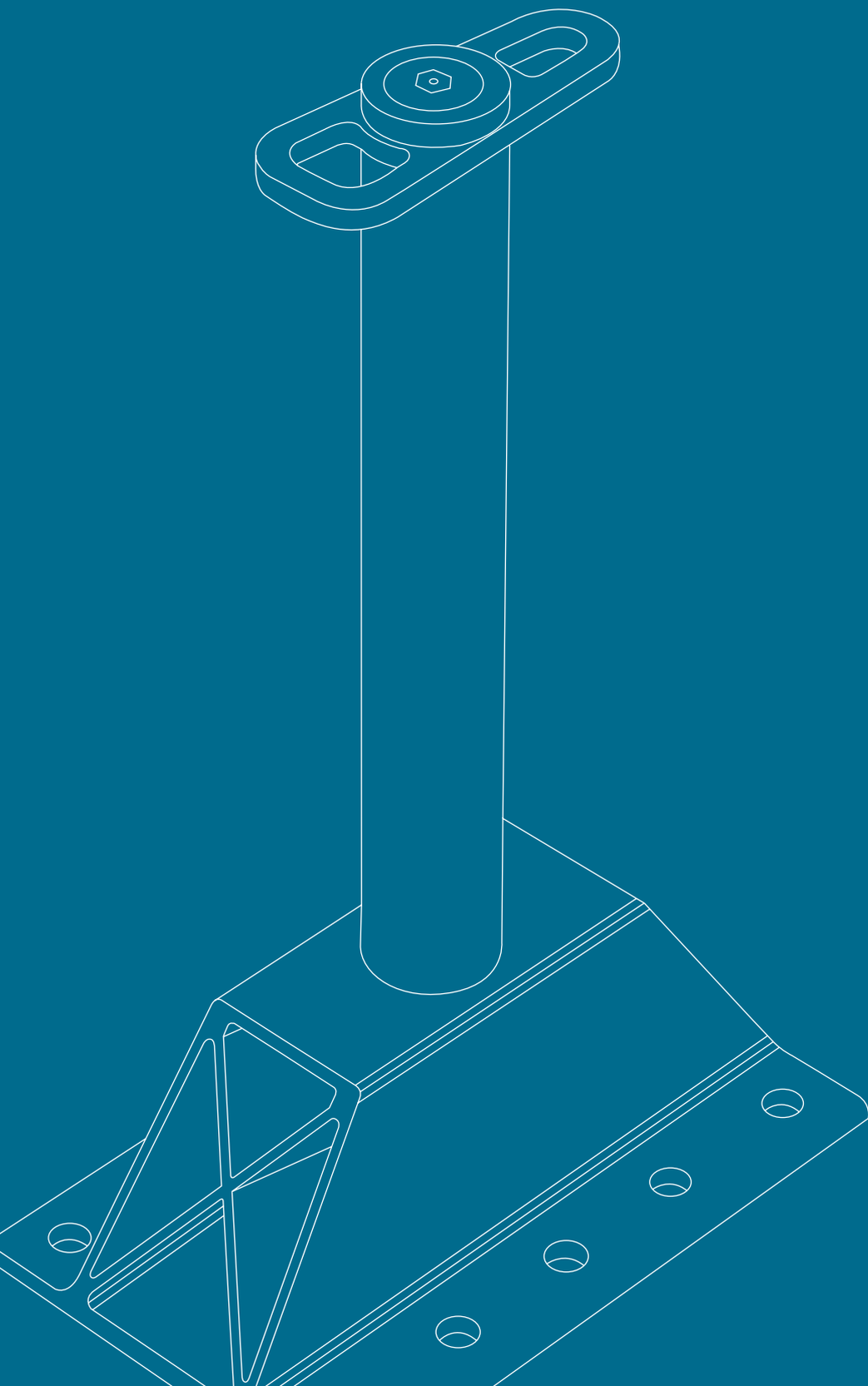


# SISTEMI ANTICADUTA

catalogo 2019



RECO  
safety system innovations



# SISTEMI DI SICUREZZA ED INNOVAZIONE

Cari Clienti,

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 ed elevata praticità di installazione. L'obiettivo è quello di fornire con velocità e flessibilità la migliore soluzione tecnica che possa rispondere alle vostre specifiche esigenze.

Abbiamo dato 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 che offre assistenza veloce e professionale per tutte le vostre attività. Infine, sono a vostra disposizione sul nostro sito web i manuali tecnici per l'installazione e l'utilizzo dei prodotti.

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.

Il nuovo catalogo propone nove diversi sistemi di ancoraggio anticaduta per coperture residenziali e industriali, oltre alla linea di parapetti per la protezione collettiva.

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

Dott. Fabio Ciaponi  
Amministratore Delegato



# CULTURA DI PRODOTTO

- ✓ I MIGLIORI MATERIALI
- ✓ CURA DEI DETTAGLI
- ✓ DESIGN INNOVATIVO
- ✓ ALTE PRESTAZIONI

- TEAM DI INGEGNERI ✓
- PROGETTAZIONE ✓
- FASCICOLO TECNICO ✓
- SOLUZIONI CUSTOM ✓

# ASSISTENZA TECNICA

# TEST E CERTIFICAZIONI

- ✓ TEST PRESTAZIONALI
- ✓ TEST DURABILITÀ
- ✓ TEST IMPERMEABILITÀ
- ✓ TEST SIGMA

- SEMINARI ✓
- CORSI PER PROGETTISTI ✓
- FORMAZIONE INSTALLATORI ✓
- CORSI NORMATIVE ✓

# FORMAZIONE CONTINUA

# PRODOTTI REGO



## INDICE

### DISPOSITIVI ANTICADUTA - TIPO C

<b>H-STOP</b>   flessibile orizzontale	10
<b>H-STOP - HI</b>   flessibile orizzontale in alluminio	14
<b>V-STOP</b>   flessibile superfici piane	18
<b>F-STOP</b>   flessibile per coperture metalliche	22
INSTALLAZIONI SPECIALI   flessibili su coperture industriali	28

### ANCORAGGI PUNTUALI - TIPO A

<b>POLE</b>   ancoraggio verticale	32
<b>POLE - HI</b>   ancoraggio verticale in alluminio	33
<b>POLE SHORT</b>   ancoraggio superfici piane	34
<b>PIN</b>   ancoraggio verticale	35
<b>POLE TURN</b>   ancoraggio verticale girevole	36
<b>POLE TURN - HI</b>   ancoraggio verticale girevole in alluminio	37
<b>UNDER</b>   ancoraggi sottotegola	38
<b>PLATE-X</b>   supporti in lamiera	40
<b>PLATE-X PLUS</b>   supporti in lamiera	42
<b>RING</b>   ancoraggio multiring	43

### ANCORAGGI TEMPORANEI - TIPO B

<b>TEMPOR</b>   ancoraggio temporaneo	46
---------------------------------------	----

### SOLUZIONI PER TETTO GIARDINO

<b>GARDEN LINE</b>   flessibile orizzontale	50
<b>GARDEN LINE - FLOW</b>   flessibile orizzontale in alluminio	51
<b>GARDEN POINT</b>   flessibile superfici piane	52

### COMPONENTI

56

### SCALE

66

### PARAPETTI

<b>LIMIT ORIZZONTALE</b>	74
<b>LIMIT VERTICALE</b>	76
<b>LIMIT AUTOPORTANTE</b>	78
<b>LIMIT SPECIALI</b>	80

### RETI DI SICUREZZA

86

### FISSAGGI

90

### DPI

100

# DISPOSITIVI ANTICADUTA

Linee vita TIPO C

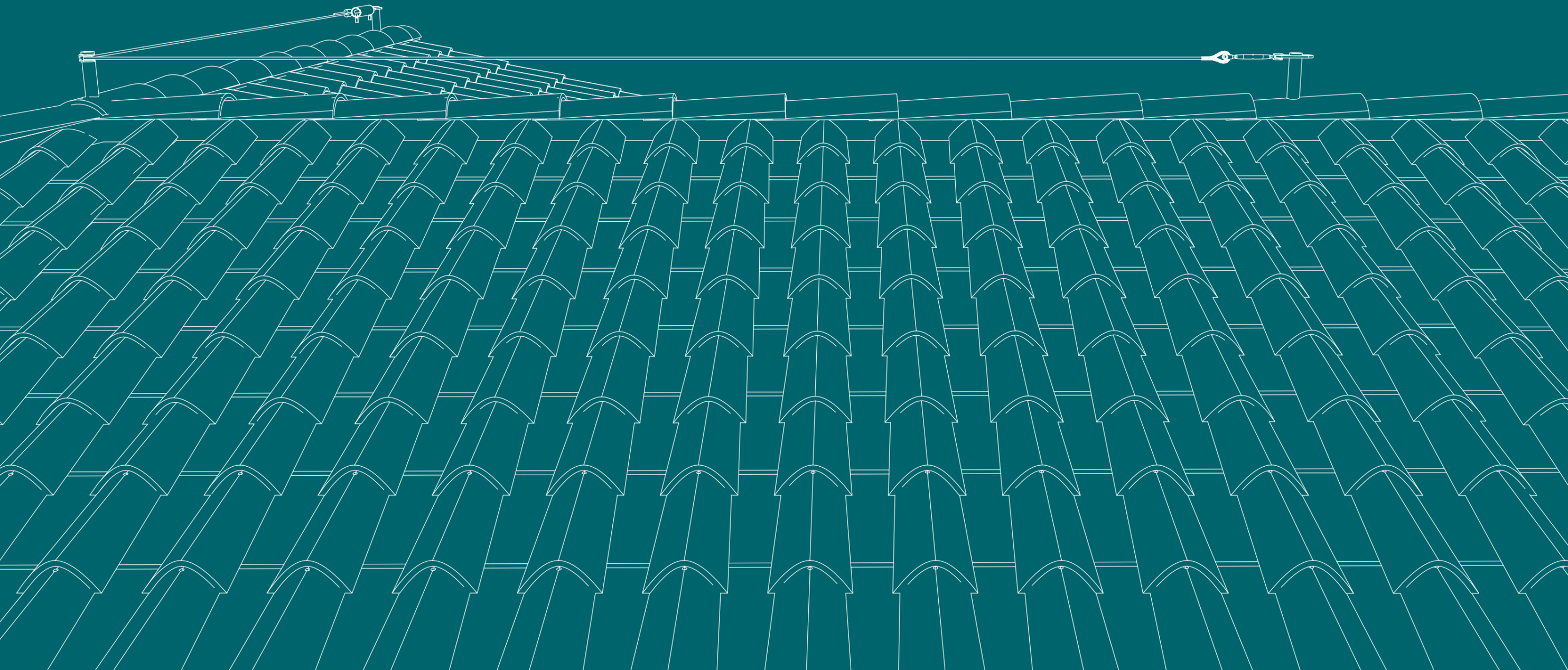
**H-STOP** | flessibile orizzontale

**H-STOP HI** | flessibile orizzontale in alluminio

**V-STOP** | flessibile superfici piane

**F-STOP** | flessibile per coperture metalliche

**INSTALLAZIONI SPECIALI** | flessibili su coperture industriali



# H-STOP

Dispositivo anticaduta flessibile orizzontale



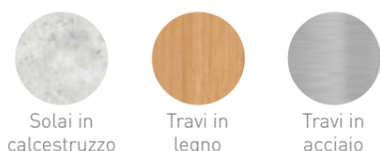
## CARATTERISTICHE

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



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 EN CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015

## DISPOSITIVI ANTICADUTA - TIPO C

### 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:

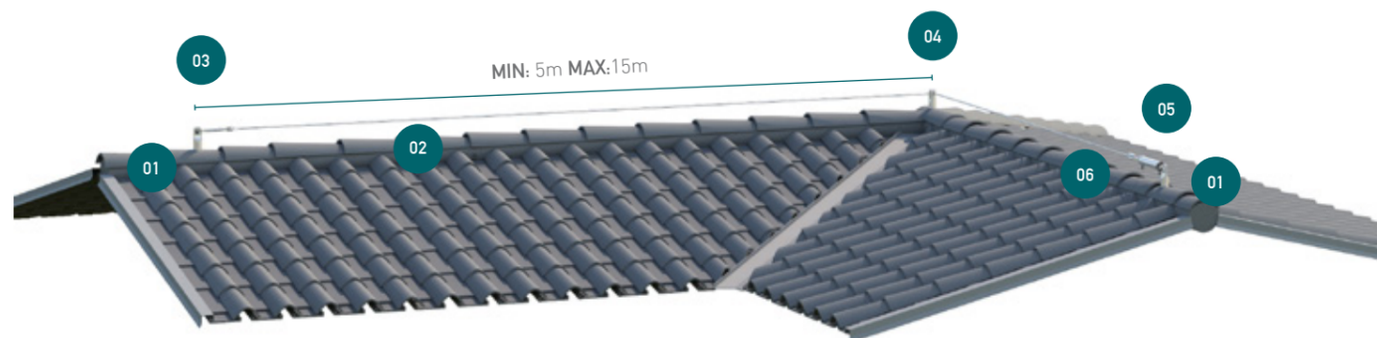
Versione ZINCO: Acciaio S235JR con rivestimento di zinco spessore medio 70-85 µm - (UNI ISO 1461).  
Versione INOX: Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

#### 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 < **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.



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.



Il serraggio dei grani filettati garantisce una resistenza a trazione fino a 40kN.

# H-STOP - HI

## DISPOSITIVI ANTICADUTA - TIPO C

Dispositivo anticaduta flessibile orizzontale in alluminio



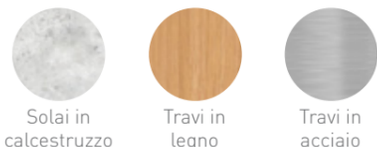
### CARATTERISTICHE

La gamma REGO si arricchisce di un sistema di linee di ancoraggio flessibili su pali certificate come Tipo C interamente realizzata in lega di Alluminio. Sono caratterizzate 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



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 EN 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



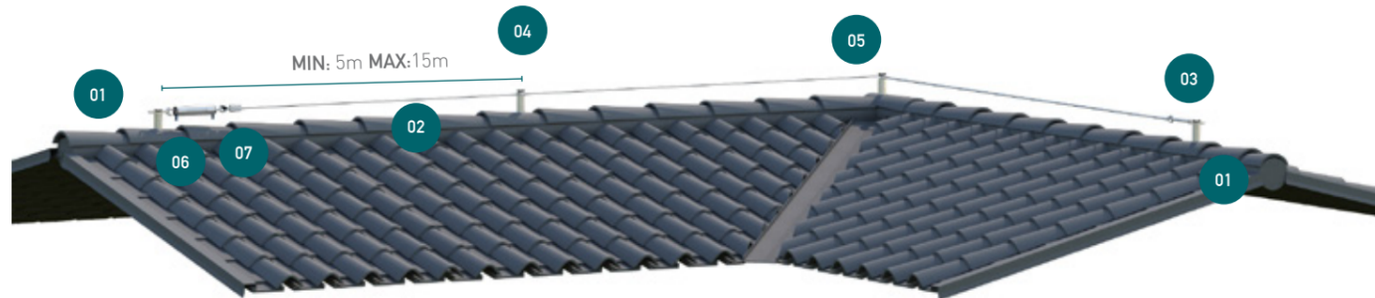
#### Protezione contro la corrosione:

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	Lega di alluminio	-	0,8	-



La serie **H-Stop HI** della gamma REGO è la più innovativa tra le soluzioni proposte ed 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 canaula 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 rafforzata tramite l'inserimento a sella del supporto angolare.



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 **< 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.



07

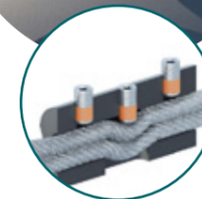
## DISPOSITIVO DI SERRAGGIO

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.

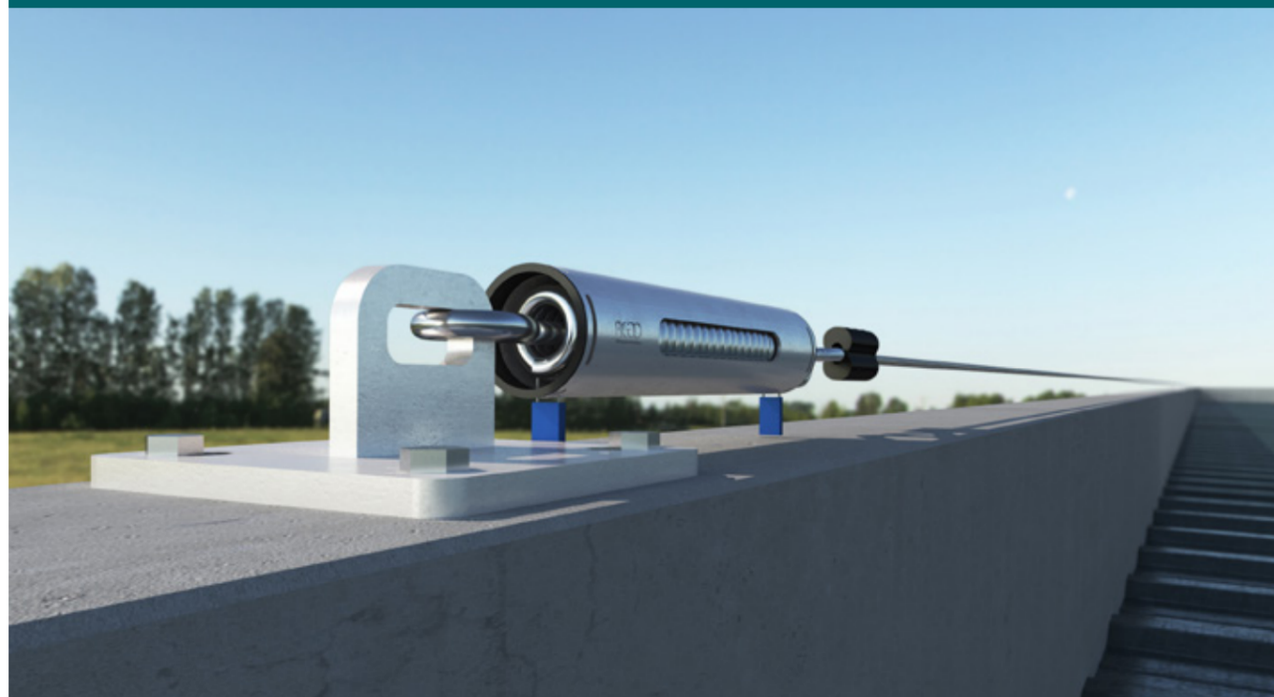
**FUNI ADATTE:** Fune metallica 133 fili(7x19) diametro 8 mm.

Il serraggio dei grani filettati garantisce una resistenza a trazione fino a 40kN.



