

**PANNELLI DA RIVESTIMENTO
PER PORTE BLINDATE**

COVER PANELS FOR REINFORCED DOORS

PANNELLI PER ESTERNI

EXTERIOR PANELS



THE ITALIAN STYLE DOOR

Dierre

YOUR HOME, YOUR LIFE



LEGNO MASSICCIO <i>Solid Wood</i> _____	03
ALLUMINIO, IDROSKIN, NEW CERAMIC LINE <i>Aluminium, Idroskin, New Ceramic Line</i> _____	47
LISCI, COMPENSATI MARINI, PANTOGRAFATI <i>Smooth, Marine Ply and Pantographed Wood</i> _____	101
SANTORINI _____	163



LEGNO MASSICCIO

SOLID WOOD



Un pannello in legno massiccio
è solido, prezioso, da vivere.

Le essenze più nobili,
interpretate con maestria e raffinatezza,
per esprimersi con eleganza
e carattere.

Una vecchia quercia secolare
ci lascia senza fiato,
ne ammiriamo ogni sua radice,
ogni sua ferita, ogni sua sfaccettatura.





Perché il suo vissuto
è profondo, inestimabile.

*A solid wood panel is strong,
precious and must be experienced.*

*The most refined essences
were skilfully and finely interpreted
to ensure elegance and originality.*

*A century-old oak tree
is breathtakingly amazing:
we admire its every root,
its every vein and its every facet.*

*Because its age is
profound and priceless.*

	INTAGLIATI A MANO 21mm Bugna in legno massiccio <i>Hand carved panelling 21 mm</i> <i>(Raised panels in solid wood made)</i> _____	07
	INTELAIATI 21mm Bugna in legno massiccio <i>Framed panelling 21 mm</i> <i>(Raised panels in solid wood made)</i> _____	13
	INTELAIATI BLEND LINE 21mm Bugna in MDF impiallacciato <i>Blend Line Framed panelling 21 mm</i> <i>(Raised panels made of veneered MDF panels)</i> _	27
	CLIMALINE 21mm Bugna in compensato marino <i>Climaline panelling 21 mm</i> <i>(Raised panels in marine ply made)</i> _____	35

Esposizione agli agenti atmosferici
Exposure to weather conditions:



ESPOSIZIONE COMPLETA / FULL EXPOSURE

Tenendo presente che il colore potrebbe subire variazioni nel tempo, questi pannelli possono essere installati in luoghi sottoposti alla moderata azione di sole, salinità, pioggia e gelo.
Bearing in mind that colours may vary in time, these panels can be installed in areas that are exposed to moderate sunlight, salinity, rain and frost.



ESPOSIZIONE COMPLETA CON MANUTENZIONE ANNUALE / FULL EXPOSURE WITH YEARLY MAINTENANCE

Tenendo presente che il colore potrebbe subire variazioni nel tempo, questi pannelli necessitano di una manutenzione annuale, e possono essere installati in luoghi sottoposti alla moderata azione di sole, salinità, pioggia e gelo.
Bearing in mind that colours may vary in time, these panels require a yearly maintenance and can be installed in areas that are exposed to moderate sunlight, salinity, rain and frost..



ESPOSIZIONE LIMITATA / LIMITED EXPOSURE

È consigliata l'installazione solo se in posizione riparata da sole e pioggia diretti (porticati, tettoie e coperture profonde almeno un metro)
Only recommended when away from direct sunlight and rain (under porches, covered structures or covers that are at least one meter deep)



ESPOSIZIONE SCONSIGLIATA / NO EXPOSURE

È sconsigliata l'esposizione a qualsiasi agente atmosferico: l'applicazione ideale è in atrii e pianerottoli di condomini.
Exposure to any atmospheric agent is not recommended: ideal for condominium lobbies and landings.

Intagliati a mano 21 mm

Bugna in legno massiccio

Hand carved panelling 21 mm

Raised panel



INTAGLIATI A MANO 21 MM

BUGNA IN LEGNO MASSICCIO

HAND CARVED PANELLING 21 MM
RAISED PANELS IN SOLID WOOD MADE

Alla famiglia più prestigiosa della collezione rivestimenti Dierre appartengono pannelli interamente realizzati in legno massiccio con essenze di rovere, ciliegio, castagno e noce nazionale proposti in versione antichizzata nel tempo.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

La scelta e il trattamento delle essenze sono adeguate alla loro naturalità. L'omogeneità fa apparire come difetti le necessarie imperfezioni del legno. L'invecchiamento procurato ai nostri pannelli di rivestimento con tecniche puramente manuali è il banco di prova della maestria dei successivi trattamenti, in quanto capaci di armonizzare, la bellezza complessiva del rivestimento finito. Per i modelli intagliati a mano, le essenze utilizzate come ROVERE, NOCE NAZIONALE, CASTAGNO e CILIEGIO sono di provenienza esclusivamente nazionale o europea.

STRUTTURA

Montanti, traversi e piombini sono realizzati in legno massiccio dell'essenza dichiarata.

BUGNE

Le bugne sono in legno massiccio composto da tavole unite a colla vinilica e successivamente intagliate a mano.

VERNICIATURA

Il pannello di rivestimento, dopo il passaggio di patinatura antichizzante, è finito con vernice ecologica trasparente e con l'applicazione manuale di cera d'api.

Entirely solid wood panels in oak, cherry, chestnut and Italian walnut belonging to the most prestigious of the Dierre panelling collection, are proposed in the aged version.

STRUCTURAL FEATURES

Both the choice and treatment of wood types are suited to maintain their natural features. Uniformity makes the natural unevenness of wood look like a defect. Our panels aged through purely manual techniques represent the test bench of the perfection of the treatments that follow in as much as they are able of harmonizing the overall beauty of the finished panelling. For the hand carved panels the wood types used such as OAK, ITALIAN WALNUT, CHESTNUT AND CHERRY are from Italy or Europe.

STRUCTURE

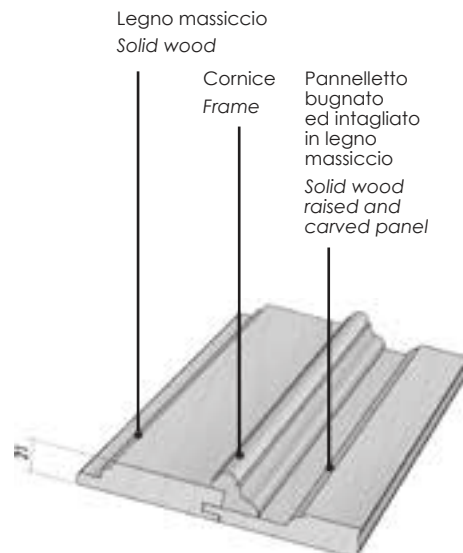
Uppers, transoms and plugs are in solid wood and in the stated woodtype.

RAISED PANELS

Raised panels are in solid wood made out of boards joined with Class D3 approved vinyl glue and then hand carved.

VARNISHING

After the ageing process, the panel is treated with a clear water finish varnish.



Intagliati a mano 21 mm

Bugna in legno massiccio

Hand carved panelling 21 mm

Raised panels in solid wood made



MODELLO 7E

Castagno antichizzato
Aged chestnut



MODELLO 7N

Castagno antichizzato
Aged chestnut



MODELLO 7V

Castagno antichizzato
Aged chestnut



MODELLO 8O

Castagno antichizzato
Aged chestnut



MODELLO 8S

Castagno antichizzato
Aged chestnut



MODELLO 8Y

Castagno antichizzato
Aged chestnut



MODELLO 9E

Castagno antichizzato
Aged chestnut



MODELLO 9H

Castagno antichizzato
Aged chestnut

Intagliati a mano 21 mm

Bugna in legno massiccio

Hand carved panelling 21 mm

Raised panels in solid wood made



MODELLO 7K

Castagno antichizzato
Aged chestnut

Intagliati a mano 21 mm

Bugna in legno massiccio

Hand carved panelling 21 mm

Raised panels in solid wood made

SCEGLI LA FINITURA

WOOD FINISHING



Castagno antichizzato naturale all'acqua
Aged chestnut



Castagno grezzo
Untreated chestnut



Ciliegio antichizzato naturale all'acqua
Aged cherry



Ciliegio grezzo
Untreated cherry

SCEGLI LA FINITURA
WOOD FINISHING



Noce nazionale antichizzato naturale all'acqua
Aged Italian walnut



Noce nazionale grezzo
Untreated Italian walnut



Rovere antichizzato naturale all'acqua
Aged oak



Rovere grezzo
Untreated oak

Intelaiati 21 mm

Bugna in legno massiccio

Framed panelling 21 mm

Raised panels in solid wood made



INTELAIATI 21 MM

BUGNA IN LEGNO MASSICCIO

FRAMED PANELLING 21 MM

RAISED PANELS IN SOLID WOOD MADE

Preziosi pannelli interamente realizzati in legno massiccio e disponibili nelle essenze douglas, pino di Svezia, rovere, castagno, alder, iroko, toulipié, noce satiné, ciliegio e mogano Sapelli.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Le essenze selezionate sono trattate mantenendo i loro aspetti naturali e anche le originali imperfezioni del legno.

Le nostre tecniche per l'invecchiamento dei pannelli sono puramente manuali e la bellezza del prodotto finito deriva dalla sua armonizzazione.

Le essenze utilizzate come ROVERE, NOCE NAZIONALE, CASTAGNO e CILIEGIO sono di provenienza esclusivamente nazionale o europea.

STRUTTURA

Montanti, traversi e piombini sono realizzati in legno massiccio dell'essenza dichiarata.

BUGNE

Le bugne sono in legno massiccio composto da tavole unite a colla vinilica.

VERNICIATURA

Il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e quattro volte più resistenti delle vernici tradizionali.

SPINE DI GIUNZIONE

Il particolare sistema di verniciatura, possibile grazie alla presenza di apposite spine di giunzione, garantisce che non vi sia alcun difetto estetico solitamente provocato dai movimenti naturali del legno.

Precious solid wood panels and available in the following wood types: douglas fir, Swedish pine, oak, chestnut, alder, iroko, tulip wood, satin walnut, cherry and sapele mahogany.

STRUCTURAL FEATURES

Both the choice and treatment of wood types are suited to maintain their natural features. Uniformity makes the natural unevenness of wood look like a defect. Our panels aged through purely manual techniques represent the test bench of the perfection of the treatments that follow in as much as they are able of harmonizing the overall beauty of the finished panelling. For the hand carved panels the wood types used such as OAK, ITALIAN WALNUT, CHESTNUT AND CHERRY are from Italy or Europe.

STRUCTURE

Uppers, transoms and plugs are in solid wood and in the stated woodytype.

RAISED PANELS

Raised panels are in solid wood made out of boards joined with vinyl glue.

VARNISHING

After the ageing process, the panel is treated with a clear water finish varnish.

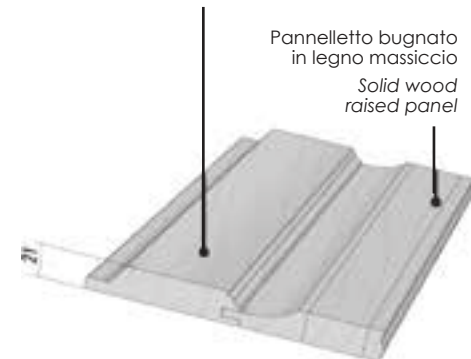
JOINING SPLICES

The particular painting system, possible thanks to the presence of suitable joining splices, ensures that there is no aesthetic defect usually caused by the natural twisting of wood.

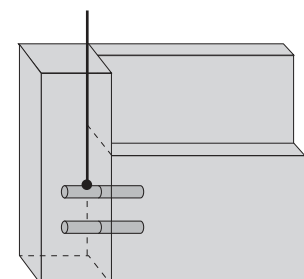


Legno massiccio
Solid wood

Pannelletto bugnato
in legno massiccio
Solid wood
raised panel



Spine di giunzione
Joining splices



Intelaiati 21 mm

Bugna in legno massiccio

Framed panelling 21 mm

Raised panels in solid wood made



MODELLO 04

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 11

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 35

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 36

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 42

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 45

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 47

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 48

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 50

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak

Intelaiati 21 mm
Bugna in legno massiccio
Framed panelling 21 mm
Raised panels in solid wood made



MODELLO 43
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 44
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak

Intelaiati 21 mm

Bugna in legno massiccio

Framed panelling 21 mm

Raised panels in solid wood made



MODELLO 51

Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 53

Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 69

Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 71

Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 73

Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 80

Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 1B

Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 1C

Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 1D

Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut

Intelaiati 21 mm
Bugna in legno massiccio
Framed panelling 21 mm
Raised panels in solid wood made



MODELLO 1E
Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



MODELLO 1F
Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut

Intelaiati 21 mm

Bugna in legno massiccio

Framed panelling 21 mm

Raised panels in solid wood made



MODELLO 1H

Laccato RAL 7034

Lacquered RAL 7034



MODELLO 1L

Laccato RAL 7034

Lacquered RAL 7034



MODELLO 1O

Laccato RAL 7034

Lacquered RAL 7034



MODELLO 1R

Laccato RAL 7034

Lacquered RAL 7034



MODELLO 7a

Laccato RAL 7034

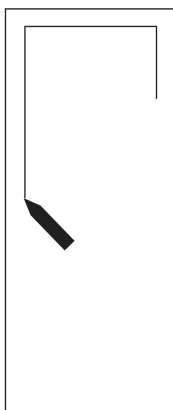
Lacquered RAL 7034



MODELLO 6y

Laccato RAL 7034

Lacquered RAL 7034



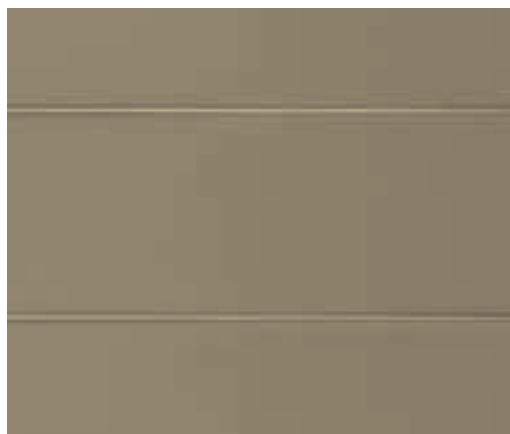
MODELLO 6x - JOLLY 21

Pannello per pantografatura
con disegno a richiesta

Intelaiati 21 mm
Bugna in legno massiccio
Framed panelling 21 mm
Raised panels in solid wood made



MODELLO 1N
Laccato RAL 7034
Lacquered RAL 7034



MODELLO 8z / 6z
Laccato RAL 7034
Lacquered RAL 7034

Intelaiati 21 mm

Bugna in legno massiccio

Framed panelling 21 mm

Raised panels in solid wood made

SCEGLI LA FINITURA

WOOD FINISHING



Alder tinto ciliegio all'acqua
Cherry colour water stained alder



Alder tinto frassino all'acqua
Ash colour water stained alder

SCEGLI LA FINITURA
WOOD FINISHING



Alder grezzo
Untreated alder



Alder tinto noce all'acqua
Walnut colour water stained alder



Castagno tinto naturale all'acqua
Natural water stained chestnut



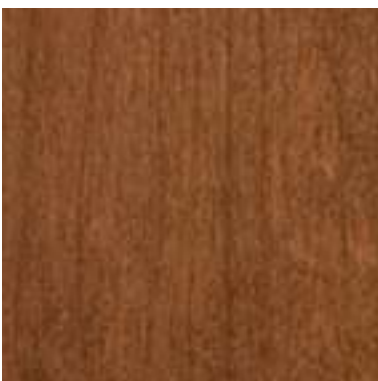
Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



Castagno grezzo
Untreated chestnut



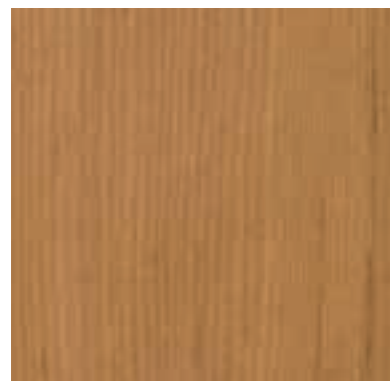
Ciliegio grezzo
Untreated cherry



Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



Douglas grezzo
Untreated douglas



Douglas tinto naturale all'acqua
Natural water stained douglas

Intelaiati 21 mm

Bugna in legno massiccio

Framed panelling 21 mm

Raised panels in solid wood made

SCEGLI LA FINITURA

WOOD FINISHING



Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



Iroko grezzo
Untreated iroko



Iroko tinto all'acqua
Water stained iroko



Iroko tinto naturale all'acqua
Natural water stained iroko



Mogano Sapelli grezzo
Untreated Sapele mahogany



Mogano Sapelli tinto naturale all'acqua
Natural water stained Sapele mahogany

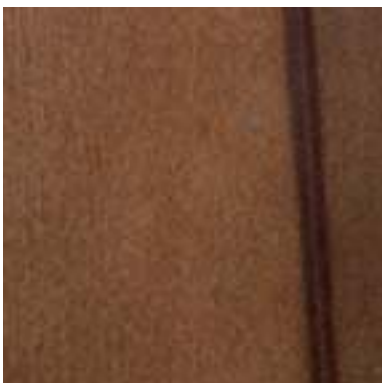
SCEGLI LA FINITURA
WOOD FINISHING



Mogano Sapelli tinto all'acqua
Water stained Sapele mahogany



Noce Satiné grezzo
Untreated Satin walnut



Noce Satiné tinto all'acqua
Water stained Satin walnut



Pino di Svezia grezzo
Untreated Swedish pine



Pino di Svezia tinto all'acqua
Water stained Swedish pine



Pino di Svezia tinto naturale all'acqua
Natural water stained Swedish pine

Intelaiati 21 mm

Bugna in legno massiccio

Framed panelling 21 mm

Raised panels in solid wood made

SCEGLI LA FINITURA

WOOD FINISHING



Rovere grezzo
Untreated oak



Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



Rovere tinto naturale all'acqua
Natural water stained oak



Toulipié grezzo
Untreated Tulip wood

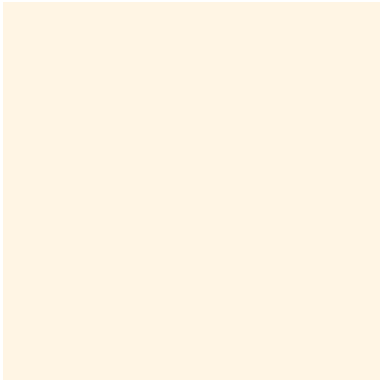


Toulipié tinto all'acqua
Water stained Tulip wood

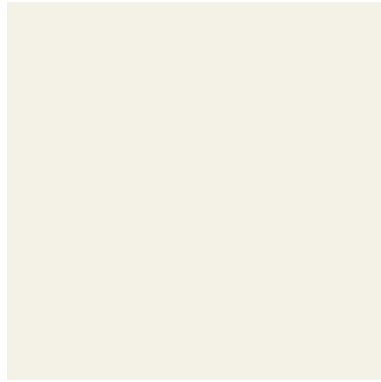


Toulipié tinto naturale all'acqua
Natural water stained Tulip wood

SCEGLI LA FINITURA
WOOD FINISHING



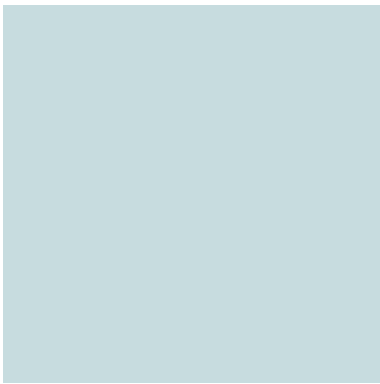
Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato celeste
Lacquered light blue



Laccato rosso
Lacquered red



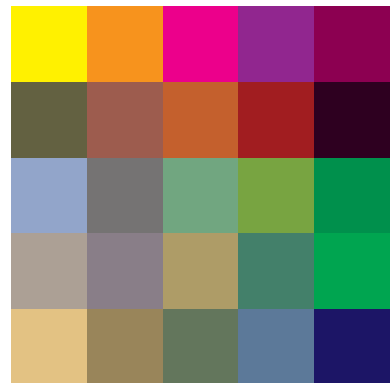
Laccato verde
Lacquered green



Laccato verde chiaro
Lacquered light green



Laccato nero
Lacquered black



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL

Intelaiati Blend Line 21 mm

Bugna in MDF impiallacciato

Blend Line Framed panelling 21 mm

Raised panels made of veneered MDF panels



INTELAIATI BLEND LINE 21 MM BUGNA IN MDF IMPIALLACCIATO

BLEND LINE PANELLING 21 MM
RAISED PANELS MADE OF VENEREED MDF PANELS

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Per una buona conservazione del legno è indispensabile non lasciar rompere lo strato di vernice. Il legno viene inciso trasversalmente e si presenta al tatto con piccole irregolarità ma un'accurata lavorazione riduce queste irregolarità pur non eliminandole. Alcune essenze legnose, dopo la verniciatura all'acqua, possono presentare rigonfiamenti tra una vena e l'altra. Questo fenomeno è tanto più evidente quanto più è diversa la durezza fra gli anelli di crescita dello stesso.

