

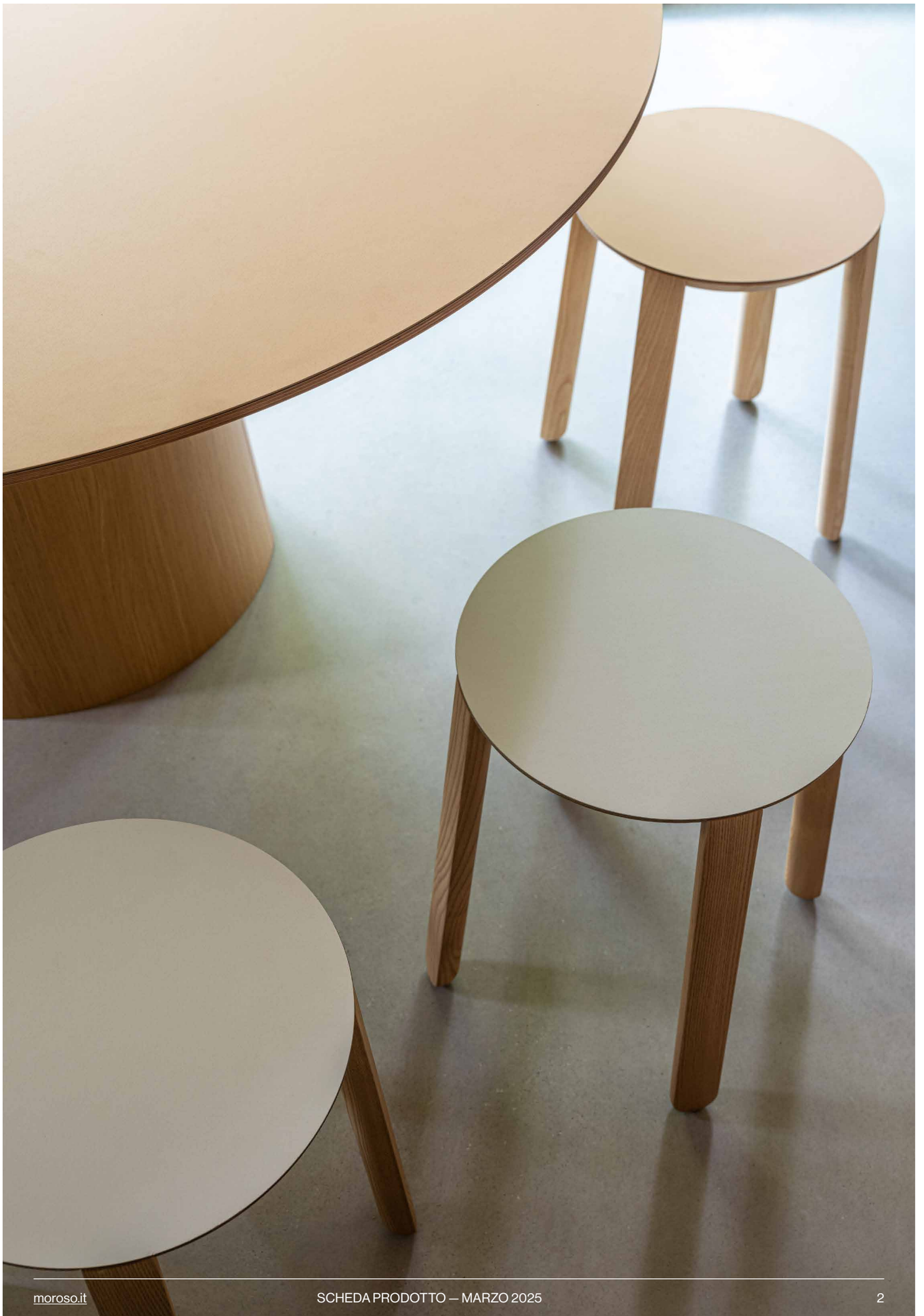


VOL

Stefan Scholten, 2024

Collezione raffinata e versatile di tavoli e sgabelli, lo sgabello Vol prende le mosse da un uso attento e misurato di materiali specifici: una scelta visibile sia negli elementi strutturali con il frassino massello, che nei rivestimenti con la scelta del linoleum, prodotto con materie prime naturali, pregiato e riciclabile.

Vol esprime appieno la ricerca di un giusto rapporto tra estetica, funzionalità e impatto ambientale.



