

# CerStrong®

LASTRE CERAMICHE PER PARAPETTI *faraone*

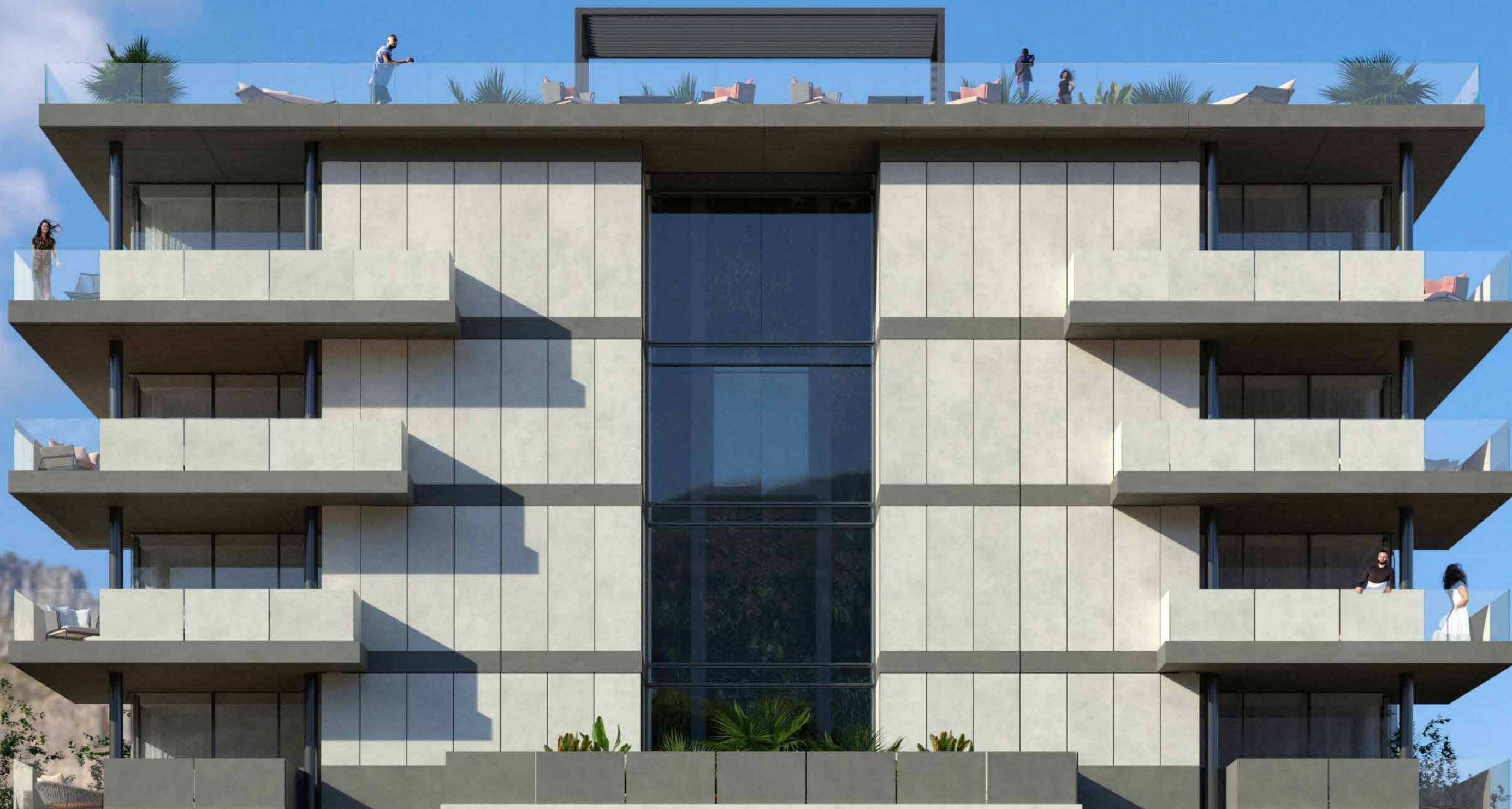
NOVITÀ  
ASSOLUTA

Il primo parapetto impreziosito dalla finitura in Laminam a cui si coniuga la totale sicurezza di NINFA® con il superamento delle prove richieste dalle normative.



MODELLO DEPOSITATO

# CerStrong® PER NINFA®



Ninfa 176 interno muretto con pannello Cerstrong trilastra con finitura effetto antracite e bianco calce.  
Balcone residenziale.

# CerStrong® PER NINFA®

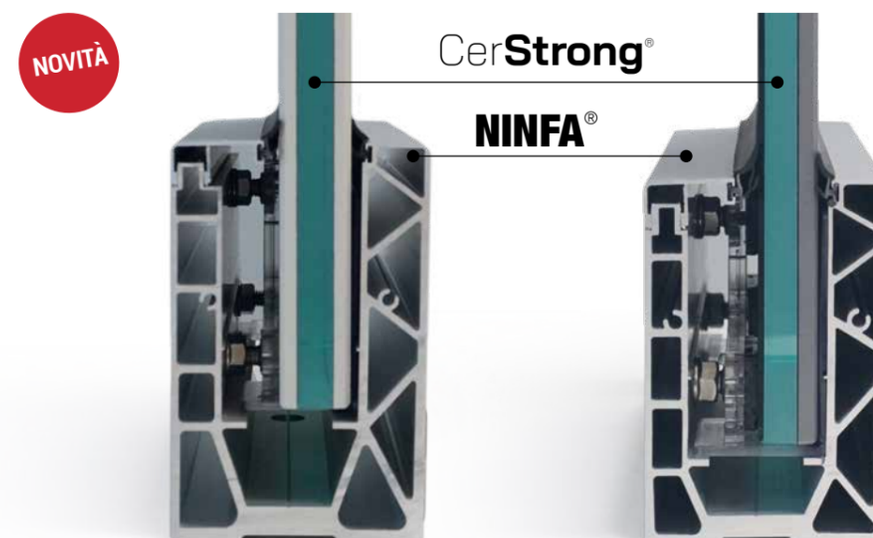
UN FEDELE ALLEATO PER IL TUO PROGETTO

Il primo parapetto Faraone con ceramica Laminam brevettato e certificato



## LA RESISTENZA DI NINFA® E L'ELEGANZA DELLE FINITURE LAMINAM

Dona carattere al tuo progetto in assoluta sicurezza



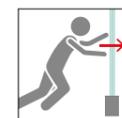
L'innovativa linea di parapetti **NINFA®** con **CerStrong®** unisce i sistemi di parapetti in vetro Faraone con la tecnologia delle superfici di Laminam, consentendo di raggiungere una grande libertà progettuale con prodotti che rispettano altissimi standard di qualità e sicurezza.

