

FINESTRE NURITH®



PORTONCINI



Il catalogo è di proprietà di **Nurith S.p.A.**
Tutti i diritti sono riservati. È vietata ogni forma di riproduzione anche parziale.

Nurith S.p.A si riserva di apportare modifiche o migliorie costruttive ai prodotti presenti nel catalogo senza preavviso e in qualsiasi momento.

Le immagini, i disegni, le tonalità delle essenze riportate hanno valore puramente indicativo.

PORTONCINI

05 PORTONCINI IN PVC

17 PORTONCINI IN ALLUMINIO
IMPERO

29 FIBER GLASS PANEL
KONIK

PORTONCINI

IN PVC

Massime prestazioni
e design innovativo
per rispondere a
tutte le esigenze.

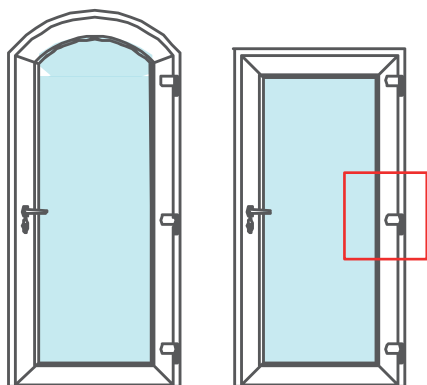


Solidi e robusti, i portoncini in PVC NURITH offrono il massimo in termini di isolamento acustico e termico, affidabilità, durata nel tempo, e garantiscono sicurezza ed un elevato grado antieffrazione.

ANTA PORTONCINO A VETRO

Pvc

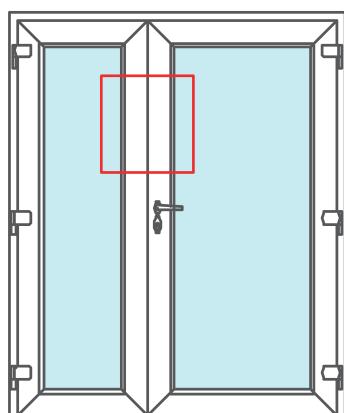
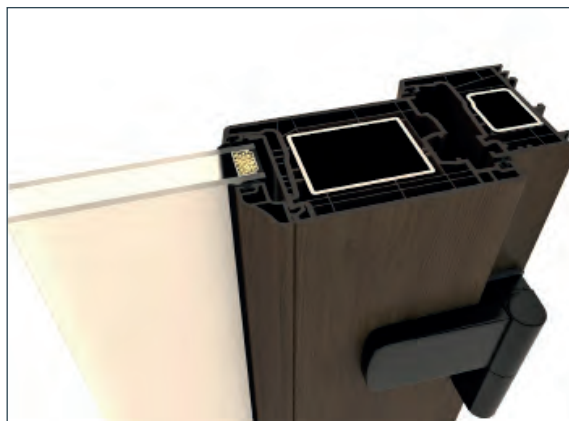
ANTA A VETRO



Tipologia 1 anta a vetro ad arco ribassato

Tipologia 1 anta a vetro

Pannello e vetrocamera
(spessore profilo anta 104 mm)



Tipologia 2 ante a vetro

Tipologia 2 ante a vetro
(spessore profilo anta da 104 mm)



SOGLIA IN ALLUMINIO A TT

Soglia in alluminio a taglio termicoT/T che consente l'abbattimento delle barriere architettoniche con un design minimal adatto a tutti gli spazi.

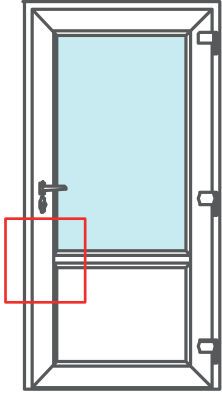
Garantisce una buona resistenza all'acqua, aria e vento, sfidando anche i climi più rigidi o umidi.



ANTA PORTONCINO A VETRO

Pvc

TRAVERSO ORIZZONTALE



Tipologia 1 anta a vetro con pannello inferiore e traverso orizzontale.