INFORMAZIONI TECNICHE

SGABELLO

STRUTTURA

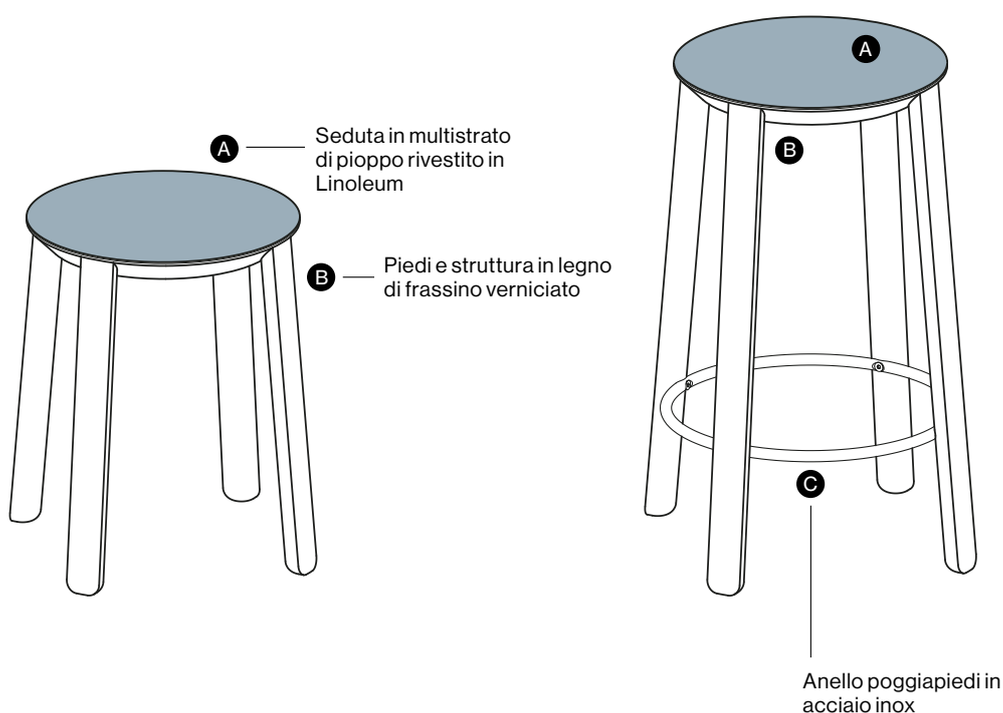
Piedi e struttura portante in legno di frassino verniciato. Vedi tabella a pag. 6.
Lo sgabello alto ha un anello poggiapiedi in acciaio inox.
Gli sgabelli Non sono impilabili.

SEDUTA

Multistrato di pioppo rivestito in Linoleum. Vedi tabella a pag. 4.

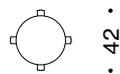
MISURE

Due altezze disponibili: Stool 44cm, Counter stool 64cm.



VO10L2

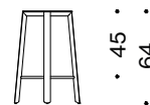
Stool



•Ø34•

VO10L1

Counter stool

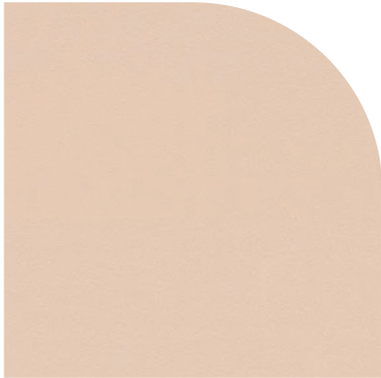


•Ø34•

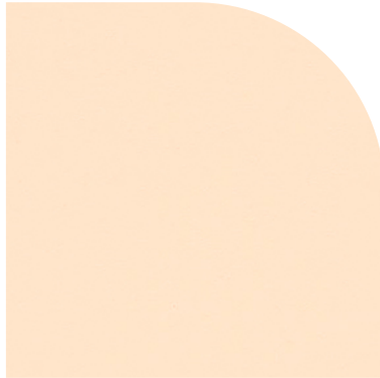
Moroso si riserva il diritto di modificare qualsiasi design e caratteristica tecnica dei prodotti in qualunque momento senza preavviso. I disegni non definiscono i dettagli del prodotto; le misure riportate sono indicative e possono subire variazioni.

SEDUTA IN LINOLEUM

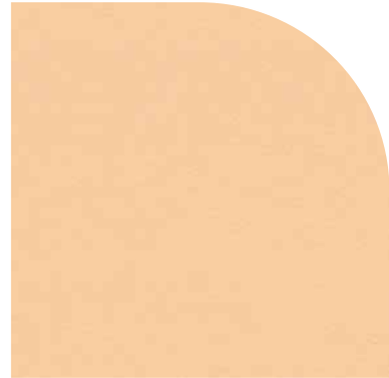
VARIANTI



WALNUT



CLAY



LEATHER

DESCRIZIONE

Materiale di rivestimento di superfici realizzato a partire da componenti naturali e rinnovabili (olio di semi di lino, resina di conifere e farine di legno, principalmente) e composto da 3 strati: un supporto di carta di impregnata per conferire al prodotto la flessibilità necessaria per essere utilizzato anche su superfici curve, un livello intermedio per il design e il colore e uno strato superficiale applicato per proteggere lo strato superficiale.

SOSTENIBILITÀ

Il Linoleum è prodotto con un processo a bassissime emissioni, 100% climate neutral ed ecosostenibile, è riciclabile e compostabile (LCA ed EPD verificate fornite dal produttore).



