



## Sgabello per laboratorio h713\_09

Sgabello per banco laboratorio con base in materiale plastico. Dimensioni: L.40 x P.39 x h.58-83 cm.

Sgabello da laboratorio ideale per garantire all'utente di lavorare per lungo tempo mantenendo una postura corretta e garantendogli la massima ergonomia e comodità. Costituito da sedile girevole rotondo, imbottito e rivestito in finta pelle e base in poliammide rinforzata al 30% con fibra di vetro. La base assicura un'ottima stabilità grazie alla presenza di piedini in gomma sul fondo. L'altezza è regolabile mediante molla a gas azionabile tramite anello regolatore posto sotto la seduta; in più è possibile anche inclinare il sedile di circa 4° su ogni lato.

### Caratteristiche tecniche:

- Altezza: 58/83 cm
- Larghezza: 40 cm
- Profondità: 39 cm
- Portata: 120 kg
- Peso: 7.5 kg
- Sedile imbottito con rivestimento in finta pelle
- Sedile girevole a 360°
- Altezza regolabile mediante pistone a gas azionabile con anello regolatore

- Inclinazione sedile di circa 4° su ogni lato
- Base in poliammide con piedini in gomma
- Disponibile in più colori

## INFORMAZIONI

**HOLITY.COM**

Sgabello per laboratorio h713\_09



**HOLITY.COM**

Sgabello per laboratorio  
h713\_09

---



**HOLITY.COM**