STRUTTURA

Montanti, traversi e piombini sono realizzati in legno massiccio dell'essenza dichiarata.

BUGNE

Le bugne sono in MDF impiallacciato dell'essenza dichiarata.

VERNICIATURA

Il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a finteaggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e quattro volte più resistenti delle vernici tradizionali.

SPINE DI GIUNZIONE

Il particolare sistema di verniciatura, possibile grazie alla presenza di apposite spine di giunzione, garantisce che non vi sia alcun difetto estetico solitamente provocato dai movimenti naturali del legno.

STRUCTURAL FEATURES

For the longest preservation of the wood, it is essential not to allow the layer of paint to crack. The wood is cut transversely and shows slight irregularities to the touch, but an accurate processing reduces these irregularities while not fully removing them. Some wood types, after being water-painted, may swell from one grain and another. This occurrence is all the more evident the more different is the hardness between the growth rings of the same.

STRUCTURE

Uppers, cross beams and dowels are made of solid wood in the stated wood type.

RAISED PANELS

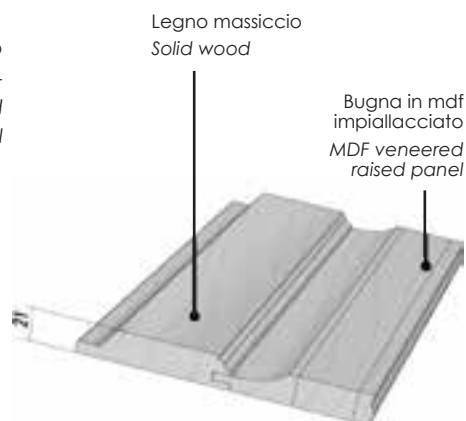
The raised panels are made of veneered MDF panels in the stated wood type.

VARNISHING

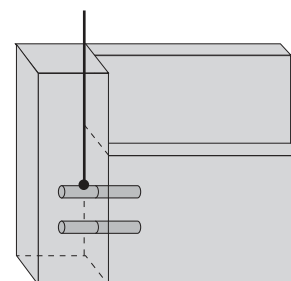
The panel, previously subjected to evening painting is painted with eco-friendly water-based varnishes and 4 times stronger than conventional paints.

JOINING SPLICES

The particular painting system, possible thanks to the presence of suitable joining splices, ensures that there is no aesthetic defect usually caused by the natural twisting of wood.



Spine di giunzione
Joining splices



Intelaiati Blend Line 21 mm

Bugna in MDF impiallacciato

Blend Line Framed panelling 21 mm
Raised panels made of veneered MDF panels



MODELLO aj

Rovere tinto all'acqua
Water-stained oak



MODELLO ac

Rovere tinto all'acqua
Water-stained oak



MODELLO ae

Rovere tinto all'acqua
Water-stained oak



MODELLO af

Rovere tinto all'acqua
Water-stained oak

Intelaiati Blend Line 21 mm

Bugna in MDF impiallacciato

Blend Line Framed panelling 21 mm
Raised panels made of veneered MDF panels



MODELLO a'

Rovere tinto all'acqua
Water-stained oak



MODELLO am

Rovere tinto all'acqua
Water-stained oak

Intelaiati Blend Line 21 mm

Bugna in MDF impiallacciato

Blend Line Framed panelling 21 mm
Raised panels made of veneered MDF panels

SCEGLI LA FINITURA

WOOD FINISHING



Alder grezzo
Untreated alder



Alder tinto ciliegio all'acqua
Cherry colour water stained alder



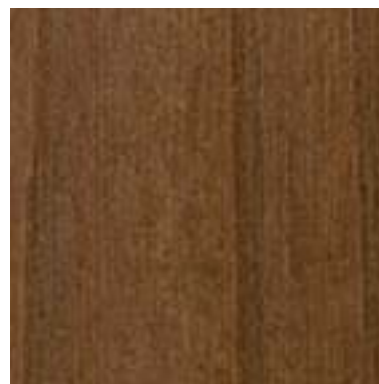
Alder tinto frassino all'acqua
Ash colour water stained alder



Alder tinto noce all'acqua
Walnut colour water stained alder



Castagno tinto naturale all'acqua
Natural water stained chestnut



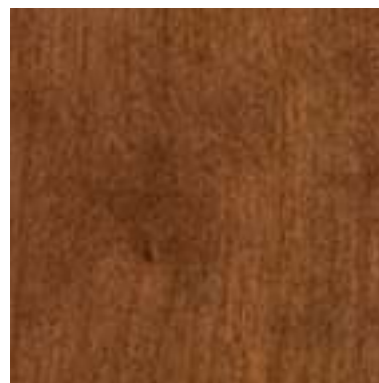
Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



Castagno grezzo
Untreated chestnut



Ciliegio grezzo
Untreated cherry

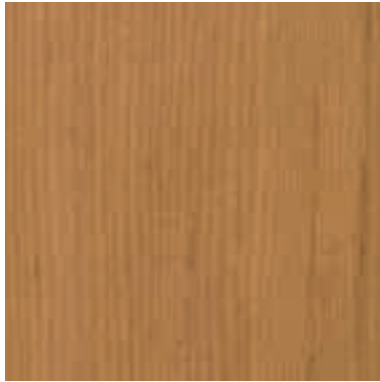


Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry

SCEGLI LA FINITURA
WOOD FINISHING



Douglas grezzo
Untreated douglas



Douglas naturale tinto all'acqua
Natural water stained douglas



Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



Iroko grezzo
Untreated iroko



Iroko tinto all'acqua
Water stained iroko



Iroko tinto naturale all'acqua
Natural water stained iroko



Mogano Sapelli tinto naturale all'acqua
Natural water stained Sapele mahogany



Mogano Sapelli tinto all'acqua
Water stained Sapele mahogany



Mogano Sapelli grezzo
Untreated Sapele mahogany

Intelaiati Blend Line 21 mm

Bugna in MDF impiallacciato

Blend Line Framed panelling 21 mm
Raised panels made of veneered MDF panels

SCEGLI LA FINITURA

WOOD FINISHING



Noce Satiné grezzo
Untreated Satin walnut



Noce Satiné tinto all'acqua
Water stained Satin walnut



Pino di Svezia grezzo
Untreated Swedish pine



Pino di Svezia tinto all'acqua
Water stained Swedish pine



Pino di Svezia tinto naturale all'acqua
Natural water stained Swedish pine



Rovere grezzo
Untreated oak

Intelaiati Blend Line 21 mm

Bugna in MDF impiallacciato

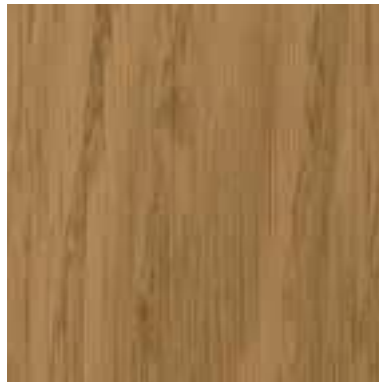
Blend Line Framed panelling 21 mm
Raised panels made of veneered MDF panels

SCEGLI LA FINITURA

WOOD FINISHING



Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



Rovere tinto naturale all'acqua
Natural water stained oak



Toulipié grezzo
Untreated Tulip wood



Toulipié tinto all'acqua
Water stained Tulip wood



Toulipié tinto naturale all'acqua
Natural water stained Tulip wood

Climaline 21 mm

Bugna in compensato marino

Climaline panelling 21 mm

Raised panels in marine ply made



CLIMALINE 21 MM BUGNA IN COMPENSATO MARINO

CLIMALINE PANELLING 21 MM
RAISED PANELS IN MARINE PLY MADE

Adatti ad ogni tipo di clima, i pannelli Climaline costituiscono il giusto equilibrio tra i pannelli pantografati ed intelaiati.

PREMESSA

Per una buona conservazione del legno è indispensabile non lasciare rompere lo strato di vernice. Il legno viene inciso trasversalmente e si presenta al tatto con piccole irregolarità ma un'accurata lavorazione riduce queste irregolarità pur non eliminandole. Alcune essenze legnose, dopo la verniciatura all'acqua, possono presentare rigonfiamenti tra una vena e l'altra. Questo fenomeno è tanto più evidente quanto più è diversa la durezza fra gli anelli di crescita dello stesso.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

STRUTTURA

Montanti, traversi e piombini sono realizzati in legno massiccio dell'essenza dichiarata.

BUGNE

Le bugne sono in legno massiccio dell'essenza dichiarata e realizzate utilizzando fasce di legno incollate tra loro con colla vinilica.

VERNICIATURA

Il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e 4 volte più resistenti delle vernici tradizionali.

Suitable for any type of climate, the Climaline panels represent the right balance between pantographed and framed panels.

PREFACES

For the wood to be well preserved it is necessary not to let the varnish crack. The wood is diagonally engraved and feels slightly uneven but an attentive process reduces this unevenness although not fully eliminating it. Swelling between one grain and the other can occur in same wood types after they are water varnished. The more the hardness between the growth rings of the wood, the more this effect stands out.

STRUCTURAL FEATURES

STRUCTURE

Uppers, transoms and plugs are in solid wood and in the stated woodtype.

RAISED PANELS

The raised panels are in the stated wood type and made out using wooden strips glued with Class D3 approved vinyl glue.

VARNISHING

The panelling panel that has previously undergone an evening painting treatment is varnished with environmentally free water varnishes and 4 times harder than traditional varnishes.



Climaline 21 mm

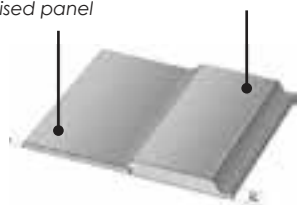
Bugna in compensato marino

Climaline panelling 21 mm
Raised panels in marine ply made

TIPO 1

Bugna in compensato marino
Marine ply raised panel

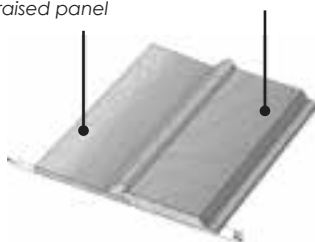
Legno massiccio
Solid wood



TIPO 2

Bugna in compensato marino
Marine ply raised panel

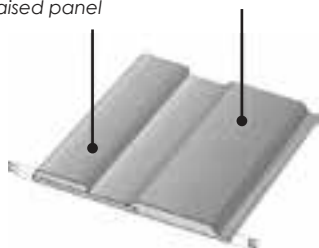
Legno massiccio
Solid wood



TIPO 3

Bugna in compensato marino
Marine ply raised panel

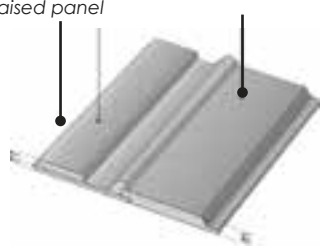
Legno massiccio
Solid wood



TIPO 4

Bugna in compensato marino
Marine ply raised panel

Legno massiccio
Solid wood



TIPO 5

Bugna in compensato marino
Marine ply raised panel

Legno massiccio
Solid wood



TIPO 6

Bugna in compensato marino
Marine ply raised panel

Legno massiccio
Solid wood





MODELLO 1c

Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained
okoumè



MODELLO 1h

Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained
okoumè



MODELLO 1i

Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained
okoumè



MODELLO 1n

Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained
okoumè



MODELLO 1p

Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained
okoumè



MODELLO 1q

Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained
okoumè



MODELLO 2a

Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained
okoumè



MODELLO 2b

Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained
okoumè



MODELLO 2c

Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained
okoumè

Climaline 21 mm
Bugna in compensato marino
Climaline panelling 21 mm
Raised panels in marine ply made



MODELLO 1d
Okoumè tinto naturale all'acqua
Natural colour water stained okoumè

Climalime 21 mm
Bugna in compensato marino
Climaline panelling 21 mm
Raised panels in marine ply made



MODELLO 1e
Okoumè tinto naturale all'acqua
Natural colour water stained okoumè

Climaline 21 mm

Bugna in compensato marino

Climaline panelling 21 mm
Raised panels in marine ply made



MODELLO 1V

Laccato RAL 6005

Lacquered RAL 1002



MODELLO 1†

Laccato RAL 5024

Lacquered RAL 5024

Climalime 21 mm
Bugna in compensato marino
Climaline panelling 21 mm
Raised panels in marine ply made



MODELLO 1s
Laccato bianco
Lacquered white

Climaline 21 mm

Bugna in compensato marino

Climaline panelling 21 mm

Raised panels in marine ply made

SCEGLI LA FINITURA

WOOD FINISHING



Castagno grezzo
Untreated chestnut



Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



Ciliegio grezzo
Untreated cherry



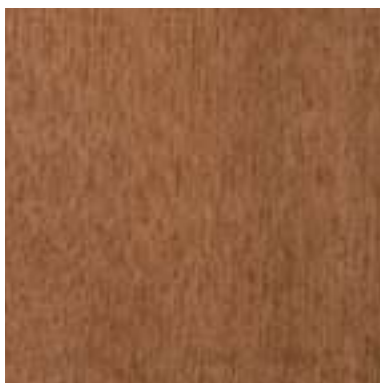
Douglas grezzo
Untreated douglas



Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé



Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé

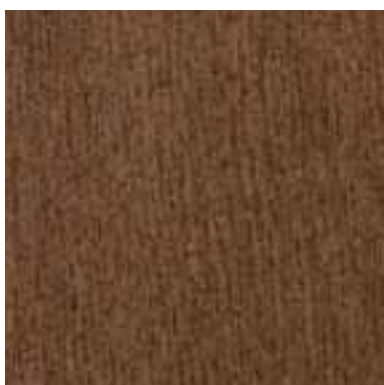
SCEGLI LA FINITURA
WOOD FINISHING



Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



Mogano grezzo
Untreated mahogany



Mogano naturale all'acqua
Water natural mahogany



Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany

Climaline 21 mm

Bugna in compensato marino

Climaline panelling 21 mm

Raised panels in marine ply made

SCEGLI LA FINITURA

WOOD FINISHING



Pino Anilinato blue tinto all'acqua
Aniline water dyed blue pine



Pino Anilinato verde tinto all'acqua
Aniline water dyed green pine



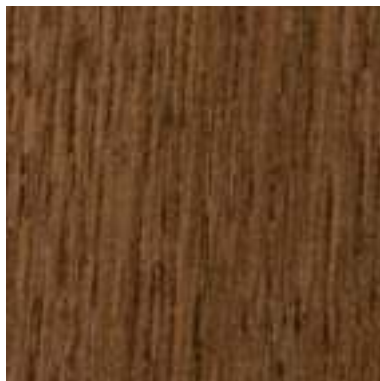
Pino grezzo
Untreated pine



Pino tinto all'acqua
Water stained pine

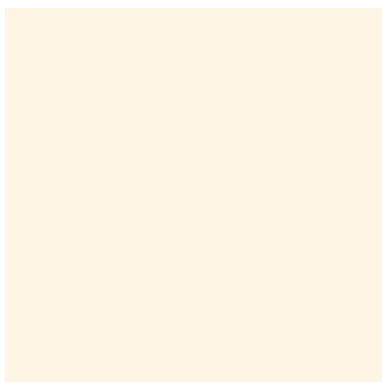


Rovere grezzo
Untreated oak

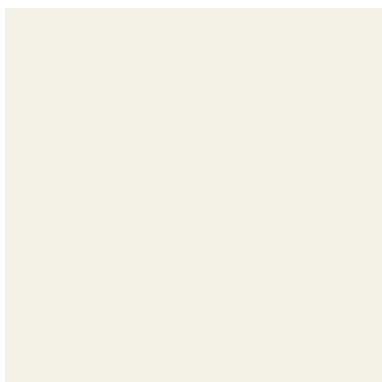


Rovere tinto all'acqua
Water stained oak

SCEGLI LA FINITURA
WOOD FINISHING



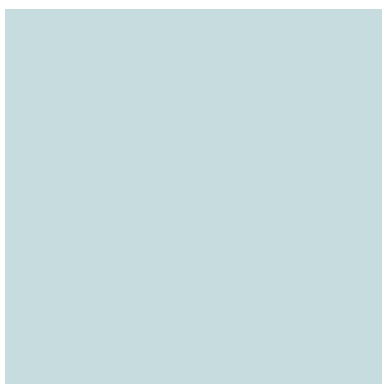
Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato celeste
Lacquered light blue



Laccato rosso
Lacquered red



Laccato verde
Lacquered green



Laccato verde chiaro
Lacquered light green



Laccato nero
Lacquered black



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL

ALLUMINIO IDROSKIN NEW CERAMIC LINE

ALUMINIUM | IDROSKIN | NEW CERAMIC LINE









Alluminio e MDF insieme.
L'unione di due materiali
così diversi tra loro
che riescono ad armonizzarsi
ed a creare linee uniche.

Sanno esporsi con sobrietà
nella loro maestosa imponenza,
nel rispetto di ciò che li osserva
e che colpisce senza ferirli

*Aluminium and MDF combination.
By combining such different
materials, we are able to
create harmonious and unique lines.*

*The same clearly stand out
for their majestic impressiveness
and strike their beholders
with amazing sensations*

	ALLUMINIO Multistrato SERIE P PLANA <i>Multilayer ALUMINIUM</i> PLANA SERIES P _____	51
	ALLUMINIO base MDF e ALLUTERMICO base poliuretano espanso SERIE P <i>MDF-based ALUMINIUM and polyurethane foam-based THERMAL ALUMINIUM</i> SERIES P _____	55
	ALLUMINIO base MDF e ALLUTERMICO base poliuretano espanso SERIE R <i>MDF-based ALUMINIUM and polyurethane foam-based THERMAL ALUMINIUM</i> SERIES R _____	73
	ALLUMINIO base MDF e ALLUTERMICO base poliuretano espanso con predisposizione finestratura <i>MDF-based ALUMINIUM and polyurethane foam-based THERMAL ALUMINIUM predisposed for windowpane</i> _____	83
	Idroskin <i>Idroskin</i> _____	87
	New Ceramic Line (Gress porcellanato) <i>New Ceramic Line (Laminated porcelain stoneware panels)</i> _____	93

Esposizione agli agenti atmosferici
Exposure to weather conditions:



ESPOSIZIONE COMPLETA / FULL EXPOSURE

Tenendo presente che il colore potrebbe subire variazioni nel tempo, questi pannelli possono essere installati in luoghi sottoposti alla moderata azione di sole, salinità, pioggia e gelo.
Bearing in mind that colours may vary in time, these panels can be installed in areas that are exposed to moderate sunlight, salinity, rain and frost.



ESPOSIZIONE COMPLETA CON MANUTENZIONE ANNUALE / FULL EXPOSURE WITH YEARLY MAINTENANCE

Tenendo presente che il colore potrebbe subire variazioni nel tempo, questi pannelli necessitano di una manutenzione annuale, e possono essere installati in luoghi sottoposti alla moderata azione di sole, salinità, pioggia e gelo.
Bearing in mind that colours may vary in time, these panels require a yearly maintenance and can be installed in areas that are exposed to moderate sunlight, salinity, rain and frost..



ESPOSIZIONE LIMITATA / LIMITED EXPOSURE

È consigliata l'installazione solo se in posizione riparata da sole e pioggia diretti (porticati, tettoie e coperture profonde almeno un metro)
*Only recommended when away from direct sunlight and rain
(under porches, covered structures or covers that are at least one meter deep)*



ESPOSIZIONE SCONSIGLIATA / NO EXPOSURE

È sconsigliata l'esposizione a qualsiasi agente atmosferico: l'applicazione ideale è in atrii e pianerottoli di condomini.
Exposure to any atmospheric agent is not recommended: ideal for condominium lobbies and landings.

SERIE P PLANA
Alluminio Multistrato
Multilayer aluminium



Sleek Sentry 1 mod. PITTI DX 1525, fascia centrale Iron Ultra, fasce esterne Grigio Ardesia Ultra, inserto lineare da 10 mm
Sleek Sentry 1 mod. PITTI DX 1525, central band Iron Ultra, external bands Ultra slate grey, 10 mm linear insert

SERIE P PLANA

ALLUMINIO MULTISTRATO

MULTILAYER ALUMINIUM

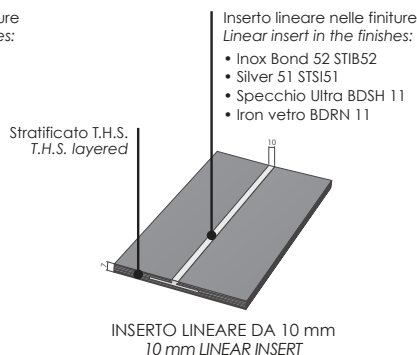
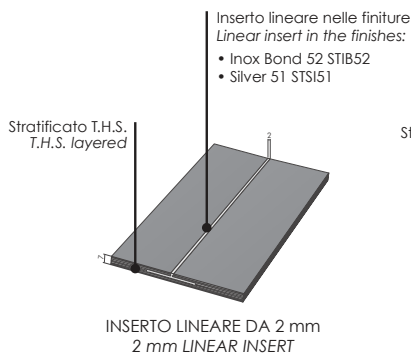
Pannelli costituiti da una doppia anima flessibile. Adatti per l'esterno, vantano una struttura compatta e resistente.