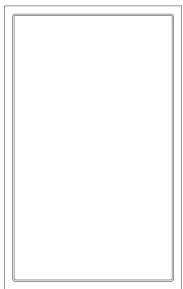
Vista esterna
vetro con pannello inferiore liscio e traverso orizzontale



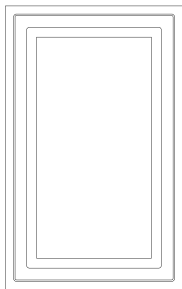
Vista interna
vetro con pannello inferiore liscio e traverso orizzontale



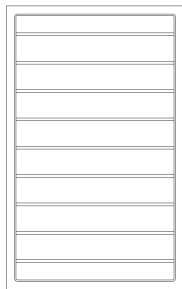
TIPOLOGIE DI PANNELLI SOTTOPORTA



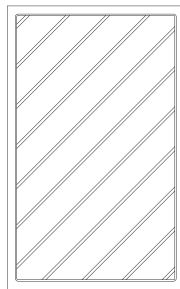
Liscio



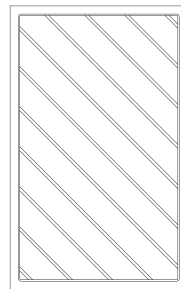
Pantografato



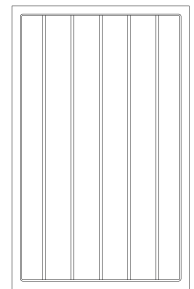
Dogato orizzontale



Inclinato 45°



Inclinato 135°

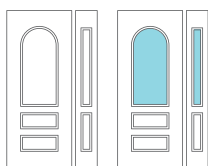


Dogato verticale

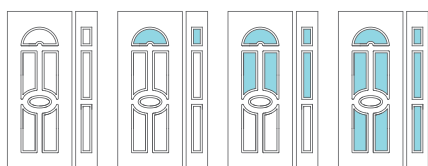
ABACO MODELLI

Pvc

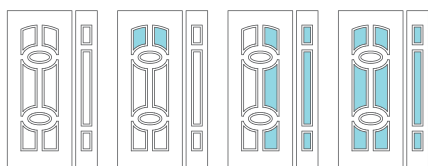
LINEA CLASSICA



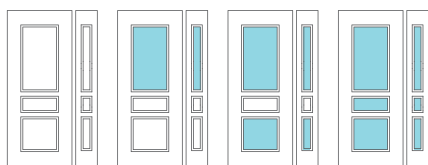
DUBLINO TK



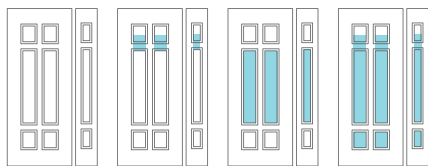
PRAGA TK



LONDRA TK



BERLINO TK



PARIGI TK



DUBLINO TK



PRAGA TK



LONDRA TK



BERLINO TK

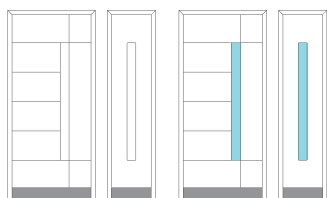


PARIGI TK

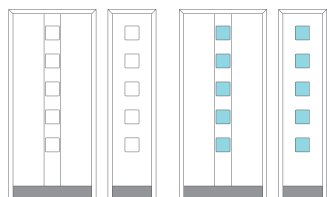
ABACO MODELLI

Pvc

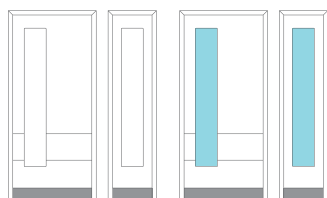
LINEA MODERNA



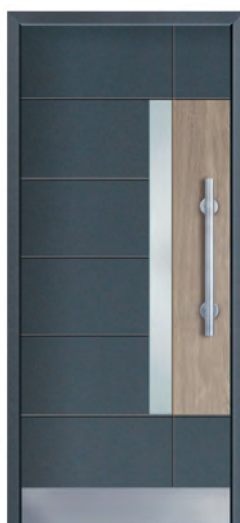
MOSCA TK



LIONE TK



LISBONA TK



MOSCA TK



LIONE TK



LISBONA TK



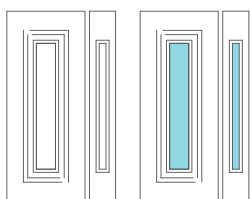
Modello MOSCA TK

vetro satinato con pannello pantografato
nella finitura Grigio Grafite.

