

DESIGN Ludovica+Roberto Palomba – 2023



Poltrone. La struttura dello schienale è costituita da poliuretano compatto Baydur® CSP realizzata in stampo, rivestita con lastre di poliuretano espanso esente da CFC. La seduta è in tubolare d'acciaio annegata in uno stampo di poliuretano espanso schiumato a freddo con densità di 60 kg/m³ e molleggio tramite cinghie elastiche.

Basamento. Basamento su ruote a 5 razze in alluminio pressofuso, girevole regolabile in altezza tramite pistone a gas e dotato di meccanismo basculante; disponibile lucido o verniciato a polveri epossidiche in colore nero opaco.

Rivestimento: Disponibile in pelle non sfoderabile.

Armchairs. The frame of the backrest is made of rigid polyurethane Baydur® CSP made in mould, padded with sheets of CFC-free polyurethane foam. The seat is in tubular steel embedded in a cold-foamed polyurethane foam made in mould with density of 60 kg/m³ and elastic webbing.

Base. Stars swivel base on casters in die-cast aluminum, height adjustable through gas-piston and equipped with a tilt mechanism: available polished or epoxy powders painted in matt black color.

Covers: Available in leather with not removable covers.

POLTRONE UFFICIO – WORK CHAIRS

