



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

IMBOTTITURA: Cuscini di seduta, braccioli, parte fissa della spalliera e poggiatesta basculanti sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestingente. Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc ricoperti da una termofalda di dacron da 350 gr/mq. Braccioli: densità 30 kg/mc rivestiti da un doppio strato di dacron resinato da 200 gr/mq. Poggiatesta basculanti: densità 25 kg/mc ricoperti da una falda di dacron da 200 gr/mq. Parte fissa della spalliera: densità 30 kg/mc ricoperta da uno strato di dacron resinato da 200 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

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

PIEDI: In ABS nero H: 4 cm

NOTE: Il modello è dotato di sedute scorrevoli azionabili elettricamente tramite una pulsantiera collocata sul lato interno del bracciolo. E' possibile variare la profondità di seduta fino ad allungarsi di circa 31 centimetri in più, adattandosi alle più svariate esigenze di comfort. Il poggiatesta basculante è manuale ed è facilmente sollevabile con un semplice movimento verso l'alto, creando un maggiore supporto per la schiena ed un comodo appoggio per la testa. Inoltre, sollevando il poggiatesta, la profondità di seduta aumenta di ulteriori 14 centimetri.

FRAME: Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hard wood fibre panels.:

PADDING: Seat cushions, armrests, fixed backrest section, and tilt lumbar supports are made of expanded polyurethane foam with differentiated density. All the above-mentioned parts are covered with a self-extinguishing dacron layer.

Seat cushions: density 30 kg/m³, covered with a 350 g/m² dacron layer. Armrests: density 30 kg/m³, covered with a double layer of resin-treated dacron at 200 g/m². Tilt lumbar supports: density 25 kg/m³, covered with a 200 g/m² dacron layer. Fixed backrest section: density 30 kg/m³, covered with a layer of resin-treated dacron at 200 g/m². Finishing padding: density 21 kg/m³.

COVERING: Non-removable leather, fabric or microfibra. For upholstery characteristics and maintenance, please refer to the relevant technical data sheets.

FEET: Black ABS H: 4 cm

NOTE: The model features electrically operated sliding seats, controlled via a push-button panel located on the inner side of the armrest. The seat depth can be adjusted, extending up to approximately 31 cm further, adapting to a wide range of comfort requirements. The tilting lumbar support is manually operated and can be easily raised with a simple upward movement, providing greater back support and a comfortable headrest. Furthermore, when the lumbar support is raised, the seat depth increases by an additional 14 cm.

STRUCTURE: Réalisée en bois associé à des particules de bois brut biodégradables et des panneaux en fibre de bois dur.

REMBOURRAGE: Les coussins d'assise, les accoudoirs, la partie fixe du dossier et les appuie-reins basculants sont réalisés en mousse de polyuréthane expansé à densités différenciées. Toutes les pièces susmentionnées sont recouvertes d'une couche de dacron auto-extinguible.

Coussins d'assise: densité 30 kg/m³, recouverts d'une couche de dacron de 350 g/m². Accoudoirs: densité 30 kg/m³, recouverts d'une double couche de dacron résiné de 200 g/m². Appuie-reins basculants: densité 25 kg/m³, recouverts d'une couche de dacron de 200 g/m². Partie fixe du dossier: densité 30 kg/m³, recouverte d'une couche de dacron résiné de 200 g/m². Rembourrage de finition: densité 21 kg/m³.

REVÈTEMENT: Cuir, tissu ou microfibra non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: En ABS noir H: 4 cm

NOTE: Le modèle est équipé d'assises coulissantes à commande électrique, actionnées via un boîtier de commande situé sur le côté intérieur de l'accoudoir. Il est possible de faire varier la profondeur d'assise jusqu'à environ 31 cm supplémentaires, s'adaptant ainsi aux besoins de confort les plus variés. L'appuie-reins basculant est manuel et peut être facilement relevé d'un simple mouvement vers le haut, offrant un meilleur soutien pour le dos et un appui confortable pour la tête. De plus, en relevant l'appuie-reins, la profondeur d'assise augmente de 14 centimètres supplémentaires.

ESTRUCTURA: Realizada en madera combinada con partículas de madera bruta biodegradable y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO: Los cojines de asiento, los apoyabrazos, la parte fija del respaldo y los apoyalumbares basculantes están fabricados en espuma de poliuretano expandido con densidades diferenciadas. Todas las partes mencionadas anteriormente están recubiertas con una capa de dacron autoextinguible.

Cojines de asiento: densidad 30 kg/m³, cubiertos con una capa de dacron de 350 g/m². Apoyabrazos: densidad 30 kg/m³, cubiertos con una doble capa de dacron resinado de 200 g/m². Apoyalumbares basculantes: densidad 25 kg/m³, cubiertos con una capa de dacron de 200 g/m². Parte fija del respaldo: densidad 30 kg/m³, cubierta con una capa de dacron resinado de 200 g/m². Acolchados de acabado: densidad 21 kg/m³.

RECUBRIMIENTO: Piel, tela o microfibra no extraíble. Para las características del tapizado y del mantenimiento, consulte las fichas técnicas correspondientes.

PIEDS: En ABS negro H: 4 cm

NOTE: El modelo dispone de asientos deslizantes accionados eléctricamente mediante un panel de mandos ubicado en el lado interior del apoyabrazos. Es posible variar la profundidad del asiento hasta aproximadamente 31 centímetros adicionales, adaptándose a las más diversas necesidades de confort. El apoyalumbar basculante es manual y puede levantarse fácilmente con un simple movimiento hacia arriba, proporcionando un mayor soporte para la espalda y un cómodo apoyo para la cabeza. Además, al levantar el apoyalumbar, la profundidad del asiento aumenta en 14 centímetros adicionales.

VERSIONI RELAX

<p>cod. 0423 DIV.3P GRANDE SEDUTE SCORREVOLI EL.</p>  <p>107 238</p>	<p>Gruppo A - sedute da 95 cm</p>
<p>cod. 0333 DIV.3P 2C SEDUTE SCORREVOLI EL.</p>  <p>107 218</p>	<p>Gruppo B - sedute da 85 cm</p>
<p>cod. 0337 POLTRONA 2C CENTR. SEDUTE SCORREVOLI EL.</p>  <p>107 85</p>	
<p>cod. 0243 DIV.2P MAXI SEDUTE SCORREVOLI EL.</p>  <p>107 198</p>	<p>Gruppo C - sedute da 75 cm</p>
<p>cod. 0246 POLTRONA MAXI CENTR. SEDUTE SCORREVOLI EL.</p>  <p>107 75</p>	
<p>cod. 0237 DIV.2P SEDUTE SCORREVOLI EL.</p>  <p>107 178</p>	<p>Gruppo D - sedute da 65 cm</p>
<p>cod. 0227 POLTRONA SEDUTE SCORREVOLI EL.</p>  <p>107 103</p>	

