

# Soluzioni Anticaduta

- > EDIFICI CIVILI
- > INDUSTRIA
- > EDIFICI STORICI

# Indice

<b>Dispositivi Anticaduta per Edifici Civili</b>	<b>04</b>
• Case History di Successo	06
<b>Dispositivi Anticaduta per l'Industria</b>	<b>14</b>
• Case History di Successo	16
<b>Dispositivi Anticaduta per Edifici Storici</b>	<b>24</b>
• Case History di Successo	26
<b>Installazioni Speciali</b>	<b>34</b>
<b>Colorize Your REGO</b>	<b>46</b>

# Soluzioni per ogni ambito

■ REGO offre soluzioni pensate per adattarsi a qualsiasi tipologia di contesto o esigenza. Dall'edilizia civile a quella industriale e a tutte le innumerevoli casistiche che necessitano di dispositivi anticaduta.

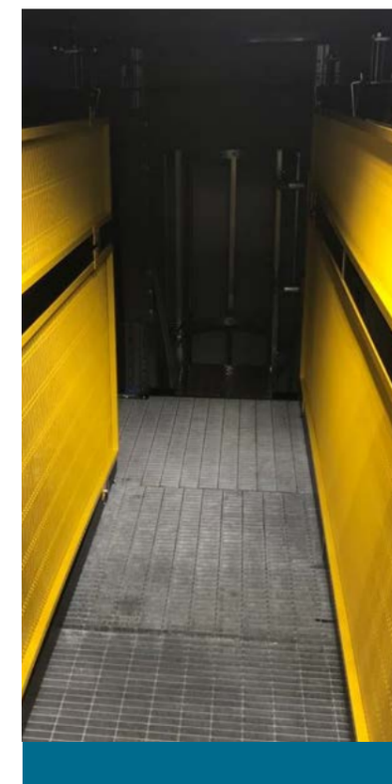
## EDIFICI CIVILI

Una gamma completa di prodotti e Soluzioni su misura per la messa in sicurezza delle coperture civili, con accessori in grado di soddisfare tutte le esigenze di installazione. In più, il valore aggiunto dell'esperienza che REGO ha consolidato nel tempo, dell'assistenza costante e della capacità di risolvere le eventuali problematiche con velocità e precisione.



## EDIFICI INDUSTRIALI

Per la messa in sicurezza degli edifici industriali REGO progetta e realizza prodotti che si adattano perfettamente a ogni tipo di contesto e propone soluzioni personalizzate per ogni tipologia di copertura metallica. La semplicità nel montaggio va di pari passo con la sicurezza del dispositivo, creato appositamente per rispondere alle esigenze del cliente.



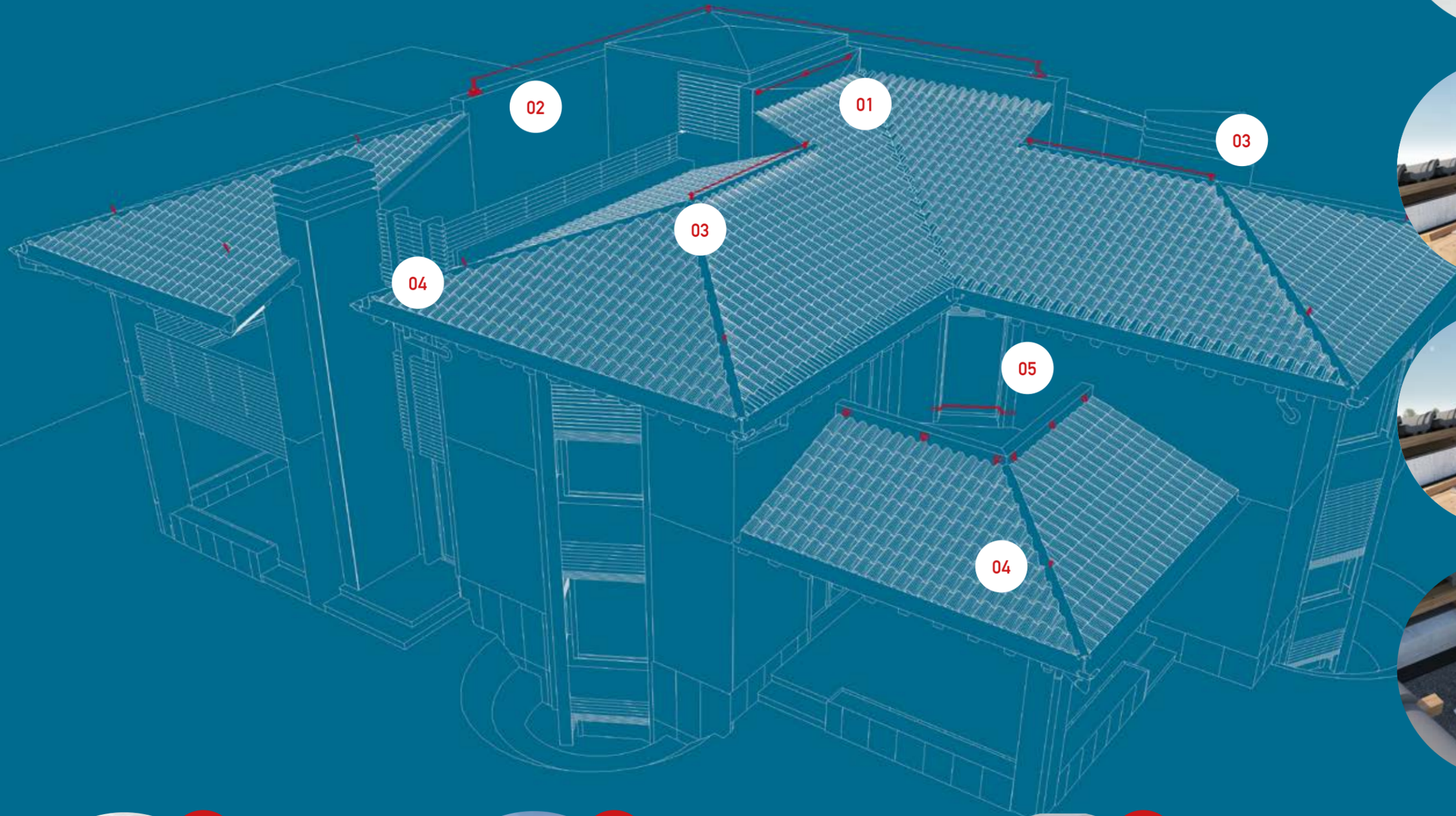
## EDIFICI STORICI

REGO nasce in Toscana, terra d'arte per eccellenza: anche per questo REGO è sensibile alla messa in sicurezza di edifici di alto interesse architettonico, storico ed artistico. Un contesto particolare, che spesso richiede la messa a punto di dispositivi su misura o la realizzazione di verniciature ad hoc per rispettare il vincolo paesaggistico. REGO risponde perfettamente a tutte queste esigenze.



# DISPOSITIVI ANTICADUTA PER EDIFICI CIVILI

L'edilizia civile è uno dei contesti più ampi e variegati su cui operare nel campo dei sistemi anticaduta. Per questo motivo, REGO propone una vasta gamma di prodotti adattabili ad ogni tipologia costruttiva aggiungendo assistenza costante per risolvere eventuali problematiche con velocità e precisione.



01

## V-STOP - LINEA VITA

Flessibile per superfici piane.



02

## H-STOP HI - LINEA VITA

Flessibile in alluminio per coperture tradizionali e speciali.



03

## H-STOP - LINEA VITA

Flessibile per coperture tradizionali e speciali.



04

## ANCORAGGI PUNTUALI

Dispositivi di TIPO A.



05

## TEMPORANEI

Ancoraggi di TIPO B



+

## SCALE DI SICUREZZA

Dispositivi per la risalita in copertura conformi e certificati.



+

## LIMIT - PARAPETTI

Dispositivi di protezione collettiva standard e speciali.



+

## R-STOP - BINARIO

Dispositivo anticaduta rigido di TIPO D.

# Case History di successo

■ La soddisfazione dei clienti è la testimonianza tangibile della qualità dei prodotti e delle soluzioni sviluppate da REGO.



H-STOP HI  
Linea Vita Tipo C

BREVETTATO



V-STOP  
Ancoraggio Intermedio



## EDIFICIO:

Condominio

## LOCATION:

Firenze

## PRODOTTO UTILIZZATO:

H-STOP HI - Linea Vita TIPO C

V-STOP - Ancoraggio Intermedio

## PROGETTO:

Questa installazione esalta la funzionalità innovativa della linea vita H-STOP HI ovvero il fatto che la rotazione della testa dell'ancoraggio di estremità, NON è vincolata alla posizione della piastra. Questa flessibilità facilita l'orientamento in base alle esigenze, mantenendo inalterate le prestazioni. La linea vita H-STOP HI è stata collegata inoltre all'ancoraggio intermedio V-STOP, in un punto dove era necessario adattarsi all'altezza della struttura. Da notare quindi anche l'intercambiabilità dei nostri sistemi anticaduta.



H-STOP HI  
Ancoraggio Intermedio



H-STOP HI  
Linea Vita TIPO C



RING  
Ancoraggio Tipo A



H-STOP HI  
Ancoraggio Intermedio



H-STOP HI  
Ancoraggio di Estremità

# Case History di successo

■ La nostra storia è costruita sulla qualità, il nostro futuro sull'innovazione.