# V-STOP

Dispositivo anticaduta flessibile per superfici piane



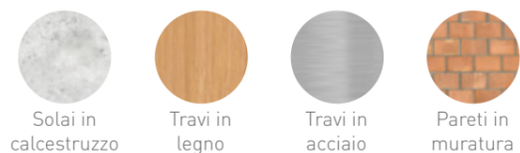
## CARATTERISTICHE

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



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 EN CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015

## DISPOSITIVI ANTICADUTA - TIPO C

### KIT V-STOP



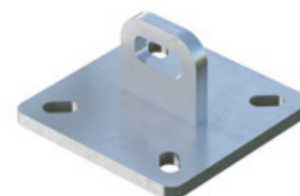
#### Composizione del Kit:

- 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



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.



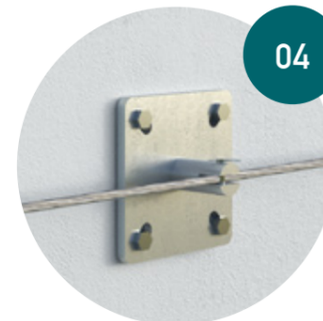
## 02 FUNE INOX

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 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 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 < **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.



## 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



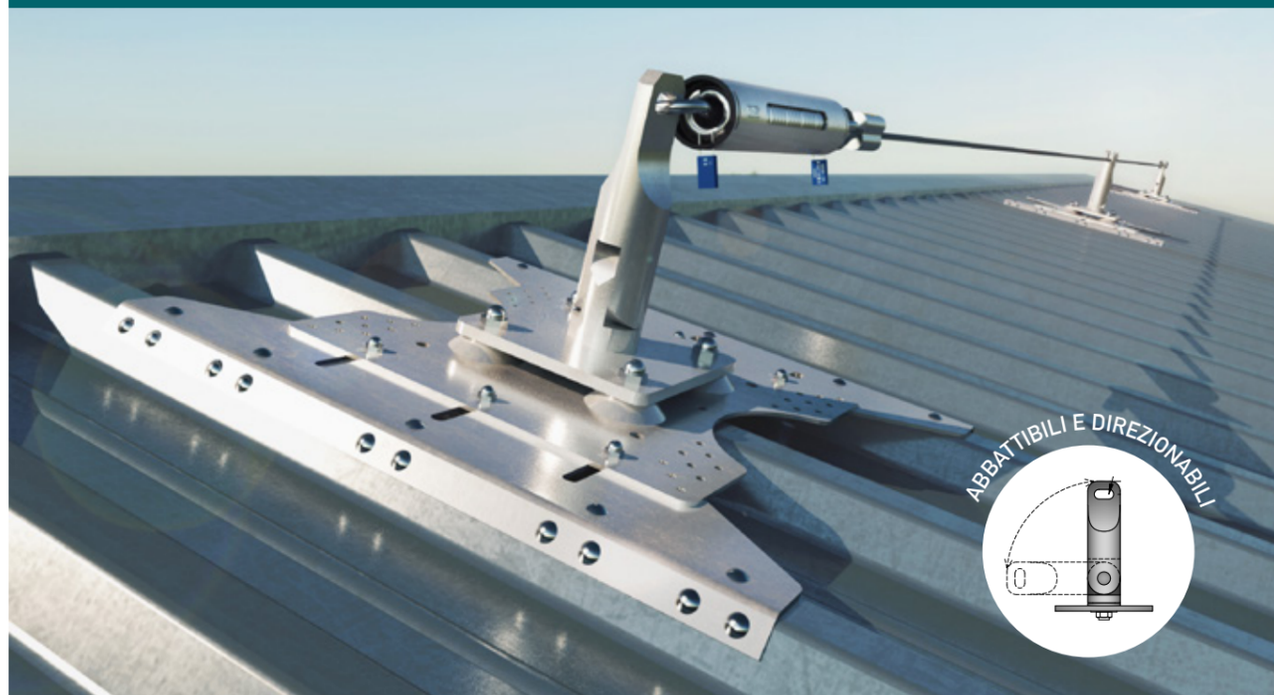
## 07 ANCORAGGIO ANGOLARE

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

Dispositivo anticaduta flessibile per coperture metalliche



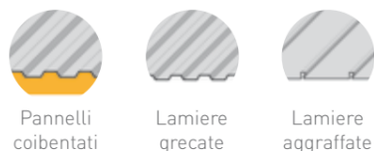
## CARATTERISTICHE

La gamma REGO per le linee di ancoraggio flessibili su piastre per supporti in lamiera certificate come TIPO C comprende la produzione F-STOP nelle versioni: Alluminio - acciaio inox AISI 304. Sono caratterizzate da ancoraggi di estremità ed intermedi abbattibili e direzionabili, realizzati in tondo pieno di Ø 50mm lavorato con tecnologia CNC. 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 3 operatori.

## AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

## SUPPORTO / STRUTTURA



## ABBATTIBILE E DIREZIONABILE

Il sistema abbattibile e direzionabile consente l'eliminazione delle sollecitazioni flettenti e torsionali alla base del dispositivo in caso di azionamento del sistema. In condizioni di normale utilizzo il sistema consente di mantenere il cavo rialzato dal manto di copertura.

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



## MAX. FORZA ANCORAGGI

≤ 8,5 KN

## GARANZIA



## ISPEZIONE



## NORMATIVE

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

## DISPOSITIVI ANTICADUTA - TIPO C

### KIT F-STOP



#### 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
201358	KIT F-STOP	Alluminio	5,5	Tipo C
201096	KIT F-STOP	Inox	9,6	Tipo C

### ANCORAGGIO ESTREMITÀ



#### Protezione contro la corrosione:

Versione ALLUMINIO realizzato in lega di alluminio. 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
201355	POLE F-STOP	Alluminio	1,2	Tipo C
201091	POLE F-STOP	Inox	3,3	Tipo C

### ANCORAGGIO INTERMEDIO



#### Protezione contro la corrosione:

Versione ALLUMINIO realizzato in lega di alluminio. 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.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201356	CENTRAL POLE F-STOP	Alluminio	1,4	Tipo C
201095	CENTRAL POLE F-STOP	Inox	4,0	Tipo C

### KIT F-STOP 08



#### 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
201359	KIT F-STOP 08	Alluminio	4,6	Tipo C
201312	KIT F-STOP 08	Inox	6	Tipo C

### ANCORAGGIO ESTREMITÀ ED INTERMEDIO



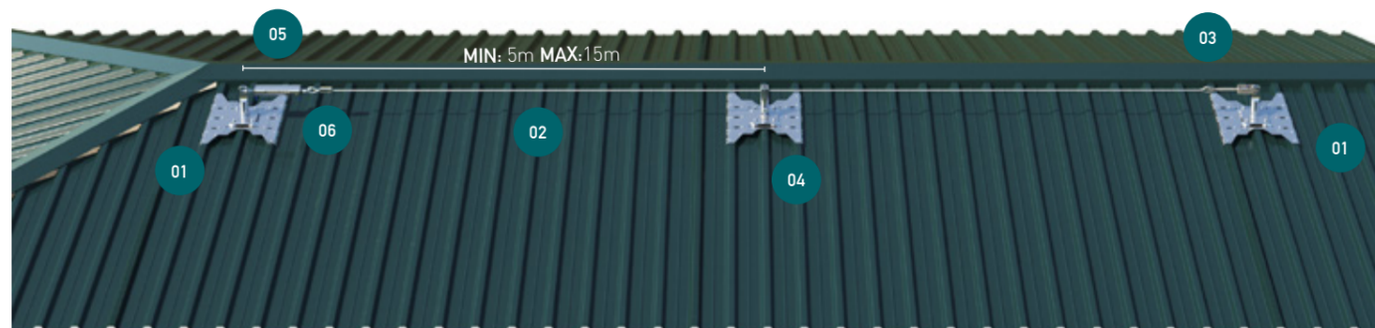
#### Protezione contro la corrosione:

Versione ALLUMINIO realizzato in lega di alluminio. Versione INOX Acciaio Inox Aisi 304, decapato e passivato. Verifica con prova in nebbia salina neutra UNI EN ISO 9227.

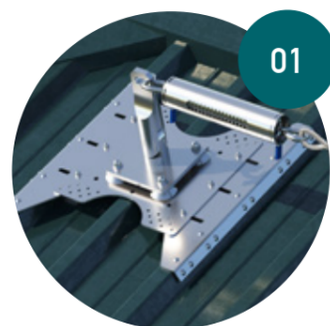
#### Note tecniche di utilizzo:

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

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)	Certificato
201357	SHORT POLE 08	Alluminio	0,8	Tipo C
201311	SHORT POLE 08	Inox	2,0	Tipo C



La serie **F-STOP** della gamma REGO, nasce dall'esigenza di mettere in sicurezza le coperture metalliche. L'installazione avviene associando il dispositivo ad una piastra di ancoraggio 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

Ancoraggio di Estremità ABBATTIBILE realizzato con profilo pieno di sezione circolare  $\varnothing=50\text{mm}$  in acciaio Inox AISI 304 o in Lega di Alluminio, fissato meccanicamente alla piastra di base predisposta per il fissaggio su tutte le piastre specifiche per ogni tipologia di copertura metallica. Grazie alla presenza di un perno orizzontale ed un cuscinetto assiale, l'ancoraggio ruota attorno ai due assi principali e nel caso di funzionamento dopo la rottura di specifici punzoni al wolframio, il paletto si abbatte disponendosi orizzontale.



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**.



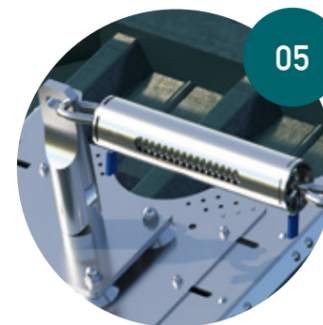
Tensiometro



04

## ANCORAGGIO INTERMEDIO

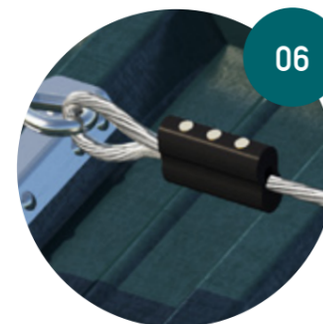
Ancoraggio di Intermedio ABBATTIBILE realizzato con profilo pieno di sezione circolare  $\varnothing=50\text{mm}$  in acciaio Inox AISI 304 o in Lega di Alluminio, fissato meccanicamente alla piastra di base predisposta per il fissaggio su tutte le piastre specifiche per ogni tipologia di copertura metallica. Grazie alla presenza di un perno orizzontale ed un cuscinetto assiale, l'ancoraggio ruota attorno ai due assi principali e nel caso di funzionamento dopo la rottura di specifici punzoni al wolframio, il paletto si abbatte disponendosi orizzontale.



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 < **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.



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

## X-300



**Passo forature:** 226mm - 250mm - 274mm - ± 10 mm | *Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201368	Piastra X-300	Inox	2,3

**Idoneità e spessori minimi:**

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

## X-250



**Passo forature:** 250mm | *Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201369	Piastra X-250	Inox	2,5

**Idoneità e spessori minimi:**

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio
Pannello coibentato	4/10		✓
Pannello coibentato	6/10	✓	

## X-345



**Passo forature:** 236+316 mm | *Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201370	Piastra X-345	Inox	4,5

**Idoneità e spessori minimi:**

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio
Lamiera grecata	6/10		✓
Lamiera grecata	8/10	✓	

Per alcune lamiere possibile installazione su acciaio sp. 5/10. Contatta l'UT REGO.

## X-440



**Passo forature:** 305+410 mm | *Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201371	Piastra X-440	Inox	4,5

**Idoneità e spessori minimi:**

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio
Lamiera grecata	6/10		✓
Lamiera grecata	8/10	✓	

Per alcune lamiere possibile installazione su acciaio sp. 5/10. Contatta l'UT REGO.

## X-COPPO



**Passo forature:** 333+415 mm | *Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201372	Piastra X-COPPO	Inox	4,3

**Idoneità e spessori minimi:**

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

## PS3-500



**Passo forature:** 500mm | *Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201373	Piastra PS3-500	Inox	4,8

**Idoneità e spessori minimi:**

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio
Pannello coibentato	4/10		✓
Pannello coibentato	6/10	✓	

## PS4-333



**Passo forature:** 333 mm | *Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201374	Piastra PS4-333	Inox	3,4

**Idoneità e spessori minimi:**

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio
Pannello coibentato	4/10		✓
Pannello coibentato	6/10	✓	

## CRIMP 620



**Passo forature:** 420+620 ± 20 mm | *Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.*

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201117	Piastra CRIMP 620	Inox	5,5

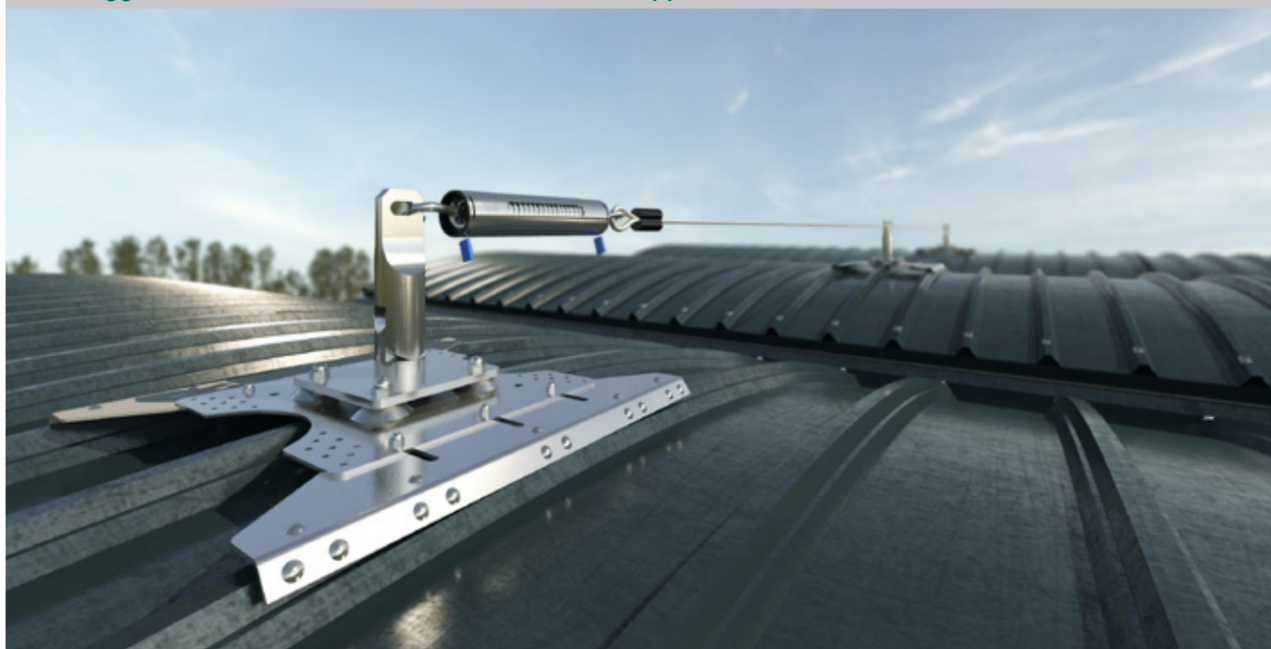
**Idoneità e spessori minimi:**

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

# Installazioni Speciali

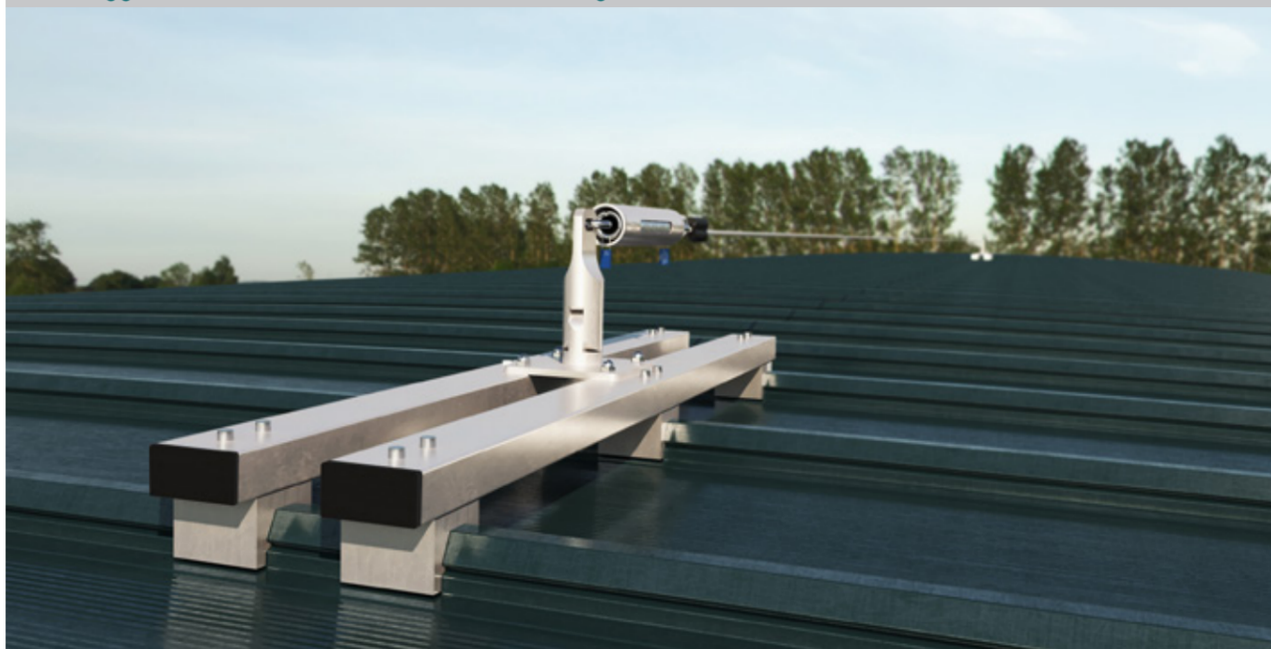
Dispositivi anticaduta flessibili per coperture metalliche a coppelle e travi a Y

## Ancoraggio della linea F-STOP direttamente sulla coppella metallica



ATTENZIONE per ogni punto di installazione il Kit Rinforzo Rivetti (cod. 990177). Per raggi delle coppelle < di 6000mm verifichiamo la necessità della piegatura piastre di ancoraggio. (comunicare raggio a UT REGO prima dell'ordine)

