

**LACCATO FINITURA ECO MATERIAL**  
LACQUER- ECO-MATERIAL FINISH

Pannello in mdf classe E1 di prima qualità.

Mdf panel category E1 - first quality.

**PROCESSO DI LACCATURA:** applicazione di 2 mani di ECO MATERIAL su entrambi i lati e sui bordi. Processo di spatolatura e carteggiatura. Finitura finale in opaco acrilico.

**LACQUERING PROCESS:** application of 2 layers of eco-material paint on both door sides and edges. Brushing and smoothing process. final application of matt acrylic material.

**SPESORE ANTA:** 20 mm

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

**FINITURE DISPONIBILI · AVAILABLE FINISHES**



**GRIGIO**  
GREY



**MELANGE**  
MELANGE



**PESCA**  
PEACH



**BIANCO**  
WHITE



**TORTORA**  
TAUPE

**LACCATO FINITURA OSSIDATA**  
LACQUER - OXIDISE FINISH

Pannello in mdf classe E1 di prima qualità, rivestito con due mani di fondo poliestere in piano e 6 mani di fondo poliestere nei bordi.

Mdf panel category E1 - first quality with 2 layers of polyester on both door sides and 6 layers of polyester on the edges.

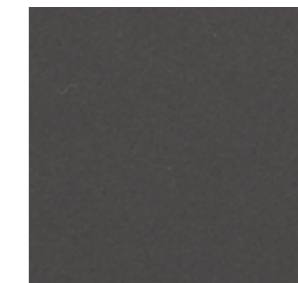
**PROCESSO DI LACCATURA:** applicazione di 5/6 mani di vernice e protezione finale in acrilico.

**LACQUERING PROCESS:** application of 5/6 layers of paint and final protection in acrylic.

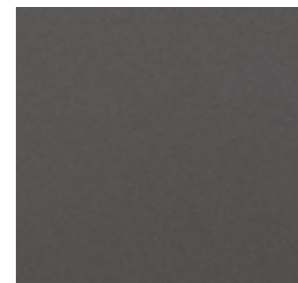
**SPESORE ANTA:** 20 mm

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

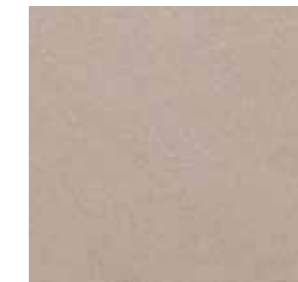
**FINITURE DISPONIBILI · AVAILABLE FINISHES**



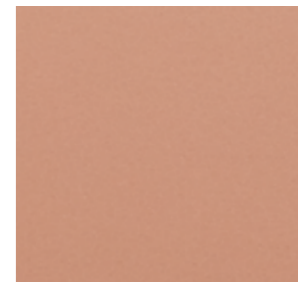
**PIOMBO**  
LEAD



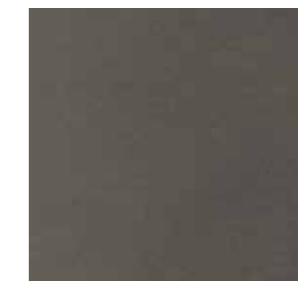
**TITANIO**  
TITANIUM



**MANGANESE**  
MANGANESE



**RAME**  
COPPER



**ACCIAIO**  
STEEL

**LACCATO OPACO / GOFFRATO - FASCIA 1**  
MATT/ TEXTURED LACQUER (CATEGORY 1)

Pannello in mdf classe E1 di prima qualità, rivestito con due mani di fondo poliestere in piano e 6 mani di fondo poliestere nei bordi.

Mdf panel category E1 - first quality with 2 layers of polyester on both door sides and 6 layers of polyester on the edges.

**PROCESSO DI LACCATURA:** applicazione di 2 mani di opaco/goffrato in piano e nei bordi.

**LACQUERING PROCESS:** application of 2 layers of matt or textured paint on both door sides and edges.

**SPESORE ANTA:** 20 mm

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

**LACCATO LUCIDO - FASCIA 2**  
HIGH-GLOSS LACQUER (CATEGORY 2)

Pannello in mdf classe E1 di prima qualità, rivestito con due mani di fondo poliestere in piano e 6 mani di fondo poliestere nei bordi.

