

IL MIGLIORE DELLA CLASSE

La speciale funzione di ribaltamento laterale di 17° e la regolazione di altezza estrema permettono di lavorare comodamente da dietro in posizione seduta o in piedi.



ART. NO. 02.01.31

TAVOLO OPERATORIO

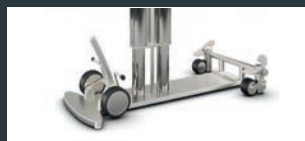
PRIMUS

DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED SINCE 1980  **MADE IN GERMANY**

CARATTERISTICHE

- Colonna telescopica 520-950 mm
- Tilting laterale
- Funzione memoria con 8 programmi
- Sezione testa telescopica con poggiatesta a forma di ferro di cavallo
- Massima mobilità con l'opzione mobile
- Pacco batteria 24 V CC
- Telecomando
- Estensione della sezione posteriore per la regolazione della lunghezza
- Costruzione in acciaio inossidabile

OPZIONE MOBILE



2-GUIDE-DRIVE - PRIMUS

- Due ruote direzionali con carrello sotto la sezione testa
- Due ruote guida, con sistema di asse di collegamento e di sollevamento-freno



4-EASY-DRIVE - PRIMUS

- 4 ruote guida, con sistema di sollevamento-freno
- Guida intelligente direzionale
- Ruote sterzanti 120 mm
- Massimo spazio per le gambe degli operatori

ALTEZZA COMODA DI SEDUTA



TILTING LATERALE



MIGLIOR ACCESSO POSSIBILE



DIMENSIONI

PARAMETRO	VALORE
Peso	175 Kg
Lunghezza (superficie d'appoggio)	1770 -1940 mm
Larghezza	550 mm
Altezza	465-895 mm + 55 mm Imbottitura o + 65 mm Viscoelastico Imbottitura +/- 10 mm

PORTATA

PARAMETRO	VALORE
Carico massimo del tavolo operatorio (peso massimo del paziente)	300 kg
Carico massimo sezione testa	100 kg
Carico massimo sezione piedi	150 kg

Intervallo di regolazione (tolleranza: $\pm 10\%$)

MOVIMENTAZIONI

PARAMETRO	VALORE PRIMUS
Altezza elettrica	465-895 mm + 55 mm Imbottitura o + 65 mm Viscoelastico Imbottitura +/- 10 mm
Inclinazione elettrica sez. testa	da -45° a +35°
Inclinazione elettrica sez. schiena	da -4° a +62°
Inclinazione elettrica sez. femore	da -10° a +40°
Inclinazione elettrica sez. piedi	da -90° a +30°
Inclinazione sezione piedi con base divisa	Non presente
Disposizione della base piedi divisa	Non presente
Inclinazione elettrica sull'asse laterale	da -17° a +17°

BATTERIA

DATO	VALORE
Capacità batteria	22 Ah
Durata di funzionamento di una nuova batteria a piena carica (dipendente dal tipo di utilizzo)	1-2 settimane
Tensione nominale	24 V CC

Il produttore BRUMABA è certificato in accordo con la norma e sistema di qualità internazionale ISO 13485. I prodotti sono fabbricati in conformità con le seguenti normative Europee : 2017/745 (MDR)