**MULTIBASE REGO**  
Accessorio



**EDIFICIO:**

Edificio Civile



**LOCATION:**

Massarosa (LU)

**PRODOTTO UTILIZZATO:**

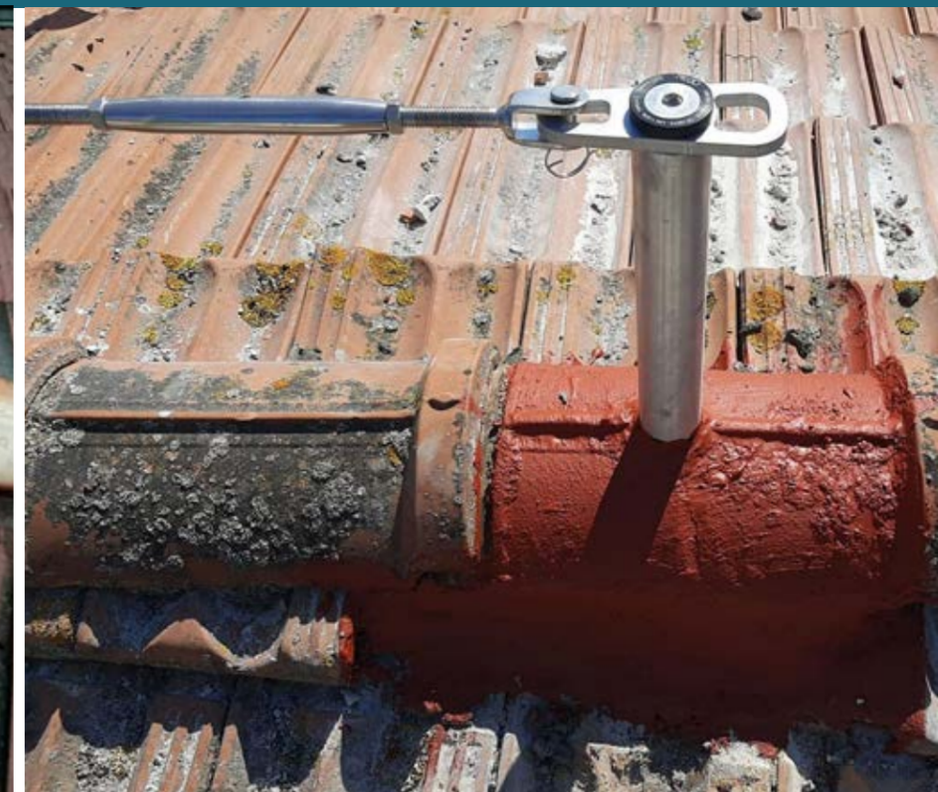
H-STOP HI - Linea Vita TIPO C

**PROGETTO:**

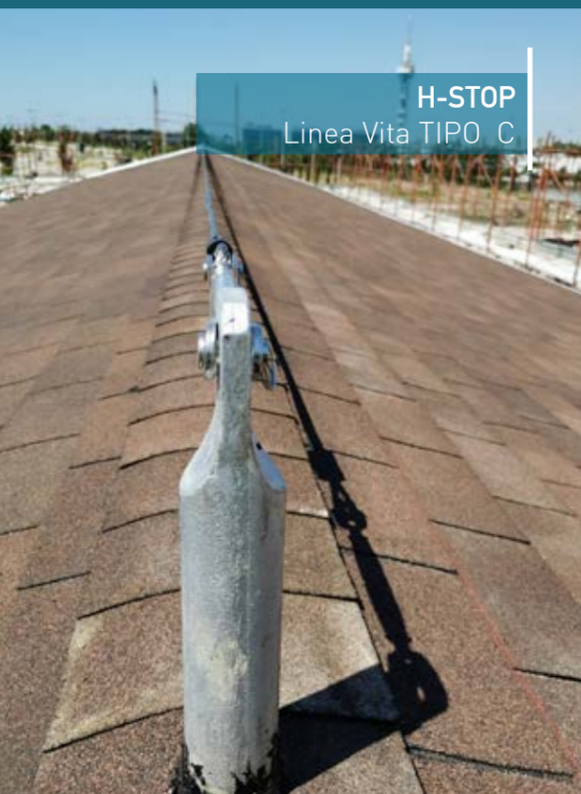
Per la messa in sicurezza di questo tetto a due falde è stata fissata, prima dell'installazione del dispositivo H-STOP HI, la multibase REGO. Studiata appositamente per superfici a doppia inclinazione, compensa la distanza tra le due falde e crea così una superficie piana in vista del fissaggio del dispositivo anticaduta. Da notare che l'altezza della base estrusa del dispositivo H-STOP HI non crea alcuna difficoltà di installazione alle tegole anche se si tratta di una copertura senza isolamento termico.

**H-STOP HI**

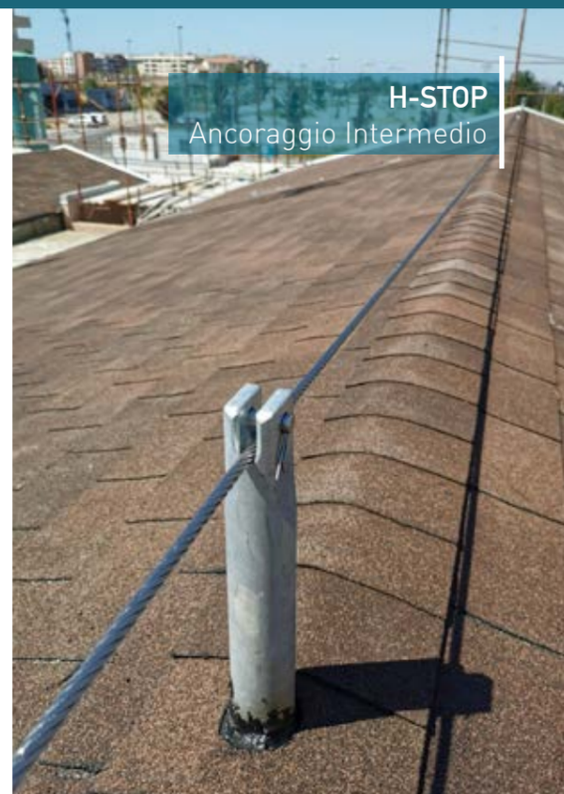
Ancoraggio di Estremità



**H-STOP**  
Linea Vita TIPO C



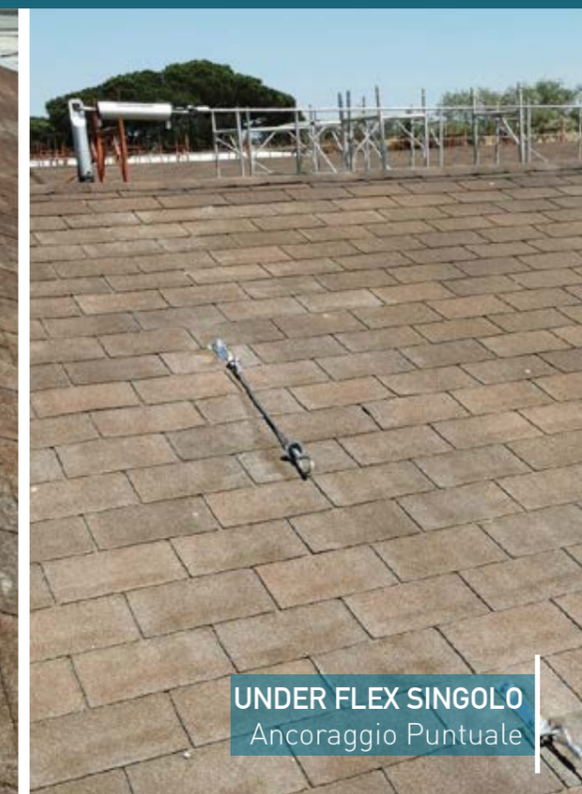
**H-STOP**  
Ancoraggio Intermedio



**UNDER FLEX DOPPIO**  
Ancoraggio Puntuale



**UNDER FLEX SINGOLO**  
Ancoraggio Puntuale

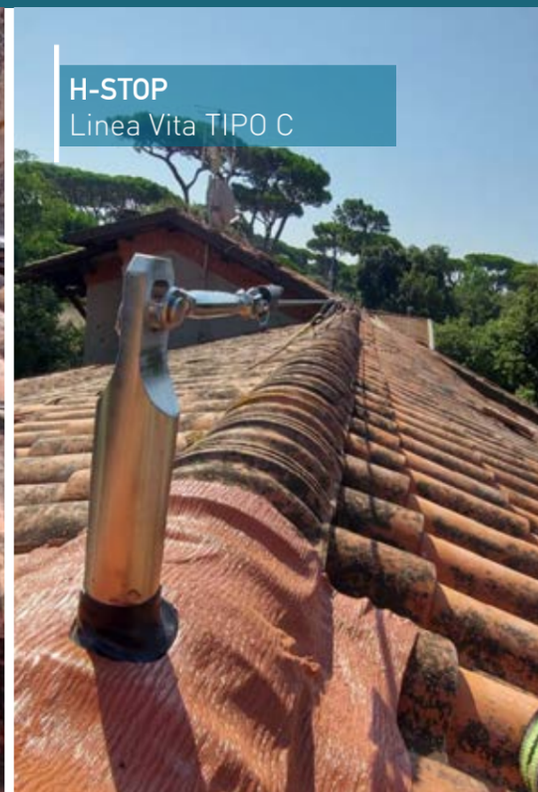


# Case History di successo

■ Non è da dove veniamo è dove stiamo andando che conta guidati dall'1 % di talento e dal 99 % di duro lavoro.



**H-STOP**  
Ancoraggio di Estremità



**H-STOP**  
Linea Vita TIPO C

## EDIFICIO:

Edificio Civile

## LOCATION:

Massa

## PRODOTTO UTILIZZATO:

H-STOP Linea Vita TIPO C

## PROGETTO:

La case history illustra la messa in sicurezza di una copertura privata dove il KIT H-STOP è stato abbinato alla nostra scossalina. Infatti, la scossalina REGO si sposa perfettamente con le nostre Linee Vita che, consegnate in KIT, offrono una maggiore flessibilità di installazione e facilitano l'inserimento della scossalina per una messa in sicurezza... "à la carte".



