

dune

Code Modèle E8949

date d'émission 18-07-24 révision 00
mise à jour du 15-11-24 (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'un rabat 100% polyester

Rembourrage Dossier: flocon (flocons de fibre synthétique)

Rembourrage Accoudoir: polyuréthane expansé écologique recouvert d'un rabat 100% polyester

Parties déhoussables: non déhoussable

Coutures: le revêtement est réalisé avec un fil ton sur ton, ou sur demande avec un fil contrasté dans les variantes de couleurs disponibles. Le cuir prévoit des découpes différentes par rapport au revêtement en tissu.

Mécanismes: les versions "relax électrique confort" sont équipées d'un mécanisme motorisé, actionné par un bouton situé sur le côté, qui permet d'actionner le mécanisme relax et de régler la position de l'appui-tête et de la zone lombaire. La profondeur du modèle avec mécanisme relax ouvert est de 161 cm.

Composantes: avec la commande intégrée (PUL M5) sur le côté extérieur de l'accoudoir, le réglage indépendant du dossier, de l'assise, du support lombaire et de l'appui-tête est facile, permettant d'obtenir la position la plus ergonomique. Le connecteur d'alimentation USB-C permet de connecter et de recharger des appareils électroniques, tandis que le bouton de réinitialisation (reset) ramène le mécanisme en position fermée d'un simple geste.

Piétement standard: pied PVC hauteur 4 cm

Densité assises et dossier kg/m³ ($\pm 5\%$) ⁽¹⁾

Marchés	Assise	Dossier
I	30 Moyenne HR	
D - NL - CH	30 sostenuto ferme HR	
USA - California	30 souple HR	
GB	37 ignifuge	
Autres marchés	30 Moyenne HR	

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 SECURITÉ 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



PUL M5

Piétement



PVC H4



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 ↑

dune



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 91 H104 P99 HS46 PS54	L 151 H104 P99 HS46 PS54	L 198 H104 P99 HS46 PS54	L 91 H104 P99 HS46 PS54	L 76 H104 P99 HS46 PS54
code version	100	200	300	DZ8	B68
Description	fauteuil	canape 2 places	canape 3 places.	faut.rel.el.comfort	batard mini 1 pl dr
L 76 H104 P99 HS46 PS54 B69 batard mini 1 pl gh	L 76 H104 P99 HS46 PS54 DX8 bat.1p mini dr r.el.confort	L 76 H104 P99 HS46 PS54 DX9 bat.1p mini gh r.el.confort	L 60 H104 P99 HS46 PS54 D62 chauffeuse 1 pl mini	L 99 H104 P99 HS46 PS54 114 batard 1pl ad maxi	L 99 H104 P99 HS46 PS54 124 batard 1pl ag maxi
L 99 H104 P99 HS46 PS54 DZ0 bat.1p.rel.e.d.max.cbat.1p.rel.e.g.max.com	L 99 H104 P99 HS46 PS54 DZ1				

↓ plier le long de la ligne en tirets ↓

