

● **Caratteristiche tecniche**



Poltrona elettrica con alzapersona e reclinazione a due motori indipendenti. Con telecomando in dotazione.

La struttura della poltrona è in legno massello di abete e multistrato e particelle fibro legnose, tale da permettere la massima stabilità della poltrona nell'alzata e resistenza a pesi elevati.

Una struttura di ferro motorizzata viene utilizzata per unire seduta, braccioli e schienale della poltrona. Tale struttura varia a seconda

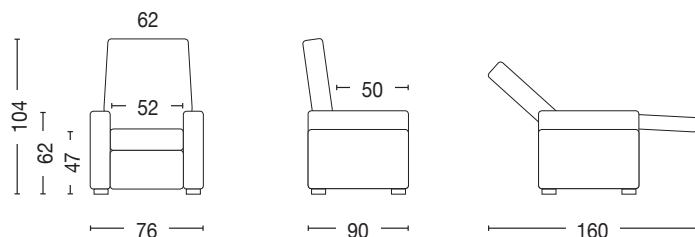
delle funzioni di reclinazione/elevazione della poltrona.

Le parti esterne della poltrona ed in particolare la seduta, lo schienale e i braccioli sono imbottiti con schiuma di poliuretano espanso.

A completamento la poltrona è rivestita in tessuto.

È disponibile (optional) Kit Roll Sistem, accessorio composto da maniglione e ruote piroettanti per agevolare lo spostamento della poltrona, anche, con l'utilizzatore seduto.

● Art.	Descrizione ingombro chiuso/aperto Description Size close/open	Mt tess. H 140 Fabric (m) H 140	Cat. C Cat. C	Cat. B Cat. B	Tess. cliente Customer's Fabric
● SIS MOAL 2M	Poltrona con meccanismo relax motorizzato + alzapersona 2 motori	6			
● FX TELREL MOTAL	Telecomando alzapersona 2 motori	_____			
● FX MECRE MOAL 2M	Meccanismo alzapersona 2 motori	_____			
● FX ROLLER	Optional Roll Sistem	_____			
● FX BAT RELAX 2M	Optional kit comprensivo di batteria ricaricabile, supporto per batteria, cavetto	_____			
● RIV COPRI SISSI	Kit rivestimento salva poltrona comprendente: copribraccioli, copri schienale e seduta poltrona piedi	3			



Vedi pag. 72

ROLL SISTEM (optional)

Pratico e funzionale meccanismo posto al di sotto della seduta: attraverso un semplice movimento del pedale si fanno fuoriuscire 4 ruote gommate che permettono di muovere la poltrona senza nessuno sforzo anche con una persona seduta sopra.

