

CHARLINE





CHARLINE

STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.

IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli, poggiaresi e spalliere poggiatesta reclinabili sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq.

Spalliere poggiatesta: densità 25 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

RIVESTIMENTO Pelle o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI Il modello è caratterizzato da una struttura portante realizzata in legno massello di rovere, nelle colorazioni rovere naturale o rovere noce canaletto. La struttura è corredata di basette realizzate in metallo, aventi funzione di piedini. Tali basette sono disponibili nella finitura ottone spazzolato e su richiesta nella finitura titanio. H alla base del divano: cm 12.

NOTE Nella versione relax il modello è dotato esclusivamente di doppio meccanismo elettrico con comando posizionato nello spazio interno tra seduta e bracciolo, mentre le sedute centrali sono dotate di tasti con sistema touch control, sempre inseriti tra le sedute. I comandi possono agire indipendentemente tra di loro variando solo l'inclinazione della testiera oppure permettendo di distendere solo le gambe offrendo infinite possibilità di comfort. Gli elementi relax sono sempre staccati da quelli fissi e vengono agganciati con apposito sistema a baionetta. Nelle versioni fisse senza meccanismo relax in ogni caso è presente il cricchetto manuale nelle testiere.

SEAT CUSHIONS In Polyurethane foam 30 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2. Armrests: Polyurethane foam 30 kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Backrests: 25 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2. Frame padding: 21 kg/m3

COVERING Leather or microfiber. Not removable. Please check covering details for care instructions.

FEET The model is characterized by a structure made of solid oak, available in the colors; natural oak or walnut canaletto. The structure is accompanied by metal whiskers functioning as feet. These feet are available in brushed brass finish and on demand in titanium finish. H to the base of the sofa: 12 cm.

NOTE The relax version is exclusively available with double electric mechanism having the controls placed on the seat cushion side, between the seat and the armrest. The armless seats are equipped with touch controls placed on the seat side. The mechanisms are independent, allowing you to adjust to the desired comfort position either the headrest or the footrest. The version without mechanism always carries the mechanical headrest. The part with relax is always delivered separately and connected to the fixed part by made for purpose bayonet fittings.

CARCASSE En bois, multiples et particules habillés d'une couche de dacron.

REMBOURRAGE Accoudoirs, Assises et dossiers en mousse de polyuréthane expansé. Toutes parties susdites sont recouvertes avec une couche de dacron. Coussins d'assise: Partie supérieure en polyuréthane expansé 30 kg/m3. Accoudoirs: Polyuréthane expansé 30 kg/m3. Dacron 200 gr/m2.

Dossiers: Polyuréthane expansé 25 kg/m3. Dacron 350/m2. Rembourrage de complément: densité 21 kg/m3.

REVEITEMENT Cuir ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristique du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriés.

PIEDS Le modèle est caractérisé par une structure en chêne massif, dans les couleurs chêne naturel ou noyer canaletto. La structure et finie par des pieds en métal. Les pieds en métal sont disponibles en finition cuivre brossé et sur demande en finition titane. H à la base du canapé: 12 cm.

NOTES En version relax le modèle est disponible exclusivement avec mécanique électrique avec commande située sur le côté interne entre coussin d'assise et accoudoir, alors que les assises sans bras sont équipées de boutons touch sensors situés entre les assises. Les mécaniques peuvent agir de façon indépendante, permettant de bouger uniquement la tête ou l'assise pour obtenir votre confort idéal. Les versions sans relax ont toujours la tête mécanique.

L'élément avec relax est toujours séparé des éléments fixes et relié avec un système à baionnette

