



SCHEDA FINITURE  
COMPATIBILI IKEA

1. Impiallacciato
2. Laccato
3. Pvc
4. Fenix
5. Laminato HPL

FINISHES DATA SHEET  
IKEA COMPATIBLE

1. Veneered doors
2. Lacquered doors
3. Polymer doors
4. Fenix doors
5. HPL laminate doors

## FINITURA FRONTE:

Le nostre ante impiallacciate sono composte da un foglio sottile di vero legno (generalmente 6 o 10 decimi di millimetro) applicato su un supporto di **truciolare classe E1**. Il pannello è impiallacciato su entrambi i lati e bordato in essenza.

La finitura esterna si differenzia in base al tipo di impiallacciatura:

- ROVERI: superficie frontale spazzolata, finitura acrilica.
- ROVERI TRANCHE': superficie frontale spazzolata, finitura acrilica, effetto tranché
- LEGNI PREMIUM: finitura acrilica. Fanno eccezione il Rovere nodato naturale (RN0530), il Rovere segato vero (RS0000), il Rovere termotrattato (RT0100), il Rovere termotrattato segato vero (RT0200) che hanno una finitura ad acqua.
- LEGNI LUXORY: finitura poliuretanic

## FINITURA RETRO:

Il retro è impiallacciato in tinta così come i bordi. Gli spessori standard sono 19 e 23 per i legni standard e 20 e 24 mm per i lucidi. Le nostre ante sono disponibili con il profilo Slab, Jpull, Smusso 30° e Smusso 45° e le dimensioni sono completamente personalizzabili.

**É un materiale che può subire nel tempo variazioni di colore se esposto alla luce diretta del sole, specie nelle colorazioni più chiare o nelle tinte naturali.**

### ROVERE



ROVERE NATURALE

### LEGNI PREMIUM



ROVERE  
TERMOTRATTATO

ROVERE NODATO  
NATURALE

EUCALIPTO  
TERMOTRATTATO

**MISURA MINIMA PANNELLO:** 50mm.

**MISURA MASSIMA PANNELLO:** 2800 x 1200 mm

Con senso vena orizzontale l'altezza massima realizzabile è 1200 mm

**TOLLERANZA DIMENSIONALE:** ± 0,3mm

Per dimensioni inferiori al metro di lunghezza: ± 0,5 mm

Per dimensioni superiori al metro di lunghezza: ± 1 mm

**L'anta sarà fornita senza forature per le cerniere e relativa ferramenta.**

## FRONT FINISH:

Our veneered doors are made of a thin sheet of real wood (in general of 6 or 10 one tenth of mm) on a **chipboard panel E1 class**. The panel is veneered on both sides and edged in the same finish.

The external surface can be a little bit different depending on the kind of veneer:

- OAK: external surface brushed + acrylic paint.
- TRANCHE' OAK: external surface brushed + acrylic paint, tranché effect
- PREMIUM WOODS: acrylic paint. The finishes Natural Knotty oak (RN0530), Real sawn veneer effect (RS0000), Smoked oak (RT0100), and Real sawn effect smoked oak (RT0200) have a water based finish on the external surface.
- LUXORY WOODS: Polyurethane finish

## REAR SIDE PANEL FINISH:

The internal surface is veneered in the same color as the edges. The standard thicknesses are 19 and 23 mm for oaks and wood finishes and 20 and 24 fo gloss finishes. Our doors are available with the slab profile, with the jpull, 30° chamfer and 45° chamfer and the dimensions are completely customizable.

**This material can be subjected to color variations over time if exposed to direct sunlight, especially in light or natural colors.**

### OAK



NATURAL OAK

### PREMIUM WOODS



SMOKED OAK

NATURAL KNOTTY  
OAK

SMOKED  
EUCALYPTUS

**MINIMUM AVAILABLE SIZE:** 50mm

**MAXIMUM AVAILABLE SIZE:** 2800 x 1200 mm

With horizontal grain the maximum available height is 1200 mm

**DIMENSIONAL TOLERANCE:** ± 0,3mm

For dimensions < 1000 mm: ± 0.5 mm

For dimensions > 1000 mm: ± 1 mm

**Drillings for hinges and the related hardware are not provided.**

The colors of the products shown on this page are indicative as the display on the monitor does not allow a perfect reproduction of the tone/color. The only valid color reference, tone and grain is the one of the samples.

