

BiN
SISTEMI

SICURI IN QUOTA

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO
EN 795:2012 e CEN/TS 16415:2013
UNI 1578:2015
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE



Linea ROOFING SAFE



BİN
SISTEMI

Finitura

BİN
SISTEMI

Ventilazione

BİN

SISTEMI
e accessori per
coperture

BİN
SISTEMI

Teli

BİN
SISTEMI

KYPOS

SISTEMI per il
giardinaggio

kypos
system

SICURI IN QUOTA

SISTEMI per la
sicurezza
in quota

BİN
SISTEMI

Ancoraggi
e DPI

Bin Sistemi S.r.l. è produttore di articoli per tetti ventilati e non. Grazie ad un innovativo centro di Ricerca e Sviluppo interno dotato di area test, si è specializzata nella progettazione e produzione di dispositivi anticaduta conformi alle normative vigenti. Essi rappresentano una risposta concreta alle esigenze reali di lavoro in quota in ambito sia civile che industriale.

In più Bin Sistemi ha scelto un' organismo accreditato da ACCREDIA per testare i propri dispositivi quale scelta di fondo ad ulteriore garanzia da parte di organismo terzo per la propria clientela.

Caratteristica distintiva di Bin Sistemi è rappresentata dalla costante dedizione alla ricerca ed allo sviluppo di prodotti. Avendo a disposizione attrezzature produttive all'avanguardia, è in grado di fornire dei prodotti adattabili a qualsiasi tipologia di costruzione, grazie anche alla pluriennale esperienza nel settore della rivendita e delle costruzioni edili.

Disponiamo di una struttura organizzata per offrire supporto a tecnici, imprese e privati, attraverso soluzioni personalizzate, per assicurare rapide risposte con prodotti applicabili alle necessità degli utilizzatori e dei professionisti della progettazione.

Altro elemento fondamentale è la formazione in materia di sicurezza. In questa direzione offriamo ai nostri clienti assistenza tecnica normativa e incontri formativi specifici preparati e condotti da professionisti competenti e qualificati.



Sede Amministrativa e Produttiva

Sede Logistica



Dispositivi di sicurezza per lavori in quota

Soluzioni Su Misura

Produzione interna di tutti i prodotti. Possibilità di progettazione, calcolo e verifica di soluzioni su misura in relazione ai progetti strutturali dell'immobile.

Soluzioni pensate per agevolare Tecnico, Installatore ed Utilizzatore

Prodotti ergonomici, rapidi da posare e accompagnati da schede informative contenenti carichi dettagliati ad estrazione e taglio.

Completa integrazione con la copertura

Grazie alle dimensioni ridotte, i prodotti si inseriscono armoniosamente nei vari contesti architettonici.

Prodotti a bassissimo impatto Visivo

Materiale Brunito per donare un piacevole effetto Rame-invecchiato.

Prodotti Certificati

Dispositivi testati secondo le norme vigenti da ente terzo accreditato e dal nostro laboratorio interno anche con Test supplementari di rottura.

Durabilità nel tempo

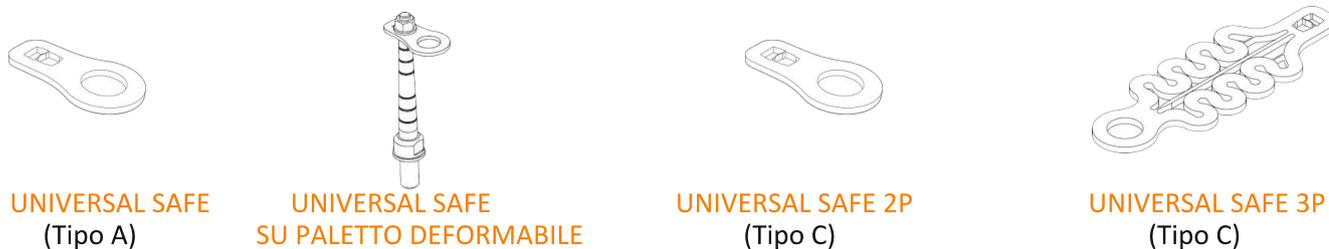
Utilizzo di materiali di alta qualità sottoposti a rigidi test di corrosione secondo normativa vigente.

Il cuore dei nostri prodotti!

