di ancoraggio
- 1 custodia di trasporto in nylon
- 1 cinghia da 25 mm per il fissaggio del treppiede quando è in posizione aperta

Conformità: EN795 TIPO B

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990317	Sekuralt Trip1	1

SEKURALT KIT TRIP 10



Caratteristiche: Si tratta del Kit di base anticaduta per lavori in spazi confinati che richiede un sistema di discesa e salita. Il kit è composto da:

Composizione:

- 1 puleggia
- 1 verricello di salvataggio
- 1 anticaduta superbloc
- 1 custodia di trasporto in nylon

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990318	Sekuralt kit Trip10	1

Dispositivi Tipo B

TEMPORARY LIFELINE



Linea vita temporanea



Caratteristiche:

Linea vita temporanea orizzontale costruita con robusta fettuccia in poliestere. Dispositivo di tensionamento in acciaio.

Utilizzabile da due persone contemporaneamente.

Fornita con due anelli di ancoraggio e due connettori in acciaio.

Sistema di ancoraggio temporaneo utilizzabile laddove non siano presenti o installabili dispositivi permanenti. Gli operatori possono vincolarsi alla linea con dispositivi anticaduta-DPI dotati di assorbitore di energia.

Conformità: **CE** EN 795/B

Codice	Prodotto	Lung.max (m)	Pz/imballo
990121	Temporary LIFELINE 18	18	1
990120	Temporary LIFELINE 30	30	1

SEKURALT PR06



Ancoraggio per trave



Caratteristiche: Punto di ancoraggio adeguato da installare sulle balaustre di edifici, in modo che il punto di ancoraggio si trovi nella parte superiore ed esteriore della facciata dell'edificio. Adatto per essere montato su balaustre di spessore variabile. Dispone di un regolatore di spessore. Si regola attraverso dischi di gomma.

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990320	Sekuralt PR06	1

SEKURALT PR011



Ancoraggio per trave



Caratteristiche: Progettato per offrire un punto di ancoraggio fisso dove poter agganciare un dispositivo di protezione. Molto leggero e comodo da trasportare. Certificato per travi con una larghezza che va da 84 a 265 mm. Certificato per una sola persona.

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990319	Sekuralt PR011	1

SEKURALT PERT20

Caratteristiche: Connettore + asta telescopica in alluminio.



Dispositivi Tipo E

ORBYT



Ancoraggio a peso morto

Caratteristiche: Punto di ancoraggio a peso morto dal design rivoluzionario, composto da 10 contrappesi da 25kg l'uno, più una piastra base con 2 anelli di ancoraggio girevoli. Ideale per l'uso su coperture con un'inclinazione fino a 5°.

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990321	Orbyt	1

ECOANCHOR



Ancoraggio a peso morto

Caratteristiche: L'ecoANCHOR è un concetto di punto di ancoraggio totalmente unico, considerate le risorse rinnovabili utilizzate sia per la fabbricazione che per l'installazione.

Realizzato in neoprene resistente alle fiamme e rinforzato in nylon. Il dispositivo si riempie d'acqua, fungendo così da peso morto.

L'ecoANCHOR è testato in conformità alla Norma EN 795 Classe E, ed è appropriato per diverse superfici con inclinazione fino a 5°.

Conformità: EN795 classe E

Codice	Prodotto	Peso pieno (kg)	Pz/imballo
990322	Ecoanchor	430	1

SEKURALT PORTA-GANTRY



Caratteristiche: Realizzato in estrusioni in alluminio utili per ottimizzare la resistenza, il peso e l'ergonomia per un uso sicuro. Livello di elevazione fino a 5,8 m, lunghezza della trave fino a 9000 mm – con opzioni articolate al fine di facilitare il trasporto. Regolazione dell'altezza, personalizzazione completa. Ampia gamma di carrelli che consente di facilitare il trasporto di pesi in spazi confinati. Catena di distribuzione europea. Larghezza ruote 3,8 cm; diametro 10 cm

DAVIT 1000



Caratteristiche: Palo portatile con supporto a U dal design modulare unico, leggero e altamente resistente. Facile da installare

KIT equipaggiamenti di protezione

KIT BASE COPERTURE



Kit equipaggiamenti di protezione anticaduta

Caratteristiche:

Tutti gli equipaggiamenti di protezione anticaduta raccolti in un unico comodo kit:

- SEKURALT LIGHT PLUS 2
- Cordini Shock Absorber Limited ROPE singolo con Connettori lunghezza 2 m.
- Borsone Rego
- Casco

Sistema base per l'operatore che accede a luoghi che lo espongono al rischio di caduta dall'alto.

