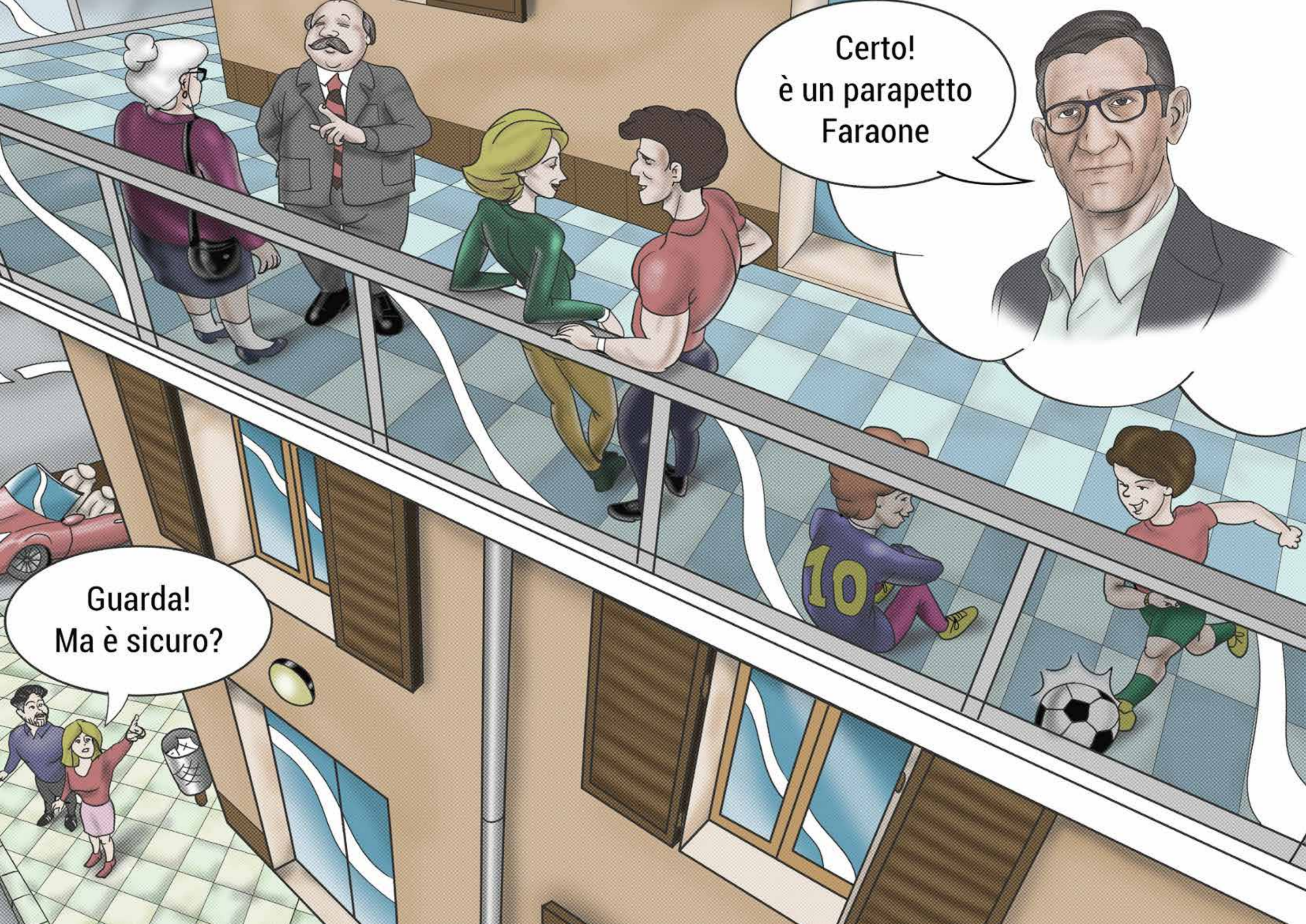


MAIOR EVO

L'EVOLUZIONE DEL PARAPETTO IN ALLUMINIO E VETRO





Certo!
è un parapetto
Faraone



Guarda!
Ma è sicuro?



CHI SIAMO

La Faraone nasce nel 1969 per opera di Sabatino Faraone, attualmente Presidente, oggi guidata da Flavio Faraone, CEO.

Tra le prime in Italia a sposare l'innovativa tecnologia del fissaggio puntuale del vetro, la Faraone cresce anno dopo anno, riuscendo ad individuare tempestivamente le tendenze e le esigenze dell'architettura del momento, per focalizzare al meglio la propria gamma di prodotti di **design**.

Dopo oltre 50 anni, l'azienda continua ad innovare il mondo delle Architetture Trasparenti in Italia e all'estero realizzando parapetti, pensiline, facciate, porte e divisori in vetro.

Grazie alla sua capacità di intercettare e soddisfare i bisogni del mercato, si posiziona

come punto di riferimento per i progetti in vetro di tendenza. In particolare nel settore dei parapetti in vetro, raggiungendo oltre 1.550.000 di metri installati dal 2009 ad oggi.

Nel 2011, Faraone ha innovato l'architettura con la prima pensilina in vetro a sbalzo, convalidata da rigorosi test di sicurezza. Questa innovazione ha rappresentato un notevole avanzamento nel design e nella sicurezza delle strutture in vetro.

La ricerca e l'innovazione da parte dell'**azienda** trovano continuità nei ricorrenti corsi di formazione per il **personale**, i **partner** e i **progettisti** di tutta Italia, con l'obiettivo di contribuire ad una crescita sinergica a vantaggio del cliente finale e dell'intero settore.



Quartier generale Faraone, Tortoreto (TE)

+50
IMPIEGATI

+1.500
CLIENTI SUL MERCATO ITALIANO

+5.500m²
DI STABILIMENTO

“

Dopo due anni di progettazione e sviluppo, è con grande piacere che ti presento Maior Evo, l'evoluzione del parapetto Maior.

Perché realizzare un nuovo modello se il precedente è ancora apprezzato e venduto con successo? La risposta è semplice: perché non ci accontentiamo mai.

Il nostro obiettivo è spingere sempre più in alto le prestazioni, ottimizzare il funzionamento e semplificare l'installazione. Il percorso per arrivare alla versione finale di Maior Evo è stato impegnativo, ed ha richiesto delle tempistiche più lunghe rispetto ai nostri standard.

Volevamo un prodotto completo in ogni dettaglio, con un approfondito lavoro e studio sui materiali e sulla progettazione. Grazie alla collaborazione tra il nostro ufficio Ricerca & Sviluppo e i produttori dei vari componenti, abbiamo trovato il miglior equilibrio tra leggerezza e prestazioni, fondamentali per questo genere di prodotto.

Un parapetto in alluminio e vetro non è solo un piantone fissato a terra: è una barriera di protezione fondamentale perché evita le cadute nel vuoto. E proprio perché realizzato in alluminio, richiede uno studio ancora più approfondito per garantire la massima affidabilità nel rispetto delle normative.

L'esperienza maturata nello sviluppo dei parapetti tutto vetro Ninfa ci ha permesso di adottare lo stesso approccio e le stesse modalità di progettazione, e metterle in pratica anche per Maior Evo, ottenendo un prodotto che può risultare esteticamente simile al precedente ma che si distingue ampiamente per le sue prestazioni, in quanto la ricerca che c'è dietro non sempre è visibile dall'esterno.

Ma Maior Evo non è solo sicurezza ed efficienza. È un progetto completamente nuovo, che conserva del suo predecessore solo il nome. Abbiamo voluto una gamma di accessori completa e totalmente inedita, dettagli studiati per permettere una posa il più agevole e scorrevole possibile, nuove opzioni di regolazioni, forme semplici e lineari e altro ancora.

Con Maior Evo abbiamo alzato ancora una volta l'asticella. Ora ti invito a scoprirlo in queste pagine.

”



Flavio Faraone
CEO Faraone

COME È NATO MAIOR EVO

Maior EVO, come il nome stesso sottolinea, nasce con l'obiettivo progettuale di concepire una balaustra dal forte carattere evolutivo pur mantenendo le scelte vincenti che hanno caratterizzato la versione MAIOR precedente. Lo studio è stato affrontato in maniera metodica e capillare, andando a studiare ogni minimo particolare che potesse rendere questa collezione, un mix perfetto tra performance meccaniche, ricerca estetica e funzionalità semplificate.

Proprio sulle caratteristiche strutturali, il team ha posto da subito l'attenzione. Gli studi fatti sono stati rivolti sia a trovare geometrie ottimizzate in funzione degli stress meccanici, sia ad un'attenta ricerca di materiali sempre più performanti. Infatti, la stretta collaborazione con i nostri fornitori, ci ha consentito di trovare la ricetta perfetta creando un progetto ad hoc.

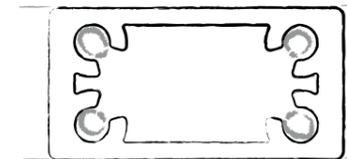
Inoltre anche la più piccola vite, il più comune bullone, sono stati il frutto di scelte derivanti da innumerevoli test di laboratorio. Tutti i singoli componenti sono stati sottoposti a numerosi cicli di prova, al fine di restituire un prodotto che fosse performante in ogni sua minima parte.

Miglioramenti rispetto alla collezione precedente

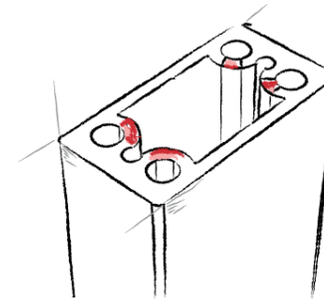
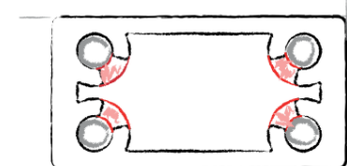
- Design minimale
- Progettazione dettagliata di ogni componente
- Prestazioni elevate

DESIGN DELLE GEOMETRIE DEL PIANTONE

SEZIONE APERTA IN PROSSIMITÀ DEL FISSAGGIO



SEZIONE CHIUSA PER MASSIMIZZARE LA RESISTENZA MECCANICA



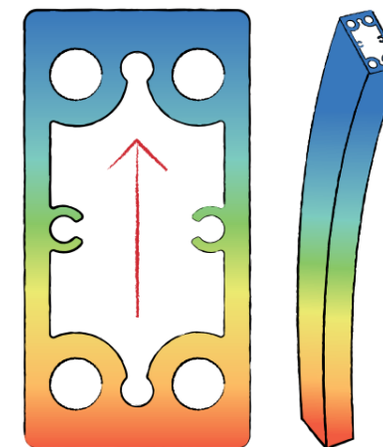
1. Il team di ricerca e sviluppo ha razionalizzato la forma e scelto un rettangolo 68mm x 35mm, al fine di massimizzare la resistenza delle pareti lunghe.

Questo ha consentito di avere un piantone completamente reversibile con una superficie ampia del lato corto, che facilitasse il posizionamento dei vari accessori.

Le sezioni circolari per le filettature, sono state disegnate e realizzate completamente chiuse e non a normale sezione aperta.

Questa scelta progettuale ha innalzato i costi di realizzazione della matrice, ma l'obiettivo imprescindibile era trovare soluzioni con 0 compromessi in termini di performance.

CALCOLI AGLI ELEMENTI FINITI



2. I risultati dei **calcoli agli elementi finiti** hanno attestato una resistenza della balaustra alla categoria C2 (200kg/m stato limite esercizio – 300 Kg/m stato limite ultimo) con un'interasse piantoni di 1200mm, nelle versioni A, B e C.

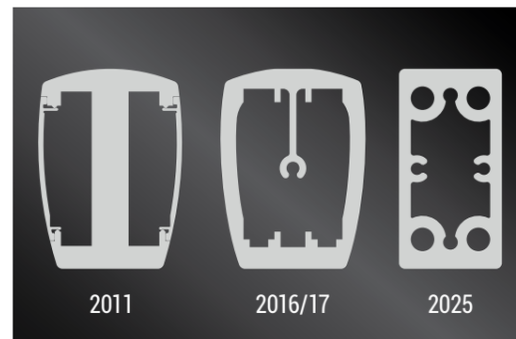
Per i **test di laboratorio**, aspiravamo di attestarci alla categoria C2 con un passo di 1800mm, tuttavia, grazie alle ottimizzazioni dei profilati, abbiamo raggiunto i 2000mm.

Un vero e sostanziale passo in avanti in termini di performance. Incoraggiati dai risultati, abbiamo poi alzato l'asticella e testato il paletto in categoria C3 (300kg/m stato limite esercizio – 450 Kg/m stato limite ultimo) con passo piantoni 1500mm, sottoponendo quindi il singolo paletto ad un carico totale di 675 kg.

LE NOVITÀ DEI PARAPETTI MAIOR EVO

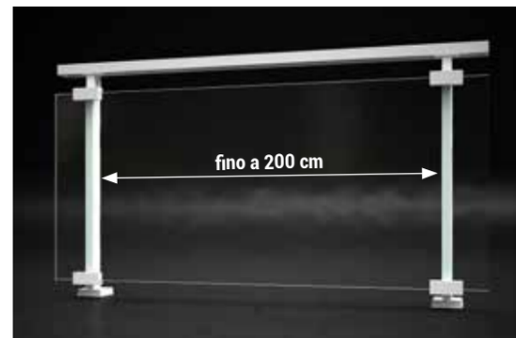
1 ELEGANZA CONTEMPORANEA

Design minimale e razionale, per un aspetto contemporaneo che si adatta a qualsiasi ambiente.



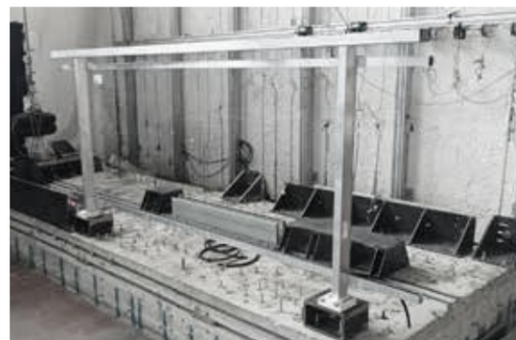
2 SICUREZZA E TRASPARENZA

L'interasse dei piantoni e la trasparenza del vetro garantiscono protezione e sicurezza senza compromettere la vista.



3 TEST DI QUALITÀ CERTIFICATA:

La balaustra ha superato rigorosi test di sicurezza e prestazioni, garantendo affidabilità e durata nel tempo per l'utilizzo in categoria C2 e C3 secondo la UNI 11678:2017.



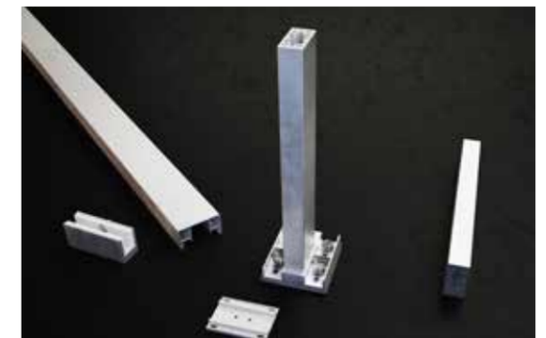
4 POSA SEMPLIFICATA

Il sistema di installazione rende la posa rapida e senza complicazioni, risolvendo le criticità comuni alla precedente collezione e assicurando una perfetta aderenza e stabilità fin dal primo montaggio.



5 ACCESSORI INNOVATIVI

Nuovi elementi e dettagli in alluminio che ottimizzano il design, garantendo al contempo una maggiore stabilità e funzionalità. Un equilibrio perfetto tra estetica e performance.



PROPRIETÀ DELL'ALLUMINIO

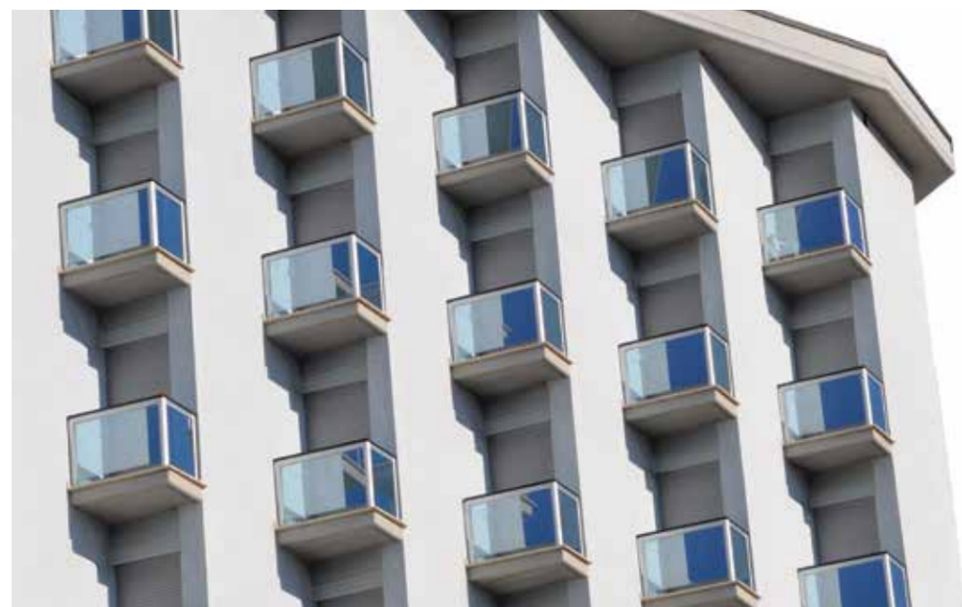
Un materiale che dura nel tempo

Perché totalmente in alluminio?

L'alluminio si è dimostrato un materiale quasi indistruttibile, capace di mantenere inalterate le sue prestazioni anche dopo molti anni.

La manutenzione richiesta è minima, limitandosi ad una semplice pulizia periodica senza necessità di interventi complessi.

Grazie alle sue caratteristiche, offre un eccellente rapporto qualità/prezzo ed è completamente riciclabile, rappresentando una scelta sostenibile e vantaggiosa.



Costruzione degli anni '60 - Parapetti in alluminio perfettamente conservati



Esempio di una costruzione degli anni '80 - Parapetti in ferro con parti arrugginite



Esempio di una costruzione degli anni '80 - Parapetti in cemento con parti deteriorate

WE ARE GREEN

Faraone sceglie materie prime sostenibili e riciclabili per i prodotti e per il loro imballaggio.

Gestione dei propri rifiuti particolari secondo la normativa nazionale.



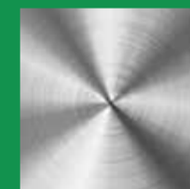
VETRO . Il vetro è il materiale sostenibile per eccellenza. È possibile riutilizzare il vetro per un numero illimitato di volte pur mantenendo intatte le sue proprietà. A livello produttivo inoltre, rifondere il materiale di rifiuto implica un minor dispendio di energia e di materie prime.

