

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

IMBOTTITURE Cuscini di seduta e poggiareni sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate, ricoperti da un materassino realizzato in piuma d'oca. Schienali e braccioli sono realizzati in poliuretano espanso a densità differente, ricoperti da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Con parte anteriore di densità 35 kg/mc. Copertura con materassino in piuma. Braccioli: densità 40 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq. Schienali parte anteriore di densità 23 kg/mc. parte posteriore di densità 40 kg/mc. ricoperti con termofalda in doppio strato: inferiore da 200 gr/mq, superiore da 350 gr/mq. Poggiareni: parte anteriore di densità 23 kg/mc. parte posteriore densità 40 kg/mc. Copertura con materassino in piuma. Imbottitura di completamento: densità 21 kg/mc.

RIVESTIMENTO Pelle, tessuto o microfibra. In tessuto, su richiesta, il modello è disponibile anche in versione sfoderabile. Si prega di fare riferimento al listino prezzi appropriato. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI In ABS da cm 4

NOTE Il modello, sia nelle versioni relax che in quelle fisse, è dotato di schienali ad altezza variabile sino ad un massimo di cm 18, regolabili tramite motori elettrici posti all'interno del divano. I motori sono azionabili con semplici ed intuitivi pulsanti posti sui lati interni delle sedute. Nelle versioni relax , con sedute dotate esclusivamente di motori elettrici, accanto ai pulsanti che agiscono sugli schienali, vi sono quelli che comandano la regolazione di apertura/chiusura della seduta.

Il movimento delle sedute è indipendente da quello degli schienali. Sedute e schienali motorizzati, con la loro azione combinata possono assecondare qualsiasi esigenza di comfort. Tutti gli elementi, sia fissi che con meccanismo relax sono modulari ed assemblabili tra di loro per mezzo di appositi agganci a baionetta.

FRAME Hardwood combined with plywood and particle board.

PADDING Seat cushions and lumbar supports are made in polyurethane foam with varying density, covered with a layer of duck feathers. Backrests and armrests are made in polyurethane foam with varying density covered with a Dacron layer. Seat cushions: Polyurethane foam 30 kg/m³ with front part in polyurethane foam density 35 kg/m³. Duck feathers layer.

Armrests: Polyurethane foam 40 kg/m³. Dacron layer 200 gr/m².

Backrests: front part in polyurethane foam density 23 kg/m³ and back part in polyurethane foam density 40 kg/m³ covered by a double Dacron layer; bottom part 200 gr/m² and top part 350 gr/m².

Lumbar supports: front part in polyurethane foam density 23 kg/m³ and back part in polyurethane foam density 40 kg/m³ covered by a duck feathers layer.

Frame padding: 21 kg/m³.

COVERING Leather, fabric or Microfiber. In fabric, upon request, the model is also available with fully removable covers. Please refer to the appropriate price list. Please check covering details for care instructions.

FEET In black ABS 4 cm.

NOTE The model is always equipped with variable height backrests up to a maximum of 18 cm, adjustable by electric motors located inside the sofa. The engines can be operated with simple and intuitive buttons located on the inner sides of the seats.

Relax versions have seats fitted with electric motors only, and its controls are placed next to the buttons that act on the backrests. The seats movement is independent of that of the backrests. Motorized seats and backs, with their combined action can satisfy any need of comfort.

All the elements, both fixed and with relax mechanism, are modular and can be assembled by means of a bayonet fixing hook.

STRUCTURE En bois, multiplis et particules habillés d'une couche de dacron.

REMBOURRAGE Coussins d'assise et cales-reins en polyuréthane expansé à double densité couvert par une couche de plumes d'oie. Dossiers et accoudoirs en polyuréthane expansé à double densité. Toutes parties susdites sont recouvertes avec une couche de dacron. Coussin d'assise: Polyuréthane expansé 30 kg/m³ avec partie antérieure 35 kg/m³. Couche en plumes d'oie. Accoudoirs: Polyuréthane expansé 40 kg/m³. Dacron 200 gr/m². Dossiers: Partie antérieure en polyuréthane expansé 23 kg/m³ avec partie postérieure 40 kg/m³ recouvert par une double couche de dacron : Inférieure 200 gr/m², supérieure 350 gr/m². Cales-reins: Partie antérieure en polyuréthane expansé 23 kg/m³ et partie postérieure 40 kg/m³ recouvert par une couche en plumes d'oie. Rembourrage de complément: densité 21 kg/m³.

