

Soluzioni Anticaduta

- > EDIFICI CIVILI
- > INDUSTRIA
- > EDIFICI STORICI

Indice

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

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.

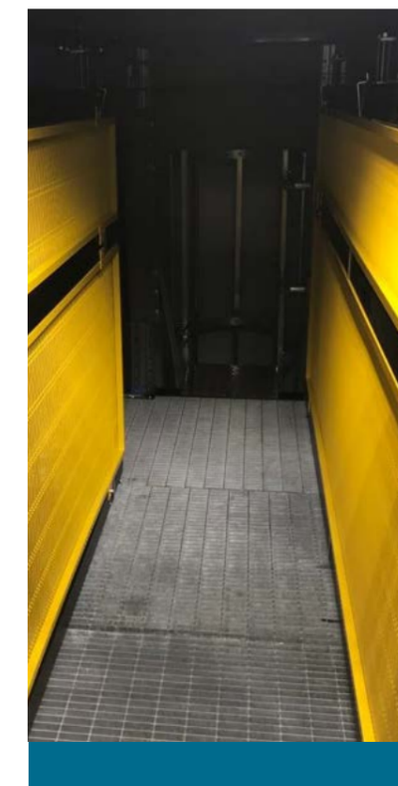
EDIFICI CIVILI

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.



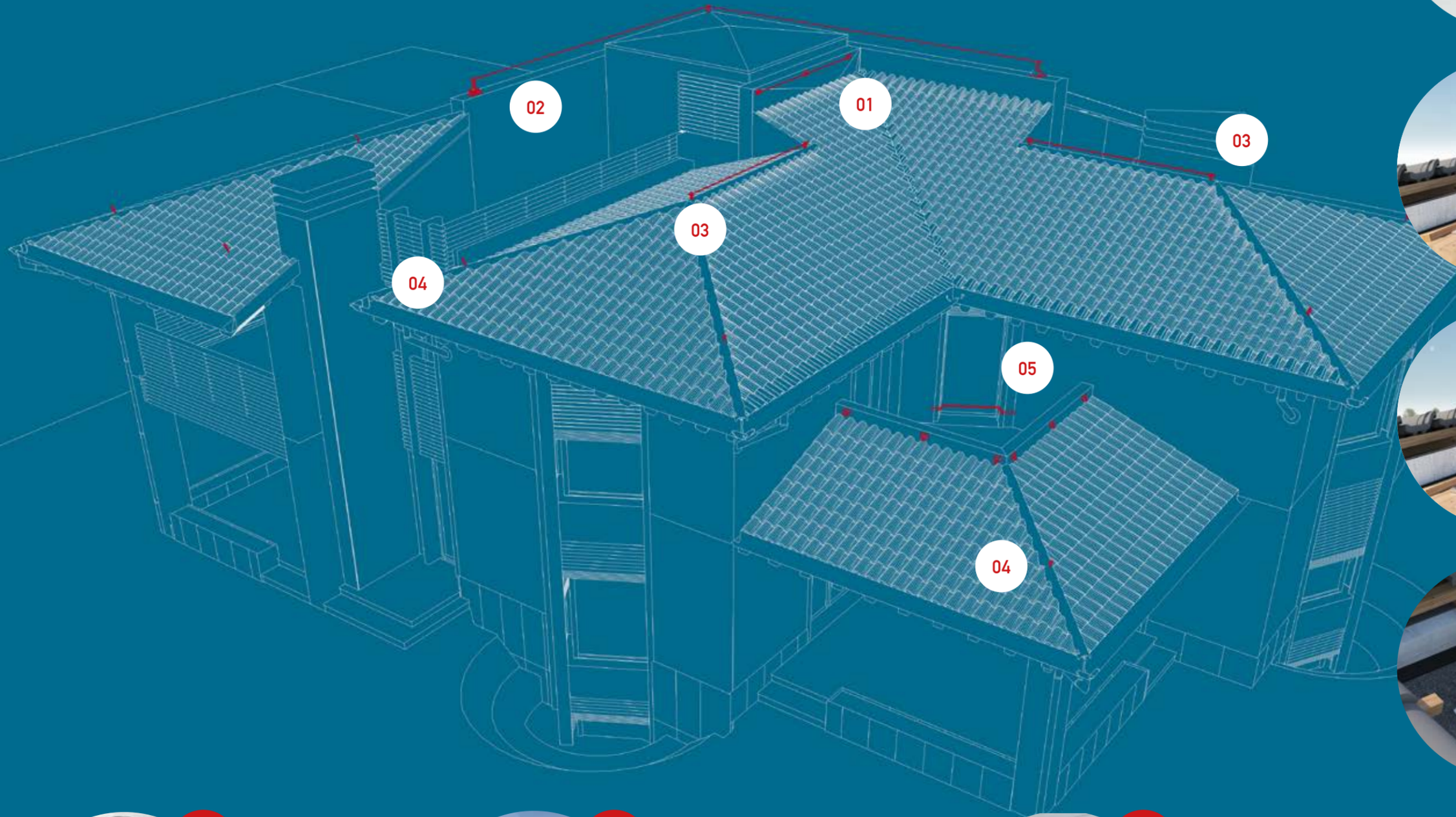
EDIFICI STORICI

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



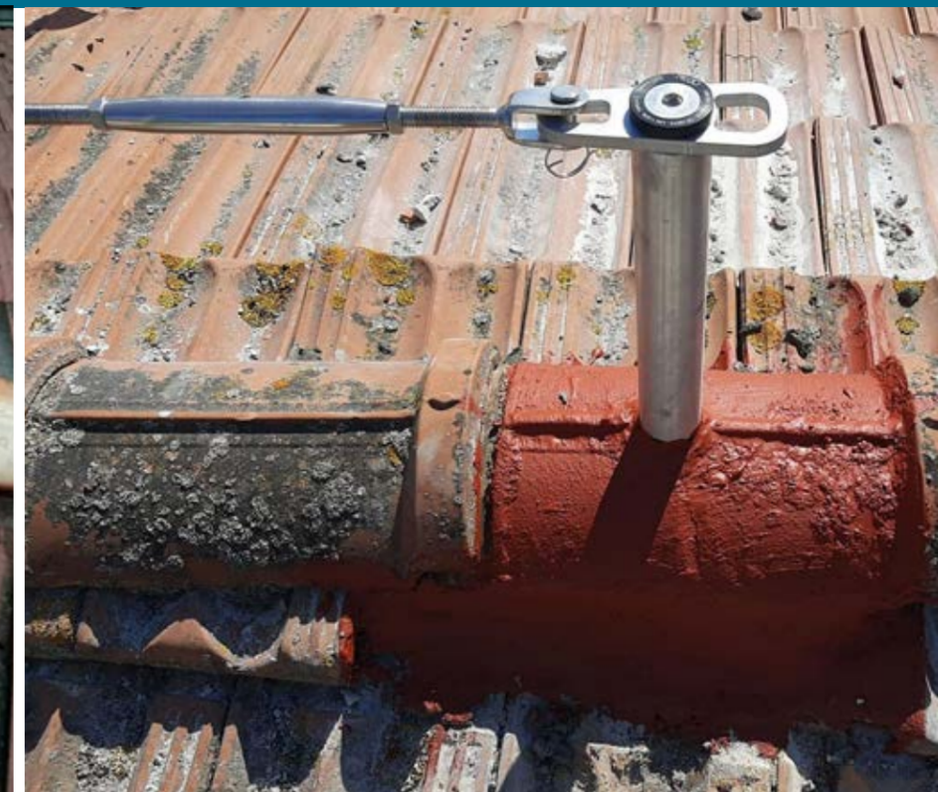
LOCATION:
Massarosa (LU)

