

Sedia acciaio/polipropilene con rotelle	Pos.
--	-------------

Sedia impilabile “Sediamo Cross K”

Altezza sedile: mm 400 - 530

Altezze secondo DIN EN 1729

Struttura:

Struttura a 5 raggi in alluminio con regolazione dell'altezza tramite gas-lift con leva di comando sotto il sedile
Base con 5 ruote doppie, orientabili

Base verniciata a polvere a base di resine epossidiche.

Scocca sedile-schienale:

Scocca seduta-schienale a doppio strato soffiato, in polipropilene strutturato, a forma ergonomica, polipropilene interamente riciclabile.

Effetto cuscino ad aria mediante superficie della seduta perforata, foro di impugnatura in basso nello schienale, per un comodo spostamento della sedia.

Scocca seduta-schienale al centro più stretta, in modo da permettere agli alunni di sedersi al contrario su questa sedia (Scuola in movimento).

Dotazione e materiali:

Struttura:

Colore alluminio argentato oppure a scelta della D.L. come da campionario Hohenloher

Scocca:

Colore a scelta della D.L. come da campionario Hohenloher

Base: OPTIONALE

5 ruote doppie per l'utilizzo su pavimenti duri e/o in resina.

La Sedia è certificata dall'Istituto TÜV Rheinland LGA di Norimberga „GS-Gütesiegel“ = sicurezza certificata



Hohenloher Art. 3497

Sedia acciaio/polipropilene con rotelle

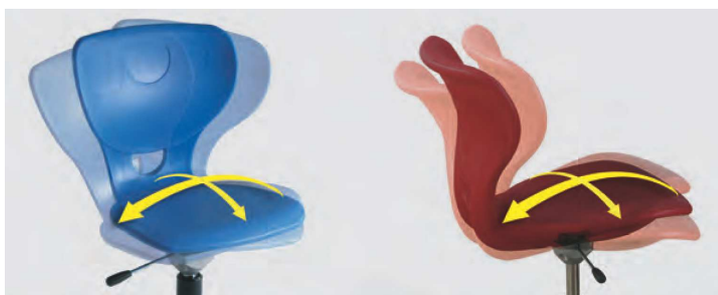
Pos.

Fissaggio della scocca



OPTIONALE:

° Meccanismo oscillante permanente 360° "ELAN": continuo cambiamento della posizione del corpo avanti e in dietro nonché lateralmente.



Europäische Gesellschaft für Nachhaltige Labortechnologien e.V.



Reg.-Nr.: 011.050.077



Verbund der Stützqualitätskraft



Landesgesundheitsamt Bayern



Innovationspartner im Verbund



Ganztagsschulverband GGT e.V.



Sedia acciaio/polipropilene con rotelle

Pos.

Colori disponibili per struttura a 5 raggi in alluminio



Colori disponibili per scocca sedile-schienale

Rosso bordeaux



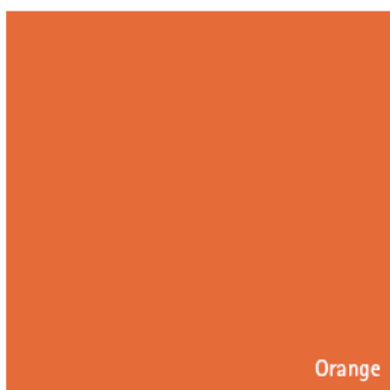
Verde mela



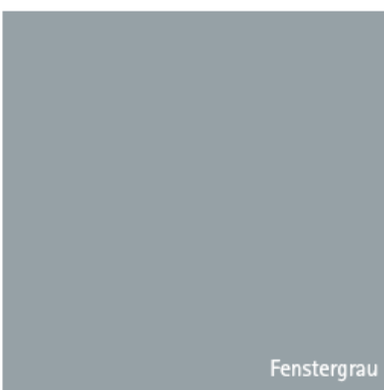
Blu ultramarino



Arancione



Grigio



Antracite

