



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 poliuretana

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 poliuretana lucida + spazzolatura, 98% gloss

FINITURA RETRO:

poliestere + levigatura bordi e piani + finitura poliuretana lucida

LACCATO OPACO

MATERIALE:

MDF classe E1, spessore nominale 19 o 22 mm

FINITURA FRONTE:

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

FINITURA RETRO:

poliestere + levigatura bordi e piani + finitura poliuretana 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: $\pm 0,5$ mm



FINITURA ESTERNA:

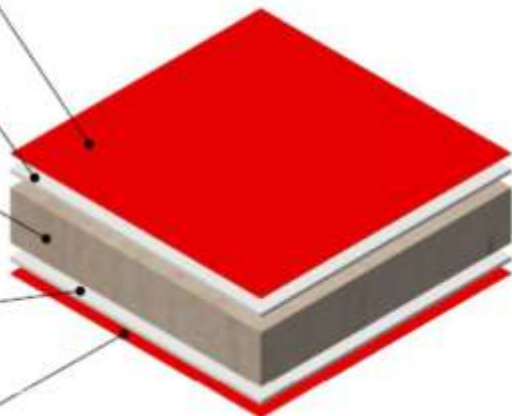
LACCATO LUCIDO SPAZZOLATO / LACCATO OPACO

FONDO POLIESTERE

MDF

FONDO POLIESTERE

FINITURA INTERNA:
LUCIDO O OPACO DIRETTO



TOLLERANZE

COLORI NEUTRI/CHIARI:

DL $\pm 0,5$ chiaro/scuro

Da $\pm 0,4$ verde/rosso

Db $\pm 0,4$ 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.

FINISHES DATA SHEET - LACQUERED DOORS-

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



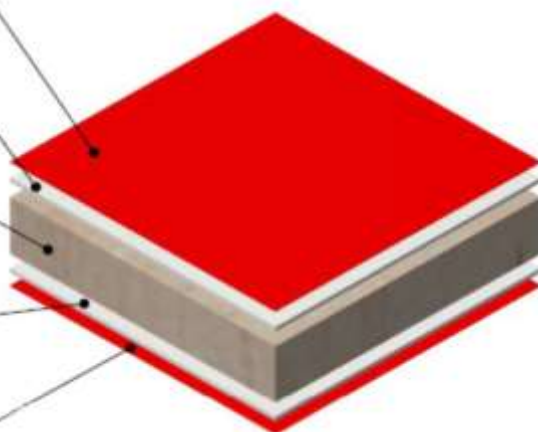
EXTERNAL FINISHING:
POLISHED HIGH GLOSS

POLYESTER GROUND

MDF

POLYESTER GROUND

INTERNAL FINISHING:
MATT OR DIRECT HIGH GLOSS



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, presa, poignée, shaker P, neutra, antica 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: ΔE 0,6

TOLLERANZA COLORI SCURI: ΔE 0,8

TOLLERANZA DIMENSIONALE: \pm 0,5mm

LUCIDI CHIARI



LUCIDI SCURI



OPACHI



LEGNI



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, presa, poignée, shaker P, neutra, antica 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: ΔE 0,6

DARK COLORS TOLERANCE: ΔE 0,8

DIMENSIONAL TOLERANCE: \pm 0,5mm

LIGHT HIGH GLOSS



DARK HIGH GLOSS



MATT



WOOD



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.

FINITURA RETRO:

Le superfici interne sono in laminato in tinta 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.

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.



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.

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**.

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.



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



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.

FINISHES DATA SHEET - HPL LAMINATE -

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.



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