PRODOTTO UTILIZZATO:
H-STOP HI - Linea Vita TIPO C

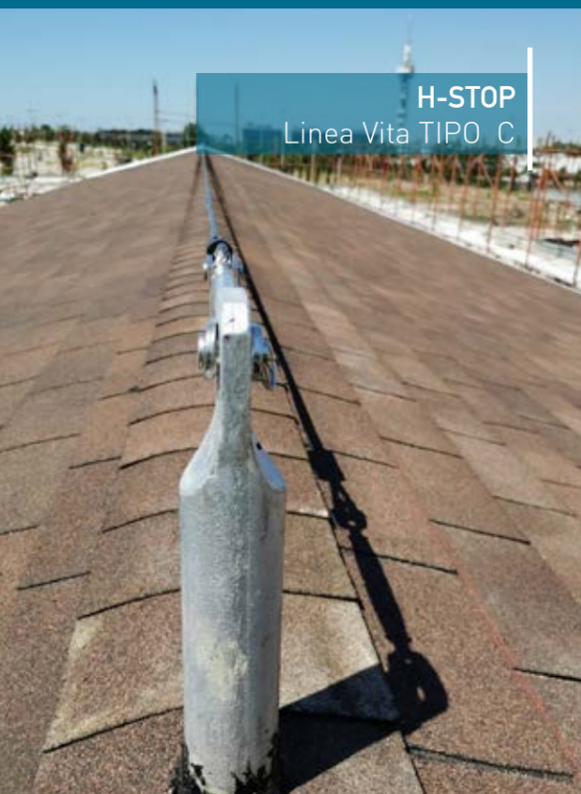
PROGETTO:

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.

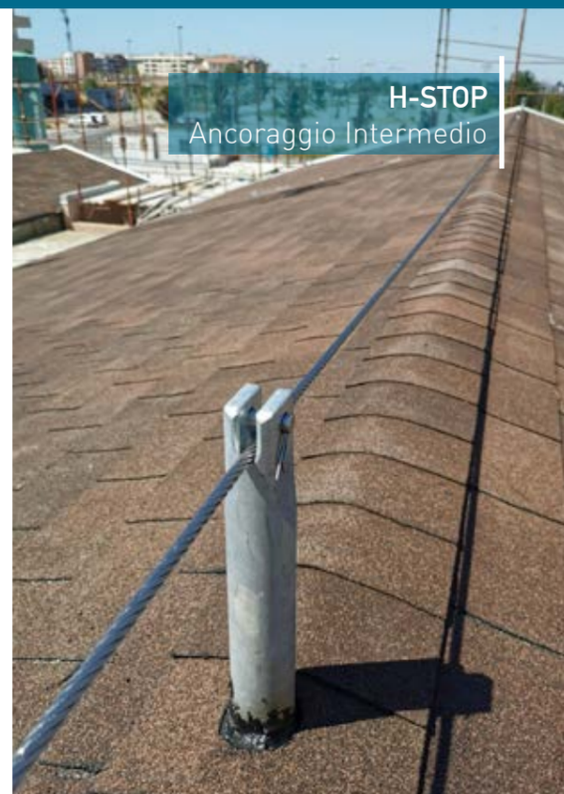
H-STOP HI
Ancoraggio di Estremità



H-STOP
Linea Vita TIPO C



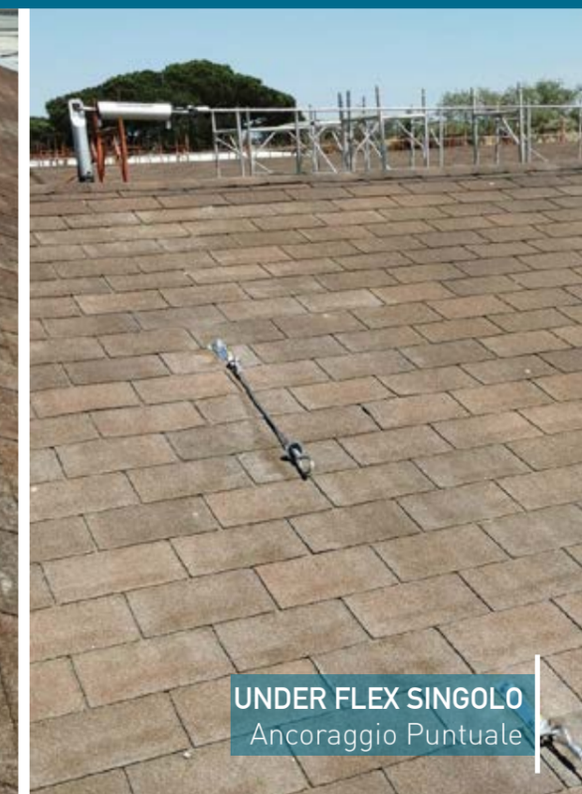
H-STOP
Ancoraggio Intermedio



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

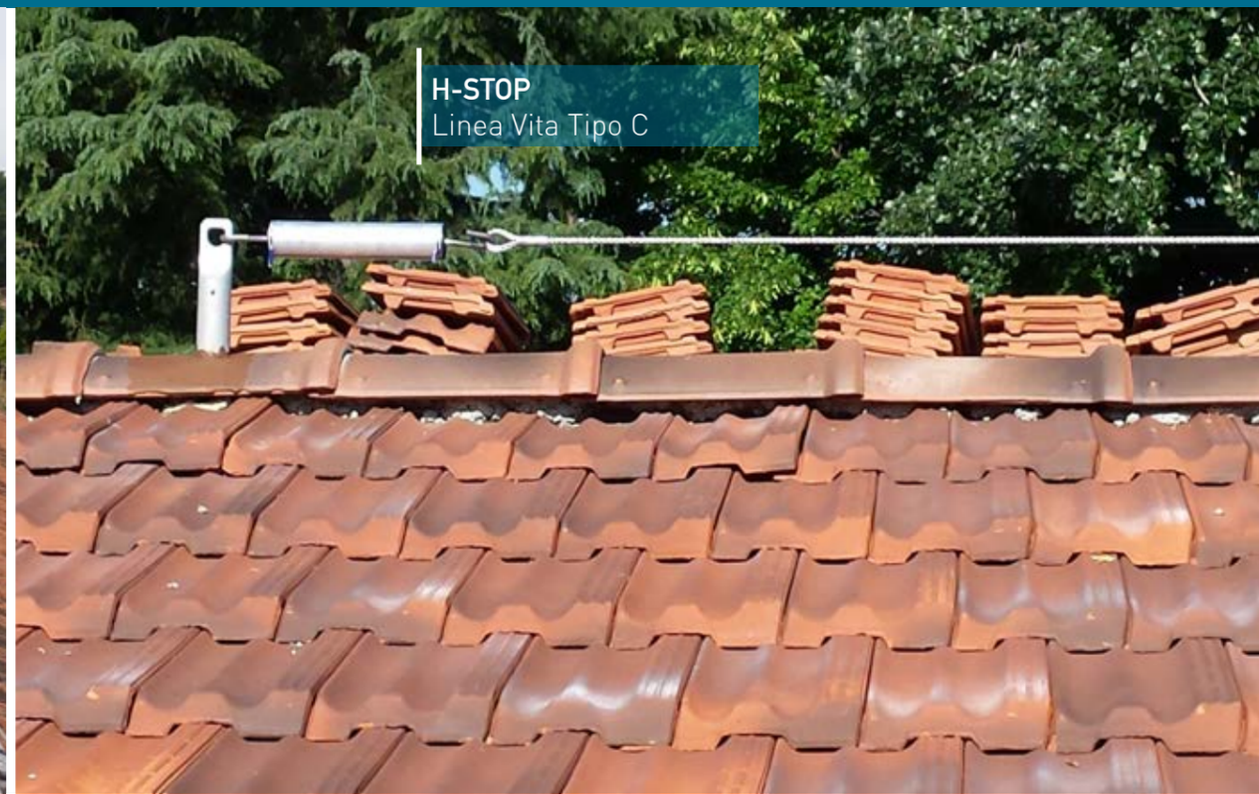
■ REGO, sempre un passo avanti!