ABACO MODELLI

Pvc

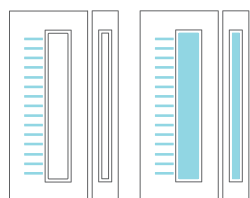
LINEA MODERNA



LUGANO TK



COMO TK



STOCOLMA TK



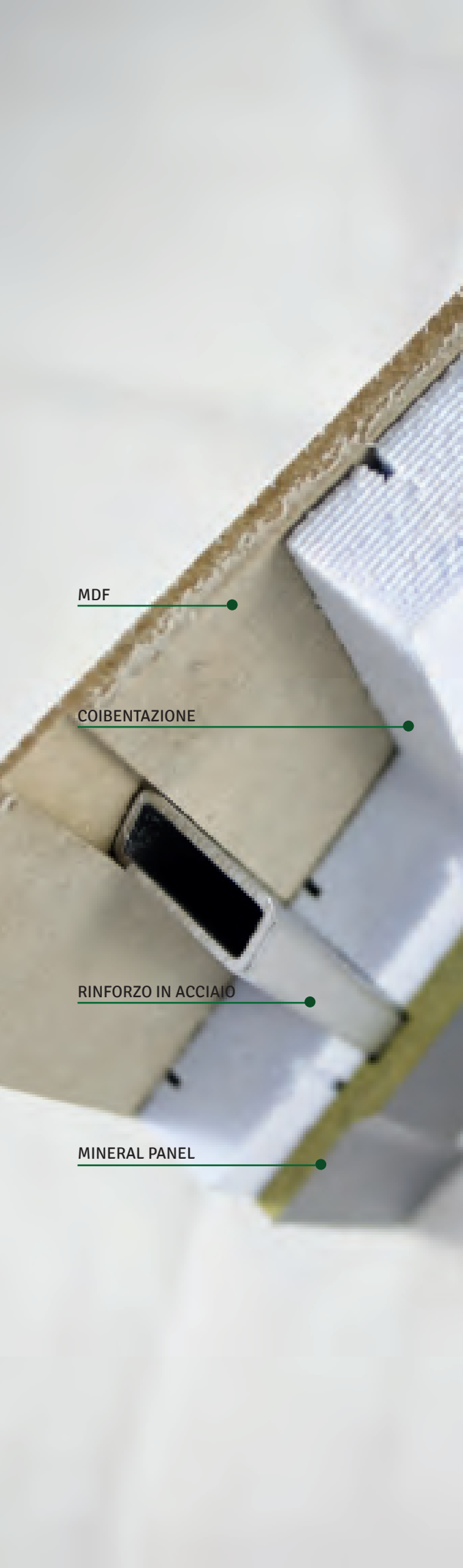
LUGANO TK



COMO TK



STOCOLMA TK



MDF

COIBENTAZIONE

RINFORZO IN ACCIAIO

MINERAL PANEL

APPROFONDIMENTO

IL MINERAL PANEL

Si compongono di uno strato in Mdf interno, uno strato isolante intermedio, ed uno strato esterno in Mineral panel da 8mm che può avere diverse lavorazioni superficiali. Belli come il legno ma resistenti come la pietra, i Mineral Panel sono realizzati in fibra di roccia basaltica che li rende di una eccezionale robustezza e qualità prestazionale.



DUREVOLEZZA ED INDEFORMABILITA'

Resistono alle oscillazioni di temperatura e alle differenze di umidità non subendo alcuna dilatazione o contrazione.



PROTEZIONE ANTINCENDIO

Ai sensi della norma euro en 13501-1 al MineralPANEL è stata attribuita la classe Bs2, d0. infatti, grazie alla sua origine vulcanica, è molto resistente al fuoco.



ECOSOSTENIBILITA' E RISPARMIO

MineralPANEL è un prodotto costituito dal basalto, materia prima di base, facilmente reperibile in natura e riciclabile poichè gli scarti di produzione vengono ricondotti all'interno del processo produttivo stesso.



ECCELLENTI VALORI PRESTAZIONALI

MineralPanel ha un valori di trasmittanza termica $U=0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$, garantendo un notevole risparmio complessivo nelle spese di riscaldamento e condizionamento.

