

# LE TECNOLOGIE FARAONE

- Parapetti in vetro sicuri per balconi, terrazzi, scalinate, bordi piscina
- Pensiline per ingressi
- Divisori interni

I PARAPETTI  
IN VETRO N.1  
IN ITALIA

**BROCHURE  
2025**



# I MODELLI

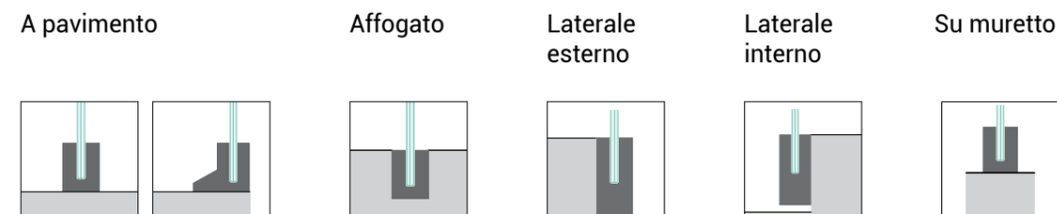
I parapetti in vetro **NINFA** rappresentano una soluzione affidabile e sicura per ambienti esterni e interni come balconi, terrazzi, bordi piscina, recinzioni, scalinate, ballatoi e passerelle.

Il sistema Ninfa si distingue per alcuni primati raggiunti:

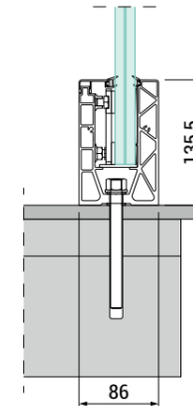
1. È stato il primo parapetto tutto vetro industrializzato ad arrivare sul mercato italiano nel 2008, offrendo soluzioni più sofisticate rispetto alle soluzioni artigianali o "fai da te".
2. Ninfa vanta 47.000 ordini evasi ai clienti diretti e 1.350.000 metri installati, pari a circa 135.000 abitazioni con parapetti Ninfa (circa 10 metri ad abitazione).
3. Il sistema Ninfa utilizza una metodologia di montaggio solo dalla parte interna fin dal 2016, riducendo i tempi di montaggio del 40% rispetto alla media di mercato.
4. Ninfa la serie 6 è il primo sistema di parapetti in vetro già rispondente ai calcoli statici, con prestazioni inimitabili verificate dal nostro dipartimento tecnico.
5. Resistenza dalla classe C2, 200 kg/m (testata fino a 300 kg/m e impatto a 350 J), alla classe C3, 300 kg/m (testata fino a 450 kg/m e impatto a 600 J). Ninfa Stadio resiste fino a 750 kg/m.
6. Ninfa la serie 6 presenta il proprio pacchetto tecnologico con "sistema RS".
7. Ninfa la serie 6 offre un'alta personalizzazione e finiture di pregio per il profilo e per il vetro.
8. Ninfa 116 è il profilo che mancava, con fissaggio filo muro e/o per soluzioni con pavimenti flottanti.