È un materiale vantaggioso a livello energetico anche per quanto riguarda le sue applicazioni in architettura e nel design.



ALLUMINIO . L'alluminio ad oggi è uno dei materiali maggiormente presente nel settore dell'edilizia, sia perché si presta a innumerevoli utilizzi sia per le sue qualità in ottica ambientale grazie anche ai nuovi metodi produttivi carbon free.

Ad oggi è una delle scelte migliori in fatto di sostenibilità essendo un materiale 100% riciclabile e ciò permette, anche in questo caso, di ridurre sensibilmente il consumo di energia in fase di produzione mantenendo intatte le sue performance qualitative.

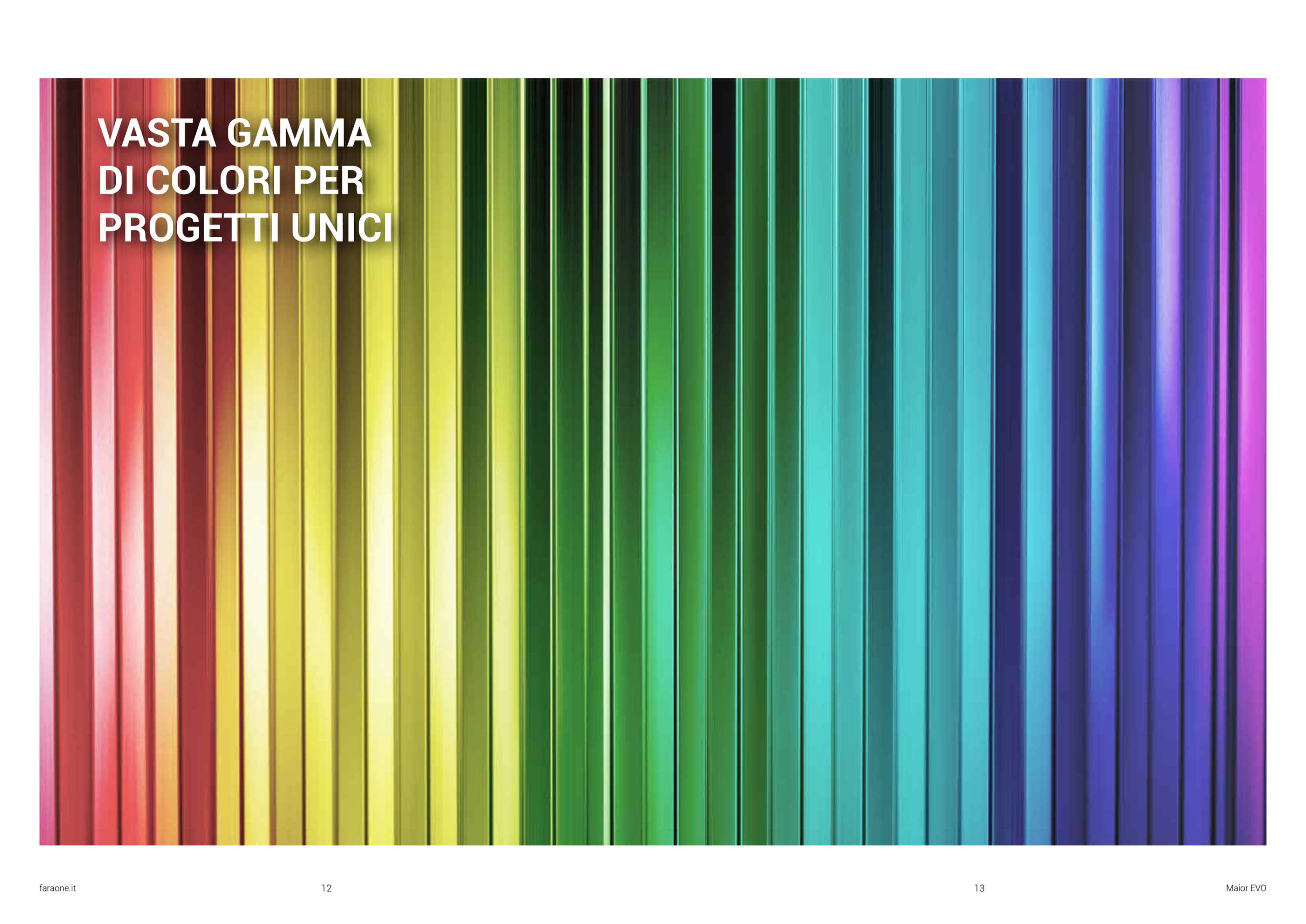


ACCIAIO . L'acciaio è considerato il materiale più riciclato al mondo, di cui l'Italia detiene il primato in Europa con circa l'80%.

Elevata resistenza e durabilità lo rendono un materiale essenziale nel mondo delle costruzioni oltre che vantaggioso per l'ambiente e per l'economia circolare.



PACKAGING . Tutti i nostri imballaggi sono realizzati con materiali riciclabili a partire dal cartone utilizzato per realizzare i packaging dei prodotti, fino alla plastica utilizzati per i pallet.



**VASTA GAMMA
DI COLORI PER
PROGETTI UNICI**

PERSONALIZZAZIONE PER UN DESIGN UNICO

Personalizza i colori dei profili, oltre alle finiture base è possibile scegliere tra più di 2000 colori RAL su richiesta.

FINITURE PROFILO: COLORI RAL



BIANCO
RAL 9010 OPACO



SILVER
VERNICIATO

FINITURE PROFILO: SU RICHIESTA



2000 COLORI RAL

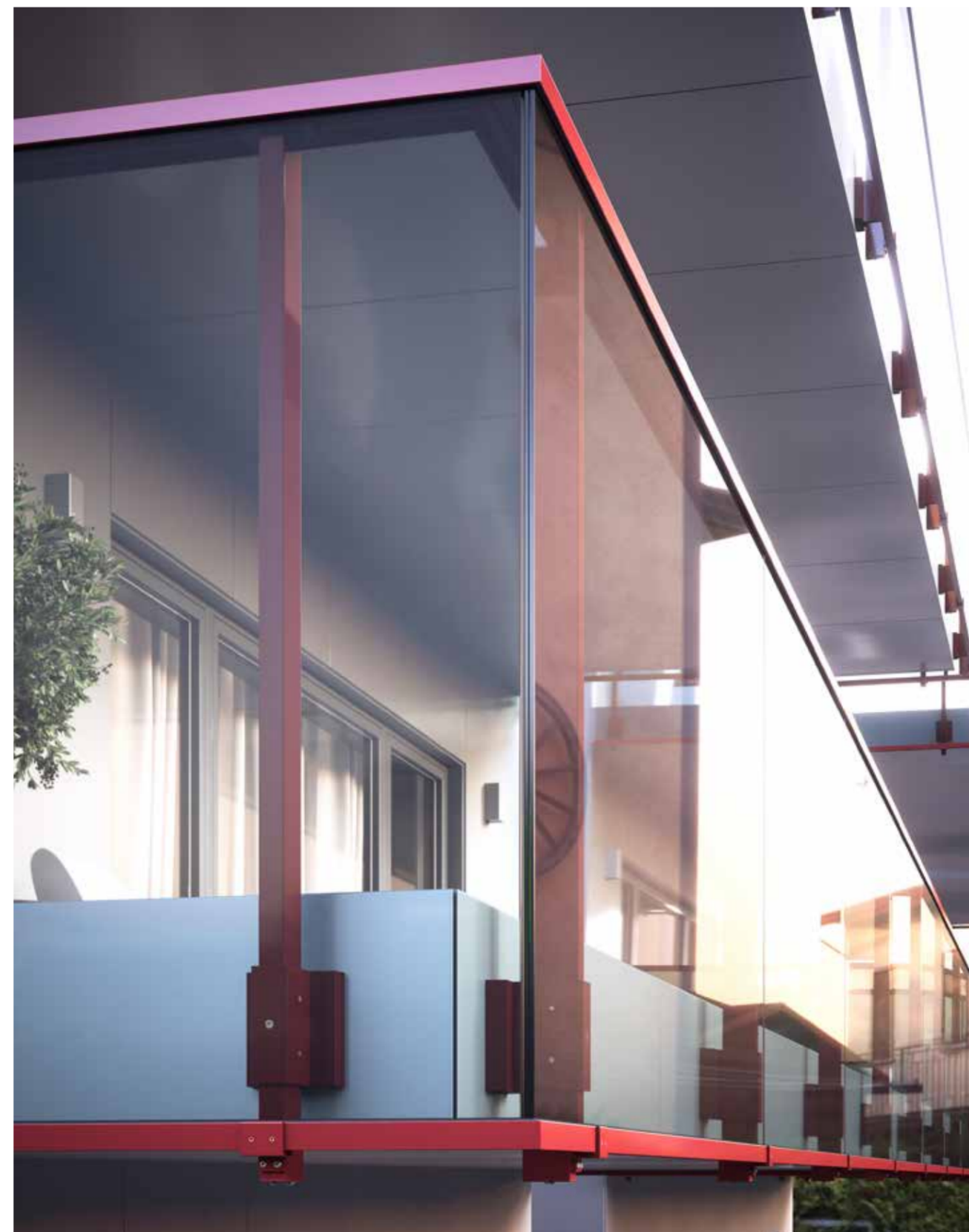
NON SOLO VETRO TRASPARENTE:

Personalizzando anche il vetro si possono ottenere effetti oscuranti e frangisole grazie alla serigrafia, alla stampa digitale, alla vasta scelta di vetri colorati (dal colore bianco latte, al fumè, etc).

Tante le soluzioni creative per creare effetti decorativi e di design.



Riproduzione esemplificativa delle finiture disponibili



Parapetto Maior Evo One con finitura color rosso

TEST DI LABORATORIO SCRUPOLOSI

I parapetti della famiglia Maior Evo sono sottoposti a prove di resistenza con carico fino a 450 kg/m e 600 J

Con distanza tra i
piontini fino a 200 cm!

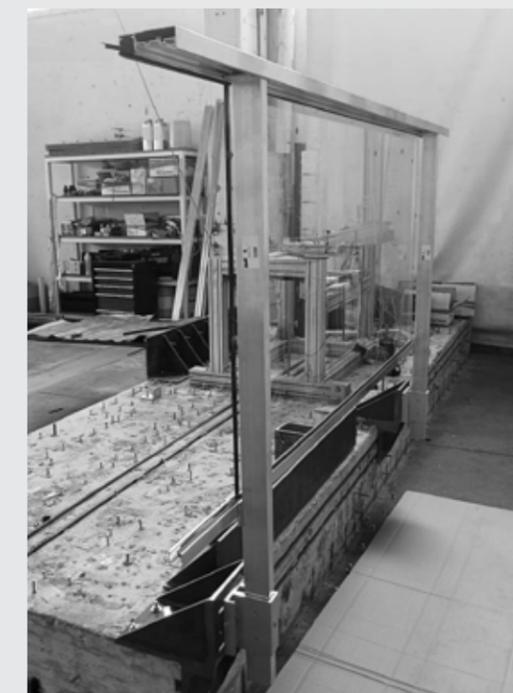
faraone LAB

VALORI PRESTAZIONALI

Test in laboratorio Maior EVO

- Vetro temperato stratificato con interlayer standard EVA/PVB.

CATEGORIA	MODELLO MAIOR	VETRO INDICATO (mm)	INTERASSE (mm)
C2 (200 kg/m)	ONE	6+6 (EVA) FLOAT	2000
	PLUS	6+6 (EVA) FLOAT	
	VISION	8+8 (EVA) FLOAT	
C3 (300 kg/m)	ONE	6+6 (EVA) TEMP.	1500
	PLUS	6+6 (EVA) TEMP.	
	VISION	8+8 (EVA) TEMP.	





Una sicurezza
senza tempo per
balconi, terrazzi,
scalinate

I NUOVI PARAPETTI MAIOR EVO

MAIOR EVO ONE

Modello Maior One, con profili in alluminio e vetro installato sotto il passamano. Il vetro a tutta altezza per un effetto di trasparenza massimizzato.



MAIOR EVO PLUS (Con passamano rettangolare)

Modello Maior Plus, con profili reggi-vetro continui e corrimano in alluminio declinato in forma rettangolare o tonda. Lo spazio tra vetro e passamano enfatizza la linearità del design.



MAIOR EVO PLUS (Con passamano tondo)

Modello Maior Plus, con vetro distanziato dal corrimano.

Variante con passamano tondo



MAIOR EVO VISION (Con passamano rettangolare)

Modello Maior Vision con il vetro protagonista, fissato solo ai quattro angoli da accessori in alluminio. L'alluminio lascia spazio alla trasparenza del vetro, mantenendo inalterate le caratteristiche di resistenza.



MAIOR EVO VISION (Con passamano tondo)

Modello Maior Vision con vetro a vista senza cornice in alluminio per una maggiore trasparenza.

Variante con passamano tondo



MAIOR EVO VISION PER SCALE E PIANI INCLINATI (Con passamano tondo)

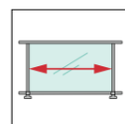
Modello Maior Vision per scale e piani inclinati. Possibilità di installazione su ogni grado di pendenza.

(Necessaria progettazione su misura per valutare la migliore soluzione tecnica e la giusta altezza dei piantoni).

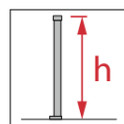


MAIOR EVO ONE

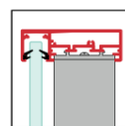
Con vetro a tutta altezza



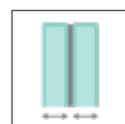
Distanza pianconi
Passo pianconi 1500 per cat. C3
Passo pianconi 2000 per cat. C2



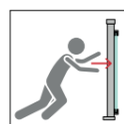
Altezza pianconi
Altezza da terra 1100 mm



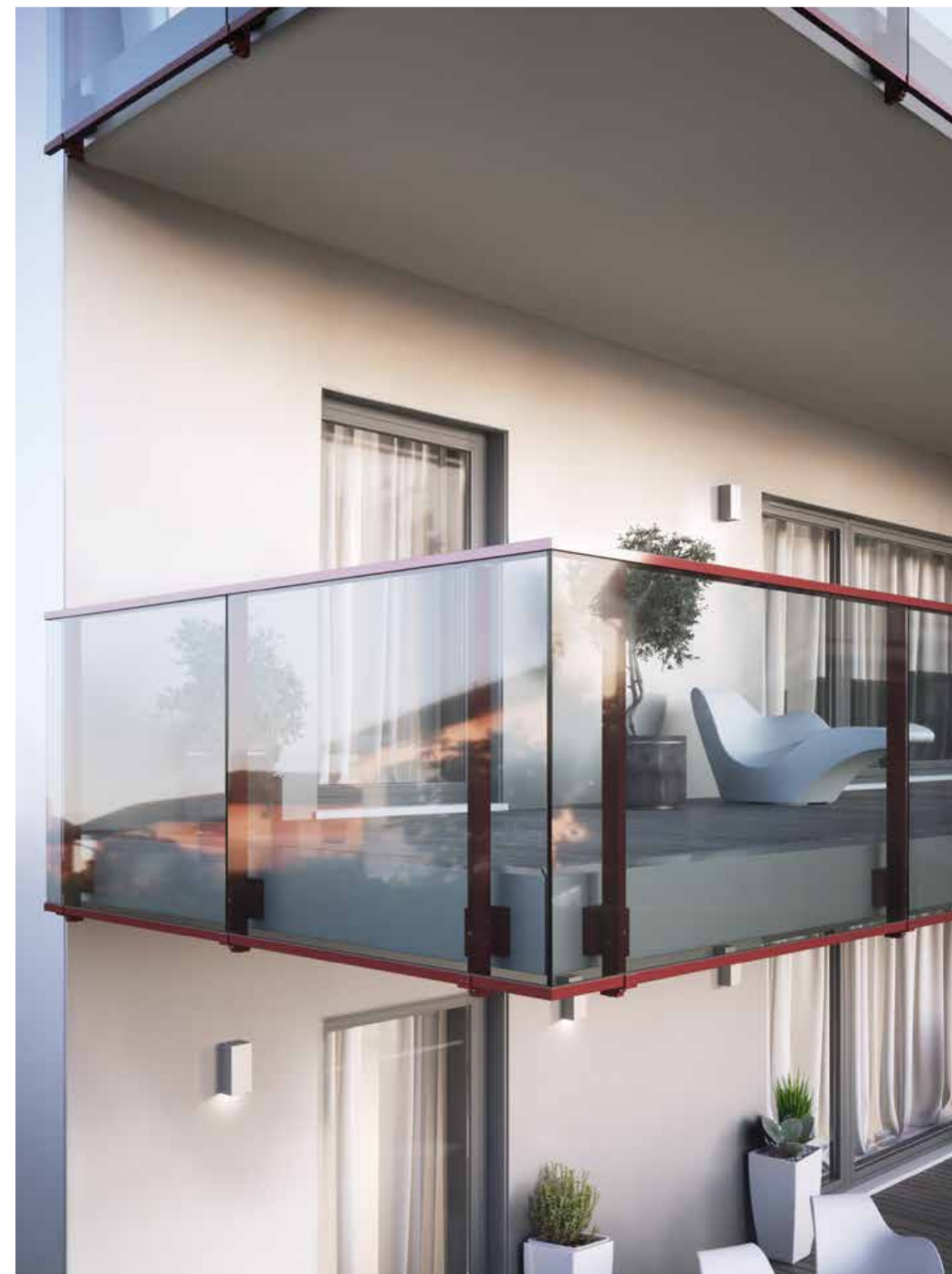
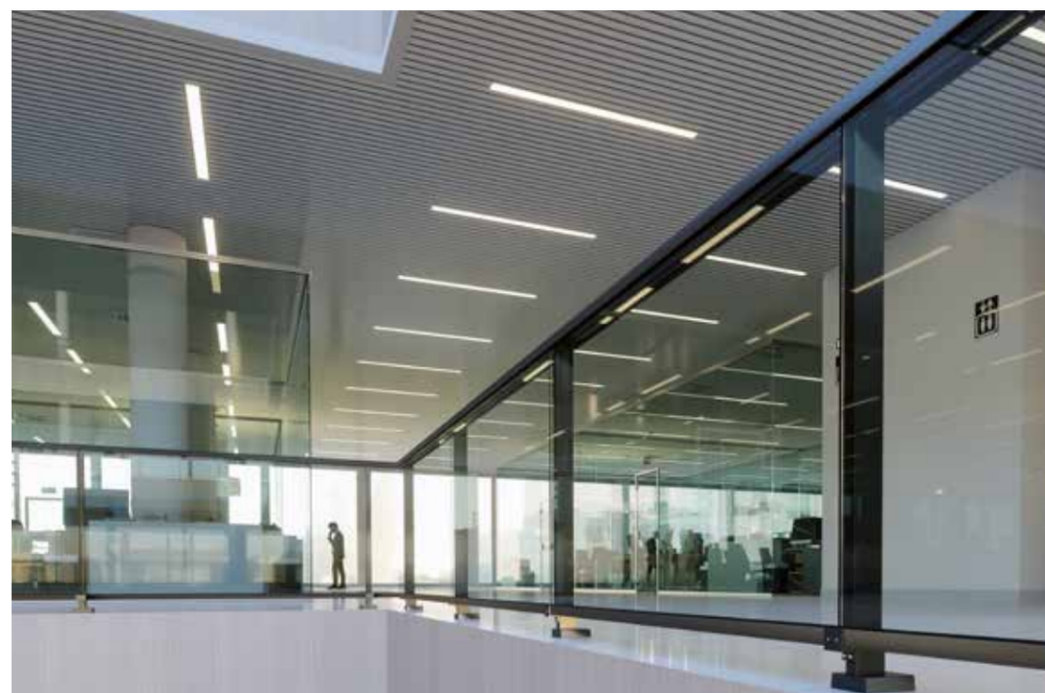
Passamano Rettangolare
con porta vetro integrato