FINITURE

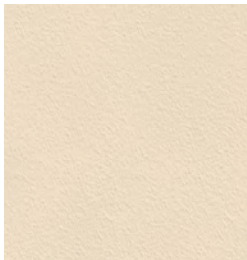
Pvc



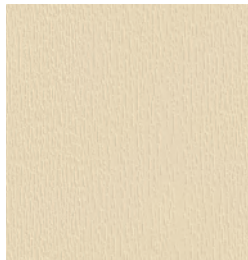
D39
Bianco classico



M01
Bianco



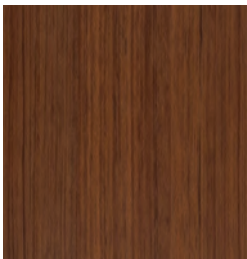
D58
Bianco satin



D31
Classico veneziano



D02
Grigio medio



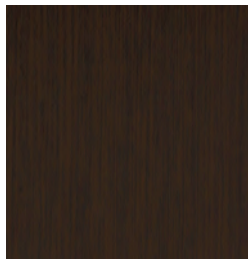
D27
Douglas



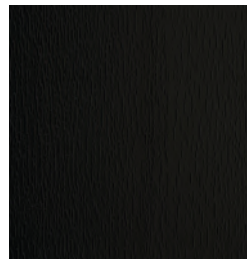
D51
Castagno



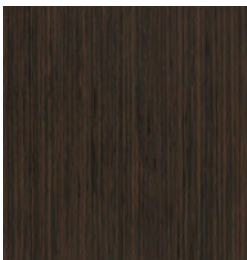
D26
Mogano



D21
Castagno scuro



D71
Marrone bruciato



D25
Wengè



D29
Verde classico

I colori qui rappresentati sono puramente indicativi.

La gamma colori riportata risponde alla **MAZZETTA COLORI FINESTREURITH**.

Altre finiture sono disponibili su richiesta, previa fattibilità da parte dell'ufficio tecnico



PORTONCINI IN ALLUMINIO

IMPERO

PORTONCINO IN ALLUMINIO

Dal design piu classico a quello piu moderno, assicurando le massime prestazioni.



Leggeri ed eleganti, i portoncini in alluminio Impero rappresentano la sintesi perfetta di stile e praticità.

SISTEMI

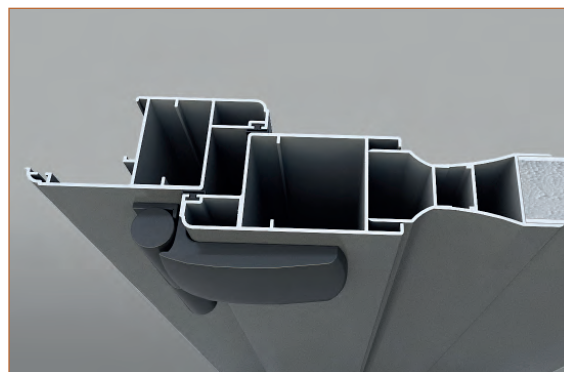
TAGLIO FREDDO

IMPERO

I portoncini d'ingresso in alluminio a taglio freddo T/F firmati FINESTREURITH, sono leggeri ed eleganti, ideali per ambienti non riscaldati come ad esempio ingressi e vani scala. Offrono un'ampia scelta di modelli, tutti personalizzabili in linee e colori in base alle esigenze richieste.



Sezione verticale



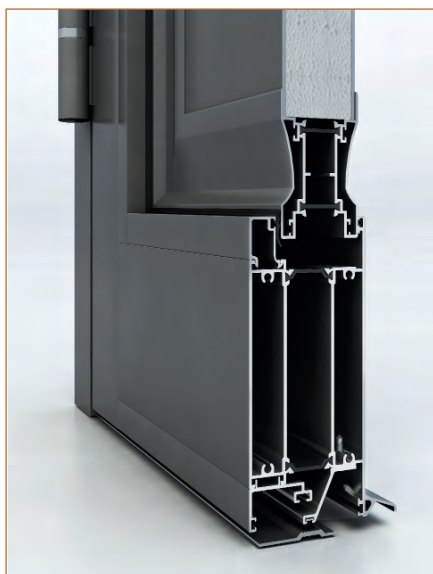
Sezione orizzontale

TAGLIO TERMICO

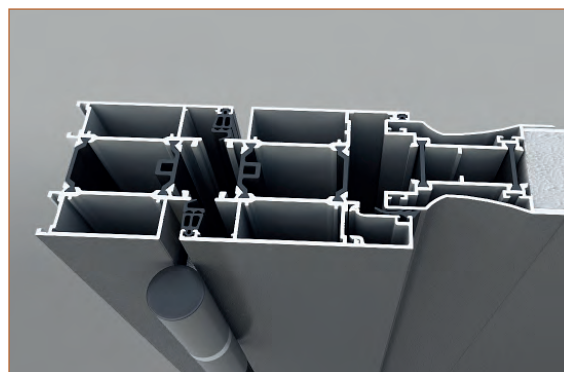
IMPERO

I portoncini d'ingresso in alluminio a taglio termico T/T firmati FINESTREURITH, assicurano un ottimo isolamento termico ed un alto livello di sicurezza anti-effrazione.