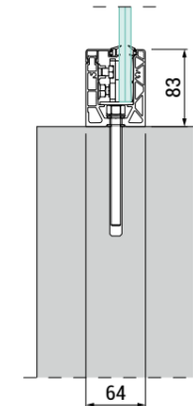
## Tipologie di montaggio



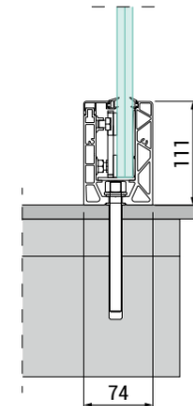
Ninfa 6



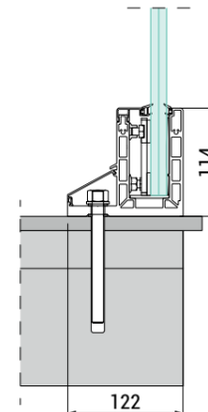
Ninfa 56



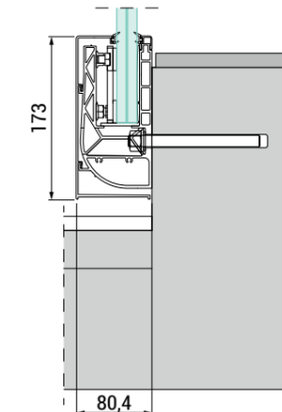
Ninfa 106



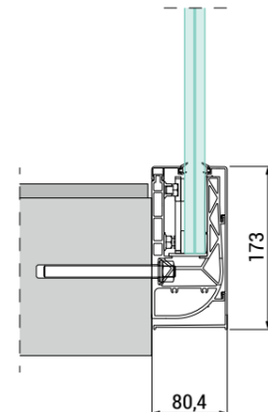
Ninfa 116



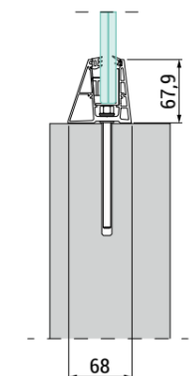
Ninfa 176



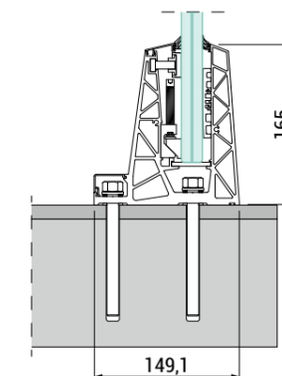
Ninfa 186



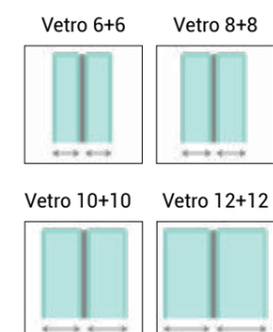
Ninfa 50-N

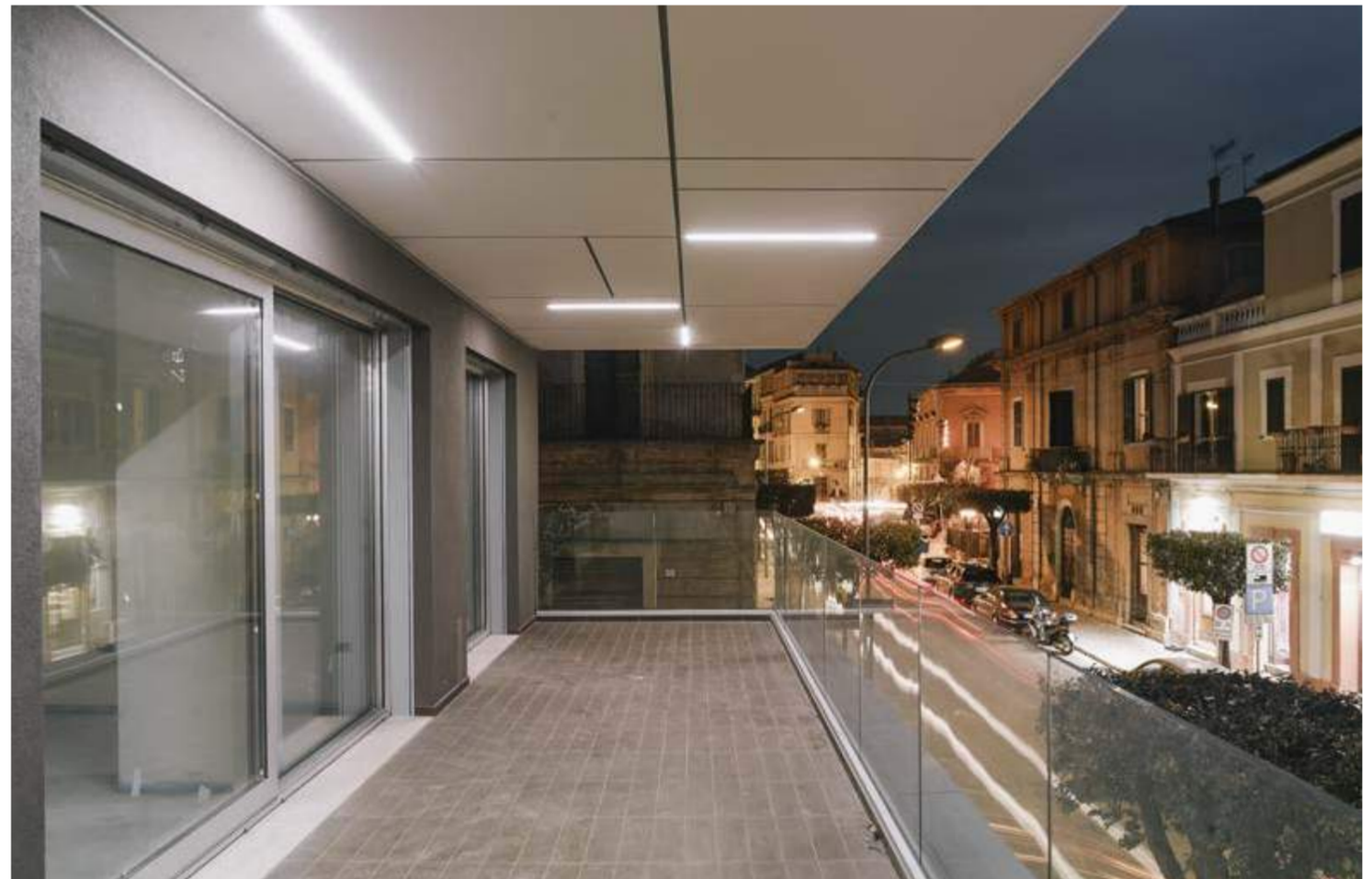


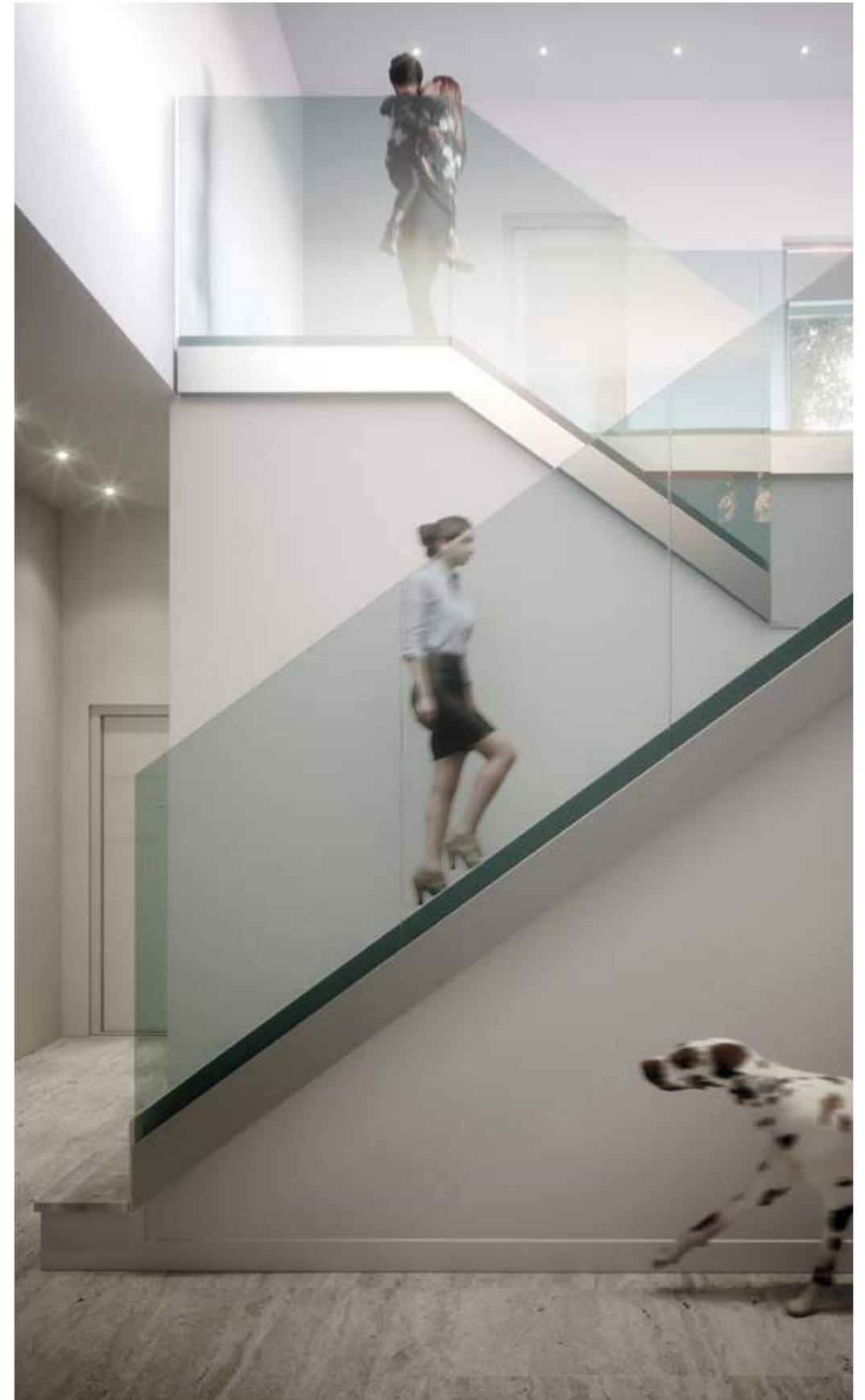
Ninfa Stadio



Spessori vetro







NOVITÀ

# CerStrong®

LASTRE CERAMICHE PER PARAPETTI *faraone*



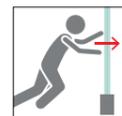
L'innovativa linea di parapetti **NINFA®** con CerStrong® unisce i sistemi di parapetti in vetro Faraone con la tecnologia delle superfici di Laminam, consentendo di raggiungere una grande libertà progettuale con prodotti che rispettano altissimi standard di qualità e sicurezza.

La lastra di ceramica si unisce al vetro di sicurezza per una nuova tecnologia.

## SPECIFICHE TECNICHE:

- Spessore trilastra CerStrong®: circa 25 mm