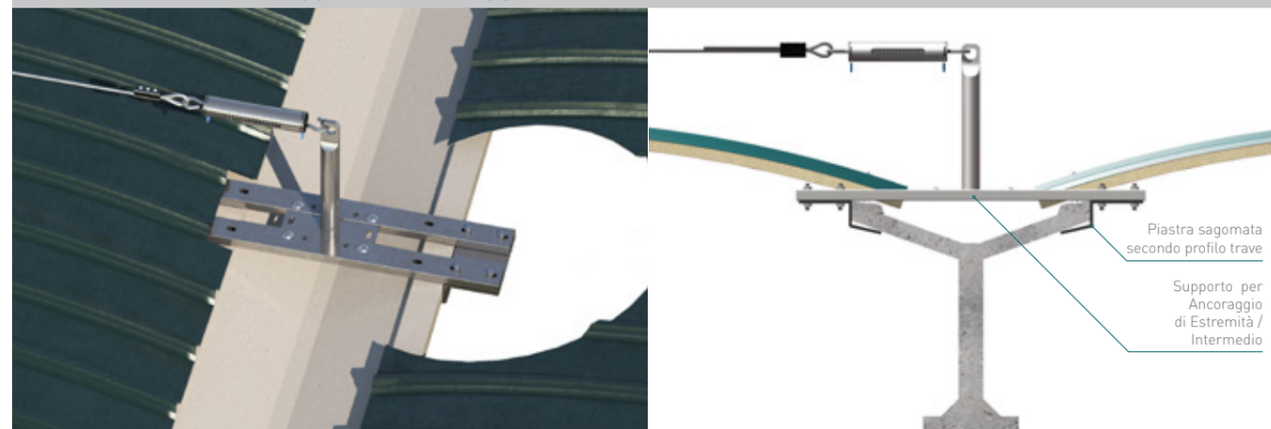
## Ancoraggio della linea F-STOP direttamente su giunto drenante



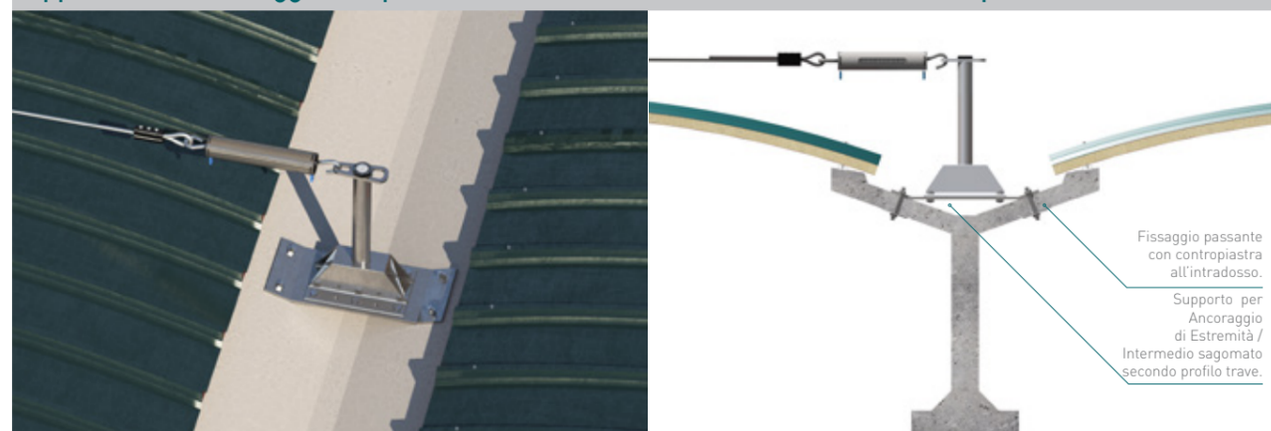
Il sistema F-Stop è installabile su coperture a fissaggio nascosto o a giunto drenante. Verifica con UT REGO.

## DISPOSITIVI ANTICADUTA - TIPO C

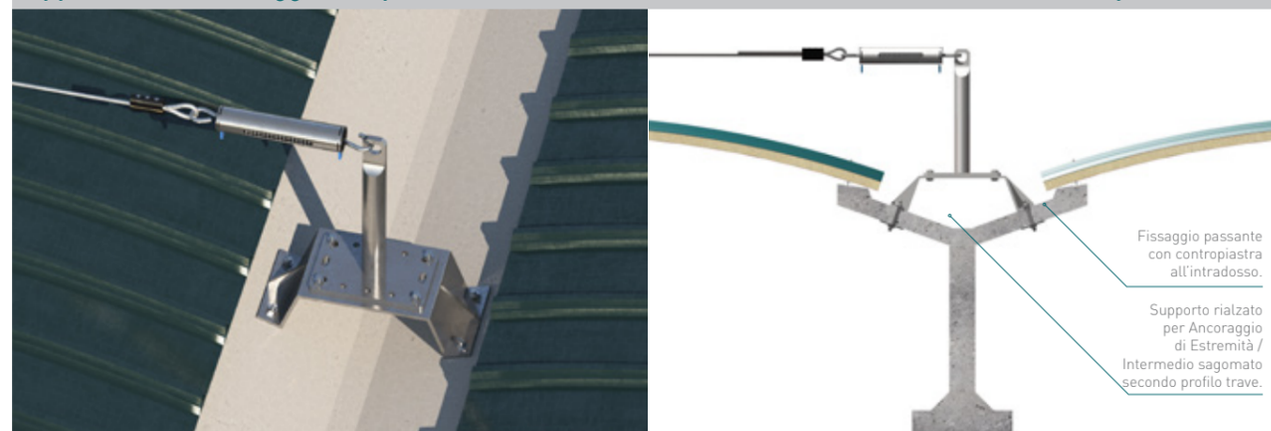
### Applicazione di ancoraggio con bloccaggio meccanico



### 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

# ANCORAGGI PUNTUALI

Dispositivi TIPO A

**POLE** | ancoraggio verticale

**POLE - HI** | ancoraggio verticale in alluminio

**POLE SHORT** | ancoraggio superfici piane

**POLE TURN** | ancoraggio verticale girevole

**POLE TURN - HI** | ancoraggio verticale girevole in alluminio

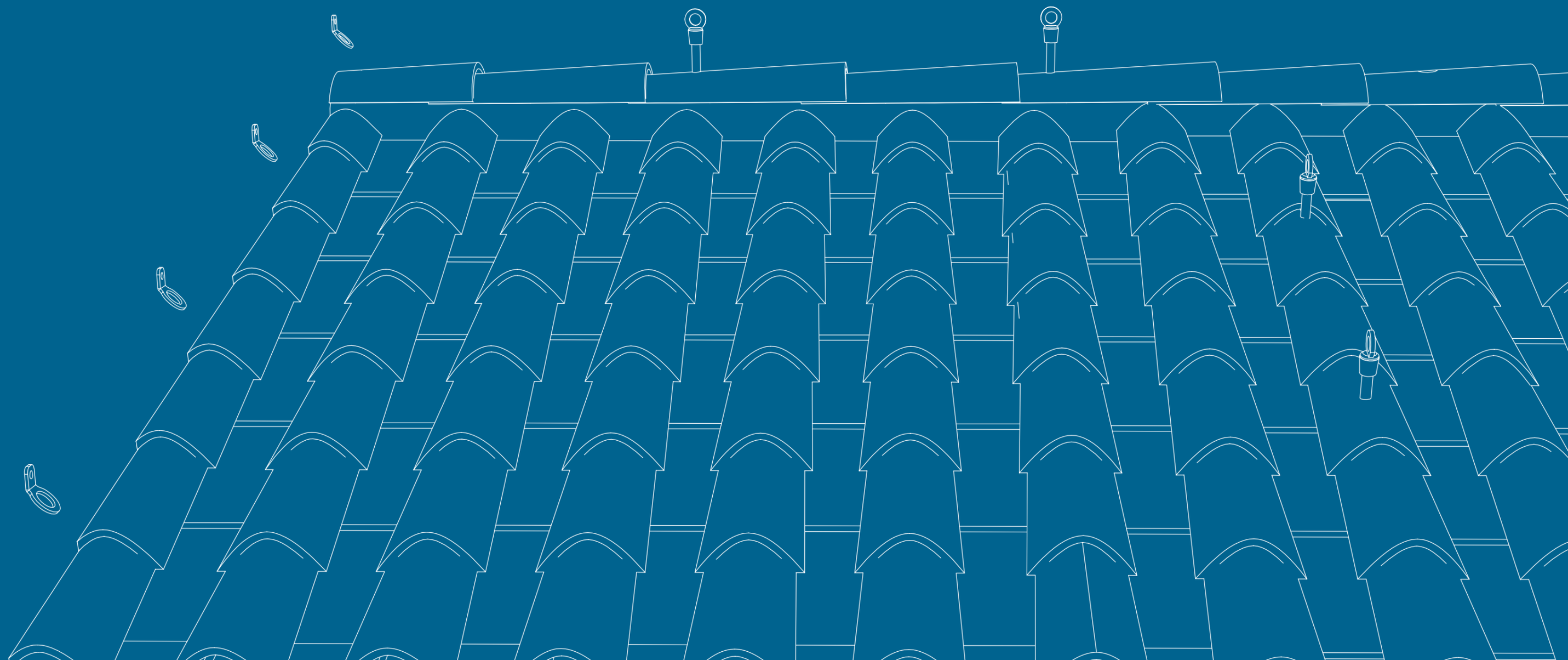
**PIN** | ancoraggio verticale

**UNDER** | ancoraggi sottotegola

**PLATE-X** | supporti in lamiera

**PLATE-X PLUS** | supporti in lamiera

**RING** | ancoraggio multiring



# POLE

## Ancoraggio verticale



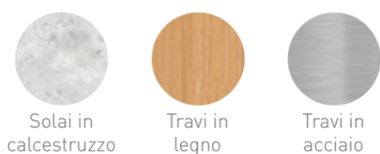
### CARATTERISTICHE

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



**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



### ISPEZIONE

**2 ANNI**

### NORMATIVE

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

# POLE - HI

## Ancoraggio verticale in alluminio



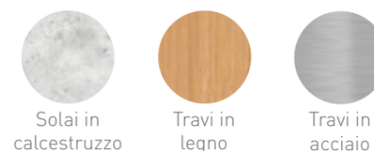
### CARATTERISTICHE

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



**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

6/12 KN

### GARANZIA

**20 ANNI**

### ISPEZIONE

**2 ANNI**

### NORMATIVE

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

# SHORT POLE

Ancoraggio verticale e orizzontale per superfici piane



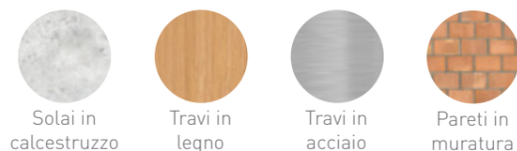
## CARATTERISTICHE

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 Ø=14mm 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



**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



## ISPEZIONE

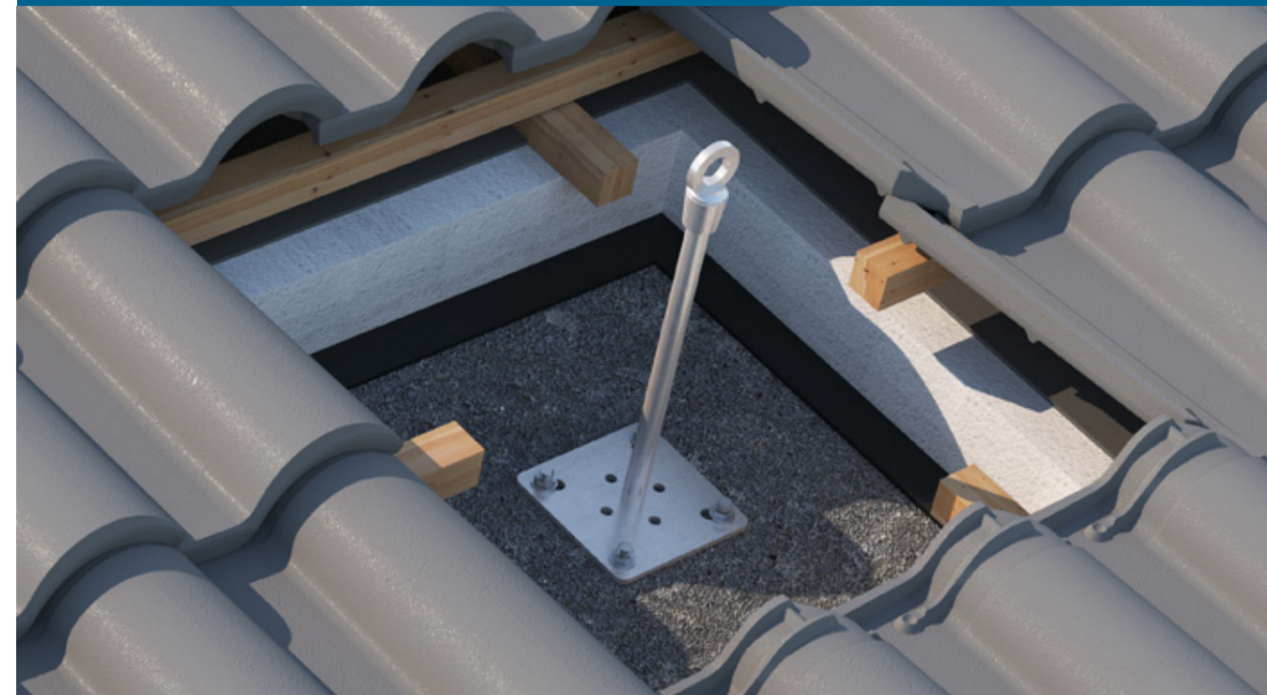
2 ANNI

## NORMATIVE

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

# PIN

Ancoraggio verticale



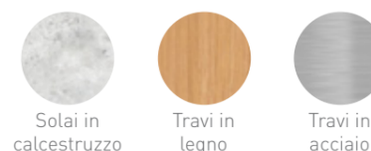
## CARATTERISTICHE

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 Ø=14mm 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