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

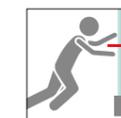
### SPECIFICHE TECNICHE:

- 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

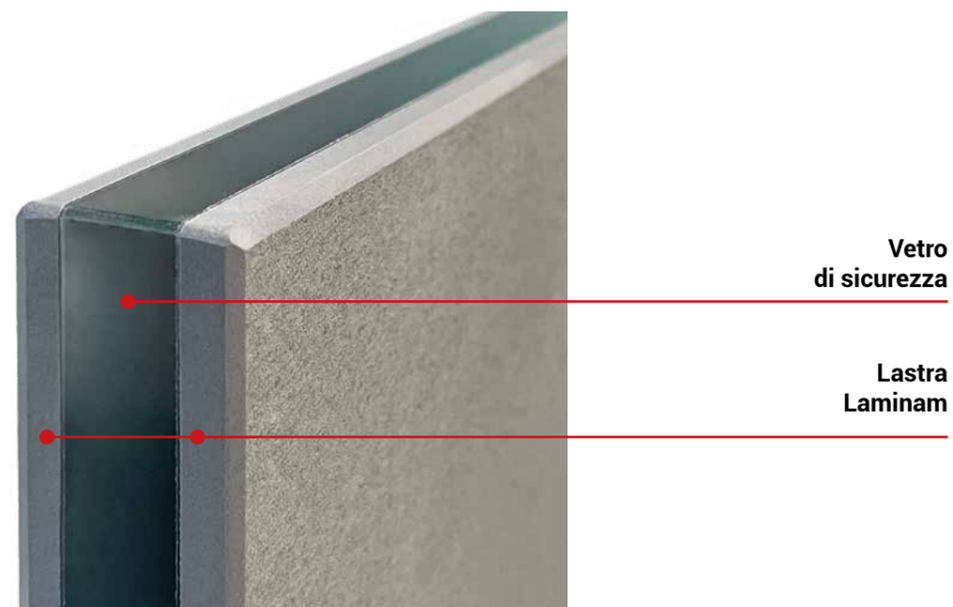


a 300 kg/m (testato a 450 kg/m) per la Classe C3  
\*secondo la UNI 11678/2017

Le immagini e i disegni inseriti in questo catalogo sono puramente illustrativi.  
Invitiamo a contattarci direttamente per ogni indicazione tecnica.

# PARAPETTO TRILASTRA

(Lastra Laminam+Vetro+Lastra Laminam)



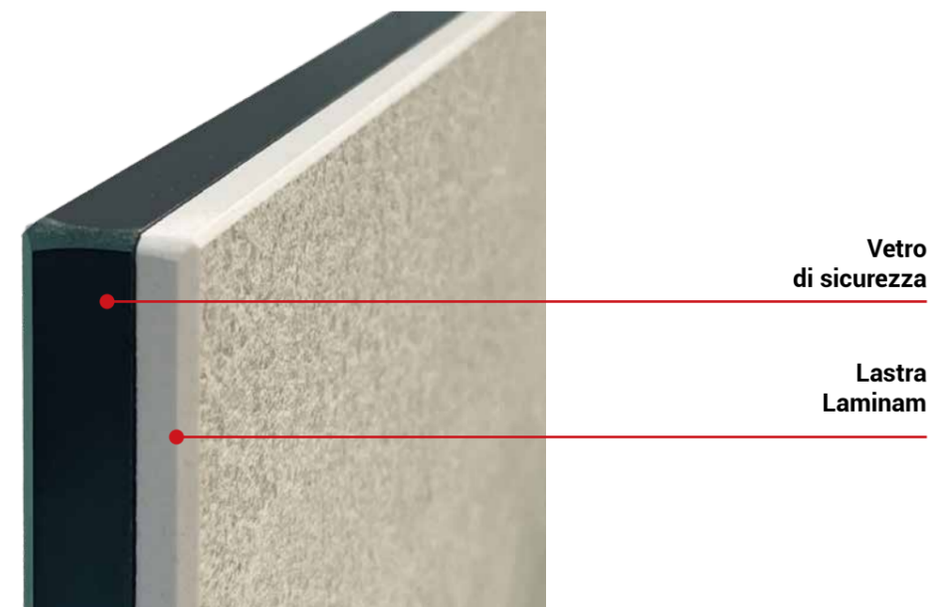
Test in laboratorio Trilastra \*in accordo alla UNI 11678/2017

- Vetro temperato stratificato con EVA + Bilastra Laminam

MODELLO	DIMENSIONE LASTRA	SPESSORE	CATEGORIA
Ninfa 6	1000X h.1200 mm	Laminam 5 + 0,8 Eva + 12 TEMP + 0,8 Eva + Laminam 5	C3
Ninfa 176	1000X h.1300 mm	Laminam 5 + 0,8 Eva + 12 TEMP + 0,8 Eva + Laminam 5	C2
Ninfa 186	1000X h.1300 mm	Laminam 5 + 0,8 Eva + 12 TEMP + 0,8 Eva + Laminam 5	C2

# PARAPETTO BILASTRA

(Vetro+Lastra Laminam)



