

Portoncini e Pensiline



I 4 plus indispensabili della porta d'ingresso

1° Isolamento Termico:

il risparmio energetico è già di per sé una reale fonte di energia, accessibile a tutti.

Migliorare la prestazione termica della nostra casa con sistemi affidabili riduce l'utilizzo dei dispositivi di riscaldamento e raffreddamento con notevoli vantaggi per le tasche e la salute.

2° Isolamento Acustico:

suoni e rumori di elevata intensità interferiscono con le funzioni naturali degli ambienti domestici come il riposo e la tranquillità.

Con i pannelli DOMAL, rumori molesti e la vicinanza di fabbriche, aeroporti, cantieri, strade, non rappresenteranno più motivo di stress.

3° Sicurezza:

la sicurezza totale è un concetto difficilmente raggiungibile, ma l'applicazione di appropriati sistemi per dissuadere i malintenzionati ad introdursi nella tua abitazione, riduce di molto il verificarsi di eventi indesiderati, contribuendo ad una migliore qualità della vita.

4° Assenza di manutenzione:

per rendere inattaccabili dal tempo e dagli agenti atmosferici le nostre porte, utilizziamo alluminio di prima qualità e lo sottoponiamo a cicli di trattamento all'avanguardia.



1 - ISOLAMENTO TERMICO

Il nucleo del pannello composto da schiume poliuretatiche in classe B1 (PIRALL), offre prestazioni particolarmente performanti in termini di isolamento termico, con valori inferiori a 1.0 W/Mq K.

2 - ISOLAMENTO ACUSTICO

Lastre in tecnopolimero ad alta densità, interposte nel cuore del pannello, sono in grado di abbattere suoni e rumori di elevata intensità.

3 - ANTIEFFRAZIONE

una lastra in metallo duro (ERGAL) intercalata nel centro rappresenta un valido dissuasivo per malintenzionati che volessero aprirsi un varco nella porta.

4 - NESSUNA MANUTENZIONE

A - Solo il nostro sistema prevede ben 3 strati di trattamento sulle lastre in lega di alluminio UNI 5005

B - Fosfocromatazione a 5 stadi;

C - Protezione al titanio

D - Verniciatura a polveri poliesteri spessore 0.08 o rivestimento con pellicole acriliche.

Tutti i prodotti sono garantiti 10 anni, (*) ma sono fatti per durare una vita.

Un'ulteriore prova della convenienza e dell'eccellente qualità 100% Made in Italy.

(*) Leggi su www.domal.it le condizioni di garanzia.



Porte e Portoncini Domal, per ogni stile e contesto.

Pensati sia per un contesto storico sia per una facciata contemporanea i portoncini Domal si integrano perfettamente con ogni stile architettonico.

La duttilità dell'alluminio e la flessibilità dei sistemi Domal, associate alla creatività e alla cura per l'estetica, consentono la massima personalizzazione nelle forme e nei colori.

A una o a due ante, con profilo squadrato o ad arco, con pannelli classici, bugnati o dogati, con l'inserimento di vetri decorati o satinati: con i sistemi Domal Top Tb 65 e Domal Extrathermic 62 la soluzione è sempre a portata di mano.

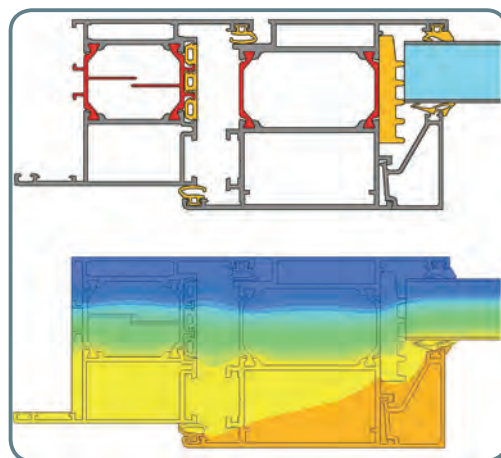
Inoltre è possibile scegliere tra decine di tonalità di colori, compresi gli effetti legno, dal noce al rovere, dal mogano al ciliegio. L'offerta di maniglie molto varia: da quelle classiche e tradizionali a quelle dalle linee geometriche moderne ed essenziali.

I portoncini Domal vantano anche ottime performance, sia di tenuta aria, acqua, vento, che di isolamento termico. Una protezione che dura nel tempo, grazie alla resistenza propria dell'alluminio.



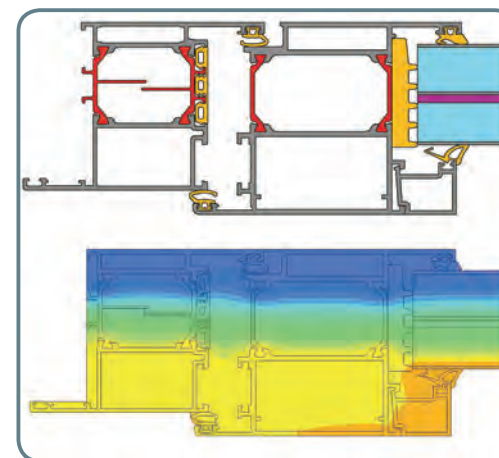
Domal Top TB 65

PORTE AD APERTURA INTERNA



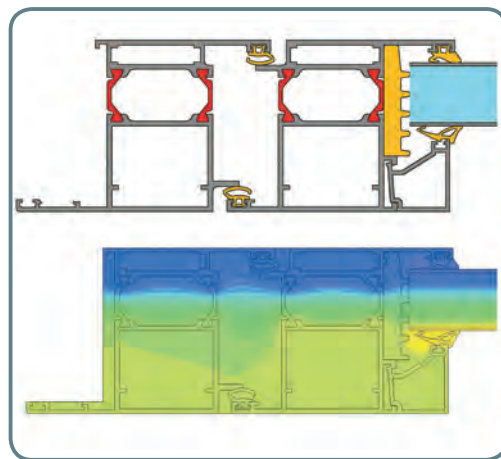
DOMAL TOP TB 65 A a sormonto
Pannello 24 mm

| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,73 W/mqK |
| 2 Ante | 1,74 W/mqK |



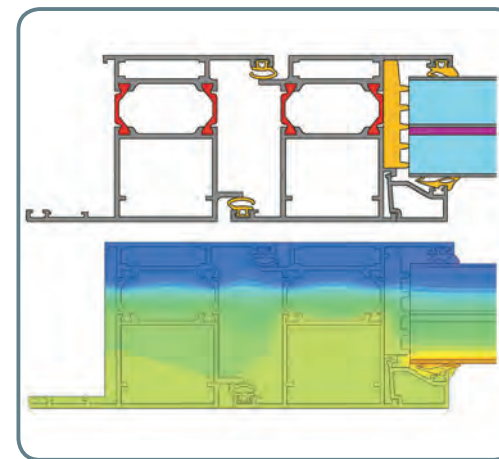
DOMAL TOP TB 65 a sormonto
Pannello 40 mm

| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,45 W/mqK |
| 2 Ante | 1,46 W/mqK |



DOMAL TOP TB 65 complanare
Pannello 24 mm

| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,91 W/mqK |
| 2 Ante | 1,88 W/mqK |

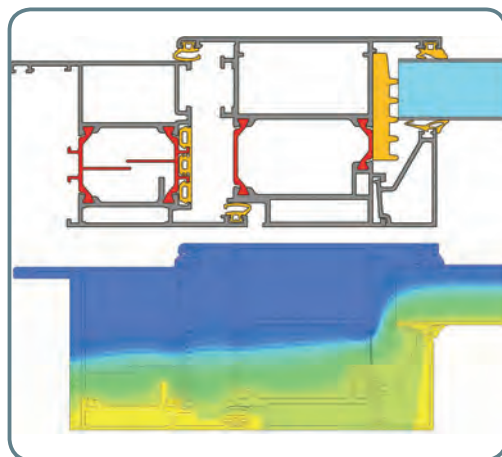


DOMAL TOP TB 65 complanare
Pannello 40 mm

| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,64 W/mqK |
| 2 Ante | 1,61 W/mqK |

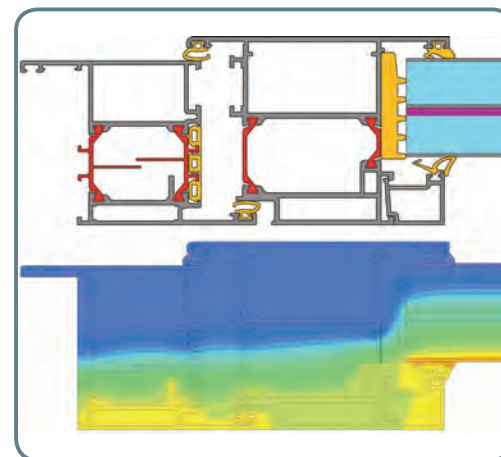
Domal Top TB 65

PORTE AD APERTURA ESTERNA



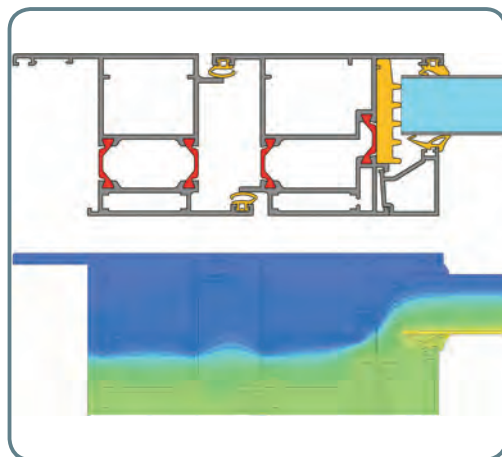
DOMAL TOP TB 65 a sormonto
Pannello 24 mm

| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,79 W/mqK |
| 2 Ante | 1,81 W/mqK |



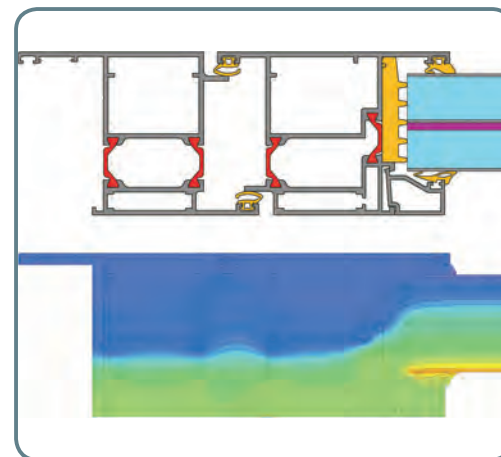
DOMAL TOP TB 65 a sormonto
Pannello 40 mm

| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,49 W/mqK |
| 2 Ante | 1,50 W/mqK |



DOMAL TOP TB 65 complanare
Pannello 24 mm

| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,95 W/mqK |
| 2 Ante | 1,93 W/mqK |