**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



## ISPEZIONE

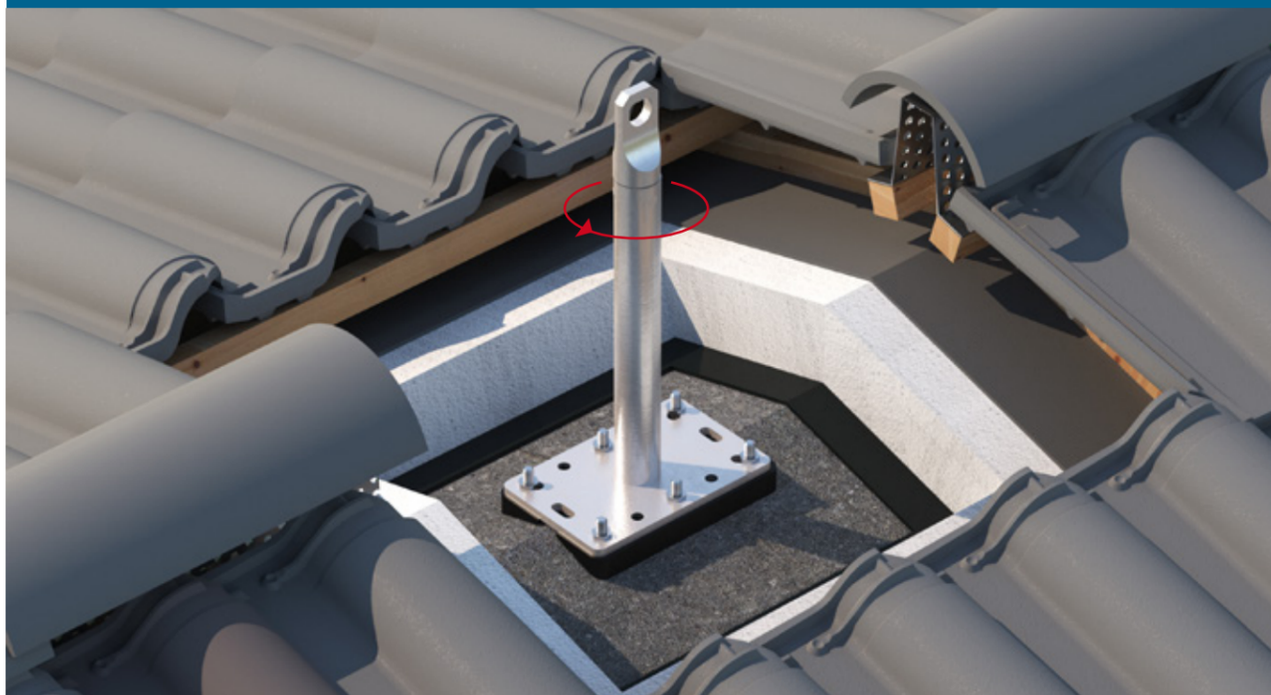
2 ANNI

## NORMATIVE

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

# TURN POLE

Ancoraggio verticale girevole



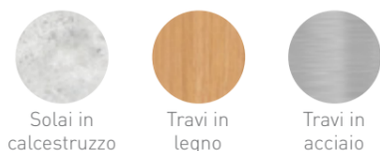
## CARATTERISTICHE

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



**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



## ISPEZIONE

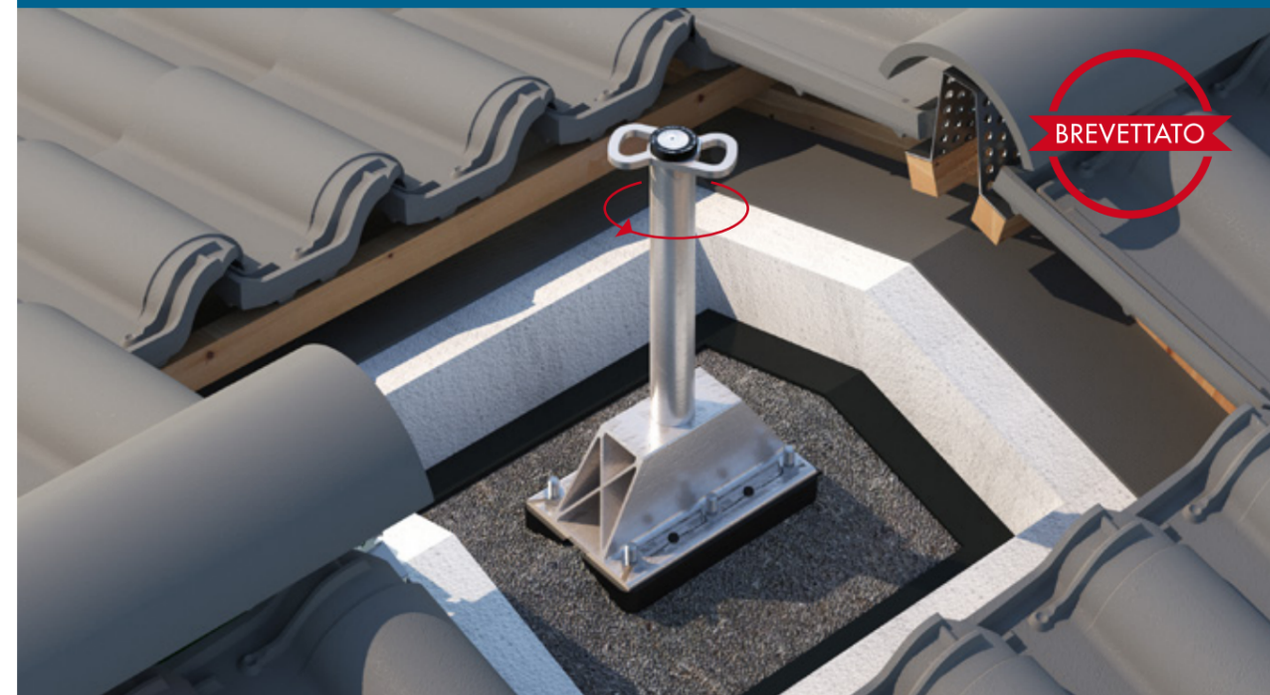
2 ANNI

## NORMATIVE

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

# TURN POLE - HI

Ancoraggio verticale girevole in alluminio



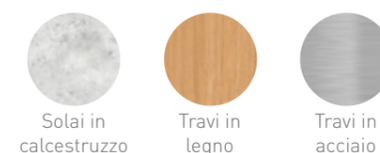
## CARATTERISTICHE

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



**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

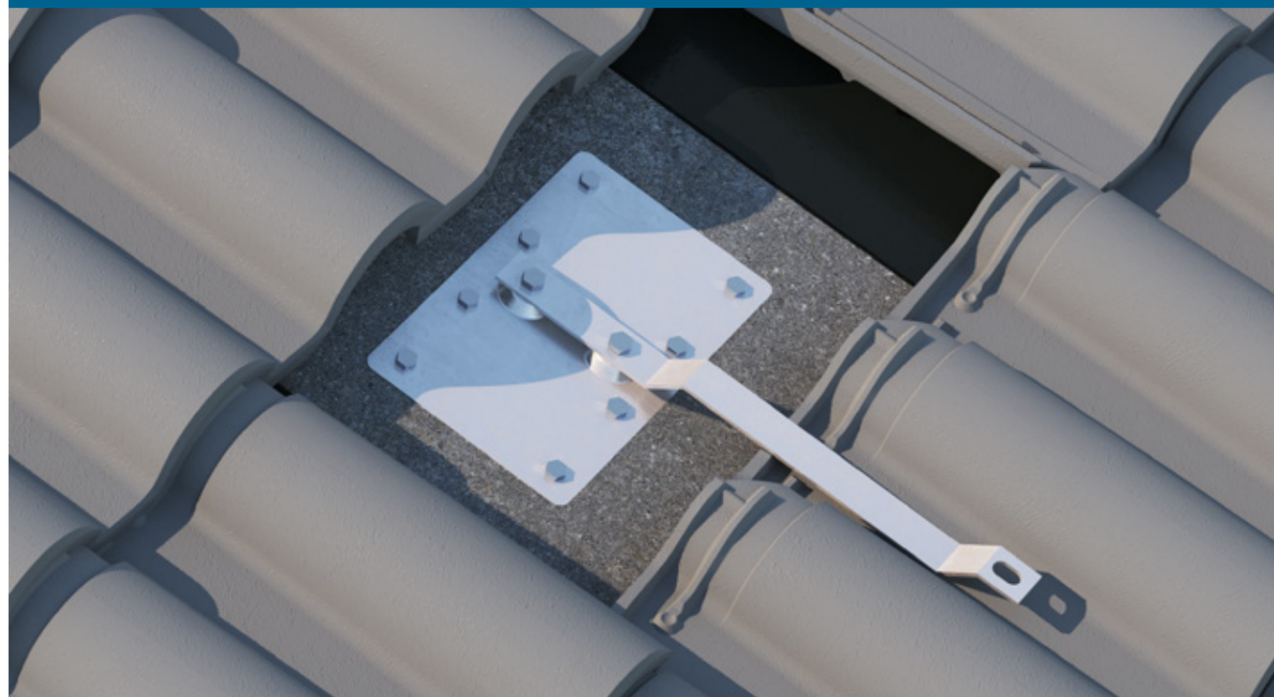
2 ANNI

## NORMATIVE

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

# UNDER FIX

Ancoraggio sottotegola rigido



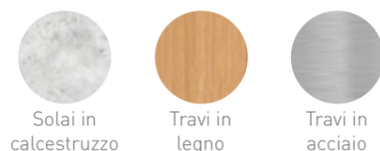
## CARATTERISTICHE

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



**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

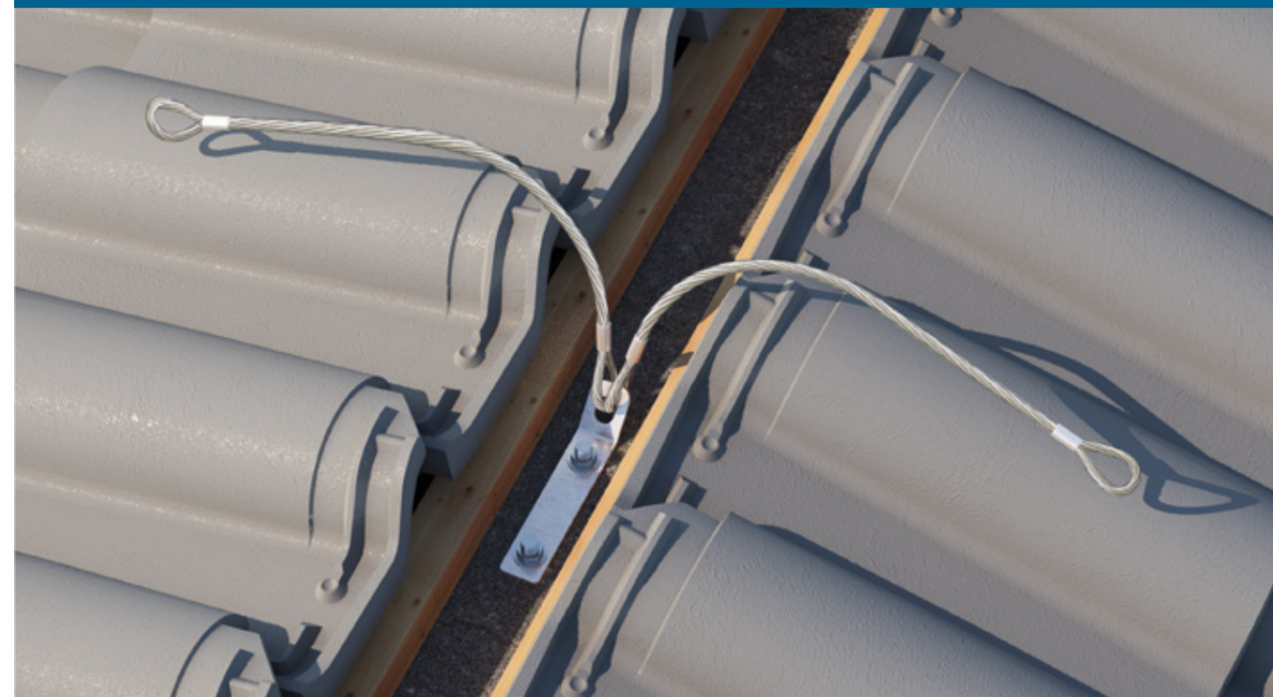
2 ANNI

## NORMATIVE

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

# UNDER FLEX

Ancoraggio sottotegola flessibile



## CARATTERISTICHE

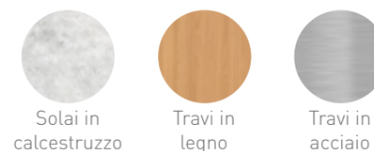
Il sottotegola FLESSIBILE SINGOLO e MULTIPLIO è il dispositivo di ancoraggio puntuale idoneo per tutti i manti di copertura in laterizio. La sua flessibilità consente di installarlo in presenza di pacchetti di copertura di qualsiasi tipologia e pluristrato. La doppia foratura consente l'installazione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

Con il sottotegola MULTIPLIO è possibile l'istallazione 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



**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

## TIPO

A

## MATERIALE

Inox

## OPERATORI



## MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

## GARANZIA

30 ANNI  
Inox

## ISPEZIONE

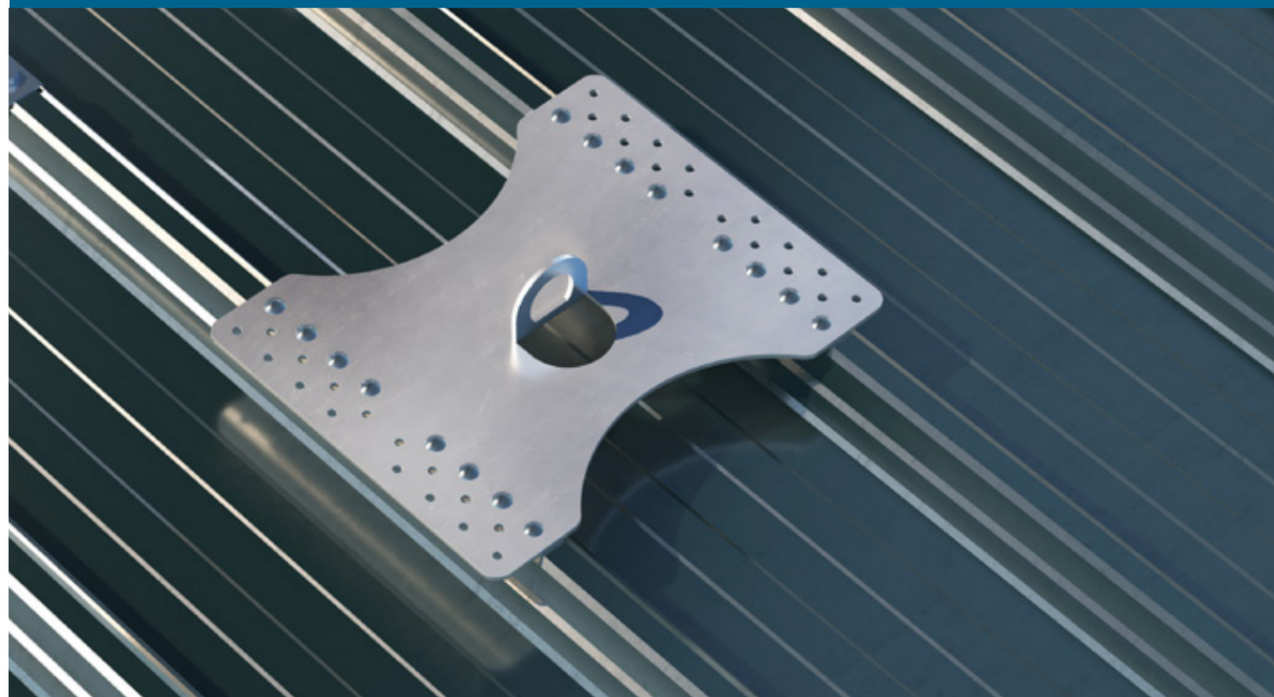
2 ANNI

## NORMATIVE

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

# PLATE-X

Ancoraggi puntuali per supporti in lamiera



## CARATTERISTICHE

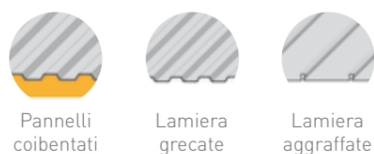
La gamma REGO per i dispositivi puntuali TIPO A per supporti in lamiera prevede soluzioni tecniche per tutti i manti di copertura di tipo metallico. Le piastre sono tutte in acciaio inox AISI 304 e non riportano saldature di alcun genere.

Tali dispositivi puntuali sono caratterizzati da piastre sagomate, più o meno irrigidite o con diverso numero di fissaggi in funzione delle dimensioni della piastra e del tipo di supporto.

## AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

## SUPPORTO / STRUTTURA



## TIPO

A

## MATERIALE

Inox

## OPERATORI



## MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

## GARANZIA

30 ANNI  
Inox

## ISPEZIONE

1 ANNO

## NORMATIVE

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

## ANCORAGGI PUNTUALI - TIPO A

### PLATE-X



**Passo forature:** 200±20 mm; 225±20 mm; 250±10 mm | Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201375	PLATE-X	Inox	1,2

#### Idoneità e spessori minimi:

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

### PLATE-L



**Passo forature:** 280-400 mm | Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201376	PLATE-L	Inox	2,6

#### Idoneità e spessori minimi:

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio Inox
Lamiera grecata	6/10		✓
Lamiera grecata	8/10	✓	

Per alcune lamiere possibile installazione su acciaio sp. 5/10. Contatta l'UT REGO.

### PLATE-A



**Passo forature:** 500-333mm | Fornitura completa di bulloneria e rivetti strutturali di fissaggio.

Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201377	PLATE-A 500	Inox	2,2
201378	PLATE-A 333	Inox	1,5

#### Idoneità e spessori minimi:

Supporto	Spessore	Alluminio	Acciaio Inox
Pannello coibentato	4/10		✓
Pannello coibentato	6/10	✓	

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	Acciaio Inox
Lamiera aggraffata	7/10		✓
Lamiera aggraffata	7/10	✓	

### CRIMP



# PLATE-X PLUS

Ancoraggio puntuale



## CARATTERISTICHE

La gamma REGO per i dispositivi puntuali TIPO A con supporti misti lamiera/laterizio prevede soluzioni tecniche per tutti i supporti di copertura formati da pannelli o lastre metalliche con sovrastante manto in tegole di laterizio. La piastra di fissaggio in acciaio inox AISI 304 e la boccola di fissaggio del dispositivo sotto-tegola realizzata in lega di alluminio sono assemblati meccanicamente con bullonatura e non riportano saldature di alcun genere.

Per le possibilità di installazione su semplice copertura metallica si rimanda alla scheda tecnica, mentre per l'installazione su coperture metalliche sormontate da manto di copertura rivolgersi all'ufficio tecnico.

