



Sedia alunno sovrapponibile in scocca polipropilene h172_257

Sedia alunno h172_257 in polipropilene e tubolare Ø 25 mm bianco. Sovrapponibile, antirumore, in varie colorazioni. Dimensioni: 40 x 40 x h 45 cm.

La **Sedia alunno sovrapponibile in scocca polipropilene h172_257** è una seduta ad uso collettivo progettata per l'allestimento di aule ed ambienti didattici. Questo complemento d'arredo risponde al problema operativo dell'inquinamento acustico causato dallo spostamento quotidiano delle sedie e dell'ingombro nelle fasi di riordino e pulizia degli spazi scolastici. Pensata per un target composto da dirigenti scolastici, responsabili d'acquisto per istituti d'istruzione ed enti pubblici, la sedia presenta una scocca in polipropilene disponibile in diverse colorazioni montata su una struttura in tubolare Ø 25 mm con finitura di colore bianco. Il telaio integra barre di collegamento saldate a filo continuo ed è provvisto di appositi fori per l'attacco sicuro della scocca. Alla base, la seduta è dotata di puntali inestraibili antirumore che garantiscono stabilità e salvaguardano la pavimentazione. Con dimensioni complessive di L 40 x 40 x H 45 cm, la sedia offre una conformazione sovrapponibile per un'ottimale gestione dello stoccaggio.

Caratteristiche tecniche

- **Scocca:** Polipropilene
- **Varianti di colore scocca:** Scocca disponibile in diverse colorazioni
- **Dimensioni:** L 40 x 40 x H 45 cm
- **Struttura portante:** Tubolare Ø 25 mm
- **Colore della struttura:** Bianca
- **Saldate:** Barre di collegamento saldate a filo continuo
- **Sistema di fissaggio:** Appositi fori sulla struttura per attacco scocca
- **Elementi di protezione:** Puntali inestraibili antirumore
- **Funzionalità:** Sedia sovrapponibile

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

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

Sedia alunno sovrapponibile in scocca polipropilene h172_257



Sedia alunno sovrapponibile
in scocca polipropilene
h172_257

Grandezza: Grandezza 6
Materiale: materiale plastico