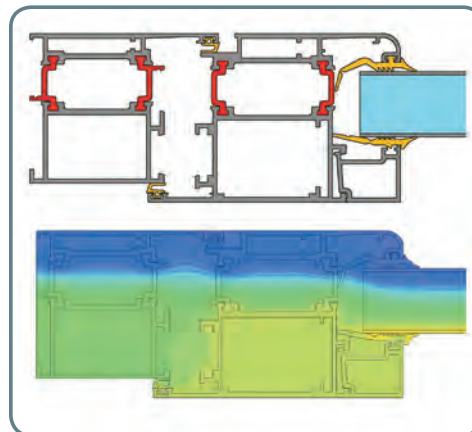


DOMAL TOP TB 65 complanare
Pannello 40 mm

| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,66 W/mqK |
| 2 Ante | 1,64 W/mqK |

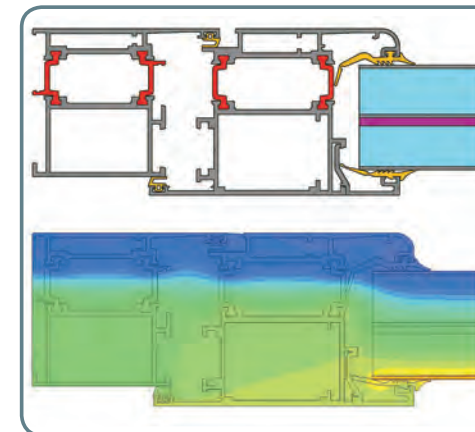
Domal Extrathermic 62

PORTE AD APERTURA INTERNA



DOMAL EXTRATHERMIC 62 a sormonto
Pannello 24 mm

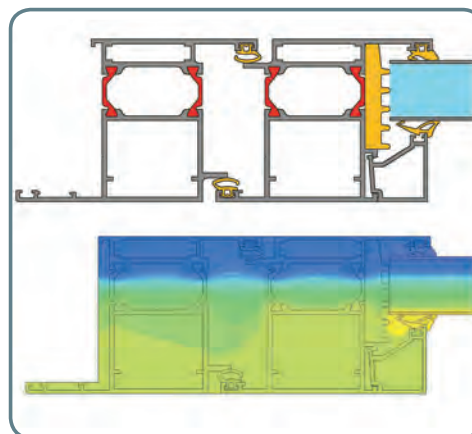
| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,94 W/mqK |
| 2 Ante | 1,94 W/mqK |



DOMAL EXTRATHERMIC 62 a sormonto
Pannello 40 mm

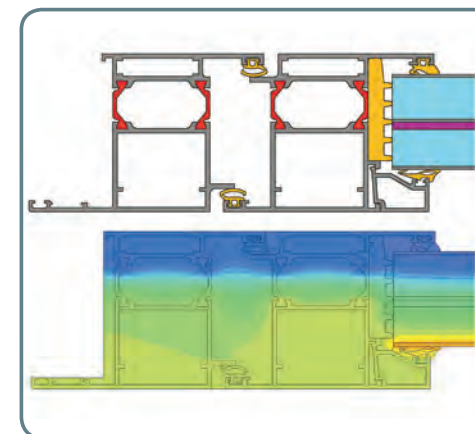
| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,70 W/mqK |
| 2 Ante | 1,71 W/mqK |

PORTE AD APERTURA ESTERNA



DOMAL TOP TB 65 complanare
Pannello 24 mm

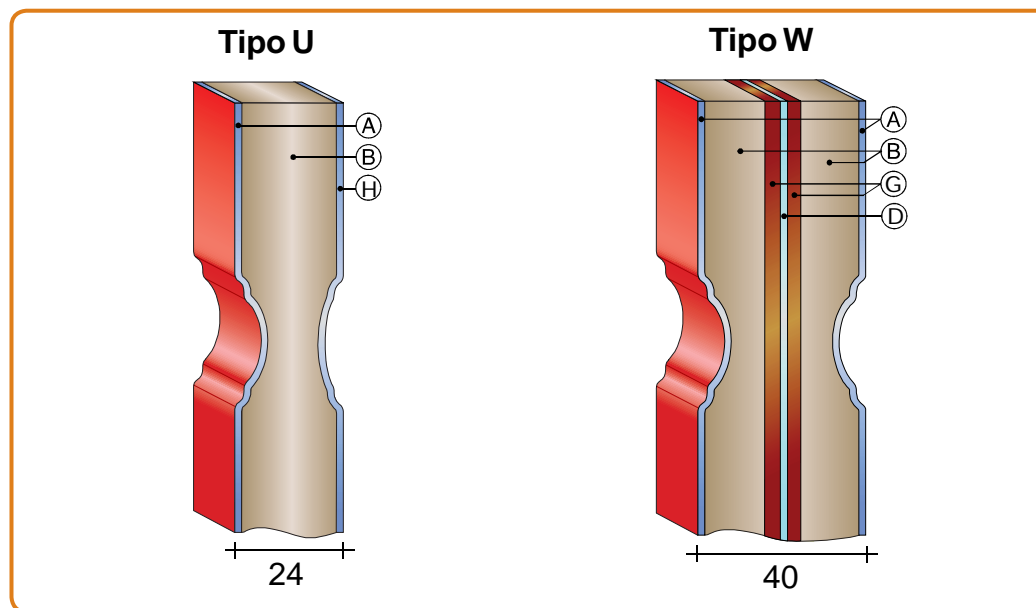
| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 2,02 W/mqK |
| 2 Ante | 2,03 W/mqK |



DOMAL TOP TB 65 complanare
Pannello 40 mm

| | |
|---------------|------------|
| 1 Anta | 1,77 W/mqK |
| 2 Ante | 1,78 W/mqK |

Sezioni comuni per pannelli linea **CONTEMPORANEA** e **TRADIZIONALE**



DIMENSIONI DEI PANNELLI STRUTTURALI

Standard:

anta principale 90x215 - anta laterale 45x215

Maggiorate:

anta principale 110x230 - anta laterale 55x230

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| Ⓐ Alluminio bognato profondità 13 mm | Ⓑ Isolamento in PIRALL | Ⓓ Lastra antieffrazione in ERGAL |
| Ⓒ Guaina elastica Acoustic Stop | Ⓗ Alluminio bognato profondità 5 mm | |

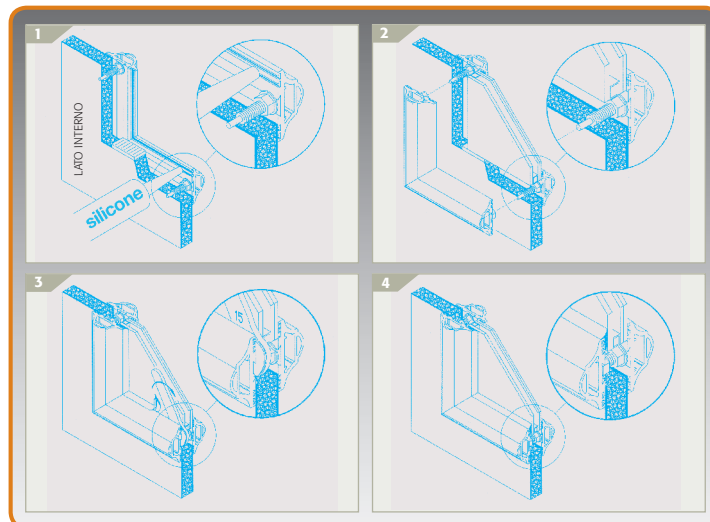
| | | |
|-----------------|----------|----------|
| Tipo: | U | W |
| Peso mq: | 10 | 26 |

Caratteristiche e varianti vetro Linea **TRADIZIONALE**

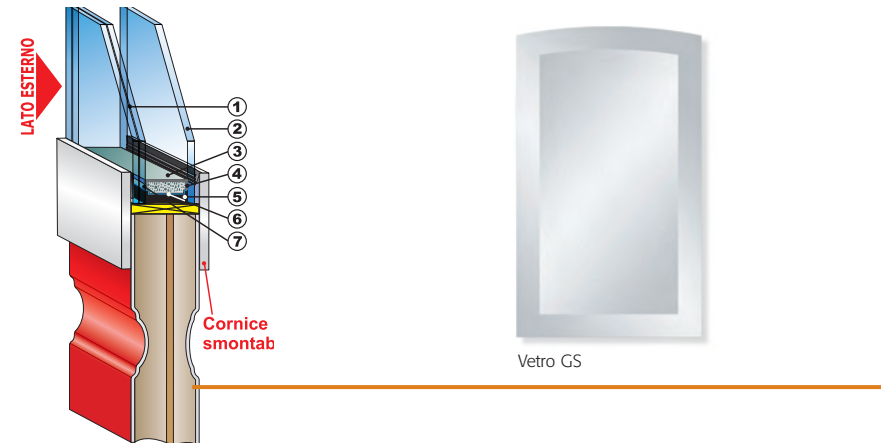


CARATTERISTICHE DEI VETRI

- 1 - Vetro Stratificato
- 2 - Vetro Temprato
- 3 - Silicone strutturato con dessiccanti integrati
- 4 - Prima sigillatura in butile
- 5 - Seconda sigillatura in polisolfuro DSE/DSA
- 6 - Barriera vapore
- 7 - Adesivo acrilico



