

NORA





NORA

STRUTTURA

In acciaio.

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: zona poggiatesta densità 25 kg/mc. Zona spalliera densità 23 kg/mc.

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 Base girevole in acciaio lucido. H: cm 14

NOTE La struttura della poltrona è costituita da un doppio telaio in acciaio denominato "frame in frame" 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 oltre al tasto reset che riporta la poltrona in posizione iniziale. I tasti si illuminano durante il funzionamento.

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 può essere reclinata manualmente in avanti, tramite un cricchetto a scatti con ritorno a molla integrato nel telaio della spalliera, che rende più confortevole la lettura o la visione della TV.

STRUCTURE

Stainless Steel.

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.

Arms: density 30 kg / mc.

Backrest: Lumbar area density 25 kg / mc. Upper back density 23 kg / mc.

Frame Padding: density 21 kg / mc.

COVER Leather or non-removable microfiber. For the covering characteristics and maintenance instructions see relative data sheet.

FEET polished steel swivel base. H: 14 cm

NOTES The armchair structure is constituted by a double steel frame called "frame in 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 in addition to the reset button which brings the chair back in its initial position. The control panel lights up during operation.

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 can be reclined forward manually, via a ratchet mechanism with integrated return spring integrated into the backrest frame, thus making reading or watching TV more comfortable.

STRUCTURE

Acier Inoxydable.

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: Partie cales reins densité 25 kg / mc. Partie supérieure dossier densité 23 kg / mc.

Rembourrage de complément: densité 21 kg / mc.

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

PIEDS base pivotante en acier poli. H: 14 cm

NOTES La structure du fauteuil est constitué par un double cadre d'acier nommé « frame in frame » ayant des ressorts nassags 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.

La partie supérieure du dossier peut être inclinée vers l'avant manuellement, grâce à une mécanique cliquet avec ressort de retour intégré dans l'armature du dossier, ce qui rend la lecture ou regarder la télévision plus confortable.

POLTRONA GIREVOLE RELAX

