

N_Columbus



NICOLETTIHOME

Code Modèle N8666

date d'émission 15-01-25 révision 00
mise à jour du 19-03-25 (annule la précédente)

Designer: CENTRO STUDI NICOLETTI HOME

Structure: bois de sapin, contreplaqué, aggloméré et masonite recouverts de mousse de polyuréthane expansé

Suspensions: sangles élastiques

Rembourrage Assise: Coussin d'assise à ressorts ensachés recouvert de mousse de polyuréthane recouverte de polyester 100 % écologique (moll).

Rembourrage Dossier: Appui-tête en mousse de polyuréthane écologique recouvert d'une housse 100% polyester. Cale-rein en flocons de fibres synthétiques.

Rembourrage Accoudoir: coussin d'accoudoir en mousse de polyuréthane écologique recouvert d'une housse 100% polyester.

Parties déhoussables: non déhoussable

Coutures: Le revêtement en cuir a des découpes différentes de celles de la microfibre (ou du tissu).

Mécanismes: Les versions "RECLINER ELETTRICO COMFORT" sont équipées d'un appui-tête à double mouvement motorisé, relevable et inclinable, d'un cale-reins réglable et d'un mécanisme relax. Tous les mouvements peuvent être commandés indépendamment par un panneau de commande situé sur le côté de l'assise (PUL M5). La hauteur maximale du modèle avec appui-tête relevé est de 105 cm, tandis que la profondeur maximale du fauteuil relax ouvert est de 166 cm.

Composantes: Le panneau de commande intégré sur toutes les versions avec mécanisme électrique, situé sur le côté de l'accoudoir, permet de positionner facilement le dossier, l'assise, le cale rein ou l'appui-tête pour trouver la position la plus confortable. Le canapé est équipé d'une porte 'usb-C' pour connecter et recharger vos appareils électroniques. Le bouton de réinitialisation permet de revenir facilement à la position initiale.

Piètement standard: Le modèle est soulevé du sol de h. 13,5 cm, pied PM2158 en métal chromé, disponible dans la variante de finition Titane. Certaines versions peuvent être équipées de pieds cachés ayant une fonction structurelle.

Piètement optionnel: PL2281, h. 13.5 cm, en bois d'hetre teinté palissandre.

Notes: Le modèle ne peut être produit qu'en cuir TORELLO, tissu ou microfibre

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

Marchés	Assise	Dossier
I	30+molle Moyenne HR	28 HR
D - NL - CH		
USA - California		
GB	37+molle ignifuge	30 ignifuge
Autres marchés	30+molle Moyenne HR	28 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 SÉCURITÉ pour les informations sur l'utilisation et la protection des personnes et de l'environnement, conformément aux directives CEE applicables.

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



PUL M5

moll

Piètement



PM2158

PL2281

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.