H-STOP HI
Linea Vita Tipo C



H-STOP HI
Linea Vita Tipo C



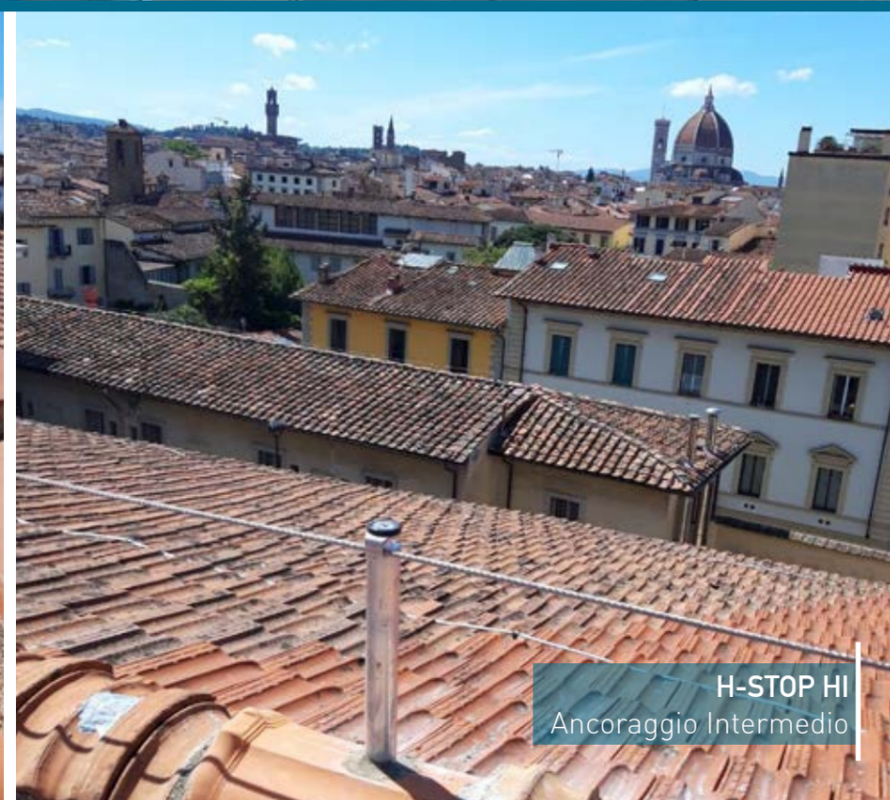
H-STOP
Linea Vita Tipo C



H-STOP HI
Linea Vita Tipo C



H-STOP HI
Linea Vita Tipo C



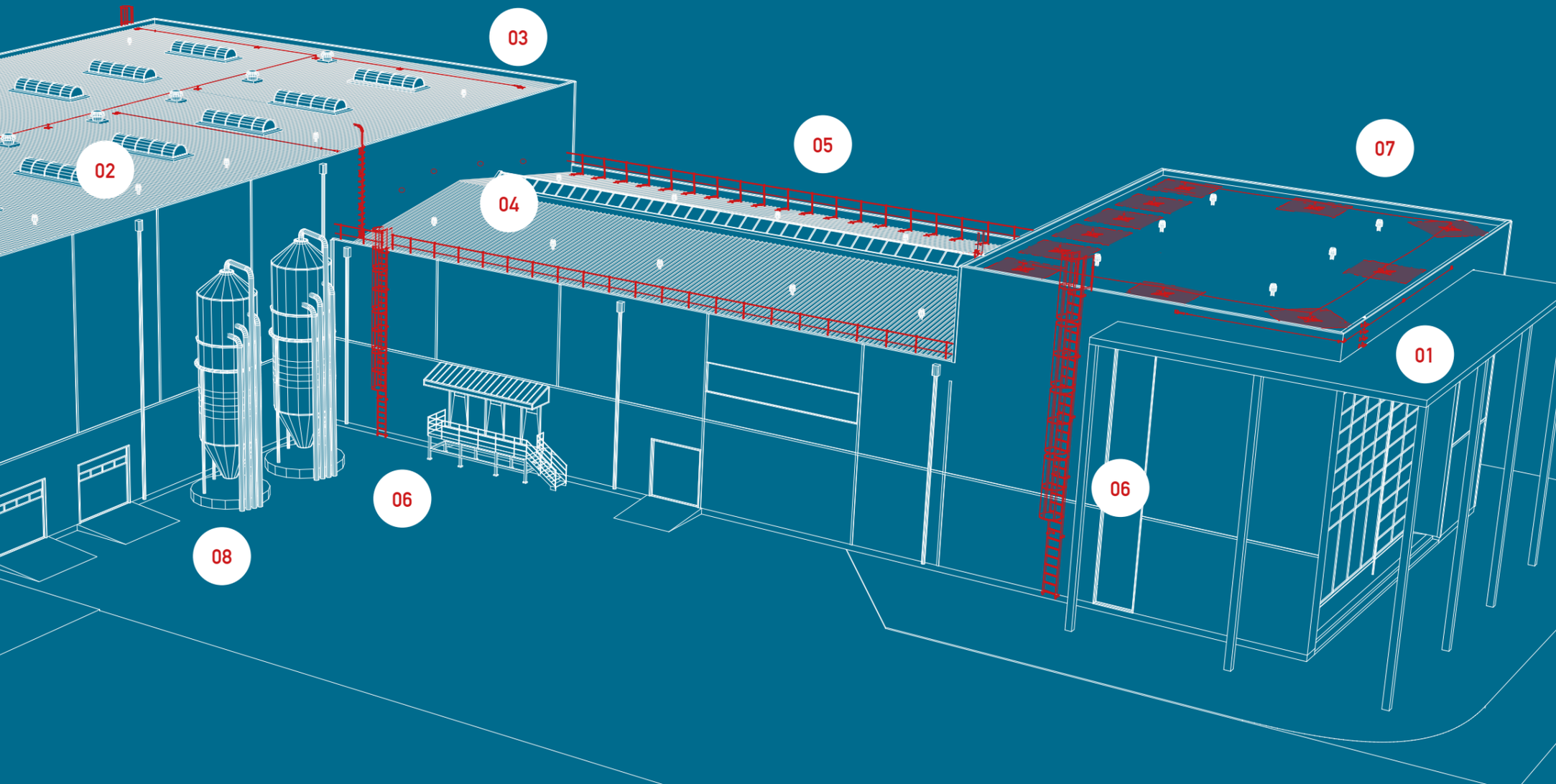
H-STOP HI
Ancoraggio Intermedio



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)