CARATTERISTICHE

Con la nuova tecnologia e l'inserimento della doppia anima flessibile, oltre a migliorare incredibilmente le prestazioni, questo prodotto innovativo sul mercato consente di controllare la dilatazione termica derivante dall'irraggiamento nella parte esterna. Inoltre, grazie all'inserimento della seconda anima flessibile permette di controllare la dilatazione interna dovuta alla forte escursione termica tra la temperatura interna (ambiente riscaldato) e la temperatura esterna, soprattutto nei periodi invernali e in zone con forte escursione tra giorno e notte.

INSERTI IN ALLUMINIO

Questo sistema permette di connettere diverse lamiere fra loro, mantenendo la perfetta planarità della superficie esterna e valorizzando il tutto con un inserto in alluminio. In aggiunta c'è la possibilità di personalizzare al massimo la propria porta e di scegliere anche il tipo di inserto a vista se 10 o 2 mm e la relativa finitura.



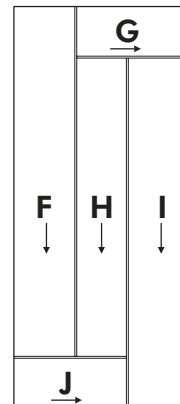
Panels made out of a double core panel. Suitable for the exterior, they boast a compact and resistant structure.

STRUCTURAL FEATURES

Its new technology and its flexible double core enhance its own performances and allows a better control of the thermal expansion due to the sunlight irradiation of its outward side. Furthermore, the inward side expansion, due to the thermal difference between outside and inside temperature, mainly during winter time and in particular areas with high day-night temperature excursion, can be controlled thanks to the second flexible core.

ALUMINIUM INSERTS

The best solutions that allows the connection between the panels, keeping the perfect planarity of the outside panel, enhanced with a special aluminum insert. Highly customized by choosing from the range of the aluminum insert decoration (from 10 to 2 mm thickness) and the several coatings.



PERSONALIZZA LA PORTA SCEGLIENDO I COLORI DELLE FASCE (A, B, C,...). VEDI A PAG 24
CUSTOMIZE THE DOOR BY CHOOSING THE COLOURS OF THE BANDS (A, B, C,...) ON PAGE 24

SERIE P PLANA
Alluminio Multistrato
Multilayer aluminium

* Insetti Inox Bond 52 - codice FM0 S
 Inox Bond 52 insert - code FM0 S



MOD. pl Holon SX 1538

Fascia centrale: Inox Bond 52 - STIB52
 Fasce laterali: Castagno 41 - UBSC41
 Insetto lineare da 10 mm *
Central band: Inox Bond 52 - STIB52
Lateral bands: Chestnut 41 - UBSC41
*10 mm linear insert **



MOD. pm Holon dx 1539

Fascia centrale: Inox Bond 52 - STIB52
 Fasce laterali: Castagno 41 - UBSC41
 Insetto lineare da 10 mm *
Central band: Inox Bond 52 - STIB52
Lateral bands: Chestnut 41 - UBSC41
*10 mm linear insert **



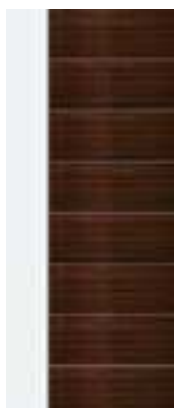
MOD. pn Moma 1531

Laccato RAL 3005 e RAL 3007
 Insetto lineare da 10 mm *
Lacquered RAL 3005 and RAL 3007
*10 mm linear insert **



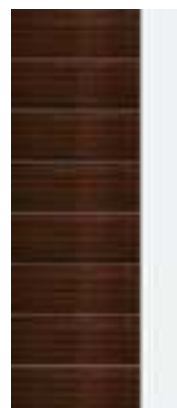
MOD. pp Melbourne 1536

Fascia centrale: Grigio Tungsteno Ultra - BDTG11
 Fasce laterali: Grigio polvere - M7000
 Insetto lineare da 10 mm *
Central band: Ultra tungsten grey - BDTG11
Lateral bands: Dusty grey - M7000
*10 mm linear insert **



MOD. pq Cantù sx 1529

Fascia laterale sinistra: Laccato RAL 9003
 Fasce orizzontali: Legno Wenge 11
 Insetto lineare da 10 mm *
Left lateral band: Lacquered RAL 9003
Horizontal bands: Wood Wenge 11
*10 mm linear insert **



MOD. pr Cantù dx 1530

Fascia laterale destra: Laccato RAL 9003
 Fasce orizzontali: Legno Wenge 11
 Insetto lineare da 10 mm *
Right lateral band: Lacquered RAL 9003
Horizontal bands: Wood Wenge 11
*10 mm linear insert **



MOD. pj Bijou sx 1533

Fascia laterale sinistra: Specchio Ultra - BDSH11
 Fasce orizzontali: Marrone Polvere M7002
 Insetto lineare da 10 mm *
Left lateral band: Ultra mirror - BDSH11
Horizontal bands: Dusty brown M7002
*10 mm linear insert **



MOD. pk Bijou dx 1534

Fascia laterale destra: Specchio Ultra - BDSH11
 Fasce orizzontali: Marrone Polvere M7002
 Insetto lineare da 10 mm *
Right lateral band: Ultra mirror - BDSH11
Horizontal bands: Dusty brown M7002
*10 mm linear insert **



MOD. qn Ermitage 1519

Fascia centrale: Iron Ultra - BDRN11
 Fasce esterne: Grigio Ardesia Ultra - BDGR11
 Insetto lineare da 10 mm *
Central band: Iron Ultra - BDRN11
External bands: Ultra slate grey - BDGR11
*10 mm linear insert **

SERIE P PLANA
Alluminio Multistrato
Multilayer aluminium



MOD. ph PITTI DX 1525

Fascia centrale: Iron Ultra - BDRN11
 Fasce esterne: Grigio Ardesia Ultra - BDGR11
 Insetto lineare da 10 mm *
 Central band: Iron Ultra - BDRN11
 External bands: Ultra slate grey - BDGR11
 10 mm linear insert *



MOD. pi PITTI SX 1527

Fascia centrale: Iron Ultra - BDRN11
 Fasce esterne: Grigio Ardesia Ultra - BDGR11
 Insetto lineare da 10 mm *
 Central band: Iron Ultra - BDRN11
 External bands: Ultra slate grey - BDGR11
 10 mm linear insert *



MOD. ps LINO 1535

Fascia centrale: Bianco - UBBI24
 Fasce esterne: Rovere 44 - UBGV44
 Insetto lineare da 10 mm *
 Central band: White - UBBI24
 External bands: Oak 44 - UBGV44
 10 mm linear insert *



MOD. po ALBO 1523

Fascia centrale: Uberall 21 - UBRN21
 Fasce esterne: Uberall 21 - UBRN21
 Insetto lineare da 10 mm *
 Central band: Uberall 21 - UBRN21
 External bands: Uberall 21 - UBRN21
 10 mm linear insert *



MOD. qr Dalmine 1532

Fascia centrale: Grigio polvere - M7000
 Fasce laterali: Grigio Tungsteno Ultra - BDTG11
 Insetto lineare da 10 mm *
 Central band: Dust grey - M7000
 Lateral bands: Ultra tungsten grey - BDTG11
 10 mm linear insert *



MOD. qs Flou 1537

Laccato RAL 3005 e RAL 3007
 Insetto lineare da 10 mm *
 Lacquered RAL 3005 and RAL 3007
 10 mm linear insert *

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



Sleek Sentry 1 mod. *l*m Leincester 510, laccato RAL 8003
Sleek Sentry 1 mod. *l*m Leincester 510, lacquered RAL 8003

SERIE P

ALLUMINIO | ALLUTERMICO

BASE MDF

BASE POLIURETANO ESPANSO

ALUMINIUM | THERMAL ALUMINIUM

MDF-BASED

POLYURETHANE FOAM-BASED

Pannelli costituiti da un doppio foglio in alluminio e da un'intercapedine di supporto. Adatti per l'esterno, vantano una struttura compatta e resistente, caratterizzata da una notevole durata nel tempo. Disponibile in numerosi colori RAL e finiture tinto legno.

CARATTERISTICHE ALLUMINIO BASE MDF

STRUTTURA

Il rivestimento è realizzato in mdf isolante supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore

LACCATURA

Il pannello da rivestimento può essere sottoposto a laccatura uniforme. La finitura può essere "lucida" oppure "opaca".

FINITURA LEGNO

Il pannello di rivestimento in alluminio può avere finitura finto legno.

CARATTERISTICHE ALLUTERMICO BASE POLIURETANO ESPANSO

STRUTTURA

Il rivestimento è realizzato in poliuretano espanso supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore

LACCATURA

Il pannello di rivestimento è sottoposto a laccatura uniforme. La finitura è del tipo "opaco". Fattibile anche in finitura lucida.

FINITURA LEGNO

Il pannello di rivestimento è sottoposto a finitura verniciato tinta legno.

Panels made out of a double aluminum sheet and an interspace support. Suitable for the exterior, they boast a compact and resistant structure, offering remarkable duration in time. Available in numerous RAL colors and wood-stained finishes.

STRUCTURAL ALUMINIUM MDF-BASED

STRUCTURE

The panelling is made of insulating MDF supported by a rough profile on the lower side and by a light alloy on the upper side.

LACQUERING

The panelling undergoes an evening lacquering. The finish is matt.

WOOD FINISH

The panelling undergoes a faux wood finishing.

STRUCTURAL THERMAL ALUMINIUM POLYURETHANE FOAM-BASED

STRUCTURE

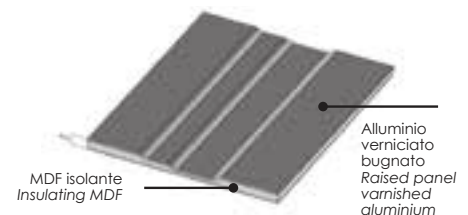
The panelling is made of expanded polyurethane supported with raw aluminium on the lower side and in textured aluminium on the upper side.

LACQUERING

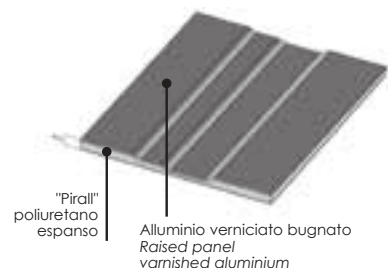
The panelling undergoes an evening lacquering. The finish is matt and feasible also in the glossy finish.

WOOD FINISH

The panelling undergoes wood colour painted finishing.



ALLUMINIO BASE MDF / ALUMINIUM MDF-BASED



ALLUTERMICO BASE POLIURETANO ESPANSO
THERMAL ALUMINIUM
POLYURETHANE FOAM-BASED

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



Finitura sublimata
Sublimation



Finitura anodizzata
Anodizing

SUBLIMAZIONE

Il processo di sublimazione consente di ottenere effetti grafici sull'alluminio. Il metallo viene prima trattato con una vernice di fondo di qualsiasi colore e di qualsiasi effetto (ruvido, liscio, lucido o opaco) poi avvolto dal supporto in polietilene contenente la grafica che si vuole riprodurre: pellicola e metallo adesiscono perfettamente tramite un sistema di sottovuoto. Durante la cottura in forno, la superficie verniciata si apre in reticolo, la stampa del polietilene evapora e vi si inserisce. Quando l'alluminio si raffredda, il grafismo solidificato è integrato nello strato di vernice. Questo processo permette qualsiasi tipo di personalizzazione e la decorazione integrata nella verniciatura garantisce durabilità nel tempo. Le linee di sublimazione disponibili sono 3: finiture legno standard (Uberall), finiture legno speciali (Uberall HD) e sublimazione ad effetto 3d (Vertex).

ANODIZZAZIONE

L'anodizzazione è un processo elettrochimico che protegge l'alluminio dalla corrosione mediante la formazione di uno strato protettivo di ossido sulla sua superficie. A differenza della verniciatura che copre e nasconde le caratteristiche materiche, l'anodizzazione conserva tutte le peculiarità del metallo. Questo processo, che consiste nell'invecchiare artificialmente l'alluminio e nel colorarne direttamente lo stato protettivo trasparente, può avvenire con due tecniche distinte: impregnazione (in un bagno di colorante a pigmenti organici) oppure elettrocolorazione (tramite corrente elettrica a bassa tensione). Le peculiarità principali dell'ossido anodico sono trasparenza e assorbimento. Le tinte possibili sono le varianti di grigio alluminio, nero, rosso, verde, blu e giallo. A queste colorazioni si aggiungono quelle offerte dalle 4 tecniche di trattamento meccanico superficiale: lucidatura (linea Starox), sabbiatura (linea Velvet), graffiatura (linea Brased) e spazzolatura (linea Polycrom).

SUBLIMATION

The sublimation process allows producing graphic effects on the aluminium. First the metal is treated with a primer paint of any colour and effect (rough, smooth, glossy or opaque), then it is wrapped by the polyethylene substrate containing the graphics to be reproduced: film and metal are perfectly adhering thanks to the vacuum system. During annealing, the painted surface opens a plane grating, the polyethylene printing evaporates and is inserted therein. When the aluminium cools, the solidified printing results to be integrated into the paint layer. This process allows any customization type and the decoration integrated into the paint layer assures durability in the long run. The available sublimation lines are 3 in number: standard wood finishes, special wood finishes and 3D-effect sublimation.

ANODIZING

Anodization is an anodic oxidation process that protects aluminium from corrosion by creating a protective oxide layer on its surface. Unlike painting, which covers and hides the material characteristics, anodizing preserves all the metal peculiarities. This process, which consists of artificially aging the aluminium and directly colouring its transparent protective coat, may be carried out by applying either different technique: impregnation (in a dye bath with organic pigments) or electro-colouration (through low-voltage electric power). The main features of anodic oxide are transparency and absorption. The possible colours are aluminium grey, black, red, green, blue and yellow variants. In addition to this colouring, there are other colours arising from 4 mechanical surface treatment techniques, i.e. polishing (Starox line), sandblasting (Velvet line), scraping (Brased line) and brushing (Polycrom line).

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. la Arsenal 100 alluminio/aluminium
MOD. ma Arsenal 100 allutermico / thermal alum.
Laccato RAL 7031 / Lacquered RAL 7031



MOD. lb Oxford 530 alluminio/aluminium
MOD. mb Oxford 530 allutermico / thermal alum.
Laccato RAL 7030 / Lacquered RAL 7030



MOD. lc Montparnasse 750 alluminio/aluminium
MOD. mc Montparnasse 750 allutermico / thermal alum.
Laccato RAL 1013 / Lacquered RAL 1013



MOD. ld Regent 770 alluminio/aluminium
MOD. md Regent 770 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7031 / Lacquered RAL 7031



MOD. le Madison 780 alluminio/aluminium
MOD. me Madison 780 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7030 / Lacquered RAL 7030



MOD. lf Piccadilly 850 alluminio/aluminium
MOD. mf Piccadilly 850 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 1013 / Lacquered RAL 1013



MOD. lg Carnaby 900 alluminio/aluminium
MOD. mg Carnaby 900 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7031 / Lacquered RAL 7031



MOD. lh Aston 301 alluminio/aluminium
MOD. mh Aston 301 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7030 / Lacquered RAL 7030



MOD. li Bolton 302 alluminio/aluminium
MOD. mi Bolton 302 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 1013 / Lacquered RAL 1013

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. lj West 322 alluminio/aluminium

MOD. mj West 322 allutermico/thermal aluminium

Laccato RAL 6017 / Lacquered RAL 6017



MOD. lk Bastiglia 490 alluminio/aluminium

MOD. mk Bastiglia 490 allutermico/thermal aluminium

Laccato RAL 6009 / Lacquered RAL 6009

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

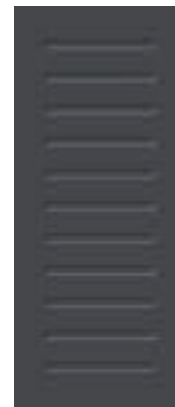
MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



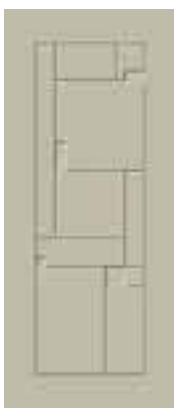
MOD. *lv* Kenton 121 alluminio/aluminium
MOD. *mv* Kenton 121 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7032 / Lacquered RAL 7032



MOD. *lm* Leincester 510 alluminio/aluminium
MOD. *mm* Leincester 510 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7033 / Lacquered RAL 7033



MOD. *ln* Houston 511 alluminio/aluminium
MOD. *mn* Houston 511 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7024 / Lacquered RAL 7032



MOD. *lo* Russel 540 alluminio/aluminium
MOD. *mo* Russel 540 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7032 / Lacquered RAL 7032



MOD. *lp* Harlem 560 alluminio/aluminium
MOD. *mp* Harlem 560 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7033 / Lacquered RAL 7033



MOD. *lq* Cascais 580 alluminio/aluminium
MOD. *mq* Cascais 580 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7024 / Lacquered RAL 7032



MOD. *lr* Vosges 594 alluminio/aluminium
MOD. *mr* Vosges 594 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7032 / Lacquered RAL 7032



MOD. *ls* Cardiff 790 alluminio/aluminium
MOD. *ms* Cardiff 790 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7033 / Lacquered RAL 7033



MOD. *lt* Precox 1010 alluminio/aluminium
MOD. *mt* Precox 1010 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7024 / Lacquered RAL 7032

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. ll Kenton 120 alluminio/aluminium

MOD. ml Kenton 120 allutermico/thermal aluminium

Laccato RAL 5007 / Lacquered RAL 5007



MOD. lu Precox 1011 alluminio/aluminium

MOD. mu Precox 1011 allutermico/thermal aluminium

Laccato RAL 5007 / Lacquered RAL 5007

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. lw Network 1020 alluminio/aluminium
MOD. mw Network 1020 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7047 / Lacquered RAL 7047



MOD. lx Network 1021 alluminio/aluminium
MOD. mx Network 1021 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7047 / Lacquered RAL 7047



MOD. ly Display 1030 alluminio/aluminium
MOD. my Display 1030 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7036 / Lacquered RAL 7036



MOD. lz Web 1060 alluminio/aluminium
MOD. mz Web 1060 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 6028 / Lacquered RAL 6028



MOD. na Web 1061 alluminio/aluminium
MOD. oa Web 1061 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 6028 / Lacquered RAL 6028



MOD. nb Bit 1070 alluminio/aluminium
MOD. ob Bit 1070 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 6028 / Lacquered RAL 6028



MOD. nc Bit 1071 alluminio/aluminium
MOD. oc Bit 1071 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 1014 / Lacquered RAL 1014



MOD. nd Bios 1080 alluminio/aluminium
MOD. od Bios 1080 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 1000 / Lacquered RAL 1000



MOD. ne Bios 1081 alluminio/aluminium
MOD. oe Bios 1081 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 1000 / Lacquered RAL 1000

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. nf Wembley 1040 alluminio/aluminium
MOD. of Wembley 1040 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 9017 / Lacquered RAL 9017



MOD. ng Kennington 160 alluminio/aluminium
MOD. og Kennington 160 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 9018 / Lacquered RAL 9018



MOD. nh Rio 300 alluminio/aluminium
MOD. oh Rio 300 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 9002 / Lacquered RAL 9002



MOD. ni Ramblas 400 alluminio/aluminium
MOD. oi Ramblas 400 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 9016 / Lacquered RAL 9016



MOD. nj Soho 450 alluminio/aluminium
MOD. oj Soho 450 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 9016 / Lacquered RAL 9016



MOD. qp Darwen 141 alluminio/aluminium
MOD. qq Darwen 141 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 9016 / Lacquered RAL 9016



MOD. nk Soho 451 alluminio/aluminium
MOD. ok Soho 451 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7037 / Lacquered RAL 7037



MOD. pu Liscio 1090 alluminio/aluminium
MOD. qu Liscio 1090 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 5014 / Lacquered RAL 5014

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. no Cardusio 1107 alluminio/aluminium
MOD. oo Cardusio 1107 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 6025 / Lacquered RAL 6025



MOD. nq Mitte 1113 alluminio/aluminium
MOD. oq Mitte 1113 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 6020 / Lacquered RAL 6020