80% MATERIE
PRIME
RINNOVABILI



PRODOTTO
AL 58%
CON ENERGIA
RINNOVABILE



CLIMATE
NEUTRAL



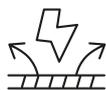
100%
RICICLABILE



BIODEGRADABILE
E COMPOSTABILE

PRESTAZIONI

Il Linoleum è naturalmente antistatico, respinge attivamente la polvere e lo sporco. È di semplice pulizia, antiallergica e rimane priva di ditate visibili. Graffi poco profondi possono essere riparati o attenuati con olio di noce.



ANTISTATICO



ANTIALLERGICO



ATOSSICO



CALDO E
CONFORTEVOLE
AL TOCCO



ANTI
IMPRONTA



IGIENICO
E FACILE
DA PULIRE



GRAFFI
RIPARABILI CON
OLIO DI NOCE

CERTIFICAZIONI

La produzione del Linoleum è certificata da diversi standard ISO che includono la gestione della qualità, dell'ambiente, dell'energia e della salute e sicurezza.



SA 8000



OHSAS 18001



EPD



BREEAM



ISO 50001

FINITURE: per dubbi od ulteriori informazioni su cura e pulizia rivolgersi al contatto Moroso di riferimento.

SMALTIMENTO: per il rispetto dell'ambiente si raccomanda, a fine vita del prodotto, di separare quanto più possibile le varie parti componenti per avviarle alle rispettive procedure di riciclo, recupero o smaltimento secondo le procedure conformi alle normative vigenti nei Paesi di riferimento.

SEDUTA IN LINOLEUM**PULIZIA**

Pulizia ordinaria: utilizzare un panno in microfibra umido ed asciugare con panno di cotone.

Pulizia periodica: utilizzare un panno in microfibra e detergente neutro (acqua e sapone naturale o cere) ed asciugare con panno di cotone; in caso di macchie persistenti, bagnare con una miscela di acqua e sapone naturale, attendere qualche istante prima di pulire con un panno in cotone o in microfibra pulito fino a completa asciugatura.

Prodotti non idonei: evitare detersivi alcalini, a base di alcol o di soluzioni detersivi contenenti solventi come acquaragia, acetone o solvente per unghie poiché potrebbero danneggiare la superficie. Evitare panni abrasivi ed acque dure.

I disinfettanti possono causare macchie a causa del loro elevato contenuto di solventi. Se è necessario disinfettare la superficie del Linoleum, utilizzare solo un disinfettante per superfici adatto e testarlo prima su un campione o su una zona nascosta.

MANUTENZIONE

Il Linoleum è un materiale estremamente resistente e può tollerare anche macchie di cibi e bevande acide come caffè e succo di limone. Tuttavia è preferibile cercare di non lasciare che liquidi acidi si depositino sulla superficie per periodi prolungati poiché ciò potrebbe lasciare segni duraturi.

Prevenire il contatto con oggetti abrasivi per evitare graffi. Quando si posizionano vasi in terracotta, argilla o metallo sulla superficie del Linoleum, utilizzare sottovasi per proteggere i mobili dal potenziale scolorimento.

Per riparare o attenuare graffi poco profondi strofinare l'area con olio di noce e un panno di cotone.

DRYING CHAMBER FILM

Sulla superficie del Linoleum può apparire una pellicola giallastra (la cosiddetta "drying chamber film" o "pellicola della camera di asciugatura") che non può essere rimossa mediante pulizia (questo fenomeno è particolarmente visibile sul Linoleum di colore chiaro).

Quando il materiale viene esposto alla luce naturale, questa pellicola scompare (il tempo di scomparsa dipende dall'intensità della luce) e il prodotto ritorna al suo colore originale.

Questo processo naturale può ripresentarsi quando, ad esempio, oggetti come tappetini per mouse, monitor o libri vengono lasciati sulla superficie di linoleum per un lungo periodo di tempo.

Se esposte alla luce naturale o del sole le macchie da "drying chamber film" scompaiono dopo alcune ore; in caso di scarsa illuminazione o luce artificiale possono invece essere necessari diversi giorni.

FINITURE: per dubbi od ulteriori informazioni su cura e pulizia rivolgersi al contatto Moroso di riferimento.

SMALTIMENTO: per il rispetto dell'ambiente si raccomanda, a fine vita del prodotto, di separare quanto più possibile le varie parti componenti per avviarle alle rispettive procedure di riciclo, recupero o smaltimento secondo le procedure conformi alle normative vigenti nei Paesi di riferimento.

STRUTTURA IN FRASSINO VERNICIATO

VARIANTI



NATURAL



HONEY



NUT BROWN

FINITURE: per dubbi od ulteriori informazioni su cura e pulizia rivolgersi al contatto Moroso di riferimento.

SMALTIMENTO: per il rispetto dell'ambiente si raccomanda, a fine vita del prodotto, di separare quanto più possibile le varie parti componenti per avviarle alle rispettive procedure di riciclo, recupero o smaltimento secondo le procedure conformi alle normative vigenti nei Paesi di riferimento.



Moroso Spa
via Nazionale 60
33010 Cavallacco,
UD - Italy
T +39 0432 577 111
info@moroso.it
moroso.it

SCHEDA PRODOTTO – MARZO 2025