L'elegante espressione estetica e l'utilizzo di componenti di altissima qualità, consentono di ottenere un prodotto che risponde a tutte le esigenze. Disponibile ad un'anta o due in varie dimensioni, il portoncino in alluminio è estremamente personalizzabile in base allo stile architettonico richiesto.



Sezione verticale



Sezione orizzontale



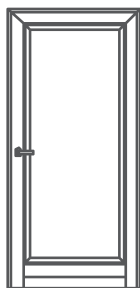
PORTONCINI PORTONCINI PORTONCINI PORTONCINI PORTONCINI PORTONCINI PORTONCINI PORTONCINI PORTONCINI PORTONCINI

ABACO

MODELLI

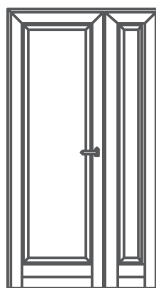
IMPERO

Mod. 1/B



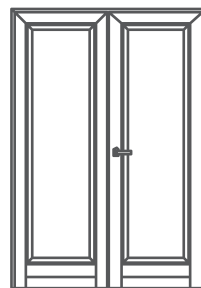
Standard
Esterno telaio
External frame
1020 x 2200 mm

Mod. 1/B-2AA



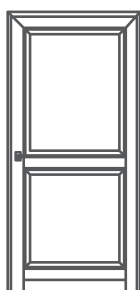
Standard
Esterno telaio
External frame
1400 x 2200 mm

Mod. 1/B-2AS



Standard
Esterno telaio
External frame
2000 x 2200 mm

Mod. 2/B



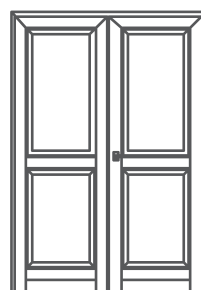
Standard
Esterno telaio
External frame
1020 x 2200 mm

Mod. 2/B-2AA



Standard
Esterno telaio
External frame
1400 x 2200 mm

Mod. 2/B-2AS



Standard
Esterno telaio
External frame
2000 x 2200 mm

Mod. 3/B



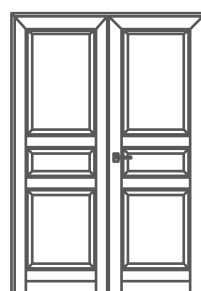
Standard
Esterno telaio
External frame
1020 x 2200 mm

Mod. 3/B-2AA



Standard
Esterno telaio
External frame
1400 x 2200 mm

Mod. 3/B-2AS



Standard
Esterno telaio
External frame
2000 x 2200 mm

ABACO

MODELLI

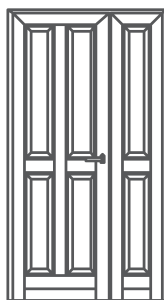
IMPERO

Mod. 1/B



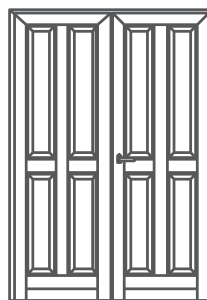
Standard
Esterno telaio
External frame
1020 x 2200 mm

Mod. 1/B-2AA



Standard
Esterno telaio
External frame
1400 x 2200 mm

Mod. 1/B-2AS



Standard
Esterno telaio
External frame
2000 x 2200 mm

Mod. 2/B



Standard
Esterno telaio
External frame
1020 x 2200 mm

Mod. 2/B-2AA



Standard
Esterno telaio
External frame
1400 x 2200 mm

Mod. 2/B-2AS



Standard
Esterno telaio
External frame
2000 x 2200 mm

Mod. 3/B



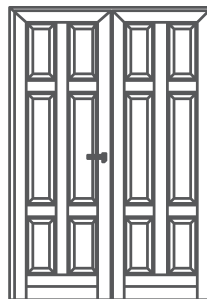
Standard
Esterno telaio
External frame
1020 x 2200 mm

