

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

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

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Con parte anteriore di densità 35 kg/mc. Copertura con materasso 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. Poggiatesta: parte anteriore di densità 23kg/mc, parte posteriore densità 40 kg/mc. Copertura con materasso in piuma. 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 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 or microfiber. Not removable. 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, multiples et particules habillées 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. Coussins 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/mq, supérieure 350 gr/mq.

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 ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristique 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 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 équipées 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 baionnette.

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

cod. 0324 DIVANO 3P XL LIFT 272	cod. 0326/0325 DIV. 3P XL LIFT SX-DX 246	cod. 0139/0138 POLTR. XL LIFT SX-DX 136	cod. 0175 POLTR. XL LIFT CENTRALE 110	cod. 0798/0799 POLTR. XL LIFT PENIS. SX-DX 165	cod. 0687/0686 DORM. XL LIFT SX-DX 160
cod. 0327 DIV. 3P GRANDE LIFT 234	cod. 0329/0328 DIV. 3P GRANDE LIFT SX-DX 208	cod. 0173/0172 POLTR. GRANDE LIFT SX-DX 117	cod. 0174 POLTR. GRANDE LIFT CENTRALE 91	cod. 0797/0796 POLTR. GRANDE LIFT PENIS. SX-DX 146	cod. 0630 ANG. QUADRO LIFT 110
cod. 0330 DIVANO 3P 2C LIFT 216	cod. 0332/0331 DIV. 3P 2C LIFT LAT. SX-DX 190	cod. 0148/0147 POLTR. 2C LIFT SX-DX 108	cod. 0149 POLTR. 2C LIFT CENTRALE 82	cod. 0795/0794 POLTR. 2C LIFT PENIS. SX-DX 137	cod. 0685/0684 DORM. GRANDE LIFT SX-DX 160
cod. 0240 DIVANO 2 P MAXI LIFT 202	cod. 0242/0241 2 P MAXI LIFT LAT. SX-DX 176	cod. 0145/0144 POL. MAXI LIFT SX-DX 101	cod. 0146 POLTR. MAXI LIFT CENTRALE 75	cod. 0793/0792 POLTR. MAXI LIFT PENIS. SX-DX 130	cod. 0693/0692 DORM. 2C LIFT SX-DX 160
cod. 0230 DIVANO 2 POSTI LIFT 180	cod. 0232/0231 2 POSTI LIFT SX-DX 154	cod. 0142/0141 POL. LIFT SX-DX 90	cod. 0143 POLTRONA LIFT CENTRALE 64	cod. 0791/0790 POLTR. LIFT PENIS. SX-DX 119	cod. 0602 ANGOLO 130
2 Motori - cod. 1397 DIVANO 3P XL - 2 RLX 272	2 Motori - cod. 1399/1398 DIVANO 3P XL - 1 RLX SX-DX 272	2 Motori - cod. 1325/1324 DIVANO 3P XL - 2 RLX SX-DX 246	2 Motori - cod. 1327/1326 DIVANO 3P XL - 1 RLX SX-DX 246	2 Motori - cod. 1150/1149 POLTR. XL RLX SX-DX 136	2 M-cod. 1166 POLTR. XL RLX CENTRALE 110
2 Motori - cod. 1383 DIV. 3P GRANDE 2 RLX 234	2 Motori - cod. 1385/1384 DIV. 3P GRANDE 1 RLX SX-DX 234	2 Motori - cod. 1387/1386 3P GRANDE 2 RLX SX-DX 208	2 Motori - cod. 1389/1388 DIV. 3P GRANDE 1 RLX SX-DX 208	2 M-cod. 1164/1163 POLTR. GRANDE RLX SX-DX 117	2 M-cod. 1165 POLTR. GRANDE RLX CENTRALE 91
2 Motori - cod. 1317 DIVANO 3P 2C 2 RLX 216	2 Motori - cod. 1374/1373 DIV. 3P 2C 1 RLX SX-DX 216	2 Motori - cod. 1357/1356 3P 2C 2 RLX SX-DX 190	2 Motori - cod. 1335/1334 3P 2C 1 RLX SX-DX 190	2 M-cod. 1155/1154 POLTR. 2C RLX SX-DX 108	2 M-cod. 1153 POLTR. 2C RLX CENTRALE 82
2 Motori - cod. 1239 DIVANO 2 P MAXI 2RLX 202	2 Motori - cod. 1218/1217 DIVANO 2 P MAXI 1 RLX 202	2 Motori - cod. 1241/1240 2 P MAXI 2RLX SX-DX 176	2 Motori - cod. 1246/1245 2 P MAXI 1 RLX SX-DX 176	2 M-cod. 1158/1157 POL. MAXI RLX SX-DX 101	2 M-cod. 1156 POLTR. MAXI RLX CENTRALE 75
2 Motori - cod. 1244 DIVANO 2 POSTI 2RLX 180	2 Motori - cod. 1236/1235 DIVANO 2 POSTI 1 RLX 180	2 Motori - cod. 1243/1242 2 POSTI 2RLX SX-DX 154	2 Motori - cod. 1238/1237 2 POSTI 1 RLX SX-DX 154	2 M-cod. 1152/1151 POL. RLX SX-DX 90	2 M-cod. 1159 POLTRONA RLX CENTRALE 64
					cod. 0801 POUF 41 75 75
					cod. 0801 POUF 96 79 57 160 102 h57 h41