Spessore vetro:
Vetro 6+6 Float per cat. C2
Vetro 6+6 Temp. per cat. C3



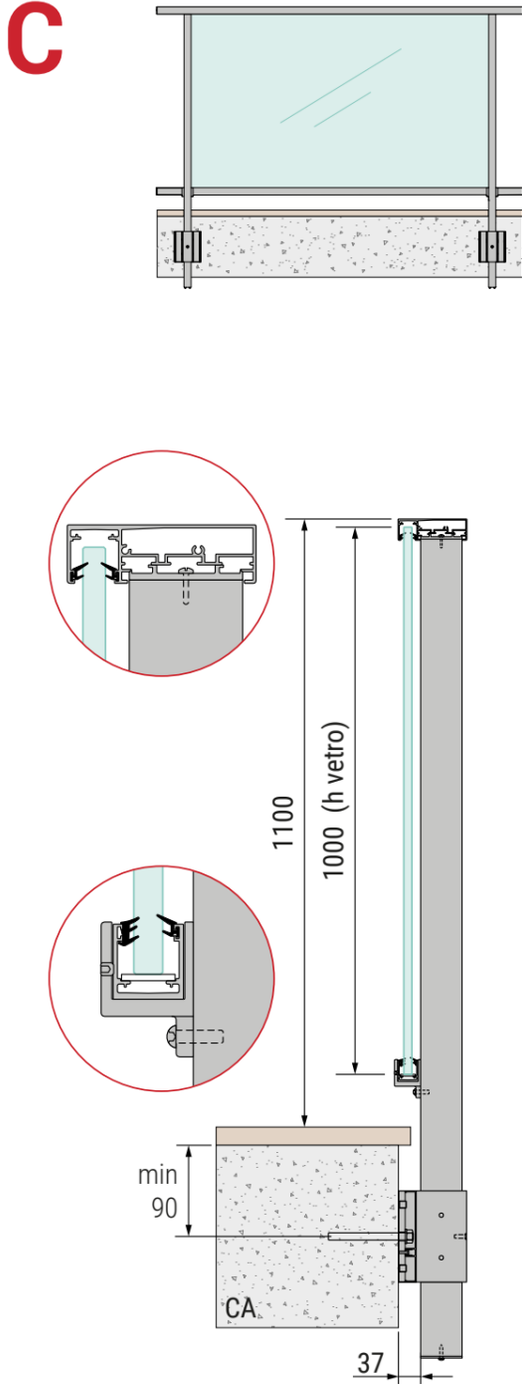
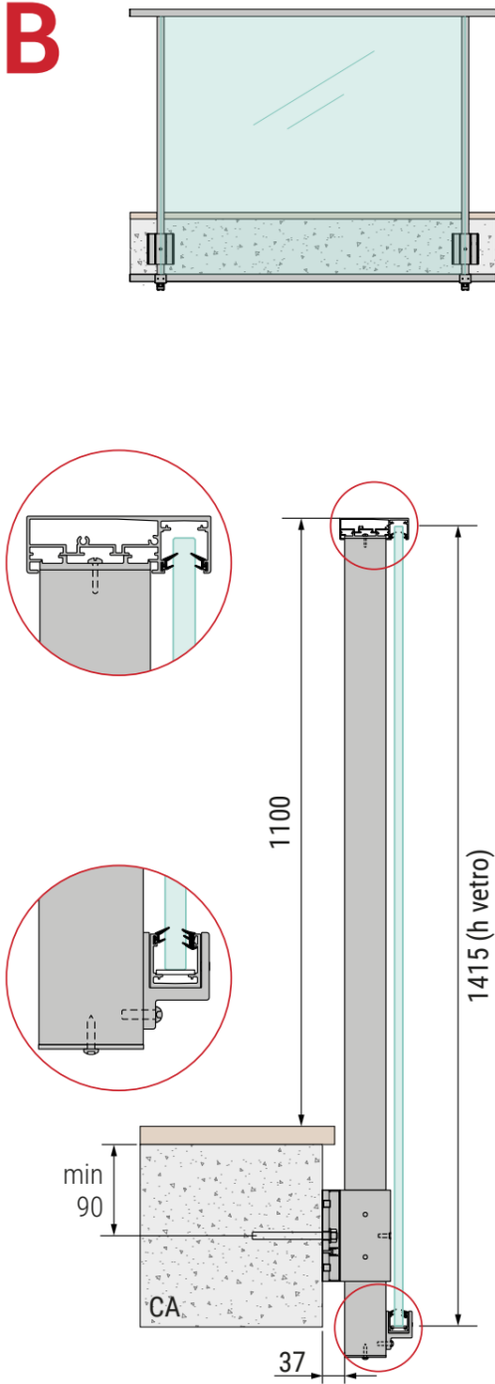
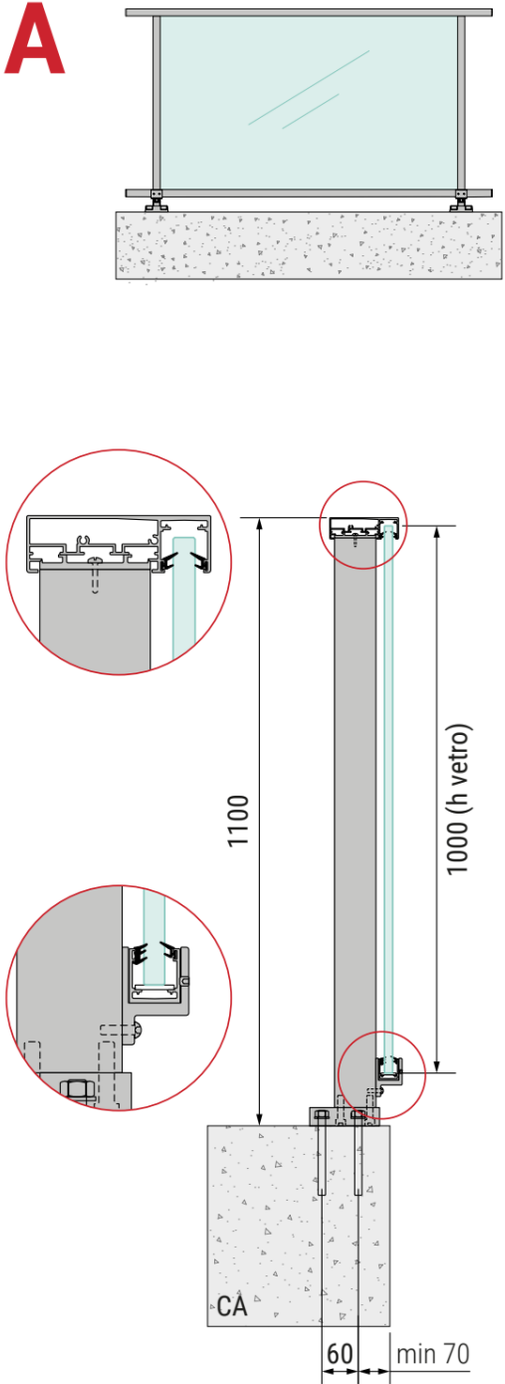
Resistenza alla spinta
Testata fino a 450 kg/m

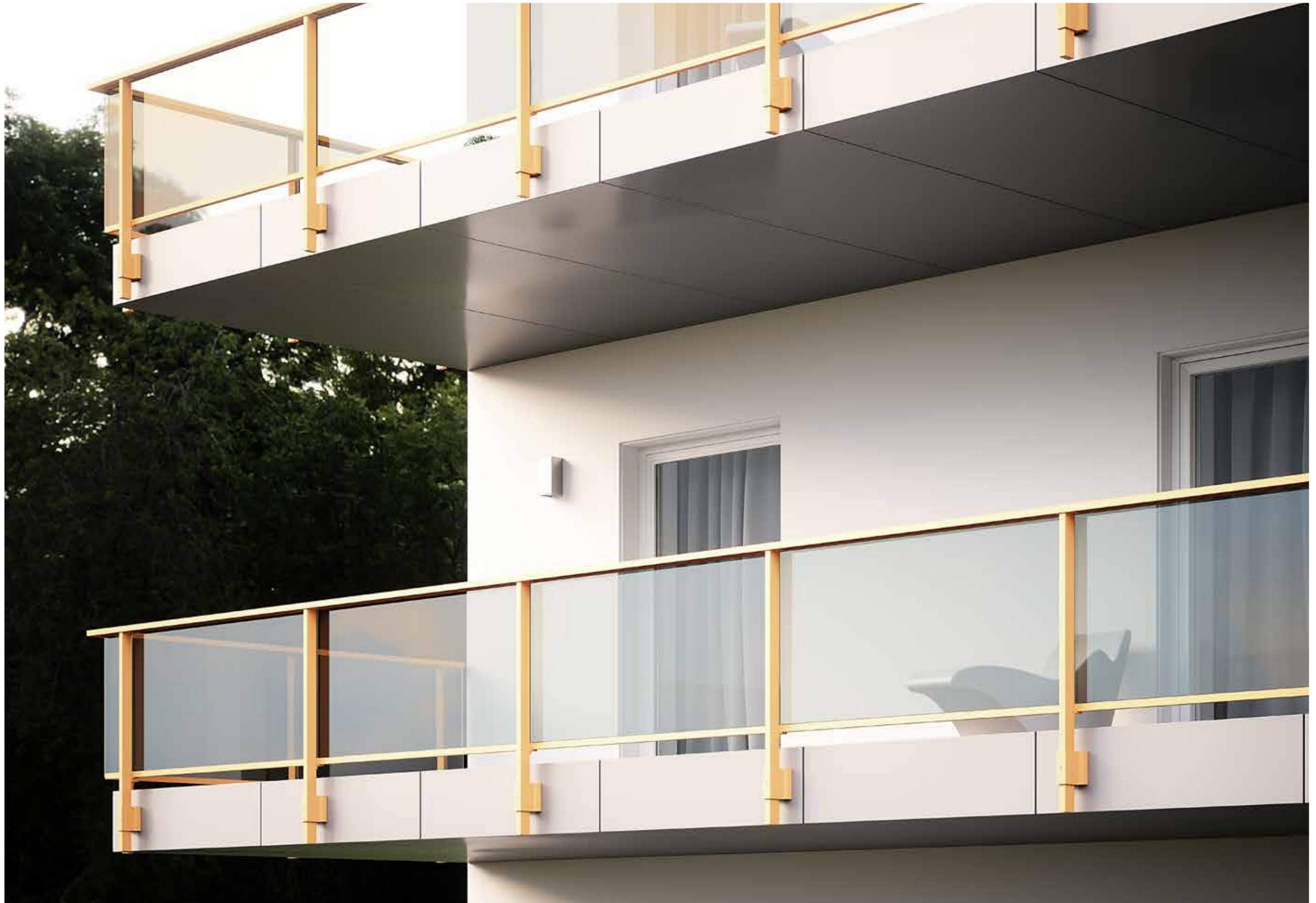


MAIOR EVO ONE

Con vetro a tutta altezza e passamano a sezione rettangolare

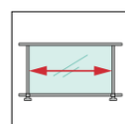
DETTAGLI DEL PROFILO E PASSAMANO:



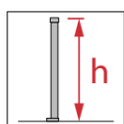


MAIOR EVO PLUS

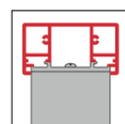
Con vetro distanziato dal passamano



Distanza piantoni
Passo piantoni 1500 per cat. C3
Passo piantoni 2000 per cat. C2



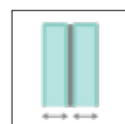
Altezza piantoni
Altezza da terra 1100 mm



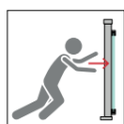
Passamano Rettangolare



Passamano Tondo



Spessore vetro:
Vetro 6+6 Float per cat. C2
Vetro 6+6 Temp. per cat. C3



Resistenza alla spinta
Testata fino a 450 kg/m



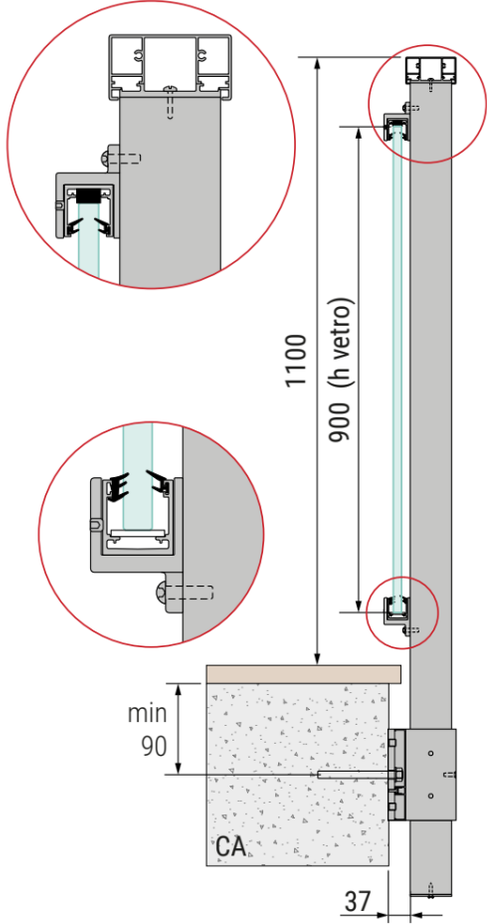
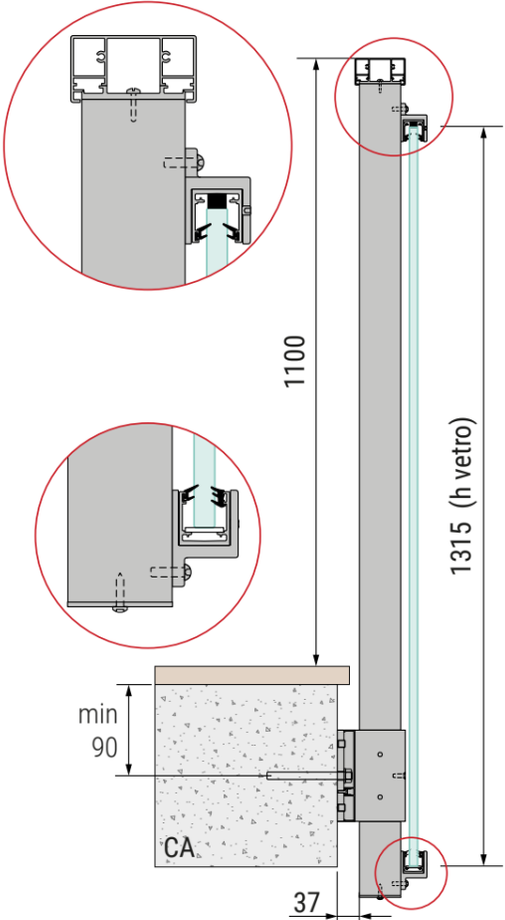
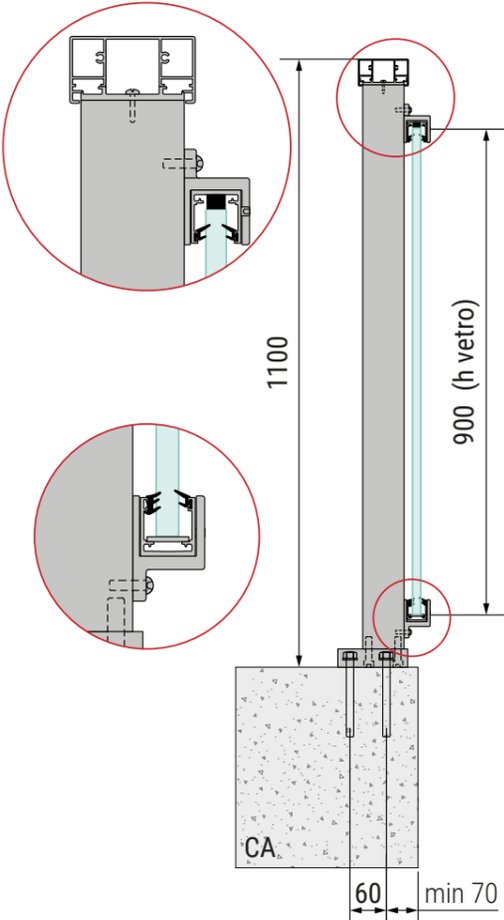
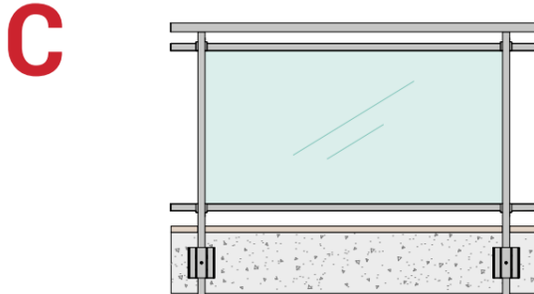
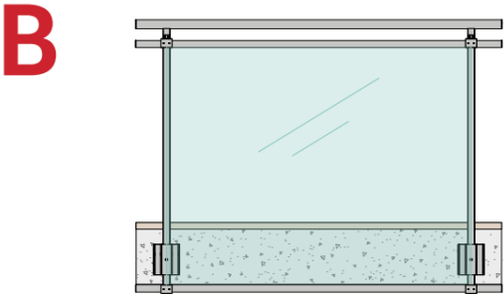
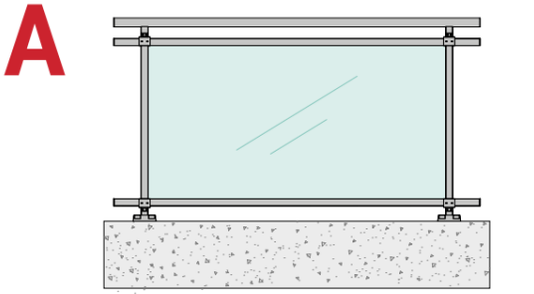
Parapetto Maior Evo Plus con passamano tondo