Caratteristiche e varianti vetro Linea **CONTEMPORANEA**

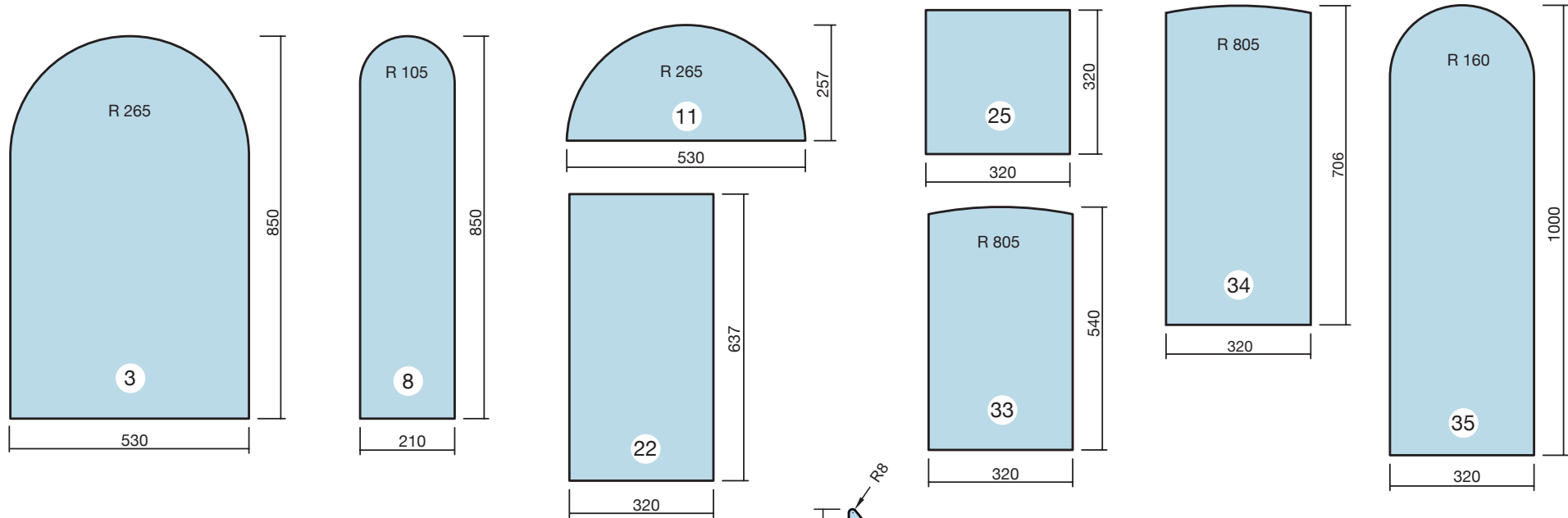


Vetro isolante e di sicurezza da mm 19 (6/7+9+4)
per pannello da mm 24

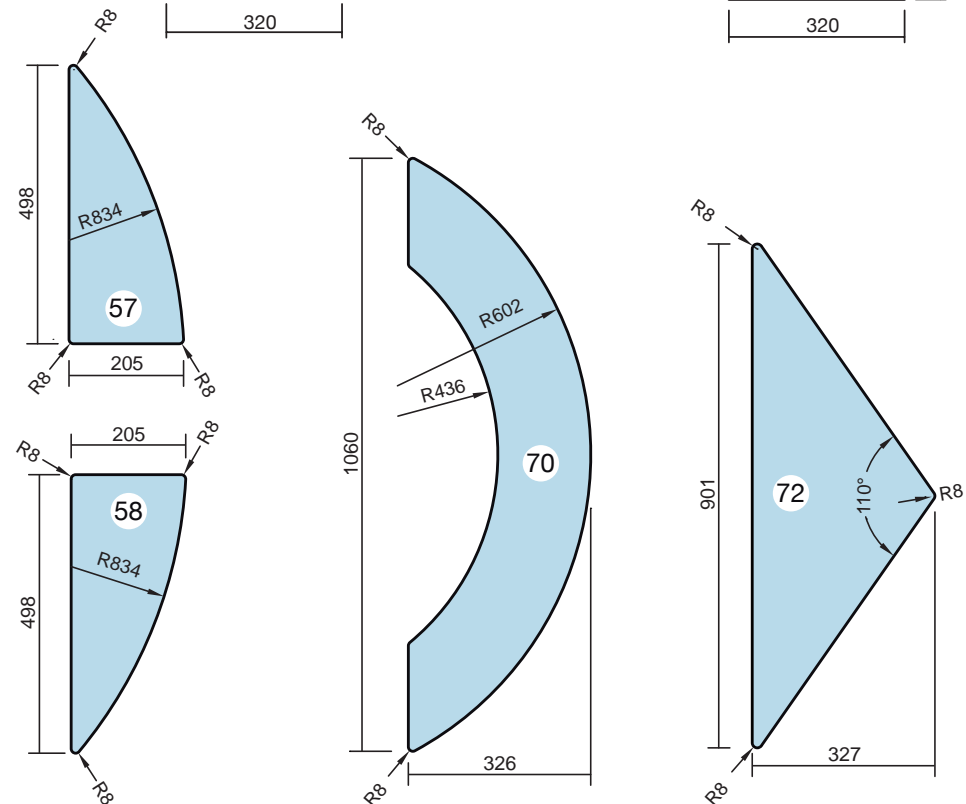
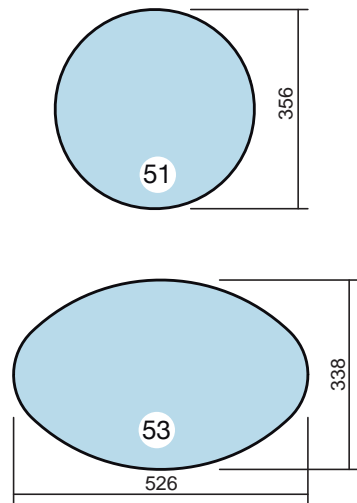


Vetro isolante e di sicurezza da mm 34 (6/7+9+4+9+6/7)
per pannello da mm 40

Le sezioni dei pannelli qui riportate sono una rappresentazione indicativa. Tutte le tipologie di sezioni disponibili nella pagina precedente sono realizzabili con la variante a vetri.



| VETRO | MODELLO PORTA |
|-------|----------------|
| 3 | Brescia |
| 8 | Verona |
| 11 | Palermo |
| 22 | Bergamo |
| 25 | Mantova/Padova |
| 33 | Ravenna |
| 34 | Bologna |
| 35 | Viterbo |
| 51 | Picasso |
| 53 | Modigliani |
| 57/58 | Matisse |
| 70 | Dali |
| 72 | Gauguin |



Grate inox AISI 316

Le grate in acciaio inox, oltre a rappresentare un oggetto decorativo che distingue e valorizza la vostra porta, sono studiate per proteggere il vetro da urti accidentali ed aumentare la sicurezza contro i tentativi d'intrusione.



BOLOGNA



RAVENNA



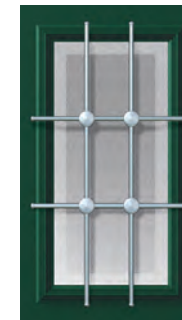
VITERBO



BRESCIA



VERONA



BERGAMO



PALERMO



Mantova / Padova



GAUGIN

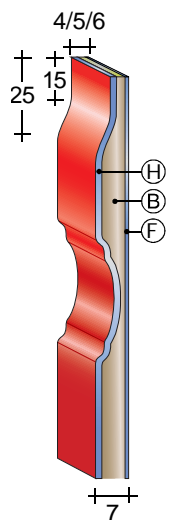


MODIGLIANI



PICASSO

TIPO B



DIMENSIONI DEI PANNELLI DI RIVESTIMENTO

Standard: anta principale 110x230 - anta laterale 55x230

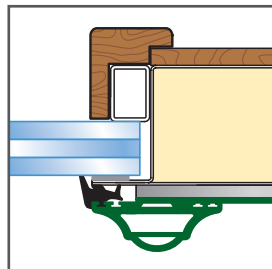
Ridotte: anta principale 95x215 - anta laterale 45x215

In assenza di diverse indicazioni, verrà fornito il pannello di dimensioni standard con spessore 7 mm.

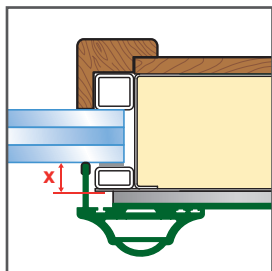
- B Isolamento in PIRALL
- H Alluminio bugnato profondità 5 mm
- F Contro bilanciatrice in alluminio

Soluzioni di vetratura

Pannelli linea TRADIZIONALE

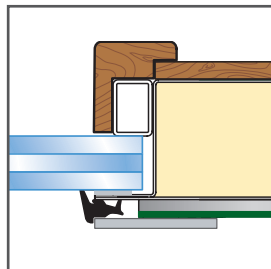


E/1
Cornice pannelli linea Tradizionale per vetro a filo esterno porta

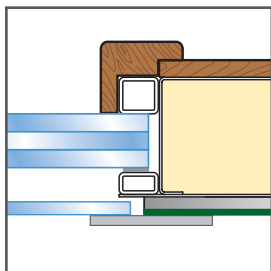


E/2
Cornice pannelli linea Tradizionale per vetro arretrato
Per questa soluzione indicare nell'ordine la quota X (filo esterno porta-filo esterno vetro)

Pannelli linea CONTEMPORANEA

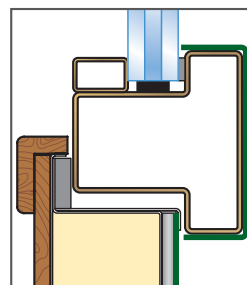


E/3
Cornice pannelli linea Contemporanea per vetro a filo esterno porta

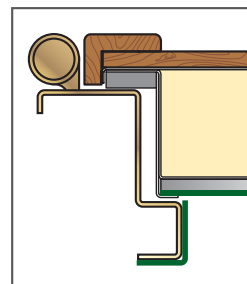


E/4
Cornice pannelli linea Contemporanea per vetro arretrato

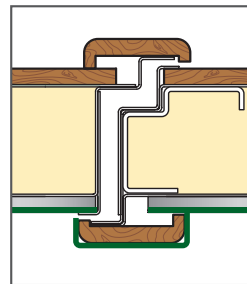
Coprifili di rifinitura



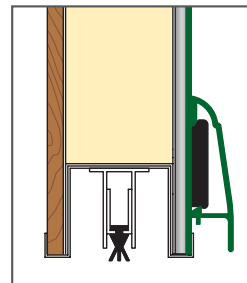
A
Profilo di rivestimento su misura per traversi e montanti



B
Profilo di rivestimento su misura per telai

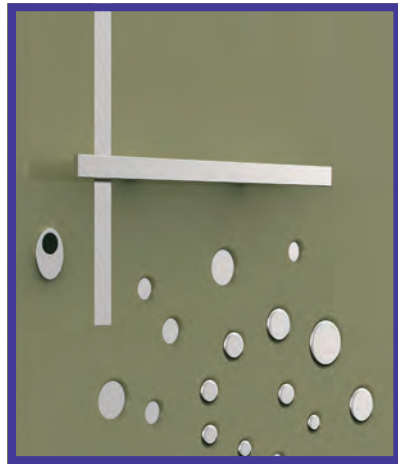


C
Profilo di rivestimento su misura per battuta porte a 2 ante
(Supportato a richiesta)



D
Gocciolatoio

| COMPONENTI | |
|-----------------------------|---|
| | Gocciolatoio in alluminio Assemblaggio a scatto |
| | Piatto in alluminio mm 1,2 A* |
| | Angolare in alluminio mm 1,2 (Superficie esterna in vista) B* A* |
| | Canalino in alluminio mm 1,2 (Superficie esterna in vista) B* A* C* |
| | Canalino in alluminio mm 1,2 supportato A* B* A* B* |
| A = misura fissa: 6 o 11 mm | |
| * indicare le misure in mm | |

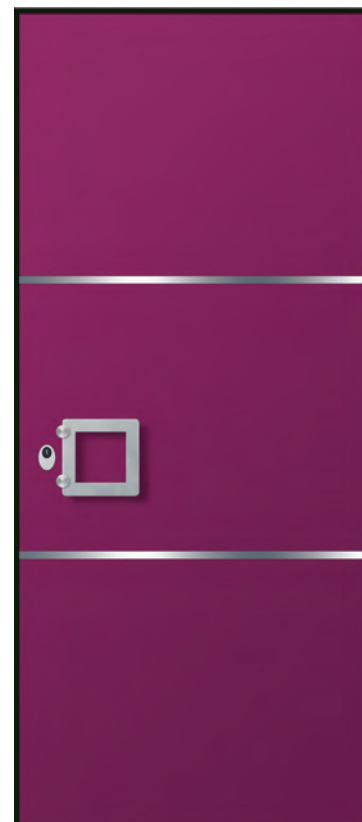


Il nome di questa linea ne contiene l'essenza. La creatività ha dominato la ricerca che, senza nulla togliere all'ergonomia, ha raggiunto l'obiettivo di trasferire emozioni attraverso un'estetica a volte giocosa e a volte essenziale, ma sempre elegante.