- Spessore bilastra CerStrong®: circa 19 mm

## SISTEMA BREVETTATO E CERTIFICATO



da 200 kg/m (testato a 300 kg/m) per la Classe C2

\*secondo la UNI 11678/2017



a 300 kg/m (testato a 450 kg/m) per la Classe C3

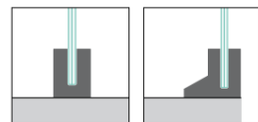
\*secondo la UNI 11678/2017



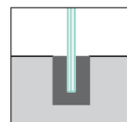
1 Vetro di sicurezza 2 Lastra Laminam

## Tipologie di montaggio

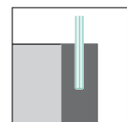
A pavimento



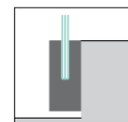
Affogato



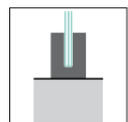
Laterale esterno



Laterale interno



Su muretto



# faraone®

PARAPETTI

I PARAPETTI IN VETRO N.1 IN ITALIA



**NOVITÀ**

# MAIOR EVO

L'EVOLUZIONE DEL PARAPETTO IN ALLUMINIO E VETRO

La nuova gamma di parapetti Maior EVO unifica l'esperienza consolidata della linea MAIOR con innovazioni tecnologiche e progettuali di ultima generazione. Il risultato è un sistema all'avanguardia, progettato per offrire massime prestazioni meccaniche, sicurezza certificata e un'estetica moderna e minimale.