Conformità: **CE** Components

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990140	KIT base coperture	1

KIT B-STOP



Kit equipaggiamenti di protezione anticaduta

Caratteristiche:

Tutti gli equipaggiamenti di protezione anticaduta raccolti in un unico comodo kit:

- Kit Dispositivo di Ancoraggio rimovibile e trasportabile B-STOP comprensivo di supporti laterali e sacca.
- SEKURALT LIGHT PLUS 2
- Cordini Shock Absorber Limited ROPE singolo con Connettori lunghezza 2 m.
- Borsone Rego
- Casco

Sistema base per l'operatore che accede a luoghi che lo espongono al rischio di caduta dall'alto.

Conformità: **CE** Components

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990141	KIT base coperture + B-STOP	1



BORSONE REGO

Borsa in tessuto tecnico per il trasporto di DPI.



Codice	Prodotto	Pz/imballo
990327	Borsone Rego	1

CENTRI DI ASSISTENZA



Rego offre agli utilizzatori dei prodotti DPI Camp Safety®, un servizio di **ispezione, riparazione e manutenzione**.

Garantendo un servizio efficiente e professionale, nel totale rispetto delle normative vigenti e nel minor tempo possibile.

Contattate il vostro agente Rego, per ottenere risposte personalizzate alle vostre domande. Per maggiori informazioni visita il sito www.rego.it

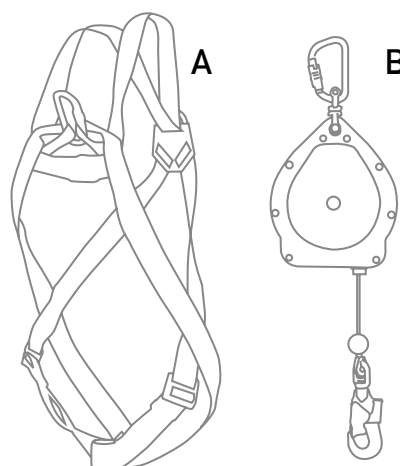
Ciclo di vita degli equipaggiamenti anticaduta

A - Prodotti a prevalenza tessile.

La durata massima è stata fissata in dieci anni dalla data di produzione. Ciò, senza considerare l'effetto dei fattori ambientali¹ e di particolari casi di impiego² degli equipaggiamenti anticaduta.

B - Prodotti essenzialmente composti di metallo.

Non indichiamo una durata; essa può essere illimitata, se il prodotto viene regolarmente sottoposto a manutenzione (almeno una volta all'anno). Per i prodotti non sottoposti a manutenzione (non apribili), la durata massima è di dieci anni.^{1,2}



1. Fattori ambientali, contatti con sostanze chimiche, conservazione inadeguata, esposizione a forti fonti di calore superiori a 50°C, a raggi ultravioletti, ad abrasione, ecc.

2. Particolari casi di impiego: deterioramento del prodotto, arresto di una caduta, deformazione meccanica, caduta accidentale, usura precoce, intensità d'uso e cattive condizioni d'uso. In tutti i casi, i nostri prodotti devono essere verificati annualmente.

COLORIZE YOUR REGO

Personalizziamo i dispositivi anticaduta per integrarli al meglio al tuo progetto.

FINITURE:

- **VERNICIATURA A POLVERI RAL**

Completo di ciclo a nove stadi con cromatazione per il pretrattamento idoneo per l'alluminio secondo le direttive Qualicoat.

- **ANODIZZAZIONE SOTTILE**

Colori disponibili: Blu, antracite, bronzo, oro, rosso, alluminio naturale, nero. In alternativa è possibile richiedere l'ossidazione dura o marina 20 Micr per ambienti molto aggressivi.

- **ANODIZZAZIONE DURA O MARINA**

È possibile richiedere l'ossidazione dura o marina 20 Micr per ambienti molto aggressivi

PRODOTTI PERSONALIZZABILI:

- TUTTI I DISPOSITIVI ANTICADUTA
- PARAPETTI LIMIT SYSTEM
- SCALE CON GABBIA LIMIT SYSTEM

CONSEGNA FAST REGO

Tempi di consegna 15gg lavorativi dalla data di ordine materiale.





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA -Estratto-

Le Condizioni di Vendita, riportate sul sito www.rego.it/condizioni-general-vendita prevalgono su ogni altra eventuale clausola difforme inserita sui modelli utilizzati dalle Parti.

I Prodotti oggetto delle vendite regolate dalle presenti Condizioni sono tutti quelli proposti o accordati dalla parte Venditrice.

L'invio di cataloghi non costituisce offerta e pertanto i cataloghi possono venire modificati senza preavviso. Misure, dimensioni, pesi, prestazioni ed ogni altro dato contenuto nei cataloghi della Venditrice sono meramente indicativi e non costituiscono promessa o impegno da parte di quest'ultima.

