

Caratteristiche Tecniche

Poltrona e divano a 2 o 3 posti

Poltrona, divano a 2 o 3 posti

Base in tubolare metallico a sezione quadra di 30x30x1,5 mm con finitura cromata. Struttura interna del sedile in massello, spessore 45 mm, con cinghie elastiche. Schienale in multistrato di pioppo, spessore 15 mm, fiancate realizzate in struttura scatolare di multistrato di pioppo avente spessore complessivo di 70 mm, con parti di tenuta in massello. Imbottitura in poliuretano espanso sagomato, di spessore e densità variabili. Rivestimenti in tessuto o pelle non sfoderabili, da cartella colori.

Collaudi secondo norme europee: UNI EN 1728

Tavolini

Base in tubolare di acciaio a sezione quadra di 30x30x1,5 mm con finitura cromata, puntali in polietilene nero. Piano in legno rettangolare da 63x42 cm o quadrato da 63x63 cm, spessore 30 mm, realizzato in truciolare impiallacciato ciliegio, bordi in massello di ciliegio con finitura sbiancato naturale. Piano in vetro rettangolare da 63x42 cm o quadrato da 63x63 cm, vetro stratificato spessore 10 mm, finitura bianco latte. Nottolini di aggancio del piano alla struttura metallica in acciaio zincato.

Collaudi secondo norme europee UNI EN 1728

Technical Features

Armchair and 2 or 3-seat sofa

Armchair and 2 or 3-seat sofa

Base in square tubular metal, 30x30x1,5 mm., with chromium-plated finish. Internal structure of the seat in solid-wood, thickness 45 mm., with elastic belts. Backrest in poplar plywood, thickness 15 mm., sides in poplar plywood with overall thickness 70 mm., with solid-wood holding parts. Padding in moulded polyurethane foam with variable thickness and density. Non-removable coverings as shown in sample book.

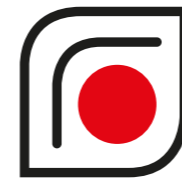
Tested according to European standards UNI EN 1728

Small tables

Base in square tubular steel, 30x30x1,5 mm., with chromium-plated finish, tube cover rods in black polyethylene. Wooden top rectangular 63x42 cm. or square 63x63 cm., 30 mm. thickness, in cherry veneered plywood, edges in solid cherrywood, finishing in natural, whitened cherrywood.

Glass top rectangular 63x42 cm. or square 63x63 cm., stratified glass of 10 mm. thickness, milk-white finishing. Ratchets coupling the top to the metal structure in galvanised iron.

Tested according to European standards UNI EN 1728



Polo

Italian seating style since 1959.

Lamm



09-2015



Polo design R&D Lamm

Disegni tecnici Technical drawings