Mdf panel category E1 - first quality with 2 layers of polyester on both door sides and 6 layers of polyester on the edges.

**PROCESSO DI LACCATURA:** applicazione di 3 mani di lucido in piano e 6 mani di lucido nei bordi. Procedimento di spazzolatura su due lati.

**LACQUERING PROCESS:** application of 3 layers of high-gloss paint on both door sides and 6 layers of high-gloss paint on the edges. brushing process on both door sides.

**SPESORE ANTA:** 20 mm

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

**FINITURE DISPONIBILI · AVAILABLE FINISHES**



**COLORI RAL**  
RAL CHART

**LACCATO METALIZZATO - FASCIA 3**  
LACQUER - METALLIC FINISH (CATEGORY 3)

Pannello in mdf classe E1 di prima qualità, rivestito con due mani di fondo poliestere in piano e 6 mani di fondo poliestere nei bordi.

Mdf panel category E1 - first quality with 2 layers of polyester on both door sides and 6 layers of polyester on the edges.

**PROCESSO DI LACCATURA:** applicazione di 5 mani di lucido in piano e 7 mani di lucido nei bordi. Procedimento di spazzolatura su due lati.

**LACQUERING PROCESS:** application of 5 layers of high-gloss paint on both door sides and 7 layers of high-gloss paint on the edges. Brushing process on both door sides.

**SPESORE ANTA:** 20 mm

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

**FINITURE DISPONIBILI · AVAILABLE FINISHES**



**NOBILITATO - FASCIA 1**  
MELAMINE- LASER CUT (CATEGORY 1)

Pannello in agglomerato di particelle di legno classe E1 nobilitato in melaminico, squadrato e bordato laser.

Chipboard panel category E1 coated with melamine material, laser squared edge cuts.

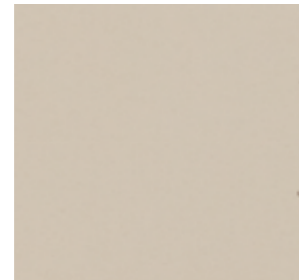
**SPESSORE ANTA:** 18 mm

**DOOR THICKNESS:** 18 mm

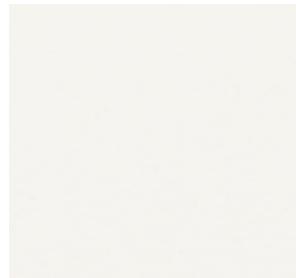
**FINITURE DISPONIBILI** · AVAILABLE FINISHES



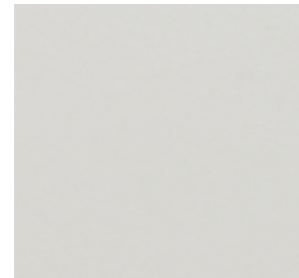
**GRIGIO AP2 FINITURA PERLA AP**  
AP2 GREY PEARL FINISH



**SAMOA FINITURA PERLA**  
SAMOA PEARL FINISH



**BIANCO FINITURA PERLA**  
WHITE PEARL FINISH



**GRIGIO DL2 FINITURA PERLA DL2**  
DL2 GREY PEARL FINISH

**NOBILITATO SHERWOOD - FASCIA 1**  
MELAMINE SHERWOOD: (CATEGORY 1)

Pannello in agglomerato di particelle di legno classe E1 nobilitato in melaminico, squadrato con bordo abs in tinta.

Chipboard panel category E1 coated with melamine material, abs squared edges.

**SPESSORE ANTA:** 18 mm

**DOOR THICKNESS:** 18 mm

**FINITURE DISPONIBILI** · AVAILABLE FINISHES



**SHERWOOD NEVE**  
SHERWOOD SNOW



**SHERWOOD CORDA**  
SHERWOOD CREAM



**SHERWOOD CAFFÈ**  
SHERWOOD COFFEE



**SHERWOOD TABACCO**  
SHERWOOD TOBACCO

**LAMINATO - FASCIA 2**  
LAMINATE (CATEGORY 2)

Pannello in agglomerato di particelle di legno classe E1 nobilitato in laminato, squadrato con bordo abs in tinta.