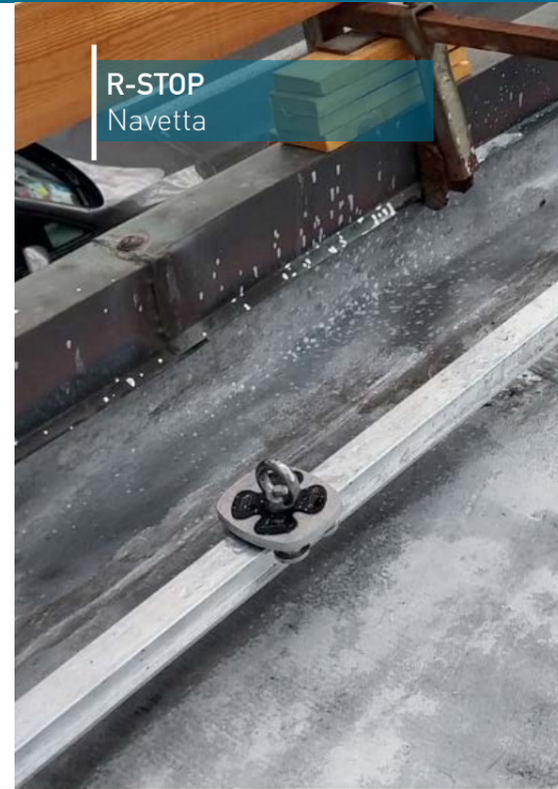
PRODOTTO UTILIZZATO:

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!

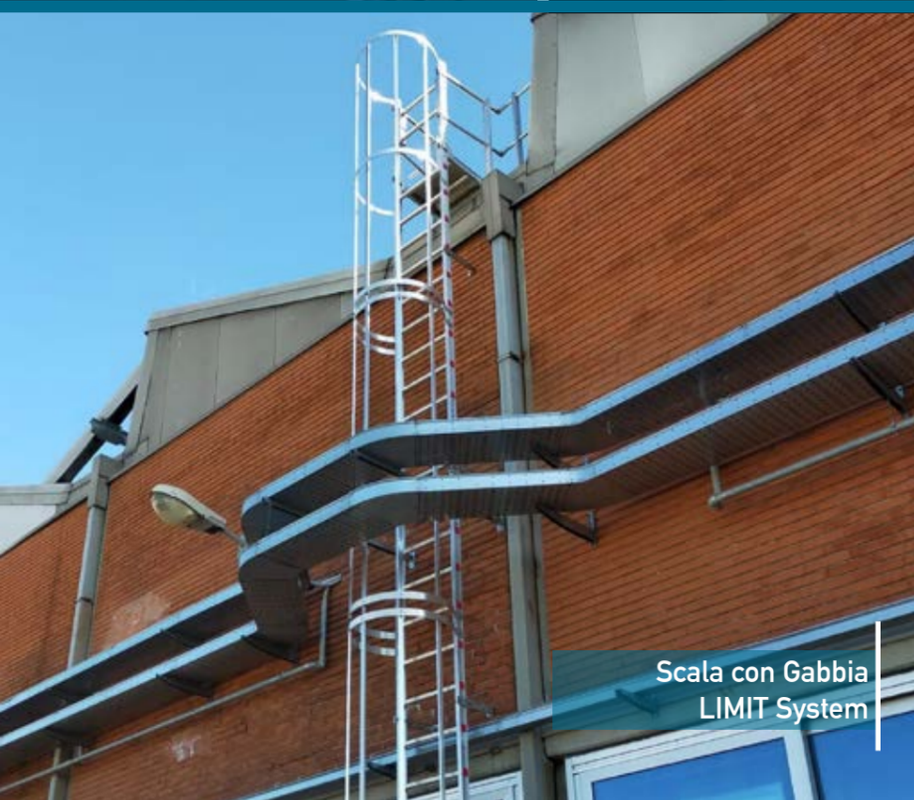
Pensata per chi la deve installare e sicura per chi lavora in quota, la Scala con Gabbia LIMIT System rappresenta il perfetto compromesso tra leggerezza, resistenza e flessibilità perchè salire in totale sicurezza su una copertura è importante quanto la messa in sicurezza della copertura stessa.



LIMIT System
Sbarco verticale



LIMIT System
Modulo Terminale



Scala con Gabbia
LIMIT System



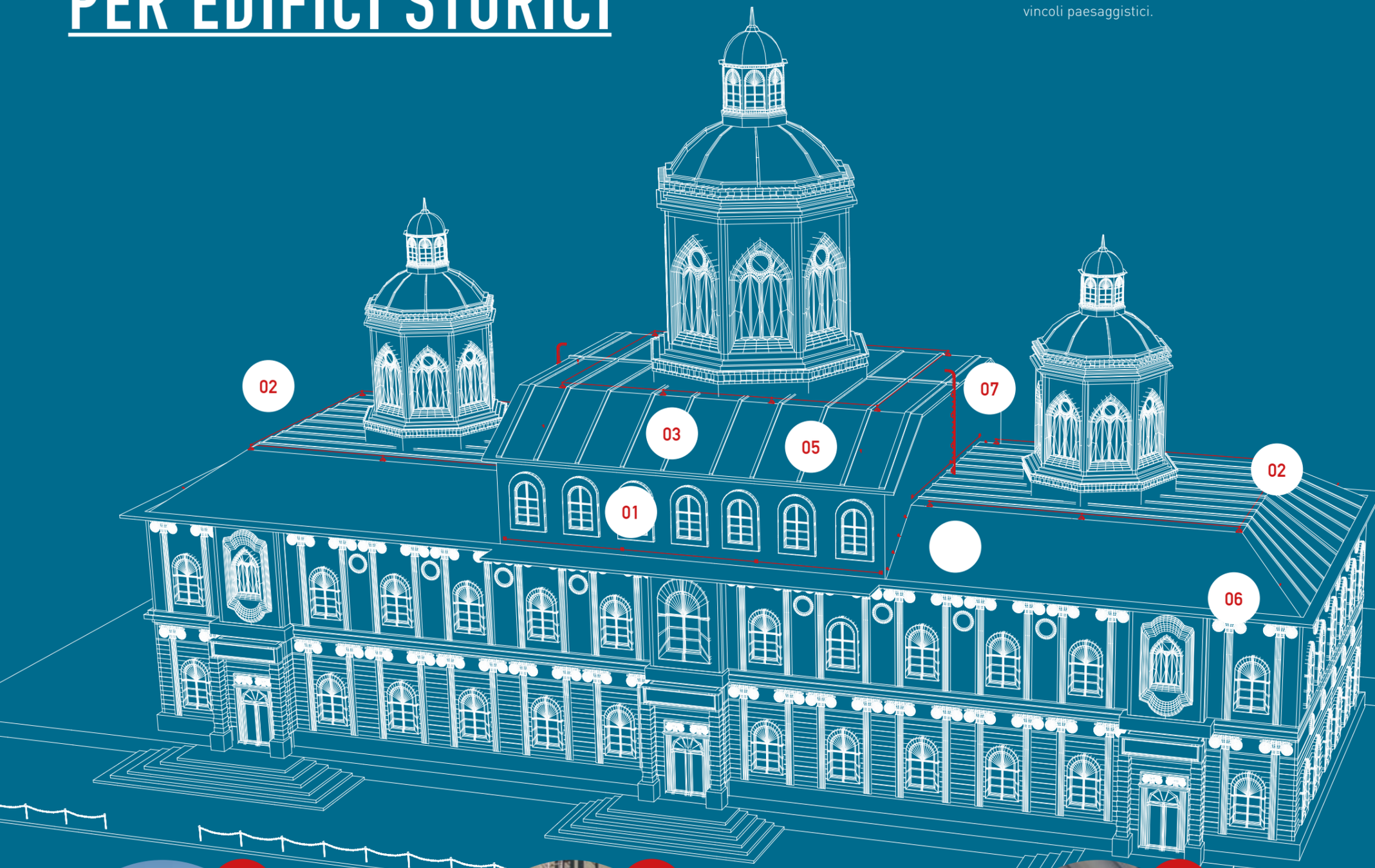
Scala con Gabbia
LIMIT System



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:

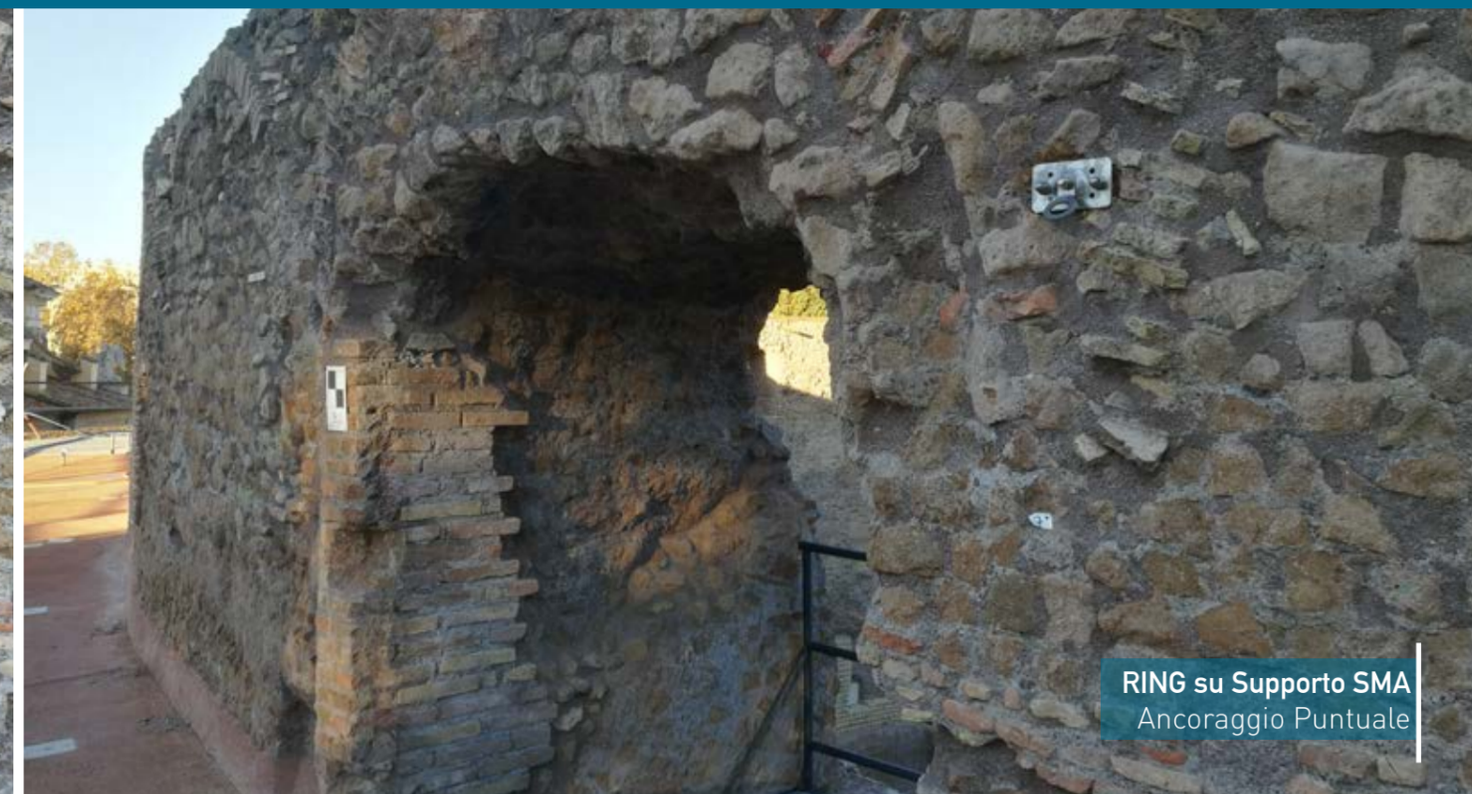
Roma Centro-Storico

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.

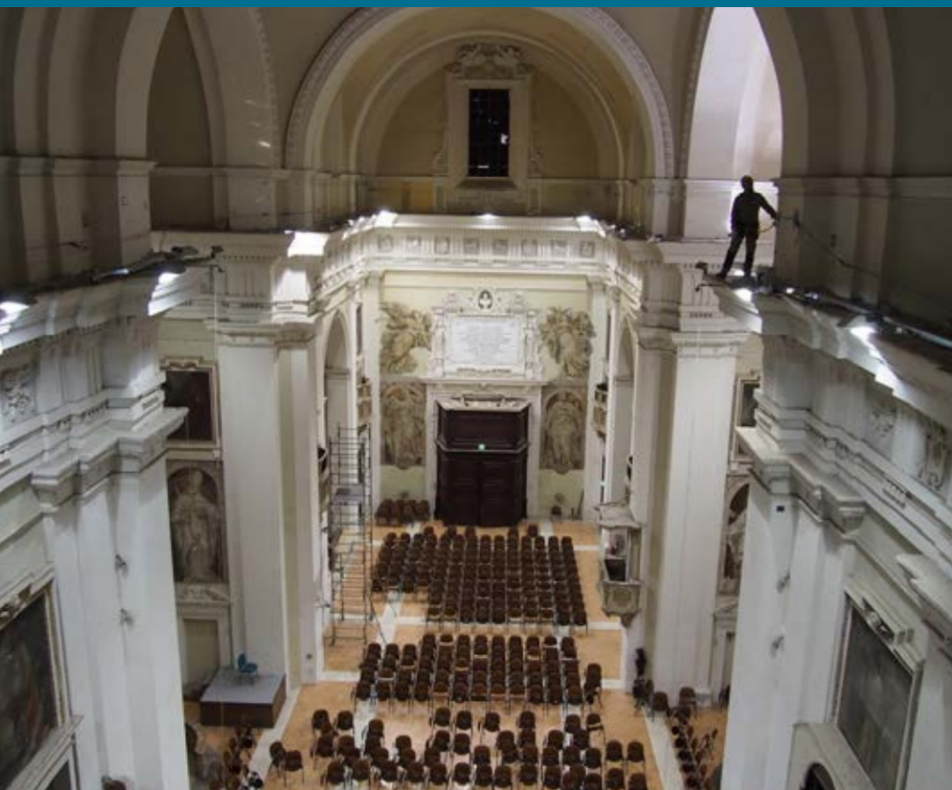


RING su Supporto SMA
Ancoraggio Puntuale



Case History di successo

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



EDIFICIO:

Chiesa di San Paolo

LOCATION:

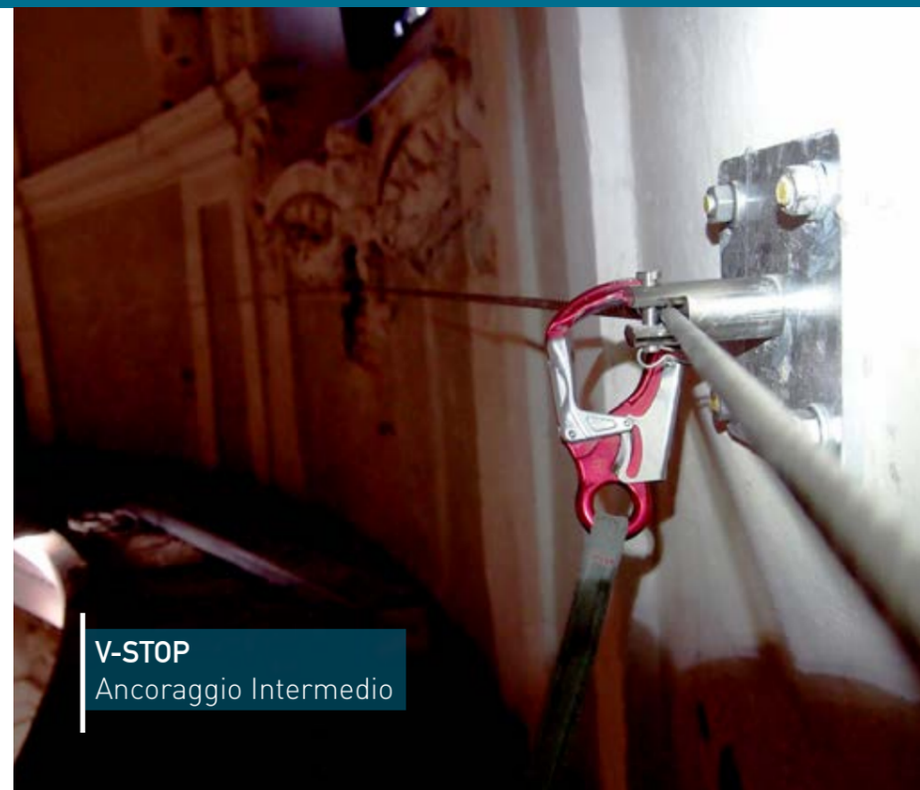
Macerata

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.

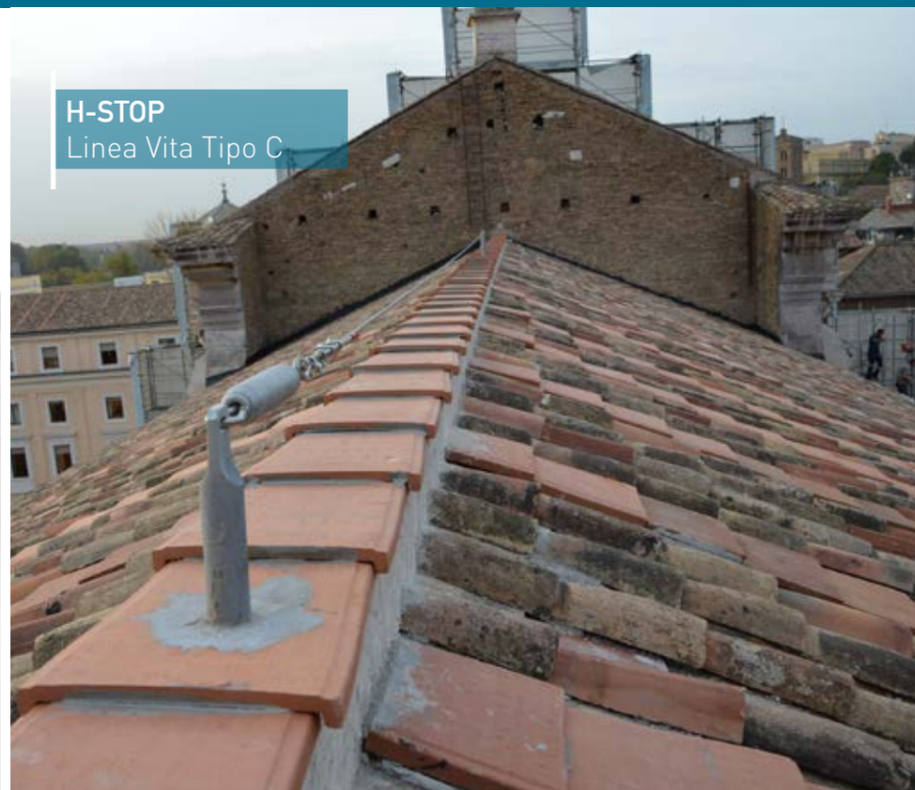


V-STOP

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:

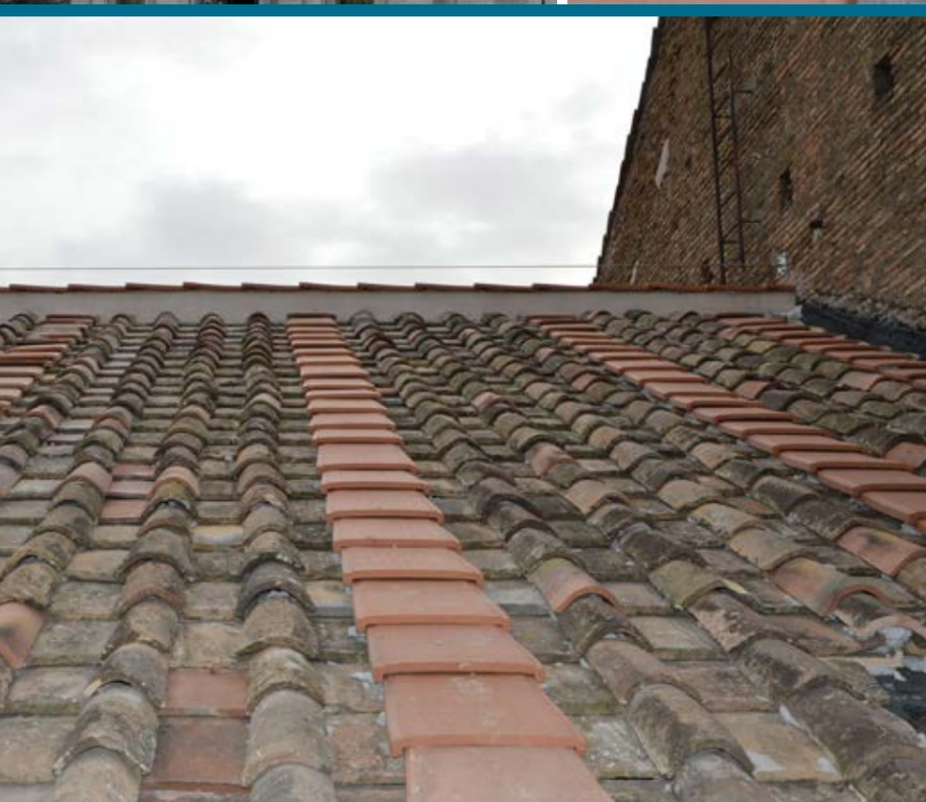
H-STOP dispositivo TIPO C / TIPO A

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:

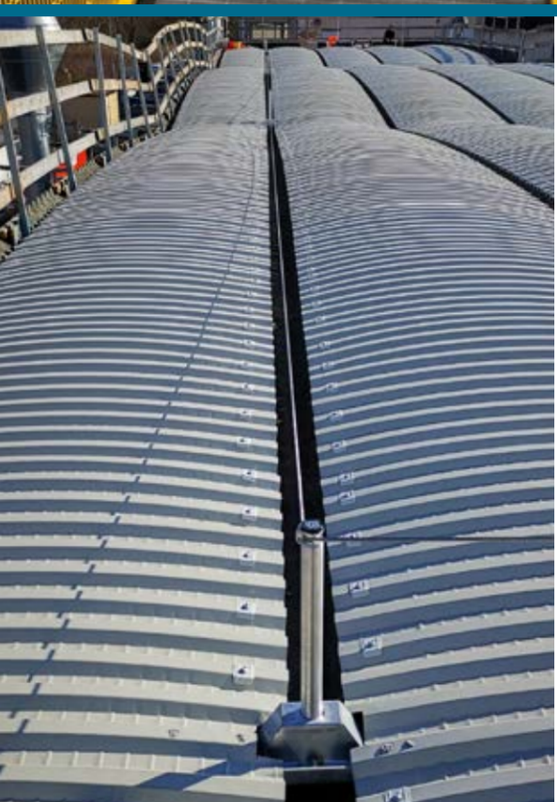
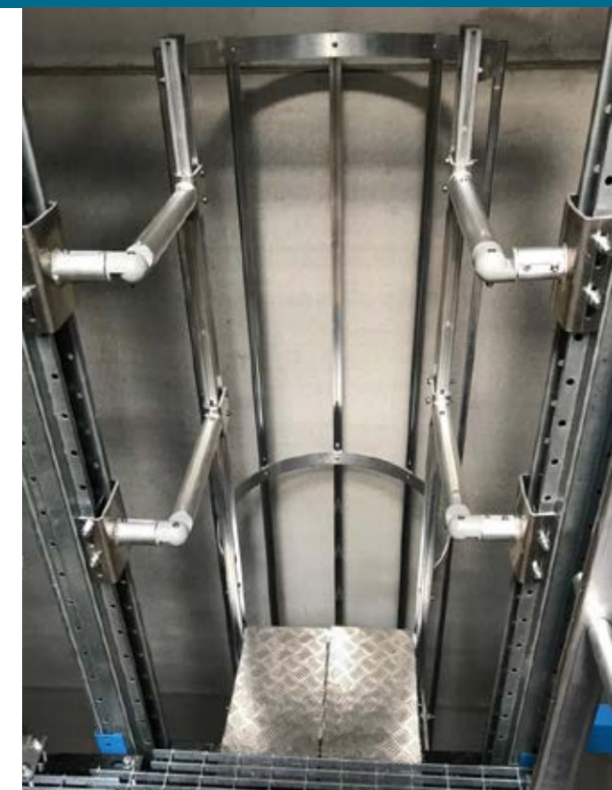
Milano

PRODOTTO UTILIZZATO:

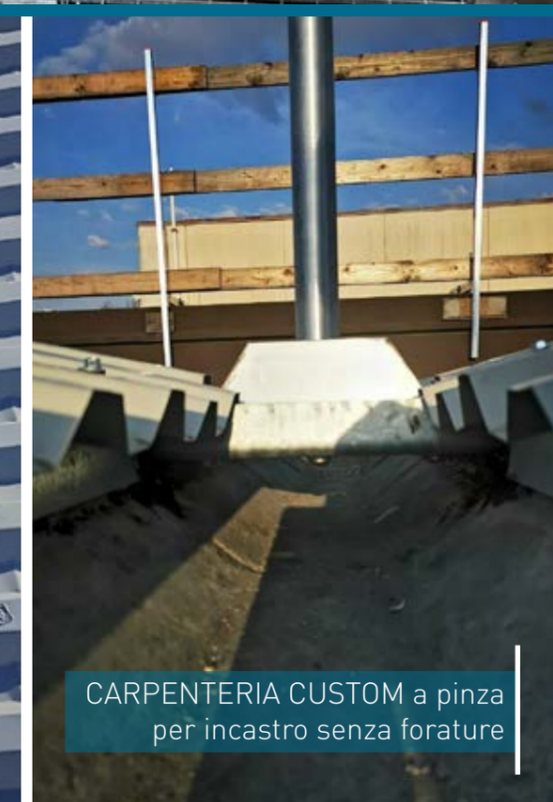
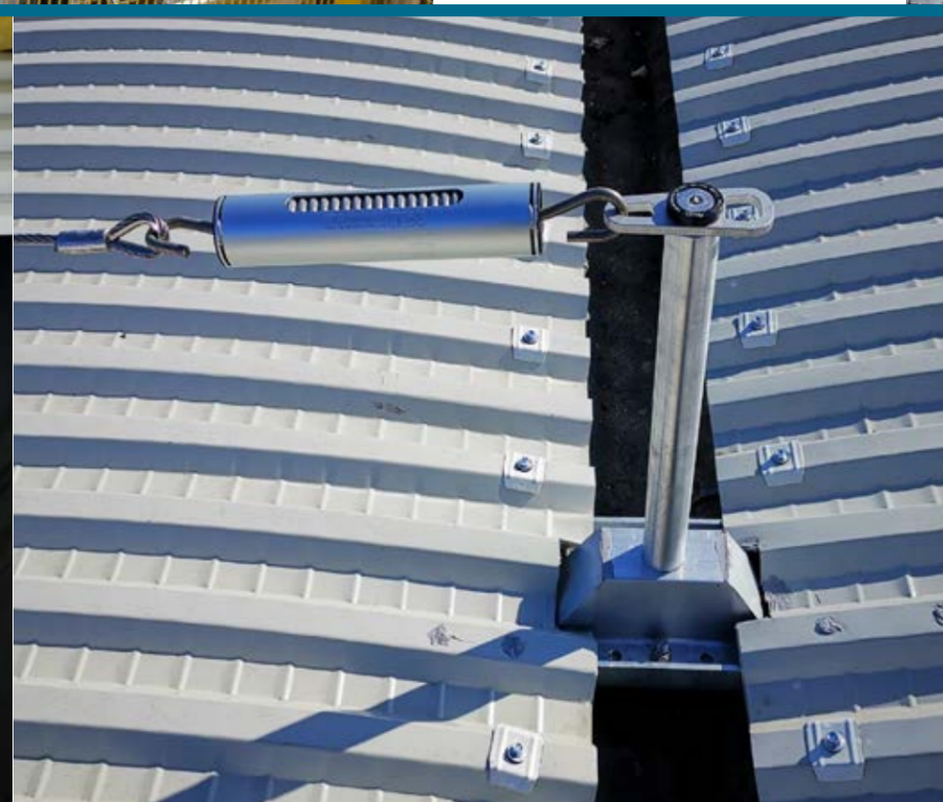
Scala con Gabbia LIMIT System
Piattaforma

