



Sedia multiuso ergonomica h872_02

Sedia scolastica ergonomica in polipropilene e metallo, grandezza 6 per altezze 159-188 cm, dotata di maniglia integrata e piedini antigraffio.

La **Sedia Multiuso h872_02** rappresenta una soluzione tecnica avanzata per l'arredo scolastico, progettata per garantire il supporto ergonomico necessario durante sessioni di studio prolungate. La combinazione di una **scocca in polipropilene** ad alta resistenza e una **struttura in tubolare metallico** con verniciatura epossidica assicura una durabilità superiore agli impatti e all'usura quotidiana in ambienti ad alta frequentazione. Lo schienale sagomato è studiato per assecondare la curvatura naturale della colonna vertebrale, promuovendo una postura corretta specifica per studenti di età superiore ai 12 anni.

Caratteristiche tecniche

- **Scocca:** Polipropilene ad alta densità, ergonomico e di facile manutenzione.
- **Telaio:** Tubolare metallico robusto con trattamento di verniciatura epossidica resistente agli agenti esterni.
- **Ergonomia:** Schienale curvo per il supporto lombare e posturale.
- **Movimentazione:** Maniglia integrata nella parte superiore dello schienale per una presa sicura.
- **Protezione:** Cuscinetti in gomma alla base delle gambe con funzioni antiscivolo, antirumore e antigraffio.
- **Classificazione dimensionale:** Grandezza 6 (ottimizzata per utenti di altezza compresa tra 159 e 188 cm).
- **Colore:** Verde.
- **Target:** Studenti dai 12 anni in su.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Grandezza** Grandezza 6
- **Materiale** materiale plastico