

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features

HOSOI



STRUTTURA: realizzata con pannelli di particelle di legno certificati CARB-2 sp. 22 mm rivestiti con nobilitazione melaminica o laccati.

SCHIENE: realizzate con pannelli di particelle di legno certificati CARB-2 sp. 8 mm rivestiti con nobilitazione melaminica avana.

FRONTALI: realizzati con pannelli di particelle di legno certificati CARB-2 sp. 22 mm rivestiti con nobilitazione melaminica o laccati. Senso vena orizzontale.

APERTURA: mediante prensilità laterale dell'anta.

ATTREZZATURA: porta scarpe in multistrato di betulla e sostegni in plastica antracite.

BASAMENTO: piede Lama in metallo disponibile nelle finiture nero, bianco o titanio.

TOP: realizzato in vetro trasparente extralight sp. 10 mm oppure in gres sp. 6 mm.

STRUCTURE: made of 22 mm th. CARB-2 certified wood particle board panel with melamine coating or lacquered.

BACKS: made of 8 mm th. CARB-2 certified wood particle board panel with Avana melamine coating.

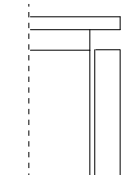
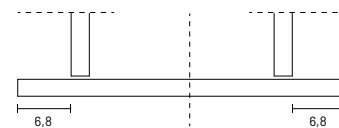
FRONTS: made of 22 mm th. CARB-2 certified wood particle board panel with melamine coating or lacquered. Horizontal grain.

OPENING: by lateral grip of the door.

EQUIPMENT: shoe rack made of birch plywood and anthracite plastic supports.

BASE: metal Lama foot available in black, white or titanium.

TOP: made of clear extralight glass th 10 mm or stoneware 6 mm.



MODULARITÀ MODULARITY