I dispositivi di ancoraggio in commercio, seppur funzionali, spesso non possono essere installati correttamente per la particolarità della struttura su cui devono essere ancorati. Gli installatori spesso devono utilizzare degli accessori strutturali di adattamento o modificare in opera il dispositivo lasciando al progettista l'onere della verifica strutturale.

La linea di dispositivi ROOFING SAFE UNIVERSAL è nata proprio per rispondere a questa esigenza di adattamento. Ad ogni dispositivo certificato, infatti, è abbinata un'ampia scelta di carpenterie calcolate e verificate da Bin Sistemi che si adattano alle più svariate strutture: dai capannoni industriali agli edifici storici, dalle costruzioni in conglomerato cementizio, metallo o legno ai tetti in lamiera.

Questi i **dispositivi certificati** che costituiscono la base della linea:



Ogni ancoraggio, sia di tipo A che di tipo C, è composto da due elementi assemblabili con le viti in dotazione, esempio:



Bin Sistemi Srl produce una gamma di carpenterie calcolate standard per i dispositivi di ancoraggio di Tipo A e di Tipo C. A richiesta del cliente, su specifico disegno, Bin Sistemi Srl realizza carpenterie a misura per particolari tipologie di strutture e manti di copertura.

Tutte le **carpenterie calcolate** della linea Roofing Safe Universal sono state calcolate e verificate secondo il disciplinare tecnico redatto dall'ufficio tecnico di Bin Sistemi srl.

Assieme ad ogni carpenteria viene fornita una specifica nota informativa contenente:

- le istruzioni di posa,
- il carico a trazione e taglio sui singoli fissaggi, utilizzabile dal tecnico per i calcoli di verifica,
- il test di rottura.

