

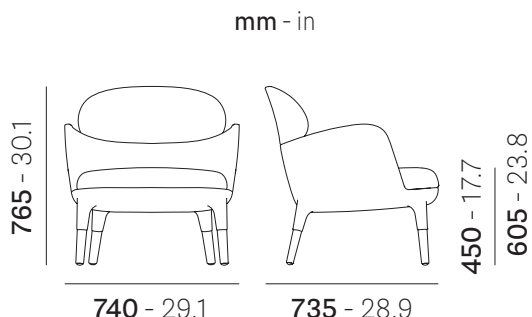
Ester Lounge

699

DESIGN
Patrick Jouin

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,48
ft³ 16.95



kg 14,8
lb 32.6

EN: Lounge armchair with upholstered shell in polyurethane foam with elastic belts and die-cast aluminium legs

IT: Poltrona lounge con scocca imbottita in schiumato poliuretano con cinghie elastiche e gambe in pressofusione di alluminio

DE: Lounge Armlehnstuhl mit Polyurethanschäum und elastischen Gurten gepolsterte Sitzschale und Beinen aus druckgussgegossenes Aluminium

FR: Fauteuil lounge avec coque rembourrée en mousse de polyuréthane avec sangles élastiques et pieds en aluminium moulé sous pression

ES: Sillón lounge con carcasa tapizada con espuma de poliuretano con cinchas elásticas y patas de fundición a presión de aluminio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT / BACKREST - SEDILE / SCHIENALE - SITZ / RÜCKENLEHNE - ASSISE / DOSSIER- ASIENTO / RESPALDO

EN: Inner structure in steel with elastic bands, flexible moulded polyurethane (density 60 kg/m³) fire-retardant (class 1 IM), covered with fabric

IT: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano espanso flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto

DE: Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan (Dichtigkeit 60 kg/m³), schwerentflammbar (Klasse 1 IM), stoffe bezogen

FR: Structure interne en acier, avec courroies élastiques, injectée en polyuréthane flexible (densité 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), garnie avec tissu

ES: Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico, moldeo de poliuretano flexible (densidad de 60 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. G* - H* - N* - P*

EN: *Excluding G100+G102, G130+G133, G200+G206, H82+H89, H120+H127, H140+H143, N20+N27, N40+N45

IT: *Escluso G100+G102, G130+G133, G200+G206, H82+H89, H120+H127, H140+H143, N20+N27, N40+N45

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• LEGS - GAMBE - FÜßE - PIEDS - PATAS

EN: Aluminium die-casting

IT: Pressofusione di alluminio

DE: Aluminium-Druckguß

FR: Aluminium moulé sous pression

ES: Fundición a presión de aluminio

LEGS FINISH - FINITURA GAMBE - AUSFÜHRUNG FÜßE - FINITIONS PIEDS - ACABADO PATAS

EN: Titanium

IT: Titanio

DE: Titan

FR: Titane

ES: Titanio



TN

EN: Nickel satin

IT: Nichel satinato

DE: Nickel satin

FR: Nickel satin

ES: Níquel satén



AS



EN: Satin bronze
IT: Bronzo satinato
DE: Satinierte Bronze
FR: Bronze satiné
ES: Bronce satinado



BS

EN: Antique brass
IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

• **FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**

EN: In polypropylene silver, on request feet with felt /FLT suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, marble) or available feet /POM suitable for carpets and rugs

IT: In polipropilene argento, a richiesta piedini con feltrino /FLT adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo) oppure disponibile piedino /POM adatto per tappeti e moquette

DE: Aus silbernem Polypropylen, auf Wunsch Füße mit Filz /FLT geeignet für empfindliche und sensible Böden (Holz, Keramik, Marmor) oder vorhandene Füße /POM geeignet für Teppiche und Teppichböden

FR: Réalisé en polypropylène argenté, sur demande pieds avec feutre /FLT adaptés aux sols délicats et sensibles (bois, céramique, marbre) ou pieds disponibles /POM adaptés aux tapis et moquettes

ES: Fabricado en polipropileno plateado, a petición pies con fieltro /FLT adecuados para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol) o pies disponibles /POM adecuados para alfombras y moquetas

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2012, 4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 7 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.6 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.10 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.11 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.18 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.20 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.15 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.16 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.24 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.25 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.26 - EN 16139:2013, L2
EN 1022:2018, 7.3



Ester Lounge

699

PEDRALI®

DESIGN
Patrick Jouin

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	6,67	45,07	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	0,6	4,05	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	0,018	0,12	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	6,88	46,49	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,63	4,26	NO	0	0
TOTAL TOTALE	14,8 Kg	--	--	18,8 %	49,2 %

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST_ESTER_699_2025.0