Test in laboratorio Bilastra \*in accordo alla UNI 11678/2017

- Vetro temperato stratificato con EVA + lastra Laminam

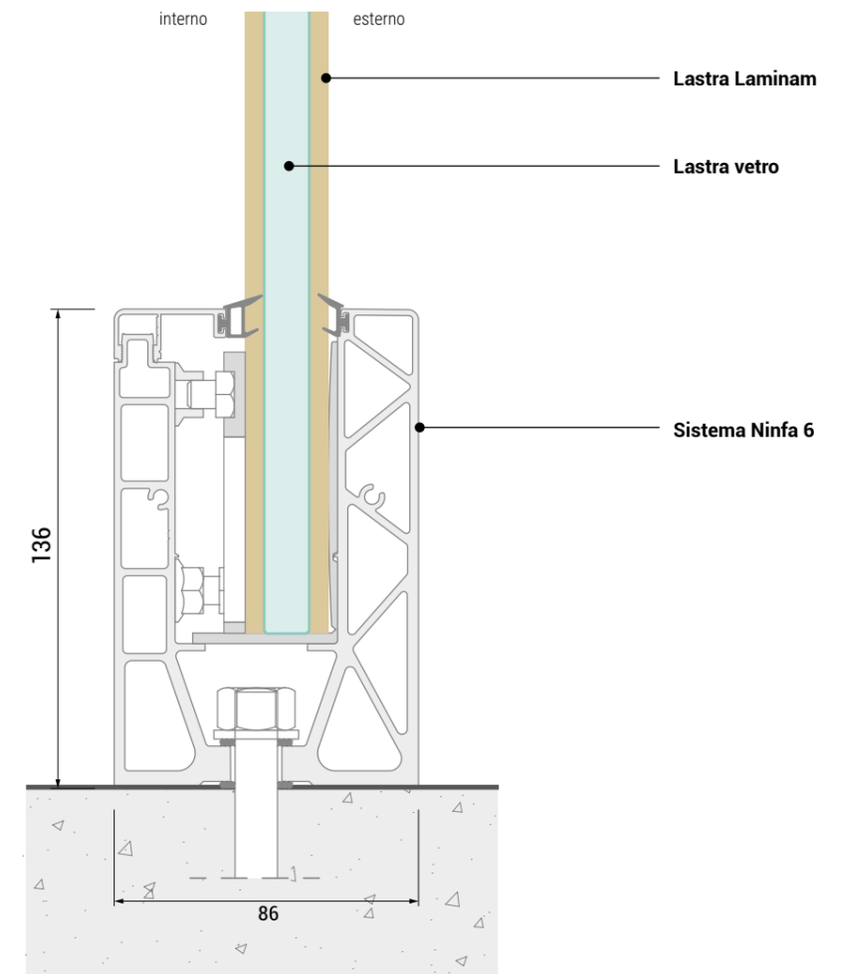
MODELLO	DIMENSIONE LASTRA	SPESSORE	CATEGORIA
Ninfa 106	1000X h.1200 mm	Laminam 5 + 0,8 Eva + 12 TEMP	C2
Ninfa 116	1000X h.1200 mm	Laminam 5 + 0,8 Eva + 12 TEMP	C2
Ninfa 176	1000X h.1200 mm	Laminam 5 + 0,8 Eva + 12 TEMP	C2
Ninfa 186	1000X h.1200 mm	Laminam 5 + 0,8 Eva + 12 TEMP	C2

# 1. SOLUZIONI TRILASTRA



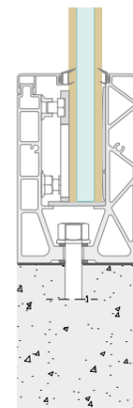
Vista dal lato esterno.  
Esempio: effetto pietra grey

Vista dal lato interno.  
Esempio: effetto pietra grey

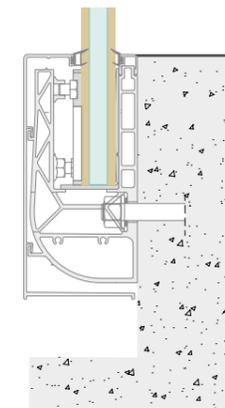


## MODELLI DISPONIBILI

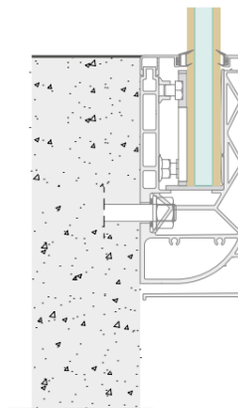
**NINFA 6**



**NINFA 176**



**NINFA 186**



# 2. SOLUZIONI BILASTRA



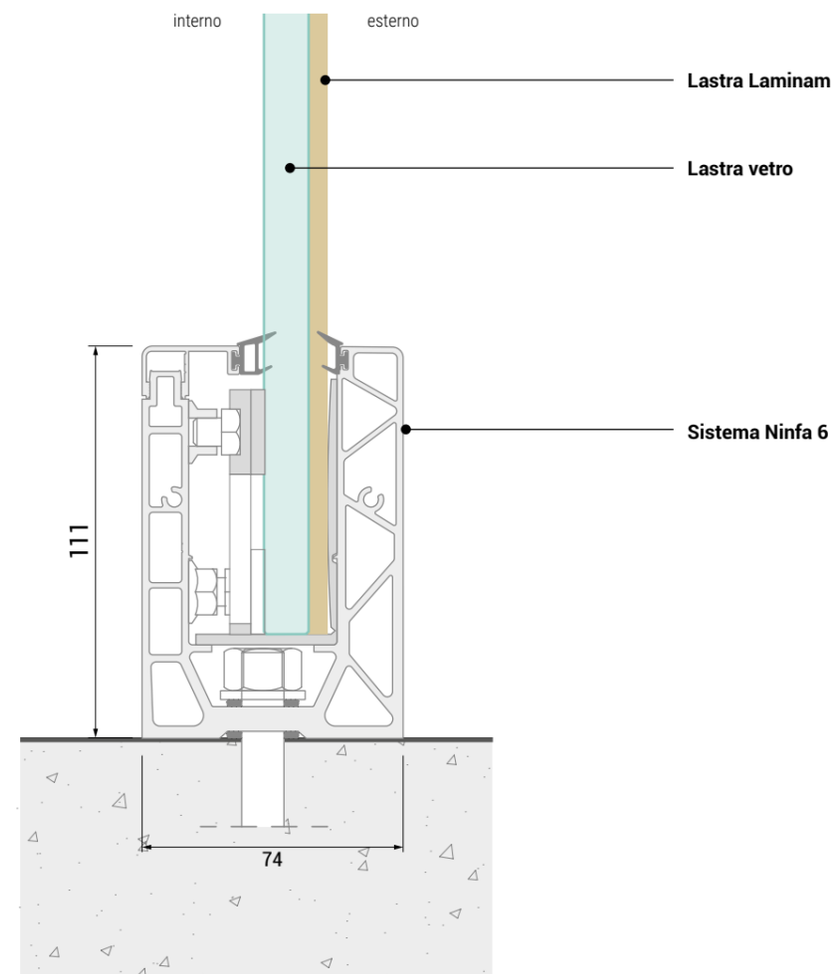
Vista dal lato esterno.  
Esempio: effetto calce bianco

Vista dal lato interno.  
Esempio: effetto nero 9005 opaco (finitura base).