### Struttura e materiali ad alte prestazioni

Il piantone, con sezione rettangolare 68x35 mm, è studiato per massimizzare la resistenza strutturale. Questa configurazione consente:

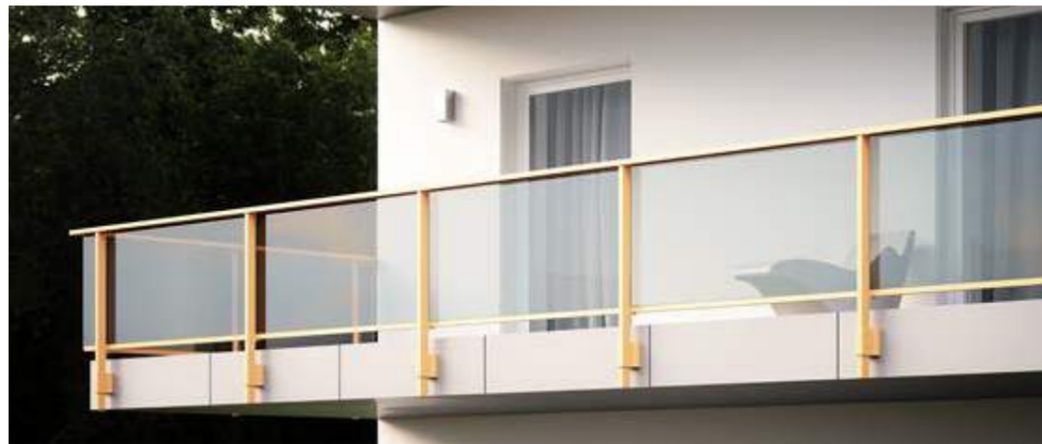
- Maggiore stabilità grazie a pareti rinforzate.
- Installazione semplificata grazie alla superficie ampia del lato corto.
- Elevata integrità strutturale grazie a filettature circolari completamente chiuse.

### Test e certificazioni: garanzia di sicurezza

Maior EVO è stato sottoposto a rigorosi test di laboratorio e simulazioni al computer per garantire prestazioni senza compromessi. I risultati hanno confermato la conformità alle categorie di resistenza più elevate, tra cui:

- **Categoria C2:** resistenza fino a 300 kg/m allo stato limite ultimo con interasse piantoni di 1200 mm.
- **Categoria C3:** test con interasse aumentato a 1500 mm, supportando fino a 675 kg di carico totale senza compromettere la sicurezza.

L'ottimizzazione progettuale ha inoltre consentito di estendere il passo dei montanti da 1800 mm a 2000 mm, garantendo una maggiore versatilità applicativa senza ridurre la resistenza strutturale.

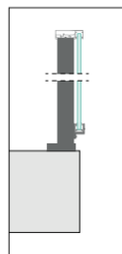


### Tipologie di montaggio

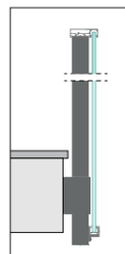
A pavimento

Laterale con vetro esterno

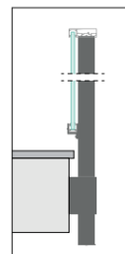
Laterale con vetro interno



A



B



C

### Accessori innovativi

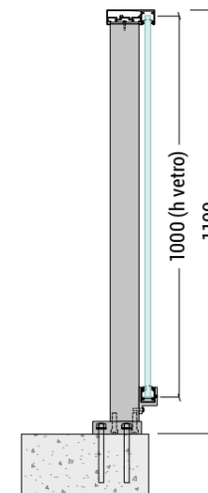
Nuovi elementi e dettagli in alluminio che ottimizzano il design, garantendo al contempo una maggiore stabilità e funzionalità:

- Base di fissaggio a pavimento
- Base di fissaggio frontale
- Collegamenti per passamano
- Manina per maior evo vision
- Collarino distanziale
- Accessorio per smontaggio carter

## I MODELLI

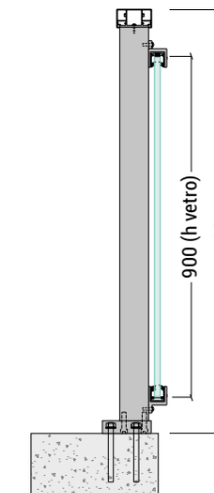
### MAIOR EVO ONE

Profili in alluminio e vetro installato sotto il passamano.