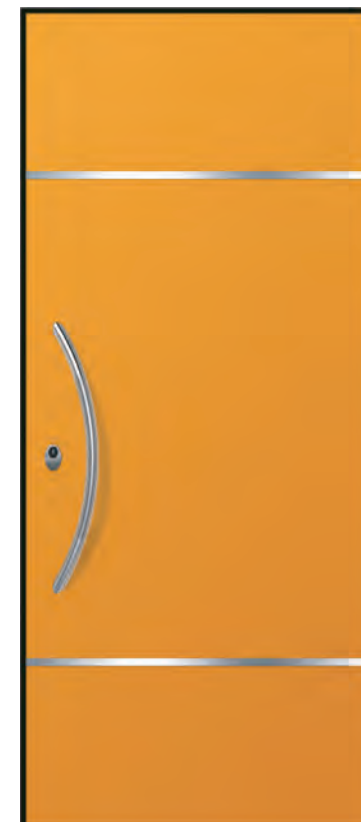




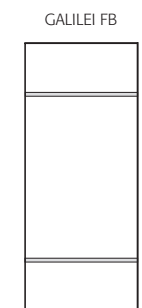
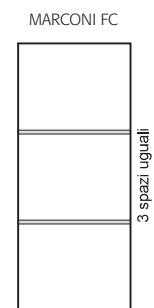
Mod. VOLTA FB



Mod. MARCONI FC



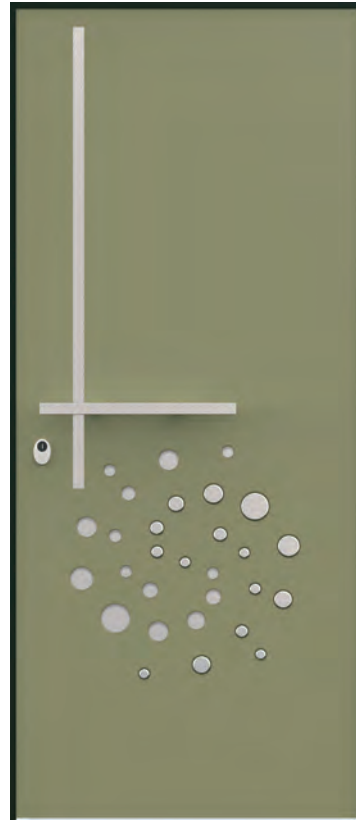
Mod. GALILEI FB



■ Tutti i modelli contrassegnati con il quadratino rosso sono brevettati.



■ Mod. EDISON F
Maniglia integrata nel pannello



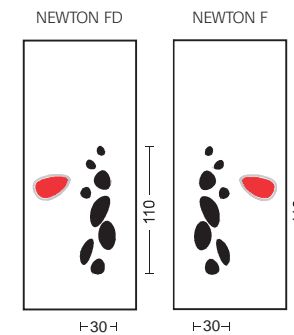
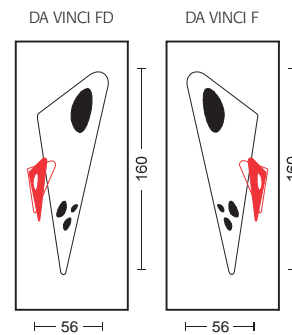
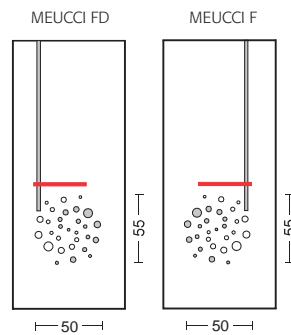
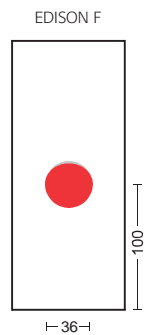
■ Mod. MEUCCI FD
Maniglia integrata nel pannello



■ Mod. DA VINCI FD
Maniglia integrata nel pannello



■ Mod. NEWTON FD
Maniglia integrata nel pannello



ATTENZIONE: Le parti in rosso nei disegni qui sopra, indicano che il pannello verrà fornito con la maniglia integrata e compresa nel prezzo.



I Pannelli Linea CONTEMPORANEA si caratterizzano per il design elegante e raffinato.

I riporti decorativi o le cornici del vetro realizzate in acciaio inox rendono la tua porta d'ingresso un moderno elemento d'arredo che esprime inequivocabilmente la tua esclusiva personalità e il tuo stile.



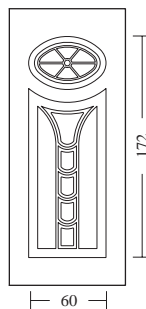


■ Mod. MODIGLIANI / X1

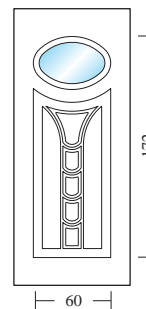


■ Mod. PICASSO / X1

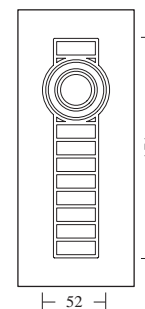
MODIGLIANI / X



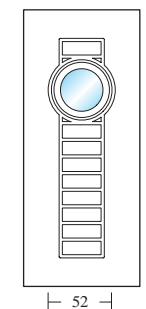
MODIGLIANI / X1



PICASSO / X



PICASSO / X1





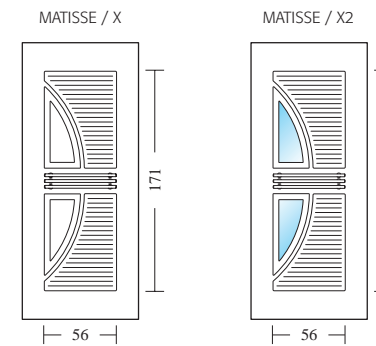
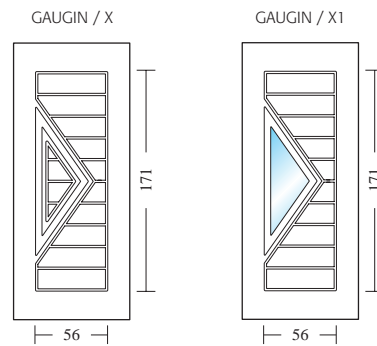
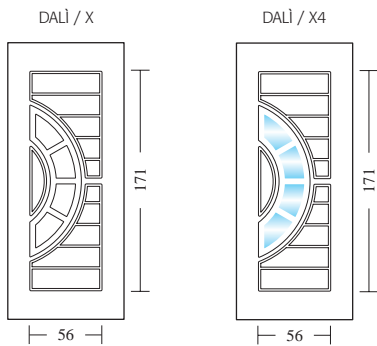
■ Mod. DALÌ / X4



■ Mod. GAUGIN / X1



■ Mod. MATISSE / X2
Maniglia integrata nel pannello





I Pannelli della Linea TRADIZIONALE si caratterizzano per le forme classiche e per una scelta legata alla tradizione, nel rispetto della nostra storia e dello stile architettonico che ci circonda, senza rinunciare alle attuali esigenze di sicurezza, isolamento ed assenza di manutenzione.



90

LINEA TRADIZIONALE



□ Mod. TRIESTE / K



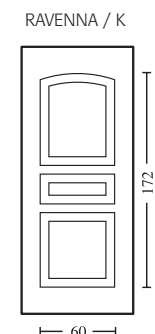
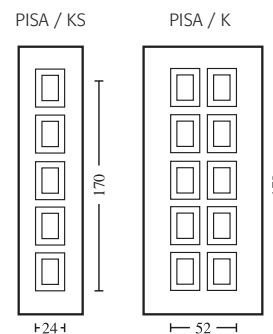
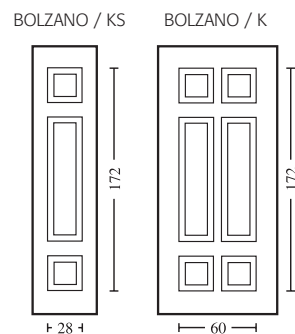
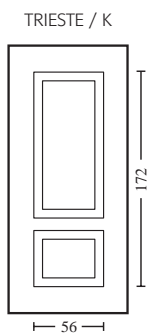
□ Mod. BOLZANO / K



□ Mod. PISA / K



■ Mod. RAVENNA / K





■ Mod. RAVENNA / KB1



□ Mod. PADOVA / K



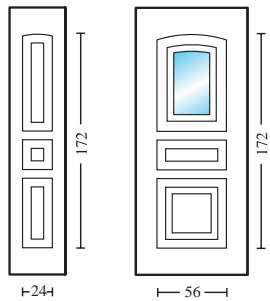
□ Mod. PADOVA / K1



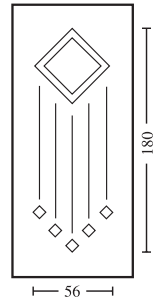
■ Mod. TRENTO / K

RAVENNA / KBS

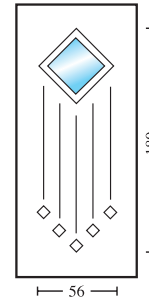
RAVENNA / KB1



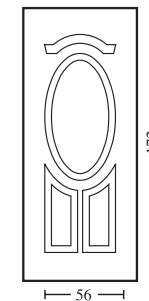
PADOVA / K



PADOVA / K1



TRENTO / K



LINEA TRADIZIONALE



■ Mod. BARI / K



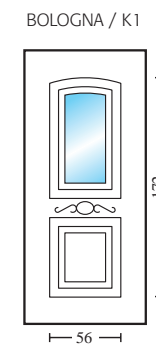
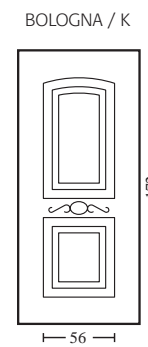
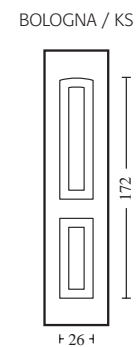
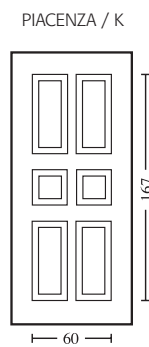
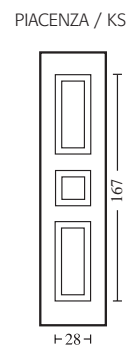
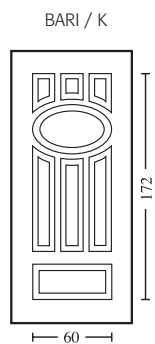
□ Mod. PIACENZA / K