# SCHEDA FINITURE

## - LACCATO -

### LACCATO LUCIDO

#### MATERIALE:

MDF classe E1, spessore nominale 19 o 22 mm

#### FINITURA FRONTE:

poliestere + levigatura bordi e piani + finitura poliuretanica lucida + spazzolatura, 98% gloss

#### FINITURA RETRO:

poliestere + levigatura bordi e piani + finitura poliuretanica lucida

### LACCATO OPACO

#### MATERIALE:

MDF classe E1, spessore nominale 19 o 22 mm

#### FINITURA FRONTE:

poliestere + levigatura bordi e piani + finitura poliuretanica opaca, 20% gloss

#### FINITURA RETRO:

poliestere + levigatura bordi e piani + finitura poliuretanica opaca

**MISURA MINIMA PANNELLO:** 50 mm

**MISURA MASSIMA PANNELLO:** 2800 X 1200 mm

L'anta sarà fornita **senza forature** per le cerniere e relativa **ferramenta**

**TOLLERANZA DIMENSIONALE:** ± 0,5 mm



### TOLLERANZE

#### COLORI NEUTRI/CHIARI:

DL ± 0,5 chiaro/scuro

Da ± 0,4 verde/rosso

Db ± 0,4 blu/giallo

$\Delta E < 0,6$

Il test viene eseguito in cabina con neon a norma:

- D65, luce 6500°K

- TL84, luce fluorescente 4000°K

- A, luce incandescente 2800°K

#### LIVELLO DI LUCENTEZZA (GLOSS):

La misurazione è conforme alla normativa UNI EN 13722 con un angolo di 60°

I colori dei prodotti riportati in questa pagina sono indicativi in quanto la visualizzazione su monitor non consente una perfetta riproduzione delle tonalità. L'unico riferimento colore, tonalità e venatura valido è quello dei campioni.

## **HIGH GLOSS LACQUERED DOORS**

### **MATERIAL:**

MDF class E1, thickness 19 or 22 mm

### **FRONT FINISH:**

polyester + sanding process + high gloss polyurethane finish + polishing, 98% gloss

### **REAR SIDE FINISH:**

polyester + sanding process + polyurethane finish

## **MATT LACQUERED DOORS**

### **MATERIAL:**

MDF class E1, thickness 19 or 22 mm

### **FRONT FINISH:**

polyester + sanding process + matt polyurethane finish, 20% gloss

### **REAR SIDE FINISH:**

polyester + sanding process + matt polyurethane finish

**MINIMUM WIDTH ACHIEVABLE:** 50 mm

**MAXIMUM PANEL DIMENSION:** 2800 X 1200 mm

**Drillings for hinges and the related hardware are not provided**

**DIMENSIONAL TOLERANCE:**  $\pm 0,5$ mm



## **SURFACE APPEARANCE:**

### **LIGHT COLORS TOLERANCES:**

DL  $\pm 0,5$  light/dark

Da  $\pm 0,3$  green/red

Db  $\pm 0,4$  blue/yellow

$\Delta E < 0,6$

The test is performed in the cabin with neon according to:

D65, daylight 6500 °K

TL84, fluorescent light 4000 °K

A, incandescent light 2800 °K

### **GLOSS LEVEL TOLERANCES:**

The measurement takes place according to EN13722 with an angle of 60°

The colors of the products shown on this page are indicative as the display on the monitor does not allow a perfect reproduction of the tone/color. The only valid color reference, tone and grain is the one of the samples

### MATERIALE:

Ante costituite da un pannello in **MDF classe E1**, di spessore 18 o 22 mm. Il foglio di polivinilcloruro è sottoposto a **termoformatura** diventando un tutt'uno con il pannello.

