



UN GENIO NEL SUO SEGMENTO

Se hai bisogno di qualità e robustezza, allora GENIUS è la scelta migliore. La soluzione economica di BRUMABA.

ART. NO. G1.01.12

TAVOLO OPERATORIO GENIUS

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

CARATTERISTICHE

- Colonna telescopica GENIUS da 580-870 mm
- Sezione testa telescopica con poggiatesta a ferro di cavallo
- Funzione di memoria con 8 programmi
- Funzionamento di rete da 230 V
- Estensione della sezione posteriore per la regolazione della lunghezza
- Telecomando
- Costruzione in acciaio inossidabile
- Opzionale:
 - Funzionamento a batteria 24 V CC
 - Colonna doppia telescopica GENIUS da 520-950 mm
 - Comando a pedale

OPZIONE MOBILE



2-GUIDE-DRIVE "CL" - GENIUS

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

4-EASY-DRIVE - GENIUS

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

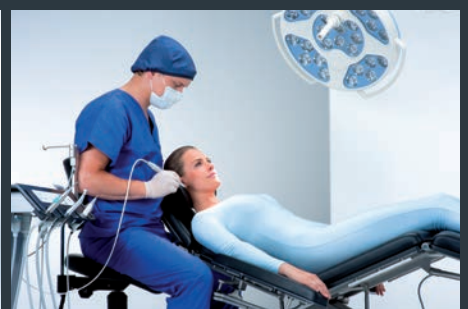
MOBILITA' ECCELLENTE



ACCESSO PERFETTO



SI ADEGUA ALLA TUA POSIZIONE



DIMENSIONI

PARAMETRO	VALORE
Peso (GENIUS 4.0 DTA, GENIUS 4.0 DTN)	140 Kg
Peso (GENIUS 4.0 STA, GENIUS 4.0 STN)	120 Kg
Lunghezza (superficie d'appoggio)	1803,5-1991,5 mm
Larghezza	565 mm
Altezza (GENIUS 4.0 DTA, GENIUS 4.0 DTN)	465-895 mm + 55 mm Imbottitura o + 65 mm Viscoelastico Imbottitura +/- 10 mm
Altezza (GENIUS 4.0 STA, GENIUS 4.0 STN)	525-815 mm + 55 mm Imbottitura o + 65 mm Viscoelastico Imbottitura +/- 10 mm

PORTATA

PARAMETRO	VALORE
Carico massimo del tavolo operatorio (peso massimo del paziente)	250 kg
Carico massimo sezione testa	50 kg
Carico massimo sezione piedi	80 kg

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

MOVIMENTAZIONI

PARAMETRO	VALORE
Altezza elettrica	465-895 mm + 55 mm Imbottitura o + 65 mm Viscoelastico Imbottitura +/- 10 mm 525-815 mm + 55 mm Imbottitura o + 65 mm Viscoelastico Imbottitura +/- 10 mm
Inclinazione elettrica sez. testa	da -45° a +30°
Inclinazione elettrica sez. schiena	da -22° a +80° (STA-STN) da -11° a +80° (DTA-DTN)
Inclinazione elettrica sez. femore	da -9° a +25°
Inclinazione elettrica sez. piedi	da -90° a +28°
Inclinazione sezione piedi con base divisa	Non presente
Disposizione della base piedi divisa	Non presente
Inclinazione elettrica sull'asse laterale	Non presente

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)