■ Mod. BOLOGNA / K



■ Mod. BOLOGNA / K1





■ Mod. VERONA / K



■ Mod. VERONA / K1

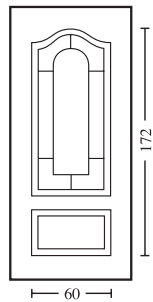


■ Mod. BRESCIA / K

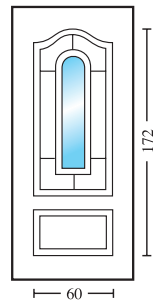


■ Mod. BRESCIA / K1

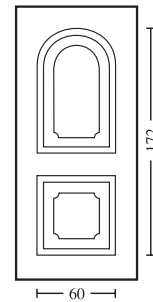
VERONA / K



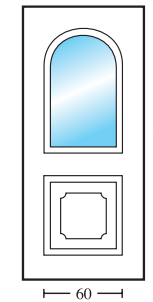
VERONA / K1



BRESCIA / K



BRESCIA / K1



■ Tutti i modelli contrassegnati con il quadratino rosso sono brevettati.

LINEA TRADIZIONALE



■ Mod. GENOVA / K



■ Mod. SAVONA / KD



■ Mod. PALERMO / K



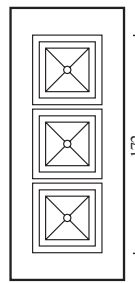
■ Mod. PALERMO / K1

GENOVA / KS

GENOVA / K



24



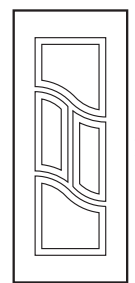
55

SAVONA / KDS

SAVONA / KD

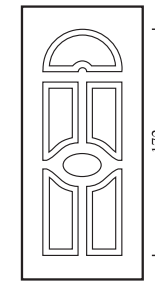


24



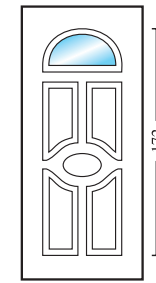
56

PALERMO / K



60

PALERMO / K1



60



□ Mod. BERGAMO / KB



□ Mod. BERGAMO / KB1

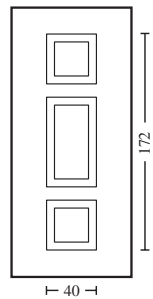


■ Mod. VITERBO / K

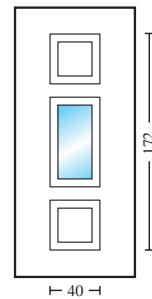


■ Mod. VITERBO / K1

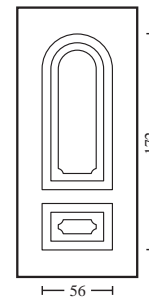
BERGAMO / KB



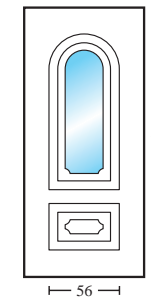
BERGAMO / KB1



VITERBO / K



VITERBO / K1



■ Tutti i modelli contrassegnati con il quadratino rosso sono brevettati.

LINEA TRADIZIONALE



□ Mod. MODENA / KB



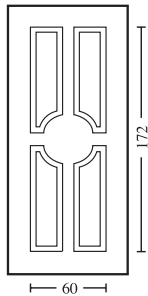
■ Mod.Mantova / K



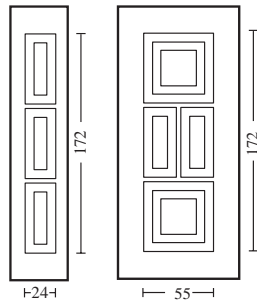
■ Mod.Mantova / K1



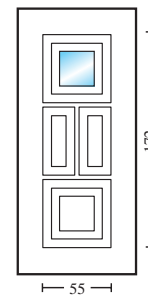
MODENA / KB



Mantova / KS Mantova / K



Mantova / K1





■ Mod. MILANO / Z



■ Mod. ROMA / Z

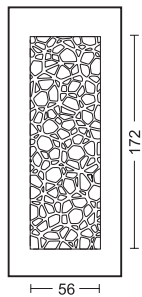


■ Mod. TORINO / Z

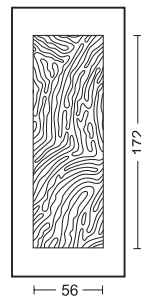


■ Mod. VENEZIA / Z

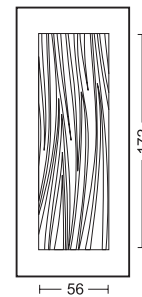
MILANO / Z



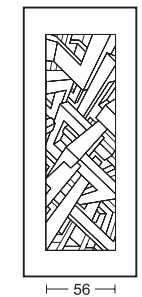
ROMA / Z



TORINO / Z



VENEZIA / Z



■ Tutti i modelli contrassegnati con il quadratino rosso sono brevettati.



D6754012



D6754023



D6754010



D6540007



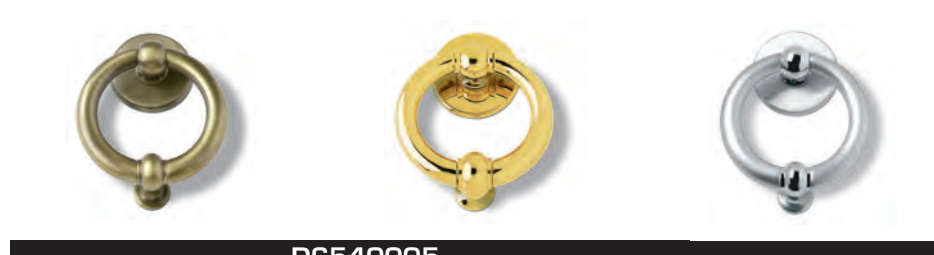
D6754009



D6540006



D6754028



D6540005



D6754024



D6755000



Particolari maniglie



N. B.: L'immagine mostra la lavorazione puntinata della maniglia



D6754022



D6754021



D6754014



D6754008



D6754020



D6754019



D6754015



D6754018



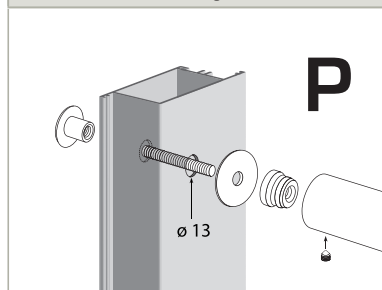
D6754017



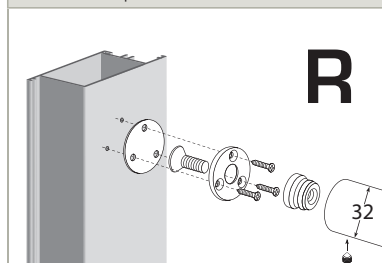
D6754016

FISSAGGI: Collezione Inox

Fissaggio di serie con vite passante incluso nella confezione della maniglia

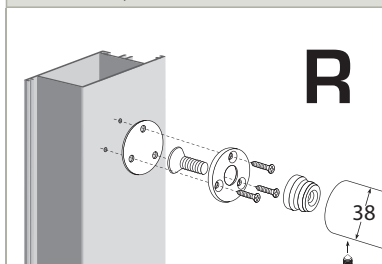


Fissaggio singolo non passante da ordinare separatamente

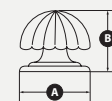
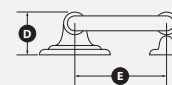
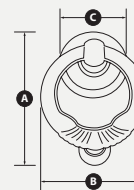
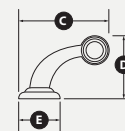
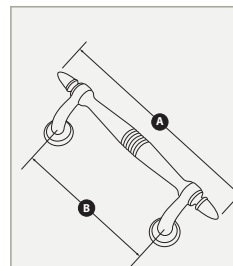


Cod. D6540003

Fissaggio singolo non passante da ordinare separatamente



Cod. D6540002
Solo per gli articoli: D6754027, D6754026



| COLLEZIONE CLASSICA | | fissaggi inclusi nella confezione della maniglia |
|---------------------|-------------|--|
| articoli | misure (mm) | |
| | A | |
| D6540005 | 165 | R |
| D6540006 | 163 | R |
| D6540007 | 155 | R |
| D6754009 | 307 | R - P |
| D6754010 | 336 | R - P |
| D6754012 | 320 | R - P |
| D6754023 | 340 | R - P |
| D6754024 | 260 | R - P |
| D6754028 | 309 | R - P |
| D6755000 | 81 | R |

| COLLEZIONE INOX | | |
|-----------------|-----|---|
| | A | |
| D6754003 | 610 | P |
| D6754004 | 610 | P |
| D6754005 | 600 | P |
| D6754006 | 600 | P |
| D6754007 | 700 | P |
| D6754013 | 700 | P |
| D6754011 | 600 | P |
| D6754025 | 800 | P |
| D6754026 | 600 | P |
| D6754027 | 600 | P |

| COLLEZIONE INOX | | |
|-----------------|-----|---|
| | A | |
| D6754008 | 372 | P |
| D6754014 | 420 | P |
| D6754015 | 200 | P |
| D6754016 | 200 | P |
| D6754017 | 200 | P |
| D6754018 | 200 | P |
| D6754019 | 200 | P |
| D6754020 | 300 | P |
| D6754021 | 394 | P |
| D6754022 | 420 | P |

Il Progetto

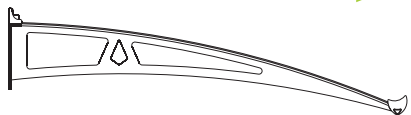
Il nome pensilina deriva dal latino pensilis e sta ad indicare una struttura di copertura sporgente da un edificio, atta a proteggere persone o cose dal sole e dalla pioggia.

La sua storia comincia nel 64 d.C., quando Nerone diede ordine di costruire dei colonnati di fronte alle abitazioni per proteggere i romani dalle intemperie. Negli anni, la pensilina si è adeguata agli stili delle varie epoche, adottando materiali diversi: legno, ferro battuto, fusioni in ghisa, vetro, etc, in sintonia con la crescente industrializzazione, il gusto e la cultura della gente. Dalla primordiale funzione di semplice riparo, essa è diventata anche un importante elemento distintivo di arredo e decoro per l'ingresso delle nostre case.