Parapetto Maior Evo Plus con passamano rettangolare

MAIOR EVO PLUS

Con vetro distanziato dal passamano a sezione rettangolare



DETTAGLI DEL PROFILO E PASSAMANO:

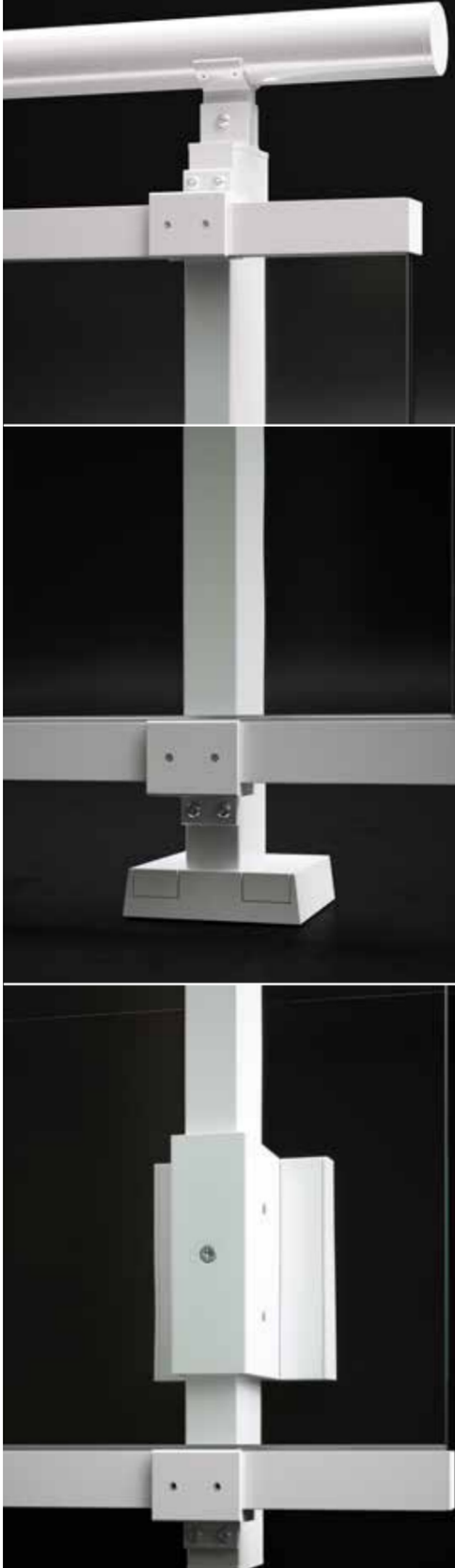
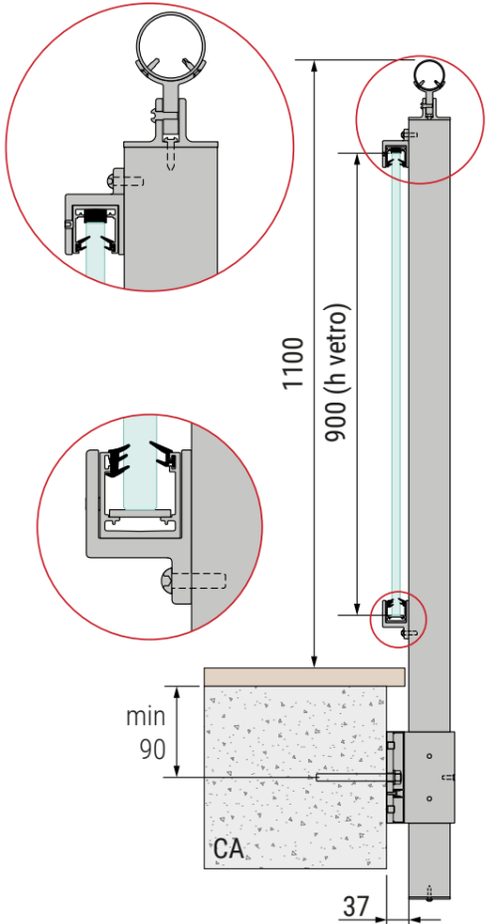
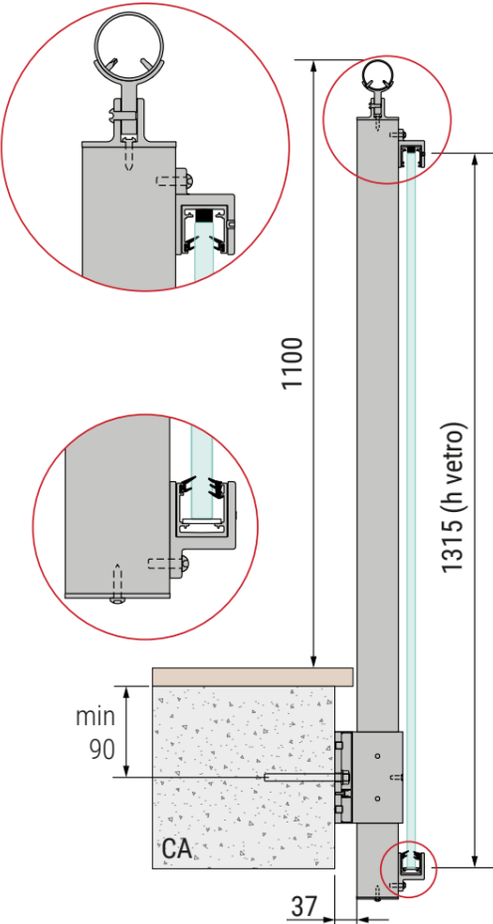
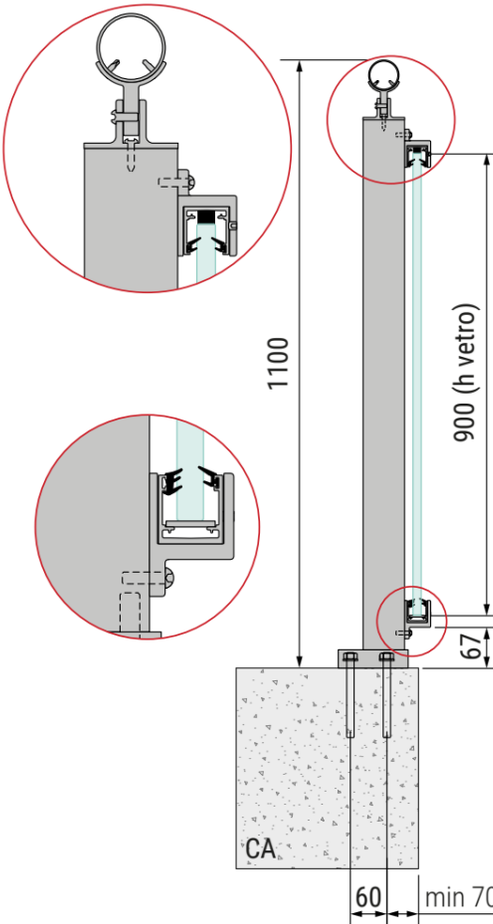
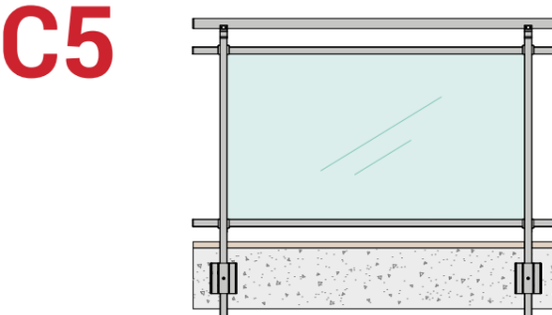
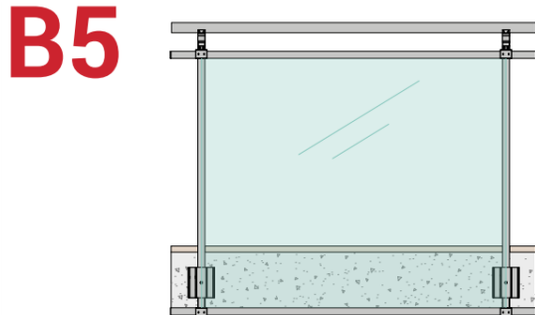
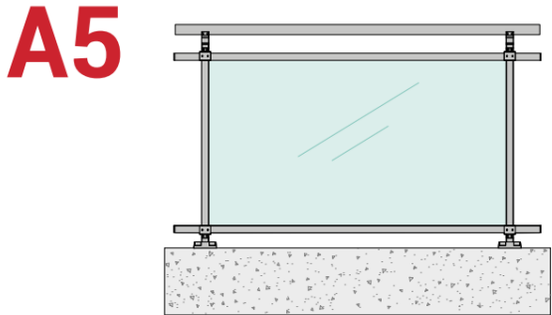




MAIOR EVO PLUS

Con vetro distanziato dal passamano a sezione tonda

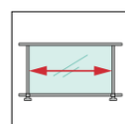
DETTAGLI DEL PROFILO E PASSAMANO:



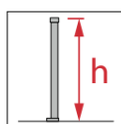


MAIOR EVO VISION

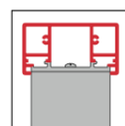
Con vetro sorretto da manine



Distanza piantoni
Passo piantoni 1500 per cat. C3
Passo piantoni 2000 per cat. C2



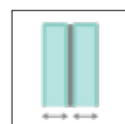
Altezza piantoni
Altezza da terra 1100 mm



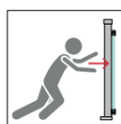
Passamano Rettangolare



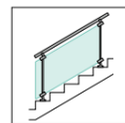
Passamano Tondo



Spessore vetro:
Vetro 8+8 Float per cat. C2
Vetro 8+8 Temp. per cat. C3



Resistenza alla spinta
Testata fino a 450 kg/m



Soluzione per scale e piani inclinati
Possibilità di installazione in pendenza (es: scale, scivoli, ecc...)



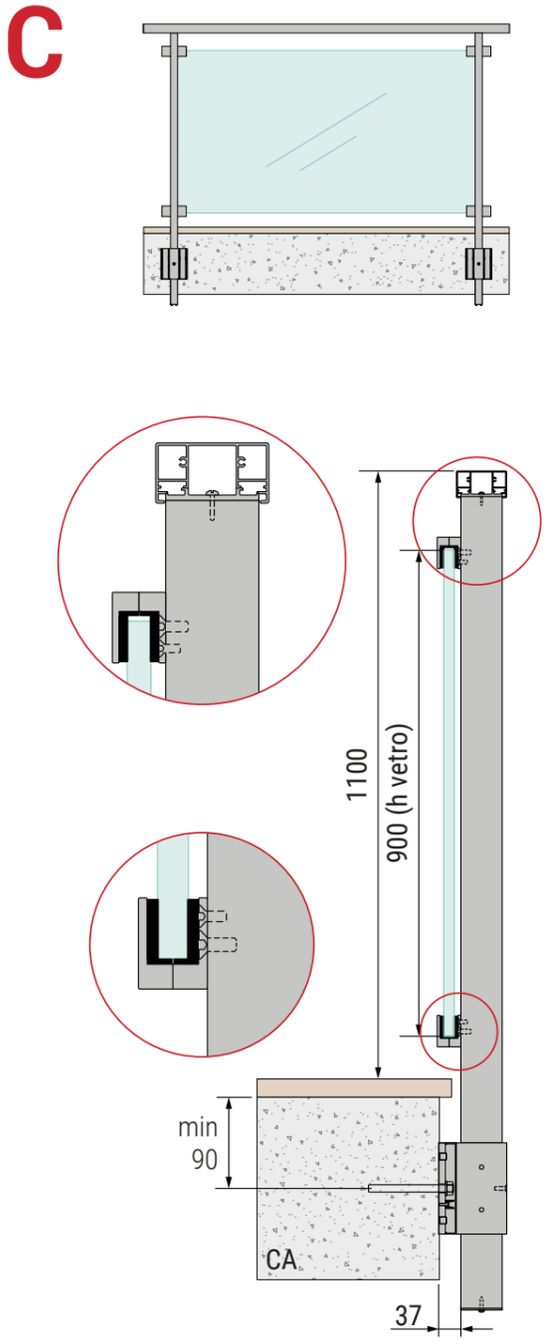
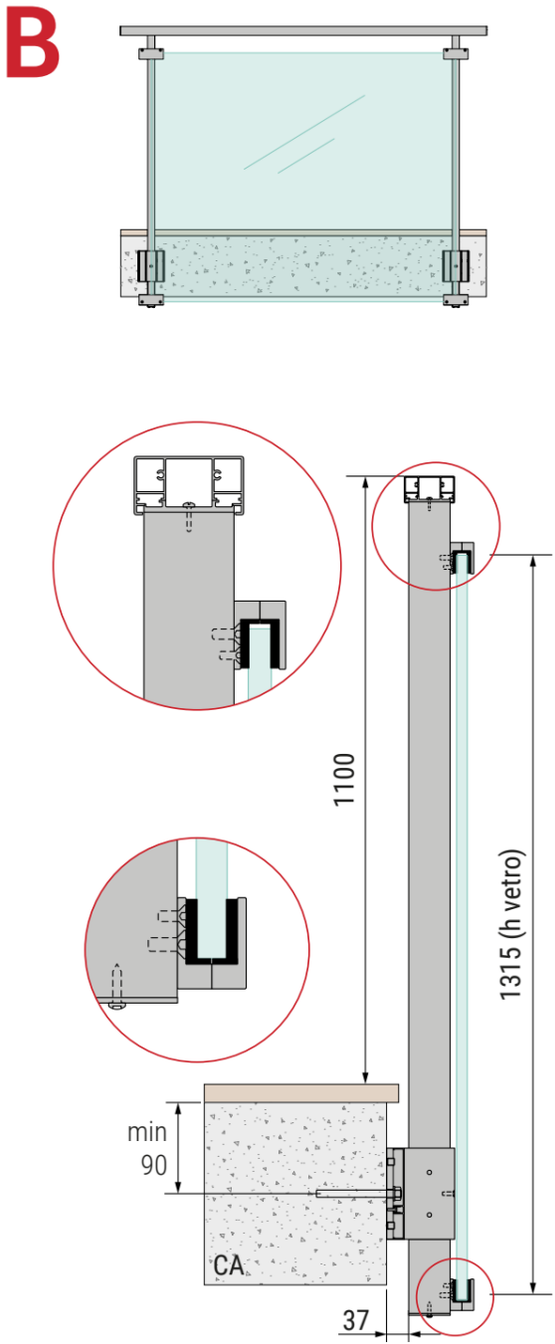
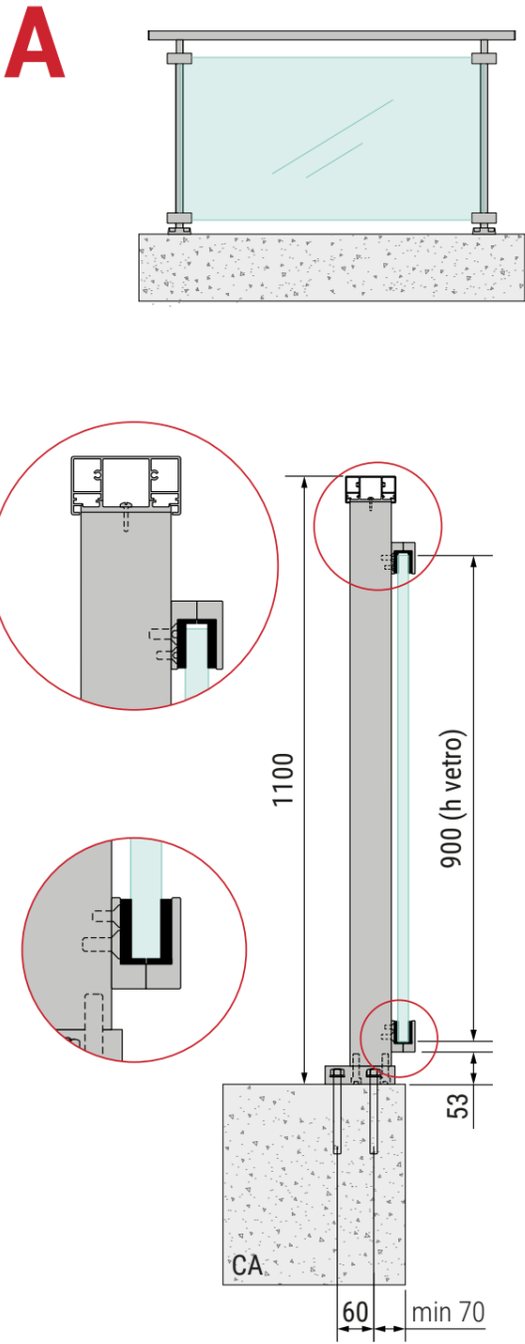
Parapetto Maior Evo Vision con passamano rettangolare



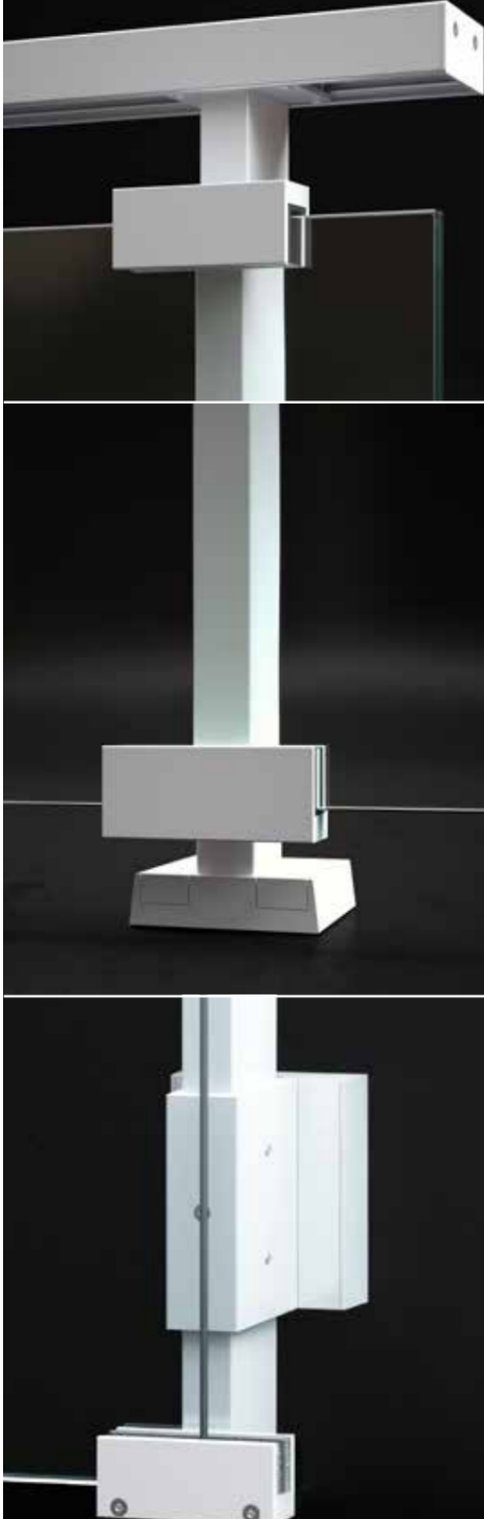
Parapetto Maior Evo Vision su scala con passamano tondo