Mod. 3/B-2AA



Standard
Esterno telaio
External frame
1400 x 2200 mm

Mod. 3/B-2AS



Standard
Esterno telaio
External frame
2000 x 2200 mm



FINITURE

ALLUMINIO

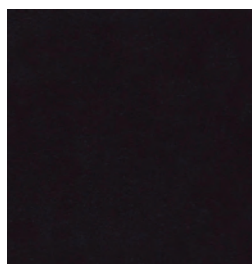
IMPERO



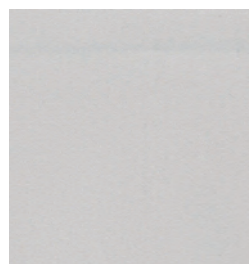
6005
Verde Goffrato



6009
Verde Goffrato



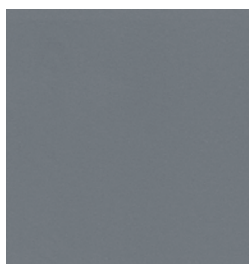
8017



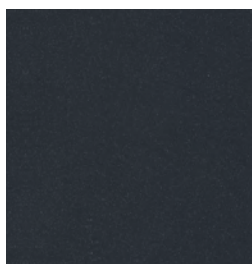
1013
Avorio Goffrato



9010
Bianco Goffrato



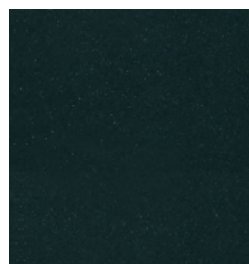
7001
Grigio Goffrato



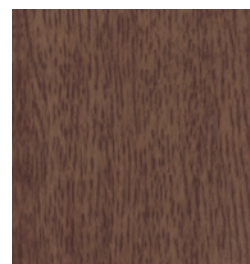
Grigio Marmo



Marrone Marmo



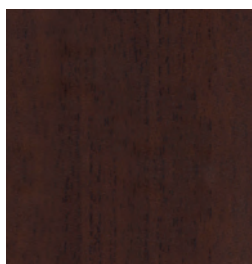
Verde Marmo



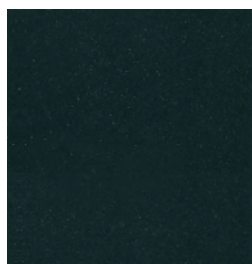
Castagno chiaro Goffrato



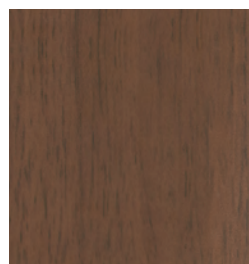
Castagno scuro Goffrato



Noce Goffrato



Verde Legno Goffrato



Vermont Goffrato

I colori qui rappresentati sono puramente indicativi.

La gamma colori riportata risponde alla MAZZETTA COLORI FINESTRENURITH.

Altre finiture sono disponibili su richiesta, previa fattibilità da parte dell'ufficio tecnico

FERRAMENTA

MODELLI MANIGLIE

PORTONCINO PVC - IMPERO - KONIK

MANIGLIA CLASSICA IN ALLUMINIO VERNICIATO



MANIGLIA CLASSICA IN OTTONE



POMO OVALE IN OTTONE PER ESTERNO



MANIGLIONE IN OTTONE PER ESTERNO



POMOLO TONDO PER ESTERNO



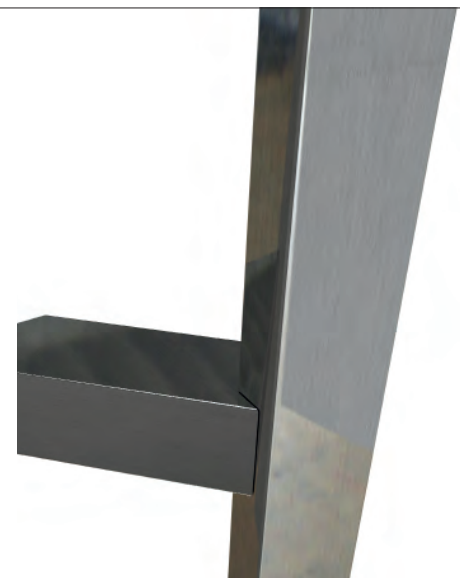
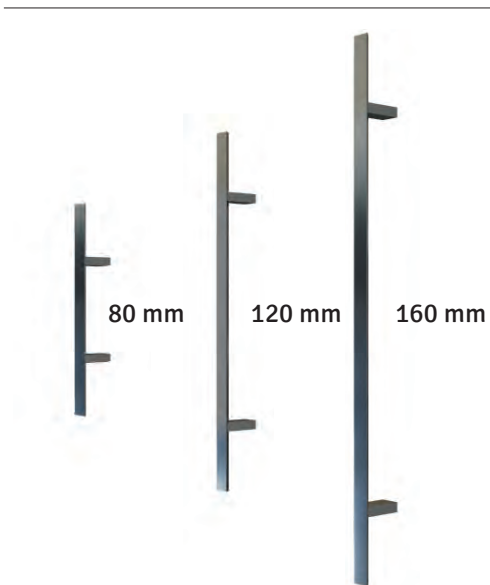
MANIGLIA KARMAN