**SCOSSALINA REGO**  
per Linee Vita Tipo C



**PLATE X**  
Ancoraggio Puntuale



**UNDER FIX**  
Ancoraggio Puntuale



**PIN**  
Ancoraggio Puntuale



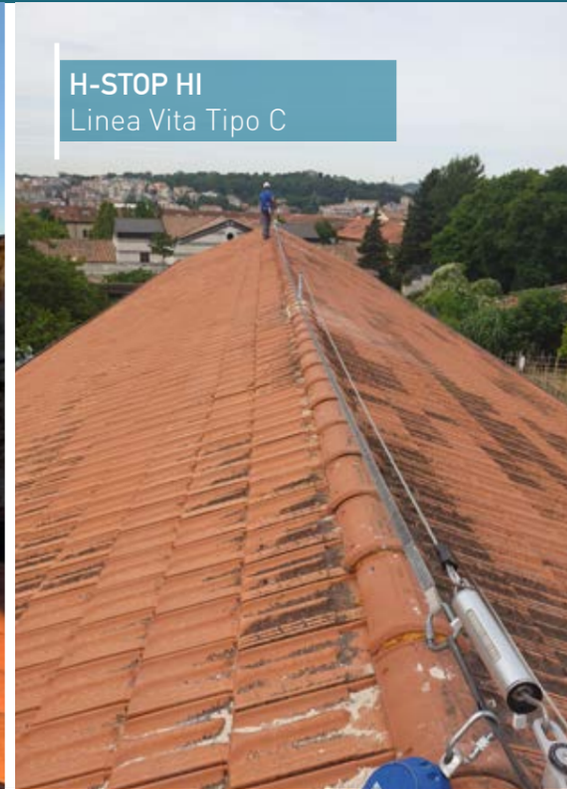
**RING**  
Ancoraggio Puntuale

# Case History di successo

■ REGO, sempre un passo avanti!



H-STOP HI  
Linea Vita Tipo C



H-STOP HI  
Linea Vita Tipo C



H-STOP  
Linea Vita Tipo C



H-STOP HI  
Linea Vita Tipo C



H-STOP HI  
Linea Vita Tipo C



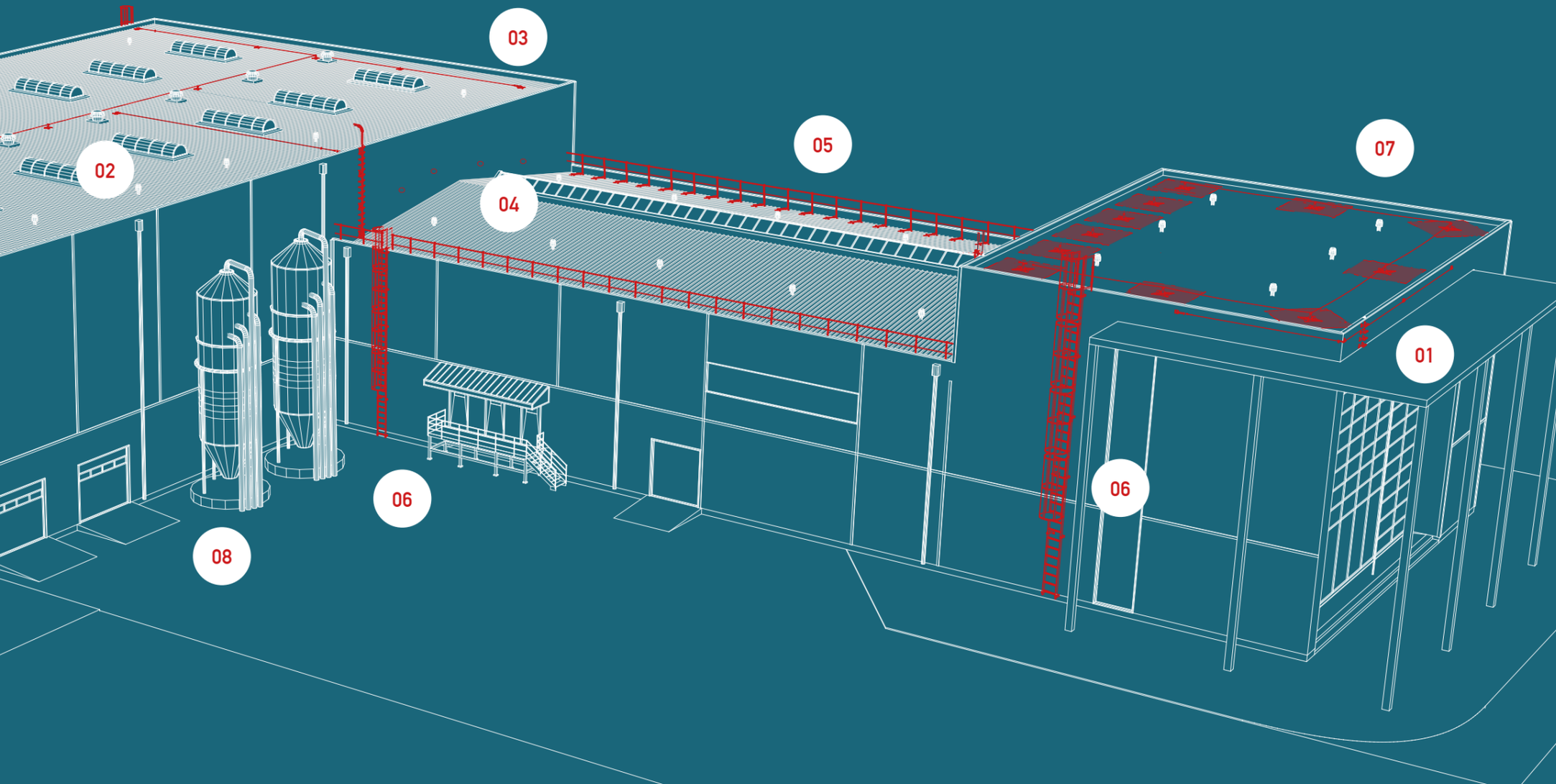
H-STOP HI  
Ancoraggio Intermedio



H-STOP  
Linea Vita Tipo C

# DISPOSITIVI ANTICADUTA PER L'INDUSTRIA

Mettere in sicurezza un contesto industriale, significa prendere in considerazione numerosi aspetti che riguardano l'operatività degli addetti ai lavori. In particolare Rego progetta e realizza prodotti che si adattano perfettamente ad ogni contesto, proponendo soluzioni personalizzate ed ideali per essere installate su tutte le tipologie di strutture.



**01 V-STOP - LINEA VITA**  
Flessibile per superfici piane.



**02 F-STOP - LINEA VITA**  
Flessibile per coperture metalliche.



**03 R-STOP - BINARIO**  
Dispositivi anticaduta rigido di TIPO D.



**04 ANCORAGGI PUNTUALI**  
Dispositivi di TIPO A.



**05 LIMIT - PARAPETTI**  
Dispositivi di protezione collettiva standard e speciali.



**08 MACCHINARI**  
Dispositivi di protezione per macchinari.



**07 SPECIALI - LINEA VITA**  
Carpenterie customizzate caso per caso per il fissaggio perfetto su ogni supporto.



**06 SCALE - DI SICUREZZA**  
Dispositivi per la risalita in copertura conformi e certificati.

# Case History di successo

■ Il saper creare sicurezza, il voler fare sempre meglio!



**F-STOP CAT**  
Linea Vita Tipo C



**F-STOP CAT**  
Ancoraggio Intermedio



**F-STOP CAT**  
Ancoraggio di Estremità

## EDIFICIO:

Capannone Industriale

## LOCATION:

Romagna

## PRODOTTO UTILIZZATO:

F-STOP CAT - Linea Vita TIPO C

## PROGETTO:

Questa copertura industriale è stata messa in sicurezza con il nuovo dispositivo anticaduta Tipo C di REGO F-Stop CAT. La piastra, disponibile in varie taglie dalla S alla XXL, rappresenta un'ottima soluzione per la grande varietà delle coperture metalliche. La particolare forma del supporto superiore, realizzato in Acciaio Inox AISI 304 pre-trattato, è il risultato di studi, simulazioni e test reali che hanno dimostrato come, in caso di caduta, la forma inclinata aiuta a scaricare l'energia in modo uniforme direttamente sulla piastra estrusa CAT che a sua volta ripartisce ulteriormente il carico sulla copertura, lasciando il sistema ed il supporto quasi intatti.



**V-STOP**  
Ancoraggio di Estremità



**V-STOP**  
Ancoraggio Angolare



**V-STOP**  
Ancoraggio di Estremità

# Case History di successo

■ Custom è il nostro standard!

R-STOP  
Binario TIPO D



## EDIFICIO:

Capannone Industriale

## LOCATION:

Barberino di Mugello (FI)

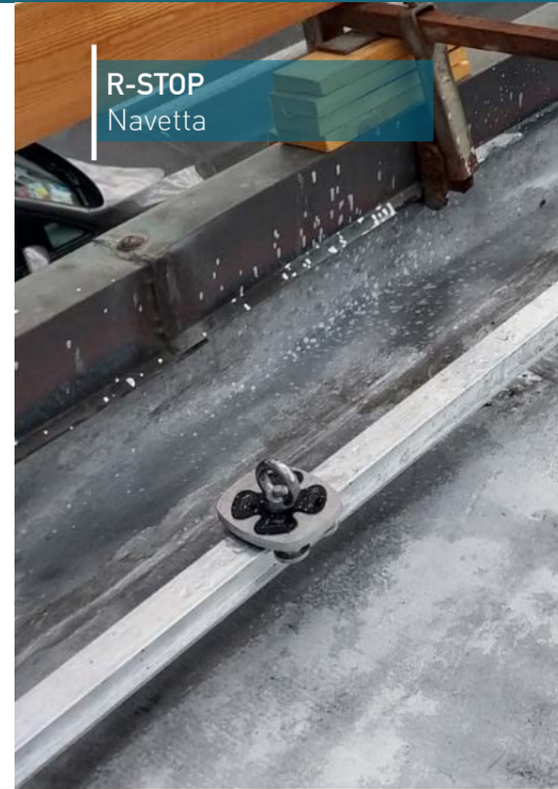
## PRODOTTO UTILIZZATO:

R-STOP Binario TIPO D

## PROGETTO:

Il sistema anticaduta R-STOP nasce dall'esigenza di mettere in sicurezza tutte quelle coperture dove per pendenze eccessive o per un ridotto tirante d'aria, non potrebbe essere installata una classica linea flessibile Tipo C. Questo sistema da una parte garantisce all'operatore una libertà di movimento notevole, dall'altra si adatta a qualsiasi tipologia di copertura e/o di impianti (coperture con elevata pendenza; assenza o ridotto tirante d'aria; siti industriali e/o produttivi; necessità di ancoraggi a soffitto etc.).