Chipboard panel category E1 coated with laminate material, abs squared edges.

**SPESSORE ANTA:** 20 mm

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

**FINITURE DISPONIBILI** · AVAILABLE FINISHES



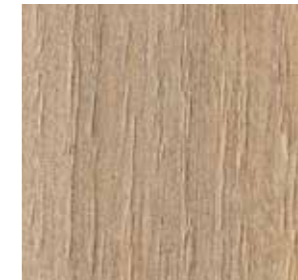
**ASBURGO SCURO**  
ASBURGO SCURO



**ROVERE FUMO**  
ROVERE FUMO



**PINO WHITE**  
PINO WHITE



**OLMO MERCURIO**  
OLMO MERCURIO



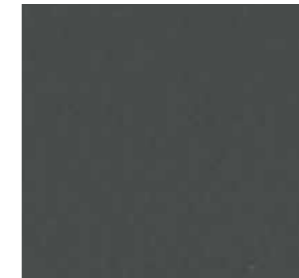
**WENGÉ GOLD**  
WENGÉ GOLD



**ROVERE CARBONE**  
ROVERE CARBONE



**LARICE CENERE**  
LARICE CENERE



**LAVAGNA**  
LAVAGNA



**LAMINATI LUCIDI / OPACHI**  
GLOSS/MATT FINISHES

**LAMINATO EFFETTO MALTA - FASCIA 2**  
LAMINATE CEMENT EFFECT (CATEGORY 2)

Pannello in agglomerato di particelle di legno classe E1 nobilitato in laminato, squadrato e bordato laser

Chipboard panel category E1 coated with laminate material, laser squared edge cuts.

**SPESSORE ANTA:** 20 mm

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

**FINITURE DISPONIBILI** · AVAILABLE FINISHES



**BIANCO 751**  
WHITE 751



**TORTORA 1027**  
TAUPE 1027



**GRIGIO GHIACCIO 1366**  
ICE GREY 1366



**ANTRACITE 1398**  
ANTRACITE 1398

**FENIX - FASCIA 3**  
LAMINATE FENIX (CATEGORY 3)

Pannello in agglomerato di particelle di legno classe E1 nobilitato in laminato, squadrato con bordo laser.

Chipboard panel category E1 coated with fenix laminate material, laser squared edge cuts.

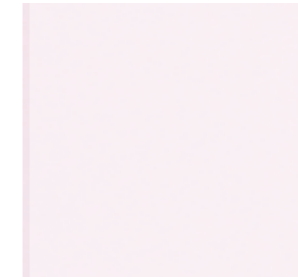
**SPESSORE ANTA:** 20 mm

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

Il FENIX NTM è un materiale innovativo creato per l'interior design, adatto ad applicazioni sia verticali che orizzontali. La parte esteriore di FENIX NTM è ottenuta con l'ausilio di nanotecnologie ed è caratterizzata da una superficie trattata con resine acriliche di nuova generazione, indurite e fissate attraverso il processo Electron Beam Curing. Il lato interno è placcato con laminato in finitura opaca.

FENIX NTM is an innovative interior design product suitable for both vertical and horizontal use. The external surface of FENIX NTM involves the use of nanotechnology and it is characterized by next generation acrylic resins, hardened and fixed with Electron Beam Curing process. The interior side is coated with a laminate matt material.

