

DESIGN Matteo Nunziati – 2017



Poltrone. La poltrona ha una struttura per la seduta ed i braccioli separata da quella dello schienale e costituita da un tubolare d'acciaio annegata in uno stampo di poliuretano espanso schiumato a freddo con densità di 60 kg/m³ esente da CFC e ricoperto da ovatta poliestere. La seduta invece ha un pannello di multistrato imbottito con schiuma poliuretana espansa e fissato alla struttura in acciaio. La schiuma poliuretana è ignifuga secondo la normativa italiana classe 1IM; su richiesta è disponibile anche secondo altre normative internazionali. Rivestimento disponibile solo in pelle.

Basamento. Basamento a 5 razze in alluminio pressofuso verniciato colore titanio, girevole regolabile in altezza tramite pistone a gas e dotato di meccanismo ergonomico.

Armchairs. The armchair has the frame for the seat and for the arms separated from the backrest frame. Both have a frame in tubular steel embedded in a cold-foamed polyurethane foam made in mould with a density of 60 kg / m³, CFC-free and covered with polyester wadding. The seat, on the other hand, has a multilayer panel padded with polyurethane foam and fixed to the steel frame. The polyurethane foam is fireproof according to Italian law classe 1IM; on request it is also available according to other international standards. Upholstery available only in soft leather.

Base. 5-star swivel base in die-cast aluminum titanium color painted, height adjustable through gas-piston and equipped with an ergonomic mechanism.

POLTRONA – ARMCHAIR