MOD. nr Samarcanda 1114 alluminio/aluminium
MOD. or Samarcanda 1114 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 6021 / Lacquered RAL 6021



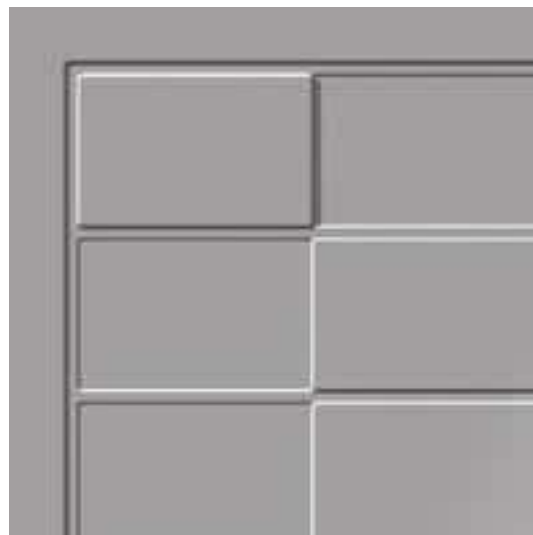
MOD. nl Babila 1102 alluminio/aluminium
MOD. ol Babila 1102 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7044 / Lacquered RAL 7044



MOD. nm Clotilde 1103 alluminio/aluminium
MOD. om Clotilde 1103 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7006 / Lacquered RAL 7006



MOD. nn Greenwich 1106 alluminio/aluminium
MOD. on Greenwich 1106 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 6025 / Lacquered RAL 6025



MOD. np Darling 1112 alluminio/aluminium
MOD. op Darling 1112 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7036 / Lacquered RAL 7036

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

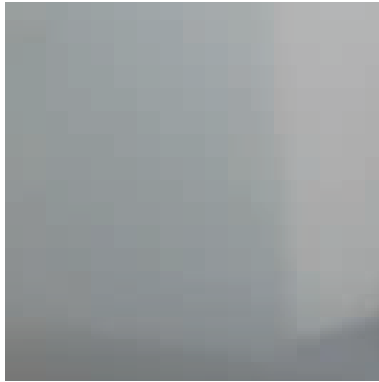
MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium

SCEGLI LA FINITURA

SELECT THE FINISH



STAROX Blu Respiro 62
STAROX Blu Respiro 62



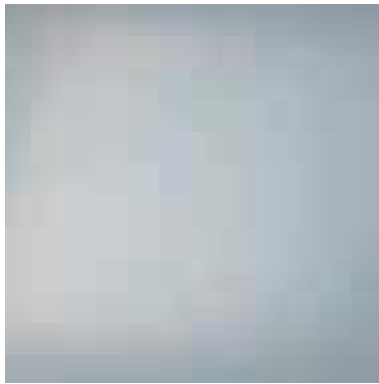
STAROX Grigio Fly 51
STAROX Grigio Fly 51



STAROX Inox Blond 52
STAROX Inox Blond 52



STAROX Night 51
STAROX Night 51



STAROX Silver 51
STAROX Silver 51



BRASED Amaranto Ultra
BRASED Amaranto Ultra



BRASED Grigio Ardesia Ultra
BRASED Grigio Ardesia Ultra



BRASED Grigio Tungsteno Ultra
BRASED Grigio Tungsteno Ultra

SCEGLI LA FINITURA

SELECT THE FINISH



BRASED Iron Ultra
BRASED Iron Ultra



BRASED Ruggine Ultra
BRASED Ruggine Ultra



BRASED Specchio Ultra
BRASED Specchio Ultra



VERTEX Corten 11
VERTEX Corten 11



VERTEX Corten 12
VERTEX Corten 12



UBERALL Bianco 24
UBERALL Bianco 24



UBERALL Ciliegio 42
UBERALL Ciliegio 42



UBERALL Castagno 41
UBERALL Castagno 41

SERIE P

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium

SCEGLI LA FINITURA

SELECT THE FINISH



UBERALL Douglas 31
UBERALL Douglas 31



UBERALL Noce 41
UBERALL Noce 41



UBERALL Noce 43
UBERALL Noce 43



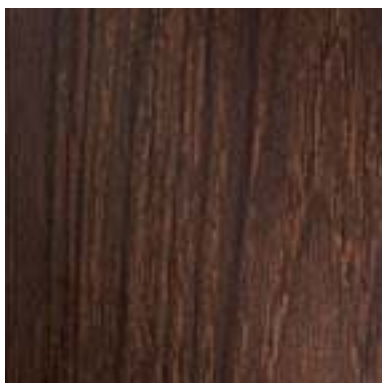
UBERALL 11
UBERALL 11



UBERALL 21
UBERALL 21



UBERALL HD Rovere 25
UBERALL HD Rovere 25



UBERALL HD Rovere 35
UBERALL HD Rovere 35



UBERALL Rovere 44
UBERALL Rovere 44



UBERALL Wengé 11
UBERALL Wengé 11

SCEGLI LA FINITURA

SELECT THE FINISH



POLYCROM Grigio Polvere
POLYCROM Grigio Polvere



POLYCROM Marrone Povere
POLYCROM Marrone Povere



POLYCROM Verde Polvere
POLYCROM Verde Polvere



Colori RAL a scelta
Choice of RAL

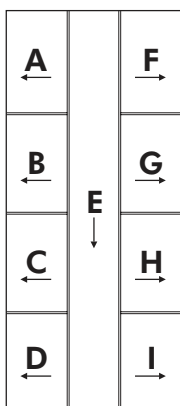
SERIE P PLANA
Alluminio Multistrato
Multilayer aluminium

SOLO PER I RIVESTIMENTI PLANA
PERSONALIZZA LA PORTA SCEGLIENDO:
I COLORI DELLE FASCE (A, B, C,...)
E LO SPESSORE (2 o 10)
E LA FINITURA DELL'INSERTO

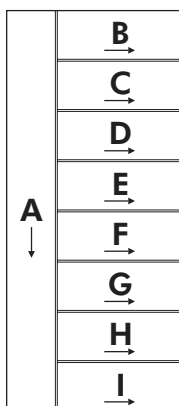
INOX BOND 52 STIB52
 SILVER 51 STS151
 SPECCHIO ULTRA BDSH11
 IRON ULTRA BDRN11

ONLY FOR THE PLANA PANELLING,
CUSTOMIZE THE DOOR BY CHOOSING
THE COLOURS OF THE BANDS(A, B, C,...),
THE THICKNESS (2 or 10)
AND THE FINISHING OF THE INSERT

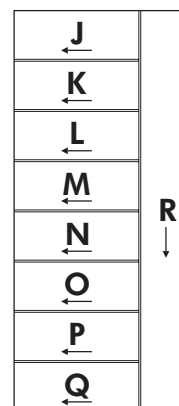
INOX BOND 52 STIB52
 SILVER 51 STS151
 SPECCHIO ULTRA BDSH11
 IRON ULTRA BDRN11



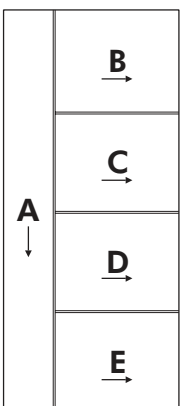
MOD. pp Melbourne 1536



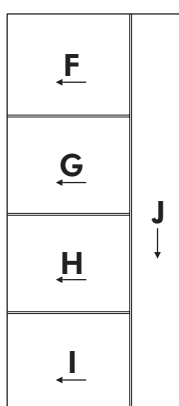
MOD. pq Cantù sx 1529



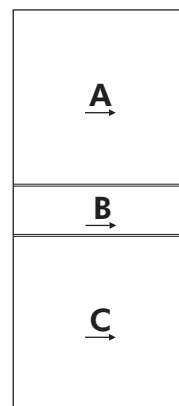
MOD. pr Cantù dx 1530



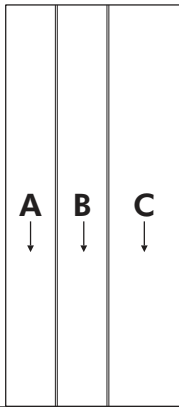
MOD. pj Bijou sx 1533



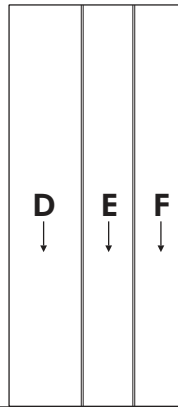
MOD. pk Bijou dx 1534



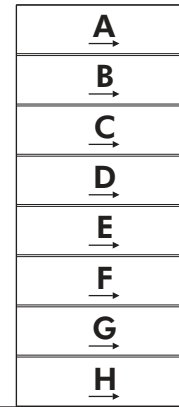
MOD. qn Ermitage 1519



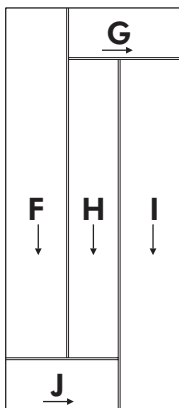
MOD. pl Holon SX 1538



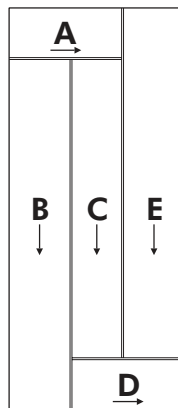
MOD. pm Holon dx 1539



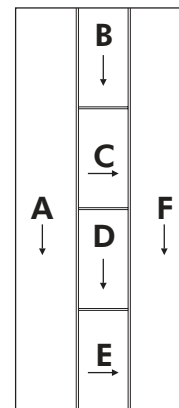
MOD. pn Moma 1531



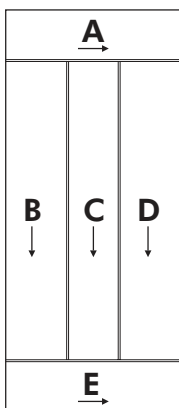
MOD. ph PITTI DX 1525



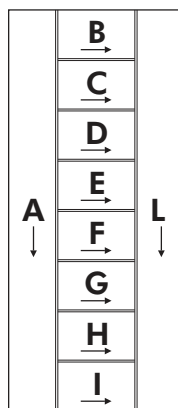
MOD. pi PITTI SX 1527



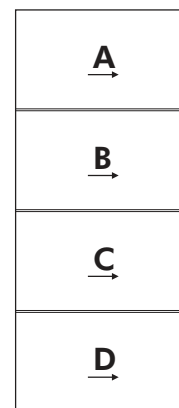
MOD. ps LINO 1535



MOD. po ALBO 1523



MOD. qr Dalmine 1532



MOD. qs Flou 1537

SERIE R

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



Sentry 1 mod. QQ Mira K, laccato RAL 7001
Sentry 1 mod. QQ Mira K, lacquered RAL 7001

SERIE R

ALLUMINIO | ALLUTERMICO

BASE MDF BASE POLIURETANO ESPANSO

ALUMINIUM | THERMAL ALUMINIUM

MDF-BASED POLYURETHANE FOAM-BASED

Pannelli costituiti da un doppio foglio in alluminio e da un'intercapedine di supporto. Adatti per l'esterno, vantano una struttura compatta e resistente, caratterizzata da una notevole durata nel tempo. Disponibile in numerosi colori RAL e finiture tinto legno.

CARATTERISTICHE ALLUMINIO BASE MDF

STRUTTURA

Il rivestimento è realizzato in mdf isolante supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore.

LACCATURA

Il pannello di rivestimento è sottoposto a laccatura uniformante. La finitura è del tipo "lucido" oppure "opaco".

FINITURA LEGNO

Il pannello di rivestimento è sottoposto a finitura legno

CARATTERISTICHE ALLUTERMICO BASE POLIURETANO ESPANSO

STRUTTURA

Il rivestimento è realizzato in poliuretano espanso supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore.

LACCATURA

Il pannello di rivestimento è sottoposto a laccatura uniformante. La finitura è del tipo "lucido" oppure "opaco".

FINITURA LEGNO

Il pannello di rivestimento è sottoposto a finitura legno

Panels made out of a double aluminum sheet and an interspace support. Suitable for the exterior, they boast a compact and resistant structure, offering remarkable duration in time. Available in numerous RAL colors and wood-stained finishes.

STRUCTURAL ALUMINIUM MDF-BASED

STRUCTURE

The panelling is made of insulating MDF supported by a rough profile on the lower side and by a light alloy on the upper side.

LACQUERING

The panelling undergoes an evening lacquering. The finish is matt.

WOOD FINISH

The panelling undergoes a faux wood finishing.

STRUCTURAL THERMAL ALUMINIUM POLYURETHANE FOAM-BASED

STRUCTURE

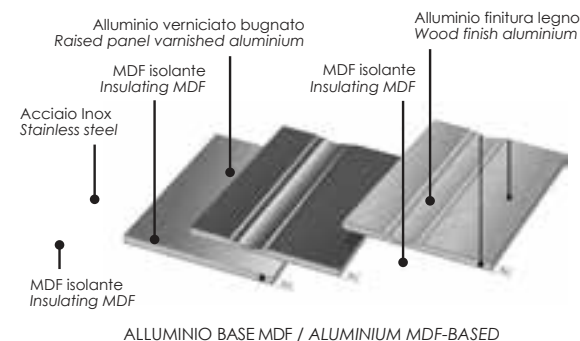
The panelling is made of expanded polyurethane supported with raw aluminium on the lower side and in textured aluminium on the upper side.

LACQUERING

The panelling undergoes an evening lacquering. The finish is matt and feasible also in the glossy finish.

WOOD FINISH

The panelling undergoes wood colour painted finishing.



SERIE R

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium

* disponibile anche nella versione Inox



MOD. QC Liscio alluminio/aluminium *
MOD. 4u Liscio allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 6002 / Lacquered RAL 6002



MOD. 4a Abaco K alluminio/aluminium
MOD. 4v Abaco K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 6002 / Lacquered RAL 6002



MOD. QD Aldebaran K alluminio/aluminium
MOD. 4w Aldebaran K Alfair K
Laccato RAL 6002 / Lacquered RAL 6002



MOD. QE Alfair K alluminio/aluminium
MOD. 4x Alfair K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 6005 / Lacquered RAL 6005



MOD. QF Algenib K alluminio/aluminium
MOD. 4y Algenib K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 6005 / Lacquered RAL 6005



MOD. QG Algenib KB alluminio/aluminium
MOD. 4z Algenib KB allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 6005 / Lacquered RAL 6005

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. QH Algenib KC alluminio/aluminium
MOD. 8h Algenib KC allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7048 / Lacquered RAL 7048



MOD. QI Alizar K alluminio/aluminium
MOD. 7b Alizar K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 7048 / Lacquered RAL 7048

SERIE R

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. QJ Antares K alluminio/aluminium
MOD. 7c Antares K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 8023
Lacquered RAL 8023



MOD. QK Aries K alluminio/aluminium
MOD. 7d Aries K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 8023
Lacquered RAL 8023



MOD. QL Aries KB alluminio/aluminium
MOD. 7e Aries KB allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 8023
Lacquered RAL 8023



MOD. 4b Auriga K alluminio/aluminium
MOD. 7f Auriga K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 8023
Lacquered RAL 8023



MOD. QN Castore K alluminio/aluminium
MOD. 7h Castore K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 8023
Lacquered RAL 8023



MOD. 4c Echo K alluminio/aluminium
MOD. 7i Echo K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 8023
Lacquered RAL 8023



MOD. 4d Elisir K alluminio/aluminium
MOD. 7j Elisir K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 8023
Lacquered RAL 8023



MOD. 4e Eridano K alluminio/aluminium
MOD. 7k Eridano K allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 8023
Lacquered RAL 8023



MOD. QO Gemini K alluminio/aluminium

MOD. 7l Gemini K alltermico/thermal aluminium

Laccato RAL 8011

Lacquered RAL 8011



MOD. 4f Geo K alluminio/aluminium

MOD. 7m Geo K alltermico/thermal aluminium

Laccato RAL 8011

Lacquered RAL 8011

SERIE R

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. 7n Icaro K alluminio /aluminium

MOD. 7n Icaro K allutermico/thermal aluminium

Laccato RAL 7040 / Lacquered RAL 7040



MOD. 4g Kalipso KD alluminio/aluminium

MOD. 7o Kalipso KD allutermico/thermal aluminium

Laccato RAL 7040 / Lacquered RAL 7040

SERIE R

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano
MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. 4h Klio KB alluminio/aluminium
MOD. 7p Klio KB allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 7001 / Lacquered RAL 7001

MOD. 4i Libra K alluminio/aluminium
MOD. 7q Libra K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 7001 / Lacquered RAL 7001

MOD. QQ Mira K alluminio/aluminium
MOD. 7r Mira K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 7001 / Lacquered RAL 7001



MOD. QR Miranda K alluminio/aluminium
MOD. 7s Miranda K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 7006 / Lacquered RAL 7006

MOD. QS Pegaso K alluminio/aluminium
MOD. 7t Pegaso K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 7006 / Lacquered RAL 7006

MOD. QT Pegaso KB alluminio/aluminium
MOD. 7u Pegaso KB allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 7006 / Lacquered RAL 7006



MOD. QU Pegaso KM alluminio/aluminium
MOD. 7v Pegaso KM allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 7022 / Lacquered RAL 7022

MOD. QV Polaris K alluminio/aluminium
MOD. 7w Polaris K allutermico/thermal aluminium
Laccato RAL 7022 / Lacquered RAL 7022

MOD. QZ Perseo K alluminio/aluminium
MOD. 7x Perseo K allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 7022 / Lacquered RAL 7022

SERIE R

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium



MOD. 4j Quasar K alluminio/aluminium
MOD. 7y Quasar K allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 8011
Lacquered RAL 8011



MOD. QW Regolo KA alluminio/aluminium
MOD. 7z Regolo KA allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 8011
Lacquered RAL 8011



MOD. QX Regolo KB alluminio/aluminium
MOD. 8b Regolo KB allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 8011
Lacquered RAL 8011



MOD. 4k Regolo KC alluminio/aluminium
MOD. 8c Regolo KC allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 8011
Lacquered RAL 8011



MOD. 4l Regolo KD alluminio/aluminium
MOD. 8d Regolo KD allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 8011
Lacquered RAL 8011



MOD. 4m Sirio K alluminio/aluminium
MOD. 8e Sirio K allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 8011
Lacquered RAL 8011



MOD. QY Titano K alluminio/aluminium
MOD. 8f Titano K allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 8011
Lacquered RAL 8011



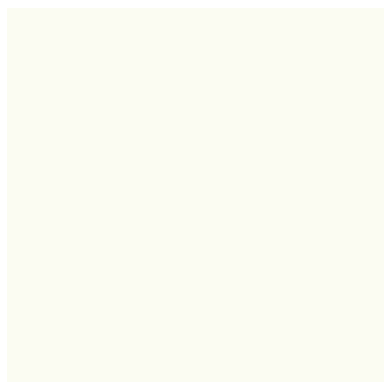
MOD. 4n Urania K alluminio/aluminium
MOD. 8g Urania K allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 8011
Lacquered RAL 8011



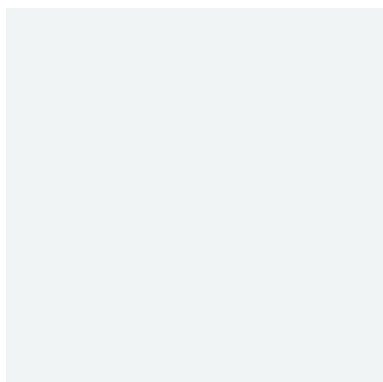
MOD. bz Rigo HG allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 8011
Lacquered RAL 8011

SCEGLI LA FINITURA

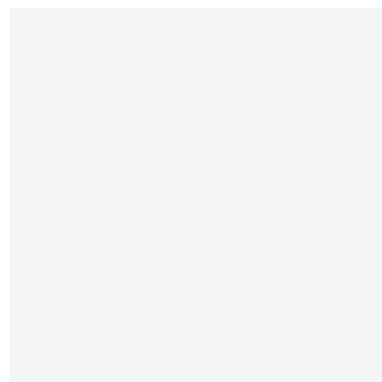
SELECT THE FINISH



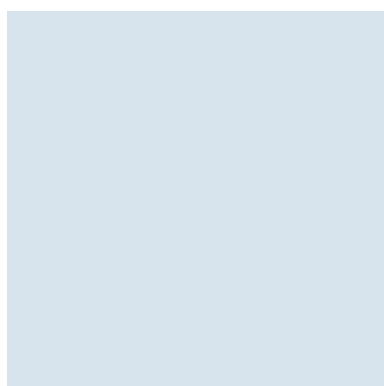
Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato celeste
Lacquered light blue



Laccato rosso
Lacquered red



Laccato verde
Lacquered green



Laccato verde chiaro
Lacquered light green



Laccato nero
Lacquered black



Laccato RAL a scelta
Choice of lacquered RAL

PREDISPOSIZIONE FINESTRATURA ALLUMINIO | ALLUTERMICO

BASE MDF

BASE POLIURETANO ESPANSO

ALUMINIUM | THERMAL ALUMINIUM

MDF-BASED

POLYURETHANE FOAM-BASED

PREDISPOSED FOR WINDOWPANES

Pannelli finestrati costituiti da un doppio foglio in alluminio e da un'intercapedine di supporto, sui quali è possibile inserire qualsiasi tipo di vetro, anche colorato.