### FINITURA FRONTE:

Il PVC ricopre completamente la parte esterna dell'anta, compresi i bordi. Lo spessore del foglio di PVC è di circa 0,3 mm e viene incollato al pannello con una **colla poliuretanica**. L'anta in PVC, **resistente all'usura e ai graffi**, diventa un'alternativa più economica, ma simile di aspetto, all'anta laccata.

### FINITURA RETRO:

Melaminico bianco

Le nostre ante sono disponibili con il profilo Slab e Quadra, e le dimensioni sono completamente personalizzabili

**MISURA MINIMA PANNELLO:** 50mm.

**MISURA MASSIMA PANNELLO:** 2490 x 1230 mm

Con senso vena orizzontale sulle finiture legno l'altezza massima realizzabile è 1230 mm.

**L'anta sarà fornita senza forature per le cerniere e relativa ferramenta.**

**TOLLERANZA COLORI CHIARI:**  $\Delta E$  0,6

**TOLLERANZA COLORI SCURI:**  $\Delta E$  0,8

**TOLLERANZA DIMENSIONALE:**  $\pm$  0,5mm

### LUCIDI



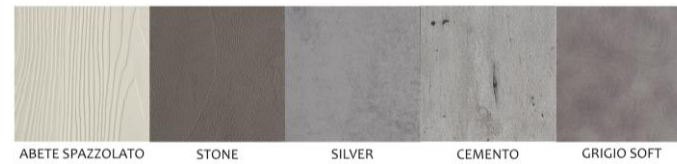
### OPACHI



### LEGNI



### SPECIALI



I colori dei prodotti riportati in questa pagina sono indicativi in quanto la visualizzazione su monitor non consente una perfetta riproduzione delle tonalità. L'unico riferimento colore, tonalità e venatura valido è quello dei campioni.

## MATERIAL:

Doors are made of a **MDF panel E1 class**, thickness 18 or 22 mm. The polyvinylchloride sheet is **thermoformed** and becomes one with the panel.

## FRONT FINISH:

The PVC foil completely covers the external side of the door, including the edges. The thickness of the PVC sheet is about 0.3 mm and is glued to the panel with **polyurethane glue**. The PVC door, **resistant to wear and scratches**, becomes a cheaper alternative, but similar in appearance, to the painted door.

## REAR SIDE PANEL FINISH:

White melamine

Our doors are available with the Slab and Quadra profiles, and the dimensions are completely customizable.

**MINIMUM AVAILABLE SIZE:** 50mm

**MAXIMUM AVAILABLE SIZE:** 2490 x 1230 mm

With horizontal grain on wood finishes the maximum available height is 1230 mm.

**Drillings for hinges and the related hardware are not provided.**

**LIGHT COLORS TOLERANCE:**  $\Delta E$  0,6

**DARK COLORS TOLERANCE:**  $\Delta E$  0,8

**DIMENSIONAL TOLERANCE:**  $\pm$  0,5mm

## HIGH GLOSS



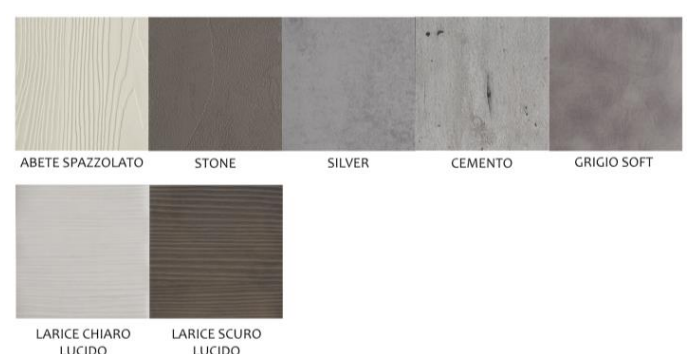
## MATT



## WOOD



## SPECIALS



The colors of the products shown on this page are indicative as the display on the monitor does not allow a perfect reproduction of the tone/color. The only valid color reference, tone and grain is the one of the samples



### **MATERIALE:**

### **FINITURA FRONTE:**

Le ante in Fenix sono composte da un pannello di base in **truciolare classe E1** rivestito con uno strato di Fenix sulla superficie esterna.

