

SEDIA E TAVOLO OPTI+ MOVE



VANERUM®

i3 LEARNING ENVIRONMENTS

DESCRIZIONE

Opti+ è una innovativa linea di sedie e tavoli per gli studenti, con attenzione ad un'equilibrata seduta, al movimento e l'interazione in ambienti di apprendimento innovativi.

CARATTERISTICHE



Costruito con rotelle Opti+ Move è una soluzione mobili, consentendo configurazioni delle aule rapide e facili. Le classi possono passare dalla configurazione frontale delle lezioni a quella del lavoro di gruppo in pochi minuti.



La superficie di lavoro più grande e l'altezza regolabile rende Opti+ ideale per la collaborazione e "incontri veloci". Gli insegnanti e gli adulti possono raggrupparsi attorno a un tavolo senza sforzare la schiena per piegarsi.



Un formato realmente comodo per tutti, la collezione Opti+ Move dispone di un poggipiedi regolabile unico che aiuta gli utenti a raggiungere la più comoda posizione ogni volta. Ciò aiuta a mantenere anche proporzioni ergonomiche adeguate tra utente e superficie di lavoro.

MATERIALI

Seduta e poggiatesta in polipropilene

VANERUM sceglie una scocca in polipropilene "stampaggio a colata" tecnica che non genera rifiuti residui, è facile da riciclare e riduce drasticamente il peso del prodotto rispetto al materiale espanso. E il colore è applicato nella massa, quindi senza additivi necessari e la scocca riciclata può essere utilizzato come materia prima per un nuovo sedile. Il semplice sistema di assemblaggio permette i sedili e telai di essere montati insieme in sede dell'utente finale, riducendo le emissioni di CO2 per le unità.

Supporto laccato

Le gambe in acciaio sono rivestite con uno strato di una resina epossidica e / o in polvere a base di resine poliesteri. Il processo è estremamente ecologico, perché nessun solvente è coinvolto, la polvere è applicata elettrostaticamente e l'eventuale eccedenza è riciclata. Il risultato è particolarmente resistente all'usura e offre un elevato grado di resistenza ai danni e graffi.

Il piede

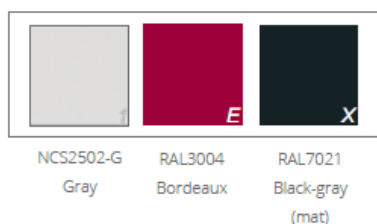
Il piede è a forma di U, aperta sul lato utente. Il piede è prodotto in alluminio pressofuso e poi verniciata a polvere. Le varie traverse sul lato inferiore aumentano la resistenza e rigidità e consentono i ridotti consumi dei materiali. Il piede è dotato 2 tappi di scorrimento regolabili e 2 fisse.

Il piano di lavoro

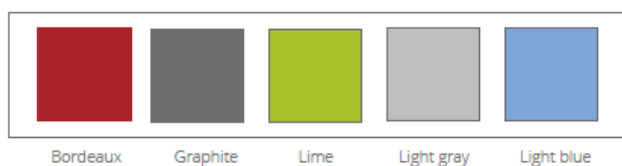
I piani di lavoro hanno inserti e fori per il montaggio al telaio e per gli accessori. I tavoli con modello in duropan: i piani di lavoro sono realizzati con pannello di rivestimento di spessore 19 millimetri su una base di trucioli di legno con strato superiore decorativo. A questo strato superiore è dato un rivestimento in resina trasparente per aumentare la durata e resistenza alla scalfittura e all'usura. I bordi sono due millimetri ABS che gira senza problemi intorno agli angoli. La parte superiore e inferiore sono arrotondati con R2 mm.

COLORI DISPONIBILI SEDIE

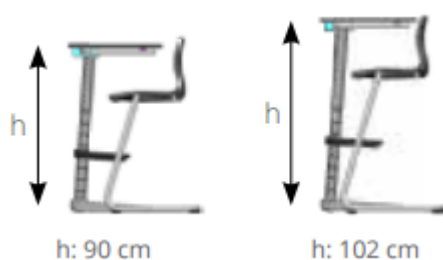
Colori della struttura:



Colori della seduta:

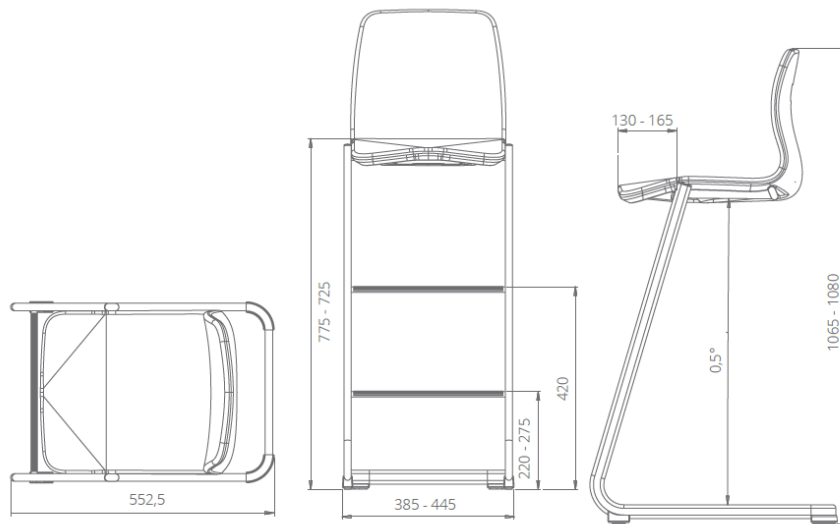


MODELLI DISPONIBILI SEDIE



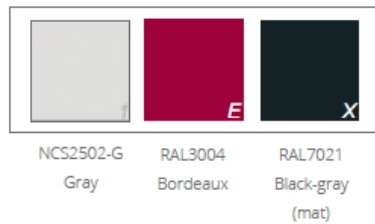
Modello Sedia	Standard	Junior
Larghezza seduta	40 cm	34 cm
Altezza	72,5 cm	77,5 cm
Poggiatesta	1	2

DISEGNI TECNICI SEDIE



COLORI DISPONIBILI TAVOLI

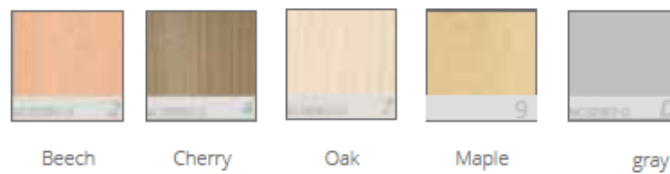
Colori della struttura:



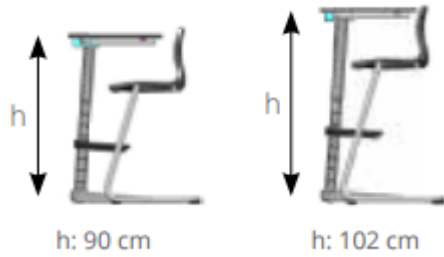
Colori del ripiano solido:



Colori del ripiano in durapan:



MODELLI DISPONIBILI TAVOLI



Modello Sedia	Standard	Junior
Larghezza ripiano	75x 50 cm	75x 50 cm
Altezza	90 cm	102 cm
Poggiapiedi	1	2

DISEGNI TECNICI TAVOLI

