

SCAVA

Overview



 Binova

IT

ANTA LACCATO: Anta realizzata con pannello in MDF a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) laccato opaco 6 lati.

ANTA LACCATO METAL 4.0: Anta realizzata con pannello in MDF a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) laccata 5 lati con vernici effetto metallo. Retro laccato in tinta.

ANTA LEGNO: Anta realizzata con pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) rivestito con piallaccio di rovere-noce e bordato legno su 4 lati.

FR

PORTE LACQUÉ MAT: Porte réalisée avec un panneau en MDF à basse émission de formaldéhyde (Classe E1) laqué mat sur les 6 côtés.

PORTE LACQUÉ 4.0 METAL: Porte réalisée avec un panneau en MDF à basse émission de formaldéhyde (Classe E1) laqué 5 côtés avec peintures effet métal et arrière ton sur ton.

PORTE BOIS: Porte réalisée avec un panneau de particules de bois à basse émission de formaldéhyde (Classe E1) plaqué chêne ou noyer et bordé sur 4 côtés.

EN

MATT LACQUERED DOOR: Door made with MDF panel with low formaldehyde emission (E1 Class) matte lacquered on 6 sides.

4.0 METAL LACQUERED DOOR: Door made MDF panel with low formaldehyde emission (E1 Class) lacquered with metal effect on 5 sides. Lacquered tone-on-tone back side.

WOODEN DOOR: Door made from a panel of wood particles with low formaldehyde emission (Class E1) coated with a veneer and edged oak-walnut wood on 4 sides.

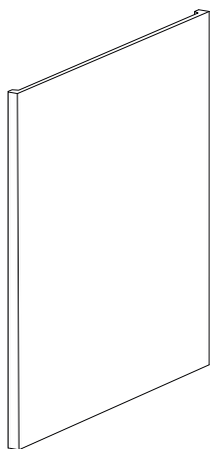
ES

PUERTA LACADA MATE: Puerta realizada con un panel de MDF a baja emisión de formaldehído (Clase E1) lacado mate en 6 lados.

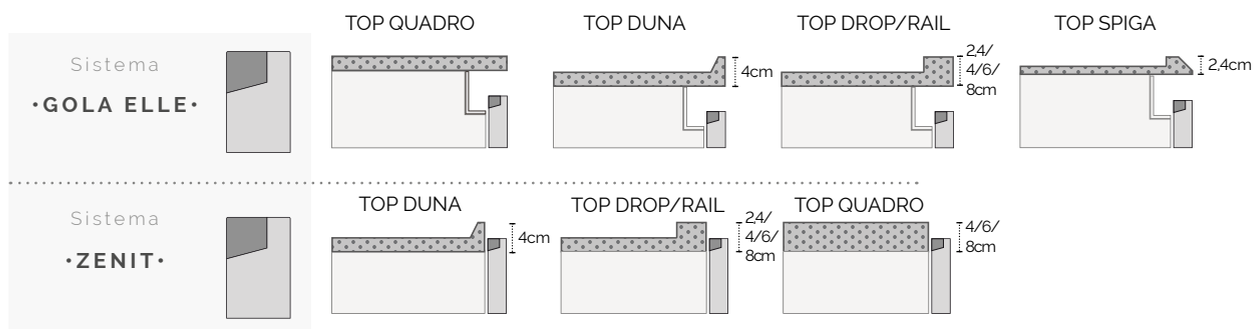
PUERTA LACADA 4.0 METAL: Puerta realizada con un panel de MDF a baja emisión de formaldehído (Clase E1) lacado por 5 lados con pinturas efecto metal y trasero en mismo color.

PUERTA MADERA: Puerta realizada con panel de partículas de madera a baja emisión de formaldehído (Clase E1) enchapado de roble o nogal y afilado con madera sur 4 lados.