R-STOP  
Navetta



R-STOP  
Fine corsa permanente



CRIMP  
Ancoraggio Puntuale



CRIMP  
Ancoraggio Puntuale



RING  
Ancoraggio Puntuale



PLATE X  
Ancoraggio Puntuale



# Case History di successo



## ■ LIMIT SYSTEM, il sistema che rivoluziona il concetto di parapetto anticaduta!

Innovativa per natura, REGO ha rivoluzionato il settore dei dispositivi anticaduta con l'introduzione di un sistema realizzato interamente in Alluminio, senza saldature e dotato di perfetti dispositivi di bloccaggio meccanico. Si tratta del sistema LIMIT System, brevettato REGO.



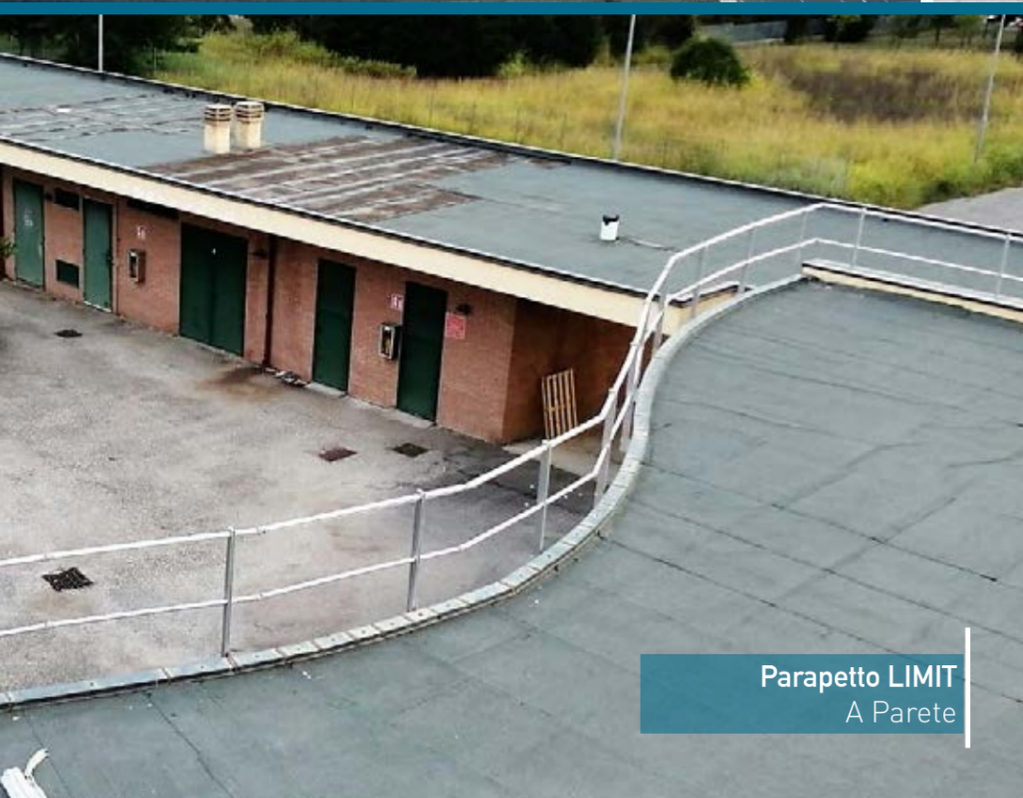
Parapetto LIMIT  
A terra



Parapetto LIMIT  
A Parete



Parapetto LIMIT Inclinato  
A terra



Parapetto LIMIT  
A Parete



Parapetto LIMIT  
Su Lamiera

# Case History di successo

■ LIMIT SYSTEM, la scala con gabbia sinonimo di sicurezza!

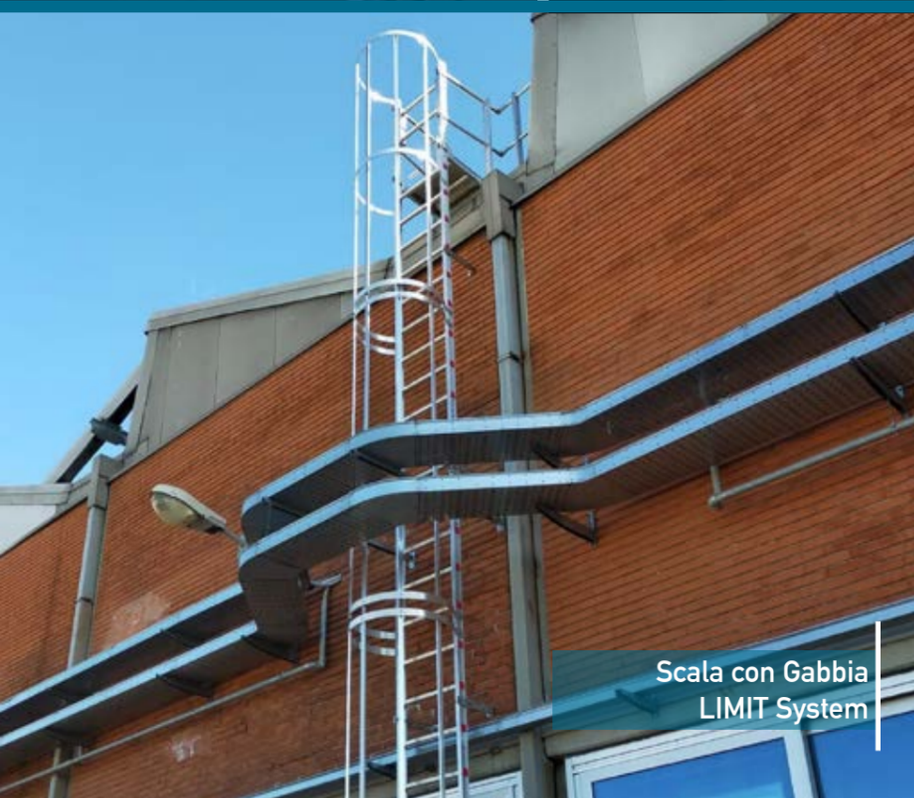
Pensata per chi la deve installare e sicura per chi lavora in quota, la Scala con Gabbia LIMIT System rappresenta il perfetto compromesso tra leggerezza, resistenza e flessibilità perchè salire in totale sicurezza su una copertura è importante quanto la messa in sicurezza della copertura stessa.



LIMIT System  
Sbarco verticale



LIMIT System  
Modulo Terminale



Scala con Gabbia  
LIMIT System



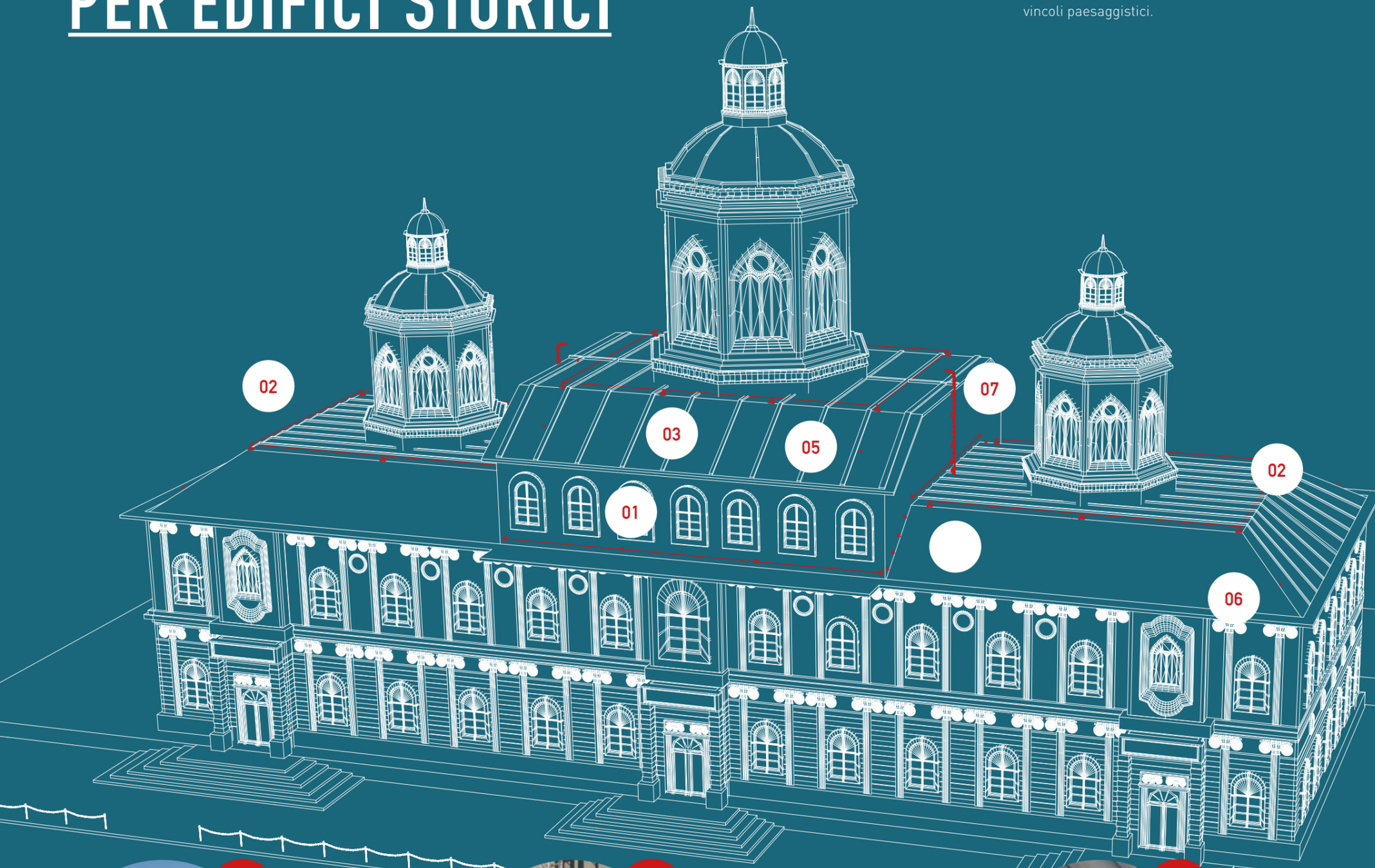
Scala con Gabbia  
LIMIT System



LIMIT System  
Sportello Anti Intrusione

# DISPOSITIVI ANTICADUTA PER EDIFICI STORICI

Il contesto degli edifici storici e la salvaguardia del patrimonio artistico non possono dissociarsi dal tema della sicurezza. Rego, con la sua gamma di prodotti, risponde perfettamente a questa esigenza che spesso richiede la messa a punto di dispositivi su misura o la realizzazione di verniciature ad hoc per il rispetto dei vincoli paesaggistici.



