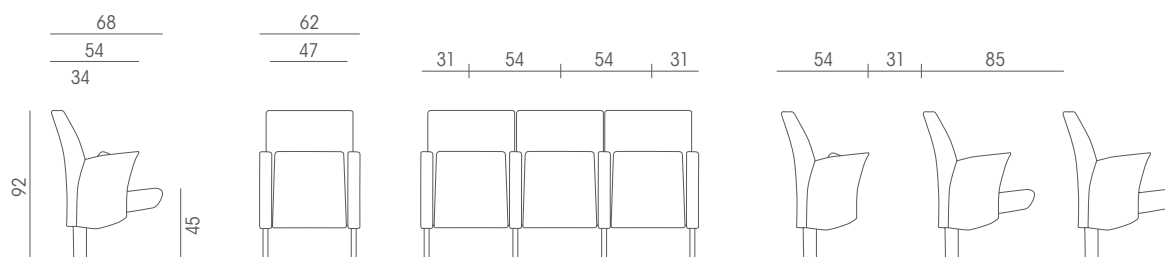


VICTORIA

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm, levigato e verniciato. Pannelli d'imbottitura in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm densità 30 kg/m³. Imbottitura sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 80 mm, densità 30 kg/m³. Sul sedile vengono fissate due staffe con perno di rotazione e due fermi in acciaio che permettono il ribaltamento attraverso uno snodo in nylon. Struttura portante bracciolo in legno spessore 35 mm, Imbottitura bracciolo in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 20 mm, densità 50 kg/m³.

Versione su piede centrale o su trave

Barra in tubolare d'acciaio dim. 80x30x2 mm. Staffa di fissaggio alla trave in lamiera d'acciaio stampata spessore 4 mm. Fissaggio alla struttura portante con piastra in acciaio spessore 5 mm. Piede di fissaggio al pavimento in lamiera d'acciaio stampata ed imbutita spessore 3 mm verniciata a polveri epossidiche colore nero.

Versione su piede portante

Piede di fissaggio al pavimento in lamiera stampata ed imbutita spessore 3 mm e gamba in tubolare d'acciaio a sezione ovale 90x30x2 mm. Staffa di fissaggio in lamiera d'acciaio spessore 4 mm.

Struttura del bracciolo per la tavoletta scrittoio in lamiera d'acciaio dim. 50x3 mm con rinforzi in tubolare quadro dim. 15x2 mm. Meccanismo di ribaltamento a scomparsa antipanico in acciaio, con scorrimento all'interno del bracciolo. Copertina chiudiforo in ABS colore nero. Tavoletta in stratificato HPL ignifugo antigraffio colore nero. Sedile e schienale facilmente sostituibili senza smontaggio delle file.

Pressed, moulded 12 mm beech wood tinted multilayer seat and back panels. Pressed, moulded 6 mm beech wood multilayer upholstery seat and back panels. Back rest padding in fire retardant foam thickness 50 mm, density 30 kg/m³. Seat padding in fire retardant foam thickness 80 mm, density 30 kg/m³. Two rotating brackets and two steel pins are fixed to the seat to allow tip-up by means of a nylon bearing. Armrest structure 35 mm thick wood padded with fire retardant foam, thickness 20 mm, density 50 kg/m³

Version on central leg or beam

Tubular steel beam 80x30x2 mm. Metal sheet beam support bracket, 5 mm thick. Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick, black epoxy finish.

Version with full upholstered leg

Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick, leg in tubular steel, oval section 90x30x2 mm. Metal sheet support bracket, 4 mm thick. Structure of the armrests for writing table in steel metal sheet, dim. 50x3 mm reinforced with square tubular steel, 15x2 mm. Sliding steel tip-up anti-panic mechanism inside the armrest. Cover in black ABS. Writing table in black HPL, scratchproof and fire retardant. Seat and back rest easily replaceable after installation without disruption of the layout.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