DETTAGLIO ANTA DOOR DETAIL



SISTEMI COMPATIBILI COMPATIBLE SYSTEMS



SCAVA LACCATO METAL 4.0 FORESTA BLUNA LEGNO EUCALIPTO SCURO





7

SCAVA
LACCATO OPACO
matte lacquered
lacqué mat
lacado mate

TITAN WHITE

BIANCO PURO

AVORIO

SAHARA BEIGE

GRIGIO BOX

GRIGIO FUMO

BEIGE KENIA

CAPPUCCINO

GRIGIO LAVA

FERRO

GRIGIO FOSCO

CARRUBA

CAFFÈ

NEW
COTONE

NEW
NOCCIOLA

ROSSO TOSCA

ROSSO VINO

NEW
BLU OCEANO

INK BLUE

SALVIA

VERDE BOSCO

NEW
PAXOS GREY

GRIGIO ANTRACITE

NERO TRAFFICO

RAL

Vedi Capitolo
Maggiorazioni
See Chapter
Extra charges

7

SCAVA
LEGNO
wood veneer
bois
madera

ROVERE NATURALE

ROVERE MANHATTAN

ROVERE GRIGIO PEPE

ROVERE GRIGIO LONDRA

8

SCAVA
LACCATO METAL 4.0
4.0 metal lacquered
laqué metal 4.0
lacado metal 4.0

TITANIO

OTTONE

BRONZO

ROVERE TABACCO

ROVERE CARBONE

EUCALIPTO SCURO

NOCE CANALETTO

ROVERE TERMOTRATTATO

NEW
ROVERE NATURALE BIO

NEW
ROVERE SATURNO

NEW
PIOMBO

PELTRO

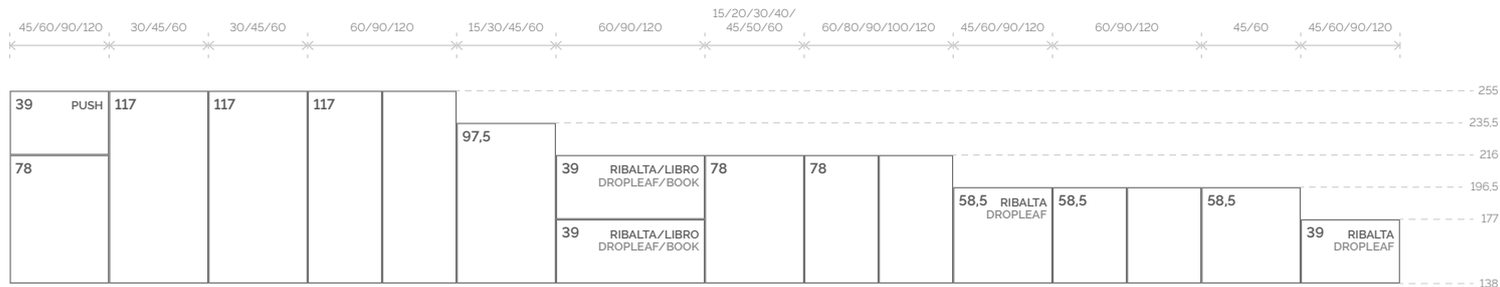
AMARANTO

FORESTA

 **Nb: tutti i legni impiallacciati sono senza continuità di vena e non sono bifacciali**
Note: all the wood veneers have no book match and are not double-sided 