CARATTERISTICHE ALLUMINIO BASE MDF

STRUTTURA

Il rivestimento è realizzato in MDF isolante supportato sul lato inferiore in alluminio grezzo ed il lato superiore in alluminio bugnato.

LACCATURA

Il pannello di rivestimento è sottoposto a laccatura uniformante. La finitura è del tipo "opaco".

FINITURA LEGNO

Il pannello di rivestimento è sottoposto a finitura legno

CARATTERISTICHE ALLUTERMICO BASE POLIURETANO ESPANSO

STRUTTURA

Il rivestimento è realizzato in poliuretano espanso supportato in alluminio grezzo sul lato inferiore ed in alluminio bugnato sul lato superiore.

LACCATURA

Il pannello di rivestimento è sottoposto a laccatura uniformante. La finitura è del tipo "opaco".

FINITURA LEGNO

Il pannello di rivestimento è sottoposto a finitura legno

Glazed panels made up of a double sheet of aluminium and an interspace support inner to which it is possible to insert any type of glass, even coloured.

STRUCTURAL ALUMINIUM MDF-BASED

STRUCTURE

Panelling in insulating MDF supported on the lower side with unfinished aluminium and on the upper side raised panelled aluminium.

LACQUERING

The panel undergoes an evening lacquering treatment giving a "semi-polished" finish.

WOODEN FINISH

The panelling is subjected to a type wood finish.

STRUCTURAL THERMAL ALUMINIUM POLYURETHANE FOAM- BASED

STRUCTURE

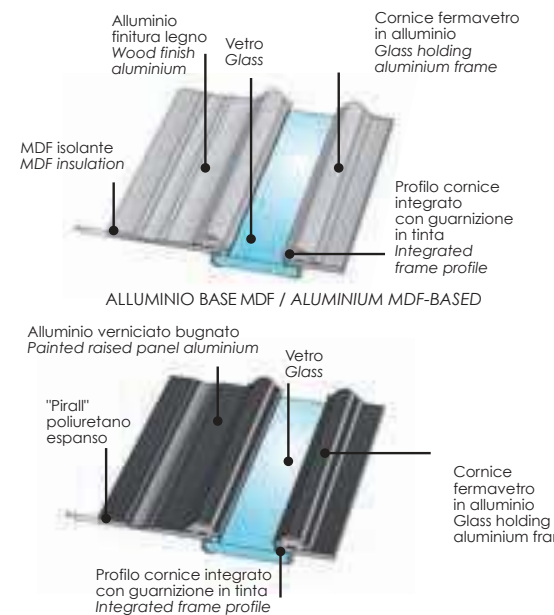
The panelling is made of expanded polyurethane supported with raw aluminium on the lower side and in textured aluminium on the upper side.

LACQUERING

The panelling undergoes an evening lacquering. The finish is matt and feasible also in the glossy finish.

WOOD FINISH

The panelling undergoes wood colour painted finishing.



PREDISPOSIZIONE FINESTRATURA

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium
predisposed for windowpanes



MOD. RA Dorado K1 alluminio/aluminium
MOD. fo Dorado K1 allutermico/thermal alum.
Laccato bianco ghiaccio / Lacquered ice white



MOD. RB Gemini K1 alluminio/aluminium
MOD. fp Gemini K1 allutermico/thermal alum.
Laccato nero / Lacquered black



MOD. RC Gemma K1 alluminio/aluminium
MOD. fq Gemma K1 allutermico/thermal alum.
Laccato verde / Lacquered green



MOD. RD Ikaro K1 alluminio/aluminium
MOD. fr Ikaro K1 allutermico/thermal alum.
Laccato avorio / Lacquered ivory



MOD. RE Libra K1 alluminio/aluminium
MOD. fs Libra K1 allutermico/thermal alum.
Laccato bianco neve / Lacquered snow white



MOD. RG Perseo K1 alluminio/aluminium
MOD. fu Perseo K1 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 2002 / Lacquered RAL 2002



MOD. RH Polaris K1 alluminio/aluminium
MOD. fv Polaris K1 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL1007 / Lacquered RAL1007



MOD. RI Rigel K2 alluminio/aluminium
MOD. fw Rigel K2 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL5010 / Lacquered RAL5010

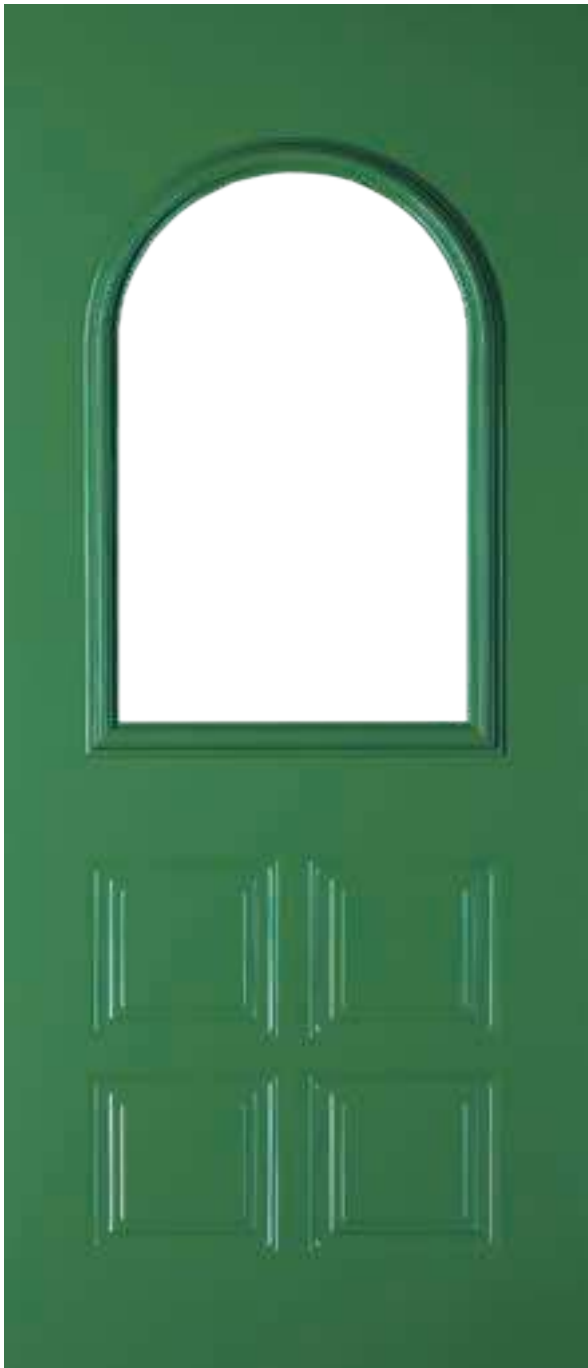


MOD. RK Stylus K1 alluminio/aluminium
MOD. fy Stylus K1 allutermico/thermal alum.
Laccato RAL 3011 / Lacquered RAL 3011

PREDISPOSIZIONE FINESTRATURA

Alluminio Base MDF | Allutermico Base Poliuretano

*MDF-based aluminium | Polyurethane foam-based thermal aluminium
predisposed for windowpanes*



MOD. RJ Sirio K1 alluminio/aluminium

MOD. fw Sirio K1 allutermico/thermal aluminium

Laccato RAL5010 / Lacquered RAL5010

SCEGLI LA TUA FINITURA A PAG 35 / SELECT YOUR FINISH ON PAGE 35

SCEGLI IL TUO VETRO NEL VOLUME NUMERO 7 / SELECT YOUR GLASS IN VOLUME NUMBER 7



Synergy Out Sentry Doble laccata RAL 7005
Synergy Out Sentry Doble lacquered RAL 7005

IDROSKIN

IDROSKIN



Pannelli ideali per l'esterno, grazie alla capacità di resistere nel tempo agli agenti atmosferici e di respingere i raggi ultravioletti

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Pellicola in PVC garantita 5 anni al viraggio del sole anche a temperature elevate: respinge il 40% dei raggi ultravioletti contribuendo quindi a ridurre il calore assorbito dalla porta metallica. Pellicola in PVC anche nel lato posteriore a filo del bordo onde evitare che flussi di umidità possano intaccare il supporto in MDF idrorepellente.

PULIZIA

Pulizia consentita solo con acqua e ammoniacca.

TUTTI I MODELLI PANTOGRAFATI DA 14 mm PRESENTI NEL VOLUME 4 SONO DISPONIBILI RIVESTITI IN IDROSKIN

Per i modelli en, eo, ep, eq il senso della venatura è nella stessa direzione e non incrociato

Ideal outdoor panels, thanks to their ability to withstand atmospheric agents and to repel ultraviolet rays over time.

STRUCTURAL FEATURES

PVC film guaranteed for 5 years against sun damage. The bonding of the PVC film was tested in the Catas lab, even at high temperatures: it repels 40% of ultraviolet rays, thus reducing the amount of heat absorbed by the metal door. PVC film also on the back side and edges, to prevent moisture from affecting the water-repellent MDF-based support.

CLEANING

Can only be cleaned with water and ammonia.

ALL 14-MM PANTOGRAPHED MODELS LISTED IN VOLUME 4 ARE AVAILABLE WITH IDROSKIN \COVERING

For en, eo, ep, eq models the direction of the grain is in the same direction and not crossed



SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Achatgrau grigio RAL 7038



Alluminium



American Brown RAL 8025



Anteak



Antracite RAL 7016



Azzurro RAL 5007

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Bianco venato RAL 9010



Black Cherry



Corten Rost Mat



Creme Weiss



Grigio chiaro RAL 7004



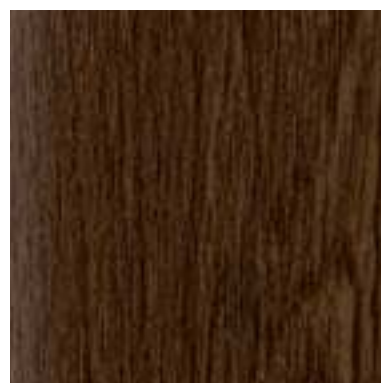
Grigio luce RAL 7035



Grigio scuro RAL 7005



Moreike



Noce Nussbaum

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Pepper Oak



Quartz Grau RAL 7039



Roccia



Rovere gold

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Rovere Sbiancato



Siena PL



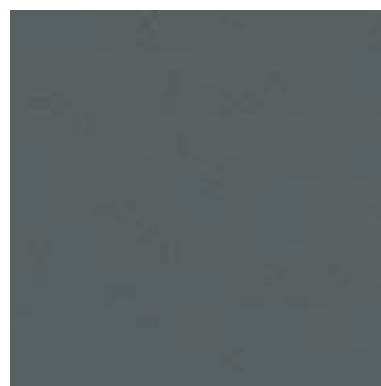
Rosso Vino RAL 3005



Siena PN



Siena PR



Titanio



Verde chiaro RAL 6005



Verde scuro 6009



White Tecnofinil



Sentry 1 mod. Natalie, fasce Iron corten e Iron Moss
Sentry 1 mod. Natalie, bands Iron Corten and Iron Moss

NEW CERAMIC LINE

NEW CERAMIC LINE



Pannelli ideali per l'esterno, grazie alla capacità di resistere nel tempo agli agenti atmosferici.

STRUTTURA

Pannello stratificato in gres porcellanato

SUPERFICIE

Resistente ai prodotti pulenti domestici
Resistente agli acidi e alcali a bassa concentrazione
Resistente alle macchie
Resistente ai graffi superficiali.

Ideal outdoor panels, thanks to their ability to withstand atmospheric agents over time.

STRUCTURAL FEATURES

Laminated porcelain stoneware panels

*Resistant to household cleaning products
Resistant to low-concentration acids and alkalis
Stain-resistant
Resistant to surface scratches*

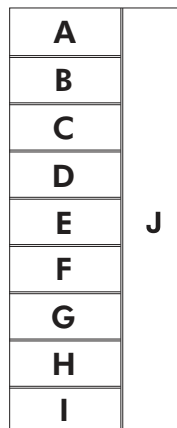


**PERSONALIZZA LA PORTA
SCEGLIENDO
LA FINITURA
DELLE FASCE**
vedi a pag. 16

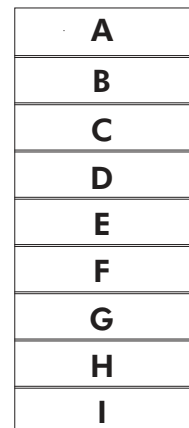
**CUSTOMIZE THE DOOR
BY CHOOSING
THE FINISHING
OF THE BANDS**
on page 16



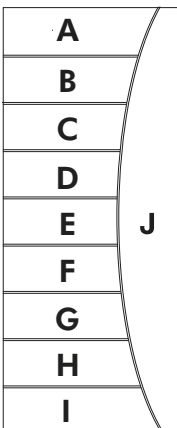
MOD. Sophie



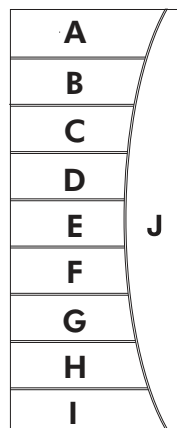
MOD. Vincent
J - il pannello può essere gres o alluminio



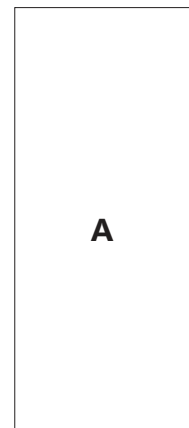
MOD. Mathieu



MOD. Monique



MOD. Natalie
J - il pannello è in alluminio



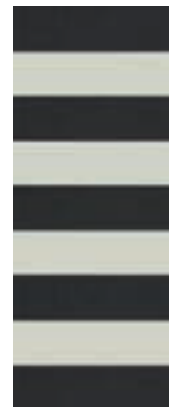
MOD. Isabelle



MOD. Sophie
Fasce: Pulpis e Phedra
Bands: Pulpis and Phedra



MOD. Vincent
Fasce: Iron Copper e Iron Moss
Bands: Iron Copper and Iron Moss



MOD. Mathieu
Fasce: Basalt Black e Perla
Bands: Basalt Black and Perla



MOD. Monique
Fasce: Iron Copper e Iron Grey
Bands: Iron Copper and Iron Grey



MOD. Nathalie
Fasce: Iron corten e Iron Moss
Bands: Iron Corten and Iron Moss



MOD. Isabelle
Pulpis

Ceramic Line
Ceramic Line



MOD. Sophie
Fasce: Cement e Calacatta
Bands: Cement and Calacatta



MOD. Sophie
Fasce: Perla e Arena
Bands: Perla and Arena



MOD. Sophie
Fasce: Iron Corten e Iron Copper
Bands: Iron Corten and Iron Copper



MOD. Vincent
Fasce: Calacatta e alluminio
Bands: Calacatta and aluminium



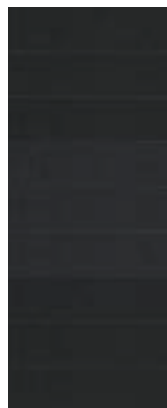
MOD. Vincent
Fasce: Nero e Nieve
Bands: Nero and Nieve



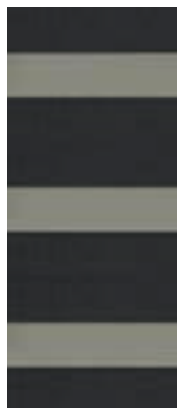
MOD. Vincent
Fasce: Nero e Pulpis
Bands: Nero and Pulpis



MOD. Mathieu
Fasce: Pulpis e Nieve
Bands: Pulpis and INieve



MOD. Mathieu
Fasce: Basalt Black e Nero
Bands: Basalt Black and Nero



MOD. Mathieu
Fasce: Basalt Black e Phedra
Bands: Basalt Black and Phedra



MOD. Monique

Fasce: Iron Copper e Iron Corten
Bands: Iron Copper and Iron Corten



MOD. Monique

Fasce: Cement e Calacatta
Bands: Cement and Calacatta



MOD. Monique

Fasce: Pulpis e Phedra
Bands: Pulpis and Phedra



MOD. Nathalie

Fasce: Phedra e Nieve
Bands: Phedra and Nieve



MOD. Nathalie

Fasce: Iron Moss e Iron Copper
Bands: Iron Moss and Iron Copper



MOD. Nathalie

Fasce: Pulpis e Arena
Bands: Pulpis and Arena



MOD. Isabelle
Calacatta



MOD. Isabelle
Cement

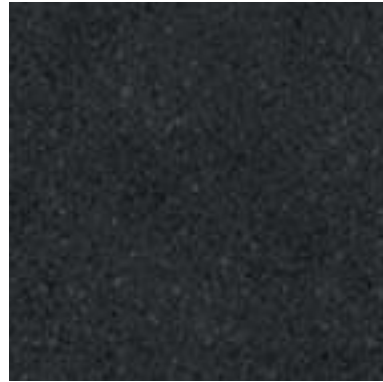


MOD. Isabelle
Iron Copper

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Arena Satin



Basalt Black Satin



Calacatta Silk



Cementin Satin

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



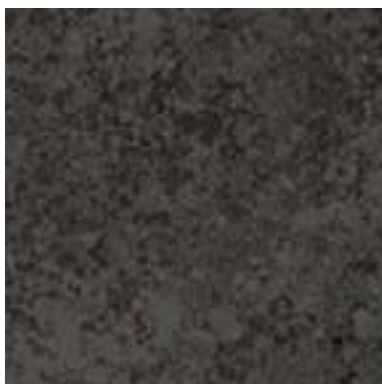
Iron Copper Satin



Iron Corten Satin



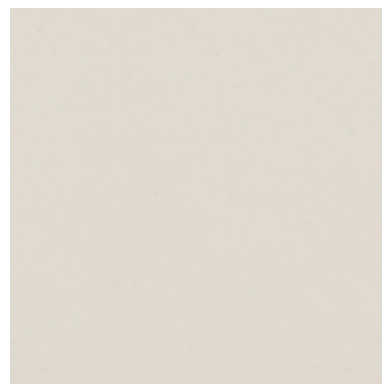
Iron Grey Satin



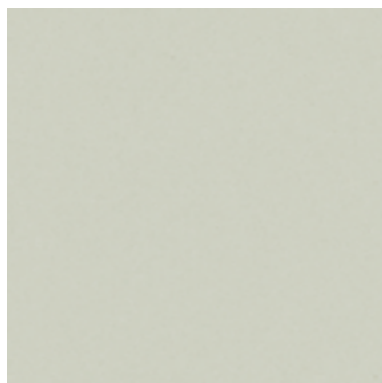
Iron Moss Satin



Nero Satin



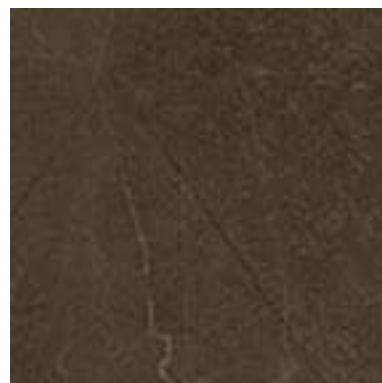
Nieve Satin



Perla Satin



Phedra Satin



Pulpis Silk

ISTRUZIONE USO E MANUTENZIONE

USE INSTRUCTIONS AND PRODUCT MAINTENANCE

PANNELLI IN ALLUMINIO

NO

- . Detergenti
- . Alcool
- . Acidi
- . Solventi non appropriati

NO

- . Panni abrasivi
- . Pagliette

SI

- . Per la pulizia si consiglia semplicemente acqua e sapone
- . Usare un panno-spugna non abrasivo

ALUMINIUM PANELS

NO

- . Detergents
- . Alcohol
- . Acids
- . Solvents that are not appropriate



NO

- . Abrasive cloths
- . Spangles



YES

- . Simply soap and water is recommended for cleaning
- . Use a non-abrasive sponge



PANNELLI IN ACCIAIO INOX

NO

- . Detergenti
- . Alcool
- . Acidi
- . Solventi non appropriati

NO

- . Panni abrasivi
- . Pagliette

SI

- . appositi prodotti in commercio per la pulizia dell'acciaio, si consiglia: "3m stainless steel cleaner & polish"
- . usare il pulitore con un panno-spugna non abrasivo

STAINLESS STEEL PANELS

NO

- . Detergents
- . Alcohol
- . Acids
- . Solvents that are not appropriate



NO

- . Abrasive cloths
- . Spangles



YES

- . special products on the market for the cleaning of steel, recommended: "3m stainless steel cleaner & polish".
- . use the cleaner with a non-abrasive sponge cloth



Per una corretta pulizia del pannello attenersi scrupolosamente alle istruzioni onde evitare danneggiamenti dello stesso.

