



● **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

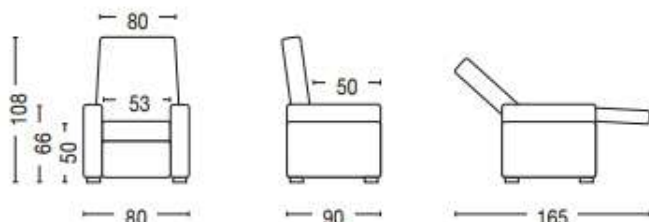
delle funzioni di reclinazione/elevazione della poltrona.

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.

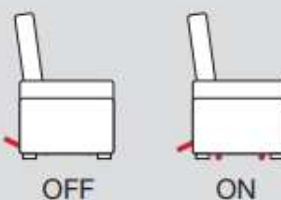
● Art.	Descrizione ingombro chiuso/aperto Description Size close/open	Mt tess. H 140 Fabric (m) H 140	Cat. C Cat. C	Cat. B Cat. B	Tess. cliente Customer's Fabric
● BER MOAL 2M	Poltrona con meccanismo relax motorizzato + alzapersona 2 motori	6			
● FX TELREL MOTAL	Telecomando alzapersona 2 motori	—			
● 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 BERGERE	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.



● Caratteristiche tecniche



Poltrona elettrica con alzapersona e reclinazione a due motori indipendenti. Con telecomando in dotazione. La struttura della poltrona è composta da legno massello di abete, 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. Sfoderabilità parziale.

Seduta in poliuretano espanso densità 25kg/mc.

Spalliera in poliuretano espanso densità 18kg/mc.

Bracciolo in poliuretano espanso densità 25kg/mc

● 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
• GIN MOAL 2 M	Poltrona con meccanismo relax motoriz+alzapersona 2 motori	6			

● Art. Optional	Descrizione optional	Unit
• FX ROLLER	Optional Roll sistem, con un semplice movimento del pedale si fanno uscire 4 ruote gommate che permettono di muovere la poltrona senza nessuno sforzo anche con una persona seduta sopra	
• FX BAT RELAX 2 M	Optional Kit comprensivo di batteria ricaricabile; supporto per batteria, cavetto	
• RIV COPRI GINGER	Kit rivestimento salva poltrona comprendente: copri bracciolo, copri schienale e seduta e pediera	
• FX MAN	Maniglione	

● Art. Ricambio	Descrizione ricambio	Unit
• FX TELREL MOTAL	Telecomando alzapersona 2 motori	
• FX MECRE MOAL 2M	Meccanismo alzapersona 2 motori	

● Misure

Larghezza	cm 70	Altezza da terra a riposo	cm 106	Profondità a riposo	cm 82
Profondità aperta completamente	cm 163	Larghezza seduta	cm 52	Profondità seduta	cm 50
Altezza seduta da terra	cm 50	Mc	0,82	Portata	kg 160



È registrata come **dispositivo medico al n. 1777575 Classe 1**, ai sensi del D.

Lgs. 46 / 97 ed è detraibile al 19% come Spesa Sanitaria.

Soddisfa i requisiti essenziali della direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE, recepita in Italia con il decreto legislativo 24 Febbraio 1997, n.46 e quindi porta la marcatura CE.



● **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.

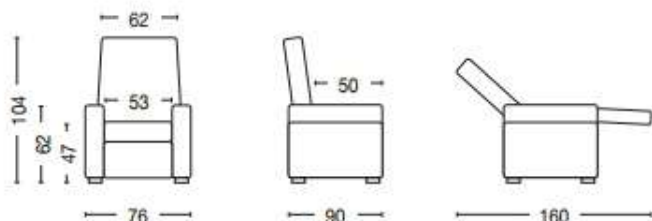
A completamento la poltrona è rivestita in tessuto.

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
● HOS MAN	Poltrona con meccanismo relax manuale L 84 x P 83/168 x H 105 cm	6			

Meccanismo relax motorizzato + alzapersona 2 motori

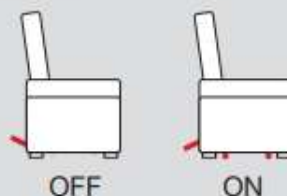
● Art.	Descrizione ingombro chiuso/aperto Description Size close/open	Mt tess. H 140 Fabric (m) H 140	Cat. C Cat. C	Cat. B Cat. B	Tess. cliente Customer's Fabric
● HOS MOAL 2M	Poltrona con meccanismo relax motorizzato + alzapersona 2 motori	5			
● FX TELREL MOTAL	Telecomando alzapersona 2 motori	—			
● 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 HOSTESS	Kit rivestimento salva poltrona comprendente: copribraaccioli, 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 gommata che permettono di muovere la poltrona senza nessuno sforzo anche con una persona seduta sopra.