1) ACCETTAZIONE

1.1. La fornitura potrà essere accettata previa conferma d'ordine sottoscritta dalla parte Acquirente, indicante tutti i dati tecnici dell'ordinativo, tempi e luogo di consegna. Tale conferma sarà prodotta almeno 5 gg lavorativi prima dell'effettiva consegna.

1.2. L'Ordine rimane impegnativo per il cliente sino alla relativa conferma da parte della Venditrice e comunque non oltre 60 giorni dal suo ricevimento da parte della Venditrice. Quest'ultima si riserva di accettare o meno gli Ordini a proprio insindacabile giudizio.

1.3. Non è ammessa, salvo consenso scritto della Venditrice, la revoca di Ordini. L'Acquirente, in particolare, non può rifiutarsi di svincolare e/o di ricevere la merce in arrivo. Qualora trascorrono i termini di consegna senza che l'Acquirente abbia provveduto al ritiro dei quantitativi contrattuali, sarà facoltà della Venditrice emettere tratta a vista per l'importo pattuito.

1.3. La Venditrice si riserva, anche dopo il ricevimento dell'Ordine, di apportare modifiche di costruzione ai Prodotti senza che l'Acquirente possa per ciò avanzare pretesa o reclamo alcuno.

2) QUALITÀ DELLA MERCE - POSA IN OPERA

2.1. La Venditrice è esonerata da qualsiasi responsabilità derivante da posa in opera non a regola d'arte o da inosservanza delle prescrizioni tecniche; tali prescrizioni sono contenute nel progetto strutturale fornito all'acquirente dai propri tecnici. Si intende che altri consigli di natura tecnica che vengano dati dal personale della Venditrice in assoluta buona fede, con riferimento alle correnti conoscenze in materia, non comportano responsabilità di alcun genere. Le prove di controllo sui campioni di merce in stato di perfetta conservazione prelevata in contraddittorio, verranno eseguite presso un laboratorio qualificato per le prove stesse e le spese relative saranno a carico della parte soccombente.

2.3. In qualsiasi caso di Prodotto non corrispondente alle condizioni di contratto, la responsabilità della Venditrice è limitata all'obbligo di provvedere alla sostituzione del Prodotto con altro idoneo, franco stabilimento, escluso ogni altro risarcimento di danno.

2.4. L'Acquirente deve esaminare i Prodotti prontamente dopo il loro arrivo a destino e comunicare alla Venditrice, nei successivi 8 giorni lavorativi, eventuali consegne incomplete od erranee, come pure l'esistenza di vizi palesi. Tali comunicazioni devono essere fatte per iscritto e contenere l'indicazione del codice prodotto, del lotto di appartenenza e della relativa data di consegna nonché la descrizione dettagliata dei vizi riscontrati. Ove possibile alla comunicazione dovrà essere allegato un campione del Prodotto risultato viziato. Trascorso tale termine i prodotti si intendono accettati definitivamente con decadenza di ogni diritto o azione al riguardo. Gli eventuali agenti, concessionari ed intermediari della Venditrice sono sfornti di poteri di rappresentanza e non possono in alcun modo impegnare quest'ultima.

2.5. Nessun prodotto potrà essere reso alla parte Venditrice se non previamente autorizzato in forma scritta.

3) GARANZIA \ MANUTENZIONE

3.1. I termini di validità della garanzia sono riportati nel "Manuale d'uso e Installazione" di ciascun prodotto.

3.2. Tutti i dispositivi/sistemi anticaduta devono essere oggetto di ispezione periodica con la frequenza riportata nel "Manuale d'uso e Installazione".

4) CONSEGNE - RISCHI E RESPONSABILITÀ

4.1. La consegna dei Prodotti s'intende sempre eseguita, ad ogni effetto di legge, franco stabilimento di produzione; la Venditrice si riserva in ogni caso la possibilità di effettuare la consegna dei Prodotti da altri magazzini periferici.

4.2. La merce viaggia a rischio e pericolo dell'Acquirente.

4.3. I termini di consegna sono computati in giorni lavorativi, non sono impegnativi e non rivestono carattere essenziale. La Venditrice non risponde di mancata esecuzione, irregolarità o ritardo nella consegna o nella spedizione dipendenti da scioperi, deficienze di materie prime, da terzi fornitori o vettori e da qualsiasi caso di forza maggiore.

4.4. La fattura si intende definitivamente accettata dall'Acquirente, se entro 8 giorni dalla data di emissione non viene fatto reclamo.

5) PREZZI

5.1. I Prezzi pattuiti con REGO S.r.l. si intendono IVA esclusa e franco Magazzino di partenza.

5.2. Ove non diversamente indicato in conferma d'Ordine, i prezzi sono quelli del listino prezzi della Venditrice in vigore al momento del ricevimento dell'Ordine.