MANIGLIA INOX



MANIGLIONE INOX PER ESTERNO



Dettaglio Maniglione INOX per esterno



FIBER GLASS PANEL

KONIK

FIBER GLASS PANEL



Il pannello Konik, moderno ed innovativo, garantisce ottime performance di resistenza ed una elevata qualità estetica, che lo rendono un prodotto di grande valore.

Essendo un pannello in fibra di vetro rinforzato, si adatta a qualsiasi tipo di apertura, eliminando eventuali limiti dimensionali e rispondendo alle varie esigenze funzionali.

Una perfetta sintesi di tecnologia e design in grado di sfidare il tempo.

Prova del graffio



ABACO

CLASSIC LINE

KONIK

Il pannello Konik consente l'omogeneità formale delle chiusure verticali esterne, come cancelli esterni e porte blindate abbinate a sezionali, facilitando le scelte di natura architettonica e funzionale.

Inoltre, il nuovo gocciolatoio protegge ed isola ulteriormente il vostro ingresso dall'eventuale infiltrazione di acqua piovana.



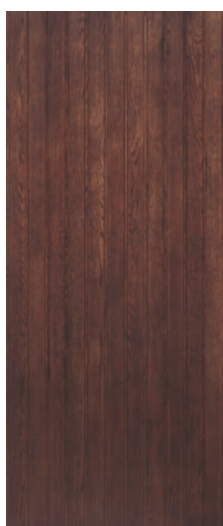
Bologna



Genova



Firenze



Torino



Trieste



Venezia



GOCCIOLATOIO

Sistema di protezione ed isolamento dell'area d'ingresso dall'eventuale infiltrazione di acqua piovana.

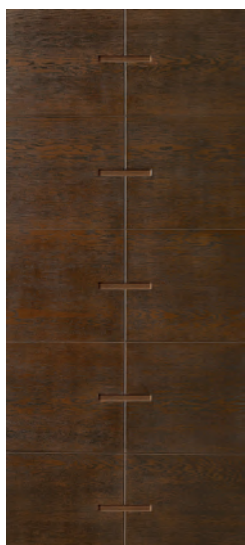


ABACO

NEW LINE

KONIK

La finitura effetto legno, nelle moderne sfumature di colore, garantisce soluzioni inedite per personalizzare le tue chiusure verticali con dinamicità ed unicità, lasciando spazio alla fantasia.



Agorà



Milano



Neutro



Lithos



Infinito



Orizzonte



Mithos



COMPOSIZIONE DEL PANNELLO

KONIK



RESINA RINFORZATA ①

E' la matrice del pannello che ne determina la forma permanente. Ha eccellenti proprietà adesive e notevole resistenza alla rottura. Viene rinforzata con lana di vetro che, applicata in fogli, svolge un'azione meccanica paragonabile a quella dei tondini di acciaio nel cemento armato.

SCHIUMA POLIURETANICA ②

Prodotto ad alto isolamento acustico e termico.

MULTISTRATO MARINO ③

Costituisce l'intelaiatura perimetrale del pannello, consentendo grande flessibilità nelle dimensioni e nelle soluzioni.

GELCOAT ④

Applicato con base colorata integrale, fornisce una finitura superficiale continua in grado di proteggere dagli agenti atmosferici e dai raggi ultravioletti, garantendo una maggiore uniformità e tenuta nel tempo.

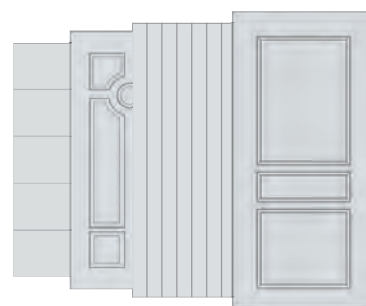
Caratteristiche del Gel coat

Il gel coat utilizzato è ottenuto dalla scelta dei migliori componenti e pigmenti selezionati in accordo con DIN 53952, ed è stato sottoposto a test accelerati di resistenza agli agenti atmosferici secondo le norme ASTM D 4587 e G 53-77, con QUV tester della Q-Panel, ottenendo risultati eccellenti.