## AMBITI DI APPLICAZIONE

- Edifici civili
- Edifici industriali

## SUPPORTO / STRUTTURA



Codice	Prodotto	Materiale	Peso (kg)
201612	PLATE-X PLUS	Inox	1,8



RIVOLGITI ALL'UT REGO

## TIPO

A

## MATERIALE

Inox

## OPERATORI



## MAX. FORZA ANCORAGGI

6/12 KN

## GARANZIA

30 ANNI  
Inox

## ISPEZIONE

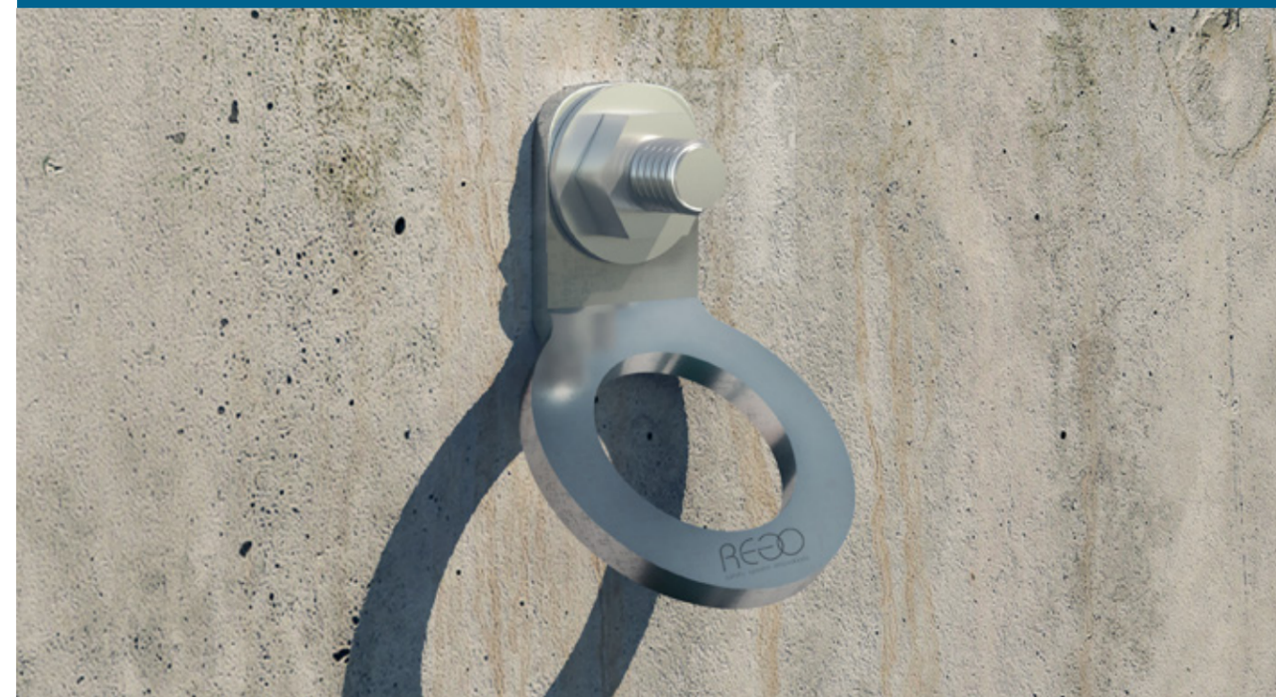
1 ANNO

## NORMATIVE

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

# RING

Ancoraggio puntuale



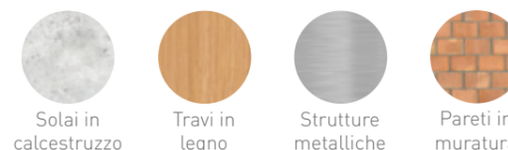
## CARATTERISTICHE

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



**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

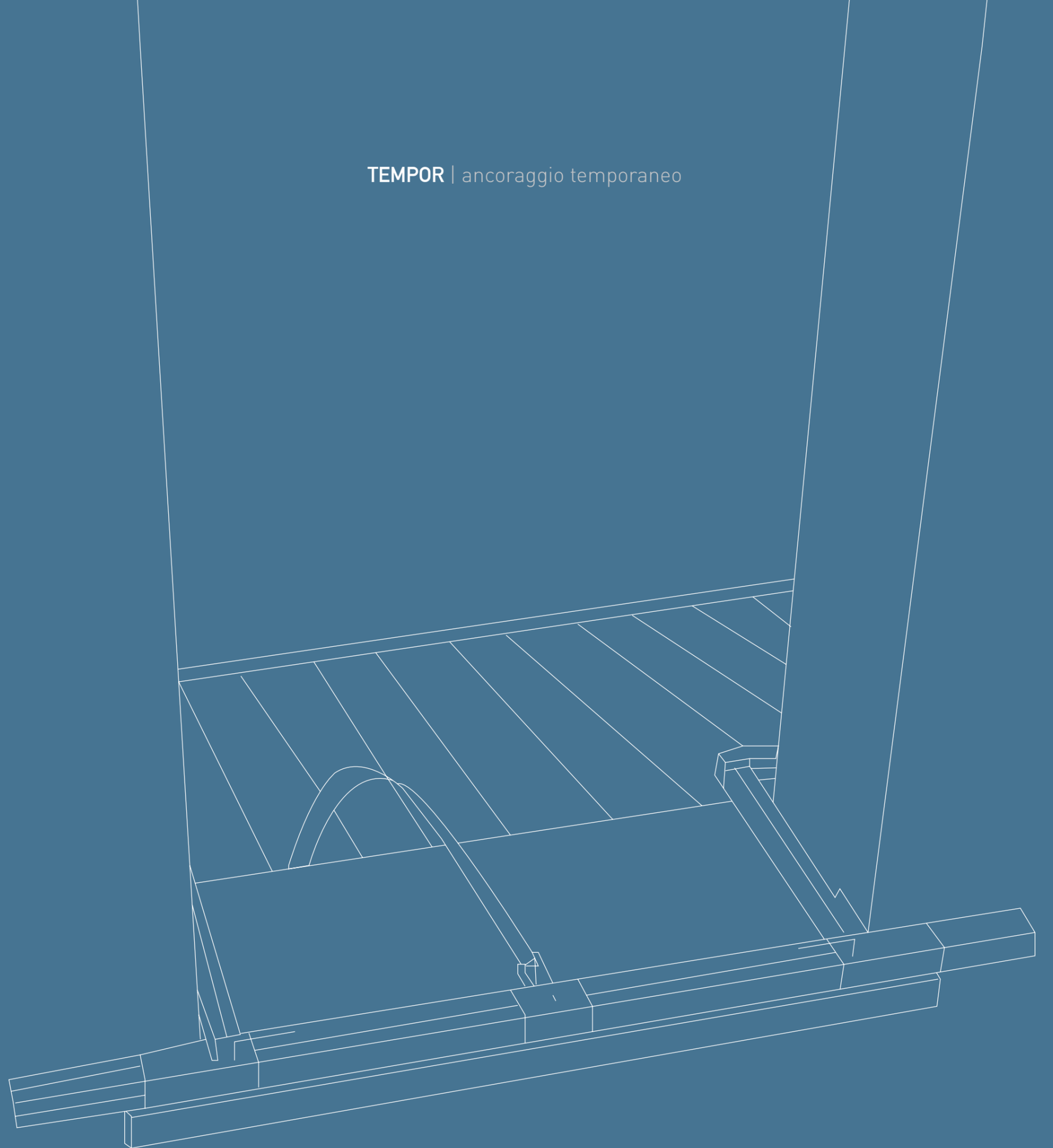
## NORMATIVE

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

# ANCORAGGI TEMPORANEI

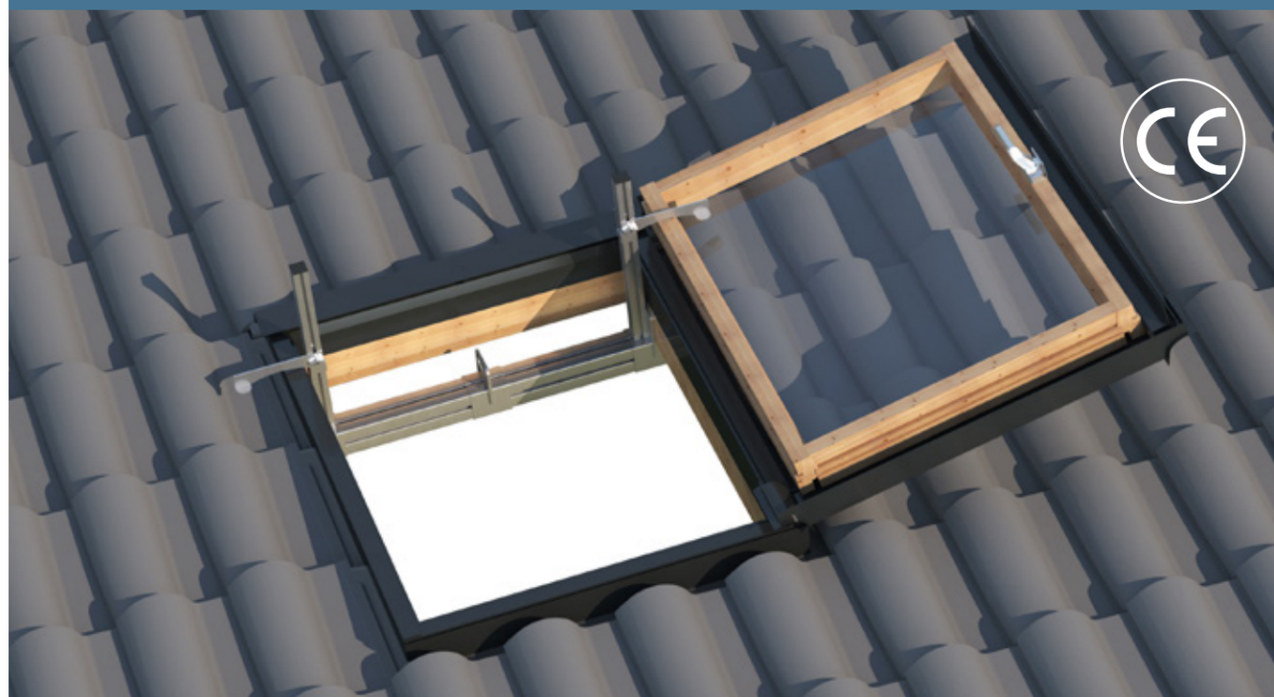
Dispositivi TIPO B

TEMPOR | ancoraggio temporaneo



# TEMPOR

Dispositivo di ancoraggio temporaneo



## CARATTERISTICHE

Il dispositivo è di tipo rimuovibile 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 EN CEN/TS 16415:2013

## ANCORAGGI TEMPORANEI - TIPO B

### KIT TEMPOR



#### Composizione del Kit:

- 1 supporto centrale
- 1 supporto laterale
- 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	Peso (kg)
201316	Supporti laterali TEMPOR	Alluminio e Inox	1,5

### BORSA



Borsa in tessuto.

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

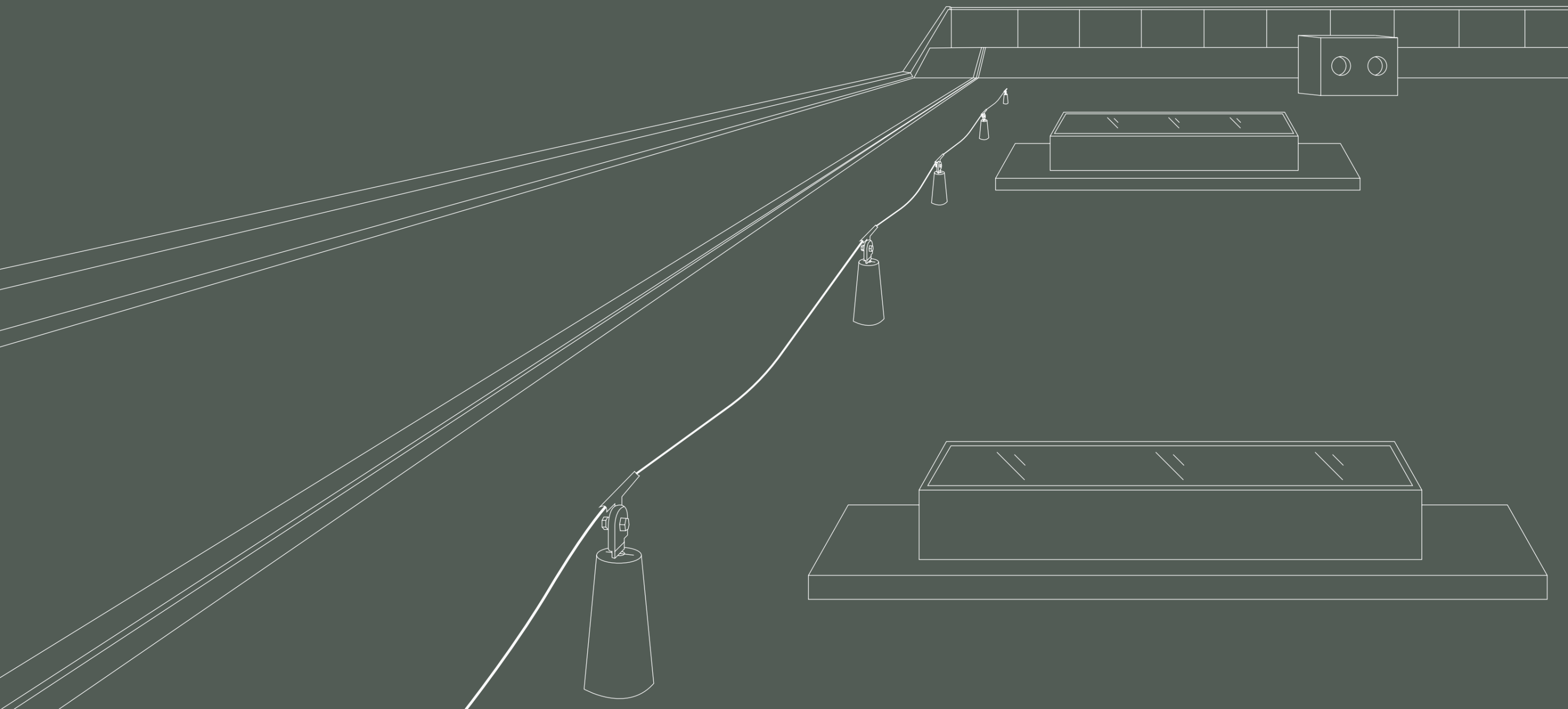
# SOLUZIONI PER TETTI GIARDINO

Linee vita e ancoraggi puntuali per tetti verdi senza ancoraggi alla struttura.

**GARDEN LINE** | linea vita per tetti giardino

**GARDEN LINE FLOW** | linea vita continua per tetti giardino

**GARDEN POINT** | dispositivo di ancoraggio singolo



# GARDEN LINE

Dispositivo anticaduta flessibile per tetti giardino



## 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/m<sup>2</sup>

30 Kg/m<sup>2</sup> (con il supplemento di  
un tappeto geotessile)

## ISPEZIONE

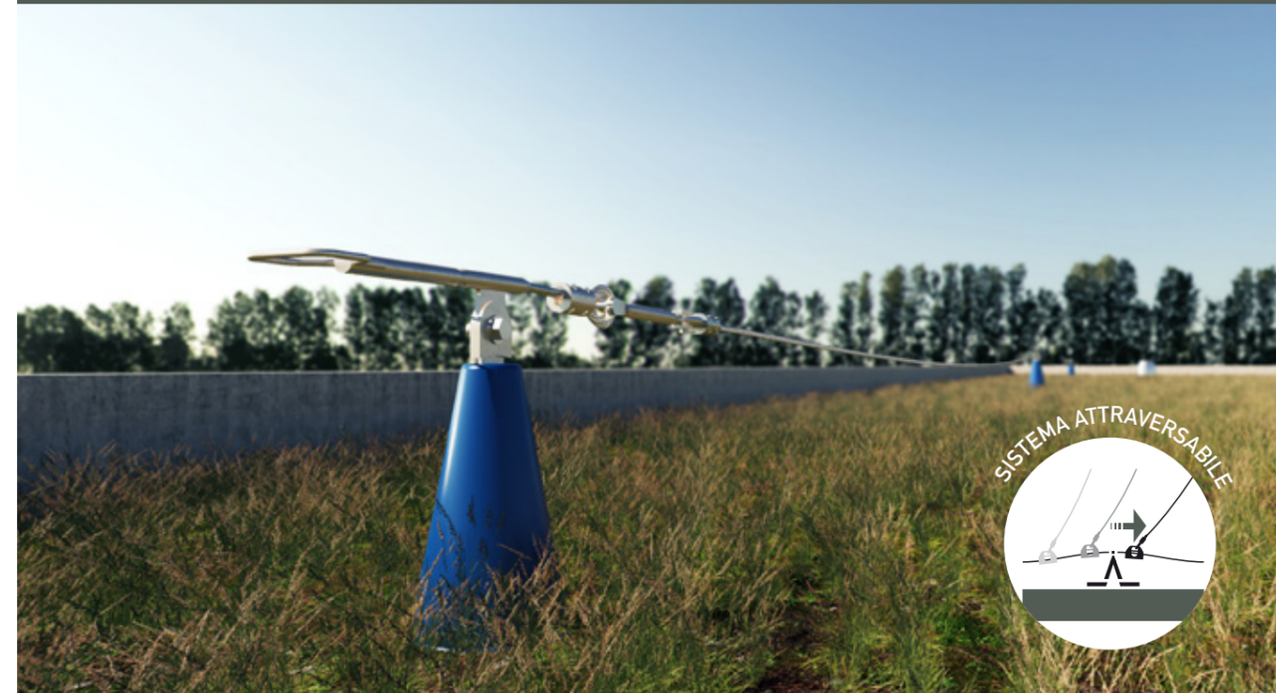


## NORMATIVE

UNI EN 795: 2012  
CEN/TS 16415: 2013

# GARDEN LINE - FLOW

Dispositivo anticaduta flessibile a scorrimento per tetti giardino



## 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  
3x3      Zavorra  
5x5

## ZAVORRA MINIMA

80 Kg/m<sup>2</sup>

## ISPEZIONE



## NORMATIVE

UNI EN 795: 2012  
CEN/TS 16415: 2013

# GARDEN POINT

Ancoraggio puntuale per tetti giardino



## 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/m<sup>2</sup>  
2 OPERATORI: 200 Kg/m<sup>2</sup>

## ISPEZIONE

1 ANNO

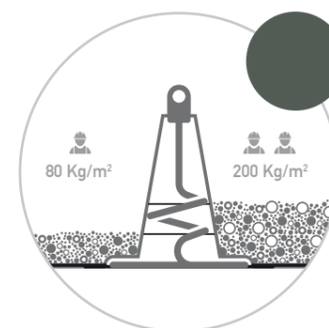
## NORMATIVE

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

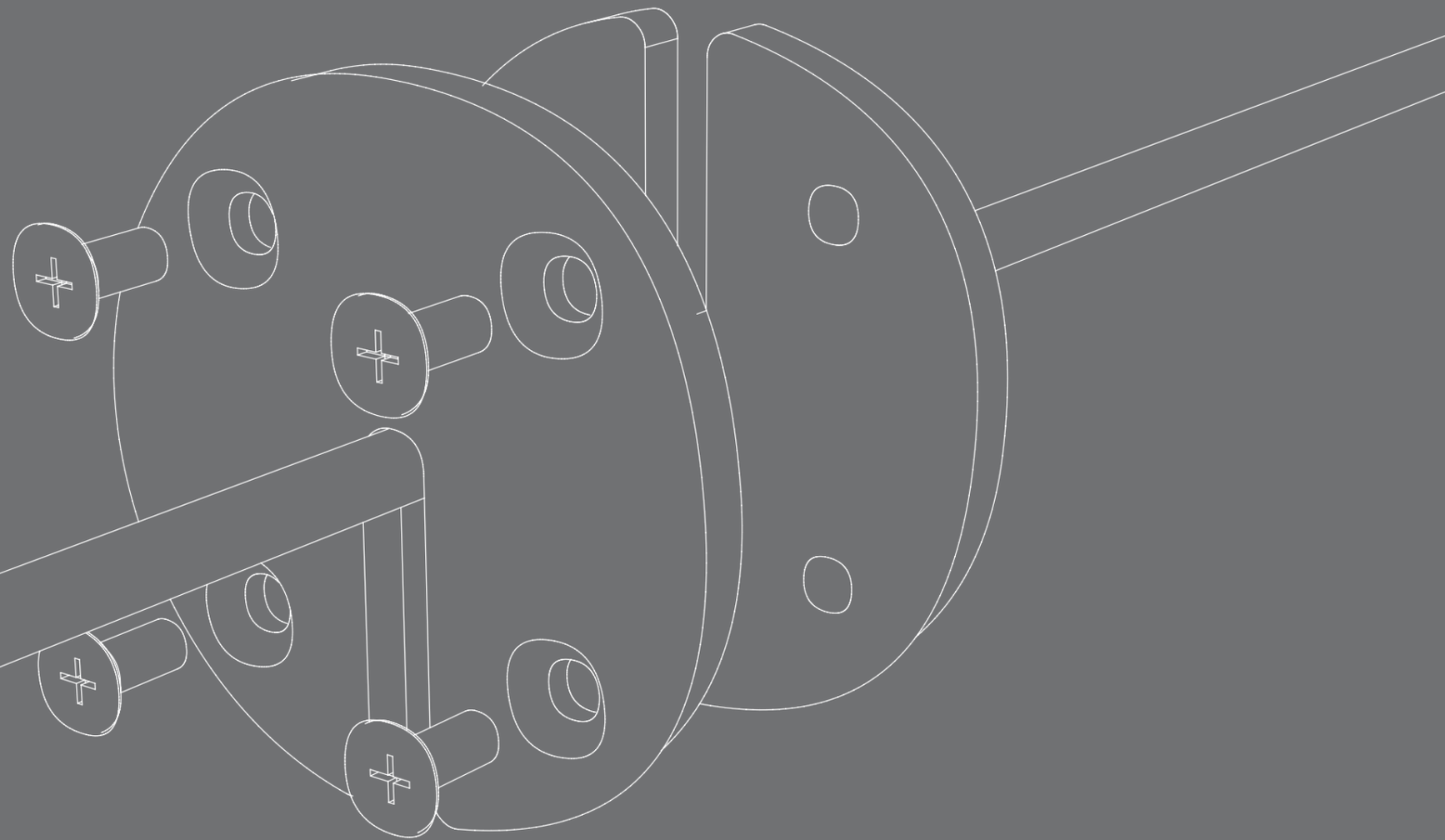
L'ancoraggio viene fornito già assemblato e pronto per l'installazione previa approvazione di un professionista abilitato e secondo le linee guida fornite dal produttore.



RIVOLGITI ALL'UFFICIO TECNICO REGO PER CREARE LA TUA SOLUZIONE

# COMPONENTI

COMPONENTI ANCORAGGI PUNTUALI  
CONTROPIASTRE E KIT CERCHIAGGIO  
GANCI SCALA E GRADINI



## Accessori per dispositivi anticaduta e ancoraggi puntuali

### 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

### 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

### 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 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
- POLE
- POLE - HI
- POLE TURN
- POLE TURN - HI

### 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

### 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	4,3

Compatibile con:

H-STOP

PIN

## 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)
201543	KIT CERCHIAGGIO travi	Zinco	350x50x8	4,3

Compatibile con:

H-STOP-HI

## 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	2,6
201396	KIT CERCHIAGGIO travetti doppio	Zinco	220x50x30	2,6

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

PIN

RING

## PIASTRA RIPARTIZIONE



Codice	Prodotto	Materiale
201613	Piastra ripartizione per legno	Zinco

Compatibile con:

UNDER-FIX

UNDER-FLEX

## Distanziatore UNDER



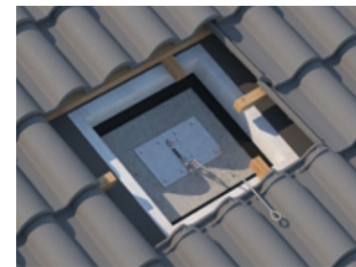
Codice	Prodotto	Materiale
201399	D-ARS H4	Inox
201400	D-ARS H8	Inox
201401	D-ARS H10	Inox
201402	D-ARS H12	Inox

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.

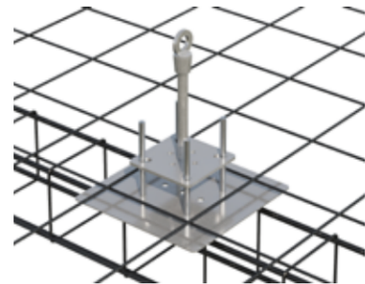
Codice	Prodotto	Materiale	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
201156	Dima ancoraggio	Zinco	250x160	1,4

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)	Peso (kg)
200653	Contropiastra circolare	Inox	6	0,1
200656	Contropiastra circolare	Inox	8	0,1
200659	Contropiastra circolare	Inox	10	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.

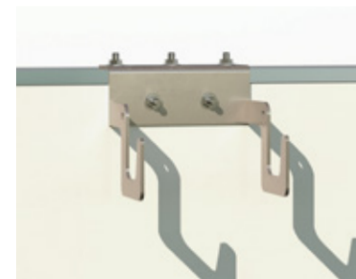
Codice	Prodotto	Materiale	Altezza (cm)	Peso (kg)
200738	Supporto base 50	Zinco	50	16,0
200739	Supporto base 100	Zinco	100	19,0
201161	Supporto terminale 50	Zinco	50	12,0
201162	Supporto terminale 100	Zinco	100	15,0
201163	Supporto terminale	Zinco	/	2,0

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

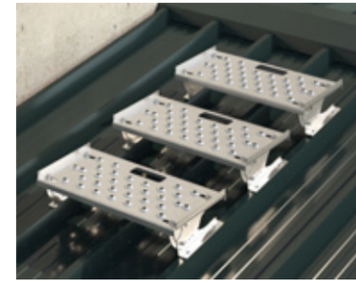
## GRADINO PARETE



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

## SCOSSALINA IMPERMEABILIZZAZIONE



Completo di anello inox sigillante.

Codice	Prodotto	Materiale	Diametro (cm)	Peso (kg)
200682	Scossalina per infiltrazioni in allubutitico	Alluminio	50	0,4

## ADESIVO E SIGILLANTE BITUMINOSO



Adesivo-sigillante bituminoso permanentemente elastico e di grande adesione. Applicabile a freddo, pronto all'uso, aderisce a superfici umide e perfino sott'acqua. Può essere applicato su calcestruzzo, legno, metalli, mattoni, intonaci, PVC ed alla maggior parte delle sostanze plastiche, ad es. polietilene. Ripara i diversi sistemi di drenaggio dell'acqua piovana sul tetto, canali, serbatoi anche di acqua potabile, camini, tubi in PVC ed incolla tutti i pannelli isolanti su membrane bitume-polimero, legno e calcestruzzo.

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

Codice	Prodotto	Contenuto (ml)	Pz/imbollo
990155	Shell Tixophalte Wet Seal & Fix	310	1

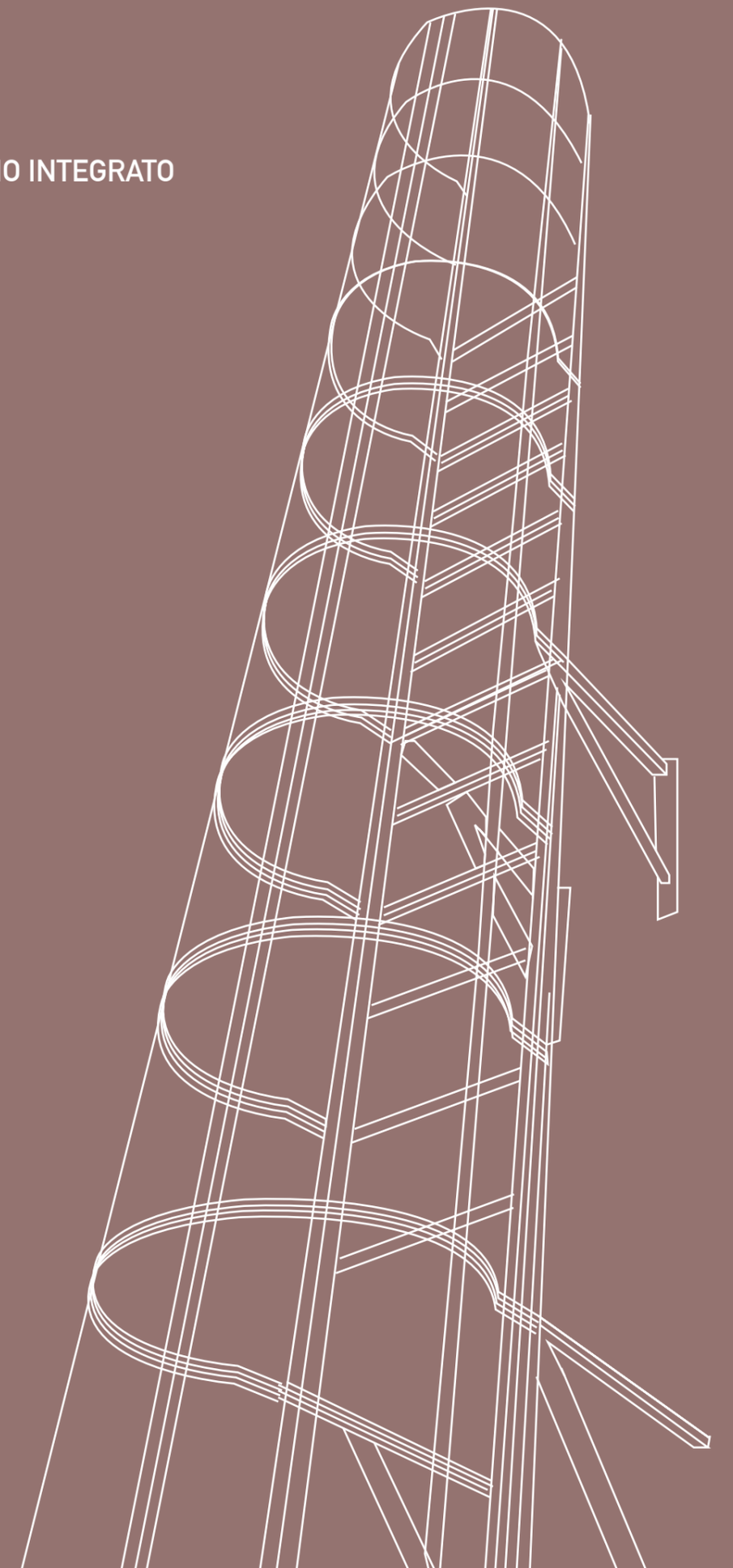
# SCALE

Sistemi di risalita verticale

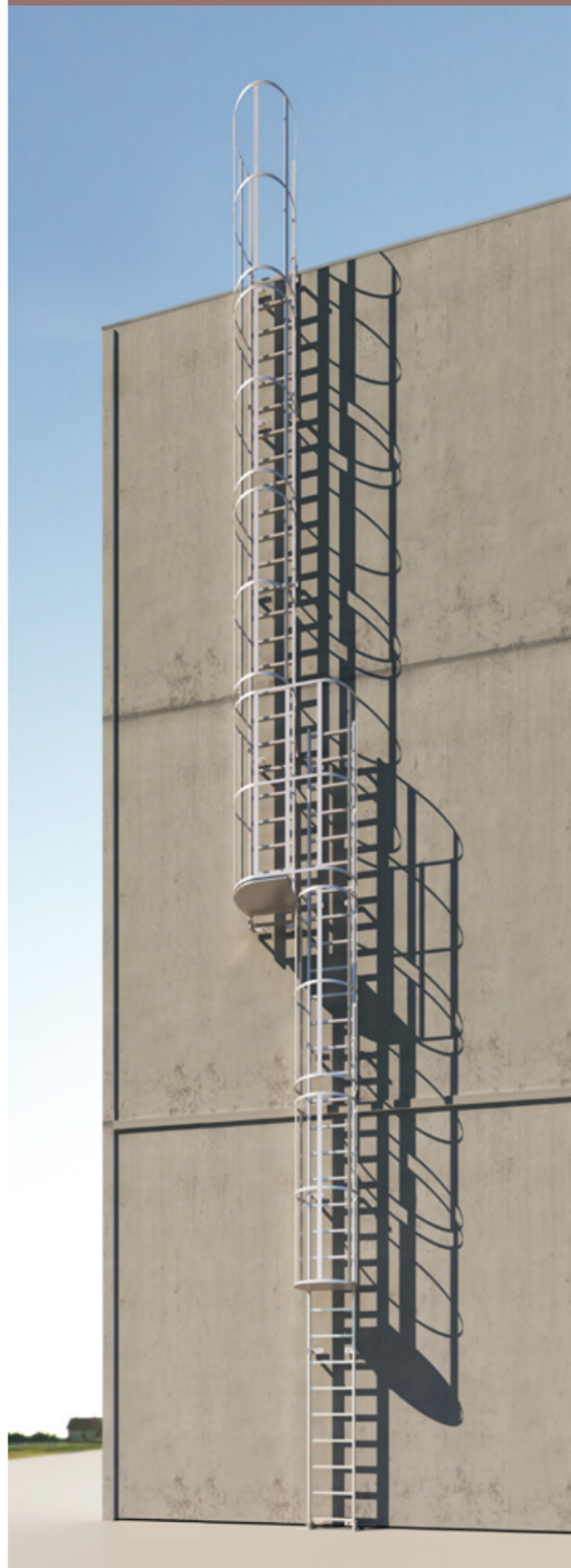
SCALE A GABBIA

SCALA CON BINARIO INTEGRATO

LINEA DI RISALITA



## Sistemi di risalita verticale con gabbia di protezione



### CARATTERISTICHE

Scale interamente realizzate in lega di alluminio con pioli quadri ribattuti ed innesti dei moduli realizzati in robusto profilo rettangolo di alluminio.  
 Fissaggio regolabile delle stecche gabbia mediante blocchetti in alluminio.  
 Fissaggio regolabile degli anelli gabbia mediante cavallotti in acciaio INOX e rondelle in nylon autolubrificante.  
 Uscita allargata a 570mm, con corrimano su entrambi i lati. La protezione terminale prosegue fino a m 1,10 dal piano di uscita.  
 Diametro arco della gabbia di protezione 600mm per alternativa DL 81 e di mm 700 per normativa ISO 14122-4.  
 Larghezza esterna scala 520mm.

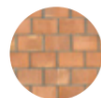
### AMBITI DI APPLICAZIONE

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

### SUPPORTO / STRUTTURA



Solai e pareti in calcestruzzo



Pareti in muratura

### MATERIALE

Montanti verticali in profilo estruso mm 58x25.  
 Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm 30x30 posizionati ad un passo ridotto di mm 280.  
 Attacco piolo montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale.  
 Zanche di fissaggio a muro in acciaio zincato a caldo, con fissaggio indipendente degli anelli della gabbia per consentire la massima regolazione in corso d'opera.  
 Anelli di giunzione gabbia realizzati in robusto profilato di alluminio a posizione regolabile.

### 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

### GARANZIA

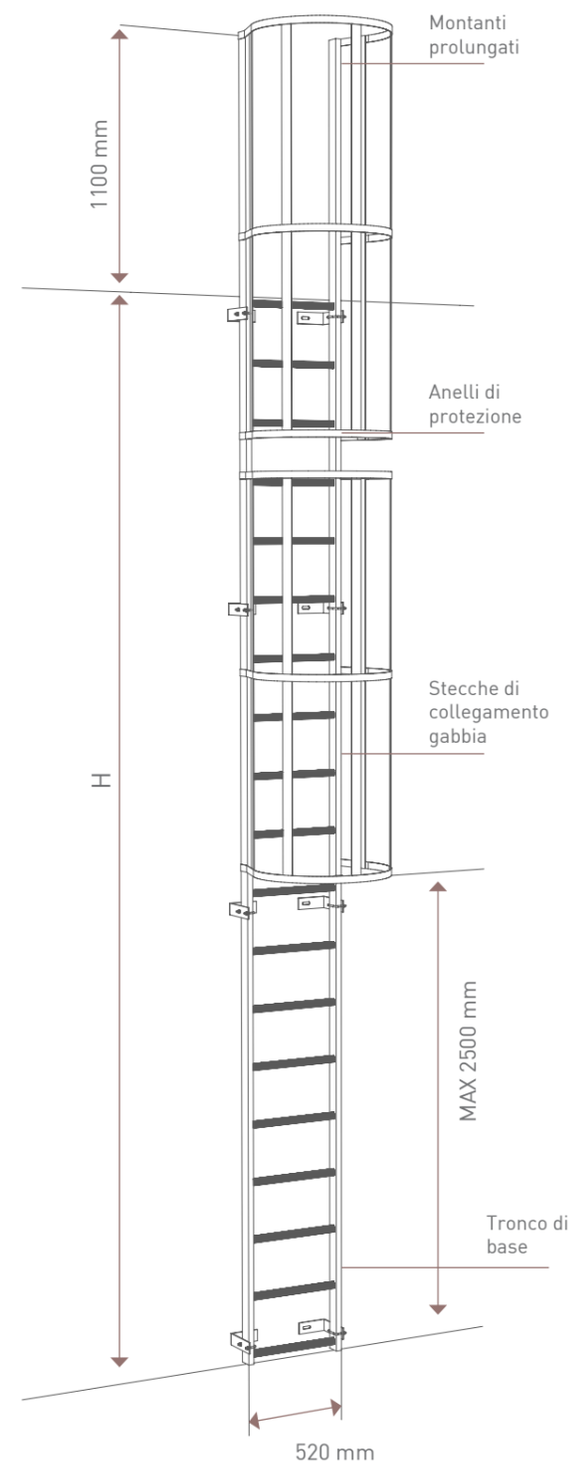


10 ANNI

### NORMATIVE

D.Lgs. 09/04/2008  
 ISO 14122-4

### SCALA CON GABBIA DI PROTEZIONE



La scala viene fornita con manuale di istruzioni e dichiarazione di conformità

Le scale con gabbia sono costituite da moduli standard, ad eccezione del tronco di base che viene realizzato su misura. Il parapetto/sbarco ha un'altezza di m 1,10.

Le staffe standard di ancoraggio a parete permettono di distanziarne i pioli di 160mm.

Non si forniscono i tasselli per l'ancoraggio, né le messa in opera

Per scale di altezza superiore a 10m sono previsti pianerotoli di riposo.

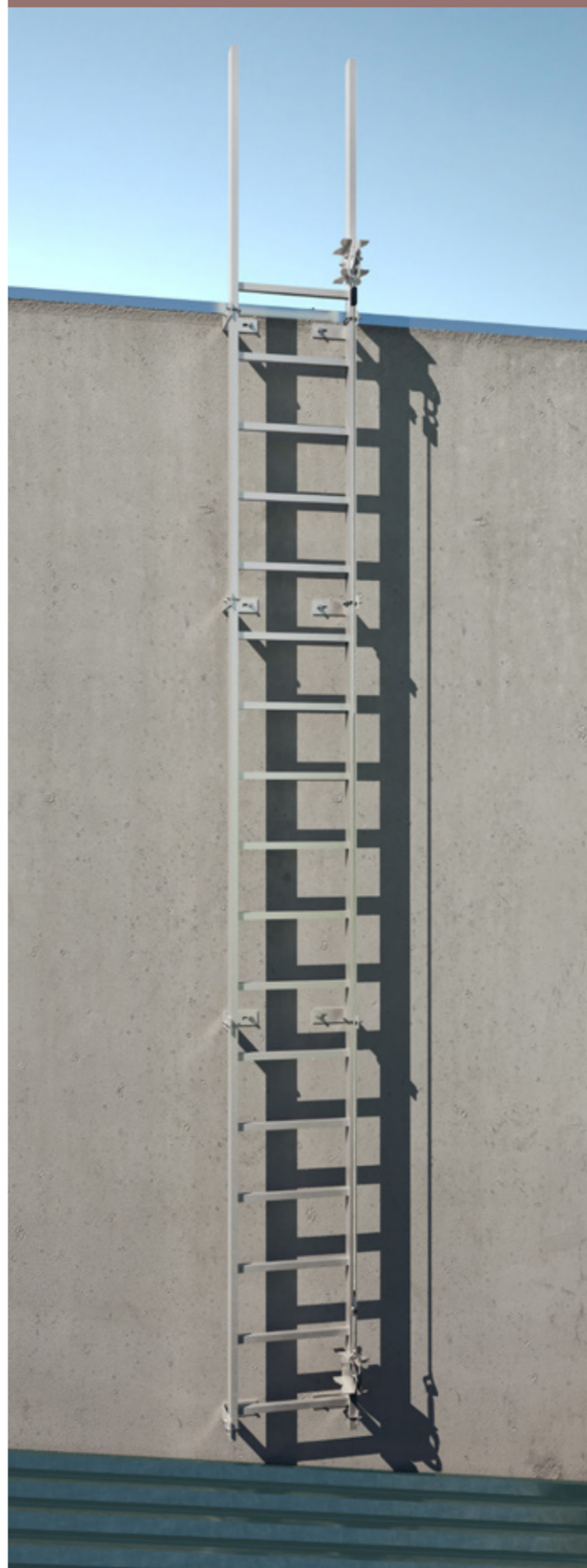
Codice	Prodotto
300500	Scala con gabbia di protezione



RIVOLGITI ALL'UFFICIO TECNICO REGO PER CREARE LA TUA SOLUZIONE

# SCALA - LINEA

Scala con linea di risalita



## CARATTERISTICHE

Scale interamente realizzate in lega di alluminio con pioli quadrati ribattuti ed innesti dei moduli realizzati in robusto profilo rettangolo di alluminio.

Uscita allargata a 570mm, con corrimano su entrambi i lati. Il prolungamento dei montanti terminali prosegue fino a m 1,10 dal piano di uscita.

Larghezza esterna scala 520mm.

## AMBITI DI APPLICAZIONE

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

## SUPPORTO / STRUTTURA



Solai e pareti  
in calcestruzzo



Pareti in  
muratura

## MATERIALE

Montanti verticali in profilo estruso mm 58x25.

Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm 30x30 posizionati ad un passo ridotto di mm 280.

Attacco piolo montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale.

Zanche di fissaggio a muro in acciaio zincato a caldo.

Piastre di estremità ed intermedie della Linea flessibile di risalita realizzate in acciaio inox AISI304.

