

CRISTINA



MOTORIZZAZIONI



LIFT-RELAX 1 Motore



LIFT-RELAX 2 Motori

RELAX/Lift indipendente 2 motori

E' un meccanismo a due motori capace di generare il movimento autonomo dello schienale rispetto al poggiatesta. Questo meccanismo, attraverso una selezione indipendente dei due movimenti, permette di ottenere diverse combinazioni di relax. Oltre alle funzioni della meccanica Relax, questo meccanismo prevede un dispositivo alzapersona che permette di assumere con facilità la posizione eretta alle persone con difficoltà motoria. In fase di alzata la poltrona si solleva parallela al suolo di 10 cm.

RELAX/Lift 1 motore

E' un meccanismo ad un motore con movimento sincronizzato di spalliera e pediera. La funzione anticipo pediera, di serie, permette di sollevare la pediera prima dell'abbassamento dello schienale, consentendo così di raggiungere la posizione tv. Oltre alle funzioni della meccanica Relax, questo meccanismo prevede un dispositivo alzapersona che permette di assumere con facilità la posizione eretta alle persone con difficoltà motoria. In fase di alzata la poltrona si solleva parallela al suolo di 10 cm.

POSIZIONE LIFT ALZAPERSONA



Si ottiene grazie alla meccanica con funzione LIFT. E' fondamentale per tutte quelle situazioni in cui la persona trova difficoltà per alzarsi dalla posizione seduta.

POSIZIONE TV



Lo schienale resta in posizione perpendicolare alla seduta e la pediera si apre per garantire comodità alle gambe. Questa posizione è prevista anche con meccanismo ad 1 motore, grazie alla funzione anticipo pediera.

POSIZIONE TOTAL RELAX



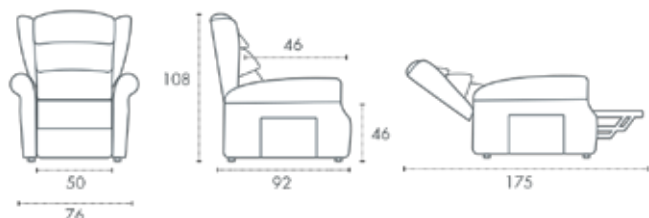
Permette un relax totale raggiungendo la funzione letto con la completa apertura di schienale, seduta e poggiatesta.

POSIZIONE CARDIO-RELAX



Questa poltrona è disponibile con la meccanica Cardio-Relax, un dispositivo optional che permette il sollevamento di ben 12° della parte anteriore della poltrona. Grazie a questo movimento il corpo si trova nella posizione ideale per il rilassamento del sistema cardio-circolatorio. L'effetto da subito percepito è un benessere fisico per tutti i casi di affaticamento e stress.

MISURE



MATERIALI

STRUTTURA	Legno rivestito da uno strato di poliuretano e meccanica in metallo.
IMBOTTITURA	Poliuretano espanso ecologico a densità differenziata rivestito da una falda di dacron.
RIVESTIMENTO	Pelle, ecopelle, microfibra e tessuto.
PIEDI	PVC.

OPTIONAL

SE SI SELEZIONA L'OPTIONAL BATTERIA NON SI PUÒ INCLUDERE IL KIT VIBRO, IL KIT TERMO E BF15



ROLLER SYSTEM

E' un pratico sistema di sollevamento della meccanica su quattro ruote indipendenti, azionato mediante una leva a pedale posta nella parte posteriore della poltrona. Un sistema funzionale e pratico che permette di trasportare facilmente la poltrona da una stanza all'altra.



BATTERIA

Permette l'utilizzo della poltrona in qualsiasi angolo della casa, anche lontano dalla presa di corrente. La batteria permette mediamente 60 cicli completi di autonomia.



CARDIO RELAX

Meccanica che permette il sollevamento di ben 12° della parte anteriore della poltrona. Posizione ideale per il rilassamento del sistema cardio-circolatorio.



BRACCIOLI ESTRAIBILI

Con la versioni "BRACCIOLO ESTRAIBILE" è possibile utilizzare la poltrona sotto un normale tavolo da pranzo o in alternativa inserire all'occorrenza l'accessorio tavolino.



TAVOLINO

Con la versioni "BRACCIOLO ESTRAIBILE" è possibile utilizzare la poltrona sotto un normale tavolo da pranzo o in alternativa inserire all'occorrenza l'accessorio tavolino.



MANIGLIONE

Pratico e solido maniglione in acciaio, utile per muovere e spostare la poltrona.



DOPPIA TAVOLETTA

Versione meccanica caratterizzata dalla doppia pediera che, in posizione estesa permette un appoggio delle caviglie anche alle persone con stature al di sopra della media.



FODERE COPRIPOLTRONA

Rivestimenti ausiliari, removibili e lavabili, che proteggono la poltrona nelle parti di maggiore usura.



DISPOSITIVO MEDICO

Poltrone DISPOSITIVO MEDICO con detrazione fiscale del 19% Reg. UE 2017/745



VERSIONE CON BRACCIOLI ESTRAIBILI