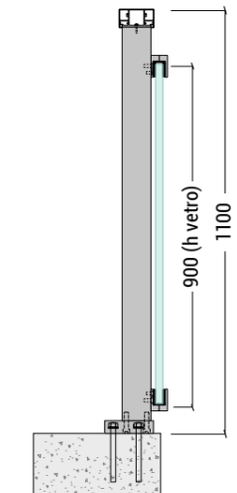
### MAIOR EVO PLUS

Profili reggi-vetro continui con vetro distanziato dal corrimano.



### MAIOR EVO VISION

Con vetro fissato agli angoli.



### PRESTAZIONI CERTIFICATE: SICUREZZA AL PRIMO POSTO

**2000 mm**  
**Interasse massimo**

Per categoria C2 (200 kg/m SLE - 300 Kg/m SLU)

**675 kg**  
**Carico massimo**

Sul singolo paletto in categoria C3

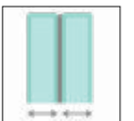
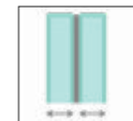
**450 kg/m**  
**Resistenza spinta**  
Testata in laboratorio

**600 J**  
**Resistenza urti**  
Massima sicurezza garantita

### Spessori vetro

Vetro 6+6

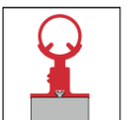
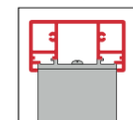
Vetro 8+8



### Corrimano in alluminio

Rettangolare

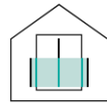
Tondo



MAIOR ONE  
MAIOR PLUS  
MAIOR VISION

MAIOR PLUS  
MAIOR VISION





# Giulietta®

BALCONE ALLA FRANCESE IN VETRO

Design italiano



Giulietta è il primo parapetto alla francese industrializzato in Italia.

Il sistema è studiato sia per montaggio interno vano (Giulietta Int) sia per esterno vano (Giulietta Est).

Per cosa si distingue Giulietta:

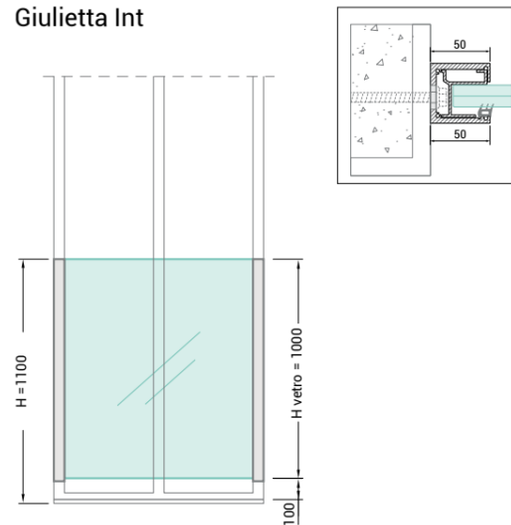
1. Dimensioni certificate fino a 2,5 metri di larghezza.
2. Altezza del parapetto fino a 1,2 metri dal piano pavimento.
3. Risponde alle norme di sicurezza più attuali e ai calcoli statici. Resistenza dalla classe C2,

200 kg/m (testata fino a 300 kg/m e impatto a 350 J), alla classe C3, 300 kg/m (testata fino a 450 kg/m e impatto a 600 J).

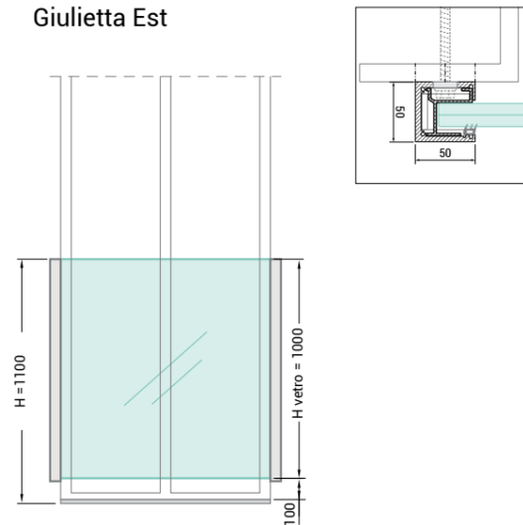
4. Aumenta il valore dell'immobile.
5. Zero manutenzione.
6. Ideale sia per la ristrutturazione che per le nuove costruzioni.
7. Permette di affacciarsi verso l'esterno in totale sicurezza come su un classico balcone pur non avendo spazi esterni.
8. Accoglie vetri con spessore da 8+8 a 10+10.

## I modelli

### Giulietta Int



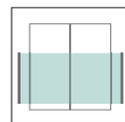
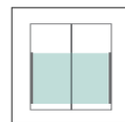
### Giulietta Est



## Tipologie di montaggio

Interno vano

Esterno vano



# faraone®

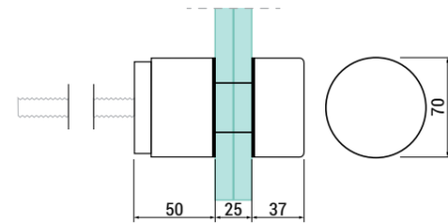
PARAPETTI

I PARAPETTI IN VETRO N.1 IN ITALIA



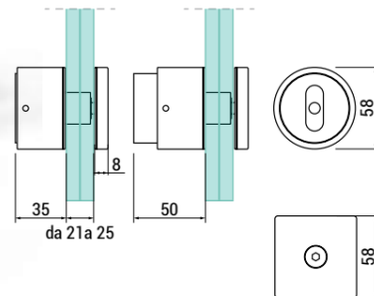
## Alba Magic

Il primo e unico parapetto in vetro con fissaggio puntuale ad aver superato tutte le prove per la classe C2: prova di spinta fino a 300kg/m (200 kg/m + 50%) e prova del pendolo a 350 J.



