



Designer: centro studi interno

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

Mécanismes: Les versions relax sont dotées d'un mécanisme relax métallique motorisé électriquement au moyen d'un bouton de commande situé à l'extérieur sur le côté. La profondeur du modèle avec mécanisme relax ouvert est de 154 cm.

Piètement optionnel: PVC H. 5 cm, colore noir.

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

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

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 SECURITE 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.

Pieces /Vers. Optionnelles



Piètement



PVC H6



Pouf



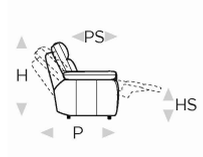
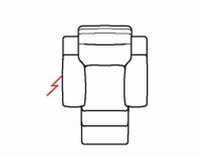
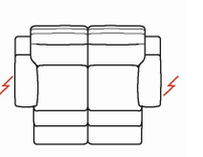
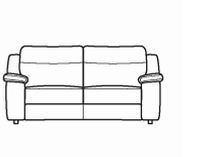
Avec réserve d'apporter pour des besoins de fabrication, des modifications sans aucun préavis des matériaux, des revêtements et des dimensions du produit présenté dans la fiche technique. Les dimensions et le volume mentionnés ont une valeur purement indicative étant soumises aux tolérances dans les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

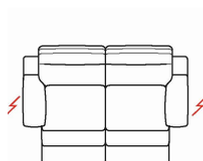
↑ plier le long de la ligne en tirets ↑

primo

**CALIA**
ITALIA

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 H100 P95 HS47 PS53 | L 110 H100 P95 HS47 PS53 | L 170 H100 P95 HS47 PS53 | L 170 H100 P95 HS47 PS53 | L 205 H100 P95 HS47 PS53 |
| 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
H100 P95 HS47 PS53
T09
3p 2cous. 2rel.el.
dr-gh

↓ plier le long de la ligne en tirets ↓

