



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

**IMBOTTITURA:** Cuscini di seduta, schienali e braccioli sono realizzati in poliuretano espanso ricoperti da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Schienali: densità 28 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Braccioli: Parte superiore densità 30 kg/mc. Parte posteriore ed anteriore densità 35kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

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

**PIEDI:** In metallo verniciato colore nero opaco. H alla base della poltrona cm 5,5.

**NOTE:** Il modello è caratterizzato dalla presenza di un tiraggio decorativo sul bracciolo, realizzato con un cordino e fermato con un alamaro in metallo colore grigio ombra (RAL 7022) sul fianco esterno della poltroncina. La presenza del cordino può essere facoltativa, mentre l'alamaro non è removibile. Il colore del cordino può essere scelto dalla apposita cartella colori.

Il modello è realizzato con meccanismo relax combinato con movimento schienale poggiatesta, disponibile sia in versione manuale che elettrica. Nella versione manuale tale meccanismo (push-arm) è facilmente azionabile facendo leva sui braccioli e reclinando la seduta nella propria posizione ideale. Nella versione elettrica il tasto di comando è posizionato sul lato interno della seduta, tra il bracciolo e il cuscino di seduta stesso. Lo schienale è dotato di un meccanismo manuale a frizione che in posizione di apertura consente di avere un appoggio confortevole per la testa.

**FRAME:** Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and wood fiber panels tough..

**PADDING:** Seat cushions, backrests and armrests are made of polyurethane foam covered with a self-extinguishing dacron heat pad.

Seat cushions: density 30 kg/ mc. Dacron layer resin 200 gr/ sqm.

Backrests: density 28 kg/ mc. Dacron layer resin 200 gr/ sqm.

Armrests: Upper density 30 kg/ mc. Back and front density 35kg/ mc. Dacron layer resin 200 gr/ sqm.

Filling completion: density 21 kg/ mc. Dacron layer resin 200 gr/ sqm.

**COVERING:** Leather, fabric or microfiber not removable. For the characteristics of the lining and maintenance see related data sheets.

**FEET:** In matt black painted metal. H at the base of the armchair cm 5,5.

**NOTES:** The model is characterized by the presence of a decorative draw on the armrest, made with a lanyard and stopped with a metal alembic shade grey (RAL 7022) on the outer side of the armchair. The presence of the lanyard can be optional, while the alamaro is not removable. The color of the cord can be chosen from the appropriate color chart.

The model is made with relaxation mechanism combined with backrest footrest movement, available both in manual and electric version. In the manual version this mechanism (push-arm) can be easily operated by leveraging the armrests and reclining the seat in its ideal position. In the electric version, the control button is positioned on the inside of the seat, between the armrest and the seat cushion itself. The backrest is equipped with a manual clutch mechanism that in the opening position allows you to have a comfortable support for the head.

**STRUCTURE:** Fait de bois combiné avec des particules de bois brut biodégradable et des panneaux de fibres de bois dur.

**REMBOURRAGE:** Les coussins d'assise, les dossiers et les accoudoirs sont réalisés en mousse de polyuréthane recouverts d'un thermophile de dacron auto-extinguible. Coussins d'assise: densité 30 kg/mc. Aileron de dacron résiné de 200 gr/m<sup>2</sup>.

Dossier: densité 28 kg/mc. Aileron de dacron résiné de 200 gr/m<sup>2</sup>.

Accoudoirs: Partie supérieure densité 30 kg/mc. Partie arrière et avant densité 35kg/mc. Aileron de dacron résiné de 200 gr/mq.

Rembourrage d'achèvement: densité 21 kg/mc. Aileron de dacron résiné de 200 gr/m<sup>2</sup>.

**REVÊTEMENT:** Cuir, tissu ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et de la entretien voir fiches techniques.

**PIEDS:** En métal peint noir mat. H à la base du fauteuil 5,5 cm.

**NOTES:** Le modèle se caractérise par la présence d'un tirage décoratif sur l'accoudoir, réalisé avec un cordon et arrêté avec un alamo en métal de couleur gris ombre (RAL 7022) sur le côté extérieur du fauteuil. La présence de la longe peut être facultative, tandis que l'alamaro n'est pas amovible. La couleur du cordon peut être choisie dans le dossier de couleurs approprié.

Le modèle est réalisé avec un mécanisme de relaxation combiné avec le mouvement du dossier repose-pieds, disponible en version manuelle et électrique. Dans la version manuelle ce mécanisme (push-arm) est facilement actionné en faisant levier sur les accoudoirs et en inclinant l'assise dans sa position idéale. Dans la version électrique, le bouton de commande est situé sur le côté intérieur du siège, entre l'accoudoir et le coussin de siège lui-même. Le dossier est équipé d'un mécanisme manuel à friction qui, en position d'ouverture, permet d'avoir un appui confortable pour la tête.

**ESTRUCTURA:** Hecho de madera combinada con partículas biodegradables de madera en bruto y paneles de fibra de madera duro.

**RELLENO:** Los cojines del asiento, los respaldos y los apoyabrazos están hechos de espuma de poliuretano recubiertos con una almohadilla de dacron autoextinguible.

Cojines de asiento: densidad 30 kg/mc. Capa de dacron resinado de 200 gr/mq.

Respaldo: densidad 28 kg/mc. Capa de dacron resinada de 200 gr/mq.

Apoyabrazos: Parte superior densidad 30 kg/mc. Parte posterior y frontal densidad 35kg/mc. Capa de dacron resinada de 200 gr/mq. Relleno de acabado: densidad 21 kg/mc. Capa de dacron resinada de 200 gr/mq.

**RECUBRIMIENTO:** Piel, tejido o microfibra no desenfundable. Por las características del revestimiento y de la mantenimiento ver fichas técnicas.

**PIEDS:** En metal pintado color negro mate. H en la base del sillón 5,5 cm.

**NOTAS:** El modelo se caracteriza por la presencia de un drenaje decorativo en el reposabrazos, hecho con un cordón y detenido con un alamaro de metal gris sombra (RAL 7022) en el lado exterior de la butaca. La presencia del elemento de amarre puede ser opcional, mientras que el alamaro no es removible. El color del elemento de amarre se puede elegir de la carta de colores. El modelo está hecho con mecanismo de relajación combinado con movimiento de respaldo reposapiés, disponible tanto en versión manual como eléctrica. En la versión manual este mecanismo (push-arm) es fácilmente operable haciendo palanca sobre los apoyabrazos y reclinando el asiento en su posición ideal. En la versión eléctrica, la tecla de control se coloca en el lado interior del asiento, entre el reposabrazos y el cojín del asiento. El respaldo está equipado con un mecanismo de embrague manual que en la posición de apertura permite tener un apoyo cómodo para la cabeza.

cod. 1101  
POLTRONCINA  
REIAX MANUALE

cod. 1102  
POLTRONCINA  
REIAX ELETTRICA

cod. 1106  
POLTRONCINA  
REIAX ELETTRICA CON BATTERIA