01

**V-STOP - LINEA VITA**

Flessibile per superfici piane.



02

**H-STOP HI - LINEA VITA**

Flessibile in alluminio per coperture tradizionali e speciali.



03

**H-STOP - LINEA VITA**

Flessibile per coperture tradizionali e speciali.



04

**ANCORAGGI PUNTUALI**

Dispositivi di TIPO A a parete.



+

**GARDEN - LINE**

Dispositivi anticaduta per tetti giardino.



07

**SCALE DI SICUREZZA**

Dispositivi per la risalita in copertura conformi e certificati.



06

**ANCORAGGI PUNTUALI**

Dispositivi di TIPO A sotto-tegola a basso impatto visivo



05

**ANCORAGGI PUNTUALI**

Dispositivi TIPO A ad escursione

# Case History di successo

■ REGO, la sicurezza che rispetta il patrimonio culturale!



## EDIFICIO:

Mausoleo di Augusto Imperatore

## LOCATION:

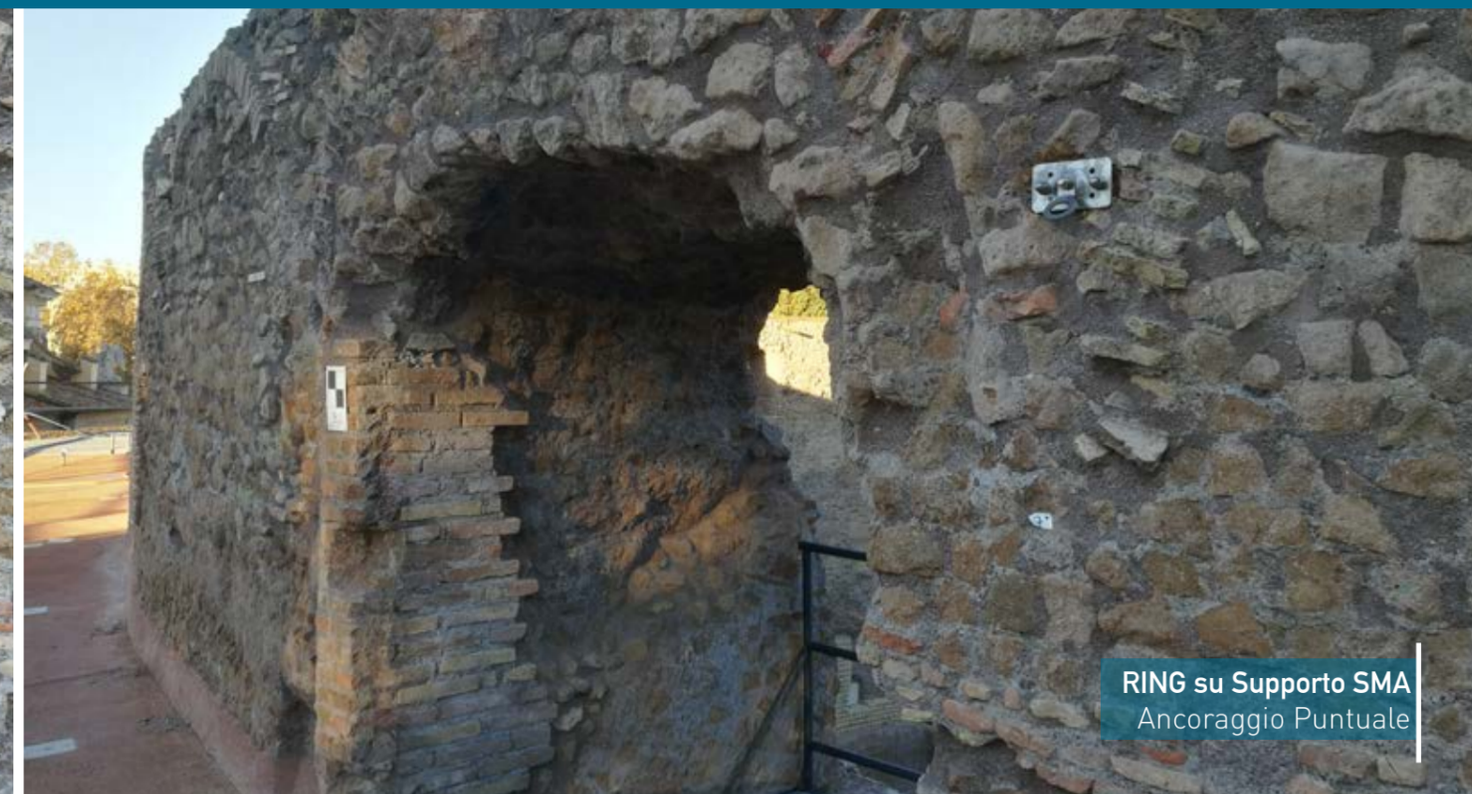
Roma Centro-Storico

## PRODOTTO UTILIZZATO:

RING Dispositivo TIPO A

## PROGETTO:

Messa in sicurezza dei punti critici del Mausoleo di Augusto Imperatore, nello specifico la copertura del secondo anello e la sommità del terzo anello con il dispositivo puntuale Ring. Un sistema elegante e poco invasivo nel rispetto dei vincoli architettonici ed estetici della struttura.

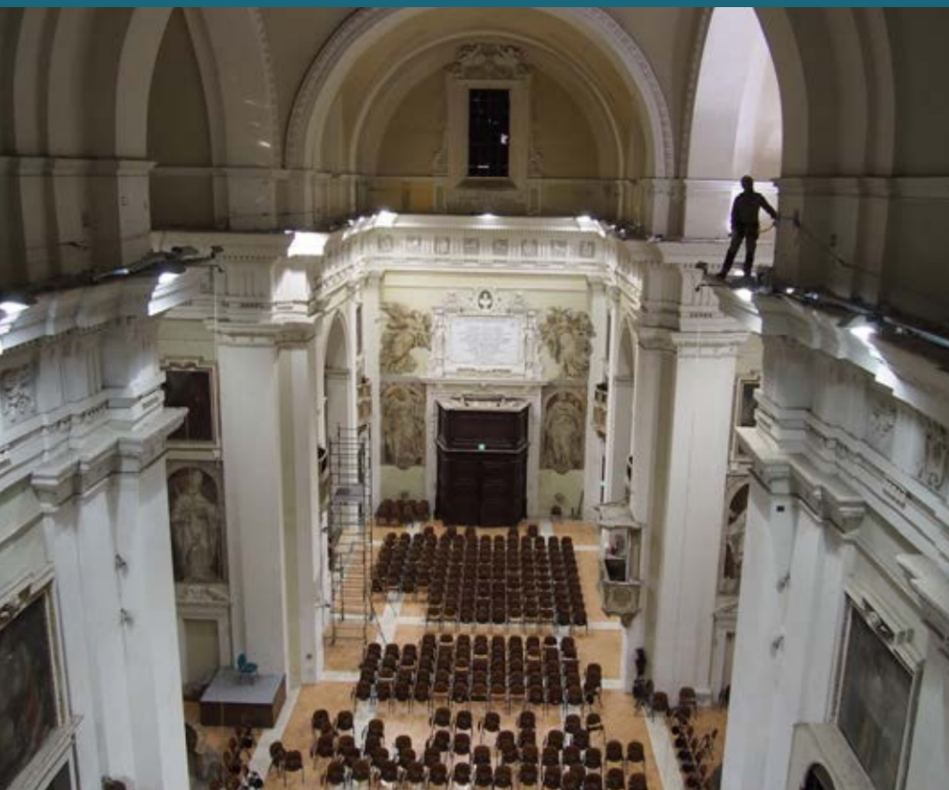


RING su Supporto SMA  
Ancoraggio Puntuale



# Case History di successo

■ REGO, la sicurezza che preserva il passato guardando al futuro!



## EDIFICIO:

Chiesa di San Paolo

## LOCATION:

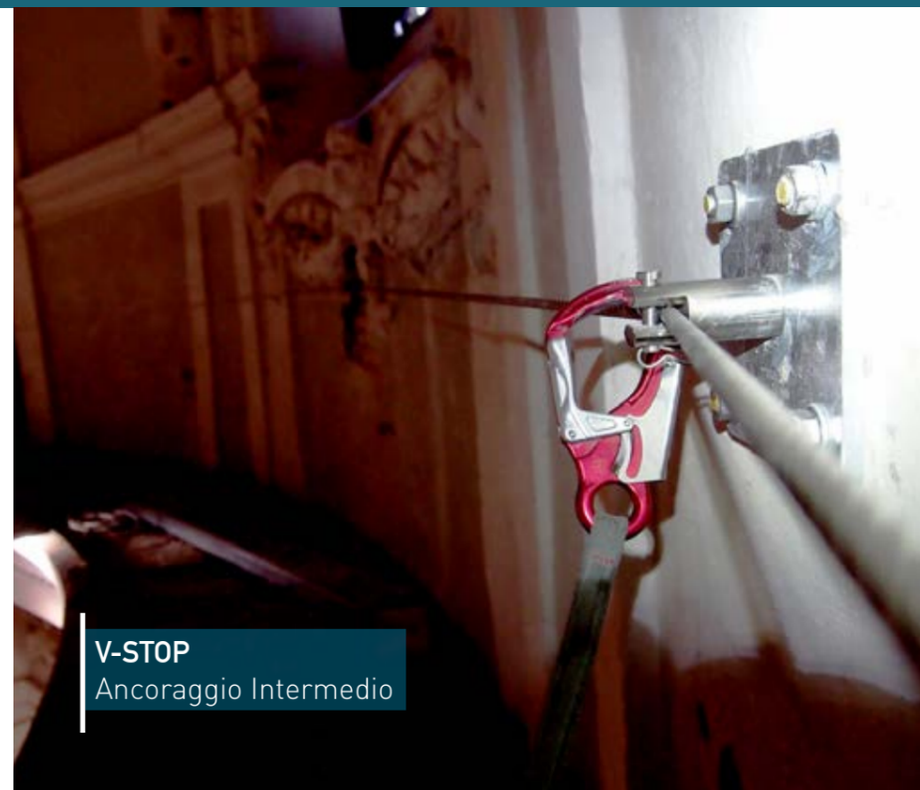
Macerata

## PRODOTTO UTILIZZATO:

V-STOP - Dispositivo TIPO C

## PROGETTO:

Messa in sicurezza del cornicione interno superiore della Chiesa di San Paolo con dispositivi anticaduta TIPO C a parete per garantire la totale sicurezza nelle operazioni di manutenzione dello stesso e dell'impianto d'illuminazione.