Nel realizzare questo progetto, noi stessi ci siamo sorpresi nell'osservare le infinite occasioni in cui, durante la giornata, questo antico oggetto si rende silenziosamente e gradevolmente utile, come: cercare le chiavi, aprire la porta, citofonare, ritirare la posta, chiudere o aprire l'ombrello, appoggiare le borse della spesa, attendere l'arrivo di qualcuno, fumarsi una sigaretta, chiacchierare, telefonare, leggere e, perchè no, starsene beatamente ad osservare la gente che passa.

Crediamo di aver interpretato al meglio le attuali esigenze di sicurezza e zero manutenzione. Sfruttando il progresso nell'utilizzo dei materiali e dei sistemi di produzione, abbiamo realizzato un'eccellente oggetto di arredo e personalizzazione, oltre che un valido riparo da pioggia, neve e sole per ingressi, finestre, balconi e vetrine, per tutti i gusti e nel rispetto degli stili architettonici patrimonio della nostra storia.

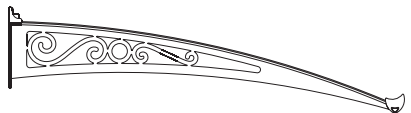




MODERNA

Le filosofie progettuali dello stile contemporaneo fondono nell'aspetto estetico le funzioni d'uso e le caratteristiche costruttive, collegando questi aspetti in una logica moderna e razionale.

Nel realizzare il design di un prodotto si risolvono problemi e si migliora l'ergonomia e l'utilizzo. Studiamo la forma dell'oggetto, in relazione alla sua funzione in armonia con l'ambiente circostante. I nuovi sistemi di produzione e il progresso nell'uso dei materiali costituiscono un fondamentale potenziamento della creatività e uno sviluppo esponenziale di questo stile.



RUSTICA

Un design nostalgico ispirato a richiami e reinterpretazioni di decori semplici ma immortali, che la tecnologia moderna e le nuove tecniche di lavorazione dei materiali permettono oggi di realizzare facilmente.

Le giuste proporzioni tra le volute e lo scorrere armonico delle linee flessuose ed arciate trovano, nella precisione assoluta dei tagli laser guidati dal computer, una nuova occasione per esaltare la bellezza di uno stile che continua a fare storia.



ELEGANTE

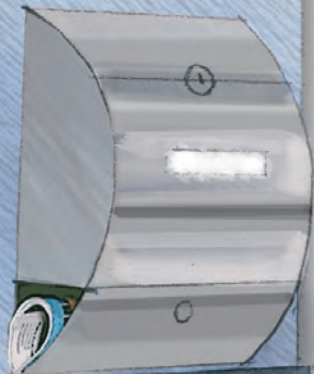
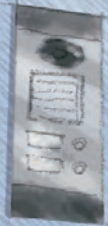
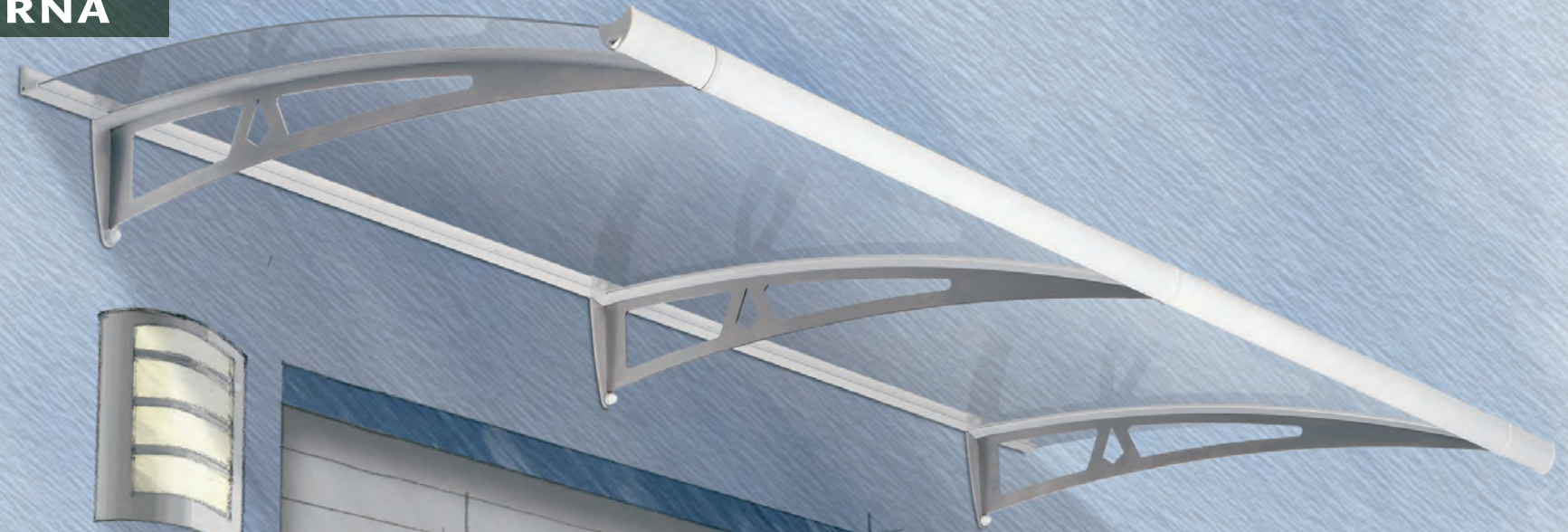
Lo stile Liberty o Art Nouveau, come veniva anche chiamato, ebbe inizio nel 1890. Trionfò già dai primi del 900 e si configurò come stile ad ampio raggio, influenzando l'architettura, il design d'interni, la gioielleria, i mobili e i tessuti, gli utensili, l'oggettistica e l'illuminazione.

Una delle caratteristiche più importanti dello stile Liberty sono le forme organiche che traggono ispirazione dalla natura, traducendone gli elementi strutturali in linee dinamiche e ondulate. Semplici figure prendono vita per evolversi naturalmente in forme simili a piante o fiori.



CERTIFICAZIONI:

- Carico neve: fino a 200 Kg/m²
- Spinta del vento: 100 Kg/m²
- Resistenza alla nebbia salina: 500 ore



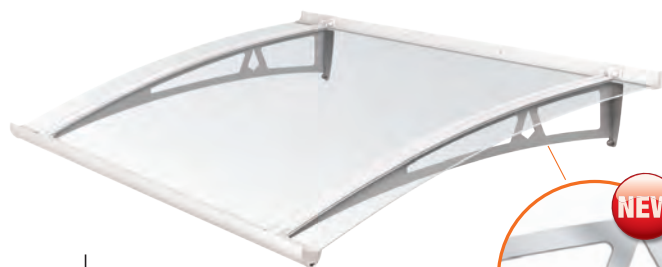
PENSILINA MODERNA – MOD. A

La versione «STANDARD» della linea MODERNA ha struttura (H906R.040) e tetto neutro satinato*.

*Tutto il resto è da considerarsi Fuori Standard



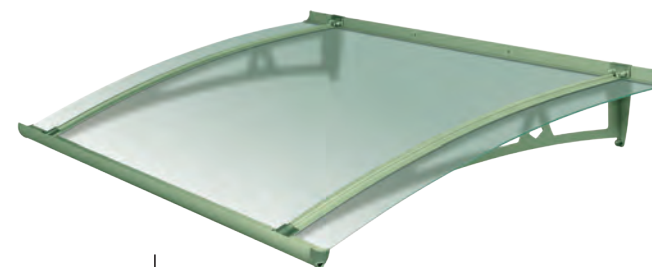
Alcune idee di realizzazione fuori standard:



Colore della struttura: Bianco opaco (R9010.340),
mensole acciaio inox AISI 316 satinato a vista
Colore del tetto: trasparente



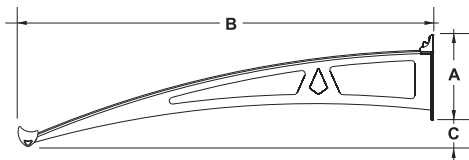
Colore della struttura: Marrone corten (HMARS.040)
Colore del tetto: bronzo



Colore della struttura: Verde chiaro opaco (R6021.340)
Colore del tetto: verde bottiglia

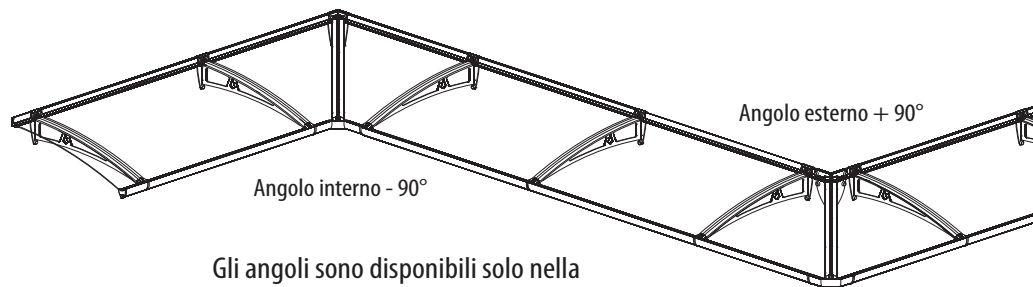
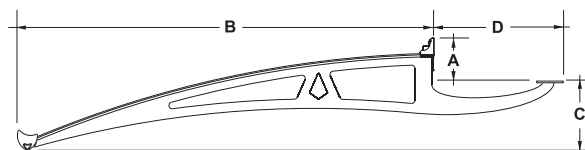
MENSOLA STANDARD

| | | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| B | 750 | 1000 | 1250 | 1500 |
| A | 165 | 205 | 240 | 280 |
| C | 45 | 65 | 80 | 90 |



MENSOLA SOTTOBALCONE

| | | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| B | 750 | 1000 | 1250 | 1500 |
| A | 100 | 100 | 120 | 120 |
| C | 120 | 170 | 200 | 250 |
| D | 240 | 315 | 390 | 450 |



Angolo interno - 90°

Angolo esterno + 90°

Gli angoli sono disponibili solo nella versione con mensola standard



PENSILINA RUSTICA– MOD. B

La versione «STANDARD» della linea RUSTICA ha struttura (HGRAF.040) e tetto neutro satinato*.