Esempio di dati forniti nella nota informativa delle carpenterie calcolate

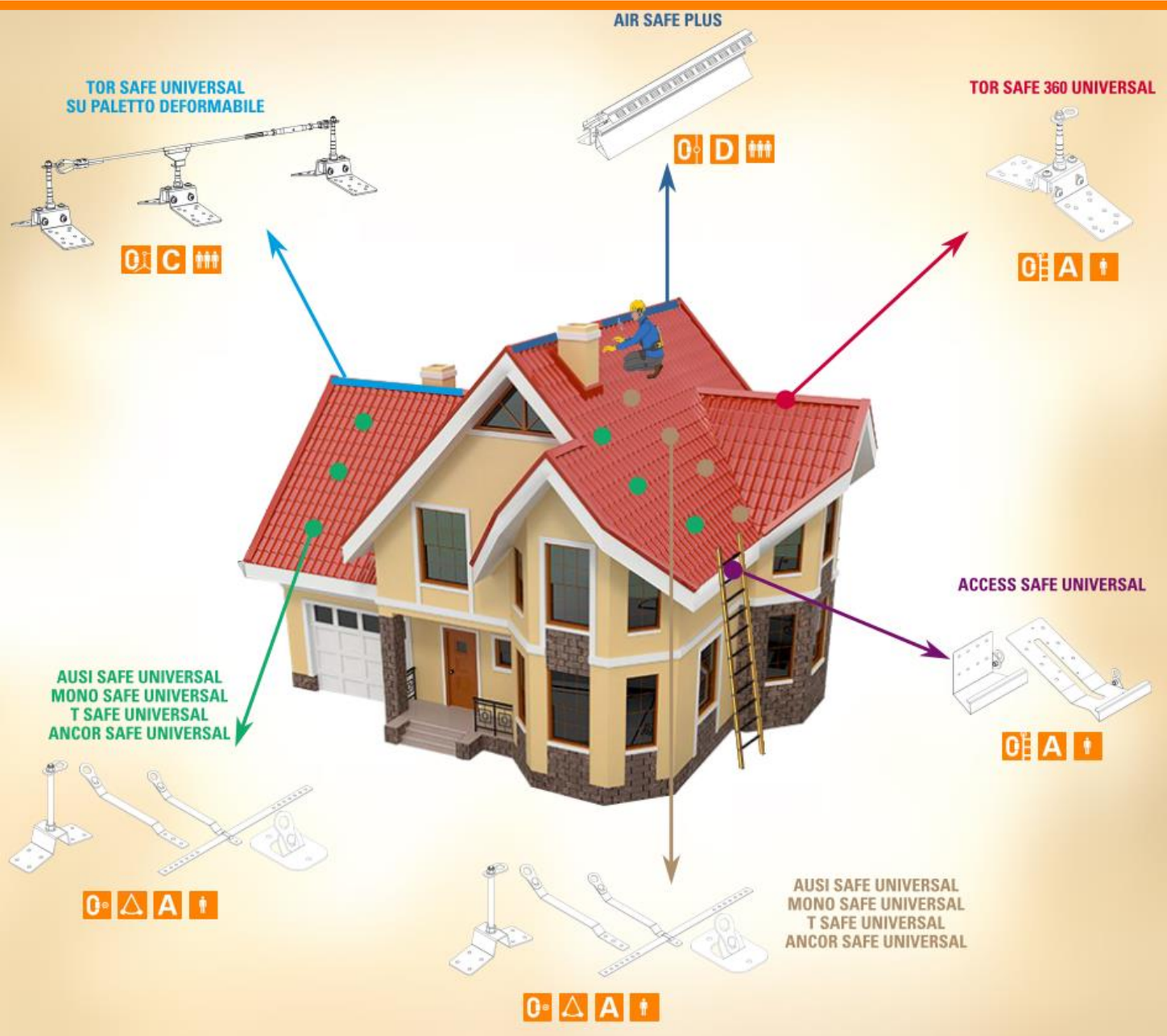


Carichi a trazione e taglio su ogni singolo fissaggio della carpenteria

Test report prova statica a trazione

Il tutto per garantirvi prodotti della massima qualità, praticità e sicurezza: lavorare "SICURI IN QUOTA" SI PUÒ!

Dispositivi di sicurezza linea Civile



LEGENDA

-  Dispositivo conforme alla norma **UNI 11578:2015** per 1 operatore
-  Dispositivo conforme alle norme **UNI 11578:2015 e CEN/TS 16415:2013** per 2 operatori
-  Dispositivo conforme alle norme **UNI 11578:2015 e CEN/TS16415:2013** per 3 operatori
-  Dispositivo di ancoraggio con funzione ausiliaria anti pendolo

-  Tipo A
-  Tipo B
-  Tipo C
-  Tipo D

-  Ancoraggi puntuali di accesso
-  Ancoraggi puntuali antipendolo/risalita
-  Ancoraggi lineari
-  Ancoraggi lineari rigidi
-  Ancoraggi puntuali principali

 DPI

Classificazione di tipo in riferimento alle norme EN 795:2012, UNI 11578:2015 e CEN/TS 16415:2013

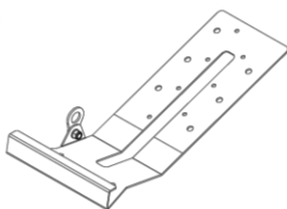


Esempio di messa in sicurezza in sicurezza – linea civile

Prodotti in Acciaio Inox BRUNITO

Ancoraggi di accesso - Tipo A

Per il fissaggio di scale a pioli temporanee

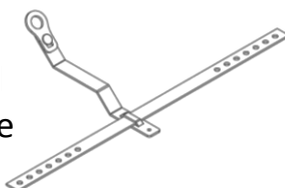


Access Safe



Ancoraggi di risalita - Tipo A

Per la risalita e come ausiliari per ridurre l'effetto pendolo. Barra per il fissaggio a due travi contemporanei e scorrimento per un posizionamento semplice, veloce e perfetto!

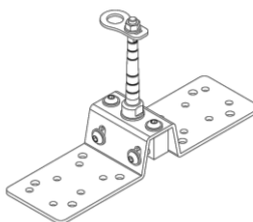


T Safe



Ancoraggio puntuale principale a 360°-Tipo A

Ancoraggio puntuale da colmo o da falda per il lavoro in trattenuta o arresto caduta girevole a 360° - pendenza regolabile in cantiere.