Le ante Fenix Bloom sono rivestite con uno strato di Fenix Bloom su entrambi i lati

### **FINITURA RETRO:**

Le superfici interne sono in laminato in tinta (tranne il Fenix Bloom) e i bordi sono ABS in tinta .

Le nostre ante sono disponibili con il profilo slab e lo smusso a 30° e le dimensioni sono completamente personalizzabili.

Le ante in Fenix sono consegnate con un film protettivo su entrambi i lati. La pellicola del lato interno, in laminato simil Fenix, è leggermente diversa, meno aderente. Il colore Blu Fes invece, poiché non esiste un laminato in tinta, è Fenix su entrambi i lati e presenta quindi la stessa pellicola su entrambi i lati.

**MISURA MINIMA PANNELLO:** 50mm

**MISURA MASSIMA PANNELLO:** 2800 x 1200 mm

**TOLLERANZA DIMENSIONALE:** ± 0,5mm

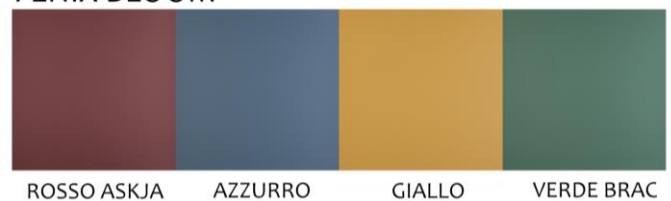
**L'anta sarà fornita senza forature per le cerniere e relativa ferramenta.**

### FENIX NTM

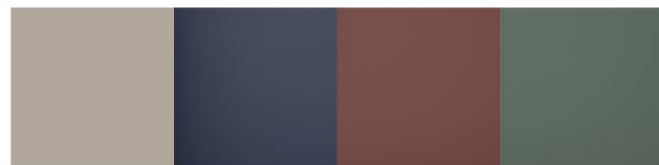


BIANCO KOS    BIANCO MALÈ    BEIGE LUXOR    GRIGIO EFESO

### FENIX BLOOM



ROSSO ASKJA    AZZURRO NAXOS    GIALLO KASHMIR    VERDE BRAC



BEIGE ARIZONA    BLU FES    ROSSO JAIPUR    VERDE COMODORO



ZINCO DOHA    CASTORO OTTAWA    TITANIO DOHA    GRIGIO LONDRA

### FENIX NTA



ARGENTO DUKAT    ORO CORTEZ    ACCIAIO HAMILTON



BRONZO DOHA    GRIGIO BROMO    NERO INGO    PIOMBO DOHA

I colori dei prodotti riportati in questa pagina sono indicativi in quanto la visualizzazione su monitor non consente una perfetta riproduzione delle tonalità. L'unico riferimento colore, tonalità e venatura valido è quello dei campioni.



**MATERIAL:**

**FRONT FINISH:**

Doors consisting of a chipboard panel support (**class E1**), 22 mm thick, coated with a Fenix layer on the external surface. The Fenix Bloom doors are covered with a layer of Fenix Bloom on both sides

**REAR SIDE PANEL FINISH:**

The internal surface is in laminate in the same color and the edges are in ABS of the same color too.

Our doors are available with the slab profile and the 30 ° bevel and the dimensions are **completely customizable**.

The Fenix doors are delivered with a protective film on both sides. The film on the rear side, in matching laminate, is slightly different, less adherent. The Blue Fes finish instead, since there is no matching laminate, is Fenix both sides and therefore has the same kind of film on both sides.

