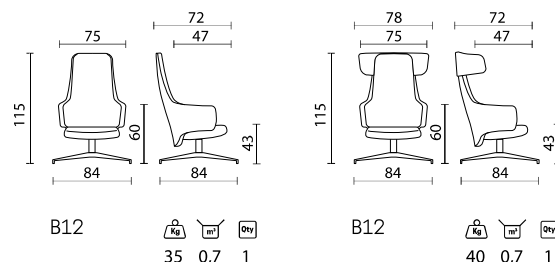


EDGAR LOUNGE



DIMENSIONI / SIZE



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



SEDIA ATTESA

POGGIATESTA

Disponibile versione con poggiatesta
Struttura interna in acciaio; L'imbottitura in poliuretano "flessibile" stampato a freddo, autoestinguente, privo di CFC/HCFC, con ODP=0 (Ozone Depletion Potential), non contribuisce alla riduzione dello strato di ozono atmosferico ed è stampata in poliuretano Classe 1-IM, con densità 65 ± 5 g/l (kg/m³). Schiumato ad alta fonoaassorbenza.

SCHIENALE

Struttura interna in acciaio; L'imbottitura in poliuretano "flessibile" stampato a freddo, autoestinguente, privo di CFC/HCFC, con ODP=0 (Ozone Depletion Potential), non contribuisce alla riduzione dello strato di ozono atmosferico ed è stampata in poliuretano Classe 1-IM, con densità 65 ± 5 g/l (kg/m³). Schiumato ad alta fonoaassorbenza.
Bracciolo integrato allo schienale;

SEDILE

Struttura interna in legno di faggio certificato FSC;
L'imbottitura in poliuretano "flessibile" stampato a freddo, autoestinguente, privo di CFC/HCFC, con ODP=0 (Ozone Depletion Potential), non contribuisce alla riduzione dello strato di ozono atmosferico ed è stampata in poliuretano Classe 1-IM, con densità 65 ± 5 g/l (kg/m³). Schiumato ad alta fonoaassorbenza.

MECCANISMI

Disponibile con meccanismo oscillante integrato, attivabile tramite cavo o con piastra fissa girevole.

BASE

Tipologia a quattro razze in alluminio lucido Ø840 mm.

PIEDINI

In materiale plastico anti graffio.

TESSUTI

La poltrona può essere rivestita con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle cartelle rivestimenti Lt Form.

WAITING AREA CHAIR

HEADREST

Version available with headrest. Internal structure in steel. Upholstered in "flexible" cold-moulded polyurethane, self-extinguishing, CFC/HCFC-free, with ODP=0 (Ozone Depletion Potential), so does not contribute to depletion of the ozone layer, and moulded in Class 1-IM polyurethane, with density 65 ± 5 g/l (kg/m³). High sound absorbency foam.

BACKREST

Internal structure in steel. Upholstered in "flexible" cold-moulded polyurethane, self-extinguishing, CFC/HCFC-free, with ODP=0 (Ozone Depletion Potential), so does not contribute to depletion of the ozone layer, and moulded in Class 1-IM polyurethane, with density 65 ± 5 g/l (kg/m³). High sound absorbency foam.
Armrest integrated into the backrest;

SEAT

Internal structure in FSC-certified beech wood;
Upholstered in "flexible" cold-moulded polyurethane, self-extinguishing, CFC/HCFC-free, with ODP = 0 (Ozone Depletion Potential), so does not contribute to depleting the ozone layer, and moulded in Class 1-IM polyurethane, with density 65 ± 5 g/l (kg/m³). High sound absorbency foam.

MECHANISMS

Available with integrated oscillating mechanism, which can be operated by cable or with a fixed swivel plate.

BASE

4-star version in polished aluminium Ø840 mm.

FEET

In scratch-resistant plastic.

FABRICS

Armchair can be upholstered with fabrics in different types, colours and categories as detailed in the Lt Form upholstery charts.

* Su richiesta omologazione 1IM in categoria "C" con supplemento 5%
* Available on request with 1IM approval in category "C" with 5% surcharge