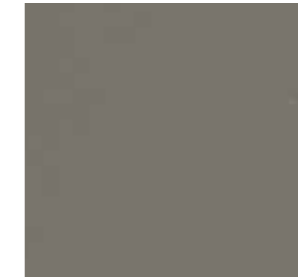
**FINITURE DISPONIBILI** · AVAILABLE FINISHES



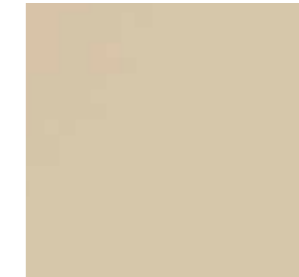
**BIANCO ALASKA**  
ALASKA WHITE



**CASTORO OTTAWA**  
OTTAWA BROWN



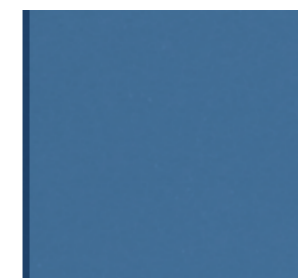
**GRIGIO LONDRA**  
LONDON GREY



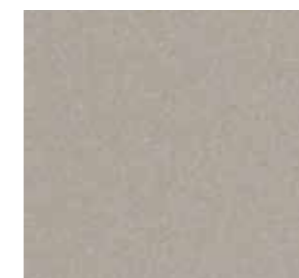
**BEIGE LUXOR**  
LUXOR BEIGE



**NERO INGO**  
INGO BLACK



**BLU DELFT**  
DELFT BLUE



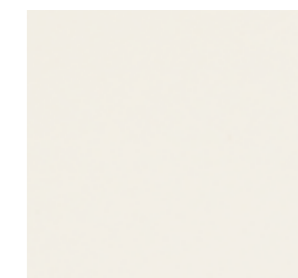
**ZINCO DOHA**  
DOHA ZINC



**BRONZO DOHA**  
DOHA BRONZE



**PIOMBO DOHA**  
DOHA LEAD



**BIANCO MALÈ**  
MALÈ WHITE

**LEGNO IMPIALLACCIATO - FASCIA 1**  
VENEER WOOD (CATEGORY 1)

Pannello in agglomerato di particelle di legno di pioppo rivestito in tranciato legno.

**SPESSORE ANTA:** 20 mm

Panel in poplar wood particles coated with veneer wood.

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

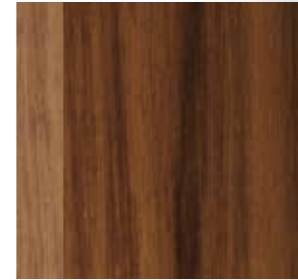
**FINITURE DISPONIBILI** · AVAILABLE FINISHES



**ROVERE**  
OAK



**WENGÉ**  
WENGÉ



**NOCE CANALETTO**  
CANALETTO WALNUT

**LEGNO IMPIALLACCIATO - FASCIA 2**  
VENEER WOOD (CATEGORY 2)

Pannello in agglomerato di particelle di legno di pioppo rivestito in tranciato precomposto.

**SPESSORE ANTA:** 20 mm

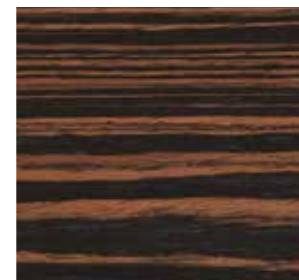
Panel in poplar wood particles coated with reconstituted wood.

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

**FINITURE DISPONIBILI** · AVAILABLE FINISHES



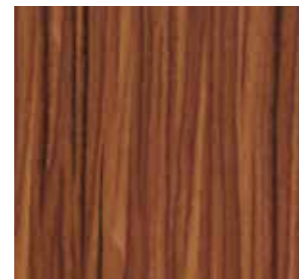
**TEAK**  
TEAK



**EBANO**  
EBONY



**OLMO**  
ELM



**PALISSANDRO FIAMMA**  
ROSEWOOD

**LEGNO IMPIALLACCIATO CON EFFETTO SEGATO, NODATO E DOGATO - FASCIA 3**  
VENEER WOOD WITH VERTICAL STRIPES (CATEGORY 3)

Pannello in agglomerato di particelle di legno di pioppo rivestito in tranciato legno, con effetto segato, nodato e dogato.

**SPESSORE ANTA:** 20 mm

Panel in poplar wood particles coated with veneer wood with vertical stripes, wood circles and textured finish.

**DOOR THICKNESS:** 20 mm

**FINITURE DISPONIBILI** · AVAILABLE FINISHES



**NOCE**  
WALNUT



**ROVERE**  
OAK

