

Codice articolo: 2121025

Specificazione: Piano di Lavoro in Legno - Carrello di Levigatura Grande



EAN: 8714247084274

Colad Piano di Lavoro in Legno - Carrello di Levigatura Grande

Trasforma il tuo carrello di Levigatura Grande in una postazione di lavoro funzionale, ergonomica e sostenibile con questo piano di lavoro in legno di alta qualità .

Cerchi un aggiornamento solido, professionale ed ecologico per il tuo Carrello di Levigatura Grande (Art. 1211020)? Questo piano di lavoro in legno è la soluzione perfetta! Realizzato in legno di gomma di alta qualità, offre una superficie liscia, durevole e stabile per tutte le attività di levigatura e preparazione, garantendo al contempo una scelta eco-responsabile. Pensato per i professionisti che apprezzano efficienza, durata e materiali sostenibili!

Perché il legno di gomma?

È un legno duro sostenibile, proveniente da alberi di gomma coltivati in piantagione alla fine del loro ciclo di produzione del lattice. Invece di essere scartato, il legno viene riutilizzato, riducendo gli sprechi e promuovendo la gestione responsabile delle foreste. La finitura naturale in legno di gomma conferisce un tocco premium, garantendo al contempo resistenza all'uso quotidiano in officina.

Aggiorna ora il tuo spazio di lavoro e lavora in modo più intelligente, con un occhio alla sostenibilità!

Caratteristiche:

- Perfettamente compatibile con il Carrello di Levigatura Grande Colad (Art. 1211020)
- Legno di gomma sostenibile, durevole ed ecologico
- Design robusto e resistente

Vantaggi:

- Installazione rapida e semplice per un aggiornamento immediato
- Superficie di lavoro ampia e liscia per la massima efficienza

Sblocca l'Efficienza Massima con E²M

Questo prodotto fa parte della rivoluzionaria linea E²M di Colad, il sistema modulare progettato per ottimizzare qualsiasi spazio di lavoro con facilità. Grazie al suo sistema flessibile a ganci e griglia, puoi creare la configurazione perfetta in pochi secondi, senza bisogno di attrezzi. Scopri di più su: www.colade2m.com.

Informazioni sull'imballaggio

Confezione: Per pezzo in una scatola

Imballaggio esterno: 10 pezzi in un cartone

Specifiche tecniche

- Materiale: Legno di gomma
- Colore: Colore naturale del legno
- Rivestimento: Naturale
- Dimensioni: 990x 490x 20 mm
- Peso: NW: 6,8 kg GW: 7.2 kg

Domande frequenti

> Il Piano di Lavoro in Legno è compatibile con tutti i carrelli di levigatura?

No, questo piano di lavoro è progettato specificamente per adattarsi al Carrello di Levigatura Grande (art. 2111020). Garantendo un'integrazione perfetta e una stabilità ottimale.

> Perché il legno di gomma è una scelta sostenibile?

Il legno di gomma proviene da alberi coltivati in piantagione che hanno terminato il loro ciclo produttivo di lattice. Invece di essere scartato, il legno viene riutilizzato, rendendolo una scelta durevole ed ecologica.

> Quanto è resistente la superficie in legno di gomma?

Il legno di gomma è un materiale duro e stabile, resistente alla deformazione e all'usura. Offre una superficie liscia, robusta e durevole, ideale per l'uso professionale in officina.

> Il Piano di Lavoro in Legno è facile da installare?

Sì! È progettato per un'installazione rapida e senza problemi sul Carrello di Levigatura Grande. Basta posizionarlo e fissarlo per ottenere una superficie di lavoro stabile e affidabile.

Prodotti correlati



2111020

Carro de lijado grande



2121030

Panel lateral perforado



1247030

Dispensador de discos de lija

Esclusione di responsabilità

È responsabilità dell'utente leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute in questa scheda tecnica. I prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale. È necessario indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Le riparazioni devono sempre essere eseguite in conformità alle linee guida e alle normative OEM. Tutte le informazioni sono destinate alla considerazione, all'indagine e alla verifica dell'utente. L'uso specifico, l'applicazione e le condizioni d'uso sono fuori dal controllo di EMM International BV. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica.

SCHEMA TECNICA

Data di creazione: 29-07-25 Numero di pagine: 3