MAIOR EVO VISION

Con vetro sorretto da manine e passamano a sezione rettangolare



DETTAGLI DEL PROFILO E PASSAMANO:



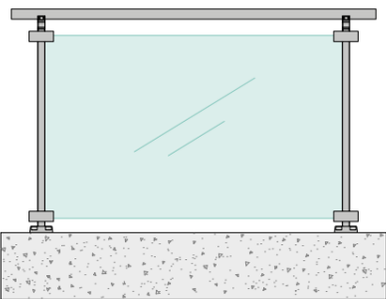


MAIOR EVO VISION

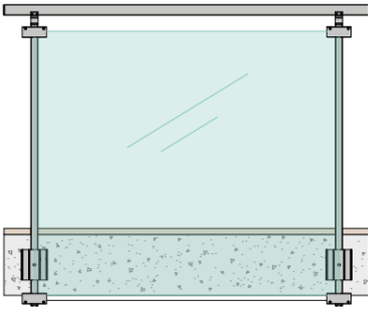
Con vetro sorretto da manine e passamano a sezione tonda

DETTAGLI DEL PROFILO E PASSAMANO:

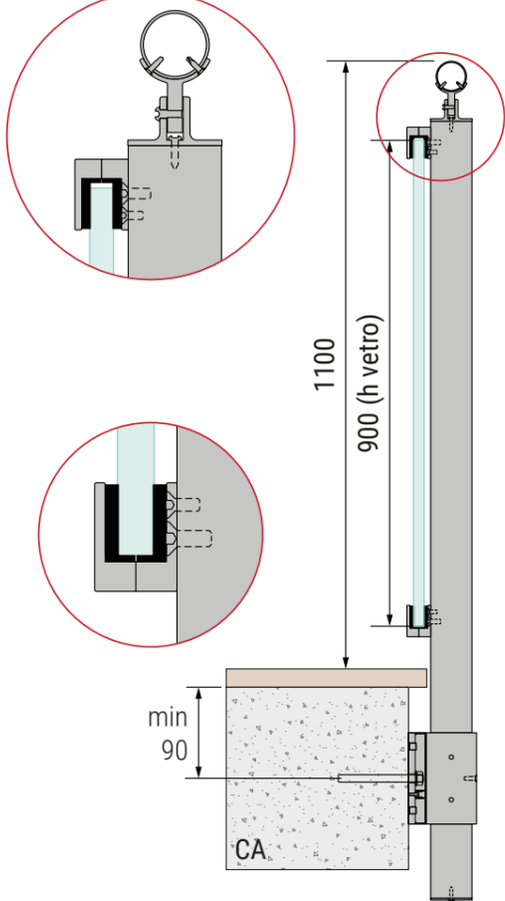
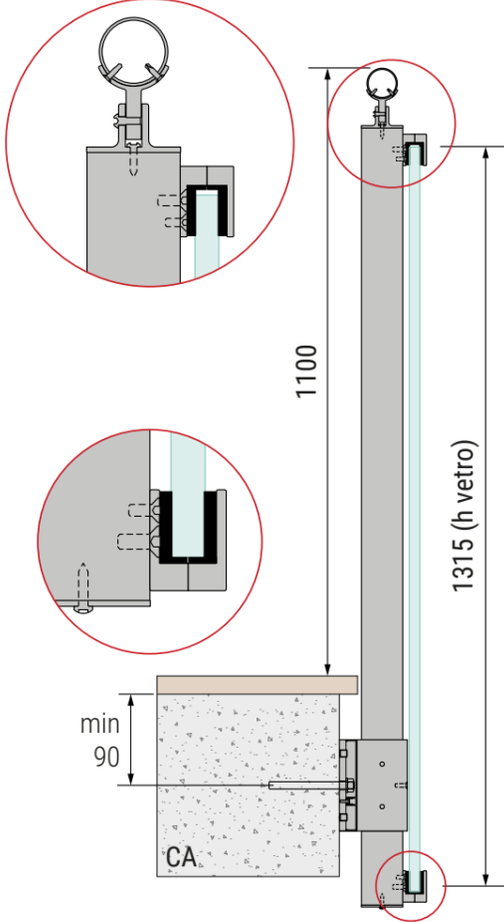
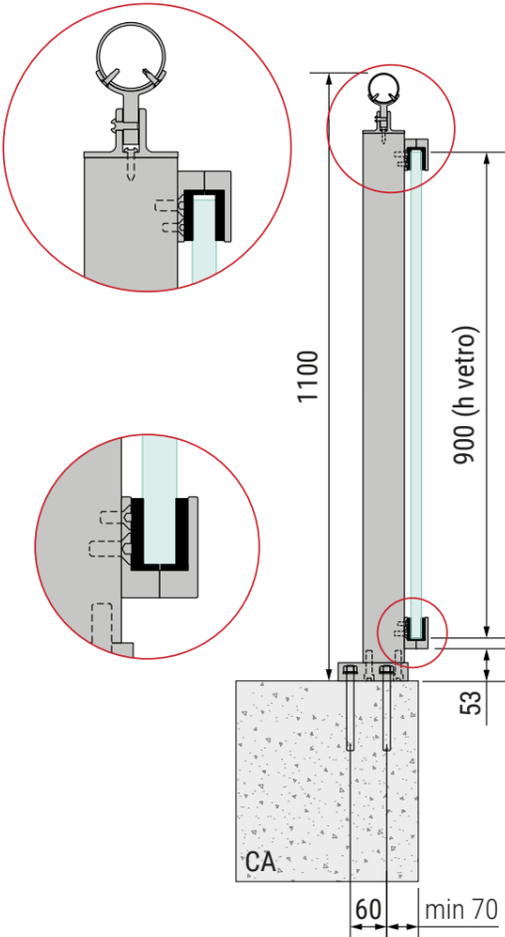
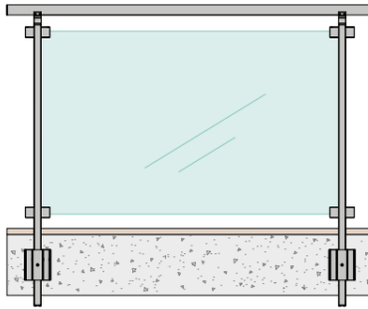
A5



B5



C5

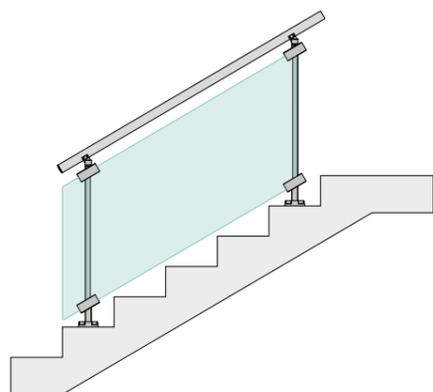




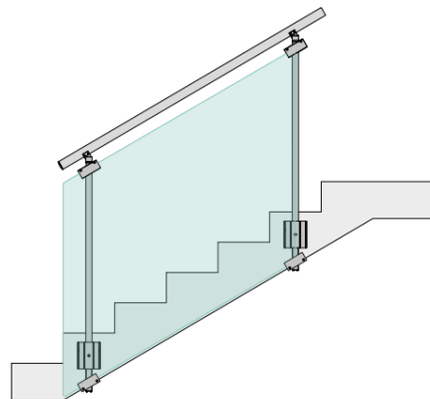
MAIOR EVO VISION PER SCALE E PIANI INCLINATI

Con vetro sorretto da manine e passamano a sezione tonda

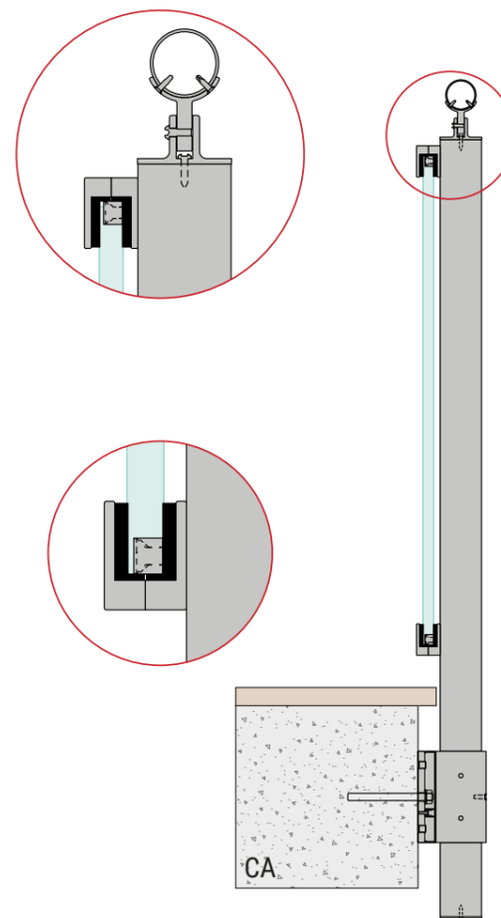
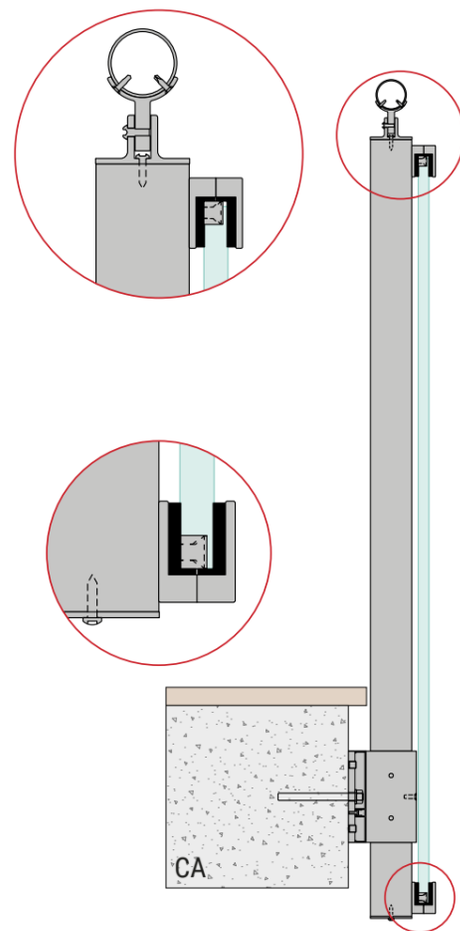
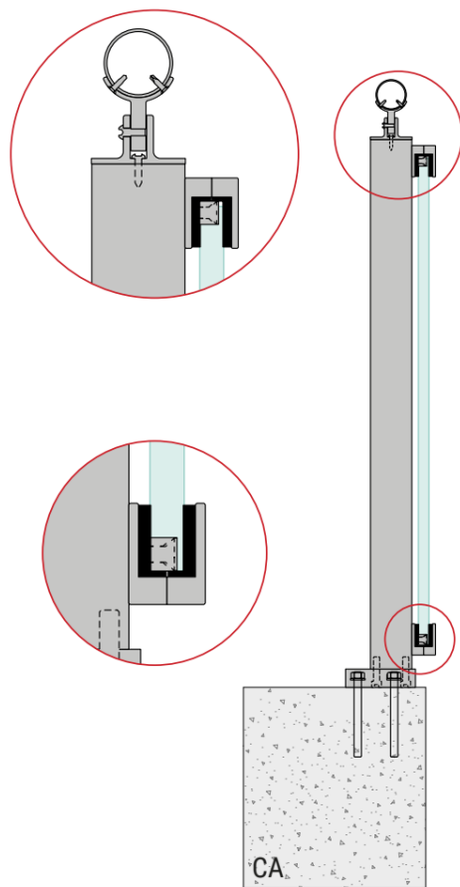
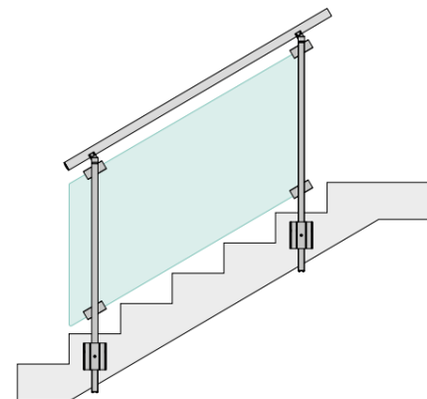
A5



B5



C5



DETTAGLI DEL PROFILO
E PASSAMANO:

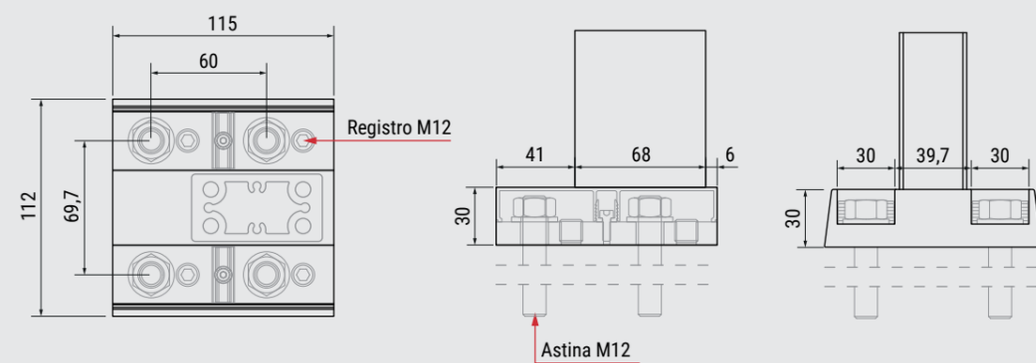




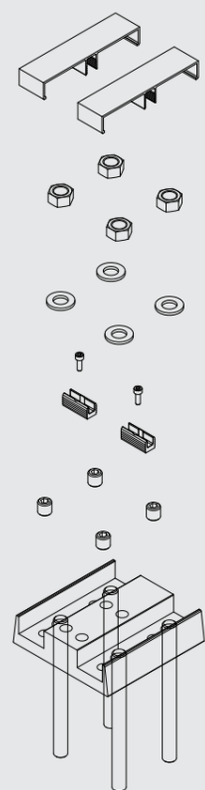
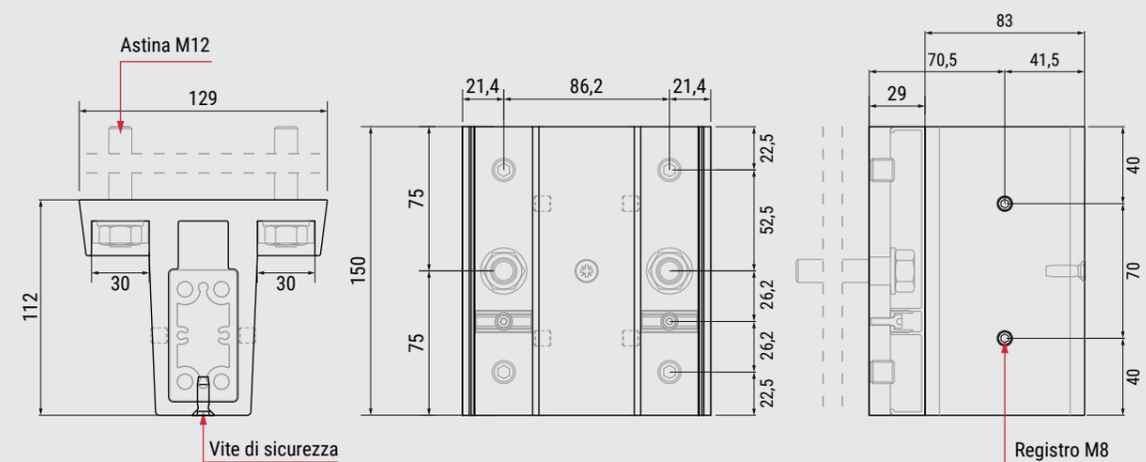
IL DESIGN DEGLI ACCESSORI E DEI COMPONENTI



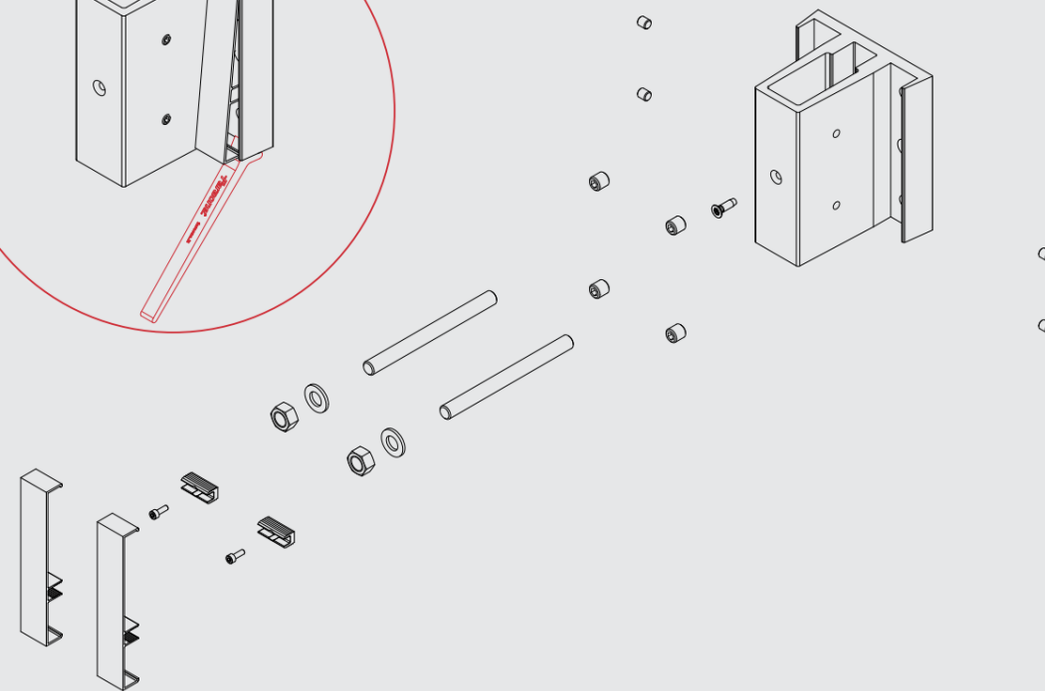
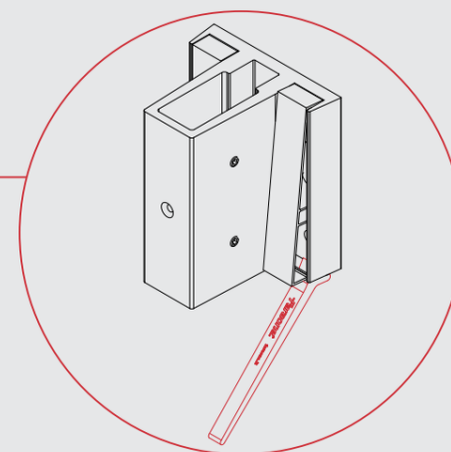
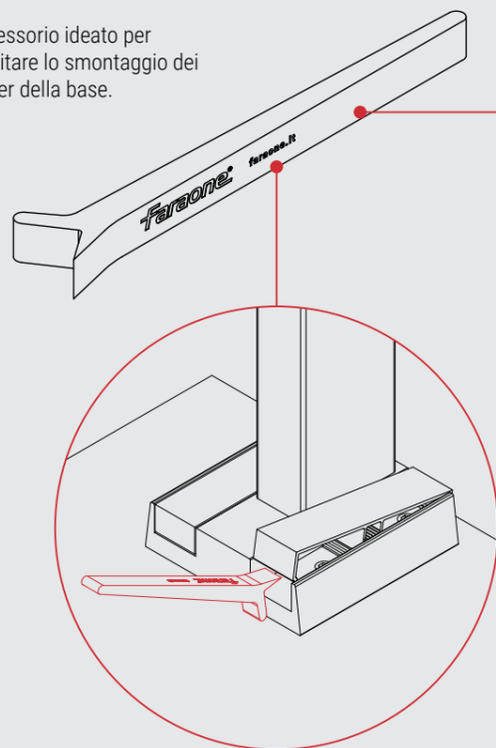
BASE DI FISSAGGIO A PAVIMENTO



BASE DI FISSAGGIO FRONTALE



Accessorio ideato per facilitare lo smontaggio dei carter della base.