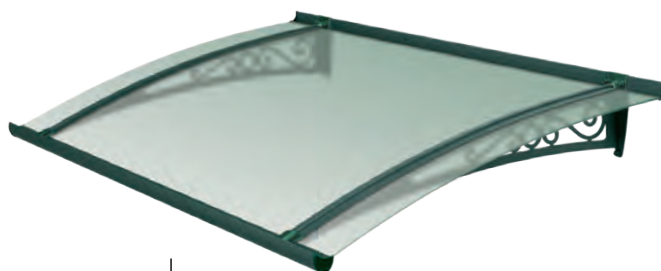
*Tutto il resto è da considerarsi Fuori Standard



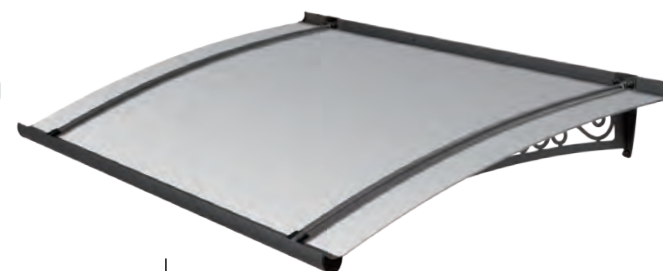
Alcune idee di realizzazione fuori standard:



Colore della struttura: Silver grinz (H906R.040)
Colore del tetto: trasparente



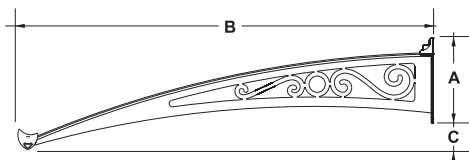
Colore della struttura: Verde muschio (T6005.040)
Colore del tetto: verde bottiglia



Colore della struttura: Antracite (HGRAF.040)
Colore del tetto: solar control

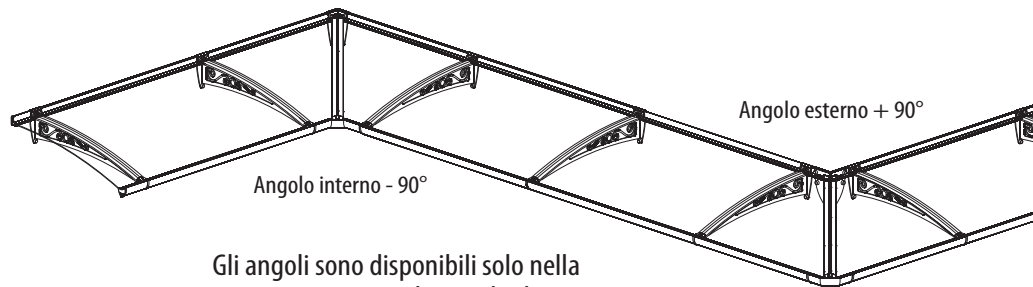
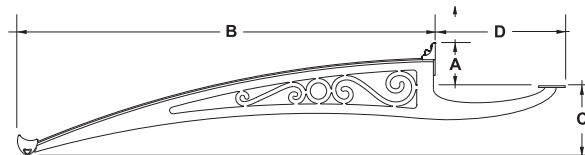
MENSOLA STANDARD

| | | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| B | 750 | 1000 | 1250 | 1500 |
| A | 165 | 205 | 240 | 280 |
| C | 45 | 65 | 80 | 90 |



MENSOLA SOTTOBALCONE

| | | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| B | 750 | 1000 | 1250 | 1500 |
| A | 100 | 100 | 120 | 120 |
| C | 120 | 170 | 200 | 250 |
| D | 240 | 315 | 390 | 450 |



Gli angoli sono disponibili solo nella versione con mensola standard



13



PENSILINA ELEGANTE – MOD. C

La versione «STANDARD» della linea ELEGANTE ha struttura (HGRAF.040) e tetto neutro satinato*.

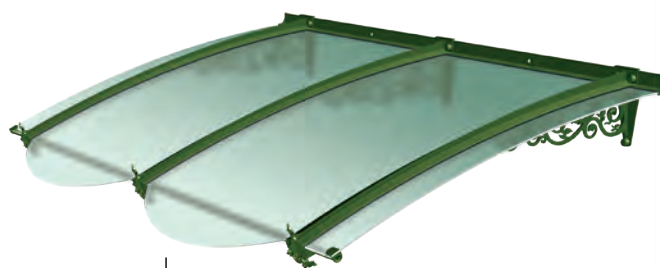
*Tutto il resto è da considerarsi Fuori Standard



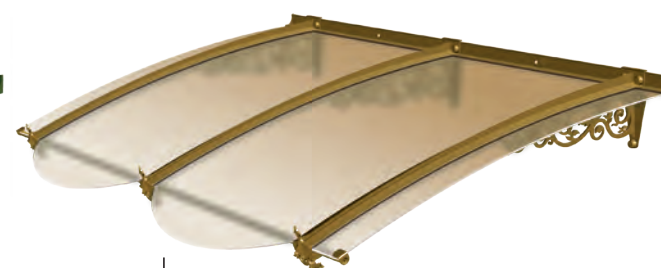
Alcune idee di realizzazione fuori standard:



Colore della struttura: Bianco perla (R1013.340)
Colore del tetto: trasparente



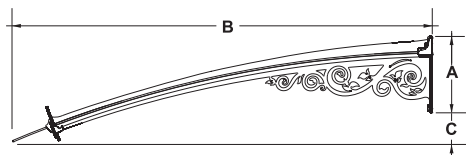
Colore della struttura: Verde muschio opaco (R6005.040)
Colore del tetto: verde bottiglia



Colore della struttura: Bronzo opaco (HPS5.240)
Colore del tetto: bronzo

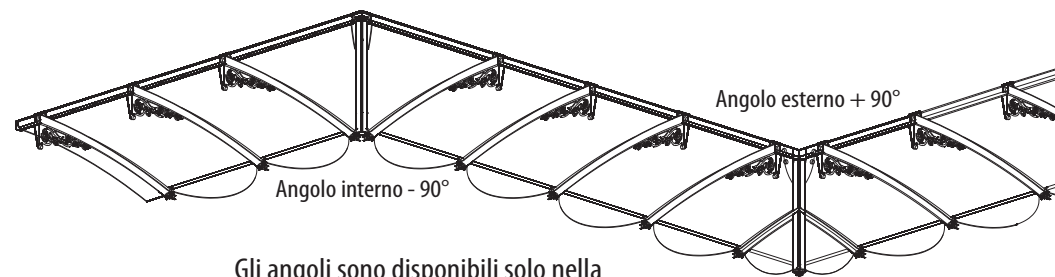
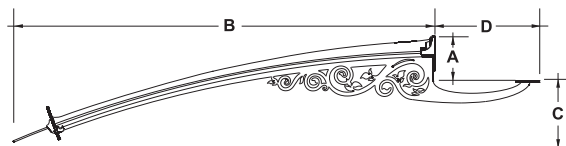
MENSOLA STANDARD

| | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|
| B | 700 | 1000 | 1300 |
| A | 155 | 175 | 220 |
| C | 20 | 70 | 80 |



MENSOLA SOTTOBALCONE

| | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|
| B | 700 | 1000 | 1300 |
| A | 100 | 100 | 120 |
| C | 70 | 140 | 180 |
| D | 240 | 300 | 360 |



Gli angoli sono disponibili solo nella versione con mensola standard

Si installa facilmente

È fornita in kit completo di tutta la viteria e le istruzioni per il montaggio. Grazie ad un sistema di assemblaggio rapido e brevettato la pensilina si installa in modo facile e veloce.



Modulare

Abbiamo adottato un sistema modulare. Affiancando più moduli, l'uno dopo l'altro, si può raggiungere qualsiasi lunghezza. Inoltre, questo sistema permette di allungare, accorciare o spostare altrove la pensilina in qualsiasi momento.



Rifinita

Una grondaia ben integrata nel design raccoglie e convoglia l'acqua sugli appositi scarichi laterali. Così abbiamo definitivamente risolto anche i fastidiosi sgocciolamenti davanti al tuo ingresso.



Robusta ed indistruttibile

Le mensole portanti della nostra pensilina sono realizzate in acciaio inox AISI 430, il resto della struttura è costituita da estrusi in lega di alluminio 6060. Il tutto protetto da un rivestimento in polvere poliesteri cotte in forno a 200°.



Curata in ogni dettaglio

Una speciale guarnizione in gomma estrusa, nascosta nella struttura, evita eventuali infiltrazioni di acqua fra muro e pensilina.



È unica come te

È predisposta per girare negli angoli e per prolungare balconi e comicioni. E quando le misure standard non soddisfano le tue esigenze, realizziamo la pensilina su misura, fatta apposta per te.



Chi vuole il meglio non deve mai accontentarsi

Oltre alla nostra selezione dei 30 colori in cartella, Domal ti offre la possibilità di ordinare la tua pensilina nel colore che più preferisci fra le oltre 300 tonalità della scala RAL.



Non ti abbandona mai

In caso di incidente, sono sempre disponibili pezzi di ricambio per effettuare qualsiasi riparazione. Con i ricambi originali Domal, la tua pensilina tornerà perfettamente come nuova.



Non necessita di manutenzione.

È assemblata con viti in acciaio inox non in vista. Tutti gli spigoli sono smussati per facilitare l'ordinaria pulizia semplicemente con acqua e sapone.



Coscienza verde

Per la realizzazione delle nostre pensiline abbiamo preferito materiali e cicli di verniciatura con il più basso impatto ambientale.



Testate e certificate

Le nostre pensiline sono pronte a tutto. Per loro pioggia, neve, grandine e vento non rappresentano una minaccia. Le certificazioni di ISTDIL dimostrano l'elevata resistenza alla pressione del vento ed al carico neve fino a 200 Kg mq.



Garantita

Tutte le pensiline sono garantite 10 anni ma sono fatte per durare una vita. Un'ulteriore prova dell'eccellente qualità tutta Made in Italy.



Colori della Struttura

COLORI STANDARD



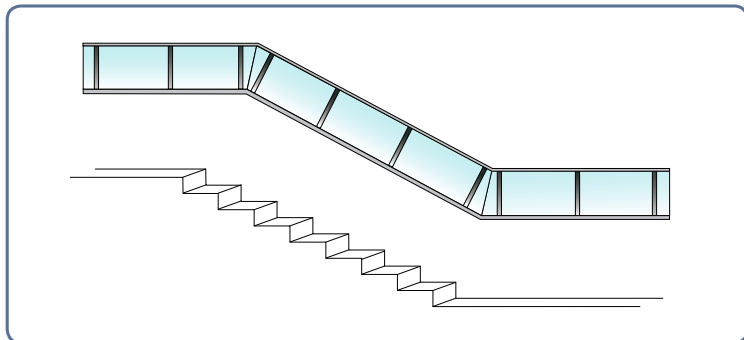
H906R.040



HGRAF.040

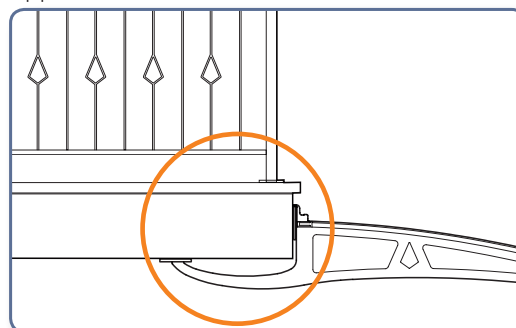
Tutti gli altri colori sono da considerarsi fuori standard.
Gli effetti legno che non sono previsti per le pensiline.

