



Carrello da officina in acciaio h1035_17

Carrello officina in acciaio con 3 ripiani, maniglia e ruote Ø 100 mm, portata 150 kg. Dimensioni: L 75 x P 40 x H 77,5 cm.

Il **carrello da officina in acciaio H1035_17** è un carrello speciale progettato per supportare le attività quotidiane in officina, manutenzione e aree tecniche dove serve spostare rapidamente utensili e materiali mantenendo ordine e praticità. Grazie alla sua configurazione essenziale ma funzionale, permette di organizzare l'attrezzatura e averla sempre disponibile durante le lavorazioni, migliorando la gestione della postazione.

Il carrello è realizzato con **telaio in acciaio**, pensato per garantire robustezza e affidabilità. Ha una **portata massima di 150 kg**, adatta alla movimentazione di attrezzi e componenti nel lavoro di tutti i giorni. Per agevolare gli spostamenti è dotato di **maniglia per il trasporto** e di **ruote** per un movimento fluido; il **diametro ruota da 100 mm** aiuta a rendere più scorrevole la mobilità. La struttura include un **vassoio a tre ripiani** che consente di riporre gli oggetti in modo ordinato, riducendo tempi di ricerca e mantenendo l'area di lavoro più organizzata. Con un **peso di 8 kg**, risulta pratico da manovrare e posizionare dove serve.

Acquista ora il **Carrello officina in acciaio H1035_17** oppure richiedi un preventivo per ordini multipli e allestimenti per reparti manutenzione.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** carrello da officina speciale
- **Materiale telaio:** acciaio
- **Capacità di carico:** 150 kg
- **Dimensioni:** L 75 x P 40 x H 77,5 cm
- **Peso:** 8 kg
- **Ripiani:** 3 (vassoio a tre ripiani)
- **Dimensioni vassoio:** 760 x 400 mm
- **Maniglia:** presente per il trasporto
- **Ruote:** presenti per facile spostamento
- **Diametro ruota:** 100 mm

Benefici per l'utente:

- **Movimentazione:** più semplice di utensili e materiali fino a 150 kg.
- **Maggiore:** ordine in postazione con 3 ripiani per separare attrezzatura e componenti.
- **Spostamento:** agevole grazie a maniglia e ruote Ø 100 mm.
- **Struttura:** robusta con telaio in acciaio.
- **Facile:** da manovrare grazie al peso contenuto (8 kg).

FAQ:

1. **Qual è la portata massima del carrello H1035_17?**
La capacità di carico è 150 kg.

2. **Quanti ripiani ha e quanto misura il vassoio?**

Ha un vassoio a tre ripiani; dimensioni vassoio 760 x 400 mm.

3. **È facile da spostare?**

Sì, è dotato di maniglia e ruote per un facile spostamento; diametro ruote 100 mm.

4. **Quali sono le dimensioni complessive del carrello?**

Misure: L 75 x P 40 x H 77,5 cm.

5. **Di che materiale è il telaio e quanto pesa?**

Il telaio è in acciaio e il carrello pesa 8 kg.

Mini guida all'acquisto:

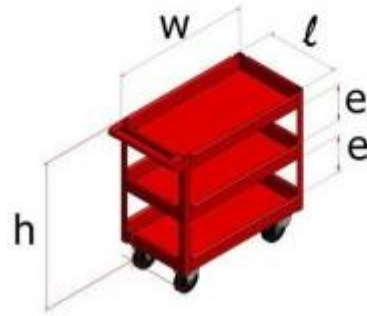
Quando scegli un carrello da officina, valuta innanzitutto la portata: una capacità da **150 kg** è ideale per la movimentazione quotidiana di utensili e componenti senza appesantire eccessivamente la struttura. Considera poi la praticità di organizzazione: un carrello con **3 ripiani** ti aiuta a separare strumenti, ricambi e materiali di consumo, riducendo disordine e tempi morti. Per la mobilità, maniglia e ruote sono fondamentali: un diametro ruota maggiore (qui **100 mm**) migliora la scorrevolezza negli spostamenti. Infine, controlla ingombri e maneggevolezza: dimensioni e **peso di 8 kg** rendono questo modello facile da posizionare vicino alla postazione di lavoro o da spostare dove serve.

Carrello da officina in acciaio, carrello officina 150 kg, carrello portautensili 3 ripiani, carrello con maniglia, carrello officina ruote 100 mm, carrello vassoio 760x400, carrello manutenzione, carrello officina speciale.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Larg.** 75 cm
- **Profondità** 40 cm
- **Altezza** 77,5 cm



**Carrello da officina
in acciaio h1035_17**

Altezza: 77,5 cm

Larg.: 75 cm

Profondita: 40 cm