



Designer: centro studi interno

Structure: hêtre, sapin, panneaux multiplis et aggloméré, enrobage polyuréthane expansé

Suspensions: sangles élastiques

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

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

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

Parties déhoussables: non déhoussable

Coutures: les revêtements sont réalisés avec une surpiqûre ton sur ton ou, sur demande, avec un fil contrasté dans les variantes de couleur disponibles. Le revêtement en cuir prévoit des découpes différentes de celles du revêtement en tissu.

Mécanismes: les versions relax sont équipées d'un appuie-tête réglable : manuellement, pour les versions relax électriques « avec appuie-tête manuel », électriquement pour les versions « relax électrique ». Le mécanisme relax et l'appuie-tête électrique peuvent être actionnés à l'aide d'un bouton de commande placé sur le côté (PUL2 / PULS_11). La profondeur du modèle avec le relax ouvert est de 152 cm.

Piètement standard: pied PL2337 hauteur 2 cm en bois de hêtre teinté charbon. Il est également possible de choisir parmi les finitions bois disponibles dans le nuancier dédié.

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

Marchés	Assise	Dossier
I	30+molle Moyenne HR	23 pg.t+ 28 spa HR
D - NL - CH	30 sostenuto+ molle ferme HR	28 ferme HR
USA - California		
GB	37+molle ignifuge	30 ignifuge
Autres marchés	30+molle Moyenne HR	23 pg.t+ 28 spa 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 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



PUL2

PULS_11

Piètement



PL2337

Pouf

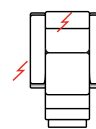
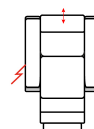
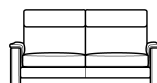
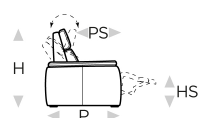


Nous nous réservons le droit de modifier les matériaux, les revêtements et les dimensions des produits présentés dans la fiche technique pour les besoins de la production sans préavis. Les informations graphiques synoptiques, les mesures et le volume fournis ne sont qu'indicatifs et peuvent varier en 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 ↑

plinio

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 95

H104 P99 HS47 PS51

100

fauteuil

L 150

H104 P99 HS47 PS51

200

canape 2 places

L 192

H104 P99 HS47 PS51

300

canape 3 places.

L 96

H104 P99 HS47 PS51

E34

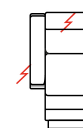
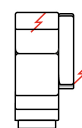
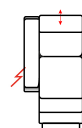
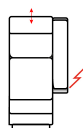
faut.rel.el.tet.man

L 96

H104 P99 HS47 PS51

161

fauteuil relax
elec.



L 75

H104 P99 HS47 PS51

B68

batard mini 1 pl
dr

L 75

H104 P99 HS47 PS51

B69

batard mini 1 pl
gh

L 76

H104 P99 HS47 PS51

D84

bat. mini
a.d.r.el.tet.man.

L 76

H104 P99 HS47 PS51

D85

bat. mini
a.g.r.el.tet.man.

L 76

H104 P99 HS47 PS51

C36

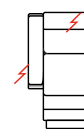
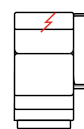
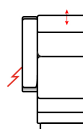
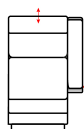
bat.mini 1pl adr
rec.el.

L 76

H104 P99 HS47 PS51

C37

bat.mini 1pl agh
rec.el.



L 95

H104 P99 HS47 PS51

110

batard 1 plc
acc.dr

L 95

H104 P99 HS47 PS51

120

batard 1 plc
acc.gh

L 96

H104 P99 HS47 PS51

D86

bat.
acc.d.r.el.tet.man.

L 96

H104 P99 HS47 PS51

D87

bat.
acc.g.r.el.tet.man.

L 96

H104 P99 HS47 PS51

173

bat.1pl adr rec.
elec.

L 96

H104 P99 HS47 PS51

174

bat.1pl.agh
rec.elec.

↓ plier le long de la ligne en tirets ↓