Variazione di pendenza



Per ogni esigenza di installazione, DOMAL realizza la pensilina fatta apposta per te.

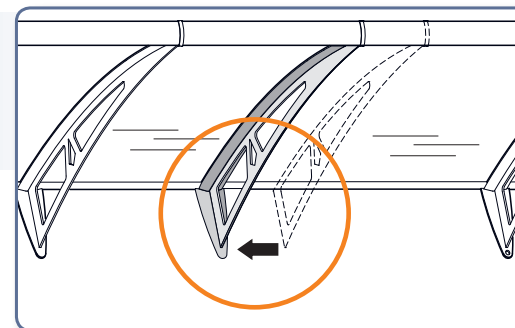
Applicazione sottobalcone



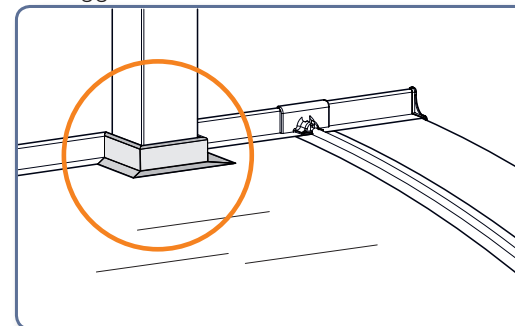
Laterale paravento e pioggia



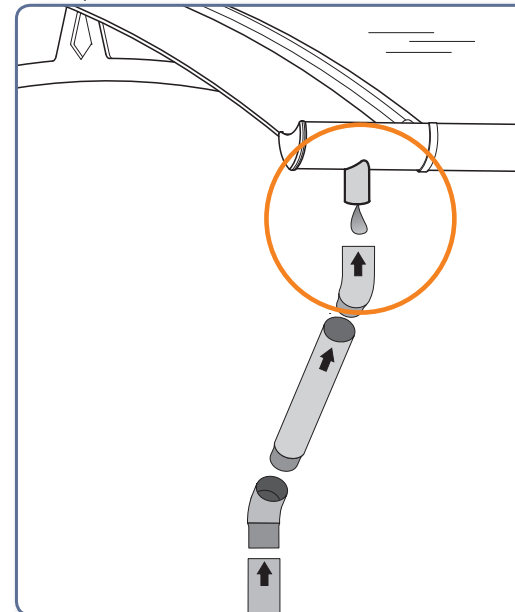
Variazione interasse mensole



Passaggio tubi discendenti



Predisposizione a tubazioni di scolo




Colori della copertura

Non si rompe e non ingiallisce

La copertura delle pensiline è costituita da lastre in vetro acrilico antiurto Poly-Plex spessore 4mm. Per l'elevata resistenza ai raggi ultravioletti e l'ottimo grado di resistenza agli urti, le lastre in Poly-Plex rappresentano la migliore soluzione disponibile sul mercato per questo tipo di applicazioni.

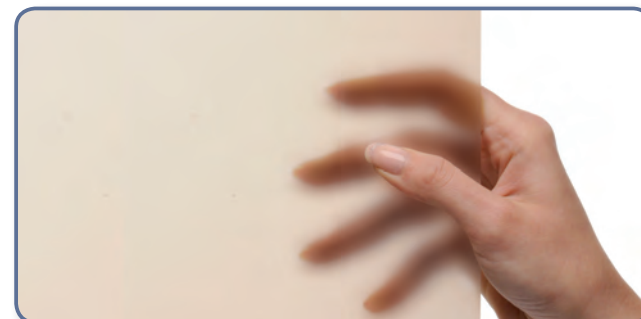
Neutro satinato (standard)



Verde bottiglia



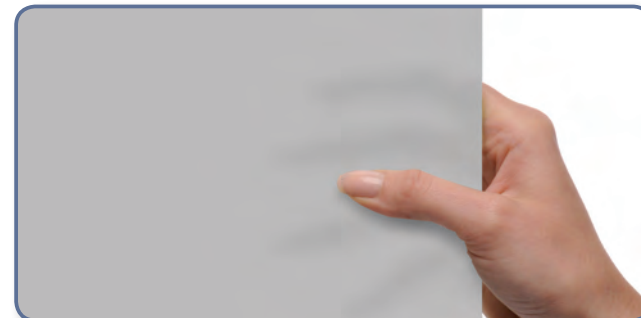
Bronzo

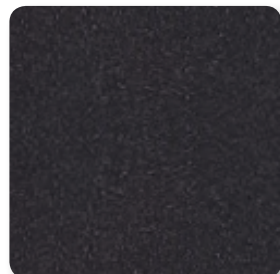


Trasparente

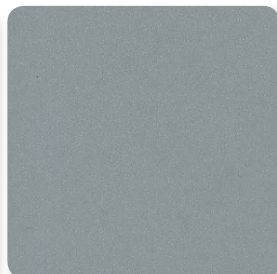


Solar control





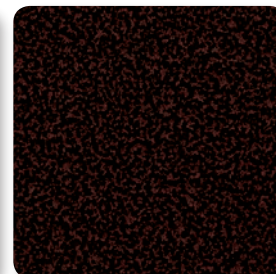
R7016.340



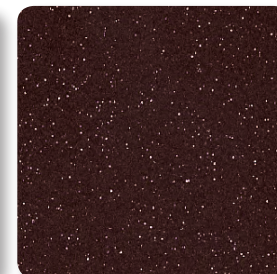
R7001.340



R7035.340



Y8017.040



YPMPP.040



T8017.040



R8017.340



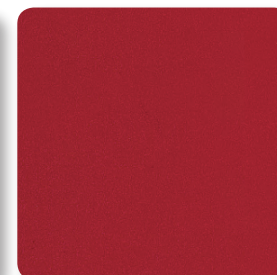
R8011.340



YMARS.040



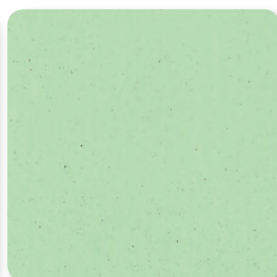
R3005.340



R3003.340



R6009.340



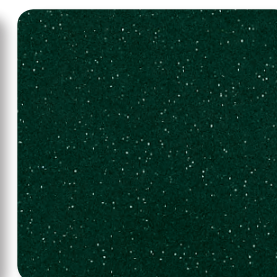
R6019.340



Y6500.040



T6005.040



YPVPP.340



R5010.340



R5014.340



R5150.240

- Su richiesta sono disponibili tutti i colori della scala RAL.
- * Si prega, prima di effettuare l'ordine, di verificare la disponibilità
- Per limiti tecnologici di stampa, i colori della presente cartella sono puramente indicativi. Essi non possono pertanto rappresentare oggetto di contestazione per l'eventuale differenza con il colore del prodotto acquistato.



Colori standard per Pannelli



HGRA.F.040



H906R.040



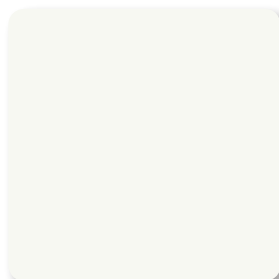
HPS5.240



R6005.340



R9005.340



R9016.340



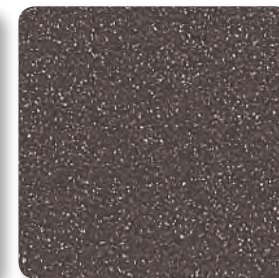
Y9010.040



Y999E.340



YPGR.040



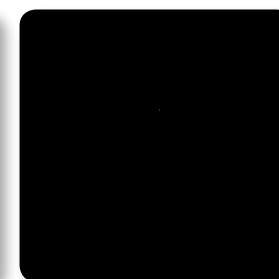
YPGMA.040



YPGPP.240



YPRPP.240



R9005.340



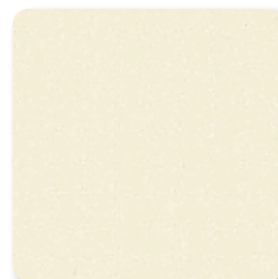
R8018.240



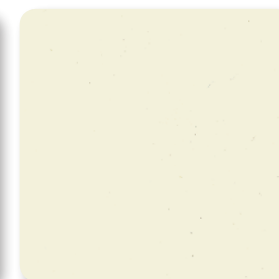
R8014.340



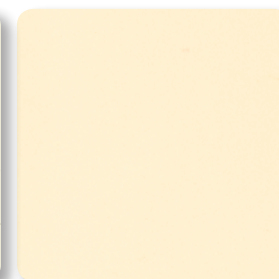
R8003.340



R9001.340



R9010.340



R1013.340

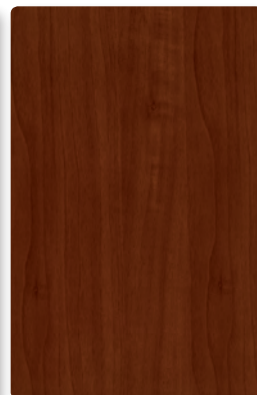
Effetti legno per pannelli



WPKA2.040



WPKA3.040



WPKA7.040



WPKA8.040



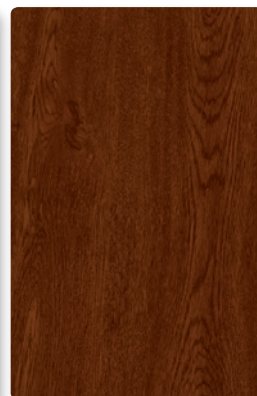
WPKA9.040



WPKA10.040



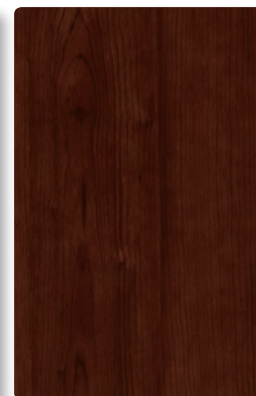
WPKA16.040



WPKA18.040



WPKA20.040



WPKA23.040



WPKA24.040



WPKA25.040



WPKN3.040



WPKR18.040



WR18A.030

NOTE:
Tutto ciò che non è presente in cartella è da considerarsi fuori standard

Hydro Building Systems S.p.A
Via Ponchielli 3, 20063
Cernusco sul Naviglio (MI)
Tel. + 39 02 92 42 9 1
Tel. + 39 02 92 42 9 496
www.domal.it

