



STRUTTURA: In acciaio. La struttura dei braccioli è realizzata con pannelli in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.

IMBOTTITURA: Cuscino di seduta, braccioli e schienale sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziata. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente da 200 gr/mq.

Cuscino di seduta: densità 35 kg/mc.

Braccioli : densità 30 kg/mc

Schienale: densità 23 kg/mc.

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: Base circolare girevole in acciaio. Realizzata nelle finiture metalliche o nelle tinte a base di polveri epossidiche previste sulle palette disponibili. H base: cm 16

NOTE: La struttura della poltrona è costituita da un telaio in acciaio con molle greche sulla seduta, dotato di due motori elettrici che agiscono indipendentemente l'uno dall'altro ed azionano il movimento dello schienale e della seduta.

I comandi sono posti sul fianco interno del bracciolo e comprendono i tasti di apertura/chiusura della seduta e dello schienale.

I meccanismi operano grazie a batterie al litio a lunga durata ricaricabili che ne permettono l'utilizzo anche lontano da una presa di corrente.

La parte superiore dello schienale si reclinava automaticamente in avanti in sequenza contemporanea con il movimento di abbassamento dello schienale. Tale inclinazione rende più confortevole la lettura o la visione della TV.

FRAME: Steel. The armrests frame of the is made of wood panels combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fibre panels.:

PADDING: Seat cushion, armrests and backrest are made of differentiated density polyurethane foam. All the parts listed above are covered with a layer of self-extinguishing Dacron 200 gr/sqm.

Seat cushion: density 35 kg/mc.

Armrests: density 30 kg/mc

Backrest: density 23 kg/ mc.

Additional padding: density 21 kg/ mc.

COVERING: Leather, fabric or microfibra with non-removable covers. For care and maintenance details see the relevant technical sheets.

FEET: Circular swivel steel base. Made in the metal finishes or in the epoxy powder based colours foreseen on the available palettes. H base: cm 16

NOTES: The structure of the armchair consists of a steel frame with zig-zag springs on the seat, equipped with two electric motors that act independently of each other and activate the movement of the backrest and seat. The controls are located on the inner side of the armrest and include the buttons for opening/closing the seat and backrest.

The mechanisms are powered by long-life rechargeable lithium batteries that allow them to be used away from a power socket.

The upper part of the backrest automatically reclines forward in a simultaneous sequence with the backrest lowering movement. This inclination makes reading or watching TV more comfortable.

STRUCTURE: Acier. La structure des accoudoirs est constituée de panneaux de bois combinés à des particules de bois brut biodégradables et à des panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE: Le coussin de l'assise, les accoudoirs et le dossier sont en mousse de polyuréthane à densité différenciée. Toutes les parties énumérées ci-dessus sont recouvertes d'une couche de Dacron 200 gr/m² auto-extinguible.

Coussin d'assise : densité 35 kg/mc.

Accoudoirs : densité 30 kg/ mc.

Dossier : densité 23 kg/ mc.

Rembourrage supplémentaire : densité 21 kg/ mc.

RENETEMENT: Cuir, tissu ou microfibra. Non déhoussable. Pour les détails concernant le revêtement et l'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: Base circulaire pivotante en acier. Réalisé dans les finitions métalliques ou dans les couleurs à base de poudre époxy prévues dans les palettes disponibles.

Base H : cm 16

NOTES: La structure du fauteuil est constituée d'un cadre en acier avec des ressorts zig-zag sous l'assise, équipés de deux moteurs électriques qui agissent indépendamment l'un de l'autre et activent le mouvement du dossier et de l'assise.

Les commandes sont situées sur le côté intérieur de l'accoudoir et comprennent les boutons d'ouverture/fermeture du siège et du dossier.

Les mécanismes sont alimentés par des piles au lithium rechargeables à longue durée de vie qui leur permettent d'être utilisés loin d'une prise de courant.

La partie supérieure du dossier s'incline automatiquement vers l'avant dans une séquence simultanée avec le mouvement d'abaissement du dossier. Cette inclinaison rend la lecture ou la télévision plus confortable.

ESTRUCTURA: De acero. La estructura de los reposabrazos está hecha de paneles de madera combinados con partículas de madera cruda biodegradable y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO: El cojín del asiento, los reposabrazos y el respaldo son de espuma de poliuretano de densidad diferenciada. Todas las piezas mencionadas anteriormente están cubiertas con una termofalda de Dacron autoextinguible de 200 gr/m².

Cojín del asiento: densidad 35 kg/mc.

Apoyabrazos: densidad 30 kg/ mc.

Respaldo: densidad 23 kg/ mc.

Acolchado adicional: densidad 21 kg/ mc.

RECUBRIMIENTO: Piel, tela o microfibra non desenfundable. Para los detalles de la tapicería y el mantenimiento, consulte las fichas técnicas correspondientes.

PIEDS: Base circular de acero giratoria. Realizado en los acabados metálicos o en los colores a base de polvo epoxi previstos en las paletas disponibles. H base: cm 16

NOTAS: La estructura del sillón consiste en un bastidor de acero con muelles zig-zag en el asiento, equipado con dos motores eléctricos que actúan de forma independiente y activan el movimiento del respaldo y el asiento.

Los mandos están situados en la parte interior del reposabrazos e incluyen los botones de apertura/cierre del asiento y del respaldo.

Los mecanismos se alimentan con baterías de litio recargables de larga duración que permiten utilizarlos lejos de una toma de corriente.

La parte superior del respaldo se reclinava automáticamente hacia delante en una secuencia simultánea con el movimiento de bajada del respaldo. Esta inclinación hace que leer o ver la televisión sea más cómodo.

cod. 1170
POLTRONCINA GIREVOLE
2 MOT.

