

Uso del Filocomando Due Motori

Eeguire questi passaggi per sedersi nella poltrona elevabile (Fig. 5.3):

1. Posizionare l'interruttore di blocco a destra.
2. Tenere premuto l'interruttore di sollevamento/abbassamento sulla posizione verso l'alto per sollevare la poltrona elevabile dalla posizione di seduta a quella verticale.
3. Appoggiarsi alla poltrona e sedersi al centro del sedile, usando i braccioli come sostegno se necessario.
4. Tenere premuto l'interruttore di sollevamento/abbassamento sulla posizione verso il basso per abbassare la poltrona elevabile in una posizione di seduta comoda.

Eeguire questi passaggi per inclinare la poltrona elevabile dalla posizione di seduta (Fig. 5.3):

1. Posizionare l'interruttore di blocco a sinistra.
2. Tenere premuto l'interruttore di sollevamento/abbassamento sulla posizione verso il basso fino a raggiungere l'inclinazione desiderata.
3. Tenere premuto l'interruttore di sollevamento/abbassamento sulla posizione verso l'alto per sollevare la poltrona elevabile in posizione di seduta verticale. Rilasciare l'interruttore quando la poltrona raggiunge una posizione di seduta comoda.

Seguire questi passaggi per sollevare o abbassare il poggiatesta quando la poltrona è in posizione di seduta o inclinata (Fig. 5.3):

1. Posizionare l'interruttore di blocco a destra.
2. Tenere premuto l'interruttore di sollevamento/abbassamento sulla posizione verso il basso fino a quando il poggiatesta raggiunge l'altezza desiderata.
3. Tenere premuto l'interruttore di sollevamento/abbassamento sulla posizione verso l'alto per abbassare il poggiatesta.

Eeguire questi passaggi per alzarsi dalla poltrona elevabile dalla posizione di seduta (Fig. 5.3):

1. Posizionare l'interruttore di blocco a destra.
2. Tenere premuto l'interruttore di sollevamento/abbassamento sulla posizione verso l'alto per sollevare la poltrona elevabile.
3. Rilasciare l'interruttore quando la poltrona elevabile raggiunge un'altezza da cui è possibile alzarsi comodamente.

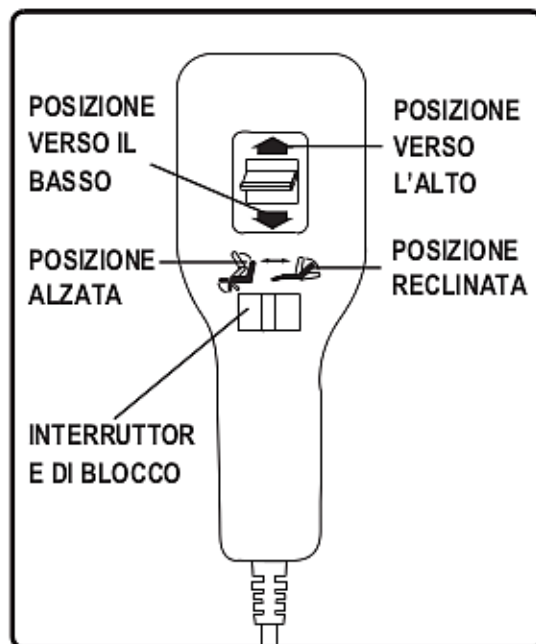


Figura 5.3 Filocomando due motori