For a proper cleaning of the panel carefully follow the instructions in order to avoid damage of the same.

LISCI, COMPENSATI MARINI E PANTOGRAFATI

*SMOOTH, MARINE PLY AND
PANTOGRAPHED WOOD*



La semplicità può prendere forma e colore
quando alla base di tutto vi è la tradizione .

Nuove essenze e briose geometrie
riflettono il tuo essere
e ne caratterizzano ogni dettaglio .


Una superficie liscia
o leggermente scolpita
diviene piacevolmente accessibile.

*Simplicity can be shaped and coloured
when everything is made according to tradition.*

*New essences and lively geometries
reflect and characterize you
in every detail.*

*A smooth or slightly
sculpted surface
pleasantly becomes accessible.*



	Pantografati 14 mm <i>Pantographed 14 mm</i> _____	105
	Pantografati 14 mm predisposti per finestratura <i>Glazed pantographed 14 mm</i> _____	127
	Compensati marini Lisci pantografati 7mm <i>Smooth pantographed Marine ply 7mm</i> _____	131
	Horizontal Line 7 mm <i>Horizontal Line 7 mm</i> _____	141
	Dandy <i>Dandy</i> _____	151

Esposizione agli agenti atmosferici
Exposure to weather conditions:



ESPOSIZIONE COMPLETA / FULL EXPOSURE

Questi pannelli possono essere installati in luoghi sottoposti all'intensa azione di sole, salinità, pioggia e gelo.
These panels can be installed in areas that are exposed to intense sunlight, salinity, rain and frost.



ESPOSIZIONE COMPLETA CON MANUTENZIONE ANNUALE / FULL EXPOSURE WITH YEARLY MAINTENANCE

Questi pannelli possono essere installati in luoghi sottoposti alla moderata azione di sole, salinità, pioggia e gelo: è necessaria una manutenzione annuale
These panels can be installed in areas that are exposed to moderate sunlight, salinity, rain and frost: annual maintenance is required.



ESPOSIZIONE LIMITATA / LIMITED EXPOSURE

È consigliata l'installazione solo se in posizione riparata da sole e pioggia diretti (porticati, tettoie e coperture profonde almeno un metro)
Only recommended when away from direct sunlight and rain (under porches, covered structures or covers that are at least one meter deep)



ESPOSIZIONE SCONSIGLIATA / NO EXPOSURE

È sconsigliata l'esposizione a qualsiasi agente atmosferico: l'applicazione ideale è in atrii e pianerottoli di condomini.
Exposure to any atmospheric agent is not recommended: ideal for condominium lobbies and landings.



PANTOGRAFATI 14 MM

PANTOGRAPHED 14 MM

Pannelli pregiati costituiti da strati di legno disposti a fibre parallele in douglas, okoumè, yellowpine, rovere, tanganica, canoewood, ciliegio, mogano, faggio, MDF o MDF idrorepellente.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

STRUTTURA

Multistrato a fibre parallele: il pannello è composto da strati di legno con fibre unidirezionali, incollate con colla vinilica resistente all'acqua, ed impiallacciato sul lato a vista in essenza dichiarata.

VERNICIATURA - LACCATURA

Multistrato: il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a finteaggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e 4 volte più resistenti delle vernici tradizionali. MDF - MDF idrorepellente: il pannello è laccato con vernice all'acqua.

Precious panels consisting of layers of parallel wood fibres in douglas, okoumè, yellowpine, oak, tanganica, canoewood, cherry, mahogany, beech, MDF or water-repellent MDF.

STRUCTURAL FEATURES

STRUCTURE

Parallel fibre multiply: the panel is composed of wooden layers with single direction fibres, glued with water resistant vinyl glue and veneered on the exposed face in the stated wood.

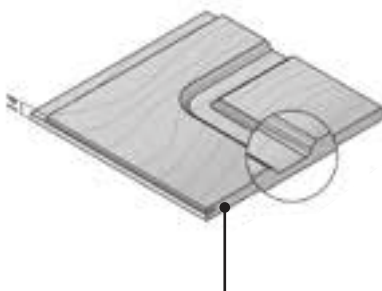
VARNISHING - LACQUERING

Multiply: the panelling panel that has previously undergone an evening painting treatment is varnished with environmentally free water varnishes and 4 times harder than traditional varnishes.

MDF - water resistant MDF: the panel is lacquered with water paints.

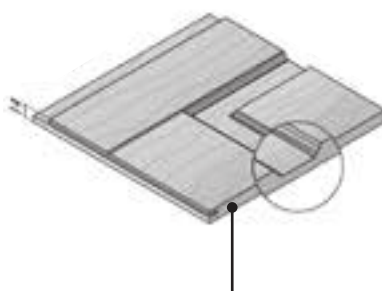


Pantografato con angoli stondati
Pantographed with rounded edges



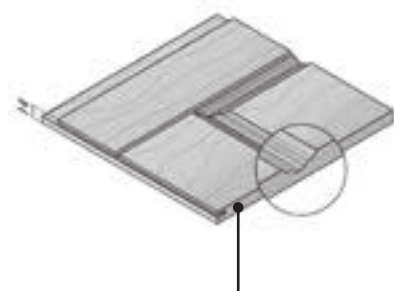
Multistrato a fibre parallele o mdf
Parallel fibre plywood or MDF

Pantografato con angoli a 90°
Pantographed with 90° corners



Multistrato a fibre parallele o mdf
Parallel fibre plywood or MDF

Pantografato con angoli raggianti a 90°
Pantographed with 90° spoked angles



Multistrato a fibre parallele o mdf
Parallel fibre plywood or MDF

Pantografati - angoli stondati

Pantographed - rounded edges



MODELLO 00

Yellowpine tinto all'acqua
Water stained yellowpine



MODELLO 06

Yellowpine tinto all'acqua
Water stained yellowpine



MODELLO 07

Yellowpine tinto all'acqua
Water stained yellowpine



MODELLO 08

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 18

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 19

Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 21

Laccato avorio
Lacquered ivory



MODELLO 27

Laccato avorio
Lacquered ivory



MODELLO 23

Yellowpine tinto all'acqua
Water stained yellowpine



MODELLO 24

Laccato RAL 8016
Lacquered RAL 8016

Pantografati - angoli stondati
Pantographed - rounded edges



MODELLO 25
Douglas finto all'acqua
Water stained douglas



MODELLO 26
Douglas finto all'acqua
Water stained douglas

Pantografati - angoli stondati
Pantographed - rounded edges



MODELLO 28
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 29
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 30
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 31
Laccato avorio
Lacquered ivory



MODELLO 32
Laccato avorio
Lacquered ivory



MODELLO 49
Laccato avorio
Lacquered ivory



MODELLO 55
Laccato RAL 7024
Lacquered RAL 7024



MODELLO 57
Laccato RAL 7024
Lacquered RAL 7024

Pantografati - angoli stondati
Pantographed - rounded edges



MODELLO 58
Laccato RAL 7004
Lacquered RAL 7004



MODELLO 59
Laccato RAL 7004
Lacquered RAL 7004



MODELLO 60
Laccato RAL 7004
Lacquered RAL 7004



MODELLO 9L
Laccato RAL 7006
Lacquered RAL 7006



MODELLO 9O
Laccato RAL 7006
Lacquered RAL 7006



MODELLO 9S
Laccato RAL 7006
Lacquered RAL 7006



MODELLO ZN
Laccato RAL 7006
Lacquered RAL 7006



MODELLO ec
Laccato RAL 1013
Lacquered RAL 1013



MODELLO 75
Laccato RAL 1007
Lacquered RAL 1007

Pantografati - angoli a 90°
Pantographed - rounded 90° corners



MODELLO 2A
Laccato RAL 6019
Lacquered RAL 6019



MODELLO 2B
Tanganica finto all'acqua
Water stained tanganika

Pantografati - angoli a 90°
Pantographed - rounded 90° corners



MODELLO 2C
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



MODELLO 2G
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



MODELLO 2K
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



MODELLO 2R
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO 2U
Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained okoumè



MODELLO 2Y
Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained okoumè



MODELLO 5A
Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained okoumè



MODELLO 5C
Faggio tinto all'acqua
Water stained ash

Pantografati - angoli a 90°
Pantographed - rounded 90° corners



MODELLO 5D
Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained okoumè



MODELLO 5F
Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained okoumè



MODELLO 5H
Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained okoumè



MODELLO 5M
Laccato verde
Lacquered green



MODELLO 5O
Laccato verde
Lacquered green



MODELLO 5U
Laccato verde
Lacquered green



MODELLO TA
Laccato RAL 9001
Lacquered RAL 9001



MODELLO TB
Laccato RAL 9001
Lacquered RAL 9001

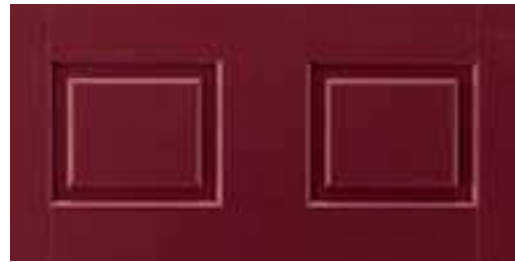


MODELLO 9W
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO TD
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak

Pantografati - angoli a 90°
Pantographed - rounded 90° corners



MODELLO TJ
Laccato RAL 3011
Lacquered RAL 3011



MODELLO TK
Laccato RAL 3000
Lacquered RAL 3000



MODELLO TF
Laccato RAL 9002
Lacquered RAL 9002

MODELLO TH
Laccato RAL 9003
Lacquered RAL 9003



MODELLO TL
Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry

MODELLO TN
Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry

MODELLO TO
Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



MODELLO TP
Okoumè tinto noce medio all'acqua
Medium walnut colour water stained okoumè

MODELLO TQ
Okoumè tinto noce scuro all'acqua
Dark walnut colour water stained okoumè

MODELLO TL
Okoumè tinto noce scuro all'acqua
Dark walnut colour water stained okoumè

Pantografati - angoli a 90°
Pantographed - rounded 90° corners



MODELLO TN
Yellowpine tinto all'acqua
Water stained yellowpine



MODELLO TQ
Yellowpine tinto all'acqua
Water stained yellowpine



MODELLO en
Rovere tinto naturale all'acqua
Natural water-stained oak



MODELLO eo
Rovere tinto naturale all'acqua
Natural water-stained oak



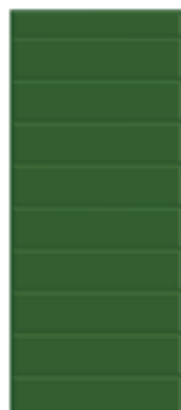
MODELLO ep
Rovere tinto naturale all'acqua
Natural water-stained oak



MODELLO eq
Rovere tinto naturale all'acqua
Natural water-stained oak



MODELLO em
Laccato RAL 6002
Lacquered RAL 6002



MODELLO ZP
Laccato RAL 6002
Lacquered RAL 6002

Pantografati - angoli raggiati a 90°
Pantographed - 90° spoked angles



MODELLO WA
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO WC
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO WE
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



MODELLO WF
Laccato verde chiaro
Lacquered light green



MODELLO WG
Laccato verde chiaro
Lacquered light green



MODELLO WI
Laccato verde chiaro
Lacquered light green



MODELLO WJ
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



MODELLO WK
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white

Pantografati - angoli raggianti a 90°
Pantographed - 90° spoked angles



MODELLO WM
Laccato rosso
Lacquered red



MODELLO WN
Laccato rosso
Lacquered red

Pantografati - angoli raggiati a 90°
Pantographed - 90° spoked angles



MODELLO WU
tinto ciliegio all'acqua
Cherry colour water stained okoumé



MODELLO WZ
Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry colour water stained okoumé



MODELLO WP
Laccato nero
Lacquered black



MODELLO WR
Laccato nero
Lacquered black



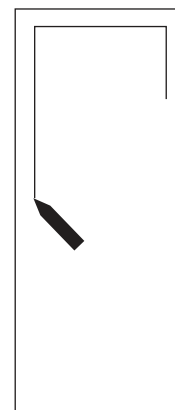
MODELLO WO
Laccato nero
Lacquered black



MODELLO WW
Faggio tinto all'acqua
Water stained ash



MODELLO ZA
Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry colour water stained okoumé



MODELLO ej - JOLLY 14
Pannello per pantografatura
con disegno a richiesta

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Canoewood tinto all'acqua
Water stained canoewood



Ciliegio grezzo
Untreated cherry



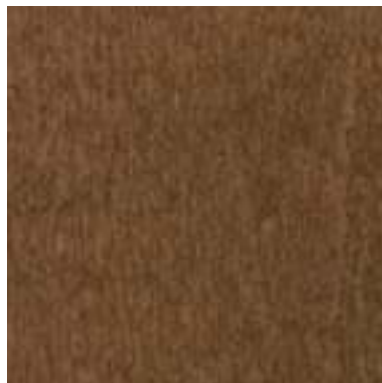
Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



Douglas grezzo
Untreated douglas

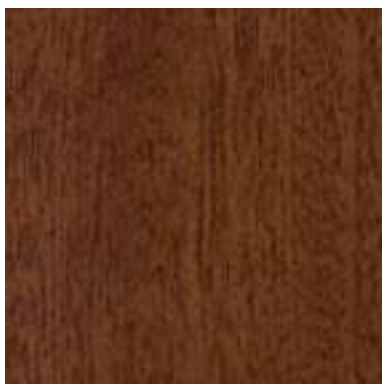


Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



Faggio tinto all'acqua
Water stained beech

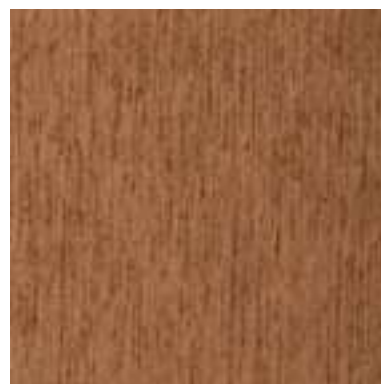
SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



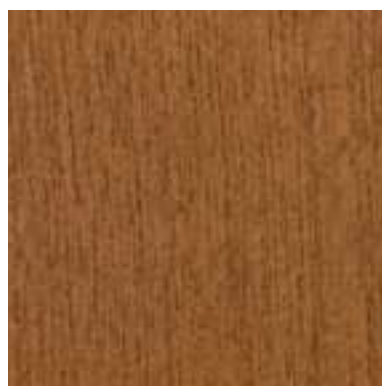
Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



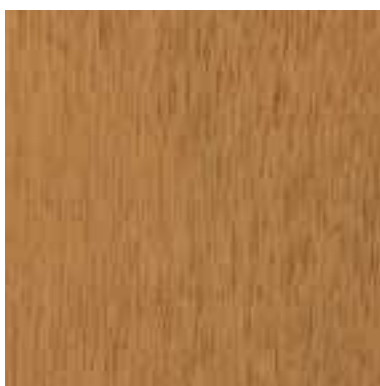
Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé



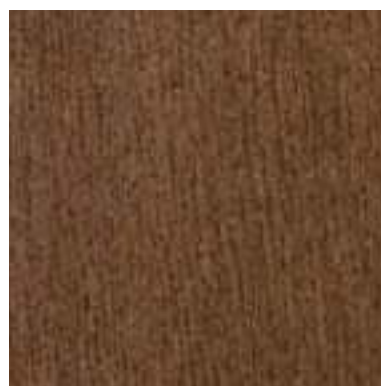
Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé



Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



Pino Anilinato blu tinto all'acqua
Aniline water dyed blue pine

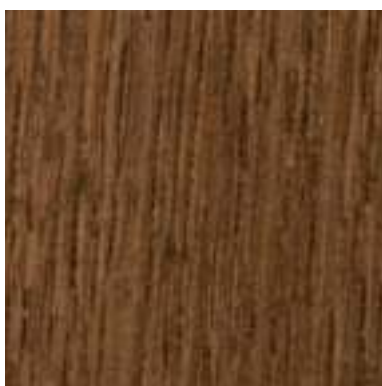
SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Pino Anilinato verde tinto all'acqua
Aniline water dyed green pine



Rovere grezzo
Untreated oak



Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



Rovere tinto wengé all'acqua
Wengé water stained oak

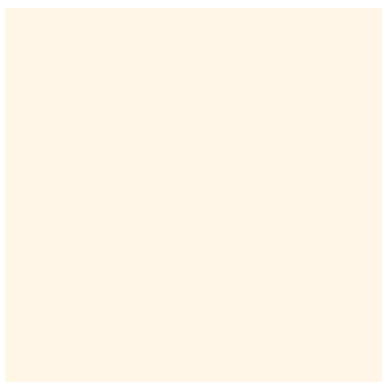


Yellowpine tinto all'acqua

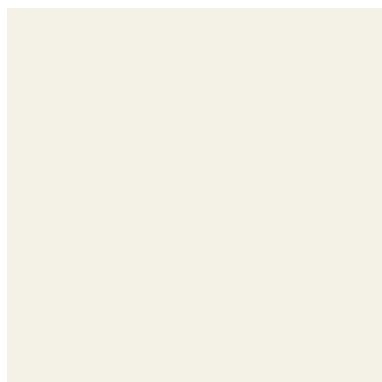


Tanganika tinto all'acqua
Water stained tanganka

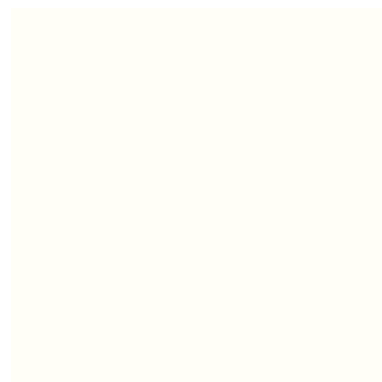
SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



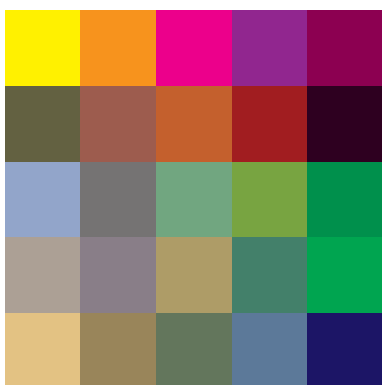
Laccato rosso
Lacquered red



Laccato verde
Lacquered green



Laccato nero
Lacquered black



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL

Pantografati finestrati
Glazed pantographed



PANTOGRAFATI 14 MM PREDISPOSTI PER FINESTRATURA

GLAZED PANTOGRAPHED 14 MM

Pannelli progettati per dare luce all'ambiente rispettando la struttura e le caratteristiche della porta, abbinabili a vetri di qualsiasi tipo.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Multistrato a fibre parallele: il pannello è composto da strati di legno con fibre unidirezionali, incollate con colla vinilica resistente all'acqua, ed impiallacciato sul lato di facciata a vista in essenza dichiarata.

Multistrato tutta essenza: il pannello è composto da strati in legno di essenza dichiarata a fibre incrociate ed incollate con colla vinilica resistente all'acqua.

VERNICIATURA

Il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e 4 volte più resistenti delle vernici tradizionali.

Panels designed to bring light into the environment while respecting the structure and the features of the door, can be matched to any kind of glass.

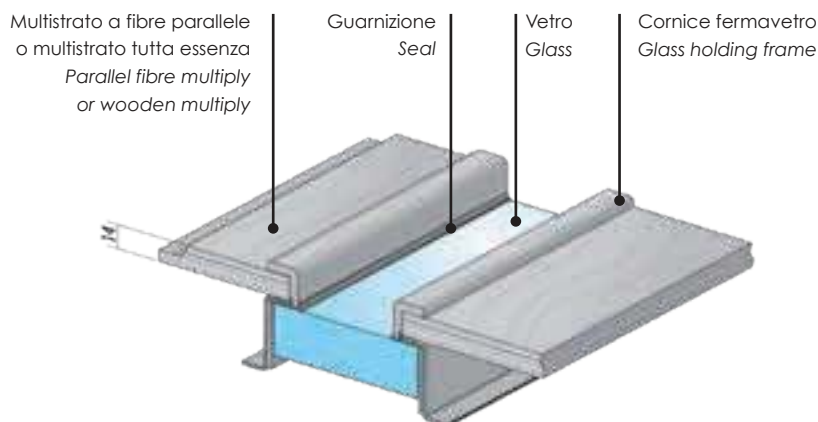
STRUCTURAL FEATURES

Parallel fibre multiply: the panel is composed of wooden layers with single direction fibres, glued with water resistant vinyl glue and veneered on the exposed face in the stated wood-type.

