

# SOFTWARE

Technical Details  
Caratteristiche Tecniche

**MARTEX**

## **IMBOTTITI**

**Struttura:** è costituita da 4 gambe realizzate con giunto superiore in pressofusione di zama, parte centrale in estruso di alluminio e piede inferiore regolabile in pressofusione di zama. 4 travi realizzate con un profilo chiuso in profilato di acciaio a sezione triangolare sp. mm. 1,5. 4 angolari realizzati in lamiera di acciaio zincato e fissati alle gambe con apposite viti. Gambe e travi sono anche disponibili verniciate a polveri epossidiche bianco e titanio o laccate in 6 colori con vernice poliuretanica goffrata nei colori a catalogo.

**Imbottitura:** è costituita da seduta realizzata con un pannello di supporto in pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 con imbottitura interna in poliuretano espanso indeformabile densità 35 kg./mc. con uno strato esterno in termo-legato di fibra poliestere a celle aperte densità 100 gr./mq. Il tutto viene rivestito in pelle, ecopelle o tessuto. Poggiolo realizzato con le stesse caratteristiche della seduta.

## **UPHOLSTERED FURNITURE**

**Structure:** 4 legs realized with zama die casting upper joint, central part in extruded aluminium and adjustable feet in zama die casting; 4 structural steel beams, triangular section 1,5 mm. thick. 4 galvanized sheet-steel angle brackets fixed to the legs with pitch screws. Legs and beams are available in epoxidic powder varnished white and titanio finish or lacquered in 6 colour with polyurethane paint mat finish (see catalogue references for colours available).

**Seat:** wooden particle board panel 18 mm thick, padding in crushproof polyurethane foam density 35 kg./mc with an outer layer of thermo-bonded open-cell polyester fiber.

**Upholstery:** leather, faux-leather or fabric. Same characteristics for the armrest.

## **Éléments rembourrés**

**Structure:** est composée par 4 pieds réalisés avec joint supérieur en alliage de zinc moulé sous pression, partie central en extrusion d'aluminium et pied inférieur réglable en alliage de zinc moulé sous pression.

4 poutres réalisés avec un contour fermé fait en acier profilé triangulaire de l'épaisseur de 1,5 mm. 4 étriers réalisés en tôle d'acier zingué et fixés aux pieds avec vis. Pieds et poutres sont disponibles verni avec finition époxy blanc et titanio ou laqués en 6 couleurs avec peintures polyuréthannes gaufré dans le coloris du catalogue.

**Rembourrage:** est composée par siège réalisée avec panneau de support en fibre de bois medium épaisseur 18 mm avec rembourrage intérieure en polyuréthane indéformable densité 35 kg/mc avec un couche extérieur en thermo-plié de fibre polyester à cellules ouvertes densité 100 gr./mq. Tout revêtu en cuir, éco-cuir ou tissu.

Accoudoir réalisé dans les mêmes caractéristiques de la siège.