

**Codice articolo:** 1211185

**Specificazione:** Piano di Lavoro in Legno - Carrello Portautensili

**EAN:** 8714247084557



## Colad Piano di Lavoro in Legno - Carrello Portautensili

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

Cerchi un aggiornamento robusto, professionale ed ecologico per il tuo Carrello portautensili (art.n. 1211010)? Il 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 operazioni di carteggiatura e preparazione, contribuendo a un utilizzo più responsabile delle risorse. Progettato per i professionisti che apprezzano efficienza, durata e scelte sostenibili!

Perché il legno di gomma?

È un legno sostenibile, proveniente da piantagioni di alberi della gomma a fine ciclo produttivo di lattice. Invece di essere scartato, viene riutilizzato, riducendo gli sprechi e promuovendo una gestione forestale responsabile. La finitura naturale in legno di gomma aggiunge un tocco di pregio garantendo al contempo resistenza all'uso quotidiano in officina. Aggiorna subito la tua postazione di lavoro con un occhio alla sostenibilità!

Caratteristiche:

- Perfetta integrazione con il Carrello portautensili Colad
- Realizzato in legno di gomma sostenibile, una scelta durevole ed ecologica
- Design solido 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 E<sup>2</sup>M

Questo prodotto fa parte della rivoluzionaria linea E<sup>2</sup>M 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](http://www.colade2m.com).

### Informazioni sull'imballaggio

Confezione: Per pezzo in una scatola

Imballo esterno: 5 pezzi per scatola

### Specifiche tecniche

- Materiale: Legno di gomma

- Colore: Legno naturale
- Rivestimento: Naturale
- Dimensioni: 717 x 453 x 20 mm
- Peso: NW: 4,4kg    GW: 4,6kg

## Domande frequenti

> **Il piano di lavoro in legno è compatibile con tutti i Carrello portautensili?**

No, questo piano di lavoro è stato progettato specificamente per adattarsi al Carrello portautensili Colad (art.n. 1211010), garantendo una perfetta integrazione e stabilità ottimale.

> **Cosa rende il legno di gomma è una scelta sostenibile?**

Il legno di gomma proviene da alberi della gomma coltivati in piantagioni che hanno raggiunto la fine del loro ciclo produttivo di lattice. Invece di essere scartato, viene riutilizzato, rendendolo un materiale durevole ed ecologico.

> **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 un 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 portautensili Colad (art.n. 1211010). Basta posizionarlo sopra e fissarlo per ottenere una superficie di lavoro stabile e affidabile.

## Prodotti correlati



**1211010**

Carrello portautensili



**1247060**

Dispenser per guanti



**1247030**

Dispenser per dischi abrasivi

### 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.