

# n\_seattle



NICOLETTIHOME®

## Code Modèle N8551

date d'émission 21-01-21 révision 00  
mise à jour du 31-01-22 (annule la précédente)

**Designer:** centro studi Nicoletti Home

**Structure:** En bois sapin, multiplis et panneau de particules recouvert de polyuréthane expansé.

**Suspensions:** Sangles élastiques.

**Rembourrage Assise:** Polyuréthane expansé écologique recouvert d'une feuille 100% polyester.

**Rembourrage Dossier:** Coussins de dossier en flocons de fibre synthétique, appuie-têtes en polyuréthane expansé écologique recouvert d'une feuille 100% polyester.

**Rembourrage Accoudoir:** Polyuréthane expansé écologique recouvert d'une feuille 100% polyester.

**Parties déhoussables:** non déhoussable.

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

**Mécanismes:** Modèle équipé d'appuie-têtes soulevables manuellement. Le modèle mesure 101 cm de hauteur avec l'appuie-tête relevé. Versions relax disponibles avec mécanisme métallique inclinable motorisé électriquement (boutons de commande placés sur le côté extérieur de l'accoudoir). La profondeur du relax ouvert est de 156 cm.

**Piètement standard:** PVC h. 5 cm. noir.

**Notes:** Modèle réalisable en cuir mince élastique ou microfibre art. Berlin.

## Densité assises et dossiers kg/m<sup>3</sup> (±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



PVC H5



## Pouf



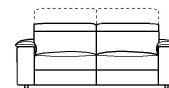
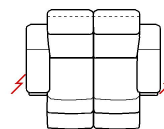
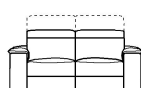
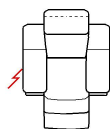
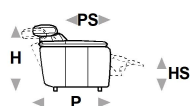
Avec réserve d'apporter pour des besoins de fabrication, des modifications sans aucun préavis des matériaux, des revêtements et des dimensions du produit présenté dans la fiche technique. Les dimensions et le volume mentionnés ont une valeur purement indicative étant soumises aux tolérances dans les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

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

L 110  
H84 P99 HS47 PS52

L 110  
H84 P99 HS47 PS52

L 170  
H84 P99 HS47 PS52

L 170  
H84 P99 HS47 PS52

L 205  
H84 P99 HS47 PS52

code version

100

161

200

408

300

Description

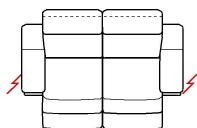
fauteuil

fauteuil relax  
elec.

canape 2 places

can.2p rec.dr-gh  
el.

canape 3 places.



L 205  
H84 P99 HS47 PS52

T09

3p 2cous. 2rel.el.  
dr-gh

↓ plier le long de la ligne en tirets ↓