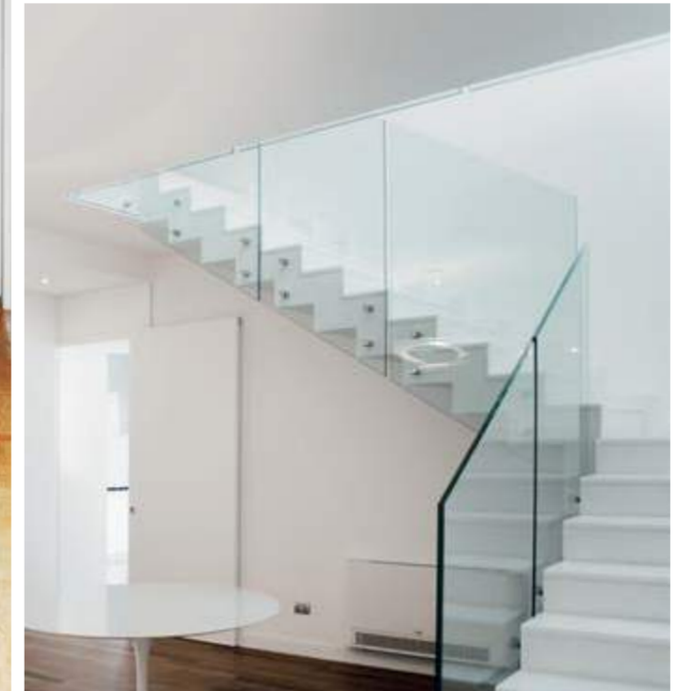
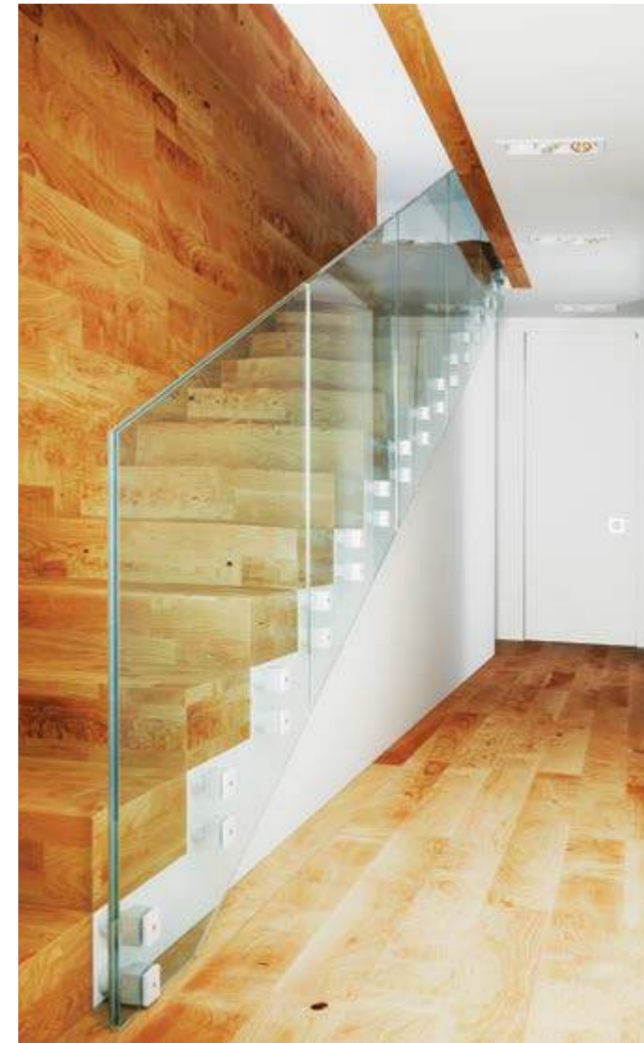
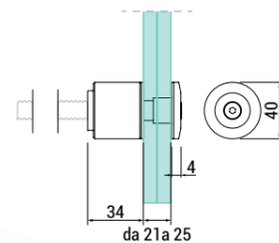
## Alba Colors Inox C/ Inox Q

Alba serie inox elegante e sicura ideale per i tuoi parapetti e scale da interno nelle due varianti Alba Inox Circle (dal design circolare) e Alba Inox Square (dal design squadrato).



## Alba inox mini

La più piccola della serie. Ideale per gli interni con il suo design contenuto ed elegante.



