

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features

SKAP

SCOCCA STRUCTURE



STRUTTURA: realizzata con pannelli di particelle di legno certificati CARB-2 sp. 25 mm rivestiti con nobilitazione melaminica, laccata o impiallacciata legno e verniciata. Fianchi con foratura passo 96 mm.

SCHIENE: realizzate con pannelli di particelle di legno certificati CARB-2 sp. 18 mm rivestiti con nobilitazione melaminica o laccato. Gli armadi con struttura materico o laccato opaco hanno la schiena nella stessa finitura. Gli armadi con struttura laccato lucido, superfici UP o essenza hanno la schiena materico avana se battenti e laccata opaca in tinta nel caso di ante scorrevoli.

FIANCO TELAIO: realizzato con telaio in alluminio verniciato bianco, nero o titanio sezione 50x25 mm.

STRUCTURE: made of 25 mm th. CARB-2 certified wood particle board panel with melamine coating, lacquered or or wood veneered and varnished. Side panels with holes spaced at 96 mm.

BACKS: made of 18 mm th. CARB-2 certified wood particle board panel with melamine coating or lacquer finish. Wardrobe with textured finish or matt lacquered structure have the back panel in the same finish. Wardrobe with gloss lacquered, UP surface or wood structure, have Avana textured finish backs in the hinged door model and matt lacquered in the same finish in the case of sliding doors.

FRAMED SIDE PANEL: made of white, black or titanium painted aluminum frame 50x25 mm.

FRONTALI FRONTS



FRONTALI LEGNO: pannelli di particelle di legno certificati CARB-02 sp. 25 mm rivestiti con nobilitazione melaminica, laccati o impiallacciati legno e verniciati

FRONTALI SPECCHIO: specchio sp. 3 mm accoppiato con pannello di particelle di legno sp. 18 mm.

APERTURA: mediante profilo verticale in alluminio verniciato bianco, nero o titanio.

WOODEN FRONTS: 25 mm th. CARB-2 certified wood particle board panel with melamine coating, lacquered or wood veneered and varnished

MIRROR FRONTS: 3 mm thick mirror laminated with 18 mm thick wood particle board.

OPENING: vertical aluminum profile painted white, black or titanium.

ATTREZZATURA EQUIPMENT



RIPIANI PER VANO INTERNO: realizzati in pannelli di particelle di legno sp. 18 mm con nobilitazione melaminica.

RIPIANI PORTASCARPE INCLINATI PER VANO INTERNO: realizzati in pannelli di particelle di legno sp. 18 mm con nobilitazione melaminica inclinati e lamella in metallo nero di supporto alle scarpe

RIPIANI PER VANO ESTERNO: realizzati in pannelli di particelle di legno sp. 18 mm con nobilitazione melaminica, laccati o impiallacciati legno e verniciati.

ELEMENTI A GIORNO PER VANO ESTERNO: realizzati in pannelli di particelle di legno sp. 18 mm con nobilitazione melaminica, laccati o impiallacciati legno e verniciati. Nei moduli in laccato lucido, superfici UP o essenza la schiena è laccata opaca in tinta.

SHELVES FOR INTERIOR COMPARTMENT: made of 18 mm th. wood particle board panel with melamine coating.

INCLINED SHOE RACKS FOR INTERNAL COMPARTMENT: made of 18 mm th. wood particle board panel with melamine coatingh inclined and black metal plates supporting the shoes

SHELVES FOR EXTERNAL COMPARTMENT: made of 18 mm th. wood particle board panel with melamine coating, lacquered or wood veneered and varnished

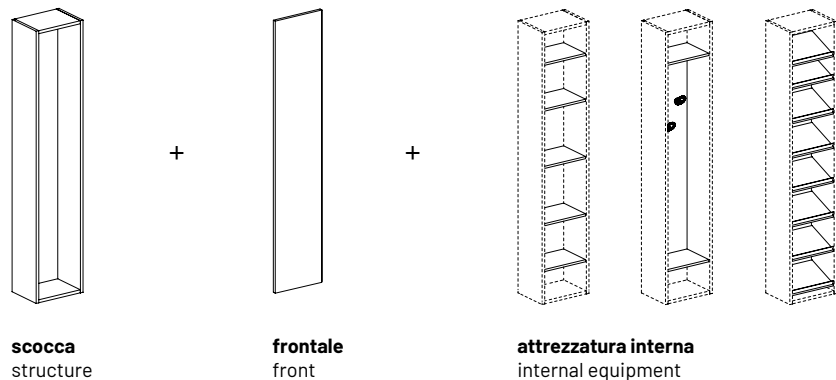
OPEN ELEMENTS FOR EXTERNAL COMPARTMENT: made of 18 mm thick particle board with melamine finish, lacquered or wood veneer and varnished. In gloss lacquered, UP surfaces or wood modules, the back is matt lacquered to match.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features

SKAP

CALCOLO PREZZO ARMADIO BATTENTE HINGED DOOR WARDROBE PRICE CALCULATION



CALCOLO PREZZO ARMADIO SCORREVOLE SLIDING DOOR WARDROBE PRICE CALCULATION