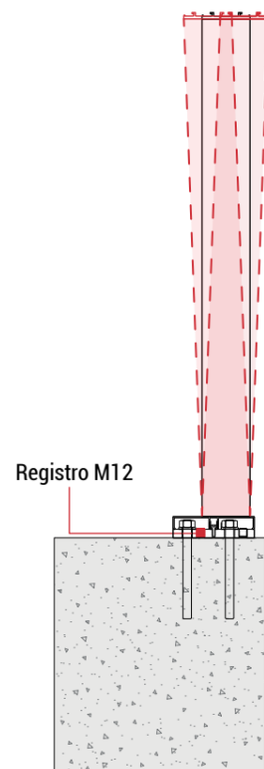
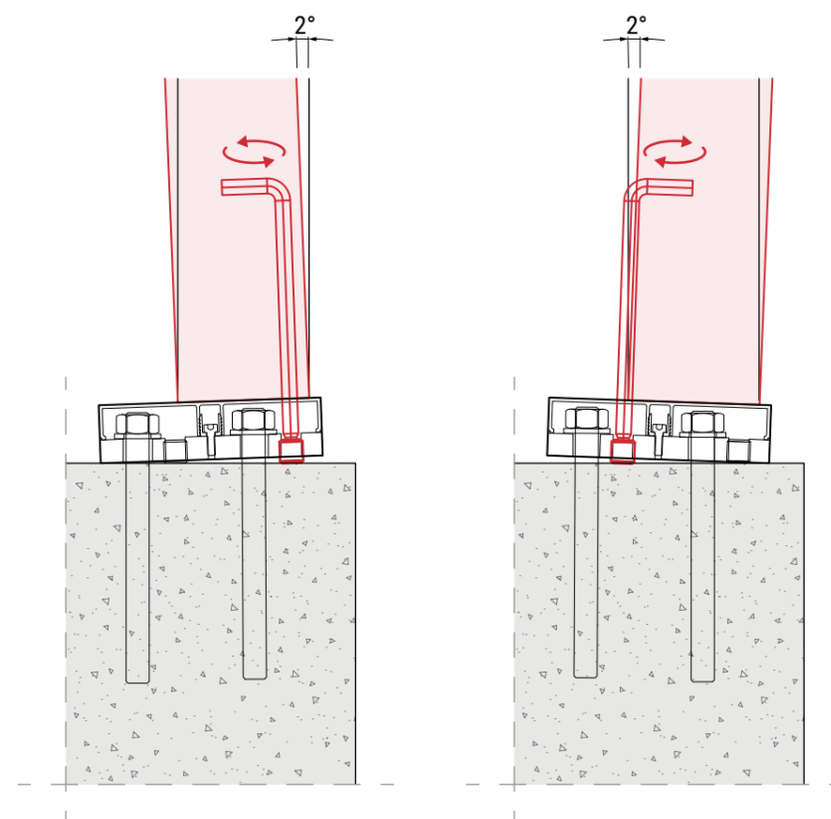
SISTEMI DI REGOLAZIONE

Come regolare i piantoni con base a pavimento e frontale

Entrambe le basi di fissaggio dei parapetti Maior, a pavimento o frontale, possono essere regolate per raggiungere il perfetto allineamento dei piantoni. La base a pavimento è dotata di 4 grani M12x12 che permettono la registrazione.

REGOLAZIONE A PAVIMENTO

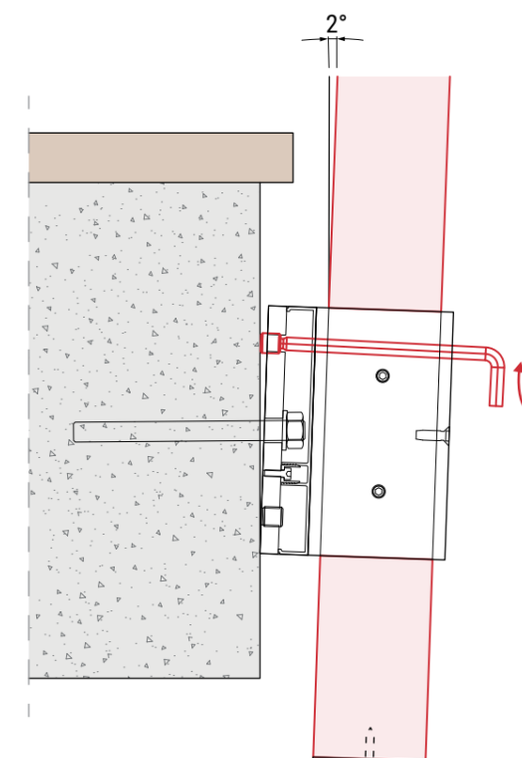
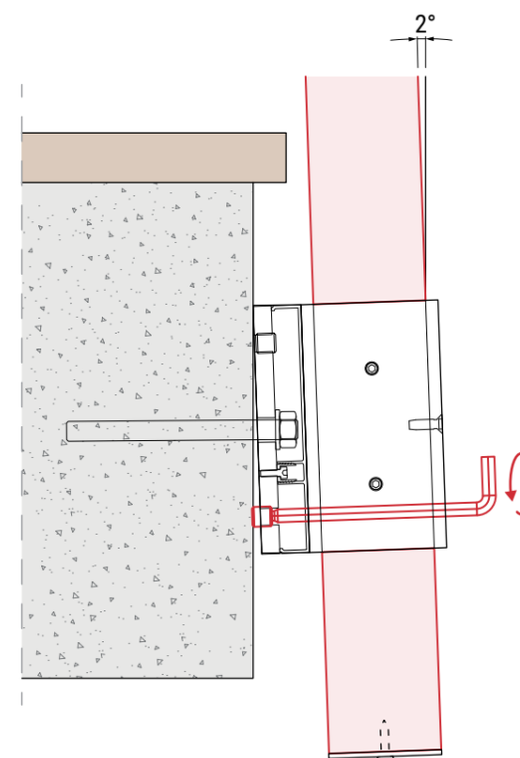
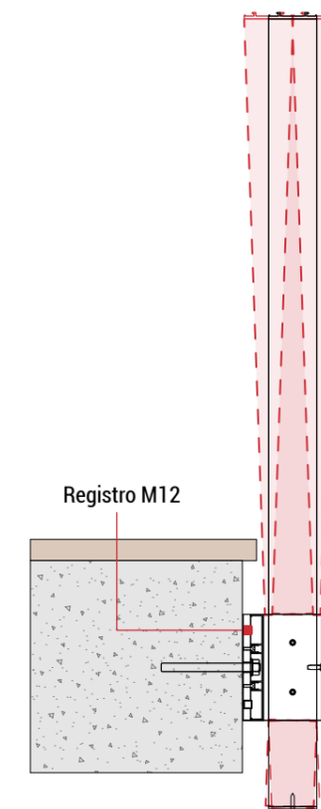
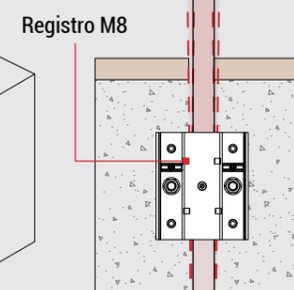
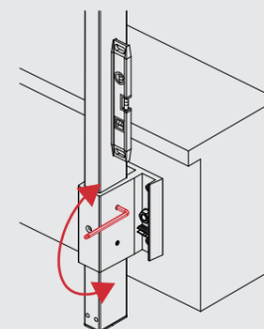
È possibile regolare la posizione dei piantoni intervenendo sui registri per raggiungere il perfetto allineamento.



REGOLAZIONE FRONTALE VERTICALE

La base nella zona di innesto del piantone accoglie 4 grani M8x8, che assolvono due funzioni:

- Aggiustamento pendenza laterale
- Prefissaggio del piantone



FISSAGGIO SU PIASTRELLE

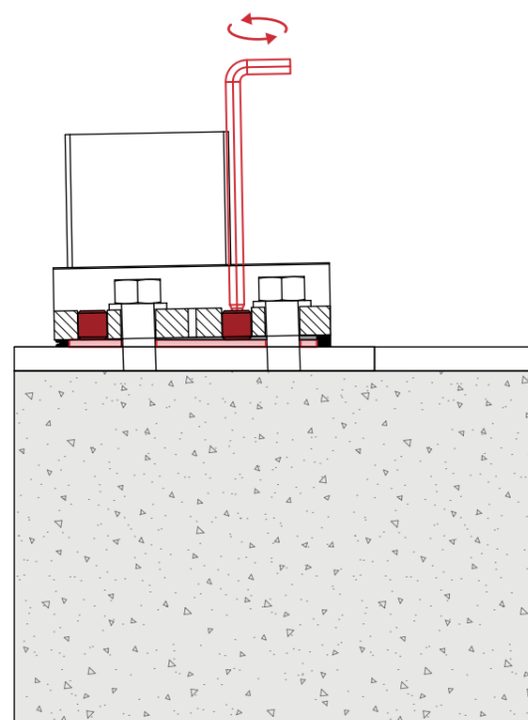
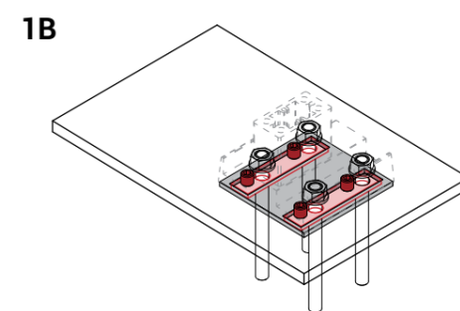
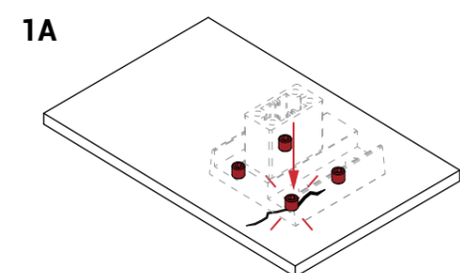
Accessorio per ridurre il rischio di danneggiare le superfici in fase di posa

Registrando i grani direttamente sulla piastrella, gli stessi potrebbero provocare il danneggiamento della superficie **(1A)**. Utilizzando le piattine in alluminio questo rischio si riduce e la pressione viene distribuita **(1B)**. Inoltre la presenza della guarnizione su tutta la base compensa eventuali vuoti d'aria che si verrebbero a creare a seguito della registrazione.

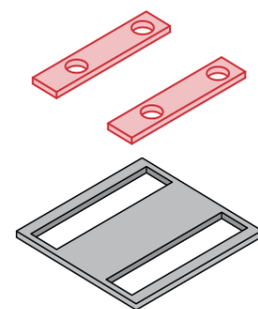
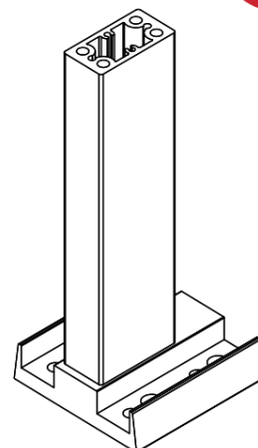
FISSAGGIO A PAVIMENTO:

Il set si compone di:

- **2 piattine d'alluminio** anodizzato con spessore di 3mm, forate in corrispondenza delle astine di fissaggio.
- **1 guarnizione** ad alta densità adesiva con spessore 5 mm, forata per accogliere le piattine.



OPTIONAL

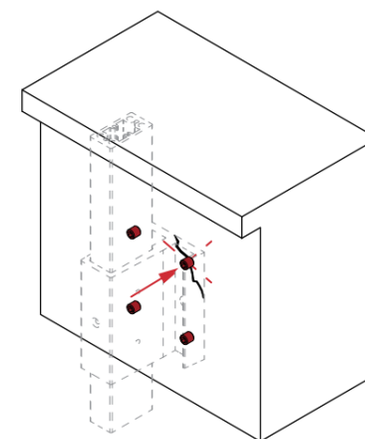


FISSAGGIO FRONTALE:

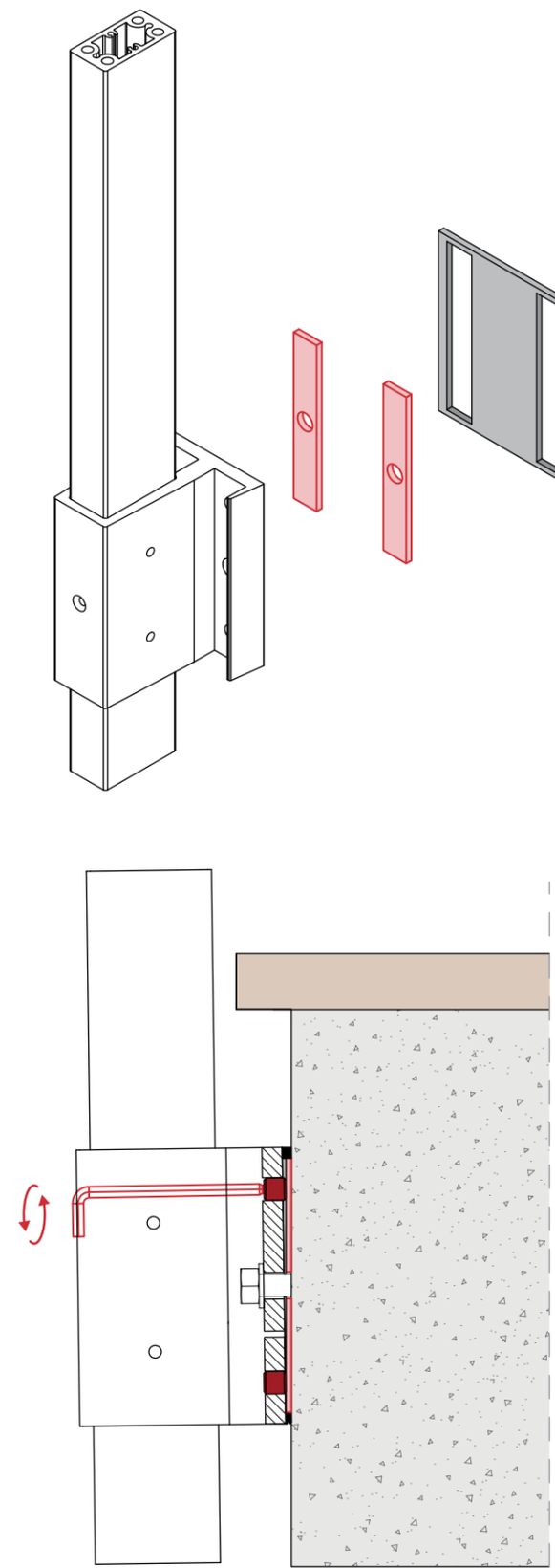
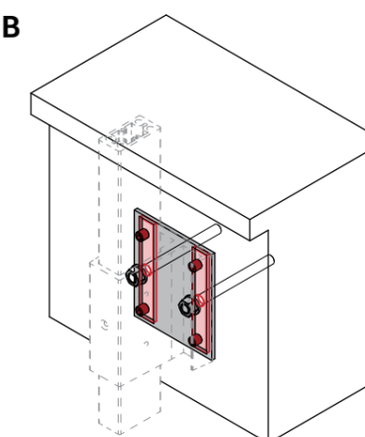
Il set si compone di:

- **2 piattine d'alluminio** anodizzato con spessore di 3mm, forate in corrispondenza delle astine di fissaggio.
- **1 guarnizione** ad alta densità adesiva con spessore di 5mm, forata per accogliere le piattine.

1A



1B



COLLEGAMENTI PER PASSAMANO

OPTIONAL

Per creare continuità estetica e funzionale

I giunti sono stati progettati per soddisfare diverse esigenze sia in termini di estetica che di funzionalità.