NOVITÀ

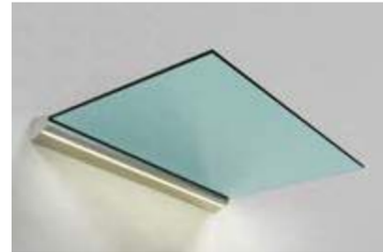
LA SERIE  
**LINEa3**  
PENSILINE IN VETRO PER L'ARCHITETTURA



La nuova generazione di pensiline faraone dalle prestazioni superiori

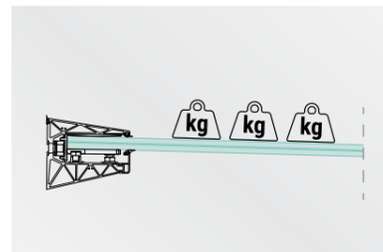
**1 NUOVO DESIGN DALLE LINEE MINIMAL**

Nuovi profili Linea Mini e Linea Maxi dal design elegante e minimale, studiati per la massima integrazione architettonica. I due modelli sono disponibili anche in versione con carter porta led. Possibilità di personalizzazione del profilo e del vetro. Anodizzazione dei profili a 20 Micron.



**2 PRESTAZIONI SBALORDITIVE**

Resistenze fino a 1000 kg/m<sup>2</sup>.



**3 NUOVO SISTEMA DI SICUREZZA ANTISFILAMENTO**

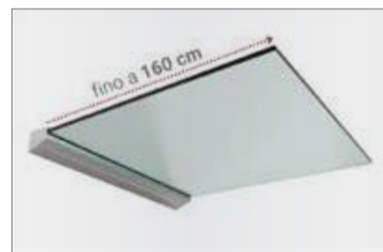
Il nuovo sistema antisfilamento dei vetri collaudato è innovativo.

Nessuna lavorazione o tacca sul vetro (riduzione dei costi).



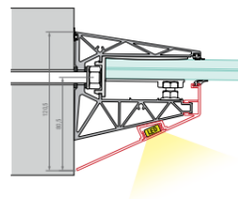
**4 SPORGENZA VETRO AUMENTATA PER UNA MAGGIORE COPERTURA**

Lastra vetro fino a 120 cm per il modello Linea Mini e fino a 160 cm per il modello Linea Maxi.



**5 NUOVI EFFETTI LUCE CON ILLUMINAZIONE LED ESTERNA**

Nuovo carter studiato per alloggiare il LED in modo indipendente.



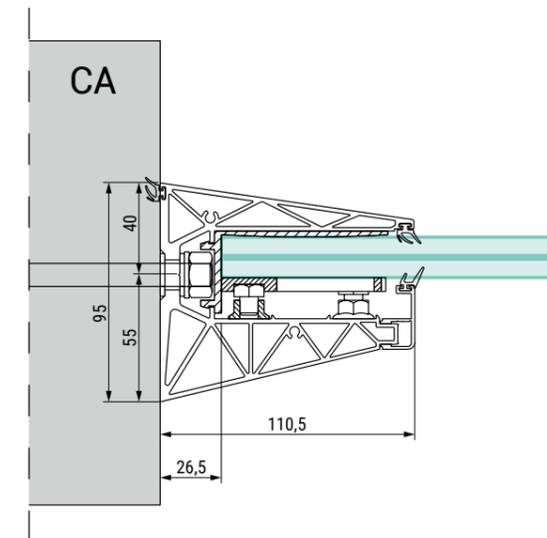
**faraone**<sup>®</sup>

**I MODELLI**

**LINEa3  
MINI**

Profondità vetro Max: 120cm

**Vetro temperato stratificato 8+8 con  
plastico rigido della famiglia 2** (in accordo con la UNI EN 16613:2019) (tipo SG, X-LAB, ABAR)



**Portata  
1000 kg/m<sup>2</sup>**

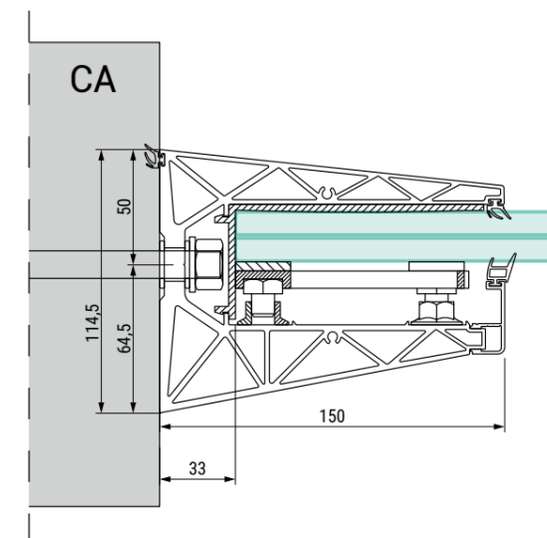
**LINEa3  
MAXI**

Profondità vetro Max: 150cm

**Vetro temperato stratificato 10+10 con  
plastico rigido della famiglia 2** (in accordo con la UNI EN 16613:2019) (tipo SG, X-LAB, ABAR)

Profondità vetro: Max: 160cm

**Vetro temperato stratificato 12+12 con  
plastico rigido della famiglia 2** (in accordo con la UNI EN 16613:2019) (tipo SG, X-LAB, ABAR)