● Caratteristiche tecniche



Poltrona elettrica con alzapersona e reclinazione a due motori indipendenti. Con telecomando in dotazione. La struttura della poltrona è composta da legno massello di abete, 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. Sfoderabilità parziale.

Seduta in poliuretano espanso densità 25kg/mc.

Spalliera in poliuretano espanso densità 18kg/mc.

Bracciolo in poliuretano espanso densità 25kg/mc

● 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
• LIV MOAL 2 M	Poltrona con meccanismo relax motoriz+alzapersona 2 motori	6			

● Art. Optional	Descrizione optional	Unit
• FX ROLLER	Optional Roll sistem, con un semplice movimento del pedale si fanno uscire 4 ruote gommate che permettono di muovere la poltrona senza nessuno sforzo anche con una persona seduta sopra	
• FX BAT RELAX 2 M	Optional Kit comprensivo di batteria ricaricabile; supporto per batteria, cavetto	
• RIV COPRI LIVIA	Kit rivestimento salva poltrona comprendente: copri bracciolo, copri schienale e seduta e pediera	
• FX MAN	Maniglione	
• BR ESTR LIV	Optional Braccioli estraibili per semplificare l'utilizzo a persone disabili	
• BR ESTR LIV+TAV	Optional Braccioli estraibili con accessorio tavolo	
● Art. Ricambio	Descrizione ricambio	Unit
• FX TELREL MOTAL	Telecomando alzapersona 2 motori	
• FX MECRE MOAL 2M	Meccanismo alzapersona 2 motori	

● Misure					
Larghezza	cm 76	Altezza da terra a riposo	cm 108	Profondità a riposo	cm 90
Profondità aperta completamente	cm 165	Larghezza seduta	cm 52	Profondità seduta	cm 52
Altezza seduta da terra	cm 50	Mc	0,82	Portata	kg 160



È registrata come **dispositivo medico al n. 1777575 Classe 1**, ai sensi del D. Lgs. 46 / 97 ed è detraibile al 19% come Spesa Sanitaria.

Soddisfa i requisiti essenziali della direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE, recepita in Italia con il decreto legislativo 24 Febbraio 1997, n.46 e quindi porta la marcatura CE.



● **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.

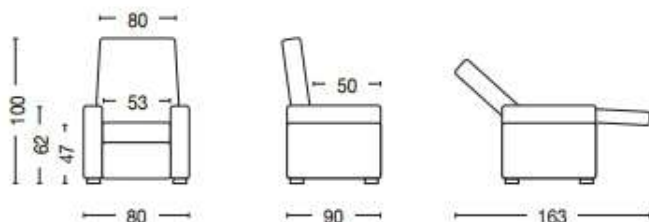
A completamento la poltrona è rivestita in tessuto.

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
● REL MAN	Poltrona cm L 85 x P 94/190 x H 90	6			

Meccanismo relax motorizzato + alzapersona 2 motori

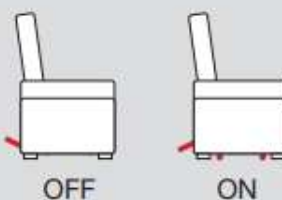
● Art.	Descrizione ingombro chiuso/aperto Description Size close/open	Mt tess. H 140 Fabric (m) H 140	Cat. C Cat. C	Cat. B Cat. B	Tess. cliente Customer's Fabric
● REL MOAL 2M	Poltrona con meccanismo relax motorizzato + alzapersona 2 motori	5			
● FX TELREL MOTAL	Telecomando alzapersona 2 motori	—			
● 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 RELAX	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.





● **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

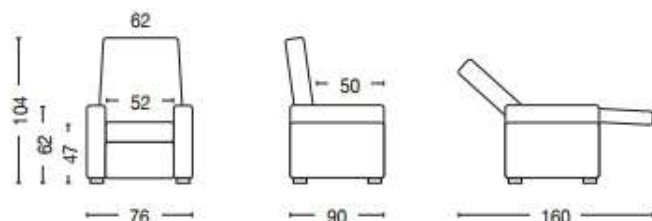
delle funzioni di reclinazione/elevazione della poltrona.

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 gommata che permettono di muovere la poltrona senza nessuno sforzo anche con una persona seduta sopra.