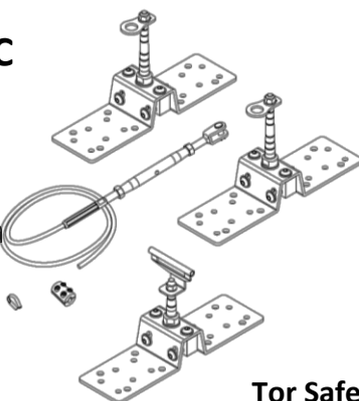


Tor Safe 360 GR

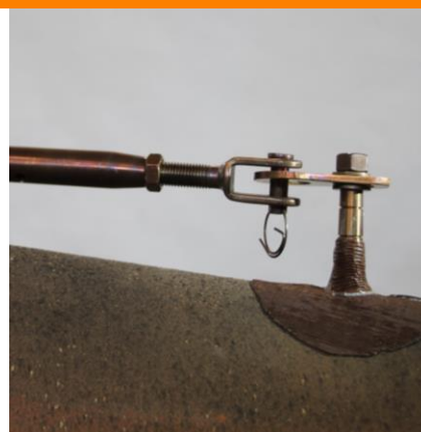


Ancoraggio lineare – Tipo C

Ancoraggio lineare con fune flessibile. Campata unica fino a 20 ml - base con pendenza regolabile in cantiere.

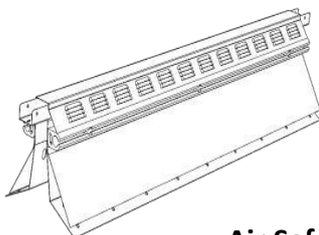


Tor Safe



Ancoraggio lineare – Tipo D

Sottocolmo ventilato con ancoraggio lineare rigido tipo D integrato. Unica posa per due prodotti - facile da installare



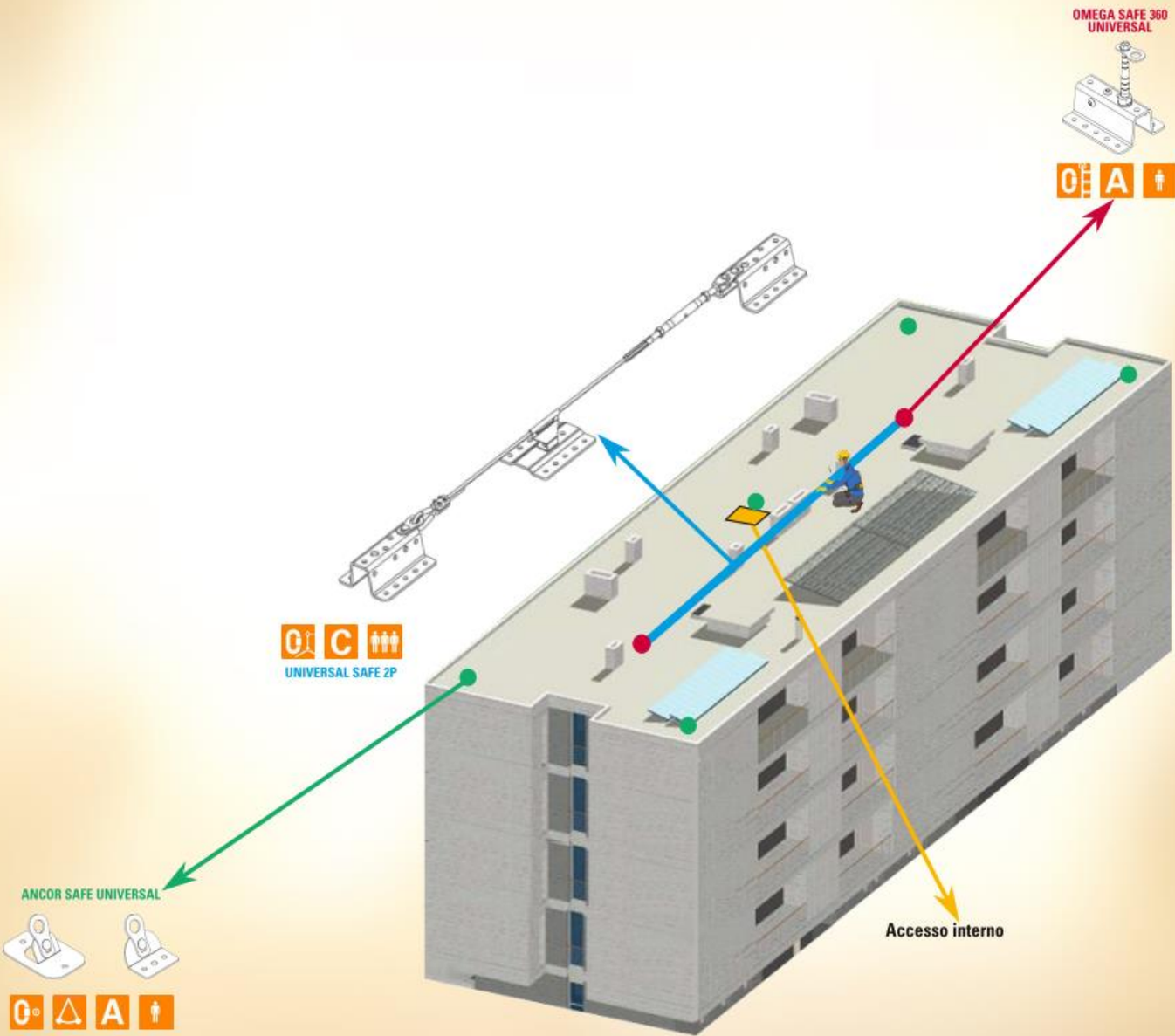
Air Safe



Le nostre proposte per coperture civili il tetto in legno

Dispositivi di sicurezza linea Industriale

Esempio di messa in sicurezza in sicurezza – linea Industriale



LEGENDA

-  Dispositivo conforme alla norma **UNI 11578:2015** per 1 operatore
-  Dispositivo conforme alle norme **UNI 11578:2015 e CEN/TS 16415:2013** per 2 operatori
-  Dispositivo conforme alle norme **UNI 11578:2015 e CEN/TS16415:2013** per 3 operatori
-  Dispositivo di ancoraggio con funzione ausiliaria anti pendolo

- A** Tipo A
- B** Tipo B
- C** Tipo C
- D** Tipo D

-  Ancoraggi puntuali di accesso
-  Ancoraggi puntuali antipendolo/risalita
-  Ancoraggi lineari
-  Ancoraggi lineari rigidi
-  Ancoraggi puntuali principali

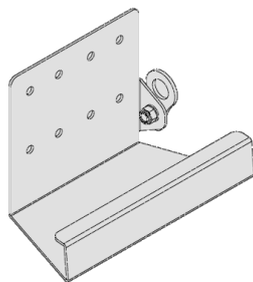
Classificazione di tipo in riferimento alle norme EN 795:2012, UNI 11578:2015 e CEN/TS 16415:2013

 **DPE**



Ancoraggi accesso - Tipo A

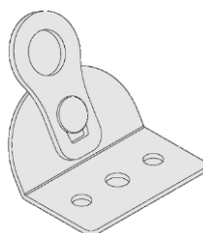
Per il fissaggio di scale
a pioli temporanee



Access Safe

Ancoraggi puntuali -Tipo A

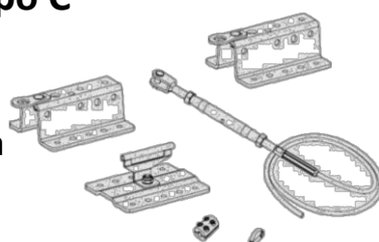
Per la risalita e come ausiliari per
ridurre l'effetto pendolo.
Ideale per tutte le superfici, piane
inclinate o su parete.



Ancor Safe

Ancoraggio lineare 2P – Tipo C

Ancoraggio lineare con fune
flessibile. Campata unica fino a
20 ml - multipla fino a 100 mt.
Per 2 operatori. Ideale per
lavoro in trattenuta.

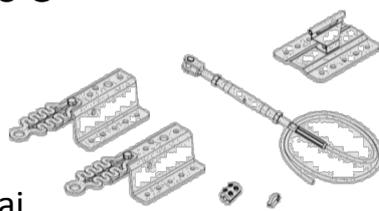


Omega Safe 2P



Ancoraggio lineare 3P– Tipo C

Ancoraggio lineare con fune
flessibile. Campata unica fino a
20 ml - multipla fino a 100 mt.
Per 3 operatori. Ridotto carico ai
fissaggi grazie ai dissipatori
integrati.

