

TIFFANY



sia nelle versioni relax che in quelle fisse, è dotato di schienali ad altezza variabile sino ad un massimo di cm 17, regolabili tramite motori elettrici posti all'interno del divano. I motori sono azionabili con semplici ed intuitivi pulsanti posti sui lati interni delle sedute.

The model is always equipped with variable height backrests up to a maximum of 17 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.

Le modèle, en version relax ou en version fixe, est équipé de dossiers ayant une hauteur variable jusqu'à un maximum de 17 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.



TIFFANY

STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.
IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate, ricoperti da una termofalda di dacron autoestinguente.
 Cuscini di seduta: densità 35 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.
 Braccioli: densità 40 kg/mc. Termofalda da 400 gr/mq.
 Spalliere: densità 25 kg/mc. Termofalda in doppio strato: inferiore da 200 gr/mq, superiore da 350 gr/mq.
 Poggiareni: 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.
PIED realizzati in metallo con finitura in vernice epossidica colore grigio ombra o testa di moro, in metallo cromato con finitura cromo lucido o titanio. Variante in legno massello di faggio evaporato, tinto color noce toffee. H: cm 13

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 cushion, armrests and backrests are made in polyurethane foam with varying density. All of the above parts are covered with a Dacron layer.
 Seat cushions: Polyurethane foam 35 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.
 Armrests: Polyurethane foam 40 kg/m3. Dacron layer 400 gr/m2.
 Backrests: Polyurethane foam 25 kg/m3. Double Dacron layer: Upper part part 350 gr/m2, lower part 200 gr/m2
 Lumbar supports: Polyurethane foam 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 In metal with epoxy powder finish, coloured shadow grey o dark brown; in chromed metal available in steel or titanium finish. Wooden legs also available.
 Made of solid evaporated beech coloured walnut or toffee. H 13 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, multiples et particules habillés d'une couche de dacron.
REMBOURRAGE Coussins d'assise, accoudoirs, et dossiers en polyuréthane expansé à double densité. Toutes parties susdites sont recouvertes avec une couche de dacron.
 Coussins d'assise: Polyuréthane expansé 35 kg/m3. Dacron 350 gr/m2.
 Accoudoirs: Polyuréthane expansé 40 kg/m3. Dacron 400 gr/m2.
 Dossiers: Polyuréthane expansé 25 kg/m3. Dacron en double couche: Inférieure 200gr/m2, supérieure 350 gr/m2.
 Cales-reins: Polyuréthane expansé 25 kg/m3. Dacron 350 gr/m2.
 Rembourrage de complément: densité 21 kg/m3.

REVETEMENT Cuir ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristique du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriés.
PIEDS En métal finition peinture à poudre époxy coloris gris ombre ou marron foncé, disponible finition chromée dans les couleurs acier ou titane. Version en bois de hêtre évaporé teinté noyer ou toffee. H 13 cm.

NOTES Le modèle, en version relax ou en version fixe, est équipé de dossiers 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 équipés uniquement avec des moteurs électriques, à côté des boutons qui agissent sur les dossiers, il ya ceux qui contrôlent le réglage de l'ouverture / fermeture de l'assise.
 Le mouvement des assises est indépendant de celui des dossiers. Assises et dossiers 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 baïonnette.

