

AVOLA

Overview



 Binova

AVOLA

IT

Anta realizzata con lastra di Gres (6 mm), lastra di vetro (4 mm) o pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) rivestito con piallaccio di rovere-noce, alloggiati in un telaio in alluminio.

EN

Door made from a Gres plate (6mm), glass sheet (4 mm) or a panel of wood particles with low formaldehyde emission (Class E1) coated with a veneer, housed in an aluminum frame.

FR

Porte réalisée avec une feuille de Gres veiné (6 mm), une feuille de verre (4 mm) ou un panneau de particules de bois à basse émission de formaldéhyde (Classe E1) plaqué chêne ou noyer, logée dans un cadre en aluminium anodisé.

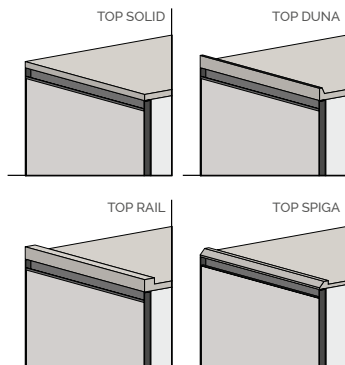
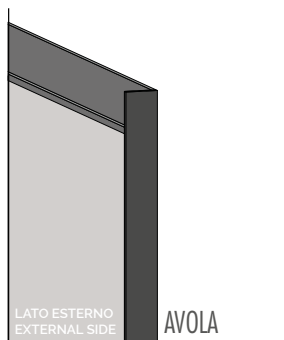
ES

Puerta realizada con una hoja en gres (6mm), una hoja de vidrio (4 mm) o un panel de partículas de madera a baja emisión de formaldehído (Clase E1) enchapado de roble o nogal, contenidos en marco de aluminio.



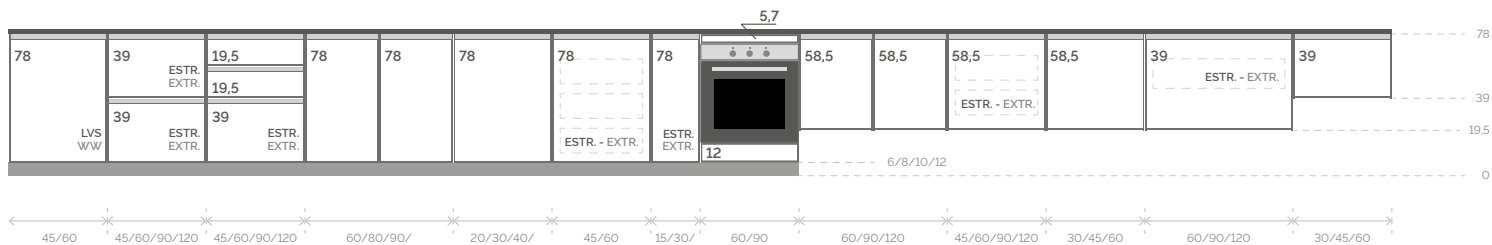
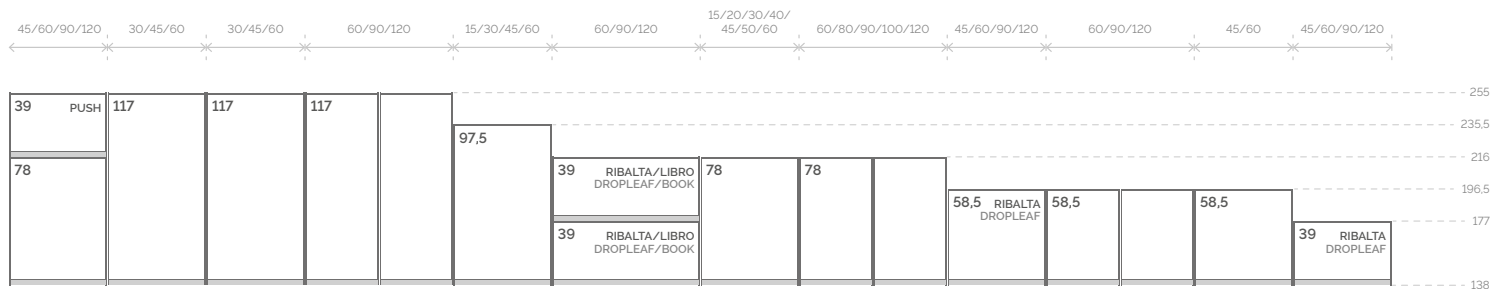
AVOLA