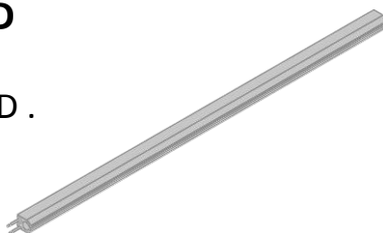


Omega Safe 3P



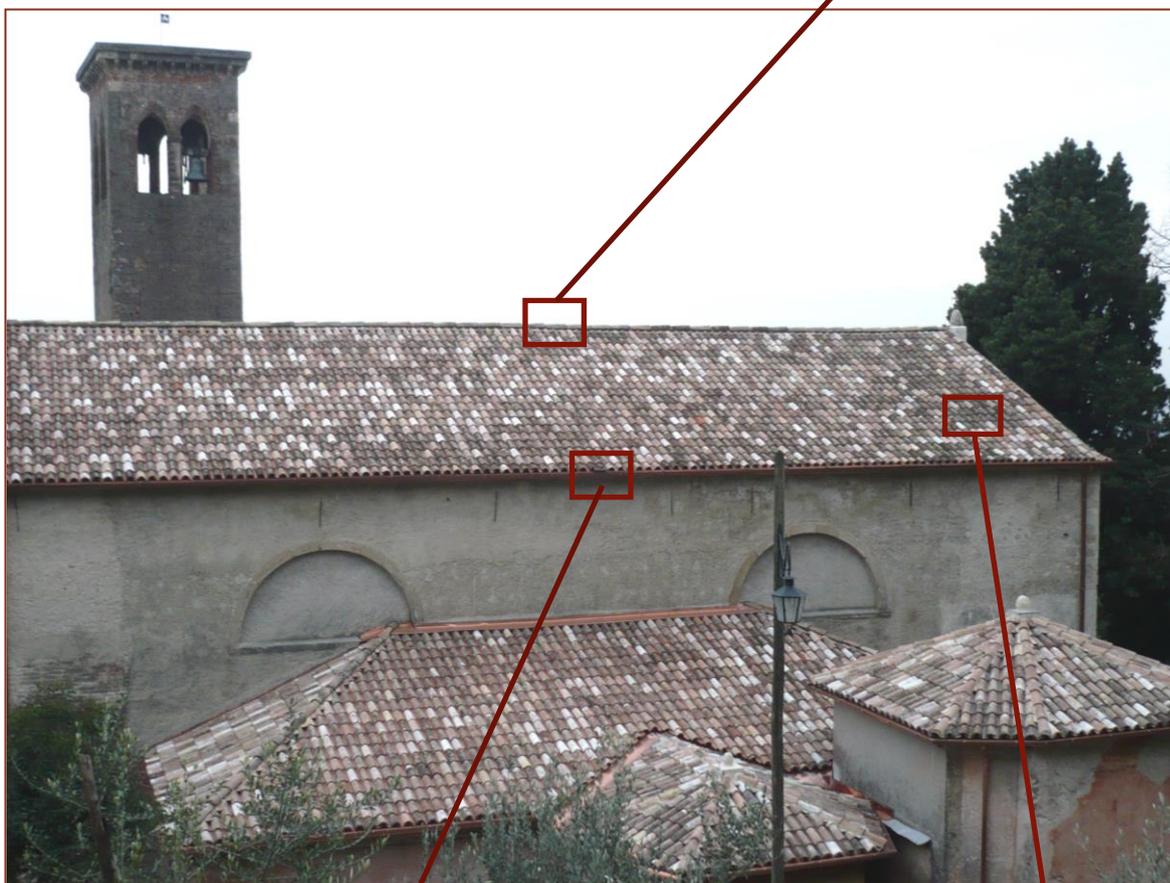
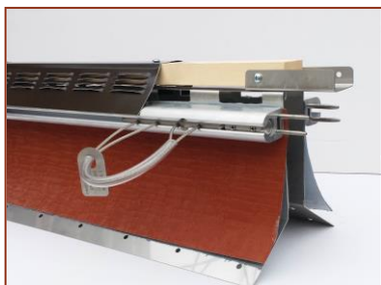
Ancoraggio lineare – Tipo D

Ancoraggio lineare rigido tipo D .
facile da installare, ottimo per
lavoro in trattenuta



Binario Safe

La messa in sicurezza che non si vede!



Chiesa di S. Gottardo (Asolo)



per edifici storici e villette

Per avere un preventivo o informazioni non esitare a contattarci.

Responsabile commerciale: Sonia Forner
vendite@binsistemi.it

Responsabile ufficio tecnico: Simone Feltracco
tecnico@binsistemi.it



Siamo a vostra disposizione!



BIN SISTEMI srl

Viale Enrico Fermi, 9 - 31010 ASOLO - TV - tel 0423.951211 - fax 0423.951212 - info@binsistemi.it - www.binsistemi.it
pec: binsistemi@legalmail.it - r.i.tv - c.f. - p.iva 03553860267 - r.e.a. tv 280557 - capitale sociale € 10.200,00 i.v.