

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features

WELCOME



STRUTTURA: realizzata con pannelli di particelle di legno certificati CARB-2 sp. 18 mm rivestiti con nobilitazione melaminica o laccati. Fianchi con foratura passo 32 mm.

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

FRONTALI: telaio in alluminio nero rivestito con specchio.

APERTURA: mediante profilo verticale in alluminio nero.

ATTREZZATURA: ripiani in pannelli di particelle di legno sp. 18 mm rivestiti con nobilitazione melaminica e supporti in plastica colore antracite.

STRUCTURE: made of 18 mm th. CARB-2 certified wood particle board panel with melamine coating or lacquered. Side panels with hole spaced at 32 mm.

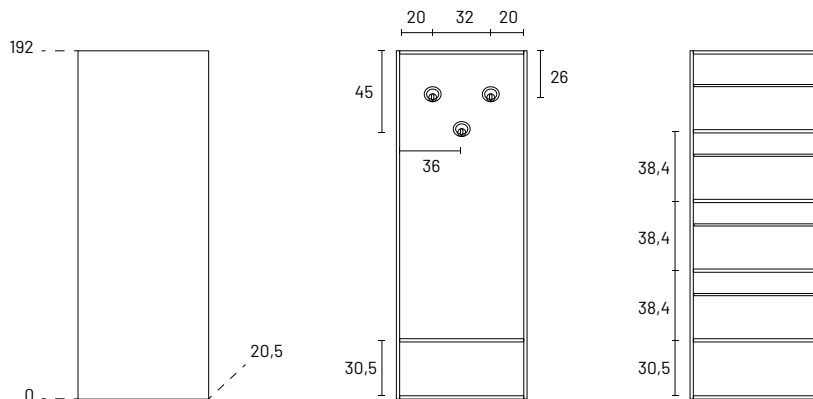
BACKS: made of 8 mm th. CARB-2 certified wood particle board panel with melamine coating.

FRONTALS: black aluminum frame covered with mirror.

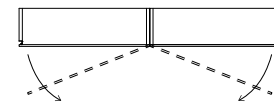
OPENING: vertical black aluminum profile.

EQUIPMENT: shelves made of 18 mm thick wood particle board covered with melamine coating and anthracite-colored plastic supports.

MODULARITÀ MODULARITY



Schema posizionamento appendiabiti e ripiani
Position of clothes hooks and shelves



Per accostare due moduli è necessario che le ante abbiano senso di apertura opposto

For units positioned side by side, the doors must open in opposite directions