**Portata  
1000 kg/m<sup>2</sup>**



# SISTEMI INTEGRATI PER CAPPOTTO

L'isolamento termico a cappotto è divenuta una soluzione costruttiva sempre più diffusa in vista del miglioramento dell'efficienza energetica degli spazi abitativi. La sua caratteristica principale è infatti quella di ridurre le dispersioni termiche all'esterno, eliminando i fenomeni di ponte termico. Tuttavia, il fissaggio di carichi pesanti su cappotto rappresenta una sfida per

molti professionisti del settore e richiede l'utilizzo di soluzioni studiate e poi testate, in grado di garantire le massime performance in termini di durabilità e sicurezza, evitando spiacevoli inconvenienti di fessurazione che si creano invece con l'uso di barre filettate fissate senza supporti specificatamente dedicati.

Il pacchetto tecnologico Faraone per il fissaggio su cappotto.

①

**BLOCCO STRUTTURALE RESISTENTE A COMPRESSIONE COME IL CEMENTO**



②

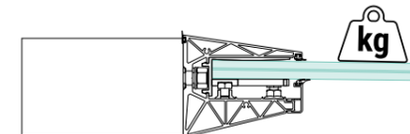
**PENSILINE CERTIFICATE FARAONE**



## **faraone** LAB

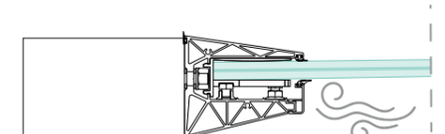
Il pacchetto tecnologico composto dal blocco strutturale e le pensiline della famiglia Linea 3 sono sottoposte a rigidi test di sicurezza all'interno del Faraone Lab.

**PORTATA CI CARICO IN PRESSIONE**



**400** Test fino a 400 kg/m<sup>2</sup>

**PORTATA CI CARICO IN DEPRESSIONE**



**300** Test fino a 300 kg/m<sup>2</sup>



# spazio

Sistema per divisori interni con profili in alluminio di minime dimensioni, integrato con il proprio sistema di porte a vetro.

Caratteristiche principali del sistema Spazio:

1. Profilo già tagliato e pronto per l'installazione.
2. Abbattimento acustico fino a 38 dB, valido per pareti senza porta.

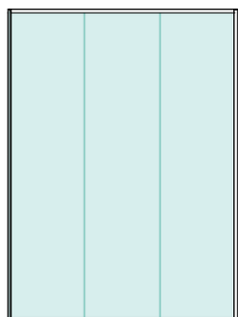
3. Possibilità di scelta tra le diverse configurazioni in base ai disegni di progetto.

4. Profili personalizzabili con diversi colori.

5. Possibilità di inserire delle porte a battente con cerniere manuali.

## Configurazioni:

### Spazio tutto altezza



H VETRO: Max: 3,5 m

### Spazio tutto altezza con vetro unico



H VETRO: Max: 3,5 m

### Spazio con anta e soprauce a tutta altezza



H VETRO: Max: 3,5 m

### Spazio con anta e soprauce



H VETRO: Max: 2,75 m



# BEST PROJECT

Progetti selezionati realizzati con NINFA



1. Stadio Nazionale dell'Albania, Tirana, AL  
 2. Stazione Marittima, Salerno, IT  
 3. Aeroporto Roma Fiumicino, IT  
 4. Centro Congressi, Roma, IT

# LE NOSTRE PUBBLICAZIONI

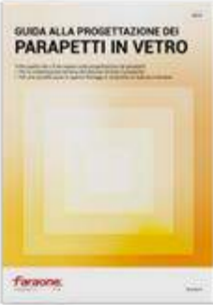
## MANUALI:

- Manuale del parapetto in vetro
- Manuale degli impianti sportivi



## GUIDE

- Guida alla progettazione dei parapetti in vetro



## BOOK:

- Libro Architetture trasparenti





# LA FORMAZIONE E LE AZIONI DI FARAONE

I primi in Italia ad eseguire prove reali e a promuovere il rispetto delle normative sui 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 con tutti 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 online 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, normative, marketing, strategia aziendale e tanto altro.

**Cosa trovi all'interno del Campus Faraone:**

- Webinar
- Eventi fisici 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.

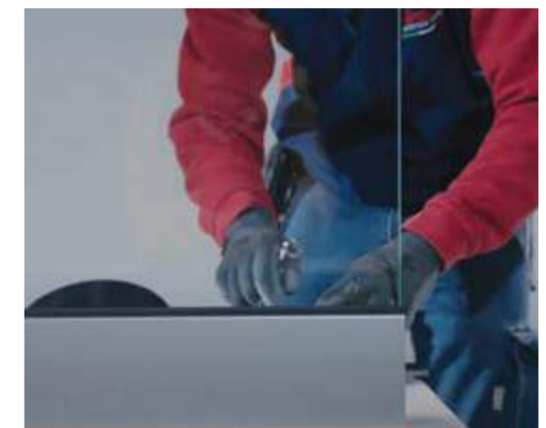
## GUIDA ESPERTA

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