5.3. Il prezzo dei Prodotti può essere variato dalla Venditrice anche dopo la conferma dell'Ordine qualora, per cause alla stessa non imputabili, la consegna avvenga, in tutto o in parte, oltre i termini concordati.

5.4. In riferimento al punto 4.3 per la determinazione del prezzo potrà fare fede la data di consegna.

6) PAGAMENTO DEL PREZZO

6.1. I termini e le modalità di pagamento sono quelli indicati nella conferma d'Ordine.

6.2. Indipendentemente da quanto previsto in conferma d'Ordine i pagamenti si intendono in ogni caso effettuati presso la sede centrale di REGO S.r.l. Empoli (FI) oppure tramite i funzionari della medesima. Il rilascio di effetti cambiari od assegni non vale pagamento, né comporta novazione dell'obbligazione originaria. Sono in ogni caso a carico dell'Acquirente il costo degli effetti e le relative spese bancarie.

6.3. Sui ritardati pagamenti decorreranno, dalla data di scadenza - di pieno diritto e senza nessuna costituzione di mora - senza pregiudizio di altre azioni, gli interessi di mora calcolati ex art. 5 D. Lgs. n. 231/2002, con facoltà della Venditrice di emettere tratta a vista con spese. Eventuali crediti vantati dai clienti a qualsiasi titolo, se non riconosciuti preventivamente ed in maniera espressa dalla Venditrice, non potranno venire compensati. Eventuali sconti concessi si intendono solamente riferiti all'importo del materiale fornito, esclusa la cifra relativa ai servizi e all'imballo.

6.4. Eventuali ritardi di pagamento daranno automaticamente diritto alla Venditrice di sospendere le forniture in corso.

6.5. L'Acquirente non potrà in nessun caso sospendere o ritardare i pagamenti, neppure in caso di contestazione e/o reclamo di qualsiasi natura.

7) RISERVA DI PROPRIETÀ

7.1. I Prodotti rimangono di proprietà della Venditrice ai sensi dell'articolo 1523 c.c., finché il compratore non ne abbia pagato integralmente il prezzo. In caso di insolvenza anche parziale, il contratto s'intenderà risolto senza bisogno di costituzione in mora e la Venditrice avrà il diritto di ritirare i Prodotti venduti.

8) INTERVENTI DEL PERSONALE DI REGO S.r.l.

8.1. Ogni intervento del personale della Venditrice, chiesto dal cliente, a causa di inosservanza delle Condizioni Generali di Vendita, cattiva posa, ecc., e quindi per ogni causa non imputabile a difetto di prodotto, verrà effettuato al costo e verranno emesse tratte a vista.

9) TASSE E SPESE

9.1. Ove non diversamente pattuito, ogni spesa, tassa od imposta inerente alla vendita dei Prodotti è a carico dell'Acquirente.

10) FORO COMPETENTE

10.1. Per qualunque controversia sarà esclusivamente competente il Foro di Firenze.

11) CLAUSOLE FINALI

11.1. Qualsiasi deroga alle su estese Condizioni Generali di Vendita non sarà dalla Venditrice riconosciuta se non confermata per iscritto dal suo procuratore o rappresentante legale.

11.2. La circostanza che la Venditrice non faccia in qualsiasi momento valere i diritti riconosciuti da una o più clausole delle presenti Condizioni Generali di Vendita non potrà essere intesa come rinuncia a tali diritti né potrà impedirle di pretendere successivamente la loro puntuale e rigorosa osservanza.

11.3. L'eventuale nullità od inefficacia di una delle clausole delle presenti Condizioni Generali o di alcuna delle pattuizioni del contratto di vendita dalle stesse regolato non determina l'invalidità dello stesso, salvo che tale clausola o pattuizione debba ritenersi essenziale nell'economia del contratto ed abbia costituito motivo determinante alla sua conclusione.

11.4. Ove non diversamente previsto, qualsiasi comunicazione tra le Parti dovrà essere effettuata a mezzo lettera raccomandata con ricevuta di ritorno all'indirizzo dalle stesse comunicato.

Tutti i diritti sono riservati.

È vietata la riproduzione di testi, disegni e foto.

Si ricorda che le immagini sono puramente indicative e possono non corrispondere alla realtà.

ed. 01/02//2023

GRAPHIC DESIGN & 3D RENDER:
ProgettazioneInterni.net

Tutta la documentazione dei prodotti
è inserita all'interno del sito www.rego.it



REGO S.r.l.

Via Giuseppe Di Vittorio, 79/M
50053 Empoli (FI)

info@rego.it
T +39 0571 417189

www.rego.it

REGO
safety system innovations