**MINIMUM WIDTH ACHIEVABLE:** 50mm

**MAXIMUM AVAILABLE SIZE:** 2800 x 1200 mm

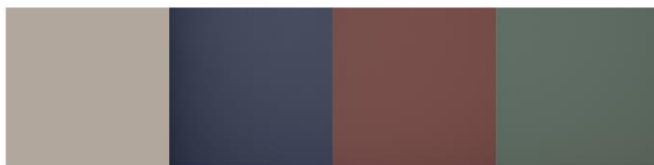
**DIMENSIONAL TOLERANCE:** ± 0,5mm

**Drillings for hinges and the related hardware are not provided.**

**FENIX NTM**



BIANCO KOS    BIANCO MALÈ    BEIGE LUXOR    GRIGIO EFESO



BEIGE ARIZONA    BLU FES    ROSSO JAIPUR    VERDE COMODORO



ZINCO DOHA    CASTORO OTTAWA    TITANIO DOHA    GRIGIO LONDRA



BRONZO DOHA    GRIGIO BROMO    NERO INGO    PIOMBO DOHA

**FENIX BLOOM**



ROSSO ASKJA    AZZURRO NAXOS    GIALLO KASHMIR    VERDE BRAC

**FENIX NTA**



ARGENTO DUKAT    ORO CORTEZ    ACCIAIO HAMILTON

The colors of the products shown on this page are indicative as the display on the monitor does not allow a perfect reproduction of the tone/color. The only valid color reference, tone and grain is the one of the samples

**MATERIALE:****FINITURA FRONTE:**

Le ante in laminato HPL sono composte da un pannello in **truciolare classe E1** rivestito con uno strato di laminato sulla superficie esterna e il retro. I bordi sono ABS in tinta o UNICOLOR per le finiture che presentano anche lo smusso a 30°

**FINITURA RETRO:**

Il retro è laminato come il fronte e i bordi sono in ABS su tutti i lati. Spessore 22 mm.

Le nostre ante sono disponibili con il profilo slab e con lo smusso a 30° e le dimensioni sono completamente personalizzabili.