Risolvono le problematiche legate alla dilatazione termica (tramite delle apposite camere

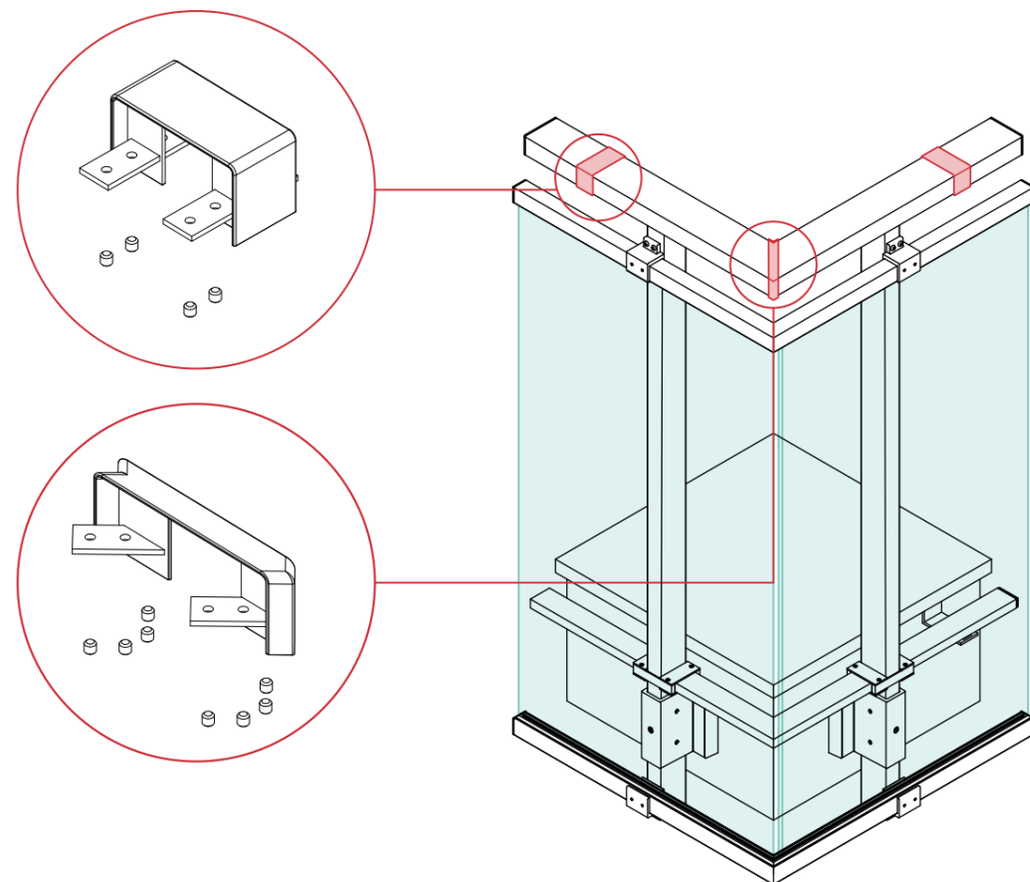
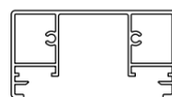
di sfogo interne), alle superfici non allineate ed alle imperfezioni dovute al taglio a misura.

Le tipologie di giunti variano in base alle 2 dimensioni del passamano.

PASSAMANO PICCOLO

Il set si compone di:

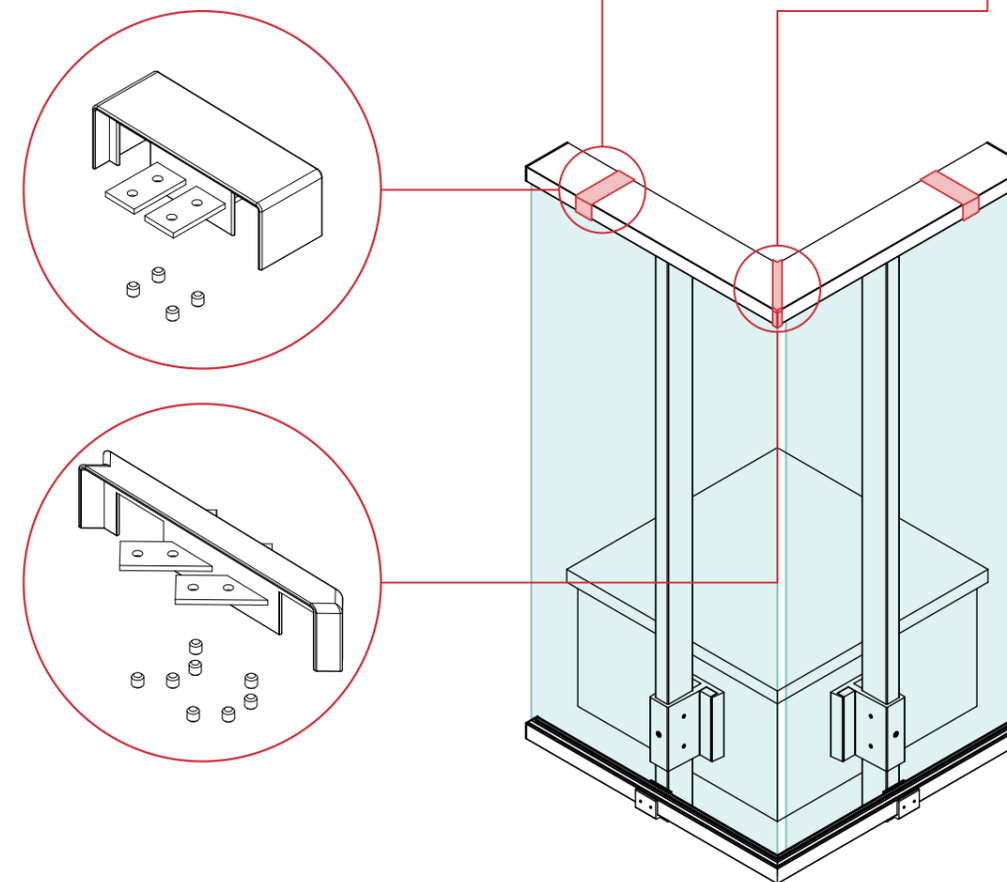
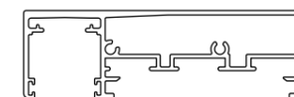
- **Giunto lineare** dotato di 4 grani M6X6.
- **Giunto angolare** dotato di 8 grani M6X6.



PASSAMANO GRANDE

Il set si compone di:

- **Giunto lineare** dotato di 4 grani M6X6.
- **Giunto angolare** dotato di 8 grani M6X6.



MANINA PER MAIOR EVO VISION

La manina prevede la predisposizione per due fissaggi, così da poter svolgere le sue diverse funzioni.

Nella versione della balaustra lineare, i due fissaggi impediscono la rotazione accidentale durante l'installazione del vetro, facilitando la posa.

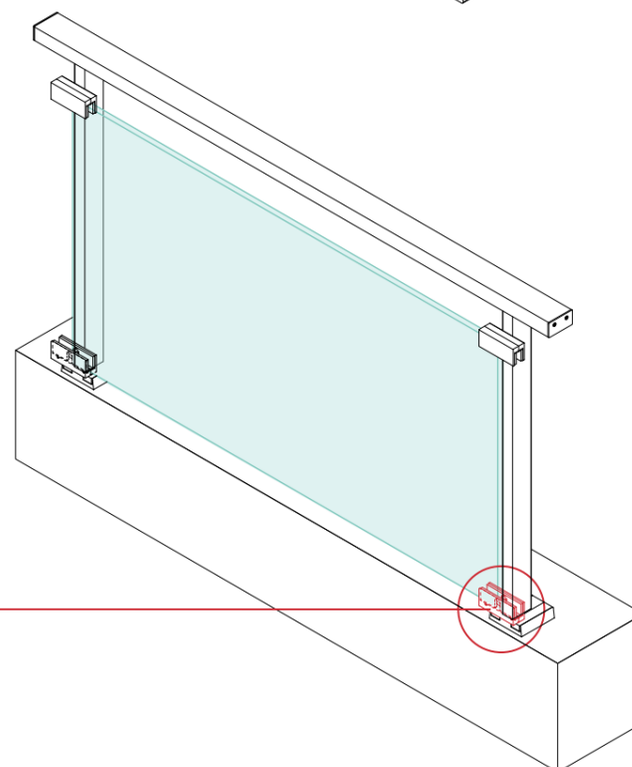
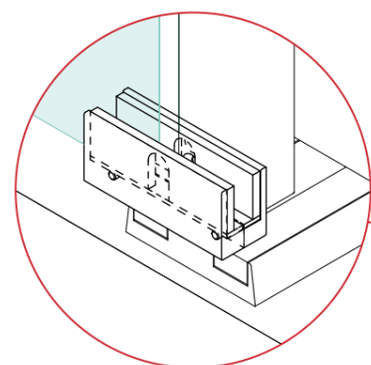
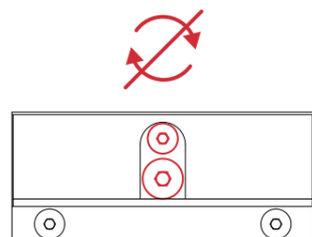
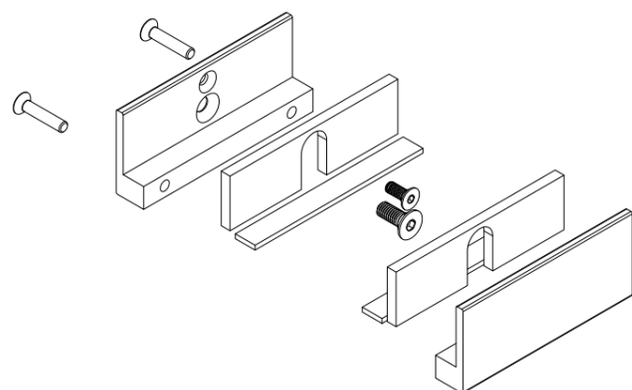
Nella versione balaustra inclinata, viene utilizzato un solo fissaggio che permette la rotazione della manina secondo l'inclinazione desiderata.

Inoltre la manina è dotata di una guarnizione ad alta densità che evita il contatto tra alluminio e lastra di vetro e ne aumenta le performance durante i test di urto.

FISSAGGIO DEL PARAPETTO SU PIANO ORIZZONTALE

Il set si compone di:

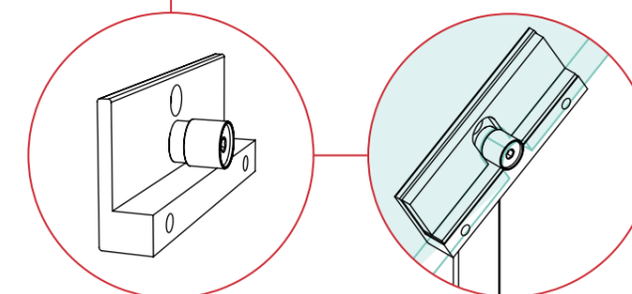
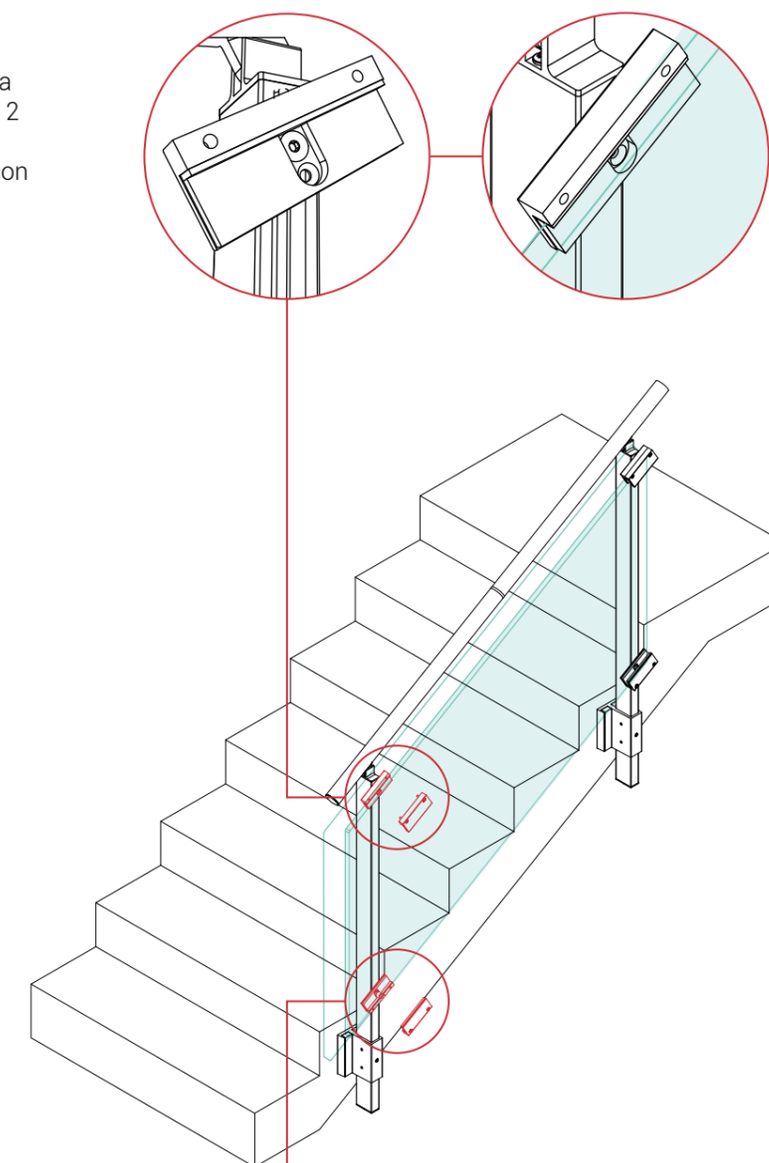
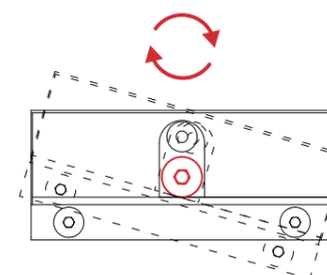
- **Manina** dotata di 1 vite svasata M6X16; 1 vite svasata M8X20; 2 viti svasate M6X30.
- **2 guarnizioni** ad alta densità con spessore di 5 mm.



FISSAGGIO DEL PARAPETTO SU SCALA/PIANO INCLINATO

Il set si compone di:

- **Manina** dotata di 1 vite svasata M6X16; 1 vite svasata M8X40; 2 viti svasate M6X30.
- **2 guarnizioni** ad alta densità con spessore di 5 mm.



SPINA VETRO:

Deve essere utilizzata nella versione Vision su scala e piano inclinato per impedire lo scivolamento dei vetri ed evitare il contatto tra le due lastre.

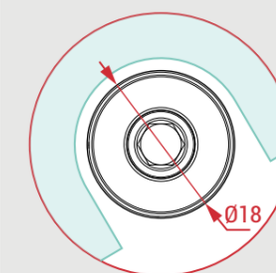
- Accessorio in plastica
- Vite svasata m8x40



NB: Da ordinare separatamente. Non compreso nel kit piantone

TACCA VETRO:

E' necessaria solo sulla lastra vetro in corrispondenza del per il 1° piantone.



COLLARINO DISTANZIALE

Ridurre lo spazio tra vetro e pavimento

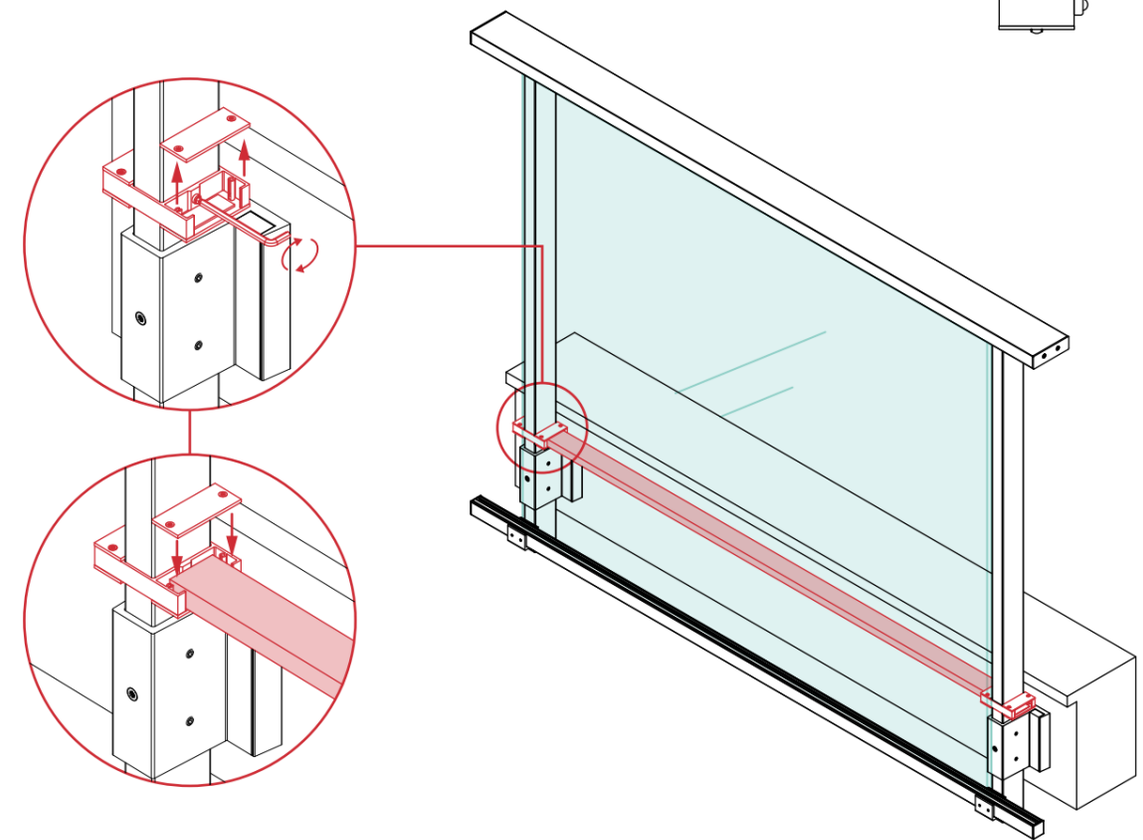
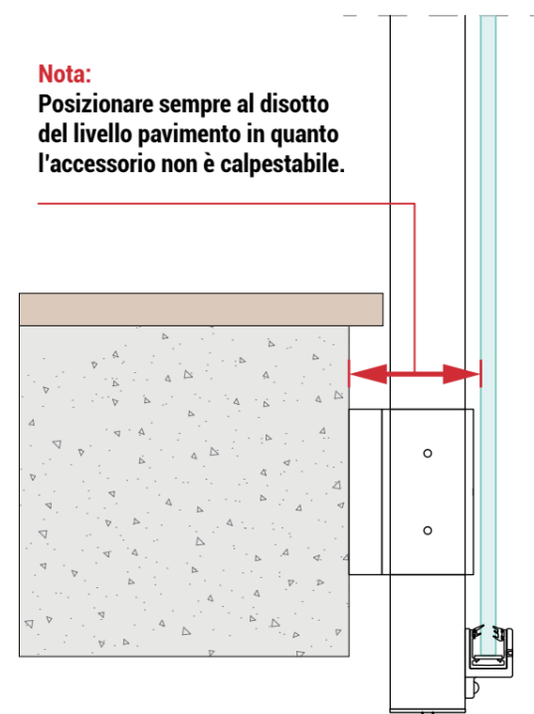
L'accessorio è stato pensato per ridurre, in caso di montaggio frontale, la distanza tra il solaio e la lastra di vetro, impedendo la caduta accidentale di oggetti o altro.
L'accessorio si compone di due parti: il collarino, che viene infilato all'interno del piantone, e lo scatolato rettangolare che copre la distanza tra i due piantoni.

Il set si compone di:

- Collarino in alluminio
- 4 Tappi di chiusura in alluminio
- 4 Guarnizioni a bassa densità
- 8 Viti svasate per chiusura tappi in alluminio
- 2 Grani M8X8 per bloccaggio collarino.

