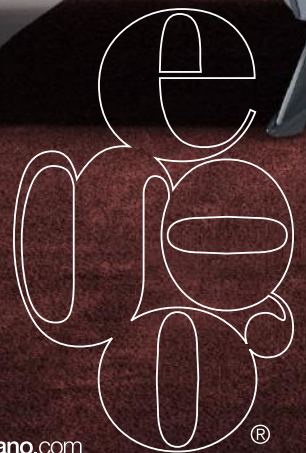


MIRA



[www.egoitaliano.com](http://www.egoitaliano.com)

**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.

**IMBOTTITURE** 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 reclin 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.

**STRUCTURE** Stainless Steel. The armrest structure is made in hardwood combined with plywood and particle board.

**COVERING** Leather, fabric or non-removable microfiber. For the covering characteristics and maintenance instructions see relative data sheet.

**PADDING** Seat cushion, armrests and backrest are made of polyurethane foam with varying densities. All parts listed are covered with an acrylic layer of self-extinguishing dacron from 200 gr / mq.

Seat cushion: density 35 kg / mc.

Armrests: density 30 kg / mc.

Backrest: density 23 kg / mc.

Frame Padding: density 21 kg / mc.

**FRAME** Hardwood combined with plywood and particle board.

**FEET** Round polished steel swivel base. Available in different finishes or in the epoxy powder finish colors available in the palette. H: 16 cm

**NOTE** The armchair structure is constituted by a steel frame with no sags springs on the seat, equipped with two electric motors which act independently of one another and actuate the movement of the backrest and the seat. The controls are located on the inner side of the armrest and include the opening / closing buttons for the seat and backrest.

The mechanisms operate thanks to rechargeable long-life lithium battery that allow its use also away from a power outlet. The upper part of the backrest reclines forward automatically, in sequence with the backrest movement. This further headrest inclination makes reading or watching TV more comfortable.

**STRUCTURE** Acier Inoxydable. Les accoudoirs sont en bois, multiplies et particules habillés d'une couche de dacron.

**REMBOURRAGE** Coussin d'assise, accoudoirs et dossier sont en mousse de polyuréthane à densités différenciée. Toutes les pièces énumérées sont recouvertes d'une couche acrylique de dacron anti-feu de 200 gr / mq.

Coussin d'assise: densité 35 kg / mc.

Accoudoir: densité 30 kg / mc.

Dossier: densité 23 kg / mc.

Rembourrage de complément: densité 21 kg / mc.

**REVETEMENT** Cuir, tissu ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et l'entretien voir la fiche de données relatives.

**PIEDS** Base ronde pivotante en acier poli. Aussi disponible dans les finitions métalliques ou dans les teintées à vernis à poudre disponibles dans la palette. H: 16 cm

**NOTE** La structure du fauteuil est constitué par un double cadre d'acier nommé « frame in frame » ayant des ressorts noisags sous l'assise, équipé de deux moteurs électriques qui agissent indépendamment l'un de l'autre et actionnent le mouvement du dossier et de l'assise. Le clavier de fonctionnement est situé sur le côté interne de l'accoudoir et comprend les touches d'ouverture / fermeture du siège et du dossier, aussi bien que de la touche de remise à zéro qui remet le fauteuil dans sa position initiale. Les touches s'allument pendant le fonctionnement. Les mécanismes fonctionnent grâce à des batteries rechargeables au lithium à longue durée qui permettent son utilisation aussi loin d'une prise de courant.

cod. 1170

POLTRONCINA GIREVOLE  
2 MOT.