**MISURA MINIMA PANNELLO:** 50 mm

**MISURA MASSIMA PANNELLO:** 2700 x 2000 mm

**TOLLERANZA DIMENSIONALE:** ± 0,5 mm

**L'anta sarà fornita senza forature per le cerniere e relativa ferramenta**



LUMIX

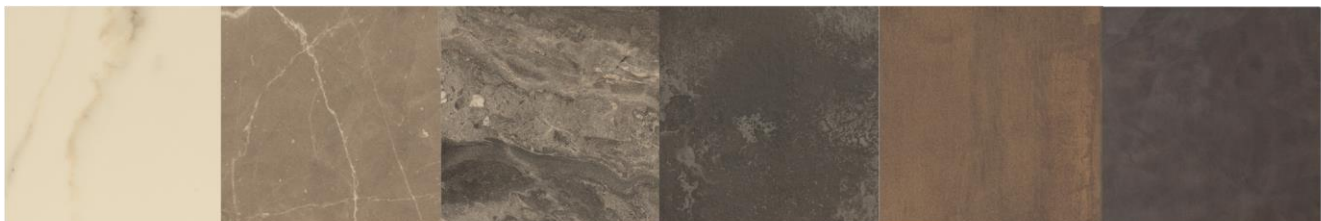
CORTECCIA

ARMADILLO

CARBONE

NOCE GLAMOUR

NATURALE



SIRENA

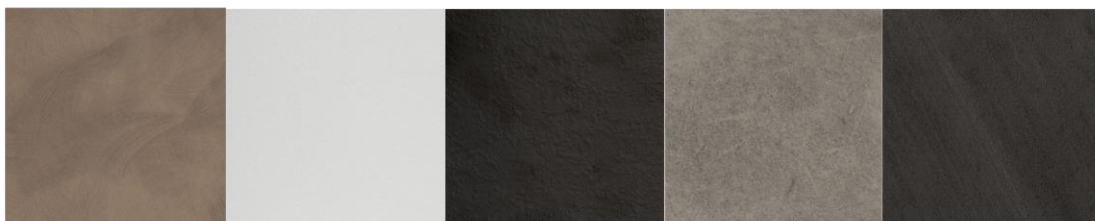
PULSAR

COLD LAVA

STONE VULCANO

RUGGINE

SOFT BROWN



SOFT GREY

STONE WHITE

STONE BLACK

SILVER

STONE ARDESIA

I colori dei prodotti riportati in questa pagina sono indicativi in quanto la visualizzazione su monitor non consente una perfetta riproduzione delle tonalità. L'unico riferimento colore, tonalità e venatura valido è quello dei campioni.

**MATERIAL:**

**FRONT FINISH:**

Our HPL laminate doors are made of a **chipboard panel class E1** covered with a decorative layer of laminate on both sides. Edges are in ABS of the same color or UNICOLOR for the colors with 30° chamfer available.

**REAR SIDE PANEL FINISH:**

The internal surface is in laminate of the same color and the edges are in ABS of the same color too.

Our doors are available with the slab profile 22 mm and 30° chamfer and the dimensions are completely customizable.

**MINIMUM WIDTH ACHIEVABLE:** 50 mm

**MAXIMUM AVAILABLE SIZE:** 2800 x 1200 mm

**DIMENSIONAL TOLERANCE:** ± 0,5 mm

**Drillings for hinges and the related hardware are not provided.**



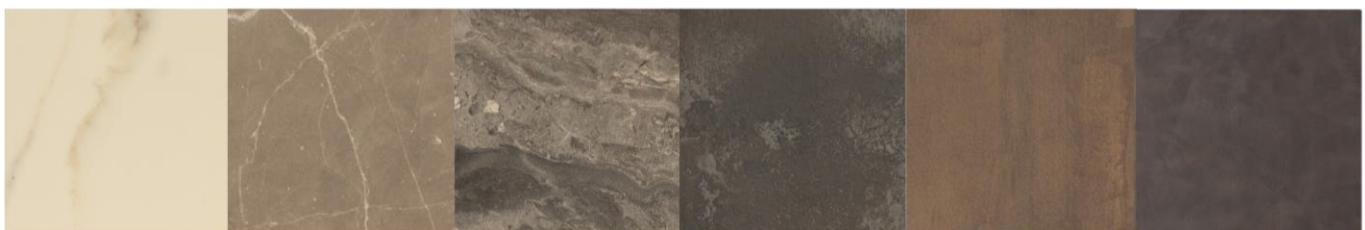
LUMIX

CORTECCIA

ARMADILLO

CARBON

GLAMOUR WALNUT NATURAL



SIRENA

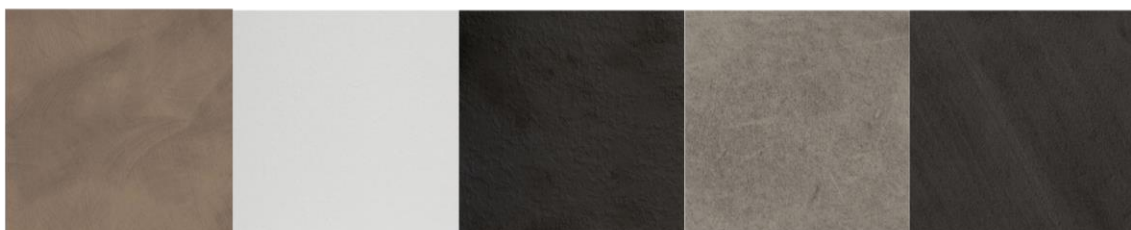
PULSAR

COLD LAVA

STONE VULCANO

RUGGINE

SOFT BROWN



SOFT GREY

STONE WHITE

STONE BLACK

SILVER

STONE ARDESIA

The colors of the products shown on this page are indicative as the display on the monitor does not allow a perfect reproduction of the tone/color. The only valid color reference, tone and grain is the one of the samples