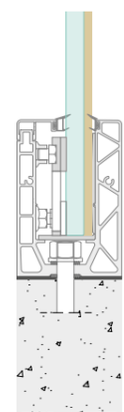
Vista dal lato esterno.  
Esempio: effetto bianco statuario venato

Vista dal lato interno.  
Esempio: effetto bianco perla 1013 opaco (su richiesta).  
(Per la maggiorazione informazioni sul listino)

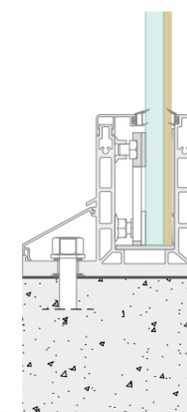


## MODELLI DISPONIBILI

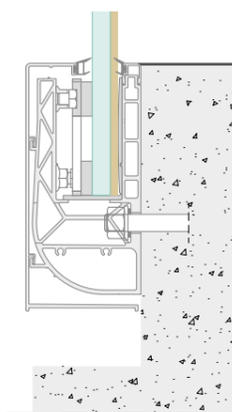
**NINFA 106**



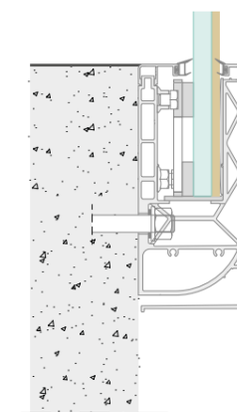
**NINFA 116**



**NINFA 176**



**NINFA 186**



# NINFA

OLTRE 1.550.000 METRI INSTALLATI DAL 2009 AD OGGI

**faraone**<sup>®</sup>  
PARAPETTI



## Test nel rispetto delle normative

Calcoliamo e testiamo le capacità di resistenza dei parapetti Ninfa seguendo gli standard normativi attuali.



## Possibilità di tagli su misura

Mandaci i disegni dei profili da tagliare e noi li eseguiamo con le nostre macchine appositamente attrezzate e configurate per profili di grandi dimensioni, garantendo sia la precisione del taglio sia la qualità.



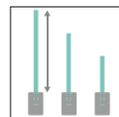
## Velocità di montaggio

Il montaggio e la messa a piombo del vetro sono ancora più veloci e semplici.



## Servizio di progettazione

I nostri esperti possono realizzare il progetto dei profili per la lavorazione e anche le schede vetro, offrendoti un pacchetto completo.



## Altezza del vetro fino a 1300 mm

Guarda le tabelle prestazionali di ogni prodotto per sapere che altezze puoi raggiungere con i vari parapetti. Più di 100 cicli di test su tutta la serie 6 di NINFA.



## Personalizzazione dei colori

Colori già disponibili a magazzino o in breve tempo scegliendo tra le diverse finiture anodizzate o RAL. In questo modo il parapetto può essere abbinato agli infissi e integrato nell'edificio.



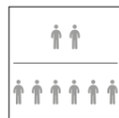
## Regolazione vetro dal lato interno

La regolazione e l'allineamento del vetro avvengono solo dal lato interno della balaustra.



## Spedizione

Collaboriamo con trasportatori dedicati che caricano i materiali direttamente dai nostri magazzini, garantendo un trasferimento sicuro e attento fino alla tua azienda.



## Sistema per luoghi privati e affollati

La gamma di parapetti NINFA CERSTRONG<sup>®</sup> è una nuova tecnologia dalle altissime prestazioni, ideale anche per luoghi pubblici affollati.



## Consulenza tecnico-commerciale

Abbiamo personale qualificato con anni di esperienza tecnica e commerciale che può seguirti nella risoluzione del tuo problema, dalla semplice richiesta di un disegno tecnico, ad una verifica statica di un determinato fissaggio speciale da utilizzare.

# LA CERAMICA

UNA SUPERFICIE, TANTE PROPRIETA'

**LAMINAM**  
SUPERIOR NATURAL SURFACES



## Facilità di pulizia e manutenzione

Pulizia della superficie con operazioni facili e veloci con acqua calda e detergenti neutri.



## Idoneo sia in ambiente interno che esterno

L'esposizione agli agenti atmosferici non danneggia o altera le superfici.



## Resistente alla flessione

Laminam presenta un'elevata resistenza alla flessione.



## Resistente al calore

La superficie ceramica non contiene materie organiche, pertanto, resiste alle alte temperature senza riportare alterazioni superficiali.



## Resistente ai raggi UV

La superficie Laminam rimane inalterata se esposta ai raggi UV, mantenendo l'aspetto originario per tutta la vita del prodotto.



## Resistente al gelo

La superficie ceramica resiste in caso di abbassamento della temperatura e in presenza di ghiaccio.



## Resistente alle macchie

Laminam resiste al contatto prolungato con le principali macchie ostinate senza alterazioni permanenti di colore o brillantezza.



## Resistente a shock termico

Le lastre Laminam resistono allo shock termico sia in ambiente interno che esterno.



## Stabilità dimensionale

Laminam non subisce variazioni dimensionali significative poiché presenta un basso coefficiente di dilatazione termica.



## Resistente all'umidità

L'esposizione nel lungo periodo all'umidità non danneggia la superficie ceramica Laminam.



## Resistente ai graffi e abrasioni

Le sue proprietà rimangono inalterate anche dopo un uso intensivo e una pulizia frequente.



## Eco-compatibilità e riciclabilità

Ceramica naturale, non cede elementi all'ambiente e può essere facilmente macinato e riciclato.



## Resistente a funghi e muffe

La ceramica Laminam non consente l'insorgenza di muffe, batteri e funghi.

# ALLUMINIO: COLORI DISPONIBILI

**faraone**<sup>®</sup>  
PARAPETTI



Personalizza i colori dei profili. Oltre alle finiture base è possibile scegliere tra più di 2000 colori RAL su richiesta. Completa il tuo design con gli accessori: corrimano in alluminio e led per un effetto unico.

## FINITURE PROFILO: ANODIZZATE

BASE



**ARGENTO ANODIZZATO**  
20 micron

## FINITURE PROFILO: RAL E VERNICI SPECIALI

BASE



**BIANCO RAL 9010 OPACO**



**NERO RAL 9005 OPACO**

SU RICHIESTA



**2000 COLORI RAL**

Riproduzione esemplificativa delle finiture disponibili.

