



TOOLCRAFT

Istruzioni

Scaffale per carichi pesanti 350 kg

N°. 2886750

Utilizzo conforme

Il prodotto supporta fino a carichi fino a 350 kg per ripiano. I ripiani possono essere montati ad altezze variabili.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza il prodotto non deve essere smontato né modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre, un utilizzo improprio può comportare pericoli quali, ad esempio, lesioni alle persone e non solo. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- 5 mensole
- 8 piedini
- 8 rinforzi verticali
- 10 rinforzi longitudinali
- 10 rinforzi trasversali
- 5x connettori
- 4x connectors
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

Scarica le informazioni aggiornate sul prodotto all'indirizzo www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.



Il simbolo freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o presso un laboratorio specializzato.



• In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

b) Persone e prodotto

- Per evitare lesioni (ad es. alla schiena), per i carichi pesanti, richiedi l'aiuto di una seconda persona.
- Verificare il contenuto della confezione prima di iniziare il montaggio. Non eseguire il montaggio in caso di contenuto mancante.
- Agire con cautela durante il montaggio o l'installazione! Il prodotto è dotato di alcuni spigoli vivi che comportano un pericolo di lesione! Vi è inoltre pericolo che le dita rimangano schiacciate.
- Eseguire solo gli interventi necessari per il montaggio. Non eseguire in alcun caso alterazioni o tentativi di riparazione. Non apportare alcuna modifica.
- Eseguire l'installazione con molta attenzione. Un malfunzionamento può conseguentemente causare danni costosi, oltre al rischio di lesioni.
- Non sovraccaricare il prodotto. Osservare le indicazioni fornite in "Dati tecnici".
- Per quanto possibile, caricare il prodotto in modo uniforme.
- Osservare sempre la portata massima del suolo.
- Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile.
- Non utilizzare il prodotto come ausilio per arrampicarsi o come scala.
- Prima dell'uso, controllare la funzionalità del prodotto.
- In caso di dubbi, non eseguire il montaggio autonomamente. Rivolgersi a un tecnico qualificato.

Montaggio

Utilizzare inoltre gli utensili o accessori seguenti:

- Guanti da lavoro
- Mazzuola in gomma o martello
- Un pezzo piatto di legno

Osservare le illustrazioni di queste istruzioni di montaggio.

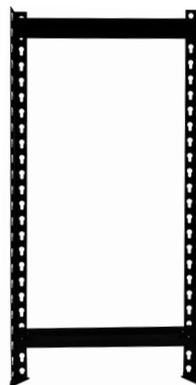
Orientamento A



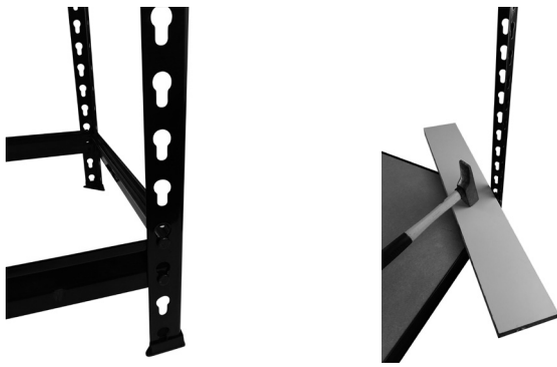
Orientamento B



- Inserire i piedini su una delle due estremità degli otto rinforzi verticali del profilo angolato. Su quattro rinforzi verticali inserire i piedini verso il lato stretto dei fori della serratura sul profilo (orientamento A). Gli altri quattro devono essere inseriti sul lato opposto (orientamento B).
- Nella parte inferiore i gommini fungono da base della mensola, nella parte superiore da protezione angolare.



- Collegare due rinforzi verticali dell'orientamento A con due rinforzi trasversali. I piedini devono venire a trovarsi sul pavimento.
- Iniziare il montaggio dei rinforzi trasversali dal basso.
- Contare i fori serratura. Entrambi i rinforzi trasversali devono essere montati nello stesso punto tra i rinforzi verticali, in modo che entrambi i rinforzi trasversali vengano a trovarsi in posizione orizzontale, alla stessa altezza.
- Ripetere lo stesso passaggio per il premontaggio delle due parti laterali con i due rinforzi verticali restanti dello stesso orientamento (A).