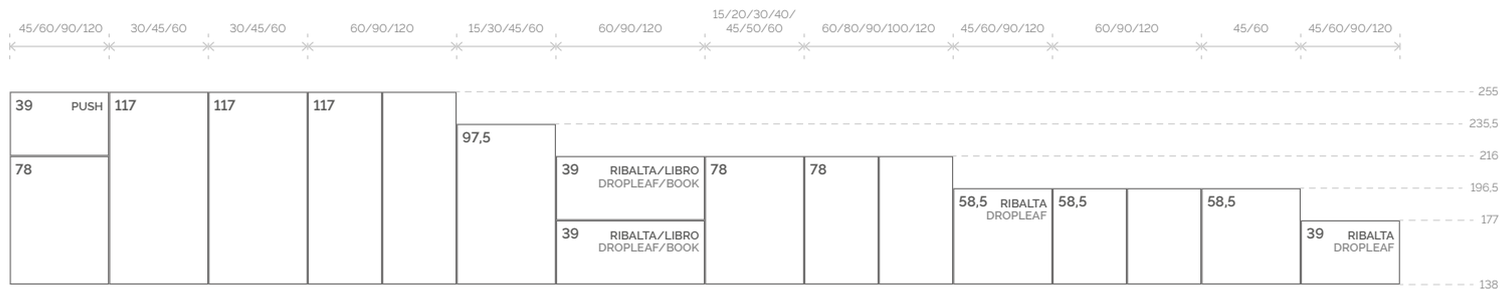
SCAVA

SCAVA + GOLA ELLE ELLE GROOVE GORGE ELLE GOLA ELLE



SCAVA

SCAVA • SISTEMA ZENIT ZENIT SYSTEM SYSTÈME ZENIT SÍSTEMA ZENIT



SCAVA

ISTRUZIONI DI PULIZIA CLEANING INSTRUCTIONS

LEGNO Pulire la parte interessata con panno morbido e detersivo liquido non aggressivo diluito in acqua oppure con un panno morbido inumidito ed, eventualmente, con acqua leggermente saponata, utilizzando un sapone neutro; in seguito la superficie va sciacquata con un panno morbido inumidito ed asciugata, oppure con alcool diluito in molta acqua. Asciugare con panno asciutto e morbido.

Non usare: polveri o spugne abrasive, detersivi alcalini o contenenti abrasivi, prodotti contenenti cloro, soda o solventi, acetone, diluenti e cere per mobili.

Consigli: consigliabile non esporre alla luce solare diretta. Il legno è protetto da una vernice acrilica che non deve essere rigata o sollecitata con alte temperature.

**LACCATO LUCIDO
E METAL 4.0** Pulire la parte con un panno morbido e detersivo per vetri diluito in acqua oppure con alcool diluito in acqua. Asciugare con panno asciutto e morbido.

Non usare: polveri/spugne abrasive, pomice, prodotti con ammoniacca, acetone e cere per mobili, soda o solventi.

LACCATO OPACO Pulire la parte con un panno morbido e detersivo per vetri diluito in acqua oppure con alcool diluito in acqua. Asciugare con panno asciutto e morbido.

Non usare: polveri/spugne abrasive, pomice, prodotti con ammoniacca, acetone e cere per mobili, soda o solventi.

Consigli: consigliabile non esporre alla luce solare diretta. È possibile che alle prime pulizie il panno rimanga leggermente colorato. Questo fenomeno non si ripresenterà più una volta eliminate le polveri di vernice prodotte dall'essiccazione.

WOOD Clean the surface with a clean towel and non-aggressive liquid detergent diluted in water, or with a soft moistened towel and, possibly, with water and a small part of soap, using a neutral soap; after that, the surface has to be washed with a soft towel and dried, or with diluted alcohol. Dry with a soft and dry towel.

Do not use: powders / abrasive sponges, alkaline or abrasive detergents, chlorine-based products, acetone and furniture wax, lye or solvents.

Advices: keeping the surfaces away from the light is recommended. The wood is protected with an acrylic paint that must not be scratched or stressed with high temperatures.

**GLOSSY LACQUERED,
4.0 METAL** Clean the surface with a clean towel and non-aggressive liquid window cleaner diluted in water, or with alcohol diluted in water. Dry with a soft and dry towel.

Do not use: powders / abrasive sponges or pumice, ammonia-based products, acetone and furniture wax, lye or solvents.

MATTE LACQUERED Clean the surface with a clean towel and non-aggressive liquid window cleaner diluted in water, or with alcohol diluted in water. Dry with a soft and dry towel.

Do not use: powders / abrasive sponges or pumice, ammonia-based products, acetone and furniture wax, lye or solvents.

Advices: keeping the surfaces away from the light is recommended. It's possible that the towel can be slightly colored after the first cleanings. This phenomenon won't happen again once the dust made from the drying process is eliminated.