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

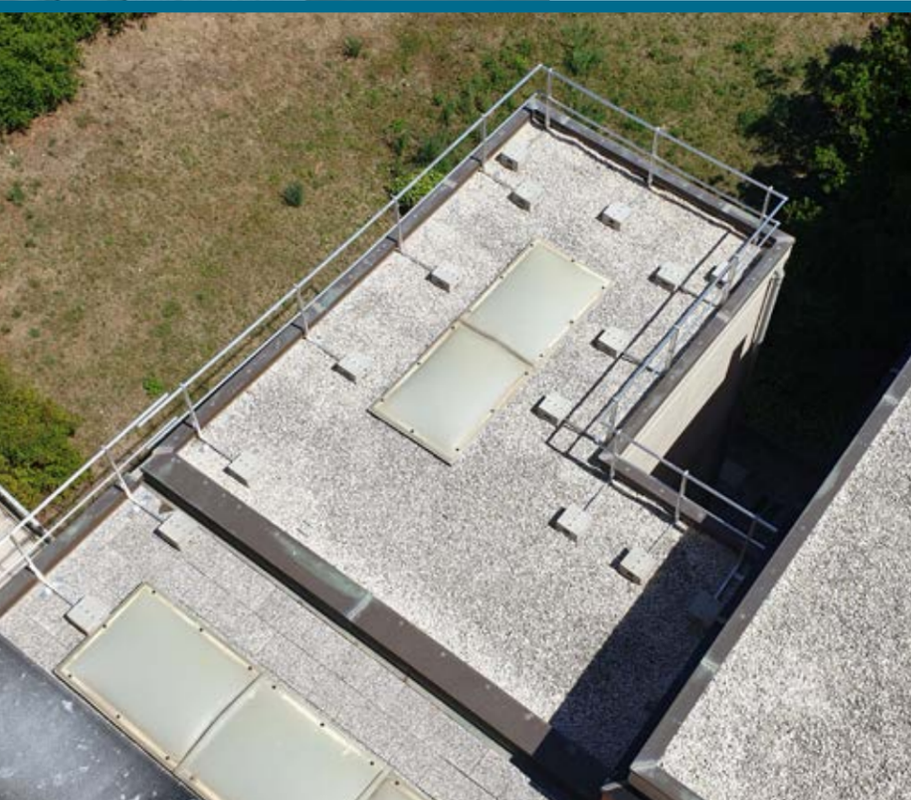
■ REGO, sistemi di sicurezza integrati che creano soluzioni personalizzate!



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

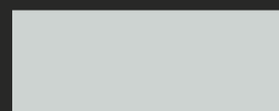


BLU REGO 05



CELESTE REGO 06

STANDARD A POLVERE



GRIGIO RAL 7035 - Liscio



GRIGIO RAL 7033



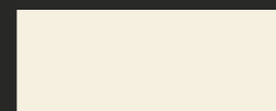
ALLUMINIO RAL 9006



BIANCO RAL 9016 - Bucciato



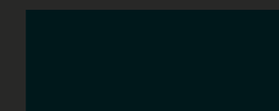
BIANCO RAL 9010



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



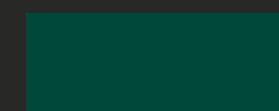
GIALLO RAL 1003



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:

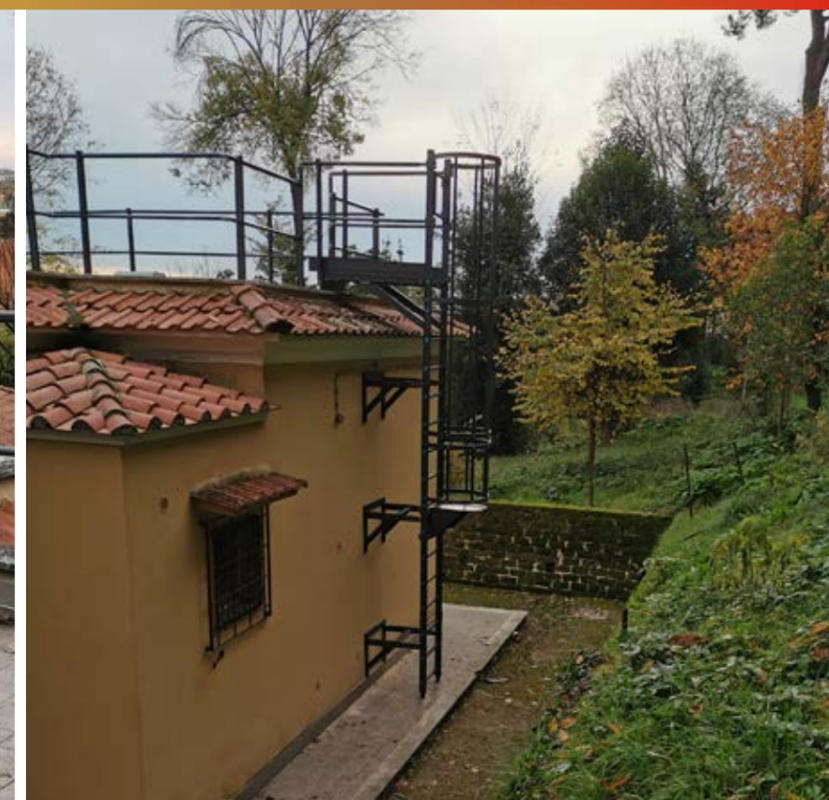
Provincia di Livorno

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.

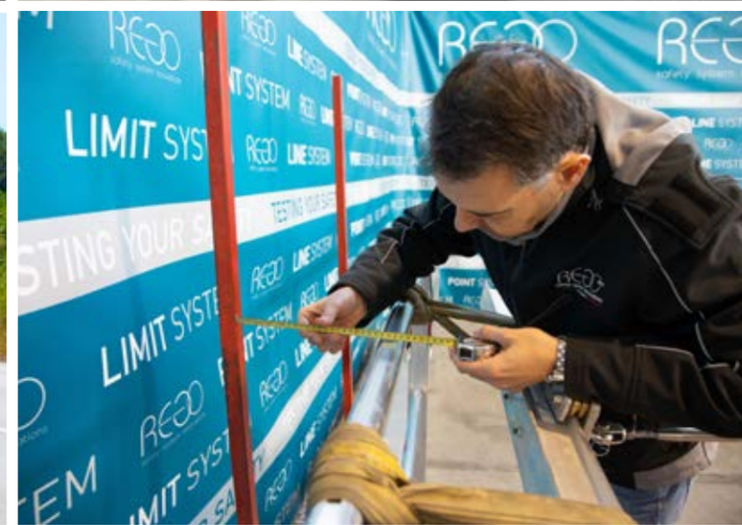
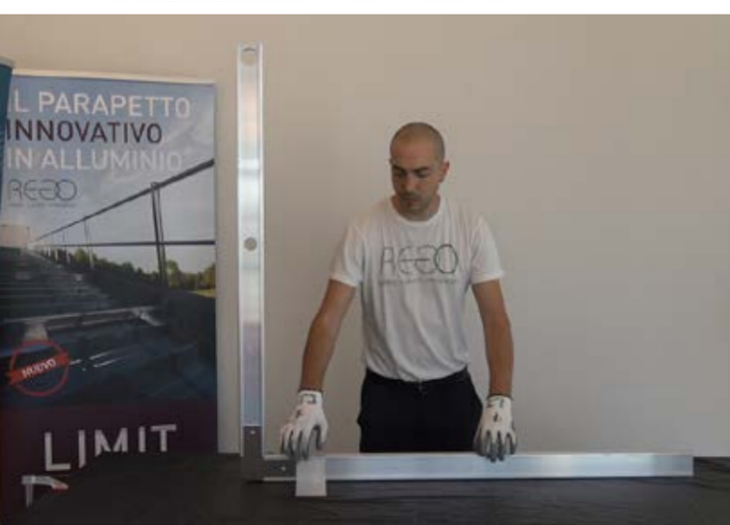


L'esperienza maturata negli anni dal nostro team rappresenta la pietra miliare per la risoluzione delle situazioni di cantiere e dei problemi che riguardano le persone che lavorano in quota. Unire sicurezza, funzionalità, estetica e semplicità di installazione è da sempre la nostra missione.

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

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