- Collegare due rinforzi longitudinali nella zona inferiore alla stessa altezza della prima parte laterale. Fare attenzione che rimanga sufficiente spazio libero per la base della prima mensola.
- Collegare i rinforzi longitudinali con la seconda parte premontata alla stessa altezza.
- Utilizzare una mazzuola in gomma o un martello, per inserire i rinforzi longitudinali nel lato stretto dei fori serratura. Utilizzare un pezzo di legno piatto come spessore (non compreso nella fornitura di questo prodotto). Inserire il legno in diagonale sui due rinforzi, in modo che, colpendo al centro, la forza di penetrazione venga distribuita in modo uniforme e contemporaneamente sul lato superiore di entrambi i rinforzi.
- Ripetere lo stesso passaggio per tutti e quattro gli angoli.
- Costruire ulteriori rinforzi seguendo lo stesso schema all'altezza desiderata (non tutti i sostegni vengono mostrati in figura).
- Inserire la base dello scaffale sul bordo di sostegno del rinforzo nello scaffale.



- Quando si monta la parte superiore dello scaffale, inserire le camme inferiori di due rinforzi longitudinali e due trasversali nei fori serratura superiori del profilo angolato della parte inferiore dello scaffale già montata (inserirli leggermente senza fissarli). Successivamente orientare un rinforzo verticale dell'orientamento B con la protezione angolare rivolta verso l'alto ed inserirlo nella camma superiore del rinforzo longitudinale e di quello trasversale. Ripetere questo passo per tutte e tre le altre estremità con il successivo rinforzo verticale. Iniziare con il rinforzo trasversale opposto (quello più corto) e successivamente inserire i due rinforzi longitudinali.

- Utilizzare un martello (di gomma o simili), per piantare completamente il rinforzo nei lati stretti dei fori serratura. Utilizzare al meglio un pezzo di legno piatto come base (non incluso nella fornitura di questo prodotto). Inserire il legno in diagonale sui due rinforzi, in modo che, colpendo al centro, la forza di penetrazione venga distribuita in modo uniforme e contemporaneamente sul lato superiore di entrambi i rinforzi (vedere sopra).

→ Fare in modo che le estremità di entrambi i rinforzi verticali siano allineati di testa l'uno rispetto all'altro e che non siano inclinati l'uno sull'altro.

- Montare i restanti rinforzi trasversali e longitudinali e le basi dello scaffale seguendo lo stesso schema usato per la parte inferiore.
- Collegare prima i rinforzi superiori e successivamente le altre basi.
- Questo conferisce rigidità all'intero scaffale sin dall'inizio e facilita l'installazione della base.
- Una volta montato lo scaffale lo si può usare stand alone oppure lo si può fissare ad una parete o ad un supporto verticale con delle viti e/o tasselli (non in dotazione).
- Praticare dei fori nella parete ed avvitare lo scaffale per i fori serratura ancora liberi. Utilizzare viti e tasselli (non compresi nella fornitura del prodotto). Questo conferisce ulteriore sostegno e stabilità allo scaffale.



Quando si effettuano i fori di montaggio o quando si avvitano le viti, prestare attenzione a non danneggiare eventuali cavi o tubi (come per esempio i tubi dell'acqua) all'interno della parete.

- Per lo smontaggio dello scaffale seguire la procedura inversa. Togliere prima tutte le basi dello scaffale.
- Dare dei leggeri colpi dal basso verso l'alto, per rimuovere i rinforzi verticali.

Manutenzione e pulizia

- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Smaltimento



Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Capacità di carico	350 kg per mensola (distribuzione uniforme del carico)
Spessore mensola	6,8 mm
Spessore rinforzo	1,1 mm
Condizioni di funzionamento/conservazione	-20 fino a +60 °C, umidità relativa da 5 a 75 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x H)	900 x 450 x 1826 mm
Peso	23 kg