

# Sedia Modello 200

La seduta robusta e confortevole



**SEDIE, SGABELLI,  
SEDUTE PER  
CHIRURGO,  
LABORATORI  
E STUDI MEDICI**

## **Uso frequente**

Bariatrica

Day hospital

Polifunzionali





## Vantaggi

Sedia realizzata con struttura in tubo in acciaio conificato diametro 25 mm, spessore 1,5 mm verniciato in alluminio + trasparente con croce di rinforzo posta al traverso sotto le gambe. Sedile e schienale in multistrato di faggio.

La sedia è impilabile per lo stoccaggio in magazzino. Disponibile in versione con e senza braccioli. Certificata secondo la normativa EN 1728:2012+AC:2013 con prova di carico statico sul sedile di 360 kg e sullo schienale di 126 kg.

## Dotazioni di serie

- Struttura in tubo di acciaio diametro 25 mm.
- Sedile e schienale in legno multistrato.
- Struttura rinforzata portata 200 kg con certificato CATAS.
- Forza su sedile 3.600 N.
- Forza su schienale 1.210 N.
- Portata max 200 kg.

## Scheda tecnica

Codice Prodotto	<b>GBAL0001</b>
Destinazione d'uso	Sedia bariatrica
Larghezza seduta	52 cm
Profondità seduta	50 cm
Altezza schienale	80 cm

Per le certificazioni fare riferimento a quanto specificato nella Sezione "Certificazioni e Sistema qualità"

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo accessori e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.

Dep. 197 rev. 26/05/2022