## V-STOP

Ancoraggio Intermedio



## V-STOP

Ancoraggio di Estremità



## RING

Ancoraggio Puntuale

## EDIFICIO:

Manufatto di pregio con valenza storica ed artistica

## LOCATION:

Roma Centro-Storico

## PRODOTTO UTILIZZATO:

V-STOP - Dispositivo TIPO C

H-STOP - Dispositivo TIPO C

RING - Dispositivo TIPO A

## PROGETTO:

Messa in sicurezza di copertura a falde sfalsate di edificio civile sito nel centro storico di Roma con dispositivi anticaduta TIPO C e TIPO A per mantenere gli impianti e gli elementi della copertura.

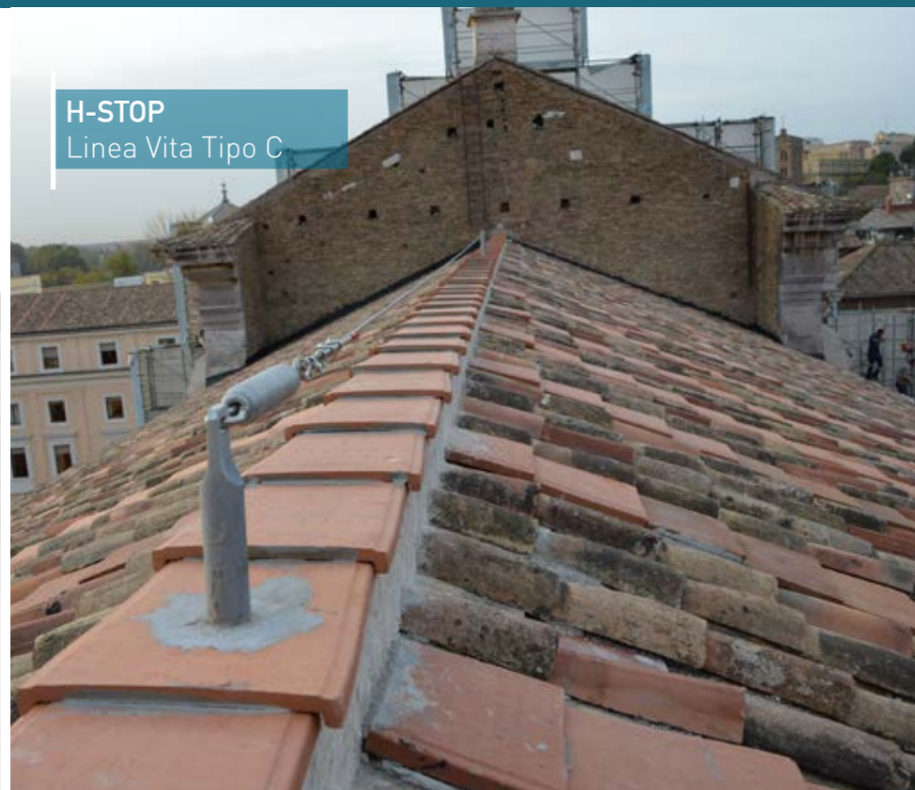


## V-STOP

Linea Vita

# Case History di successo

■ REGO, pilastro della sicurezza: ieri oggi e domani!



**H-STOP**  
Linea Vita Tipo C

## EDIFICIO:

Chiesa di Santa Maria in Traspontina

## LOCATION:

Roma Centro-Storico

## PRODOTTO UTILIZZATO:

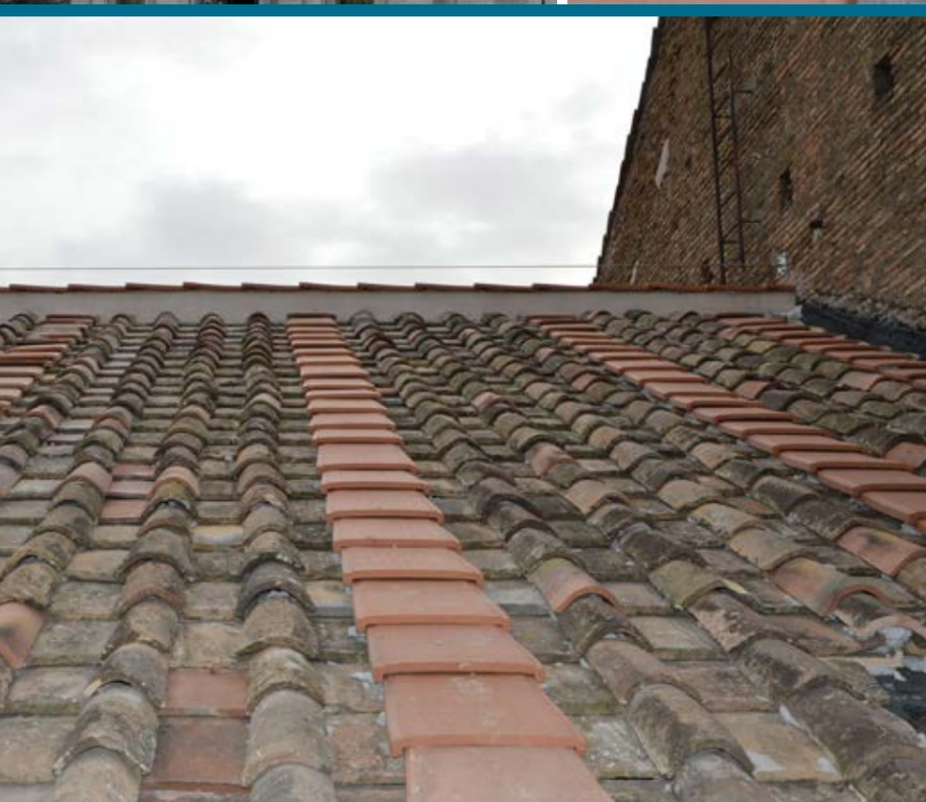
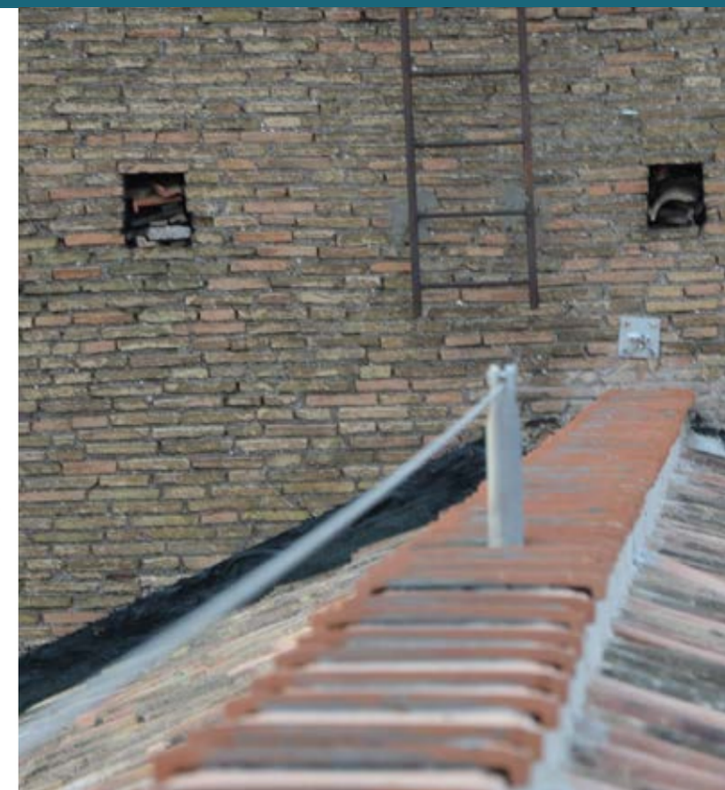
H-STOP dispositivo TIPO C / TIPO A

V-STOP dispositivo TIPO C / TIPO A

## PROGETTO:

Messa in sicurezza della copertura a falde della Chiesa Santa Maria in Traspontina con dispositivi anticaduta TIPO C e TIPO A per la manutenzione della copertura con tegole in laterizio e le porzioni architettoniche di competenza.

In particolare, l'ancoraggio di estremità V-Stop è stato installato sul muro di mattoni pieni del prospetto principale della Chiesa e collegato con gli altri dispositivi tipo C. Il fissaggio della linea vita H-STOP invece è avvenuto direttamente sulle strutture lignee esistenti mediante l'impiego di cerchiaggi e profili metallici. Completano l'impianto i dispositivi antipendolo, costituiti da sottotegola flessibili.



**V-STOP**  
Ancoraggio di Estremità



**UNDER FLEX SINGOLO**  
Ancoraggio Puntuale



# Case History di successo

- *Condivisione e consapevolezza, due obiettivi essenziali per affrontare il futuro in sicurezza.*



## EDIFICIO:

Convento

## LOCATION:

Albano-Roma

## PRODOTTO UTILIZZATO:

H-STOP dispositivo TIPO C / TIPO A

V-STOP dispositivo TIPO C / TIPO A

RING dispositivo TIPO A

## PROGETTO:

Si è dovuta affrontare la difficoltà di studiare vari sistemi di fissaggio dei dispositivi alle strutture lignee delle differenti coperture ed alle murature esistenti, compresi i sistemi di "passaggio" fra una falda e l'altra, avendo accesso alle coperture da un unico punto prestabilito dal committente.

KIT CERCHIAGGIO TRAVI  
Linea Vita Tipo C



RING  
Ancoraggio Puntuale



# INSTALLAZIONI SPECIALI

- Prima ascoltiamo, poi studiamo, dopo testiamo e infine parliamo. Nascono così le nostre soluzioni personalizzate.



