

DESIGN Valerio Sommella – 2022



Informazioni tecniche.

Poltrone. La poltrona ha una struttura per la seduta ed i braccioli separata da quella dello schienale e entrambe costituite da un tubolare d'acciaio annegato in uno stampo di poliuretano espanso schiumato a freddo con densità di 60 kg/m³ esente da CFC e ricoperto da ovatta poliestere. 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. Il basamento è a 5 razze in alluminio pressofuso lucido nella parte superiore e verniciato nero nella parte inferiore, girevole regolabile in altezza tramite pistone a gas e dotato di meccanismo ergonomico.

Technical features.

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 molded cold-foamed polyurethane foam with a density of 60 kg / m³, CFC-free and covered with polyester wadding. 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. The base is a 5-star swivel base in die-cast aluminum polished on the upper part and black painted in the lower part, height adjustable through gas-piston and equipped with an ergonomic mechanism.

POLTRONE – ARMCHAIRS