# CERAMICA: GAMMA COLORI

**LAMINAM**  
SUPERIOR NATURAL SURFACES

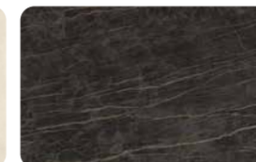


Personalizza le lastre di rivestimento del parapetto in vetro con una selezione di finiture in ceramica. Lavoro a progetto.

## FINITURE LASTRE DI RIVESTIMENTO INTERNO ED ESTERNO (Dimensione: L 1600 x H 1300)



**CALCE BIANCO**  
Laminam



**NOIR DESIRE**  
Laminam



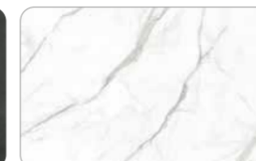
**CALCE GRIGIO**  
Laminam



**CALCE ANTRACITE**  
Laminam



**CALCE NERO**  
Laminam



**CALACATTA ORO VENATO**  
Laminam



**FOKOS SALE**  
Laminam



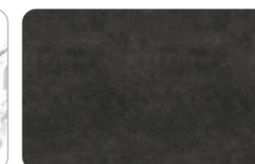
**FOKOS TERRA**  
Laminam



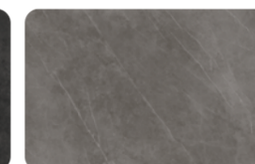
**CALACATTA BLACK**  
Laminam



**BIANCO STATUARIO VENATO**  
Laminam



**FOKOS GRAFITE**  
Laminam



**PIETRA GREY**  
Laminam



Scopri tutte le altre finiture disponibili su richiesta

Riproduzione esemplificativa delle finiture disponibili.

# LE SUPERFICI LAMINAM: QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ



## Progettare sostenibile

La sostenibilità è il cuore della visione aziendale di Laminam, che integra ricerca e innovazione con responsabilità economica, sociale e ambientale. Attraverso tecnologie all'avanguardia e l'utilizzo di materie prime naturali, Laminam crea soluzioni progettuali dove bellezza e sostenibilità convivono. Ogni fase del processo, dal prodotto ai rapporti con la filiera, è orientata a minimizzare l'impatto ambientale.



## Energia solare e impianti sostenibili

L'impegno verso una produzione più sostenibile si concretizza nell'ampliamento del parco fotovoltaico di Fiorano (Mo), che fornisce energia solare per i tre forni elettrici, unici nel settore ceramico. Laminam investe continuamente in tecnologie per ridurre le emissioni, utilizzando carboni attivi rigenerabili e innovativi sistemi di abbattimento, garantendo un impatto ambientale ridotto.



## Sostenibilità nella filiera

Laminam ha ottenuto la certificazione ISO 20400 per gli acquisti sostenibili, collaborando con i fornitori per ridurre la carbon footprint e promuovere il rispetto dei diritti umani, gli standard lavorativi e la tutela dell'ambiente. Questo approccio olistico assicura che la sostenibilità sia integrata in ogni aspetto del business.



## Innovazione nei processi produttivi

Tra gli obiettivi chiave c'è la riduzione dell'energia utilizzata nella produzione, con lo sviluppo di impasti basso fondenti che consentono cotture a temperature inferiori, migliorando l'efficienza energetica. Laminam adotta un modello di economia circolare, puntando alla riduzione degli scarti e alla salvaguardia della biodiversità.



## Certificazioni ambientali

L'azienda ha ottenuto diverse certificazioni ambientali e di prodotto che attestano l'impegno a rispettare elevati standard di qualità e sostenibilità, offrendo prodotti che guardano al futuro con responsabilità.



## Certificati LEED

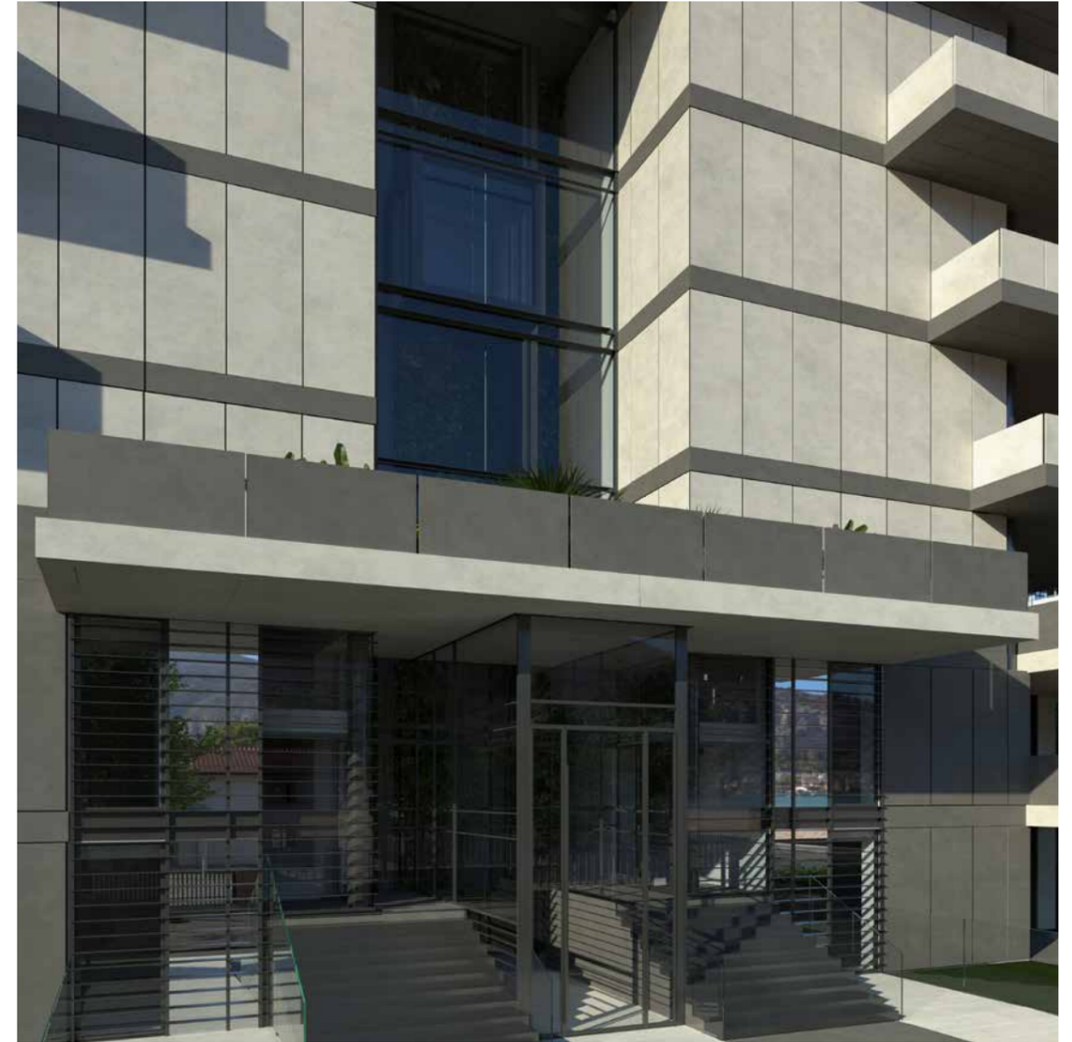
Laminam è membro del Green Building Council Italy, un'associazione volta a promuovere la riduzione dell'impatto negativo degli edifici e delle costruzioni sull'ambiente. È in questo contesto che assumono rilevanza le certificazioni LEED e BREEAM, schemi internazionali volti a valutare la sostenibilità degli edifici durante il loro intero ciclo di vita. Entrambi gli schemi si basano sull'attribuzione di crediti in relazione al rispetto di specifiche caratteristiche ambientali, come ad esempio materiali da costruzione con un alto livello di eco-sostenibilità. Le lastre Laminam, impiegate in edilizia, sono certificate in conformità con ISO 14021 per contenere almeno dal 20% al 40% di materiale riciclato pre-consumo (cioè rifiuti industriali riutilizzati) e per avere un alto indice di riflessione solare (SRI), contribuendo così a ottenere crediti nelle certificazioni LEED e BREEAM.