## EDIFICIO:

Magazzino Industriale

## LOCATION:

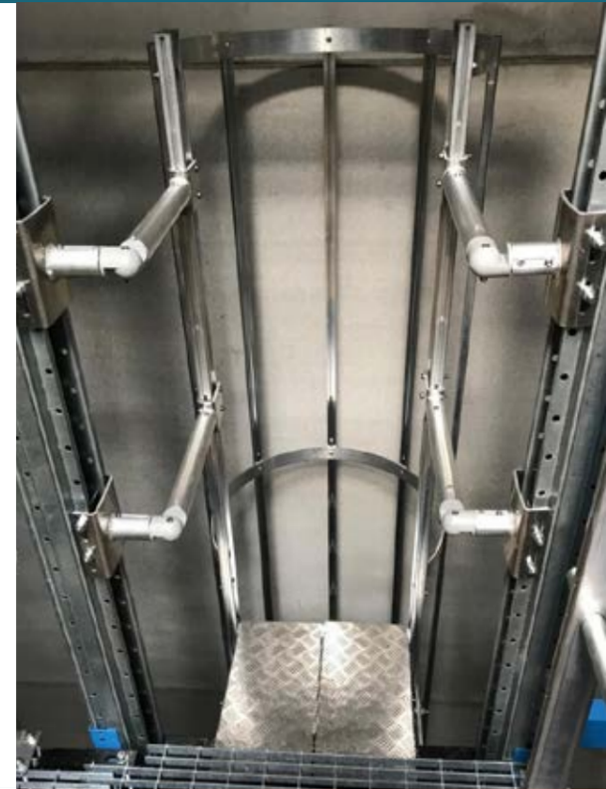
Milano

## PRODOTTO UTILIZZATO:

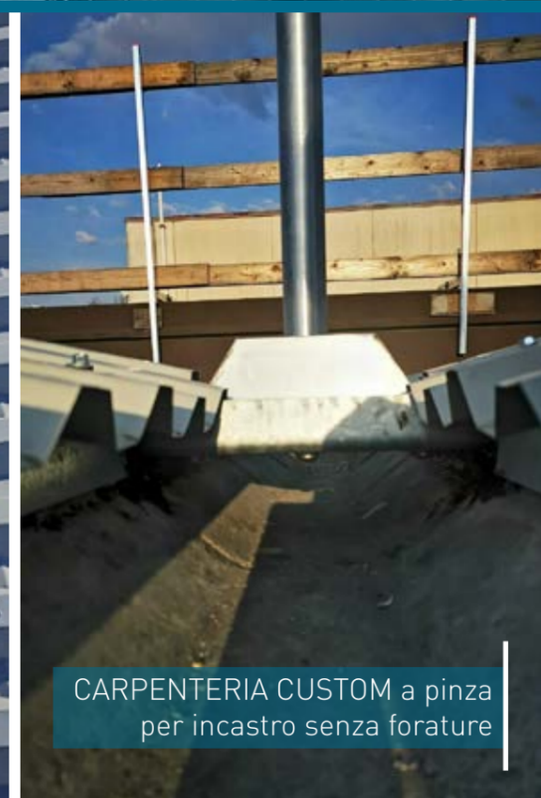
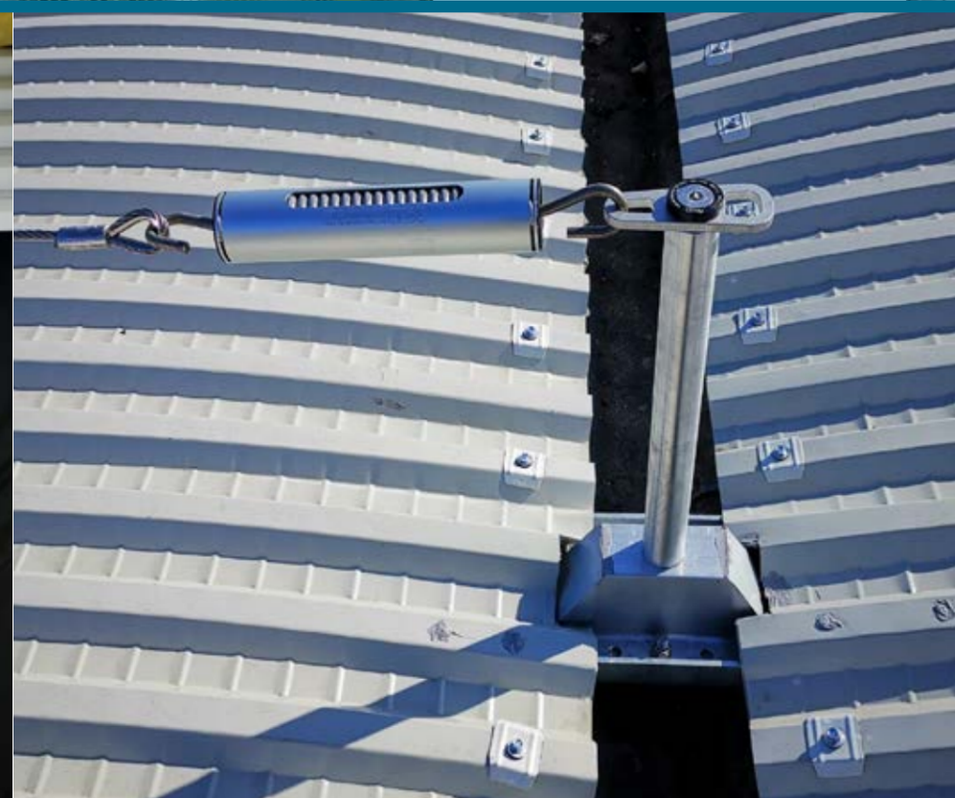
Scala con Gabbia LIMIT System  
Piattaforma

## PROGETTO:

In questo particolare contesto sono state installate due baie pedonali con il sistema LIMIT System. I telai con rete a maglia fine sono stati installati per evitare la caduta accidentale di oggetti. Gli accessi alle due baie invece sono stati messi in sicurezza con le nostre Scale con Gabbia Limit System con modulo di sdoppiamento.



CARPENTERIA CUSTOM a pinza  
per incastro senza forature



CARPENTERIA CUSTOM a pinza  
per incastro senza forature

# INSTALLAZIONI SPECIALI

■ Per ogni problema una soluzione...la migliore!

## EDIFICIO:

Industriale

## LOCATION:

Empoli (FI)

## PRODOTTO UTILIZZATO:

H-STOP | Linea Vita Tipo C

V-STOP Linea Vita Tipo C

Carpenteria Custom

## PROGETTO:

Ogni copertura è SEMPRE un caso a se' che può pertanto richiedere soluzioni personalizzate.

In questa situazione particolare, le nostre Linee Vita Tipo C sono state fissate sulla carpenteria studiata appositamente per la tipologia di struttura dell'edificio. Il risultato è un sistema che si incastra senza forare la struttura.



LIMIT System  
Piano di sbarco



Ancoraggio per  
pannello sandwich verticale



LIMIT System  
Piano di sbarco con snodo

# INSTALLAZIONI SPECIALI

■ Come reagiamo di fronte a una richiesta ardua? Nel 100 % dei casi con una soluzione!



## EDIFICIO:

Cantina

## LOCATION:

Piemonte

## PRODOTTO UTILIZZATO:

Parapetto Limit System

Sistema a morsetto su misura

## PROGETTO:

Questo particolare contesto esalta l'incredibile capacità del sistema Limit System. Fissato a morsa sulla struttura, questo metodo permette di rimuovere e di ricollocare il parapetto, in maniera semplice e intuitiva, grazie alle leve che completano il sistema. Il risultato è un sistema flessibile in tutta sicurezza.



TELAIO CUSTOM  
Autoportante



PIATTAFORMA CUSTOM



CARPENTERIA CUSTOM



# INSTALLAZIONI SPECIALI

■ REGO, l'azienda dove il cliente trova il prodotto e la soluzione ai suoi bisogni.



## EDIFICIO:

Bastioni Centro Storico

## LOCATION:

Verona

## PRODOTTO UTILIZZATO:

Garden System - Linea Vita Tipo C

## PROGETTO:

Le mura della città di Verona sono state messe in sicurezza con il nostro sistema Garden System, che rispetta il paesaggio e i requisiti estetici e architettonici di questo particolare contesto.

Il sistema sfrutta il materiale costituente il tetto verde come zavorra per fornire il contrappeso necessario a contrastare le forze durante un incidente di caduta dall'alto, evitando qualsiasi necessità di penetrare le membrane impermeabili della copertura.



Ancoraggio PIN su  
KIT Cerchiaggio



CARPENTERIA CUSTOM

# INSTALLAZIONI SPECIALI

■ Niente ci stimola di più che creare soluzioni personalizzate per i nostri clienti.



## EDIFICIO:

Industriale

## LOCATION:

Provincia di Firenze

## PRODOTTO UTILIZZATO:

V-STOP Linea Vita TIPO C  
Kit Profili

## PROGETTO:

Vi illustriamo la messa in sicurezza di una copertura, dove il cemento ha uno spessore ridotto. In questo caso, le piastre di ancoraggio di estremità ed intermedie della Linea V-Stop sono state fissate impiegando il kit profili e realizzando così un "sandwich" per aumentare la performance del fissaggio. Nella sua versione acciaio zincato a caldo, la Linea vita V-Stop, è realizzata con piastre a taglio Laser ed è certificata per l'utilizzo in simultanea fino a 4 operatori.



# INSTALLAZIONI SPECIALI

■ REGO, sistemi di sicurezza integrati che creano soluzioni personalizzate!