Nota:
Posizionare sempre al disotto del livello pavimento in quanto l'accessorio non è calpestabile.

OPTIONAL



ACCESSORIO PER LA POSA DEL VETRO

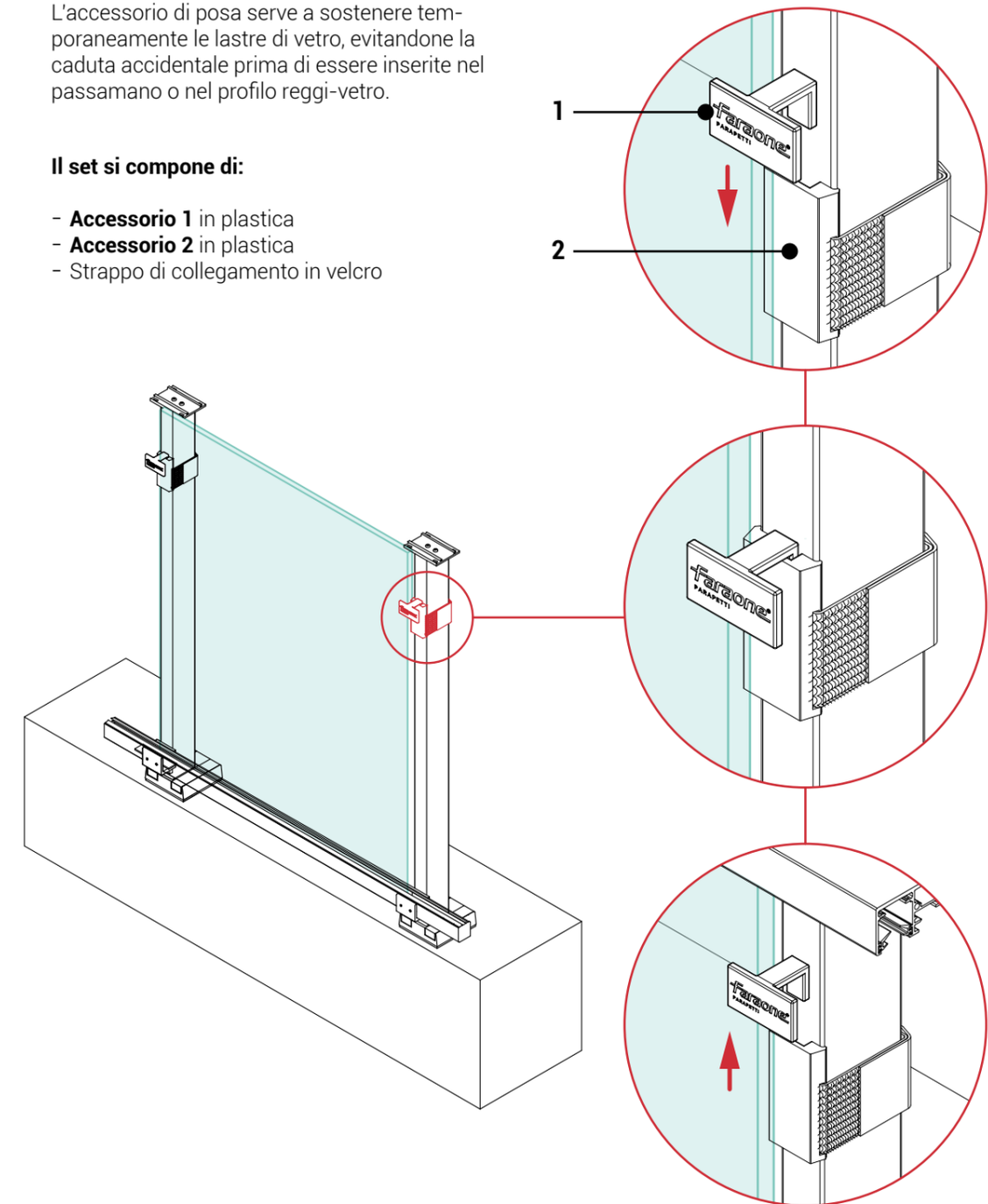
Maggiore sicurezza e facilità di installazione

L'accessorio di posa serve a sostenere temporaneamente le lastre di vetro, evitandone la caduta accidentale prima di essere inserite nel passamano o nel profilo reggi-vetro.

Il set si compone di:

- Accessorio 1 in plastica
- Accessorio 2 in plastica
- Strappo di collegamento in velcro

OPTIONAL





LE NOSTRE PUBBLICAZIONI

MANUALI:

- Manuale del parapetto in vetro



- Manuale: Parapetti per tribune di impianti sportivi



GUIDE

- Guida alla progettazione dei parapetti in vetro



- Guida alla posa dei parapetti in vetro





LA FORMAZIONE E LE AZIONI DI FARAONE

I primi in Italia ad eseguire prove reali e a promuovere il rispetto delle normative su parapetti e ringhiere.

Dal 2005 la Faraone si impegna in questo progetto ambizioso legato alla formazione, con il **Faraone tour, seminari e meeting**, ampliando sempre di più il proprio ventaglio di tematiche e collaboratori esperti.

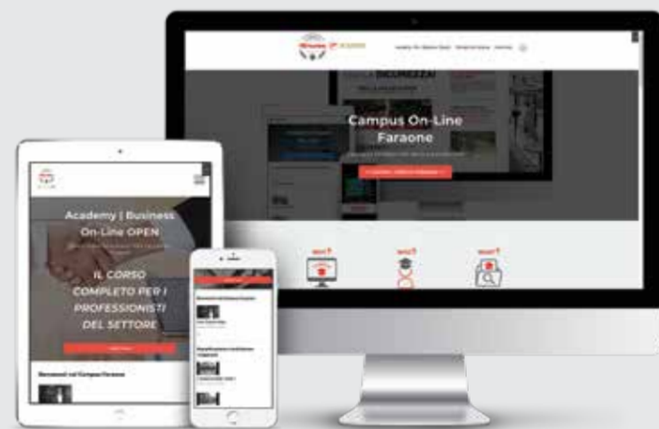
Crediamo nella collaborazione con i progettisti e i professionisti del settore per fornire tutti gli strumenti e gli aggiornamenti necessari sul mondo delle architetture trasparenti.

Anche per questo, nel 2020 è nato il Campus Faraone. Un contenitore formativo fatto di appuntamenti

sia dal vivo che on-line. La nuova piattaforma on-line è stata creata con lo scopo di aprire un nuovo canale e di offrire un maggior numero di contenuti suddivisi in corsi di formazione specifici tra cui: Progettazione, BIM, Case histories, Sicurezza e normative, Marketing e strategia aziendale e tanto altro.

Cosa trovi all'interno del Campus Faraone

- Webinar
- Eventi dal vivo
- Formazione On-Demand



Oltre:

20.000

Professionisti incontrati nei nostri eventi dal vivo

180

Meeting formativi dal vivo e on-line

60

Relatori negli anni tra cui: progettisti, professori, tecnici, esperti faraone e marketer



Tutta la formazione del Campus Faraone all'interno di una piattaforma online

CI PRENDIAMO CURA DEI TUOI PROGETTI

La nostra esperienza al tuo servizio. Ti guidiamo nella scelta della soluzione migliore per le tue esigenze.

GUIDA ESPERTA

Seguire un progetto in ogni sua fase a volte non è semplice. Per questo ti forniamo totale assistenza dalla consulenza tecnica fino al post acquisto.



INSTALLAZIONE

Selezioniamo gli esperti che eseguono l'installazione dei nostri prodotti per garantire lo standard di qualità. Durante questa fase vengono effettuati test in cantiere per assicurarci che la posa sia stata eseguita a regola d'arte e che sia tutto in sicurezza.



Come puoi contattarci:

email: faraone@faraone.it
Tel: +39 0861 784200
web: faraone.it



Richiedi informazioni tramite il nostro sito

DESCRIZIONE CAPITOLATO

PARAPETTO MAIOR EVO ONE:

1) Maior Evo One "A": resistente alla classe C2 e C3, costituito da: piantoni verticali portanti fissati sopra al pavimento, traversa orizzontale e passamano superiore, il tutto realizzato con profili estrusi in lega di alluminio con finitura verniciata con polvere a poliestere, nel rispetto del marchio Qualicoat. Il tamponamento del parapetto è previsto con vetro stratificato 6+6 mm (Float) +0.76 Pvb/Eva per categoria C2 e vetro stratificato 6+6 mm (Temp) +0.76 Pvb/Eva per categoria C3. - Il vetro viene posizionato nella parte esterna dei piantoni. - Il tutto rispondente alla normativa secondo il D.M. 17-1-2018 ed alla Uni 11678:2017. - Il fissaggio a pavimento con viteria in acciaio inox A4 e resina chimica certificata per uso esterno.

2) Maior Evo One "B": resistente alla classe C2 e C3, costituito da: piantoni verticali portanti fissati sul fronte del balcone, traversa orizzontale e passamano superiore, il tutto realizzato con profili estrusi in lega di alluminio con finitura verniciata con polvere a poliestere, nel rispetto del marchio Qualicoat. Il tamponamento del parapetto è previsto con vetro stratificato 6+6 mm (Float) +0.76 Pvb/Eva per categoria C2 e vetro stratificato 6+6 mm (Temp) +0.76 Pvb/Eva per categoria C3. - Il vetro viene posizionato nella parte esterna dei piantoni, fino a coprire interamente lo spessore del solaio. - Il tutto rispondente alla normativa secondo il D.M. 17-1-2018 ed alla Uni 11678:2017. - Il fissaggio fronte solaio con viteria in acciaio inox A4 e resina chimica certificata adatta per uso esterno.

3) Maior Evo One "C": resistente alla classe C2 e C3, costituito da piantoni verticali portanti fissati sul fronte del balcone, traversa orizzontale e passamano superiore, il tutto realizzato con profili estrusi in lega di alluminio con finitura verniciata con polvere poliestere, nel rispetto del marchio Qualicoat. Il tamponamento del parapetto è previsto con vetro stratificato 6+6 mm (Float) +0.76 Pvb/Eva per categoria C2 e vetro stratificato 6+6 mm (Temp) +0.76 Pvb/Eva per categoria C3. - Il vetro viene posizionato nella parte interna dei piantoni. Il parapetto raggiunge un'altezza, dal piano pavimento, di 110 cm ed altezza totale del piantone pari a 144 cm. - Il tutto rispondente alla normativa secondo il D.M. 17-1-2018 ed alla Uni 11678:2017. - Il fissaggio fronte solaio con viteria in ac-

ciaio inox A4 e resina chimica certificata adatta per uso esterno.

PARAPETTO MAIOR EVO PLUS:

1) Maior Evo Plus "A": resistente alla classe C2 e C3, costituito da: piantoni verticali portanti fissati sopra al pavimento, due traverse orizzontali e passamano superiore, il tutto realizzato con profili estrusi in lega di alluminio con finitura verniciata con polvere a poliestere, nel rispetto del marchio Qualicoat. Il tamponamento del parapetto è previsto con vetro stratificato 6+6 mm (Float) +0.76 Pvb/Eva per categoria C2 e vetro stratificato 6+6 mm (Temp) +0.76 Pvb/Eva per categoria C3. - Il vetro viene posizionato nella parte esterna dei piantoni. - Il tutto rispondente alla normativa secondo il D.M. 17-1-2018 ed alla Uni 11678:2017. - Il fissaggio a pavimento con viteria in acciaio inox A4 e resina chimica certificata per uso esterno.

2) Maior Evo Plus "B": resistente alla classe C2 e C3, costituito da: piantoni verticali portanti fissati sul fronte del balcone, due traverse orizzontali e passamano superiore, il tutto realizzato con profili estrusi in lega di alluminio con finitura verniciata con polvere poliestere, nel rispetto del marchio Qualicoat. Il tamponamento del parapetto è previsto con vetro stratificato 6+6 mm (Float) +0.76 Pvb/Eva per categoria C2 e vetro stratificato 6+6 mm (Temp) +0.76 Pvb/Eva per categoria C3. - Il vetro viene posizionato nella parte esterna dei due piantoni, fino a coprire interamente lo spessore del solaio. - Il tutto rispondente alla normativa secondo il D.M. 17-1-2018 ed alla Uni 11678:2017. - Il fissaggio fronte solaio con viteria in acciaio inox A4 e resina chimica certificata adatta per uso esterno.

3) Maior Evo Plus "C": resistente alla classe C2 e C3, costituito da: piantoni verticali portanti fissati sul fronte del balcone, due traverse orizzontali e passamano superiore, il tutto realizzato con profili estrusi in lega di alluminio con finitura verniciata con polvere poliestere, nel rispetto del marchio Qualicoat. Il tamponamento del parapetto è previsto con vetro stratificato 6+6 mm (Float) +0.76 Pvb/Eva per categoria C2 e vetro stratificato 6+6 mm (Temp) +0.76 Pvb/Eva per categoria C3. - Il vetro viene posizionato nella parte interna dei piantoni. Il parapetto raggiunge un'al-

tezza, dal piano pavimento, di 110 cm ed altezza totale del piantone pari a 143 cm. - Il tutto rispondente alla normativa secondo il D.M. 17-1-2018 ed alla Uni 11678:2017. - Il fissaggio fronte solaio con viteria in acciaio inox A4 e resina chimica certificata adatta per uso esterno.

PARAPETTO MAIOR EVO VISION:

1) Maior Evo Vision "A": resistente alla classe C2 e C3, costituito da: piantoni verticali portanti fissati sopra al pavimento, (oppure su scala) passamano superiore, 4 accessori (tipo manina) per il fissaggio del vetro ai 4 angoli; il tutto realizzato con profili estrusi in lega di alluminio con finitura verniciata con polvere a poliestere, nel rispetto del marchio Qualicoat. Il tamponamento del parapetto è previsto con vetro stratificato 8+8 mm (Float) +0.76 Pvb/Eva per categoria C2 e vetro stratificato 8+8 mm (Temp) +0.76 Pvb/Eva per categoria C3. - Il vetro viene posizionato nella parte esterna dei due piantoni. - Il tutto rispondente alla normativa secondo il D.M. 17-1-2018 ed alla Uni 11678:2017. - Il fissaggio a pavimento con viteria in acciaio inox A4 e resina chimica certificata per uso esterno.

2) Maior Evo Vision "B": resistente alla classe C2 e C3, costituito da: piantoni verticali portanti fissati sul fronte solaio, (oppure su scala) passamano superiore, 4 accessori (tipo manina) per il fissaggio del vetro ai 4 angoli; il tutto realizzato con profili estrusi in lega di alluminio con finitura verniciata con polvere poliestere, nel rispetto del marchio Qualicoat. Il tamponamento del parapetto è previsto con vetro stratificato 8+8 mm (Float) +0.76 Pvb/Eva per categoria C2 e vetro stratificato 8+8 mm (Temp) +0.76 Pvb/Eva per categoria C3. - Il vetro viene posizionato nella parte esterna dei due piantoni, fino a coprire interamente lo spessore del solaio. - Il tutto rispondente alla normativa secondo il D.M. 17-1-2018 ed alla Uni 11678:2017. - Il fissaggio fronte solaio con viteria in acciaio inox A4 e resina chimica certificata adatta per uso esterno.

3) Maior Evo Vision "C": resistente alla classe C2 e C3, costituito da: piantoni verticali portanti fissati sul fronte solaio, (oppure su scala) passamano superiore, 4 accessori

(tipo manina) per il fissaggio del vetro ai 4 angoli; il tutto realizzato con profili estrusi in lega di alluminio con finitura verniciata con polvere al poliestere, nel rispetto del marchio Qualicoat. Il tamponamento del parapetto è previsto con vetro stratificato 8+8 mm (Float) +0.76 Pvb/Eva per categoria C2 e vetro stratificato 8+8 mm (Temp) +0.76 Pvb/Eva per categoria C3. - Il vetro viene posizionato nella parte esterna dei piantoni. Il parapetto

raggiunge un'altezza, dal piano pavimento, di 110 cm ed altezza totale del piantone pari a 143 cm. - Il tutto rispondente alla normativa secondo il D.M. 17-1-2018 ed alla Uni 11678:2017. - Il fissaggio fronte solaio con viteria in acciaio inox A4 e resina chimica certificata adatta per uso esterno.

Il progettista o il direttore dei lavori si riservano di richiedere la prova di resistenza dei parapetti direttamente in cantiere nel rispetto della Uni 11678:2017, per controllarne la rispondenza e la validità del fissaggio del parapetto in opera.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

COSTO TRASPORTO - ITALIA:

Come indicato nelle conferme ordine. Varia in base a quantità e località.

con bonifico anticipato alla firma dell'ordine. Sconto cassa 3%.

RECLAMI:

Ogni eventuale reclamo dovrà pervenire a Faraone entro il termine tassativo di 8 giorni dal ricevimento della merce, non si accettano resi di merce se non preventivamente autorizzati da Faraone in porto assegnato. Prodotti resi che per ipotesi dovessero pervenire a Faraone senza preventiva autorizzazione verranno inderogabilmente rifiutati e rispediti al mittente in porto assegnato.

Per importi superiori a 5000,00 euro: acconto del 30% all'ordine, 70% con RiBa 30/60 giorni salvo accettazione nostra assicurazione crediti; qualora non venisse accettata la copertura assicurativa si può scegliere:

- Con contrassegno da pagare al corriere al momento della consegna, sconto cassa 3%;
- Con bonifico bancario alla firma dell'ordine, sconto cassa 3%;
- Con titoli con garanzia reale a scadenza 30/60 giorni, da concordare.

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

• In Italia:

Per i nuovi clienti, quando l'importo è inferiore a 5000,00 euro il pagamento è solo in contrassegno (cioè da pagare al corriere al momento dello scarico) oppure

Per i clienti abituali, che hanno il fido della copertura assicurativa pagamento con RiBa 30/60 giorni fine mese. Il mancato pagamento anche se di una sola scadenza autorizza la Faraone a sospendere le consegne e revocare le condizioni di pagamento concesse.

• Estero:

Con bonifico bancario alla firma dell'ordine - IVA: tutti i prezzi riportati nei listini sono IVA esclusa.

NB. Poiché i nostri prodotti sono soggetti a continue innovazioni e miglioramenti, il design e le caratteristiche costruttive possono subire variazioni anche senza preavviso. Le immagini contenute nel catalogo di produzione sono puramente indicative, pertanto la nostra azienda si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso. Tutti i modelli e i disegni sono di esclusiva proprietà della Faraone. Nessuna riproduzione è consentita. I prezzi sono da intendersi iva esclusa, senza trasporto e senza posa.

Tutti i diritti sono riservati
Faraone s.r.l. a socio unico
Via Po 12 / 64018 Tortoreto (TE) Italia.
T. +39 0861 784200
www.faraone.it

faraone[®]



faraone.it