



## 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 le seguenti norme e sistemi di qualità internazionali: EN ISO 9001:2000, EN ISO 13485:2003. I prodotti sono fabbricati in conformità con le seguenti normative europee 93/42/CEE