



Code Modèle F2299

date d'émission 15-06-16 révision 00
mise à jour du 11-11-21 (annule la précédente)

Designer: centro studi interno

Structure: sapin, panneaux multiplis et aggloméré, enrobage polyuréthane expansé.

Suspensions: sangles élastiques

Rembourrage Assise: polyuréthane expansé écologique recouvert d'une housse 100% polyester

Rembourrage Dossier: polyuréthane expansé écologique recouvert d'une housse 100% polyester

Rembourrage Accoudoir: polyuréthane expansé écologique recouvert d'une housse 100% polyester

Parties déhoussables: non déhoussable

Coutures: le revêtement en cuir est réalisable avec un fil contrasté dans les variantes de couleurs disponibles. Le cuir prévoit des découpages différents par rapport au revêtement en microfibre (ou tissu).

Mécanismes: la structure de la version 143 repose sur un mécanisme métallique tournant (swivel)

Piètement standard: pied en métal hauteur 17,5 cm de série finition chromée. Il est également possible de choisir parmi les finitions standard présentes dans la liasse d'échantillons appropriée. Les échantillons comprennent également des finitions « spéciales » disponibles moyennant un supplément de prix et après vérification de la faisabilité par la production. Les versions swivel (tournantes) reposent sur une base à rayons en métal hauteur 15 cm de série finition chromée. Il est également possible de choisir parmi les finitions standard présentes dans la liasse d'échantillons appropriée.

Densité assises et dossiers kg/m³ (±5%) ⁽¹⁾

Marchés	Assise	Dossier
I	35 Moyenne	23
D - NL - CH		
USA - California		
GB	35 ignifuge	25 ignifuge
Autres marchés	35 Moyenne	23

Note: Si dans le tableau il n'y a aucune indication, voir tableau 'Autres marchés'.

⁽¹⁾Densité : densité apparente déterminée sur le matériau sans aucun revêtement et selon les normes UNI EN ISO 845. Les valeurs indiquées sont basées sur des moyennes de production ; la société se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques déclarées. Avant utilisation, il est préférable de consulter la FICHE TECHNIQUE DE SECURITE pour les informations sur l'utilisation et la protection des personnes et de l'environnement, conformément aux directives CEE en vigueur.

Revêtements

	conseillé	non conseillé	non possible
cuirs épais	✓		
cuirs fins élastiques	✓		
cuirs naturels	✓		
tissu*	✓		
microfibre*	✓		
cuir + croûte			✓
De Luxe			✓
double coloris**			✓
multi-catégorie**			✓
double revêtement**			✓

Note: pour les modèles non déhoussables certains tissus unis sont disponibles.

* revêtements en tissu et microfibre non disponible pour le marché U.K.

Pieces /Vers. Optionnelles



Piètement



PM1011

PM1017



Pouf



Avec réserve d'apporter pour des besoins de fabrication, des modifications sans aucun préavis des matériaux, des revêtements et des dimensions du produit présenté dans la fiche technique. Les dimensions et le volume mentionnés ont une valeur purement indicative étant soumises aux tolérances dans les processus de fabrication. Dans des conditions normales d'utilisation, la charge maximale conseillée est la suivante : fauteuil max 120 kg, canapé 2 places max 200 kg (2x100 kg), canapé 3 places max 240 kg (3x80 kg). Une utilisation avec des charges dépassant les valeurs indiquées peut entraîner l'affaissement du canapé / fauteuil ou de ses composants.

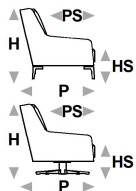


↑ plier le long de la ligne en tirets ↑

puella.cal 1070



L Largeur - H Hauteur - P Profondeur - HS Hauteur d'assise - PS Profondeur d'assise
Les dimensions se réfèrent à l'encombrement maximal de la version avec mécanisme fermé si prévu.



dimensions



L 84
H90 P94 HS44 PS55



L 84
H90 P94 HS44 PS55



L 62
H44 P62 HS- PS-



L 62
H44 P62 HS- PS-



code version	100	143	540	718
Description	fauteuil	fauteuil swivel	pouf	pouf swivel

↓ plier le long de la ligne en tirets ↓