## EDIFICIO:

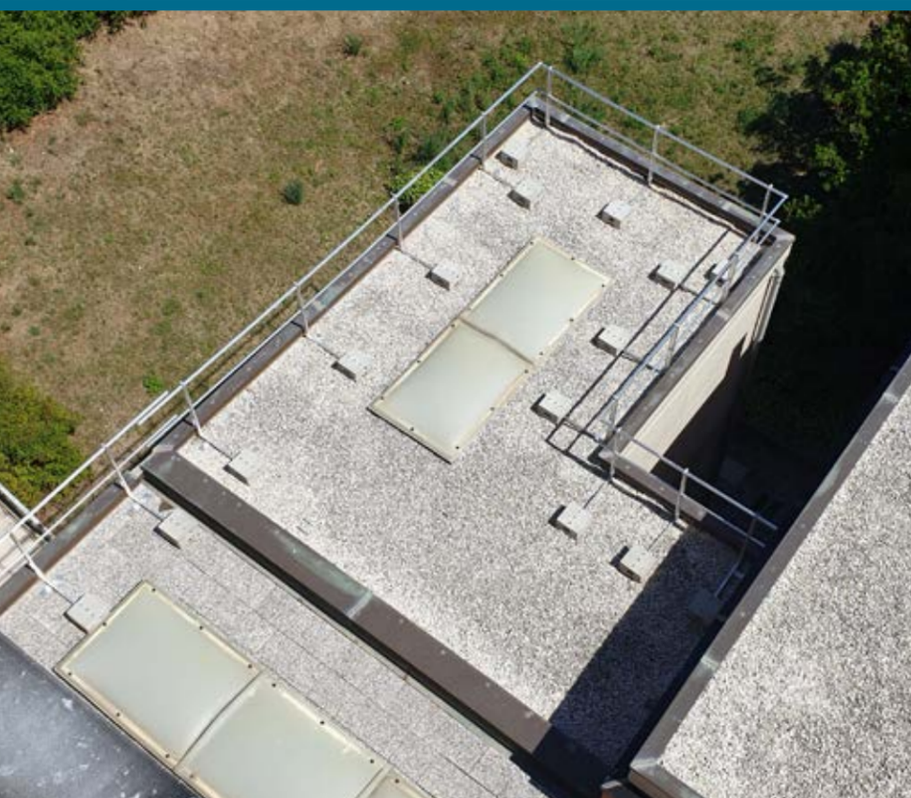
Sede Universitaria

## LOCATION:

Ancona

## PROGETTO:

Per la messa in sicurezza di questa complessa struttura abbiamo utilizzato la scala con gabbia Limit System in abbinamento ai gradini di discesa; il parapetto Limit System con varie altezze e nelle versioni a parete, autoportante, orizzontale e su lamiera; gli ancoraggi puntuali Ring e Plate-X; le Linee Vita V-Stop, F-Stop CAT, H-Stop HI con la carpenteria su misura. La vera protagonista rimane però la piastra di base estrusa in lega di Alluminio anticorodal 6063 T6. Creata su disegno e matrice personalizzati REGO, la piastra rappresenta una vera innovazione; disponibile in varie taglie dalla S alla XXL, rappresenta un'ottima soluzione per la grande varietà delle coperture metalliche!



# COLORIZE YOUR REGO

■ Un servizio esclusivo per lavorare in tutta sicurezza con stile!



COLORE SU RICHIESTA

## ANODIZZAZIONE



ROSSO REGO 01



ORO REGO 02



GIALLO REGO 03



GRIGIO REGO 04

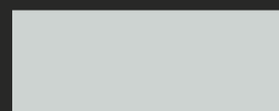


BLU REGO 05



CELESTE REGO 06

## STANDARD A POLVERE



GRIGIO RAL 7035 - Liscio



GRIGIO RAL 7033



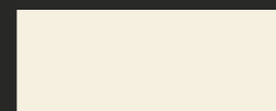
ALLUMINIO RAL 9006



BIANCO RAL 9016 - Bucciato



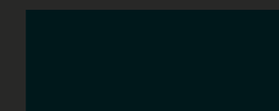
BIANCO RAL 9010



BIANCO RAL 9001



AVORIO RAL 1013



NERO RAL 9005

### FINITURE

Polveri Ral

Anodizzazione sottile

Anodizzazione DURA O MARINA

### PRODOTTI PERSONALIZZABILI

Tutti Dispositivi Anticaduta

Parapetti LIMIT System

Scale con gabbia LIMIT System

## SPECIALI A POLVERE



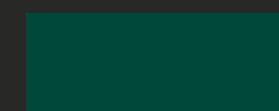
GIALLO RAL 1003



MARRONE RAME RAL 8004



MARRONE ROSSASTRO RAL 8012



VERDE OPACO RAL 6005

I campioni colore sopra rappresentati hanno carattere indicativo. I tecnici Rego sono a vostra disposizione per eventuali campionature.

# COLORIZE YOUR REGO

■ La sicurezza è a colori con Colorize Your REGO!



# COLORIZE YOUR REGO

■ Diamo sfogo alla bellezza in totale sicurezza!



## EDIFICIO:

Cantina

## LOCATION:

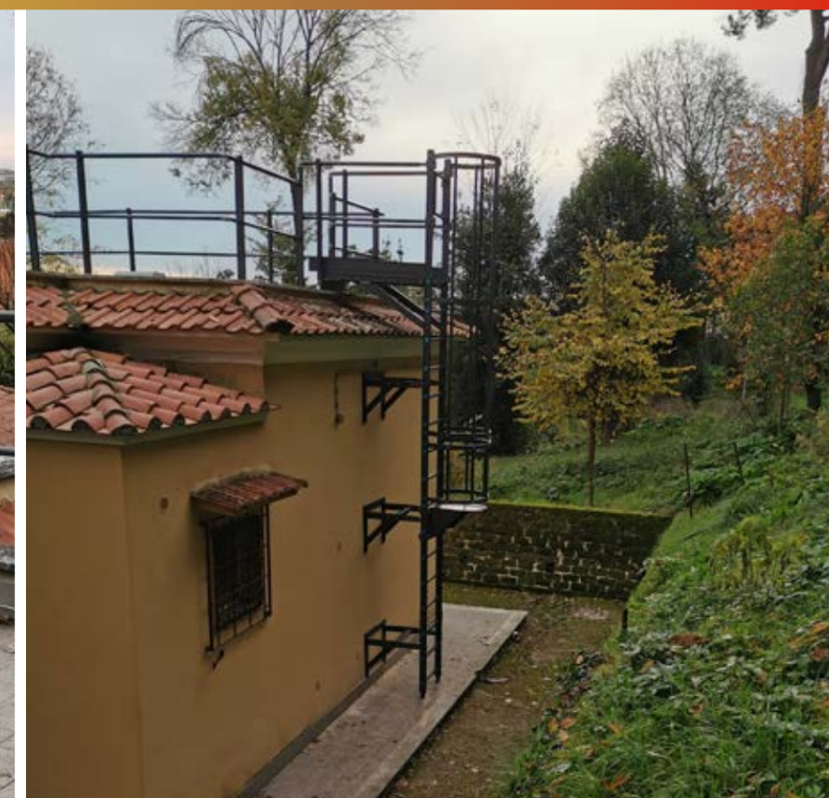
Provincia di Livorno

## PRODOTTO UTILIZZATO:

RING Dispositivo Anticaduta Tipo A  
Gancio Scala

## PROGETTO:

Per vincoli estetici e paesaggistici, i nostri dispositivi anticaduta sono stati sottoposti al servizio Colorize your REGO, un trattamento capace di renderlo più resistente nel tempo. Adatto all'ancoraggio orizzontale e verticale, il Ring può essere installato su solai in calcestruzzo, travi in legno, travi in acciaio o pareti in muratura.

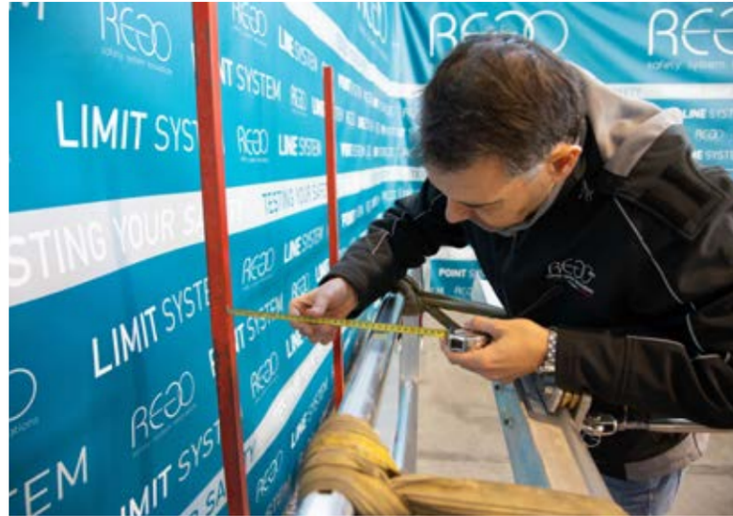
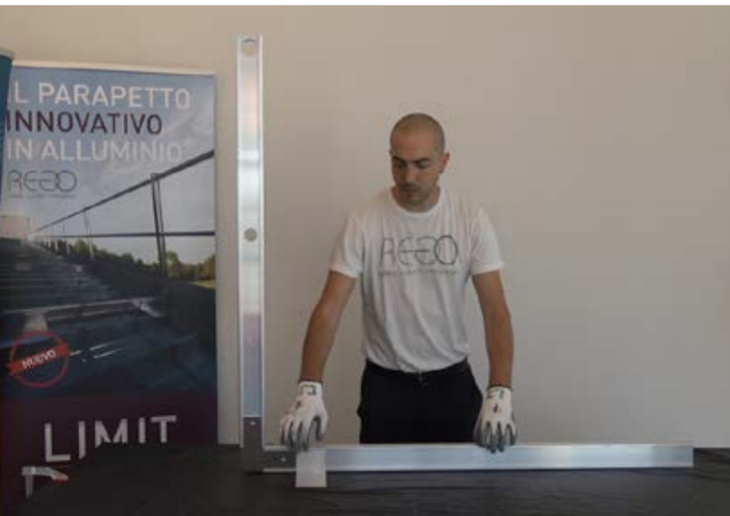


L'esperienza maturata negli anni dal nostro team rappresenta la pietra miliare per la risoluzione delle situazioni di cantiere e dei problemi che riguardano le persone che lavorano in quota. Unire sicurezza, funzionalità, estetica e semplicità di installazione è da sempre la nostra missione.

IL NOSTRO TEAM  
DI ESPERTI È A  
TUA DISPOSIZIONE  
PER STUDIARE  
LE SOLUZIONI SU  
MISURA PER OGNI  
NECESSITÀ.



SICUREZZA PERSONALIZZATA





Rego S.r.l.  
Via Impruneta 34  
Montelupo Fiorentino (FI)

T +39 0571 417189  
info@rego.it  
www.rego.it