

N_Houston



NICOLETTIHOME®

Code Modèle N8568

date d'émission 07-09-21 révision 00
mise à jour du 07-04-22 (annule la précédente)

Designer: centro studi Nicoletti Home

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: Flocons (flocons de fibre synthétique)

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 réalisable en contrasté dans les variantes de couleur disponibles. Le cuir prévoit des découpages différents par rapport au revêtement en microfibre (ou tissu).

Mécanismes: Toutes les versions sont équipées d'appuie-tête soulevables manuellement. Hauteur du modèle avec la tète relevée: 101 cm. Versions relax disponibles avec mécanisme métallique motorisé électriquement à travers un bouton de commande situé sur la partie externe de l'accoudoir. Profondeur du relax ouvert: 156 cm

Piètement standard: PL961, en hêtre teinté palissandre h. 5. Il est possible en alternative de choisir les finitions bois naturel ou noyer bruni. Certaines versions ont des pieds cachés dont la fonction est structurale.

Piètement optionnel: PM964 EN ACIER BRILLANT. Certaines versions ont des pieds cachés dont la fonction est structurale.

Notes: MODELE REALISABLE EN CUIR FIN ELASTIQUE OU EN MICROFIBRE BERLIN

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

Marchés	Assise	Dossier
I	30 Moyenne	pog t. 27/ spal fioc
D - NL - CH		
USA - California		
GB	37 ignifuge	pog t. 27/ spal fioc ignifuge
Autres marchés	30 Moyenne	pog t. 27/ spal fioc

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 SÉCURITÉ pour les informations sur l'utilisation et la protection des personnes et de l'environnement, conformément aux directives CEE en vigueur.

Revêtements

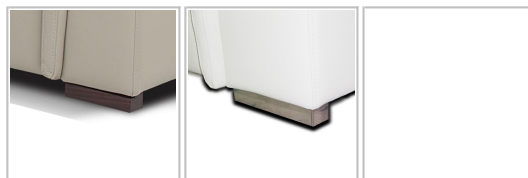
	conseillé	non conseillé	non possible
cuirs épais			✓
cuirs fins élastiques	✓		
cuirs naturels	✓		
tissu			✓
microfibre	✓		
cuir + croûte			✓
De Luxe			✓
double coloris**			✓
multi-catégorie**			✓
double revêtement**			✓

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

Pieces /Vers. Optionnelles



Piètement



PL961

PM964



Pouf



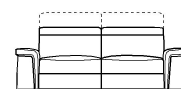
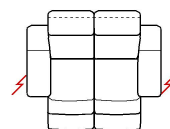
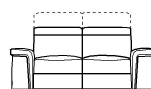
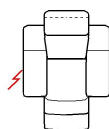
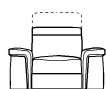
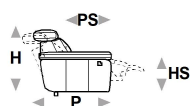
Avec réserve d'apporter pour des besoins de fabrication, des modifications sans aucun préavis des matériaux, des revêtements et des dimensions du produit présenté dans la fiche technique. Les dimensions et le volume mentionnés ont une valeur purement indicative étant soumises aux tolérances dans les 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 ↑

N_Houston

NICOLETTIHOME

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

code version

Description

L 123
H84 P99 HS47 PS52

100

fauteuil

L 123
H84 P99 HS47 PS52

161

fauteuil relax
elec.

L 183
H84 P99 HS47 PS52

200

canape 2 places

L 183
H84 P99 HS47 PS52

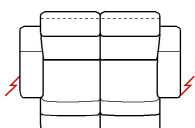
408

can.2p rec.dr-gh
el.

L 218
H84 P99 HS47 PS52

300

canape 3 places.



L 218
H84 P99 HS47 PS52

T09

3p 2cous. 2rel.el.

dr-gh

↓ plier le long de la ligne en tirets ↓