



Sgabello sedile triangolare e bracciolo multifunzione h904_21

Sgabello per studio medico con sedile triangolare e bracciolo multifunzione. Dimensioni: L. 60 x P. 60 x h. da 62 a 82 cm.

Lo sgabello medico rappresenta una soluzione ergonomica e versatile per ambienti sanitari e professionali. Realizzato con una solida base in alluminio e un robusto telaio in metallo, offre stabilità e resistenza nel tempo. Il sedile, dalla caratteristica forma triangolare, è imbottito con una schiuma semidura di 5 cm di spessore, garantendo un comfort ottimale durante l'uso prolungato. Dotato di un pratico bracciolo multifunzione, questo sgabello si adatta a diverse esigenze operative, migliorando la funzionalità e l'efficienza del lavoro quotidiano. L'altezza regolabile da 62 a 82 cm permette di personalizzare la seduta secondo le necessità individuali, assicurando una postura corretta e riducendo l'affaticamento. Lo sgabello viene consegnato smontato. La combinazione di materiali di alta qualità e design studiato nei dettagli rende questo sgabello una scelta eccellente per chi cerca comfort, praticità e durata nel proprio ambiente di lavoro.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 60 x P. 60 x h. da 62 a 82 cm
- Regolabile in altezza
- Telaio metallico e base in alluminio
- Con bracciolo multifunzione
- Sedile triangolare, imbottito in schiuma sp. 5 cm, semidura
- Rivestimento disponibile in diverse colorazioni
- Consegnato smontato

*Immagine puramente indicativa.

- **tipologia** senza schienale
- **regolazione altezza** tramite leva
- **Larghezza in millimetri** 600.0000
- **Profondità in millimetri** 600.0000
- **Altezza in millimetri** 820.0000

HOLITY.COM

Sgabello sedile triangolare e bracciolo multifunzione h904_21



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sgabello sedile triangolare e bracciolo multifunzione h904_21



HOLITY.COM

Tipologia sgabelli medici: senza schienale
 Ragolazione altezza sgabelli medici: tramite leva
 Larghezza in millimetri: 600 mm
 Profondità in millimetri: 600 mm
 Altezza in millimetri: 820 mm