Wooden multiply: the panel is composed of crossed fibre wooden layers in the stated wood type and glued with water resistant vinyl glue.

VARNISHING

The panelling panel that has previously undergone an evening painting treatment is varnished with environmentally free water varnishes and 4 times harder than traditional varnishes.



Pantografati finestrati
Glazed pantographed

* Sistema Open View non disponibile
Open View System not available
** LNL (luce netta larghezza) porta < 900 mm
LNL (clear opening width) door < 900 mm



MODELLO 09 *
Rovere tinto scuro all'acqua
Dark colour water stained oak



MODELLO 9U * / **
Laccato RAL 8025
Lacquered RAL 8025



MODELLO 10 *
Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white

Compensati marini lisci pantografati
Smooth pantographed marine ply



COMPENSATI MARINI LISCI PANTOGRAFATI 7 MM

SMOOTH PANTOGRAPHED
MARINE PLY 7 MM

Caratterizzati da superficie liscia, sono realizzati in compensato marino douglas, pino, rovere, castagno, iroko, tanganika, mogano, ciliegio e noce nazionale oppure in MDF o MDF idrorepellente.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

STRUTTURA

COMPENSATO MARINO: pannello in compensato marino impiallacciato in essenza dichiarata.

LISCI PANTOGRAFATI: pannello in MDF/ MDF idrorepellente.

INCISIONE

Incisione in vari disegni avente sezione tonda. Per il solo mod. 77 incisione angolare.

VERNICIATURA - LACCATURA

Compensato marino: il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e 4 volte più resistenti delle vernici tradizionali. MDF - MDF idrorepellente-fibre: il pannello di rivestimento è laccato con vernice all'acqua.

With a smooth surface and made in marine ply, pine, oak, chestnut, iroko, tanganika, mahogany, cherry and Italian walnut or in MDF or water resistant MDF.

STRUCTURAL FEATURES

STRUCTURE

MARINE PLY: marine ply panel veneered in the stated wood type.

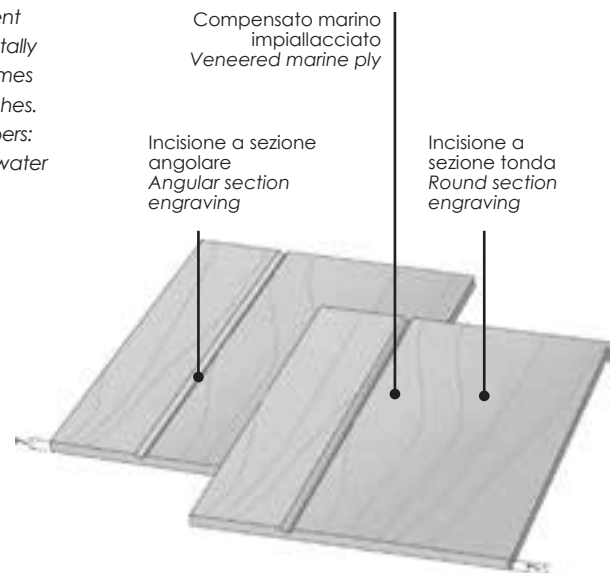
SMOOTH PANTOGRAPHED: MDF panel/water resistant MDF.

ENGRAVING

Engraving in various rounded section patterns. Angular engraving for mod. 77 only.

VARNISHING - LACQUERING

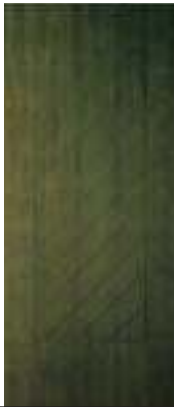
Marine ply: the panelling panel that has previously undergone an evening painting treatment is varnished with environmentally free water varnishes and 4 times harder than traditional varnishes. MDF - water resistant MDF-fibers: the panel is lacquered with water paints.



Compensati marini lisci pantografati

Smooth pantographed marine ply

* Inseri disponibili anche in ottone lucido
Inserts also available in polished brass



MODELLO 13

Pino anilinato blue tinto all'acqua
Water stained anilined blue pine



MODELLO 65

Pino anilinato blue tinto all'acqua
Water stained anilined blue pine



MODELLO 66

Pino anilinato blue tinto all'acqua
Water stained anilined blue pine



MODELLO 77

Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



MODELLO 78

Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



MODELLO 78

Mogano tinto all'acqua venature orizzontali
Water stained mahogany with horizontal grain



MODELLO 78* AAW2E

Rovere sbiancato con venature verticali tinto all'acqua 2 inserti lineari in acciaio satinato
Water stained bleached oak with vertical grain with 2 linear steel inserts



MODELLO 78* AAW3E

Rovere sbiancato tinto all'acqua 3 inserti lineari in acciaio satinato
Water stained bleached oak with 3 linear steel inserts

Compensati marini lisci pantografati
Smooth pantographed marine ply



MODELLO 78* AAW4E

Rovere sbiancato con venature verticali tinto all'acqua 4 inserti lineari in acciaio satinato
Water stained bleached oak with vertical grain with 4 linear steel inserts



MODELLO 78

Rovere sbiancato con venature verticali tinto all'acqua
Water stained bleached oak with vertical grain

Compensati marini lisci pantografati

Smooth pantographed marine ply

* Insetti disponibili anche in ottone lucido
Inserts also available in polished brass



MODELLO 4A
Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



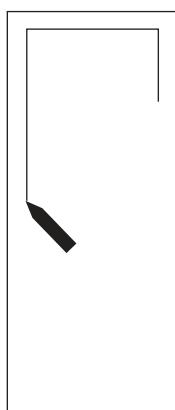
MODELLO ev
Pino tinto all'acqua
Water stained pine



MODELLO 4C
Pino tinto all'acqua
Water stained pine



MODELLO 4Y
Pino tinto all'acqua
Water stained pine



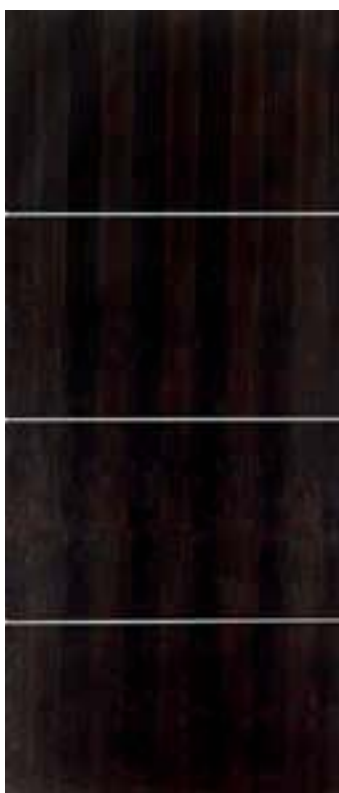
MODELLO ek - JOLLY 7
Pannello per pantografatura
con disegno a richiesta

Compensati marini lisci pantografati
Smooth pantographed marine ply



MODELLO 78* AAW3EE

Rovere tinto wengé all'acqua con venature orizzontali
3 inserti lineari in acciaio satinato
*Water stained wengé oak with
3 linear satin steel inserts*



MODELLO 78* AAW3EsE

Rovere tinto wengé all'acqua con venature verticali
3 inserti lineari in acciaio satinato
*Water stained wengé oak with vertical grain with 3
linear steel inserts*

Compensati marini lisci pantografati - angoli raggiati

Smooth pantographed marine ply - spoked angles



MODELLO 9c

Okoumé tinto ciliegio all'acqua

Cherry water stained okoumé



MODELLO 9a

Okoumé tinto noce scuro all'acqua

Dark walnut water stained okoumé



MODELLO 9b

Okoumé tinto noce medio all'acqua

Medium walnut water stained okoumé



MODELLO 9d

Okoumé tinto mogano all'acqua

Mahogany water stained okoumé

Compensati marini lisci pantografati - angoli a 90°
Smooth pantographed marine ply - rounded 90° corners



MODELLO 9h
Laccato RAL 5009
Lacquered RAL 5009



MODELLO 9g
Laccato RAL 5000
Lacquered RAL 5000

MODELLO 9e
Laccato RAL 5000
Lacquered RAL 5000

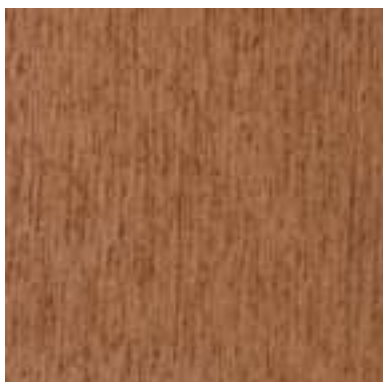
MODELLO 9f
Laccato RAL 5000
Lacquered RAL 5000

Compensati marini lisci pantografati - angoli raggiati

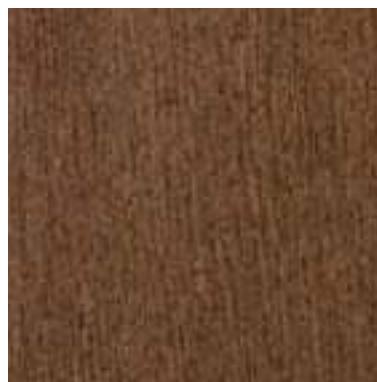
Smooth pantographed marine ply - spoked angles

SCEGLI LA FINITURA

SELECT THE FINISH



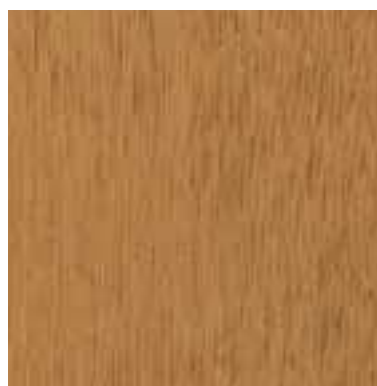
Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé



Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé

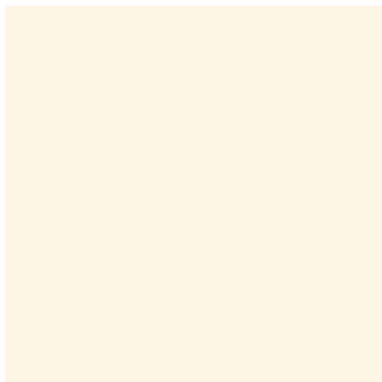


Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé

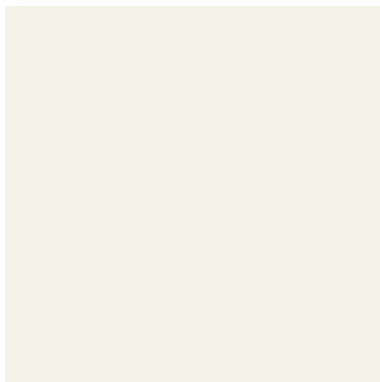


Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato rosso
Lacquered red



Laccato verde
Lacquered green



Laccato nero
Lacquered black



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL

Horizontal line
Horizontal line



HORIZONTAL LINE 7 MM

HORIZONTAL LINE 7 MM



Pannelli dalla forte personalità e dal tratto distintivo, adatti per ambienti moderni. Caratterizzati da una superficie in essenza dichiarata con venature orizzontali, possono essere impreziositi da fasce in inox o in cromo lucido.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

STRUTTURA

COMPENSATO MARINO: pannello in compensato marino impiallacciato in essenza dichiarata.

LISCI PANTOGRAFATI: pannello in MDF e MDF idrorepellente.

INCISIONE

Incisioni a sezione smussata con fondo piatto per la realizzazione delle perline orizzontali.

VERNICIATURA - LACCATURA

Compensato marino: il pannello di rivestimento, preventivamente sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente e 4 volte più resistenti delle vernici tradizionali. MDF/MDF idrorepellente: il pannello di rivestimento è laccato con vernice all'acqua.

Panels having a strong personality and a distinctive feature, suitable for modern houses. With a surface in the stated wood type with horizontal grain, they may be enhanced with stainless steel or polished chrome strips.

STRUCTURAL FEATURES

STRUCTURE

MARINE PLY: marine ply panel veneered in the stated wood type.

SMOOTH PANTOGRAPHED: MDF panel/water resistant MDF.

ENGRAVING

Engraving in various rounded section patterns.

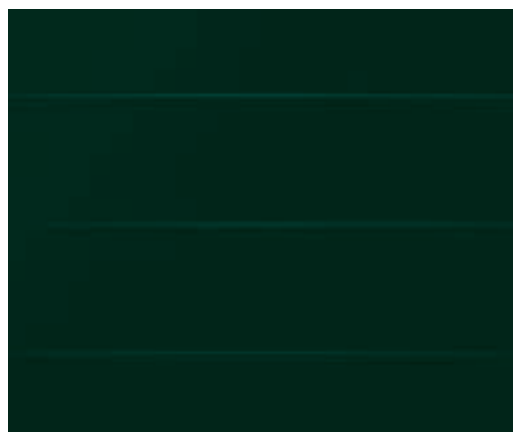
VARNISHING - LACQUERING

Marine ply: the panelling panel that has previously undergone an evening painting treatment is varnished with environmentally free water varnishes and 4 times harder than traditional varnishes. MDF - water resistant MDF: the panel is lacquered with water paints.



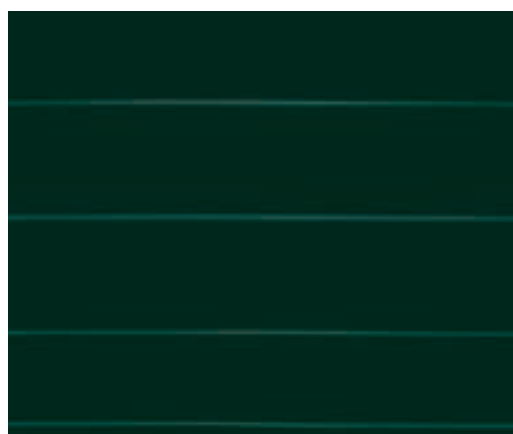
Horizontal line

Horizontal line



MODELLO SA

Laccato verde
Ideale per modello Elettra
Lacquered green
Ideal for the Elettra model



MODELLO SC

Laccato verde
Ideale per modelli a chiave unica
Lacquered green
Ideal for single key models

Horizontal line

Horizontal line

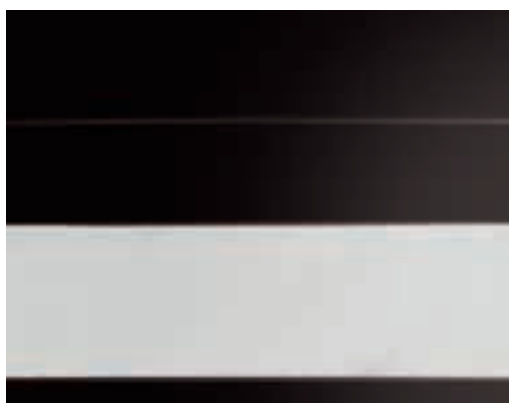


MODELLO SB

Rovere sbiancato con venature orizzontali
tinto all'acqua con fasce in inox
Ideale per modelli a doppia chiave.

Extra: fascia in Inox Satinato cod. AAWXE

*Water stained bleached oak with horizontal
grain with stainless steel strips
Ideal for double key models*



MODELLO SC

Rovere tinto wengé all'acqua
con fascia cromo lucido
Ideale per modelli a chiave unica

Extra: fascia in Cromo lucido cod. AAWVE

*Wengé colour water stained
oak with polished chrome strip
ideal for single key models*

Horizontal line

Horizontal line

SCEGLI LA FINITURA

SELECT THE FINISH



Castagno grezzo
Untreated chestnut



Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



Ciliegio grezzo
Untreated cherry



Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



Douglas grezzo
Untreated douglas



Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



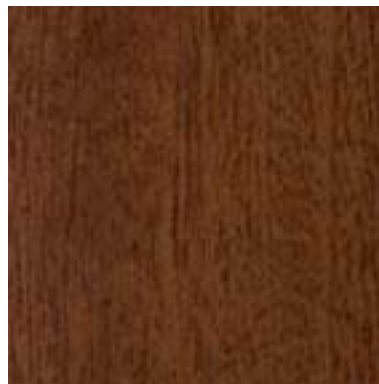
Iroko grezzo
Untreated iroko



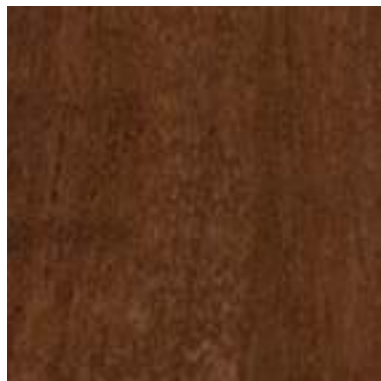
Iroko tinto all'acqua
Water stained iroko



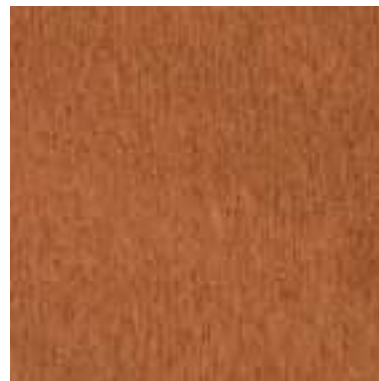
Mogano grezzo
Untreated mahogany



Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany



Noce nazionale giuntato tinto all'acqua
Jointed water stained italian walnut



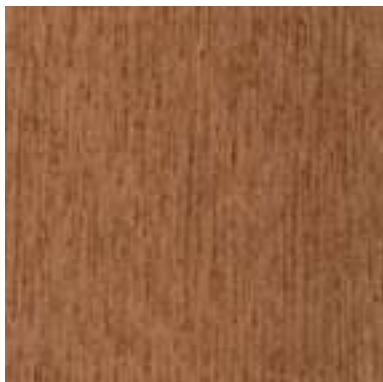
Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé

Horizontal line

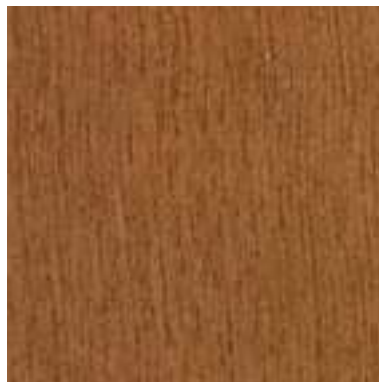
Horizontal line

SCEGLI LA FINITURA

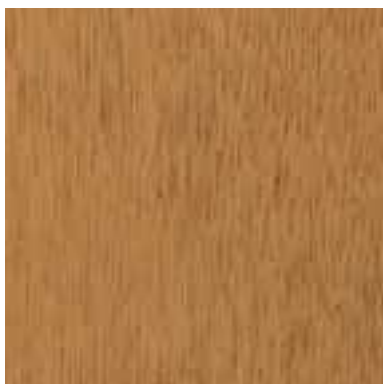
SELECT THE FINISH



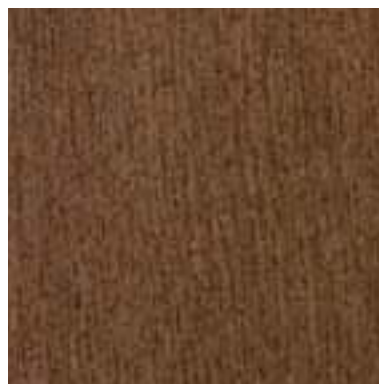
Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé



Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



Pino Anilinato blue tinto all'acqua
Aniline water dyed blue pine



Pino Anilinato verde tinto all'acqua
Aniline water dyed green pine

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Pino grezzo
Untreated pine



Pino tinto all'acqua
Water stained pine



Rovere grezzo
Untreated oak



Rovere grezzo con venature orizzontali
Untreated oak with horizontal grain



Rovere tinto all'acqua
Water stained oak



Rovere tinto all'acqua con venature orizzontali
Water stained oak with horizontal grain

Horizontal line

Horizontal line

SCEGLI LA FINITURA

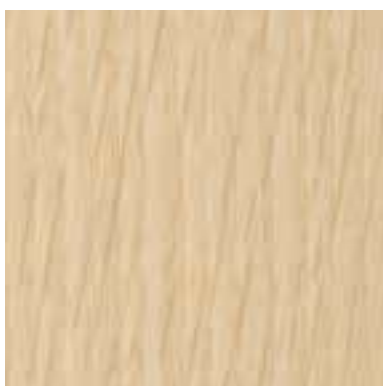
SELECT THE FINISH



Rovere tinto wengè all'acqua
con venature orizzontali / *Wengè water
stained oak with horizontal grain*



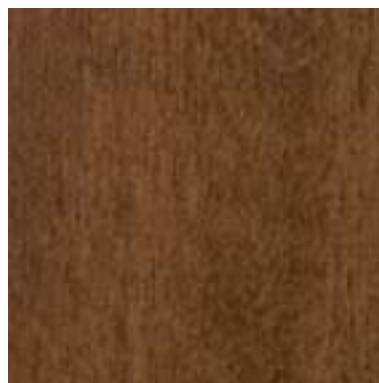
Rovere tinto wengè all'acqua
con venature verticali / *Wengè water
stained oak with vertical grain*