## Dal 20% al 60% di prodotto riciclato

Le attività di Laminam sono sempre state guidate da un impegno alla responsabilità che significa ascolto e dialogo continuo con gli stakeholders, riduzione dell'impatto ambientale attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative, continua ricerca di prodotti sostenibili a partire dalle materie prime naturali fino alla loro completa riciclabilità. Tante sono le attività che l'Azienda ha pianificato con una strategia che riguarda il 2030: ricerca, investimenti, certificazioni, iniziative a favore dei dipendenti e del territorio.



# CerStrong® PER NINFA®



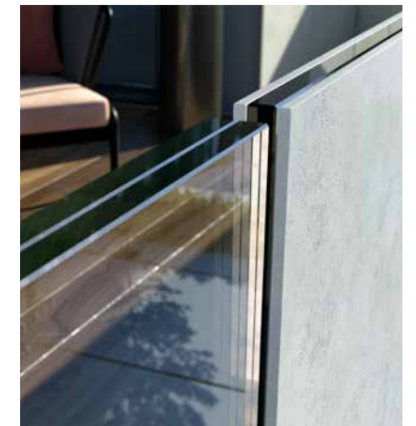
## FINITURE CERSTRONG USATE IN QUESTO PROGETTO



**CALCE BIANCO**  
Laminam



**CALCE ANTRACITE**  
Laminam

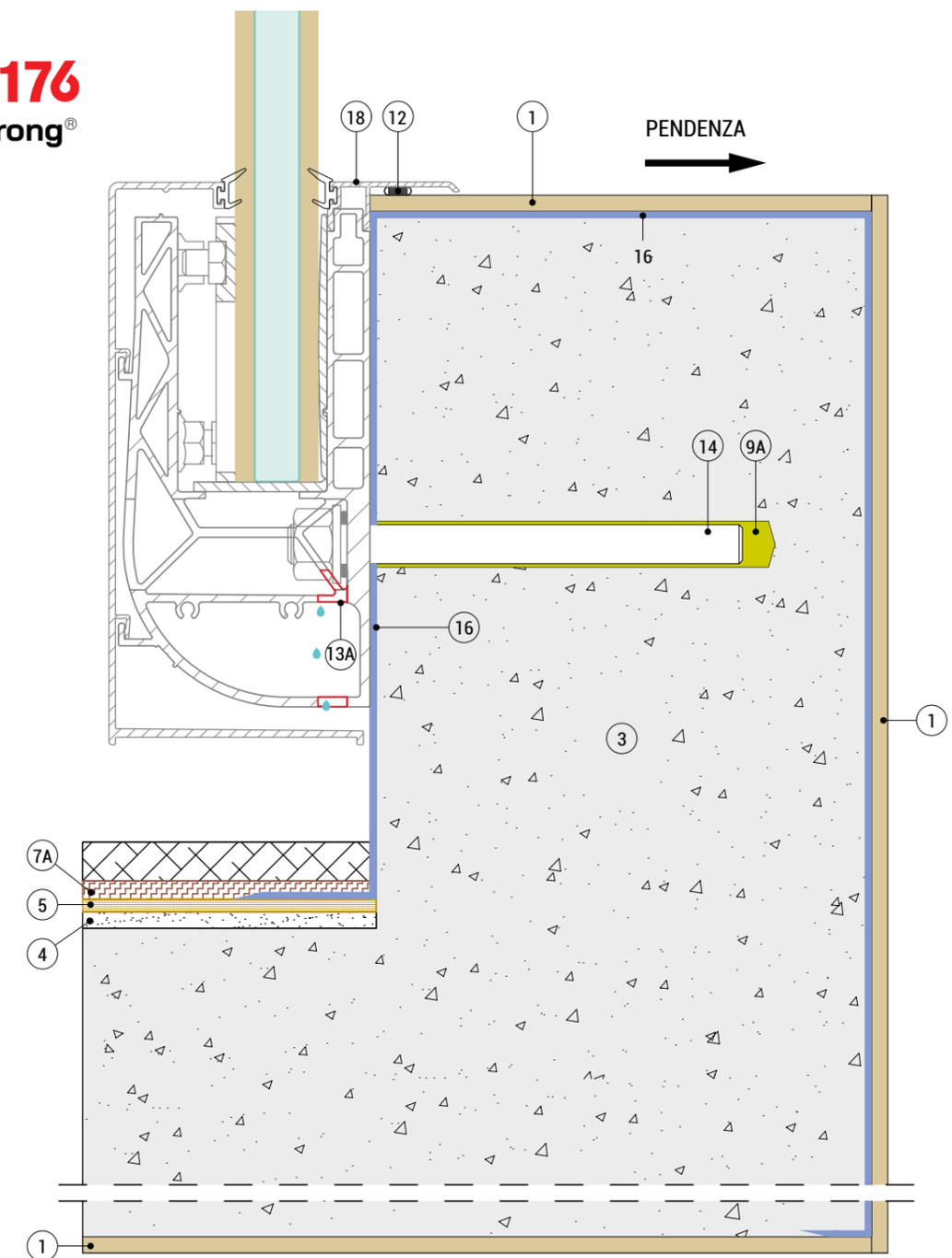




## SOLUZIONE TECNICA ADOTTATA PER QUESTO PROGETTO

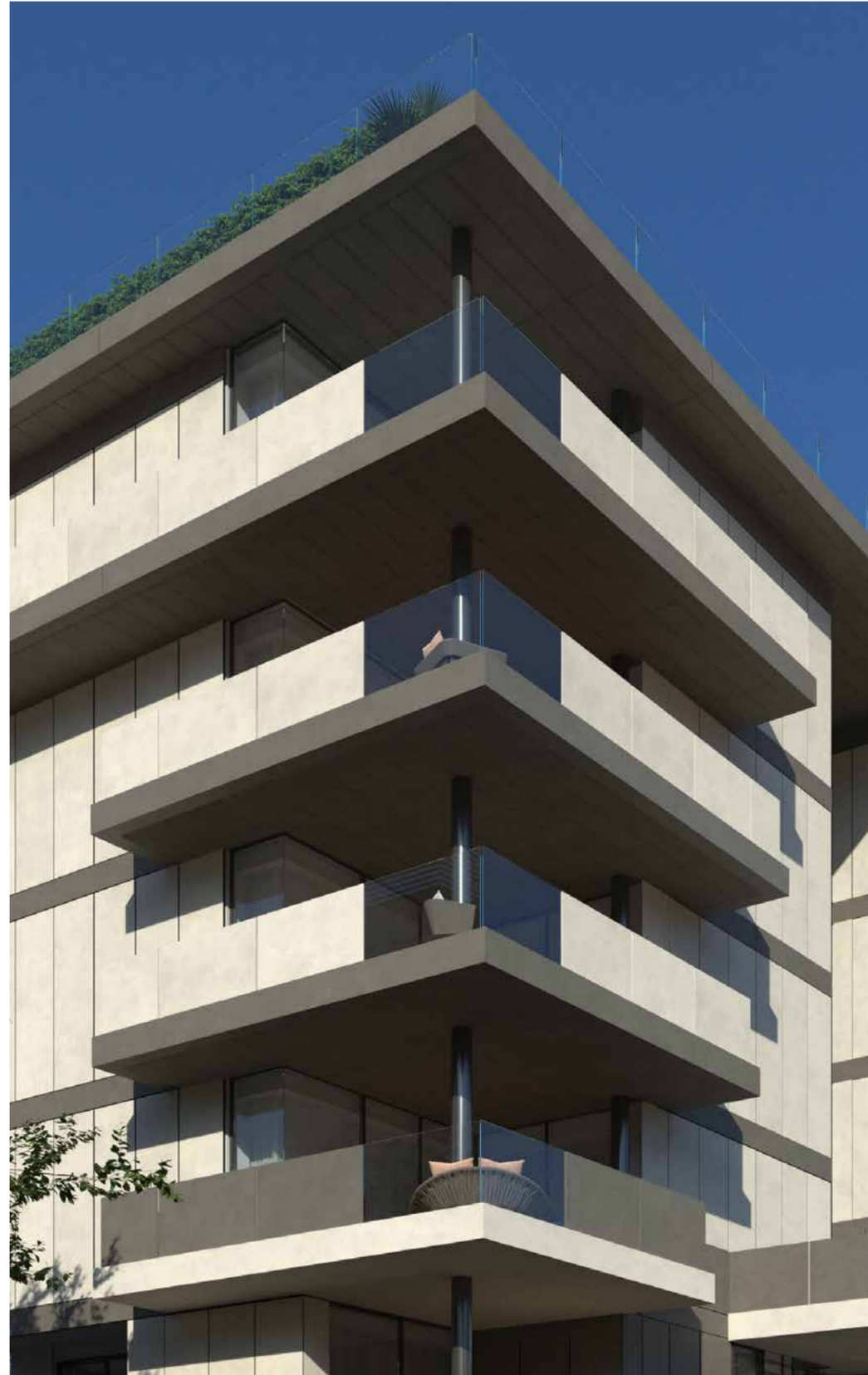
**NINFA<sup>®</sup> 176**  
con CerStrong<sup>®</sup>

scala 1:2



- 1: Lastra Laminam 5** (antracite e bianco calce)
- 3: Calcestruzzo armato**
- 4: Strato pendenza** come da norma UNI 8178-2 (2019)
- 5: Strato impermeabile tipo "Helasta Poliestere"** (Index S.p.A.) in strato singolo o doppio
- 7A: Colla sotto pavimento tipo: "Flexbond"** (Index S.p.A.) (o similare)
- 9A: Resina vinilestere certificata**

- 12: Sigillante tipo "Sigilcol"** (Index S.p.A.) (o similare)
- 13A: Foro di scarico acqua in verticale**, invisibile su profilo Ninfa
- 14: Astina filettata M12**
- 16: Impermeabilizzazione liquida a pannello** tipo "Pur-lastic Flashing" (Index S.p.A.)
- 18: Profilo in alluminio "carter"** a copertura e sigillatura tra il pavimento e il profilo Ninfa



Combina parapetti con Cerstrong e vetro per creare facciate uniche e distintive, capaci di valorizzare l'estetica dell'edificio e di conferirgli una forte personalità.

