



# Carrello di servizio

Versione 03/15

N. ord. 1296213

## **Uso previsto**

Il prodotto è destinato ad essere utilizzato in laboratorio per hobby e ha due ripiani di plastica. Mediante le quattro ruote (due con freno) il carrello di servizio può muoversi in modo ottimale e restare fermo in modo sicuro.

Il carrello di servizio viene fornito smontato e deve essere montato per il funzionamento. Ciò viene fatto in pochi passi.

Leggere attentamente le presenti istruzioni, al fine di garantire un utilizzo sicuro del prodotto. Conservare al sicuro queste istruzioni per riferimento futuro. Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni.

Qualsiasi uso diverso da quello descritto in precedenza non è consentito e può provocare danni al prodotto e pericoli per l'utente.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

## Significato dei simboli



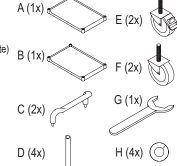
Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al fuzzionamento



Il simbolo della mano indica che ci sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento

### **Dotazione**

- · Carrello di servizio (smontato)
- A 1x Ripiano superiore
- B 1x Ripiano inferiore (con filettature per ruote)
- C 2x Impugnatura
- D 4x Tubi profilati in alluminio
- E 2x Ruote con freni
- F 2x Ruote
- G 1x Chiave a forchetta
- H 4x Anelli elastici
- Istruzioni



#### Indicazioni di sicurezza

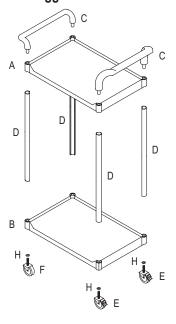


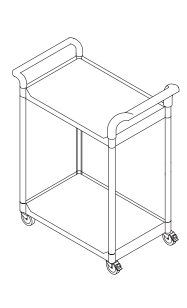
La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Non sovraccaricare il prodotto. Il carico massimo consentito per pannello è di max.
   30 kg (nessun carico puntiforme!).
- Non utilizzare il prodotto per il trasporto di persone.
- Posizionare il carrello di servizio in modo che sia sempre sicuro e non possa capovolgersi o rotolare.
- Bloccare sempre le due ruote con freno, quando il carrello di servizio non è in movimento. Ciò vale soprattutto su terreni accidentati o in pendenza.
- Mantenere il carrello di servizio mentre si spinge, non lasciarlo mai rotolare da solo.
- Nelle scuole, negli istituti di formazione, nelle officine e nei circoli ricreativi il funzionamento del prodotto deve essere monitorato da parte di personale qualificato.
- Prestare attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Se non si è sicuri del corretto utilizzo, o in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale, contattare la nostra assistenza tecnica o un altro tecnico.

## Montaggio





#### Passo 1:

Innanzitutto inserire i quattro tubi profilati in alluminio (D) nel pannello inferiore (B). Mediante un martello di gomma i tubi profilati possono essere inseriti con attenzione nelle fessure previste del pannello.



Se non si possiede un martello di gomma, è possibile utilizzare un martello tradizionale e una superficie idonea, ad es. un pezzo di legno morbido. Porre il pezzo di legno sul tubo profilato e colpire il tubo con attenzione per inserirlo nelle fessure previste del pannello.



Non esercitare forza eccessiva, altrimenti i tubi profilati in alluminio e il ripiano in plastica potrebbero danneggiarsi, con conseguente perdita della garanzia!

### Passo 2:

Porre il ripiano superiore (A) sui quattro tubi profilati (D). Procedere come descritto al Passo 1, per l'inserimento dei tubi profilati nelle fessure del ripiano superiore.

#### Passo 3

Inserire entrambe le impugnature in plastica (C) nelle aperture sul ripiano superiore (A) fino a bloccarle. Le due impugnature devono essere rivolte verso l'esterno.

#### Passo 4:

Ruotare il carrello di servizio di 180° sulla sua testa.

Inserire un anello elastico (H) sulle filettature delle quattro ruote (E + F).

Avvitare successivamente le quattro ruote (E + F) nelle filettature appropriate sul ripiano inferiore (B). A tal fine utilizzare una chiave a forchetta di metallo (G).



A seconda di dove e come il carrello di servizio è utilizzato, le ruote con freno (E) previste possono essere avvitate sul lato longitudinale o trasversale.

Ruotare il carrello di servizio, in modo che possa mantenersi sulle quattro ruote. Il carrello di servizio ora è pronto all'uso.

#### **Pulizia**

Pulire il prodotto con un panno asciutto, morbido e pulito. Per lo sporco più intenso, si può inumidire il panno con acqua.

Non usare detergenti abrasivi, chimici o aggressivi poiché potrebbero causare lo scolorimento o anche cambiamenti sostanziali delle superfici.

## Dati tecnici

- W. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
Portata del pannello inferiore	max. 30 kg (nessun carico puntiforme)
Portata del pannello superiore	max. 30 kg (nessun carico puntiforme)
Dimensioni	900 x 500 x 970 mm (L x L x A)
Peso	9,4 kg

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
Tutti diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2015 by Conrad Electronic SE.

V1\_0315\_02/VTP