Rovere sbiancato con venature verticali
tinto all'acqua / *Water stained bleached
oak with vertical grain*

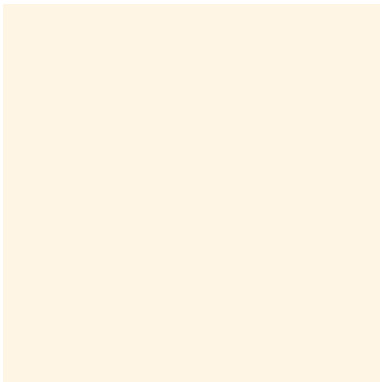


Rovere sbiancato con venature oriz-
zontali tinto all'acqua / *Water stained
bleached oak with horizontal grain*

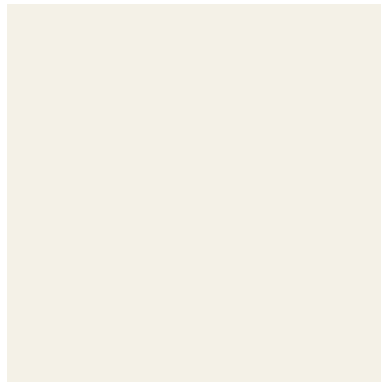


Tanganika tinto all'acqua
Water stained tanganyika

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



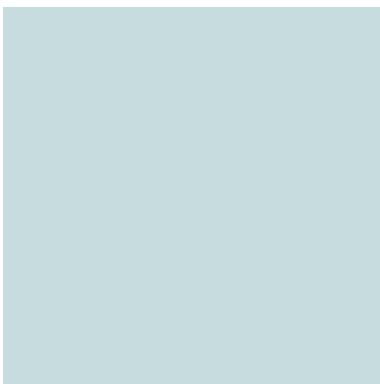
Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato celeste
Lacquered light blue



Laccato rosso
Lacquered red



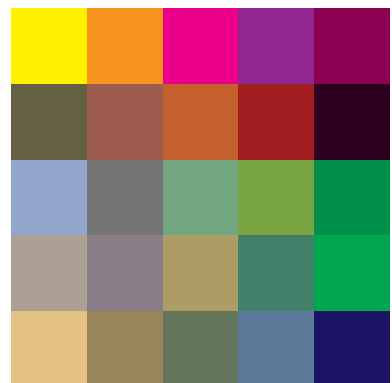
Laccato verde
Lacquered green



Laccato verde chiaro
Lacquered light green



Laccato nero
Lacquered black



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

STRUTTURA

PER PANNELLI CON SPESSORE 14 mm
Multistrato a fibre parallele:
il pannello è composto
da strati di legno
con fibra unidirezionale
incollate con colla vinilica
resistente all'acqua
ed impiallacciato sul lato di facciata
a vista in essenza dichiarata

PER PANNELLI CON SPESSORE 7 mm
Pannello in Mdf / Mdf idrorepellente

PER PANNELLI TRUCIOLARI
Pannello in truciolare impiallacciato
e controbalanciato

VERNICIATURA

PER PANNELLI CON SPESSORE 7-14 mm
Multistrato: il pannello di rivestimento,
preventivamente sottoposto
a tinteggiatura di uniformazione,
è verniciato con vernici all'acqua
compatibili con l'ambiente
e quattro volte più resistente
delle vernici tradizionali.

Mdf-Mdfidrorepellente: il pannello
è laccato con vernice all'acqua.

PER PANNELLI TRUCIOLARI
É preventivamente sottoposto
a tinteggiatura d'uniformazione
e finito con vernice poliuretanica
trasparente satinata

STRUCTURAL FEATURES

STRUCTURE

FOR 14-mm THICK PANELS
Multilayer with parallel fibres:
the panel is made up
of layers of wood with
unidirectional fibres
glued with water-resistant
vinyl glue
and veneered in the selected
essence
on the visible face side.

FOR 7-mm THICK PANELS
MDF panel / Water-repellent MDF

FOR CHIPBOARD PANELS
Veneered and counterbalanced
chipboard panel

VARNISHING

FOR 7-to-14-mm THICK PANELS
Multilayer: the coating panel, already
evenly painted, is painted with
environmentally-friendly water-based
paints, which are four times stronger
than the traditional ones.

MDF - Water-repellent MDF: the panel
is lacquered with water-based paints

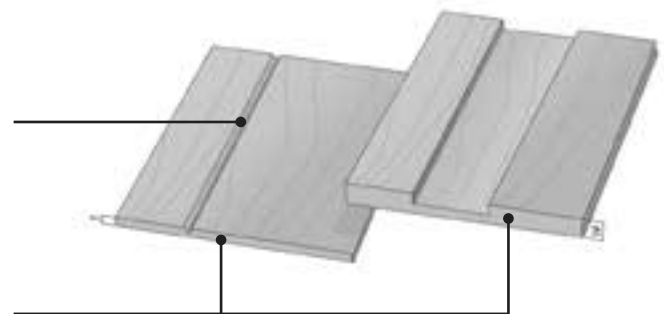
FOR CHIPBOARD PANELS

It is first evenly painted and finished
with a transparent and glazed
polyurethane varnish.



Incisione a sezione tonda
Round section engraving

Multistrato a fibre parallele o mdf
Multilayer with parallel fibres or MDF





MODELLO 5k
Douglas tinto
Spessore 7 mm
Stained douglas
Thickness 7 mm



MODELLO 5m
Rovere tinto
Spessore 7 mm
Stained oak
Thickness 7 mm



MODELLO 5n
Castagno tinto
Spessore 7 mm
Stained chestnut
Thickness 7 mm



MODELLO 5o
Tanganika tinto
Spessore 7 mm
Stained tanganika
Thickness 7 mm



MODELLO 5p
Mogano tinto
Spessore 7 mm
Stained mahogany
Thickness 7 mm



MODELLO 5q
Pino anilinato verde
Spessore 7 mm
Aniline green pine
Thickness 7 mm



MODELLO 5r
Okoumé tinto medio
Spessore 7 mm
Medium stained okoumé
Thickness 7 mm



MODELLO 5s
Noce nazionale giuntato grezzo
Spessore 7 mm
Untreated Spliced Italian walnut
Thickness 7 mm



MODELLO 5t
Ciliegio tinto
Spessore 7 mm
Stained cherry
Thickness 7 mm



MODELLO 5u
Ciliegio grezzo
Spessore 7 mm
Untreated cherry
Thickness 7 mm



MODELLO 5v
MDF laccato rosso
Spessore 7 mm
Lacquered red MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 5w
MDF laccato RAL
Spessore 7 mm
MDF lacquered RAL
Thickness 7 mm



MODELLO 5x
MDF laccato RAL
Spessore 14 mm
MDF lacquered RAL
Thickness 14 mm



MODELLO 5y
MDF rosso
Spessore 14 mm
Red MDF
Thickness 14 mm



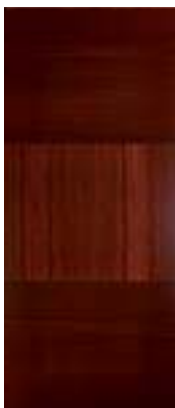
MODELLO 5z
MDF laccato RAL
Spessore 14 mm
MDF lacquered RAL
Thickness 14 mm



MODELLO 6a
MDF grezzo
Spessore 14 mm
Untreated MDF
Thickness 14 mm



MODELLO 6b
Tanganika tinto standard
Spessore 7 mm
Stained tanganika
Thickness 7 mm



MODELLO 6c
Mogano tinto
Spessore 7 mm
Stained mahogany
Thickness 7 mm



MODELLO 6d
Rovere tinto scuro
Spessore 7 mm
Dark colour stained oak
Thickness 7 mm



MODELLO 6e
Rovere sbiancato
Spessore 7 mm
Stained bleached oak
Thickness 7 mm



MODELLO 6f
MDF Verde
Spessore 7 mm
Green MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 6g
MDF RAL 6009
Spessore 7 mm
RAL 6009 MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 6h
MDF Rosso
Spessore 7 mm
Red MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 6i
MDF Bianco neve
Spessore 7 mm
Snow white MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 6j
MDF avorio
Spessore 7 mm
Ivory MDF
Thickness 7 mm



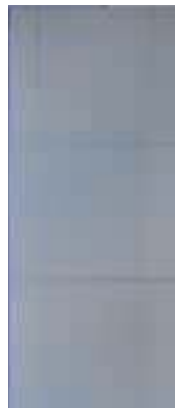
MODELLO 6k
MDF Verde chiaro
Spessore 7 mm
Light green MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 6l
Celeste
Spessore 7 mm
Light blue MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 6m
MDF Rosso
Spessore 7 mm
Red MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 6o
MDF bianco ghiaccio
Spessore 7 mm
Ice white MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 6p
MDF Verde
Spessore 7 mm
Green MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 6q
MDF RAL 5014
Spessore 7 mm
RAL 5014 MDF
Thickness 7 mm



MODELLO 6r
MDF grezzo
Spessore 7 mm
Untreated MDF
Thickness 7 mm

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Castagno grezzo
Untreated chestnut



Castagno tinto all'acqua
Water stained chestnut



Ciliegio tinto all'acqua
Water stained cherry



Ciliegio grezzo
Untreated cherry



Douglas tinto all'acqua
Water stained douglas



Douglas grezzo
Untreated douglas



Iroko grezzo
Untreated iroko



Iroko tinto all'acqua
Water stained iroko



Mogano tinto all'acqua
Water stained mahogany

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Mogano grezzo
Untreated mahogany



Noce nazionale giuntato tinto all'acqua
Jointed water stained italian walnut



Noce nazionale grezzo
Untreated Italian walnut



Okoumé tinto medio all'acqua
Medium water stained okoumé



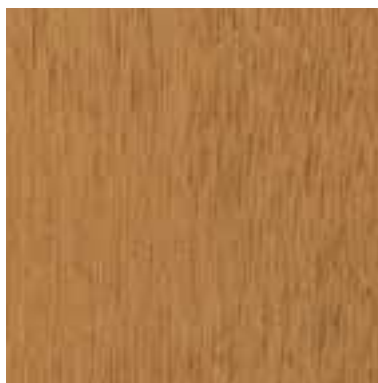
Okoumé tinto scuro all'acqua
Dark water stained okoumé



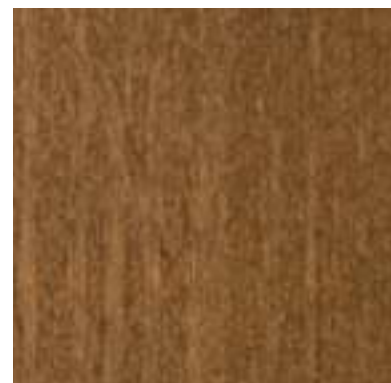
Okoumé tinto ciliegio all'acqua
Cherry water stained okoumé



Okoumé tinto mogano all'acqua
Mahogany water stained okoumé



Okoumé tinto naturale all'acqua
Natural water stained okoumé



Pino tinto all'acqua
Water stained pine

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



Pino grezzo
Untreated pine



Pino Anilinato blu tinto all'acqua
Aniline water dyed blue pine



Pino Anilinato verde tinto all'acqua
Aniline water dyed green pine



Rovere tinto all'acqua
Water stained oak

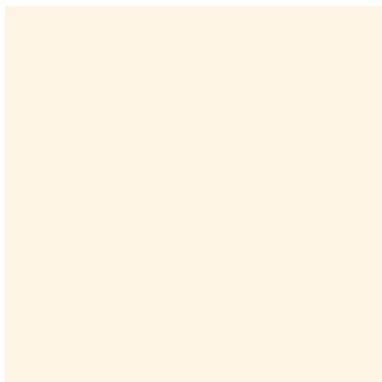


Rovere grezzo
Untreated oak

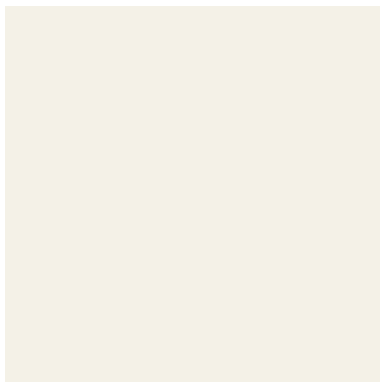


Tanganika tinto all'acqua
Water stained tanganika

SCEGLI LA FINITURA
SELECT THE FINISH



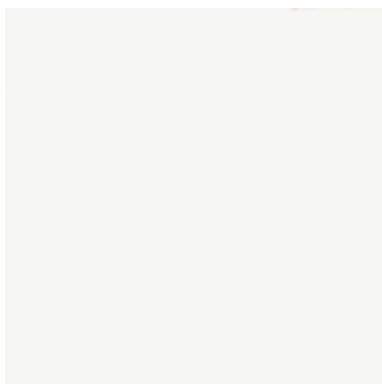
Laccato avorio
Lacquered ivory



Laccato bianco ghiaccio
Lacquered ice white



Laccato bianco neve
Lacquered snow white



Laccato bianco RAL 9010
Lacquered RAL 9010



Laccato verde
Lacquered green



Laccato rosso
Lacquered red



Laccato nero
Lacquered black



Laccato RAL a scelta
Choice of RAL



INTELAIATI E PANTOGRAFATI SANTORINI

*SANTORINI FRAMED
AND PANTOGRAPHED PANELLING*



Non sempre gli effetti del trascorrere del tempo
devono essere cancellati.

A volte scopriamo di amare un certo luogo
solo perché custodisce immutevoli i ricordi.

I rivestimenti Santorini nascono per armonizzarsi
con gli effetti che estati roventi,

l'umidità del mare e la violenza del vento
hanno lasciato sugli intonaci e sulle pietre.

I colori tipici dell'isola greca, con i suoi netti contrasti
di luce e ombra, risvegliano i sensi:

il dolce profumo di erbe aromatiche,

l'aspro sapore del vino, il caldo abbraccio del sole.

*The effects of time going by should
not always be deleted.*

*A certain place generates love within ourselves only
because it preserves our memories unchanged.*

*The Santorini panelling were conceived
to blend in with the effects that hot summers,
the moisture of the sea and the violence of wind
left on wall plaster and stones.*

*The typical colors of the Greek island,
with its sharp contrasts of light and shade,
awaken the senses: the sweet scent of herbs,
the bitter taste of wine, the warm embrace of the sun.*



Intelaiati Santorini

*Santorini framed and
pantographed panelling* _____

169

Esposizione agli agenti atmosferici
Exposure to weather conditions:



ESPOSIZIONE COMPLETA / FULL EXPOSURE

Tenendo presente che il colore potrebbe subire variazioni nel tempo, questi pannelli possono essere installati in luoghi sottoposti alla moderata azione di sole, salinità, pioggia e gelo.

Bearing in mind that colours may vary in time, these panels can be installed in areas that are exposed to moderate sunlight, salinity, rain and frost.



ESPOSIZIONE COMPLETA CON MANUTENZIONE ANNUALE / FULL EXPOSURE WITH YEARLY MAINTENANCE

Tenendo presente che il colore potrebbe subire variazioni nel tempo, questi pannelli necessitano di una manutenzione annuale, e possono essere installati in luoghi sottoposti alla moderata azione di sole, salinità, pioggia e gelo.

Bearing in mind that colours may vary in time, these panels require a yearly maintenance and can be installed in areas that are exposed to moderate sunlight, salinity, rain and frost..



ESPOSIZIONE LIMITATA / LIMITED EXPOSURE

È consigliata l'installazione solo se in posizione riparata da sole e pioggia diretti (porticati, tettoie e coperture profonde almeno un metro)

Only recommended when away from direct sunlight and rain

(under porches, covered structures or covers that are at least one meter deep)



ESPOSIZIONE SCONSIGLIATA / NO EXPOSURE

È sconsigliata l'esposizione a qualsiasi agente atmosferico: l'applicazione ideale è in atrii e pianerottoli di condomini.

Exposure to any atmospheric agent is not recommended: ideal for condominium lobbies and landings.





Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling





INTELAIATI SANTORINI

SANTORINI FRAMED PANELLING

Il legno viene inciso trasversalmente e si presenta al tatto con piccole irregolarità .

The wood is cut sideways and it feels slightly uneven to the touch.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

I pannelli sono in Yellow Pine intelaiati o pantografati. Montanti, traversi, piombini e bugne sono realizzati in legno massiccio dell'essenza dichiarata. Il pannello di rivestimento, sottoposto a tinteggiatura di uniformazione, è verniciato con vernici all'acqua compatibili con l'ambiente.

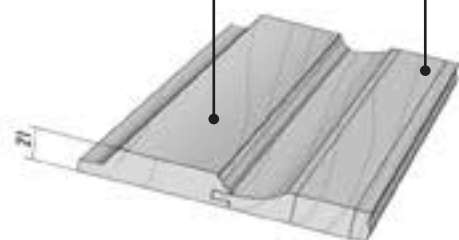
STRUCTURAL CHARACTERISTICS

Uprights, crossbars, plumbs and raised panels are made of solid wood in the declared wood type. In order to make the panelling uniform, it is painted with environmentally friendly water-based paints.



Legno massiccio
Solid wood

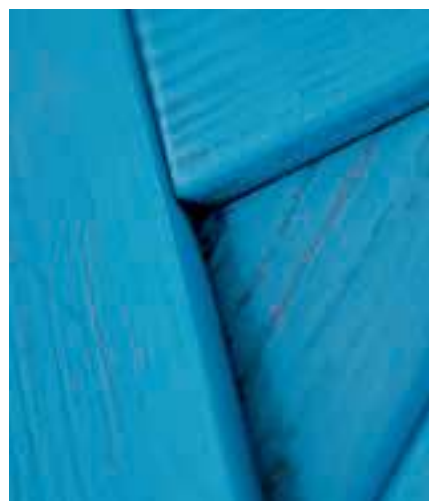
Pannelletto
bugnato
ed intagliato
in legno
massiccio
*Solid wood
raised panel*



Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling

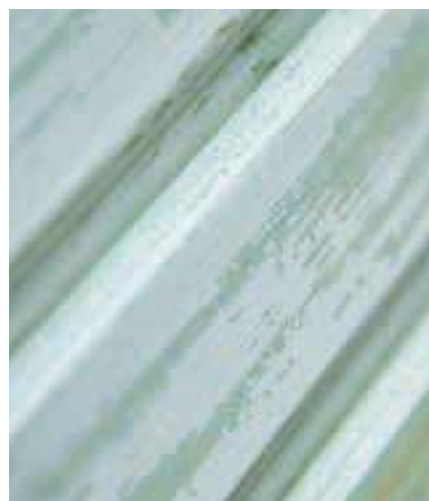


MODELLO 40
Colore FIRA

Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



MODELLO 36
Colore EMPORIO

Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



MODELLO 8Z
Colore KAMARI

Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



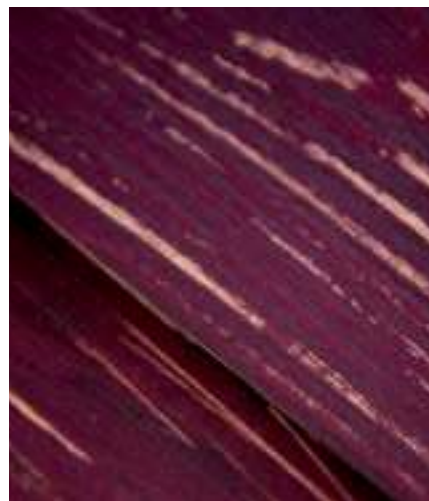
Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



MODELLO 1R
Colore PYRGOS

Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling





MODELLO 39
Colore AKROTIRI

Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



MODELLO 8Z
Colore OIA

Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



MODELLO 1L
Colore VLICHADA

Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



MODELLO 8a
Colore OIA

Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



MODELLO 37
Colore PYRGOS

Intelaiati e pantografati Santorini
Santorini framed and pantographed panelling



MODELLO 40
Colore Fira



MODELLO 36
Colore Emporio



MODELLO 8Z
Colore Kamari



MODELLO 1R
Colore Pyrgos



MODELLO 39
Colore Akrotiri



MODELLO 8Z
Colore Oia



MODELLO 1L
Colore Vlichada



MODELLO 8a
Colore Oia



MODELLO 37
Colore Pyrgos

SCEGLI IL COLORE
SELECT THE COLOUR



Kamari



Perissa



Emporio



Vlichada



Oia



Pyrgos



Akrotiri



Fira



Imerovigli

DIERRE SPA
STRADA STATALE PER CHIERI 66/15
14019 VILLANOVA D'ASTI (AT)
TEL 0141.949411
FAX 0141.946427
info@dierre.it

www.dierre.com

THE ITALIAN STYLE DOOR

Dierre

YOUR HOME, YOUR LIFE