

MOBILIA



Categoria: NEUROMUSCOLARE PEDIATRICO | PARALISI CEREBRALE INFANTILE

Ausilio studiato per il posizionamento di un'utenza con gravi problemi motori e muscolo-scheletrici, per la quale è impossibile la posizione seduta. Si configura come culla posturale, favorendo molte delle funzioni quotidiane ed il momento del riposo.

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Una culla versatile

La versione MT6 è manuale mentre la MT5, tramite pulsantiera, permette la regolazione elettrica dell'altezza e dell'angolo dello schienale, facilitando il lavoro di assistenza degli operatori. La struttura è dotata di ruote e maniglia di spinta, ed accoglie un cuscino posturale, le cui caratteristiche (densità, forma...) si definiscono in funzione della patologia e delle necessità dell'utilizzatore. È disponibile in versione standard con o senza prolunga piedi.

Cuscini per diverse esigenze

I cuscini possono essere di due tipologie: **TUMBLE** o **DOPLO**, per situazioni più delicate, che richiedono maggiore versatilità. È inoltre disponibile una vasta gamma di cuscini, di varie forme, per personalizzazioni sulla postura.

DATI TECNICI

DATI TECNICI		
	MT5	MT6
LUNGHEZZA C/MANUBRIO DI SPINTA	1310/1460/1620 mm	1140 mm
LUNGHEZZA S/MANUBRIO DI SPINTA E S/PEDANA	1110/1260/1420 mm	
LARGHEZZA	680 mm	600 mm
SUPERFICIE DI APPOGGIO		900 mm
ALTEZZA MAX, CON SCHIENALE (C/MANUBRIO) A 0°	1060 mm	900 mm
ALTEZZA MAX, CON SCHIENALE A 0°, SENZA CUSCINO	780 mm	
ALTEZZA MINIMA SENZA CUSCINO	380 mm	
ALTEZZA MINIMA SENZA MANUBRIO	460 mm	
ALTEZZA MINIMA CON MANUBRIO	680 mm	650 mm
ALTEZZA MAX SUPERFICIE DI APPOGGIO		650 mm
ALTEZZA MINIMA SUPERFICIE DI APPOGGIO		390 mm
PESO TOTALE SENZA CUSCINO (PEDANA)	55,5 kg	24 kg
PESO MASSIMO UTENTE	100 kg	50 kg
DIAMETRO RUOTE ANTERIORI	200 mm	200 mm
DIAMETRO RUOTE POSTERIORI	300 mm	200 mm
PISTONE PER BASCULAZIONE		300N
PISTONE PER REGOLAZIONE ALTEZZA		1000N
ATTUATORE PER BASCULAZIONE SCHIENALE LINAK LA31	4000 N	
ATTUATORE PER REGOLAZIONE ALTEZZA LINAK LA31	4000 N	
BLOCCO BATTERIE LINAK CB12	24 V	
CARICATORE INSERITO NEL BLOCCO BATTERIA (COLLEGARE A PRESA)	220V/230V	