

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/m<sup>3</sup> 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 cromato o verniciato a polveri epossidiche in colore nero opaco.

**Rivestimento:** Disponibile in pelle non sfoderabile.

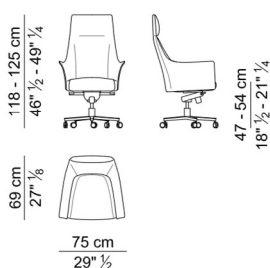
**Armchairs.** The frame of the backrest is made of rigid polyurethane Baydur® CSP made in mould, padded with sheets of CFC-free polyurethane foam. The seat is in tubular steel embedded in a cold-foamed polyurethane foam made in mould with density of 60 kg/m<sup>3</sup> and elastic webbing.

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

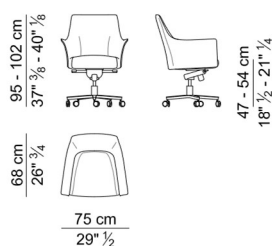
**Covers:** Available in leather with not removable covers.

## POLTRONE UFFICIO – WORK CHAIRS

SELLA0POL2300



SELLA0POL2302



SELLA0POL2304

