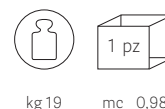
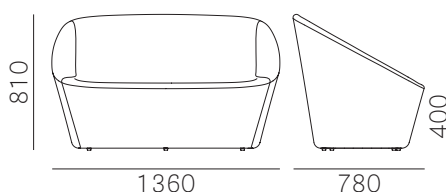


DESIGN

Manuela Busetti - Andrea Garuti - Matteo Redaelli



MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

Upholstered in flexible expanding polyurethane, fire retardant (40 kg/m³ density)

Imbottita in poliuretano flessibile ignifugo (densità 40 kg/m³) / Polyurethanschaum, schwerentflammbar (Dichtigkeit 40 kg/m³) / Rembourré en polyuréthane souple, non feu (densité 40 kg/m³) / Tapizado con espuma de poliuretano flexible, ignífugo (densidad 40 kg/m³)

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C - D40÷D44 - D50÷D57 - E - G - H20÷H35 - H80÷H90 - N

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

In polyethylene

In polietilene / Polyethylen / En polyéthylène / En polietileno

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

Conforming to: seat and back static load test EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme

Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo

Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme

Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello

Ministerial type approval «Log series» - Class 1 IM

Omologazione Ministeriale «Serie Log» - Classe 1 IM / Ministerial Zulassung «Serie Log» - Klasse 1 IM / Homologation Ministérielle «Log série» - Classe 1 IM / Homologación Ministerial «Log serie» - Clase 1 IM