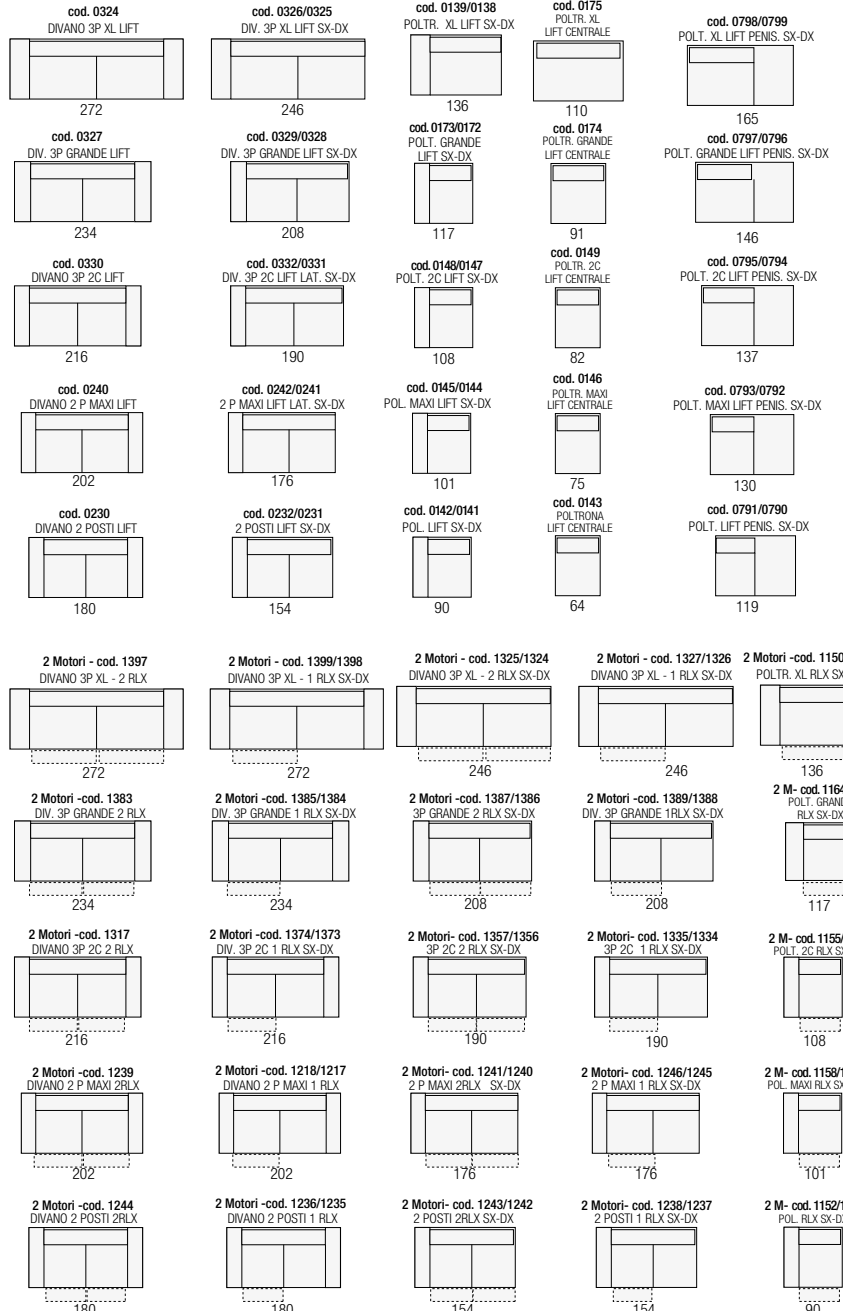
REVÊTEMENT Cuir, tissu ou microfibre. En tissu, sur demande, le modèle est aussi disponible avec revêtement totalement déhoussable. Merci de vous référer au tarif correspondant. Pour les caractéristiques du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriées.

PIEDS En ABS de 4 cm.

NOTES Le modèle, en version relax ou en version fixe, est équipé de dossier ayant une hauteur variable jusqu'à un maximum de 18 cm, réglable par des moteurs électriques situés à l'intérieur du canapé. Les moteurs peuvent être actionnés par des boutons simples et intuitifs situés sur les côtés intérieurs des assises.

Dans les versions relax, les assises sont équipées uniquement avec des moteurs électriques, à côté des boutons qui agissent sur les dossier, il ya ceux qui contrôlent le réglage de l'ouverture / fermeture de l'assise. Le mouvement des assises est indépendant de celui des dossier. Assises et dossier motorisés, avec leur action combinée peuvent satisfaire toutes les exigences de confort.

Tous les éléments, à la fois fixe et avec un mécanisme de relaxation sont modulaires et peuvent être assemblés entre eux au moyen d'un crochet de fixation à baionnette.



N.B. LE SEDUTE SENZA MOTORE RELAX DEVONO ESSERE COMUNQUE DOTATE DI MOTORE LIFT

