

EVO

Seggiolone Polifunzionale

Innovativo design Made in Italy e comfort
con basculamento fino a 45°



 BODYTECH

EVO

SEGGIOLONE POLIFUNZIONALE

Comfort e supporto con basculamento fino a 45°

Il seggiolone polifunzionale EVO è progettato per offrire versatilità e stabilità in ogni situazione.

Il suo telaio modulare è altamente regolabile e si adatta alle diverse necessità degli utilizzatori, garantendo un posizionamento posturale efficace a bordo di un ausilio confortevole e sicuro.

Gli assistenti ed il personale tecnico specialistico apprezzano particolarmente EVO, sia per la facilità degli interventi di regolazione su più taglie in continuo, sia per l'aver in disponibilità un ampio ventaglio di accessori opzionali con cui configurare il telaio reso in un'unica misura.



VANTAGGI

- Prodotto made in Italy con possibilità di personalizzazione su richiesta del personale tecnico.
- Basculamento dell'utilizzatore fino a +45° per un completo scarico del carico pressorio.
- Facilitazione del passaggio dalla posizione seduta/eretta con il basculamento a -5°.
- Adattabilità ai cambiamenti ponderali e dimensionali degli utilizzatori con seduta regolabile in larghezza e profondità, e schienale allargabile in continuo.
- Regolazione asimmetrica del piatto seduta per accogliere qualsiasi tipo di postura.
- Ideale per ambienti domestici e spazi ristretti grazie al design che mantiene gli stessi ingombri anche in posizione basculata, per mezzo del posizionamento del fulcro del meccanismo di basculamento al di sopra del piatto seduta.
- Basculamento leggero e facile anche per assistenti con poca forza.
- Maggiore scorrevolezza grazie alla regolazione del baricentro della base seduta.
- Comfort ottimizzato con braccioli ribaltabili e supporti laterali al bacino orientabili per un corretto posizionamento degli arti inferiori.
- Supporti per gli arti inferiori facilmente regolabili (altezza/profondità e in flessione-estensione) e semplici da rimuovere grazie alla presenza di leva a sgancio rapido, senza il rischio di lesioni e contusioni durante i trasferimenti, poiché privi di perni o parti metalliche scoperte sul telaio.
- Ruotine da interno piroettanti e di design per movimentazioni in spazi interni molto ristretti, dotate di freno per assicurare stabilità e sicurezza
- Telaio autoportante in acciaio al carbonio ad alta resistenza, di solida costruzione e garantito a vita.
- Conforme agli standard UNI EN ISO-12183.

CARATTERISTICHE



Inclinazione manuale del baricentro di 50° (da -5° a +45°).



Piatto seduta regolabile anche in modo asimmetrico. Larghezza e profondità della seduta e dello schienale regolabili in continuo nelle taglie 38 cm ÷ 50 cm.



Baricentro regolabile sulla profondità per mantenere costante la dinamica di basculamento.



Ruote anteriori e posteriori regolabili in altezza



Braccioli ribaltabili



- b.** RAL3003 PESCA
- b.** RAL1013 PERLA
- b.** RAL2008 ARANCIO
- b.** RAL3003 RUBINO
- b.** Colore Base: RAL5011 BLU ACCIAIO
- b.** RAL5015 AZZURRO
- b.** RAL6009 VERDE
- b.** RAL7013 BRUNITO
- b.** RAL7016 ANTRACITE
- b.** RAL9005 NERO
- b.** RAL9007 FUMO
- b.** NO RAL RUGGINE
- b.** RAL0000 SU CAMPIONE

I COLORI
EVO

Elevata stabilità

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensione	Misure
Larghezza seduta	38 cm ÷ 50 cm
Profondità seduta	42 cm ÷ 50 cm
Altezza schienale	102,5 cm
Altezza seduta	41 cm ÷ 46 cm
Larghezza totale	58,5 cm ÷ 68 cm
Profondità totale	93 cm
Altezza bracciolo	76,5 cm ÷ 81,5 cm
Basculamento	-5° ÷ +45°
Reclinazione schienale	0° ÷ +20°
Peso complessivo	33 kg
Portata massima	120 kg