■ AVOLA • SISTEMA MANIGLIA HANDLE SYSTEM SYSTÈME POIGNÉE SISTEMA MANIJA



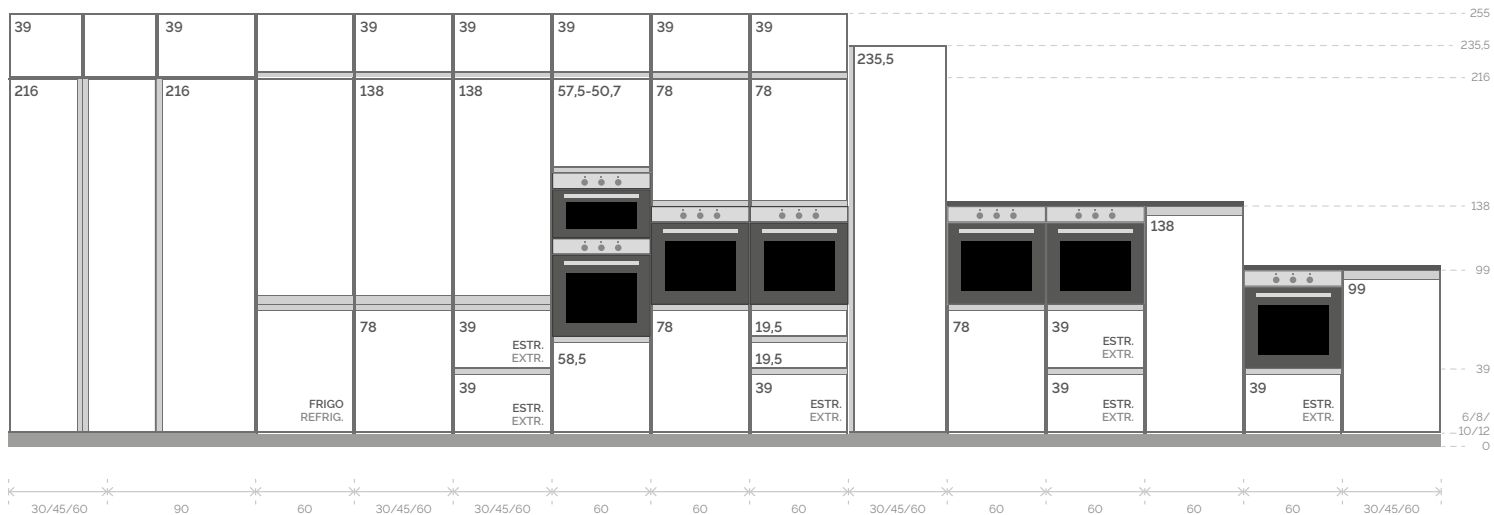
AVOLA

■ AVOLA • SISTEMA MANIGLIA HANDLE SYSTEM SYSTÈME POIGNÉE SISTEMA MANIJA



AVOLA

AVOLA • SISTEMA MANIGLIA HANDLE SYSTEM / SYSTÈME POIGNÉE / SISTEMA MANIJA



AVOLA

■ ISTRUZIONI DI PULIZIA CLEANING INSTRUCTIONS

GRES Pulire la parte con una spugna e con detersivi neutri. Asciugare con panno asciutto e morbido.

Consigli: per la pulizia straordinaria della superficie si sconsiglia di usare acquaregia o prodotti anticalcare. In caso di macchie leggere è possibile utilizzare una gomma da cancellare.

VETRO Pulire la parte con un panno che non lasci residui e detersivo per vetri diluito in acqua oppure con alcool diluito in acqua, per le macchie provocate dall'acqua calcarea utilizzare acqua calda e bicarbonato.

Non usare: polveri o spugne abrasive e prodotti contenenti cloro.

Consigli: prestare attenzione nel togliere il film di protezione. Non lasciare sui piani oggetti di ferro arrugginito.

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.

GRES Clean the surface with a sponge and neutral detergents. Dry with a soft and dry towel.
Advices: for the special cleaning of the surface the use of turpentine or anti-scale products. In case of light stains it's possible to use an eraser.

GLASS 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.

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.