Dimensioni minime e massime in base al modello scelto:

L = 930 mm / 1020 mm

A = 1730 mm / 2205 mm



FINITURE

KONIK

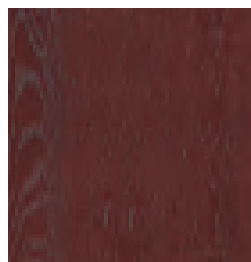
COLORI EFFETTO LEGNO



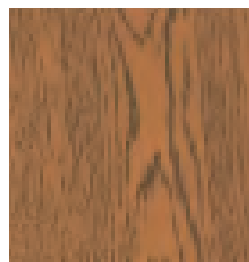
E 200
Effetto Noce



E 300
Effetto Castagno



E 400
Effetto Mogano



E 500
Effetto Ciliegio

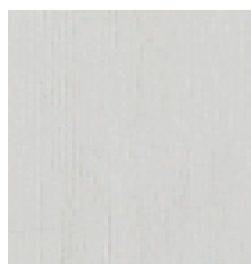
COLORI RAL



PA 69
Verde 6009



PA 65
Verde 6005



PA 91
Bianco 9010

COLORI RAL - SOLO PER NEW LINE



PA 74
Grigio Chiaro 7040

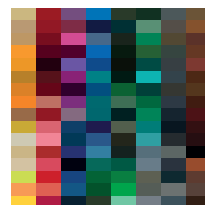


PA 76
Grigio Antracite 7016



PA 71
Grigio Scuro 7021

COLORI VERNICIATO RAL



Non garantiamo l'omogeneità di colore fra una fornitura e l'altra. Per finiture effetto legno non è possibile ottenere uniformità di tinta tra forniture effettuate in tempi diversi, nè tantomeno rispetto a tozzetti campione forniti a titolo puramente indicativo.

KONIK

UTILIZZI ALTERNATIVI

KONIK

Il pannello KONIK è assemblabile e personalizzabile in forme e misure, e si presta molto bene come rivestimento per elementi architettonici estremamente esposti alle intemperie. Infatti, a differenza di altri materiali come legno o metallo, il pannello KONIK resiste alle radiazioni UV, umidità e salsedine, non necessita di trattamenti periodici di manutenzione ed assicura prestazioni che durano nel tempo, oltre che un notevole risparmio economico.

CRITERI GENERALI DI ACCETTABILITA'

Descrivere i criteri di accettabilità di un prodotto risulta difficile in quanto lo stesso vive momenti diversi dal produttore all'utilizzatore finale. La complessità nelle variabili di difettosità, spesso soggettive, hanno portato all'impossibilità di normare questo aspetto.

Considerato che la "microlesione" (tecnicamente definita "cricatura") è una caratteristica naturale della vetroresina, che non pregiudica la struttura del pannello, il controllo qualitativo, dal punto di vista ottico di un pannello Konik posto in opera, salvo diversa normativa, viene così inteso:

- posto il pannello verticalmente, posizionarsi frontalmente ad una distanza non inferiore a 2 metri;
- prendere visione del pannello in condizioni di normale illuminazione diurna e senza irraggiamento solare diretto;

L'eventuale presenza di: puntini, bollicine, graffi, microlesioni, corpi estranei o imperfezioni di sorta, non palesemente visibili in queste condizioni, non potrà essere considerata difetto.

La differente tonalità di colore tra la superficie del pannello ed il bordo perimetrale, così come eventuali imperfezioni di quest'ultimo, non possono costituire motivo di contestazione, in quanto le due sezioni sono composte da prodotti diversi con un grado di assorbimento non omogeneo del Correttore Konik.

DA TE... C'è un... FAI DA TE...
RE NURITH... STRE NURITH

FINESTRE **NURITH**[®]

Nurith S.p.A.

Contrada S. Maria Dattoli
74013 Ginosa (Taranto) - Italy

Tel: +39.099.8217111
Numero Verde: 800.211.972

info@nurith.it
www.nurith.it



FINESTRE **NURITH**[®]

FINESTEN**NURITH** Perché tutto inizia immaginando