# 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, ringhiere e pensiline.

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:

**25.000**

Professionisti incontrati nei nostri eventi dal vivo

**200**

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 si possono effettuare 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

## "Pannello CerStrong-Bilastra e profilo tipo NINFA serie 6, (o similare)"

### 1. MATERIALI E COMPONENTI:

- Parapetti (Balaustre - Ringhiere), realizzate con profili estrusi lega di alluminio 6063 T66, Anodizzato nel rispetto del marchio Qualanod o Verniciato con polvere poliestere nel rispetto del marchio Qualicoat. I profili sono posizionati solo alla base del parapetto. Il profilo dovrà essere adatto ad ospitare un pannello di tamponamento di ~19 mm di spessore. La geometria interna dei profili appositamente ingegnerizzata per garantire sia la rigidità in caso di spinta statica sia la flessibilità necessaria per assorbire gli urti accidentali in accordo alla UNI 11678-2017.

- Gli accessori: la lastra CerStrong montata con accessori registrabili ed adatti per la messa a piombo delle lastre e relativo serraggio.

- Attestati di prova: il parapetto dovrà essere dotato di prove di laboratorio secondo la UNI 11678-2017 e nel rispetto della destinazione d'uso, cioè per la Classe C2 (residenziale o similare) o per la classe C3 (spazi suscettibili di affollamento) in accordo al DM 2018.

### 2. CARATTERISTICHE DELLA LASTRA "CerStrong - Bilastra":

Lastra costituita da vetro Temperato -stratificato con una lastra esterna in LAMINAM, per uno spessore totale di ~19 mm.

Descrizione del Laminam: porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche a componente feldspatica e pigmenti ceramici.

Compattata da speciale formatura in compattatore sinterizzazione a 1200° con cottura ibrida.

### 3 POSIZIONI DI POSA IN OPERA e TIPO DI PROFILO (a scelta DL)

3/A) Profilo Ninfa 106 con dimensioni 70mm x 111mm + lastra CerStrong fino ad una altezza di 1200 mm, resistente alla classe C2. Adatto per la posa sopra al pavimento con rispondenza alla normativa secondo il DM 17/1/2018 ed alla UNI 11678:2017.

3/B) Profilo Ninfa 116 con dimensioni 122 mm x 114mm + lastra CerStrong fino ad una altezza di 1200 mm, resistente alla classe C2. Adatto per la posa a filo esterno muratura con rispondenza alla normativa secondo il DM 17/1/2018 ed alla UNI 11678:2017.

3/C) Profilo Ninfa 176 con dimensioni 80mm x 173mm + lastra CerStrong fino ad una altezza di 1200 mm, resistente alla classe C2. Adatto per essere montato al lato interno di un cordolo in cemento armato, con rispondenza alla normativa secondo il DM 17/1/2018 ed alla UNI 11678:2017.

3/D) Profilo Ninfa 186 con dimensioni 80mm x 173mm + lastra CerStrong fino ad una altezza di 1200 mm, resistente alla classe C2. Adatto per la posa sul fronte della trave solare, con rispondenza alla normativa secondo il DM 17/1/2018 ed alla UNI 11678:2017.

Il Progettista o il Direttore dei lavori si riservano di richiedere la prova di resistenza del parapetto direttamente in cantiere nel rispetto della UNI 11678-2017, per controllarne la rispondenza ed anche la validità del fissaggio del parapetto in opera.

## "Pannello CerStrong- Trilastra e profilo tipo NINFA serie 6, (o similare)"

### 1. MATERIALI E COMPONENTI:

- Parapetti -( Balaustre - Ringhiere ), realizzate con profili estrusi lega di alluminio 6063 T66, Anodizzato nel rispetto del marchio Qualanod o Verniciato con polvere poliestere nel rispetto del marchio Qualicoat. I profili sono posizionati solo alla base del parapetto. Il profilo dovrà essere adatto ad ospitare un pannello di tamponamento di ~25 mm di spessore. La geometria interna dei profili appositamente ingegnerizzata per garantire sia la rigidità in caso di spinta statica sia la flessibilità necessaria per assorbire gli urti accidentali in accordo alla UNI 11678-2017.

- Gli accessori: la lastra CerStrong montata con accessori registrabili ed adatti per la messa a piombo delle lastre e relativo serraggio.

- Attestati di prova: il parapetto dovrà essere dotato di prove di laboratorio secondo la UNI 11678-2017 e nel rispetto della destinazione d'uso, cioè per la Classe C2 (residenziale o similare) o per la classe C3 (spazi suscettibili di affollamento) in accordo al DM 2018.

### 2. CARATTERISTICHE DELLA LASTRA "CerStrong - Trilastra":

Lastra costituita da vetro Temperato -stratificato con due lastre in LAMINAM (lati esterno-interno), per uno spessore totale di ~25 mm.

Descrizione del Laminam: porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche a componente feldspatica e pigmenti ceramici.

Compattata da speciale formatura in compattatore sinterizzazione a 1200° con cottura ibrida.

### 3. POSIZIONI DI POSA IN OPERA e TIPO DI PROFILO: (a scelta DL)

3/A) Profilo Ninfa 6 con dimensioni 86mm x 136mm + lastra CerStrong fino ad una altezza di 1200 mm, resistente alla classe C3. Adatto per la posa sopra al pavimento con rispondenza alla normativa secondo il DM 17/1/2018 ed alla UNI 11678:2017.

3/B) Profilo Ninfa 176 con dimensioni 80mm x 173mm + lastra CerStrong fino ad una altezza di 1300 mm, resistente alla classe C2. Adatto per essere montato al lato interno di un cordolo in cemento armato, con rispondenza alla normativa secondo il DM 17/1/2018 ed alla UNI 11678:2017.

3/C) Profilo Ninfa 186 con dimensioni 80mm x 173mm + lastra CerStrong fino ad una altezza di 1300 mm, resistente alla classe C2. Adatto per la posa sul fronte della trave solare, con rispondenza alla normativa secondo il DM 17/1/2018 ed alla UNI 11678:2017.

Il Progettista o il Direttore dei lavori si riservano di richiedere la prova di resistenza del parapetto direttamente in cantiere nel rispetto della UNI 11678-2017, per controllarne la rispondenza ed anche la validità del fissaggio del parapetto in opera.

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## COSTO TRASPORTO - ITALIA:

Come indicato nelle conferme ordine.

Varia in base alle quantità e località.

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

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:

- 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.

Per 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.

## 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.

## MODALITÀ DI PAGAMENTO:

### • In Italia:

Per 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 con bonifico

## • 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***<sup>®</sup>



[faraone.it](http://faraone.it)