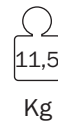
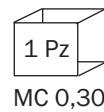
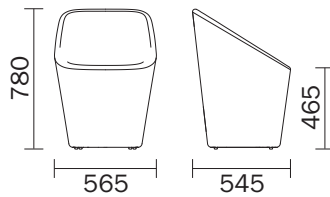
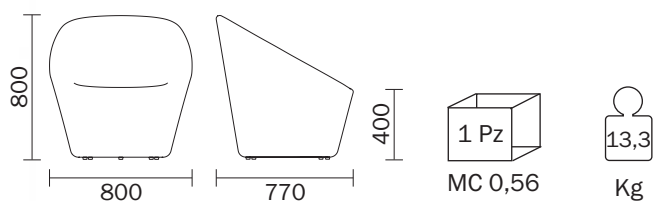


LOG POLTRONA



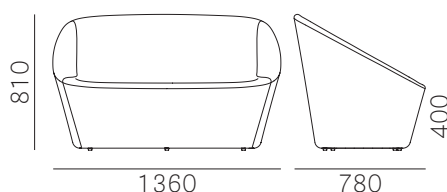
<p>MATERIALI Materials / Materialien / Matériaux / Materiales</p>	<p>- SEDUTA / SEAT / SITZ / ASSISE / ASIENTO Struttura in acciaio, annegata in schiuma poliuretanic ignifuga (densità 60 kg/m³) / Steel frame covered with fire retardant polyurethane foam (60 kg/m³ density) / Gestell aus Edelstahl, in feuerhemmendem PU-Schaumstoff eingetaucht (Dichte 60 kg/m³) / Structure en acier entourée par de la mousse de polyuréthane non-feu (densité 60 kg/m³) / Armazón de acero y espuma ignífuga de poliuretano (densidad 60 kg/m³)</p> <p>- TESSUTO / FABRIC / STOFF / TISSU / TEJIDO Cat. C - G - H20+H35 - H80+H90</p>
<p>UTILIZZO Use / Verwendung / Emploi / Uso</p>	<p>Contract & Residential, indoor</p>
<p>NORMATIVE e CERTIFICAZIONI Regulations and certificates / Bestimmungen und Zertifikat / Normatives et certifications / Normativas y certificados</p>	<p>EN di riferimento 16139:2013 livello 2, extreme - According to EN 16139:2013 level 2, extreme</p> <p>Carico statico sul sedile e schienale EN 1728:2012 / Seat and back static load test EN 1728:2012 Resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012 / Combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012</p> <p>CERTIFICATO CATAS / CATAS CERTIFICATE / CATAS ZERTIFIKAT / CERTIFICAT CATAS / CERTIFICADO CATAS Rapporto di prova 175823 / Test Report 175823 / Testbericht 175823 / Rapport d'essai 175823 / Prueba n° 175823</p>

LOG LOUNGE



<p>MATERIALI Materials / Materialien / Matériaux / Materiales</p>	<p>- SEDUTA / SEAT / SITZ / ASSISE / ASIENTO Imbottita in poliuretano flessibile ignifugo (densità 40 kg/m³) / Upholstered in flexible expanding polyurethane, fire retardant (40 kg/m³ density) / Polyurethanschaum, schwerentflammbar (Dichtigkeit 40 kg/m³) / Rembourré en polyuréthane souple, non feu (densité 40 kg/m³) / Tapizado con espuma de poliuretano flexible, ignifugo (densidad 40 kg/m³)</p> <p>- TESSUTO / FABRIC / STOFF / TISSU / TEJIDO Cat. C - D - G - H20+H35 - H80+H90</p>
<p>UTILIZZO Use / Verwendung / Emploi / Uso</p>	<p>Contract & Residential, indoor</p>
<p>NORMATIVE e CERTIFICAZIONI Regulations and certificates / Bestimmungen und Zertifikat / Normatives et certifications / Normativas y certificados</p>	<p>Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo Conforming to: seat and back static load test EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme</p> <p>Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli 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</p>

Log DIVANO



kg 19

mc 0,98

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

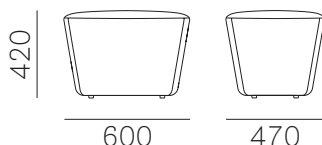
Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme

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

Log POUF



Log pouf in flexible polyurethane foam fire retardant grade

Pouf Log imbottito in poliuretano flessibile ignifugo / Pouf Log mit feuerhemmendem, flexiblem Polyurethan gepolstert / Pouf Log rembourré avec polyuréthane ignifuge flexible / Puf Log tapizado en espuma de poliuretano flexible ignifugo

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

Upholstered in flexible expanding polyurethane, fire retardant (density 40 kg/m³, class 1 IM, Crib 5)

Imbottita in poliuretano flessibile ignifugo (densità 40 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5) / Polyurethanschaum, schwerentflammbar (Dichte 40 kg/m³, Klasse 1 IM, Crib 5) / Rembourré en polyuréthane souple, non feu (densité 40 kg/m³, classe 1 IM, Crib 5) / Tapizado con espuma de poliuretano flexible, ignifugo (densidad 40 kg/m³, clase 1 IM, Crib 5)

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C - D - E - G - H20+H35 - H80+H90

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

In polyethylene, black

In polietilene, nero / Polyethylen, schwarz / En polyéthylène, noir / De polietileno, negro

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 - EN 16139, level L2 - extreme

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

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

Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo