



Designer: modèle développé en collaboration avec l'Université de Rome "La Sapienza"

Structure: sapin, panneaux multiplis et aggloméré, enrobage polyuréthane expansé pour l'assise, structure en métal verni pour le dossier. Les versions swivel reposent sur un mécanisme tournant.

Suspensions: sangles élastiques

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

Rembourrage Dossier: dossier composé d'éléments rembourrés en flocon (fibre de polyester)

Mécanismes: les versions pivotantes (P98, P99) sont équipées d'un mécanisme métallique rotatif avec ressort de rappel

Composantes: les versions P99, I44 sont pourvues d'un coffre situé à l'intérieur de l'assise.

Pitement standard: pied PVC hauteur 1 cm. Les versions pivotantes (P98, P99) reposent sur la base PL2032 en bois laqué noir opaque.

Notes: le modèle nest pas réalisable dans les revêtements: **DUBAI FR, PASHA'.**

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

Marchés	Assise	Dossier
I	35 Moyenne HR	
D - NL - CH		
USA - California		
GB	37 ignifuge	
Autres marchés	35 Moyenne HR	

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

⁽¹⁾Densité apparente déterminée sur le matériau sans aucun revêtement et selon les normes UNI EN 10245. Les valeurs indiquées sont basées sur les processus 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 SÉCURITÉ 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.*

Pièces /Vers. Optionnelles



Pitement



PVC H1 PL2032



Pouf



Nous nous réservons le droit de modifier les matériaux, les revêtements et les dimensions des produits présentés dans la fiche technique pour les besoins de la production sans préavis. Les informations graphiques synoptiques, les mesures et le volume fournis ne sont qu'indicatifs et peuvent varier en raison des tolérances admissibles dans les processus de production et des améliorations. Les valeurs de charge maximale suivantes sont recommandées dans le cadre d'une utilisation normale : fauteuils max. 120 kg, canapés 2 places max. 200 kg (2x100 kg), canapés 3 places max. 240 kg (3x80 kg). L'utilisation avec des charges supérieures aux valeurs indiquées peut entraîner un affaissement du canapé/fauteuil ou une défaillance de ses composants.

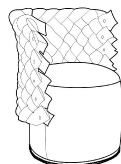


↑ plier le long de la ligne en tirets ↑

giuggiola. cal 1116



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 70 H81 P62 HS49 PS52			
code version	E24	I44	P98	P99
Description	fauteuil mini	fauteuil mini coffre	fauteuil mini swivel	fauteuil mini coffre swivel

↓ plier le long de la ligne en tirets ↓