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

## 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.

# SCALA BINARIO INTEGRATO

SCALE

Sistemi di risalita verticale con binario integrato



## 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

## 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

# PARAPETTI

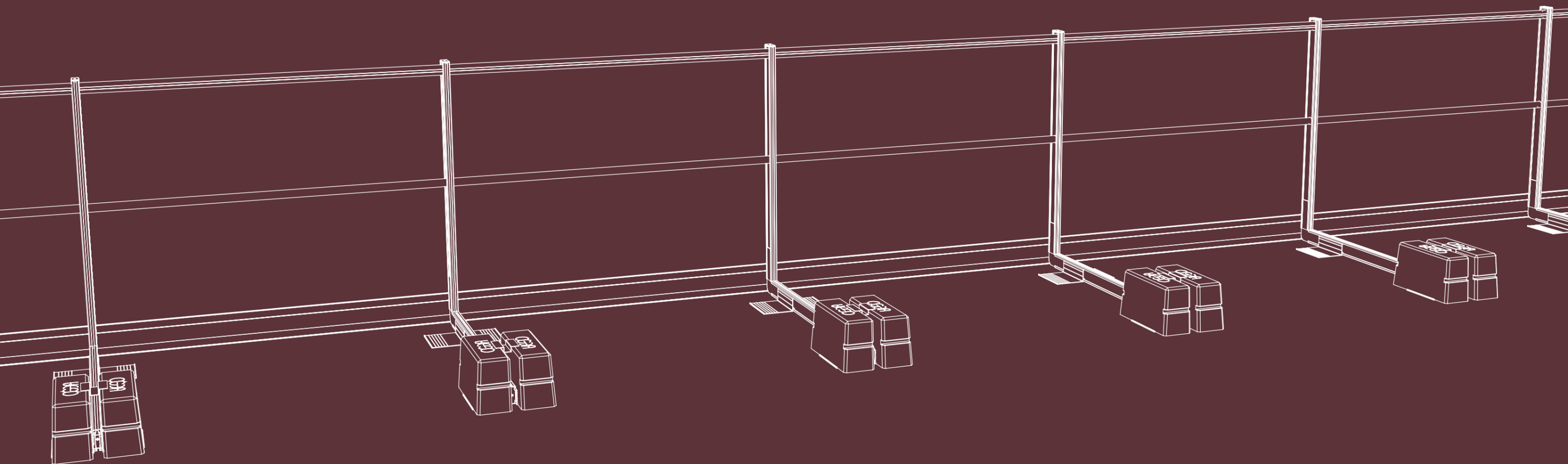
Sistemi collettivi anticaduta

LIMIT ORIZZONTALE

LIMIT VERTICALE

LIMIT AUTOPORTANTE

LIMIT SPECIALI



# I parapetti Rego e la Normativa

## LIMIT Sistemi di protezione anticaduta di tipo COLLETTIVO.

La gamma di parapetti modulari **LIMIT** di REGO è studiata per adattarsi ad ogni tipo di area o spazio in quota da mettere in sicurezza contro la caduta dall'alto accessibile per lavoro.

Il parapetto **LIMIT** è composto da componenti metallici esclusivamente in alluminio.

Una serie intercambiabile di piastre consente il posizionamento del parapetto in diverse configurazioni:

- Fissaggio su supporto verticale
- Fissaggio su supporto orizzontale
- Autoportante
- Fissaggio su falda di copertura

Una serie di giunzioni e snodi **consente la deviazione orizzontale e verticale dei correnti** e consente di poter adattare il sistema a qualsiasi configurazione geometrica dei bordi da proteggere.

I montanti possono essere installati, con interasse variabile da pochi centimetri fino a 200 cm, consentendo un'installazione flessibile e semplice.

Tutti i componenti metallici sono in alluminio pertanto il sistema presenta elevata resistenza ed ottima protezione agli agenti atmosferici.

Gli accessori consentono la creazione di punti di accesso mediante i cancelletti, l'installazione di fasce fermapiede, il fissaggio con attacchi a parete, etc.

Tutto il sistema viene assemblato utilizzando esclusivamente bulloni e rivetti forniti insieme al sistema, il tutto installabile mediante l'uso di utensili ordinari.

**Il sistema autoportante non prevede alcuna foratura della copertura o di vele perimetrali.**

I **parapetti** o sistemi di protezione dei bordi rappresentano sistemi di **protezione collettiva** contro la caduta dall'alto.

Tali sistemi sono da ritenersi preferibili per la messa in sicurezza del bordo delle coperture.

La normativa generale **D.L.gs. 81/2008** prescrive la priorità dei sistemi di protezione collettiva rispetto a quelli di protezione individuale.

Tali sistemi di protezione risultano particolarmente adatti per proteggere i bordi di coperture piane, terrazze tecniche, coperture a bassa pendenza, in particolare in tutte quelle situazioni in cui tali spazi ospitano impianti ed attrezzature che richiedono frequenti interventi di manutenzione o controllo.

La protezione dei bordi di coperture piane o inclinate consente

l'accesso ed il transito in copertura ed agli spazi in quota a personale anche non dotato DPI anticaduta, ottenendo la massima sicurezza.

I sistemi di protezione dei bordi sono suddivisi in due categorie in funzione del tipo di installazione: permanente, provvisoria.

Le normative di riferimento per tali sistemi dettano prescrizioni geometriche e requisiti prestazionali diversi per ciascuna categoria.

La normativa italiana sui luoghi di lavoro, **D.Lgs. 81/2008**, indica che qualsiasi spazio al quale accedono operatori per interventi di costruzione, pulizia e manutenzione è classificabile come luogo di lavoro; come tale tutti coloro che vi accedono devono operare in condizioni di sicurezza.

La stessa normativa indica la predisposizione dei sistemi di protezione collettiva quale metodologia più idonea per la protezione contro le cadute dall'alto laddove esista rischio di caduta.

LIMIT è l'unico vero sistema di protezione interamente in profili estrusi in alluminio "Personalizzati REGO".

Le principali normative inerenti e rispettate dai parapetti **LIMIT** sono:

1. **Decreto Legislativo 09.04.2008 n.81** "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (G.U. n.101 del 30 aprile 2008)" e s.m.i.
2. **Norma UNI EN ISO 14122-3:2016** "Mezzi di accesso permanenti al macchinario. Parte 3: scale, scale a castello, parapetti".
3. **UNI EN 13374** del novembre 2004 "Sistemi temporanei di protezione dei bordi".
4. **NTC-D.M. 17/01/2018** "Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni", ambienti di Categoria "H" e coperture accessibili per la sola manutenzione.
5. **ISPESL** Linea guida per la scelta, l'uso e la manutenzione dei sistemi collettivi di protezione dei bordi. Novembre 2006 .



Il sistema di  
protezione ultraleggero  
ad alta resistenza

Sistema per superfici piane



NTC 2018

## CARATTERISTICHE

Il sistema di Protezione Collettivo REGO è interamente in alluminio strutturale realizzato con profili estrusi preforati, compresa la piastra di fissaggio.

Il sistema si assembla per innesto ed incastro pertanto risulta assolutamente privo di saldature o componenti saldati.

L'impatto estetico del sistema è minimo, grazie alla ridotta larghezza dei montanti e dei correnti e alla finitura dell'alluminio.

Offre all'utilizzatore tutta la sicurezza e le garanzie previste che i sistemi di protezione collettiva dei bordi possono dare a fronte del rischio di caduta dall'alto.

## 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

## 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

## CONFIGURAZIONE



## PLUS DEL SISTEMA LIMIT

- ✓ Corrente superiore estruso con sezione rinforzata
- ✓ Fascia FermapiEDE su disegno personalizzato REGO a sezione irrigidita
- ✓ Accessori in materiale nylon caricato con fibra di vetro di alta qualità
- ✓ Montante universale rinforzabile ed accessorabile
- ✓ A richiesta fissaggio esterno con correnti ad altezza libera

## Composizione parapetto:

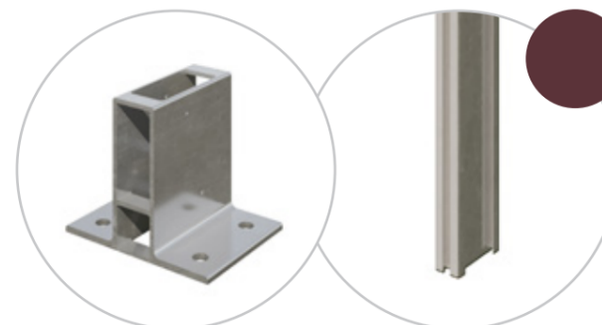
- Montanti
- Correnti
- Piastre di fissaggio
- Manicotti lineari
- Viteria e bulloneria
- Rinforzi integrati (NTC 2018)

## Possibili variazioni:

- Altezza ridotta
- Altezza maggiorata
- Numero maggiore di correnti
- Montaggio esterno dei correnti
- Abbattibile

Sono consentite tutte le altezze dei montanti. Consulta l'ufficio tecnico Rego per la migliore soluzione per altezze superiori a 110 cm.

Il sistema può essere facilmente adattato ad un andamento irregolare del piano di appoggio mediante il taglio dei profili in cantiere.



## ESTRUSI BASE E MONTANTE

Il profilo estruso con post lavorazioni ad innesto, garantisce la possibilità di adattamento del montante con bordo di taglio nascosto.

## PORTACORRENTE ESTERNO

Elemento aggiuntivo per la posa in opera dei correnti. Idoneo per le situazioni in cui il passaggio del corrente in mezzo ai montanti risulti ostacolante o inefficiente ai fini della sicurezza. Inoltre fornisce una maggiore personalizzazione del parapetto in funzione alle esigenze del montaggio in loco.



## RETE STIRATA



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.

# LIMIT - VERTICALE

Sistema per superfici verticali



## CARATTERISTICHE

Il sistema di Protezione Collettivo REGO è interamente in alluminio strutturale realizzato con profili estrusi preforati, compresa la piastra di fissaggio.

Il sistema si assembla per innesto ed incastro pertanto risulta assolutamente privo di saldature o componenti saldati.

L'impatto estetico del sistema è minimo, grazie alla ridotta larghezza dei montanti e dei correnti e alla finitura dell'alluminio. Offre all'utilizzatore tutta la sicurezza e le garanzie previste che i sistemi di protezione collettiva dei bordi possono dare a fronte del rischio di caduta dall'alto.

## 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

## 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

## CONFIGURAZIONE



## PLUS DEL SISTEMA LIMIT

- ✓ Corrente superiore estruso con sezione rinforzata
- ✓ Fascia Fermapiede su disegno personalizzato REGO a sezione irrigidita
- ✓ Accessori in materiale nylon caricato con fibra di vetro di alta qualità
- ✓ Montante universale rinforzabile ed accessoriabile
- ✓ A richiesta fissaggio esterno con correnti ad altezza libera

## Composizione parapetto:

- Montanti
- Correnti
- Piastre di fissaggio
- Manicotti lineari
- Viteria e bulloneria
- Rinforzi integrati (NTC 2018)

## Possibili variazioni:

- Altezza ridotta
- Altezza maggiorata
- Numero maggiore di correnti
- Montaggio esterno dei correnti
- Abbattibile

Sono consentite tutte le altezze dei montanti. Consulta l'ufficio tecnico Rego per la migliore soluzione per altezze superiori a 110 cm.

Il sistema può essere facilmente adattato ad un andamento irregolare del piano di appoggio mediante il taglio dei profili in cantiere.

## ESTRUSI BASE E MONTANTE

Il profilo estruso con post lavorazioni ad innesto, garantisce la possibilità di adattamento del montante con bordo di taglio nascosto.

## PORTACORRENTE ESTERNO

Elemento aggiuntivo per la posa in opera dei correnti. Idoneo per le situazioni in cui il passaggio del corrente in mezzo ai montanti risulti ostacolante o inefficiente ai fini della sicurezza. Inoltre fornisce una maggiore personalizzazione del parapetto in funzione alle esigenze del montaggio in loco.



## RETE STIRATA



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.

# LIMIT - AUTOPORTANTE

Sistema senza fissaggio per superfici piane



## CARATTERISTICHE

Il sistema di Protezione Collettivo REGO è interamente in alluminio strutturale realizzato con profili estrusi preforati, compresa la piastra di fissaggio.

Il sistema si assembla per innesto ed incastro pertanto risulta assolutamente privo di saldature o componenti saldati.

L'impatto estetico del sistema è minimo, grazie alla ridotta larghezza dei montanti e dei correnti e alla finitura dell'alluminio. Offre all'utilizzatore tutta la sicurezza e le garanzie previste che i sistemi di protezione collettiva dei bordi possono dare a fronte del rischio di caduta dall'alto.

## 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 fermapiede (optional)
- Maggiore altezza di protezione

## SUPPORTO / STRUTTURA

Qualsiasi superficie praticabile.

## CONFIGURAZIONE SPECIALE

Installabile su manti metallici senza zavorre e mediante piastre con forabilità multipla.

## 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

NTC DM 17.01.18\*

Informazioni UT REGO\*

## CONFIGURAZIONE



## PLUS DEL SISTEMA LIMIT

- ✓ Corrente superiore estruso con sezione rinforzata
- ✓ Fascia Fermapiede su disegno personalizzato REGO a sezione irrigidita
- ✓ Accessori in materiale nylon caricato con fibra di vetro di alta qualità
- ✓ Montante universale rinforzabile ed accessoriabile
- ✓ A richiesta fissaggio esterno con correnti ad altezza libera

## Composizione parapetto:

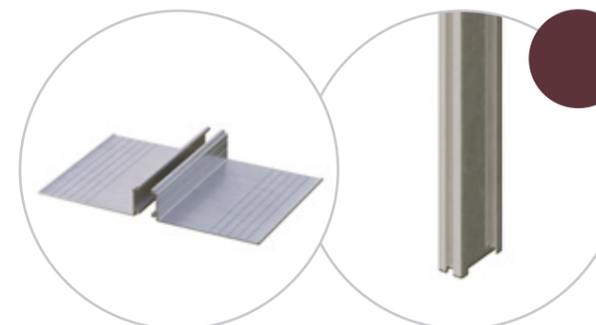
- Montanti
- Correnti
- Piastre di appoggio
- Traversi e zavorre
- Manicotti lineari
- Viteria e bulloneria

## Possibili variazioni:

- Altezza ridotta
- Altezza maggiorata
- Numero maggiore di correnti
- Montaggio esterno correnti
- Traverso di lunghezza ridotta
- Abbattibile

Sono consentite tutte le altezze dei montanti. Consulta l'ufficio tecnico Rego per la migliore soluzione per altezze superiori a 110 cm.

Il sistema può essere facilmente adattato ad un andamento irregolare del piano di appoggio mediante il taglio dei profili in cantiere.



## ESTRUSI BASE E MONTANTE

Il profilo estruso con post lavorazioni ad innesto, garantisce la possibilità di adattamento del montante con bordo di taglio nascosto.

## PORTACORRENTE ESTERNO

Elemento aggiuntivo per la posa in opera dei correnti. Idoneo per le situazioni in cui il passaggio del corrente in mezzo ai montanti risulti ostacolante o inefficiente ai fini della sicurezza. Inoltre fornisce una maggiore personalizzazione del parapetto in funzione alle esigenze del montaggio in loco.



## RETE STIRATA



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.

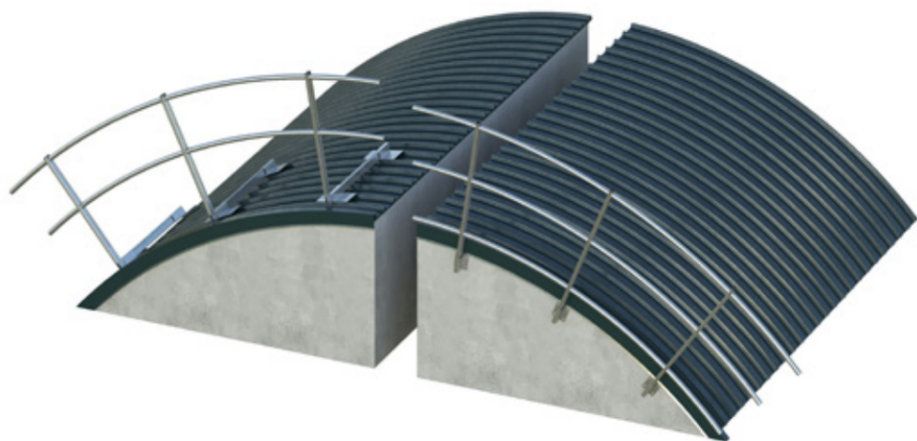
# Installazioni Speciali

Parapetti per coperture metalliche, a coppelle e travi a Y.

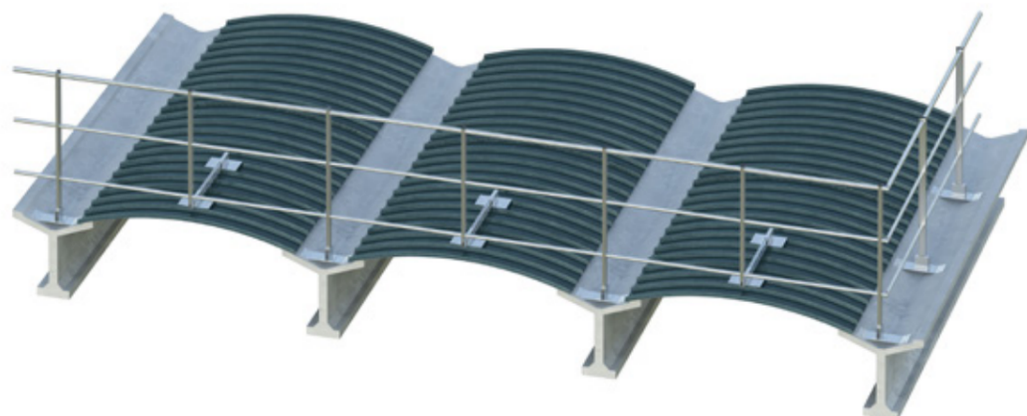
Parapetto LIMIT su copertura metallica



Parapetto LIMIT su copertura metallica a volta



Parapetto LIMIT su travi ad Y e Coppelle



Parapetto abbattibile



Il sistema LIMIT abbattibile è studiato e realizzato per la protezione dei bordi dove non è ammesso alcuno inquinamento visivo. Con altezza dei montanti maggiorata è necessario valutare la necessità di correnti aggiuntivi e/o della fascia fermapiède. Occorre altresì verificare assieme all'UT REGO l'eventuale variazione dell'interasse tra i montanti.

Inclinazione fissa



Il sistema LIMIT con inclinazione fissa è studiato e realizzato secondo le tue esigenze estetiche o di cantiere. Con altezza dei montanti maggiorata è necessario valutare la necessità di correnti aggiuntivi e/o della fascia fermapiède. Occorre altresì verificare assieme all'UT REGO l'eventuale variazione dell'interasse tra i montanti.

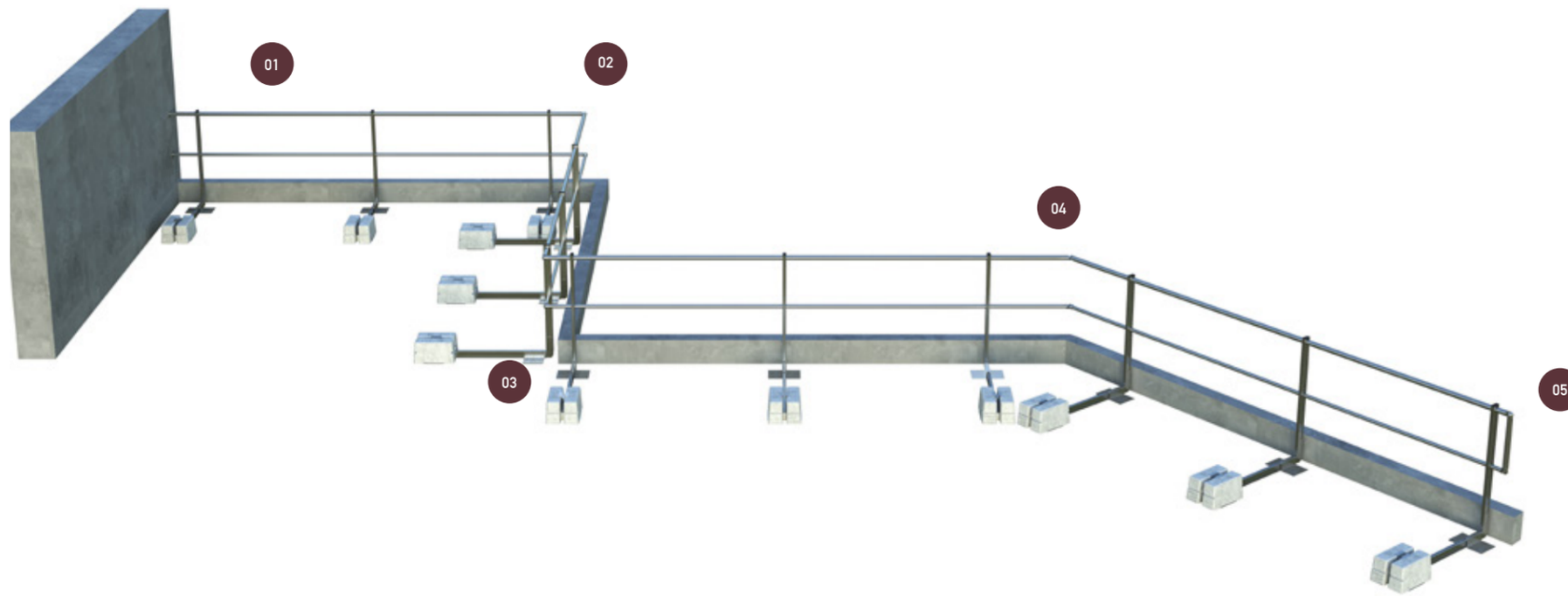
Atezza su misura



Massima personalizzazione dell'altezza dei montanti. Con altezza dei montanti maggiorata occorre valutare la necessità di correnti aggiuntivi e/o della fascia fermapiède. Occorre altresì verificare assieme all'UT REGO l'eventuale variazione dell'interasse tra i montanti.



RIVOLGITI ALL'UFFICIO TECNICO REGO PER CREARE LA TUA SOLUZIONE



## 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.

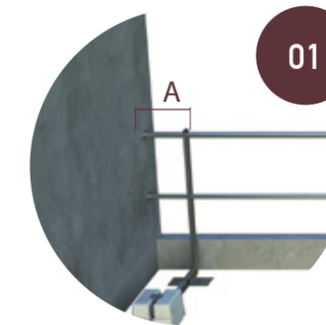
L'ufficio tecnico REGO è in grado di sviluppare ogni esigenza con progetti e schemi d'installazione personalizzati.

## 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.

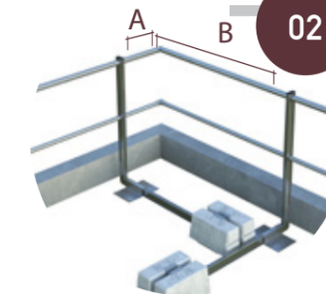
Informati sui costi e le modalità del servizio tecnico.



01

ESTREMITÀ A PARETE

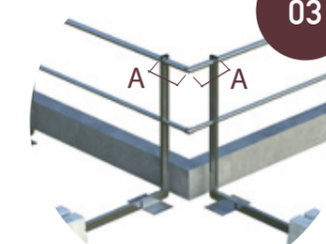
A: MAX 500mm



02

ANGOLO RETTO INTERNO

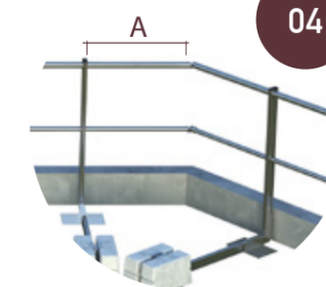
A: MAX 300mm  
B: MAX 1300mm



03

ANGOLO RETTO ESTERNO

A: MAX 300mm



04

ANGOLO INTERNO

A: MAX 600mm



05

ESTREMITÀ

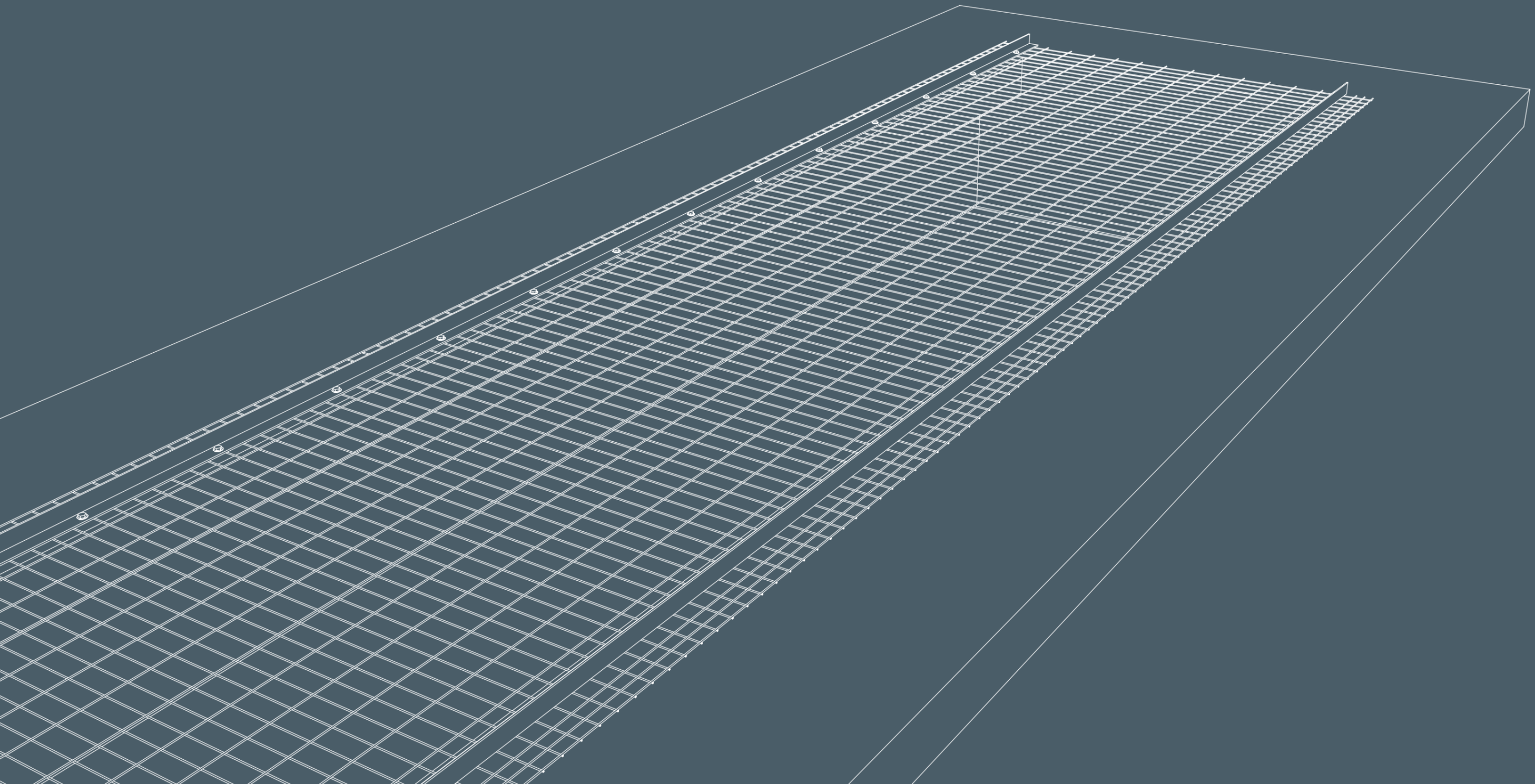
A: MAX 300mm

# RETI DI SICUREZZA

Reti anticaduta permanenti e provvisorie.

RETE PERMANENTE

RETE PROVVISORIA



# RETE - PERMANENTE

## RETI DI SICUREZZA

### Rete metallica anticaduta



### CARATTERISTICHE

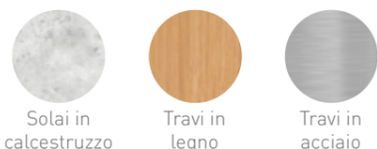
Le reti metalliche anticaduta, sono consigliate per la protezione e la manutenzione delle coperture di edifici industriali, commerciali e agricoli. I tetti possono infatti essere messi in sicurezza da rischi come:

- 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 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 <sup>2</sup>	450-550* N/mm <sup>2</sup>
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.

# FISSAGGI

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

**FISSAGGIO** MECCANICO

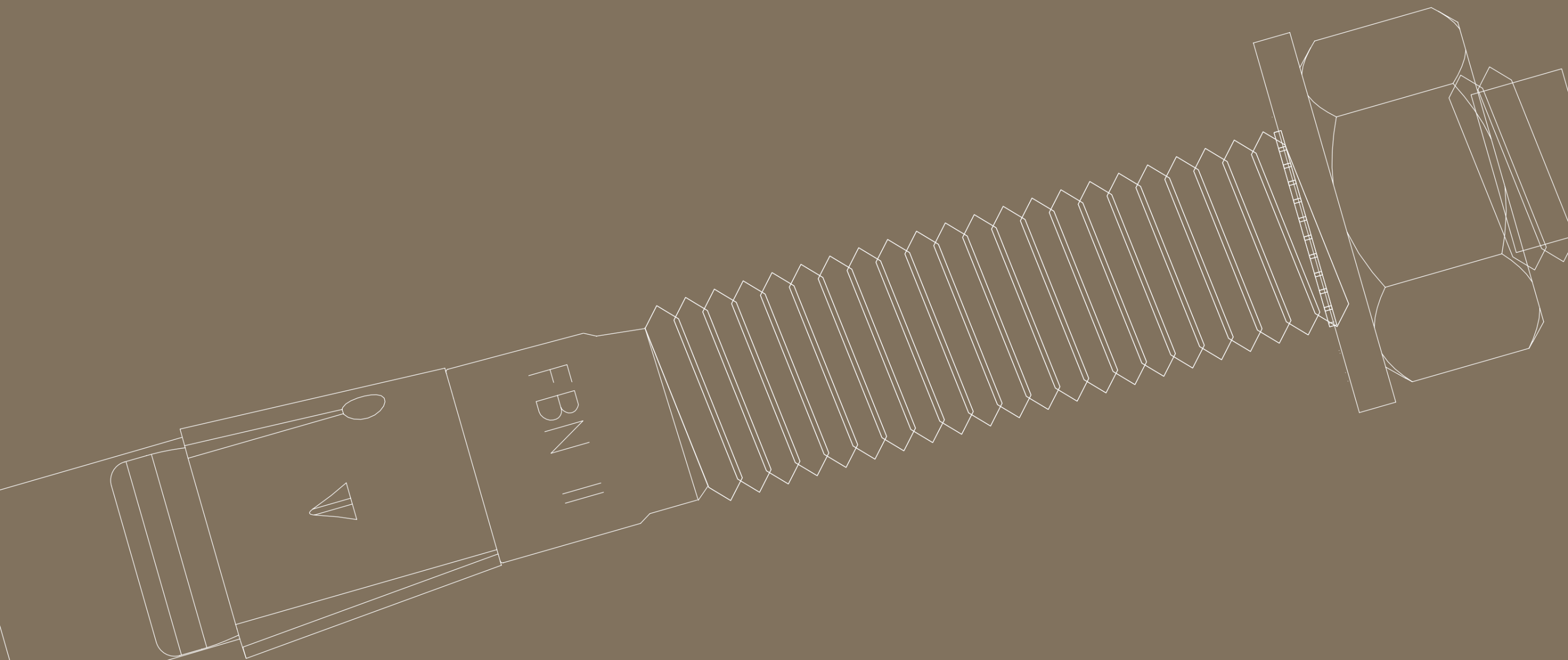
**FISSAGGIO** CHIMICO

**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



# FISSAGGI

### 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 SB 390S



#### Resina chimica per ancoraggi strutturali su calcestruzzo



Ancorante chimico certificato

**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 non fessurato

**Plus:** Altissime prestazioni e tempi di presa ridotti

**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
990104	Fischer FIS SB 390 S	390	1
990105	Fischer FIS SB 390 S BOX	390	20



### 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 HN**



**Tassello a calza**



**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 tassello a calza	20

**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



**DAT 02**



**Barre filettate con estremità smussata 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
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



Componenti di fissaggio e cerchiaggio



BARRA FILETTATA



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

TT 02 10



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
990204	TT 02 10 120	10x120	50
990205	TT 02 10 140	10x140	50
990206	TT 02 10 160	10x160	50
990207	TT 02 10 200	10x200	50
990208	TT 02 10 240	10x240	50
990209	TT 02 10 300	10x300	50

Codice	Prodotto	Dimensioni (mm)	Pz/imballo
990210	TTR 01 11 030	11,4x30	200

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



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



## Fissaggio per Lamiera

## RIVETTO



## Rivetto strutturale per accoppiamento e fissaggio lamiera

Sistema di accoppiamento lamiere (acciaio, alluminio)

**Applicazioni:** Accoppiamento lamiere, Fissaggio piastre specifiche sistema F-STOP su lamiere 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/imbollo
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 lamiere 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/imbollo
990177	KIT rinforzo rivetti	16

## 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/imbollo
990111	Nastro butilico	1500x1x30	1

## 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/imbollo
990097	KIT shuttle	1

## 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/imbollo
990100	Pistola KPM 2	1
990164	Pistola in metallo per iniezione (410ml)	1

## 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/imbollo
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/imbollo
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/imbollo
990180	Chiave dinamometrica	1

## DW 01



## Pompa per pulizia fori

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

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



## Imbracature

### SEKURALT LIGHT PLUS 2

Imbracatura

**i.rudek**



**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

### SEKURALT LIGHT PLUS 4

Imbracatura

**i.rudek**



**Caratteristiche:** Imbracatura a 2 colori con 1 punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione + 1 punto di ancoraggio sternale + cintura di posizionamento con due anelli 'D' laterali e anelli porta-strumenti. Regolabile sulle cosce. Cinturino pettorale. Cintura pelvica.

**Conformità:** CE EN361 - EN358

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990302	Sekuralt Light Plus 4	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

**i.rudek**



**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 Iru sack 10L impermeabile.

**Conformità:** CE EN361

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990303	Expert PRO 55	1

## Elmetti

### EKAIN

Casco di protezione

**i.rudek**



**Caratteristiche:** Calotta esterna fabbricata in policarbonato. Dotato di sistema di regolazione a rotella. Sistema di areazione con protezione per una maggiore traspirabilità. Fissaggio con fibbia per una regolazione semplice, rapida ed efficiente e cinturino sottogola per offrire una resistenza di carico pari a 215N, conforme alla Normativa che prevede il carico di rottura compresa tra una forza non inferiore a 150N e non superiore a 250N. Scanalature per innesto protezione uditiva da 30 mm e di eventuale installazione di visiera. Supporti per il posizionamento di una lampada frontale. Include il cinturino sottogola e il protettore del mento per un uso confortevole.

**Conformità:** CE EN397

Codice	Prodotto	Pz/imballo	Prezzo €
990326	Ekain	1	49.50

### CASCO STILO 300V

Casco di protezione

**i.rudek**



**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

## Cordini

## 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:** Cordini prodotti con fettuccia tubolare in poliestere da 27 mm. Il miglior rapporto qualità-prezzo.

Equipaggiati con l'assorbitore di energia standard.

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

Connettori Hercules in Alluminio

Assorbitore di energia standard per l'utilizzo su cordini con lunghezza totale fino a 2 m.

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

**Conformità:** CE EN355

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/imbollo
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/imbollo
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/imbollo
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/imbollo
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/imbollo
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

CAMP  
Safety**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

CAMP  
Safety**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: CE 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 Ø 4,5 mm. Include 1 moschettone automatico girevole con indicatore di caduta ref.986 + 1 moschettone ref.981.e.

Conformità: CE 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: CE EN360

Codice	Prodotto	Pz/imballo
990309	Sekurblok 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.

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

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

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 superblock
- 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 assorbitori 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
- Cordino 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
- Cordino 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](http://www.rego.it)

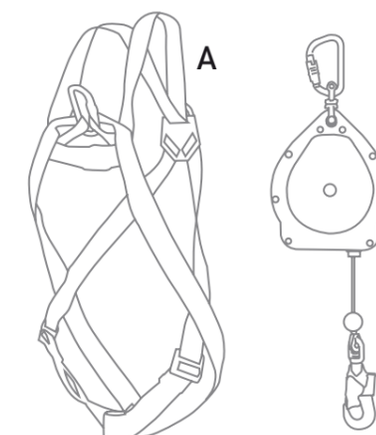
## Ciclo di vita degli equipaggiamenti anticaduta

## 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 ambientali<sup>1</sup> e di particolari casi di impiego<sup>2</sup> 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.<sup>1,2</sup>



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.

## VERNICIATURE DISPONIBILI:

- **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.

## PRODOTTI PERSONALIZZABILI

TUTTE LE LINEE VITA  
TUTTI GLI ANCORAGGI PUNTUALI  
PARAPETTI LIMIT SYSTEM

## CONSEGNA FAST REGO

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



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti Condizioni di 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 erronee, 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 sprovveduti 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 esposti/visibili 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. San Miniato (PI) 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.

Numero Verde  
800.943.413

Rego S.r.l.  
Via Impruneta 34  
Montelupo Fiorentino (FI)  
T +39 0571 417189  
F +39 0571 403111

info@rego.it  
www.rego.it

 @rego.it

  
safety system innovations