

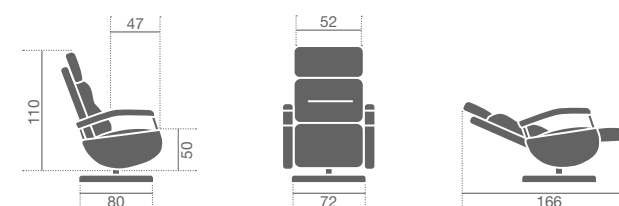
K1001

**K1001 - Caratteristiche**

- Poltrona girevole realizzabile su meccanica elettrica o manuale
- Struttura del fusto in legno e meccanica in acciaio verniciato
- Imbottitura in poliuretano espanso a densità differenziata
- Base girevole in acciaio
- Meccanica dotata di batteria ricaricabile che ne consente l'uso in ogni punto della stanza (circa 60 cicli di autonomia)
- Rivestimento a scelta con tessuti di alta qualità e vasta gamma colori





K1001 - Features

- Swivel armchair that can be made with electric or manual mechanics
- Wooden frame structure and steel painted mechanics
- Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density
- Swivel steel base
- Mechanics is equipped with rechargeable battery that allows the use everywhere in the room (about 60 cycles of autonomy)
- The choice between a wide range of quality fabrics and colors

dimensioni dimensions

Rollingsystem

versioni versions

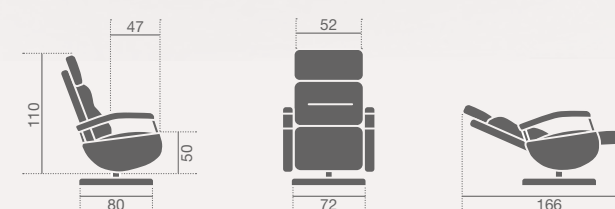
Cod. K1001-2	2 motori 2 motors	Posizione Relax e Bed Relax and Bed position	 
Cod. K1001-2L	2 motori lift 2 lift motors	Posizione Relax, Bed e Lift Relax, Bed and Lift position	  
Cod. K1001-M	manuale manual	Posizione Relax e Bed Relax and Bed position	 

**K2001 - Caratteristiche**

- Poltrona girevole realizzabile su meccanica elettrica o manuale
- Poggiatesta regolabile manualmente
- Struttura del fusto in legno e meccanica in acciaio verniciato
- Imbottitura in poliuretano espanso a densità differenziata
- Base girevole in acciaio
- Meccanica dotata di batteria ricaricabile che ne consente l'uso in ogni punto della stanza (circa 60 cicli di autonomia)
- Rivestimento a scelta con tessuti di alta qualità e vasta gamma colori

K2001 - Features

- Swivel armchair that can be made with electric or manual mechanics
- Manually adjustable headrest
- Wooden frame structure and steel painted mechanics
- Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density
- Swivel steel base
- Mechanics is equipped with rechargeable battery that allows the use everywhere in the room (about 60 cycles of autonomy)
- The choice between a wide range of quality fabrics and colors

 Rollingsystem**dimensioni dimensions****versioni versions**

Cod. K2001-2	2 motori 2 motors	Posizione Relax e Bed Relax and Bed position	 
Cod. K2001-2L	2 motori lift 2 lift motors	Posizione Relax, Bed e Lift Relax, Bed and Lift position	  
Cod. K2001-M	manuale manual	Posizione Relax e Bed Relax and Bed position	 

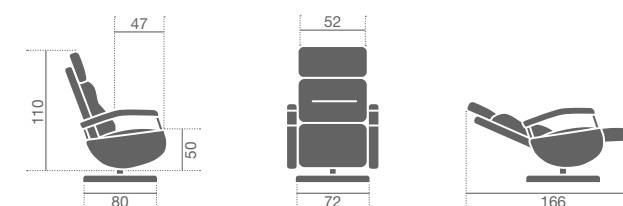
K3001

**K3001 - Caratteristiche**

- Poltrona girevole realizzabile su meccanica elettrica o manuale
- Poggiatesta regolabile manualmente
- Struttura del fusto in legno e meccanica in acciaio verniciato
- Imbottitura in poliuretano espanso a densità differenziata
- Base girevole in acciaio
- Meccanica dotata di batteria ricaricabile che ne consente l'uso in ogni punto della stanza (circa 60 cicli di autonomia)
- Rivestimento a scelta con tessuti di alta qualità e vasta gamma colori

K3001 - Features

- Swivel armchair that can be made with electric or manual mechanics
- Manually adjustable headrest
- Wooden frame structure and steel painted mechanics
- Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density
- Swivel steel base
- Mechanics is equipped with rechargeable battery that allows the use everywhere in the room (about 60 cycles of autonomy)
- The choice between a wide range of quality fabrics and colors

dimensioni dimensions
versioni versions

Cod. K3001-2	2 motori 2 motors	Posizione Relax e Bed Relax and Bed position	
Cod. K3001-2L	2 motori lift 2 lift motors	Posizione Relax, Bed e Lift Relax, Bed and Lift position	
Cod. K3001-M	manuale manual	Posizione Relax e Bed Relax and Bed position	