



**CU005**

**SCAFFALATURA D'ANGOLO IN ACCIAIO  
CARICHI PESANTI**

**RackingSolutions**

---

# SÉCURITÉ



## Informazioni

Si prega di contattare il fornitore in caso di dubbio.



Si prega di leggere tutte le istruzioni prima di iniziare il montaggio.



Controllare tutti i pacchetti per eventuali danni e verificare che tutti i componenti siano forniti.



Il montaggio deve essere eseguito da almeno due persone.



## Attenzione

Durante l'assemblaggio



Indossare indumenti appropriati: si consigliano guanti e calzature protettive.



Smaltire i materiali di imballaggio in modo responsabile.



Assicurati che il pavimento è livellato.



Lasciare adeguato spazio di lavoro ed essere consapevoli degli altri che lavorano intorno a te.



Fare attenzione quando si maneggiano oggetti pesanti, specialmente quando si solleva o si allunga.



## Attenzione

Regole di sicurezza per l'uso di scaffali.



Non adatto per l'uso in ambienti umidi o bagnati.



Assicurarsi che la massima capacità di carico non è superata



I ripiani devono essere caricati in modo uniforme. Caricare gli oggetti più pesanti ai livelli più bassi.



Mai salire o stare sugli ripiani.

## CONTATTACI

# RackingSolutions

## +44 (0) 1977 555007

[sales@rackingsolutions.co.uk](mailto:sales@rackingsolutions.co.uk)

[www.rackingsolutions.co.uk](http://www.rackingsolutions.co.uk)

Racking Solutions è specializzata in tutti i tipi di scaffalature per qualsiasi uso. Racking Solutions è un'azienda a conduzione familiare e noi facciamo di più per i nostri clienti. Siamo orgogliosi di offrire prodotti di qualità eccezionale a prezzi competitivi.

Se stai cercando di dotare la tua casetta da giardino / garage / negozio / ufficio / scuola / università / laboratorio / caserme militari / centrale elettrica / fabbrica e altri, abbiamo la soluzione ideale al miglior prezzo e prodotti di qualità appositamente per voi.

I nostri prodotti sono davvero incomparabili. Andiamo al di sopra e al di là della nella progettazione e nello sviluppo dei nostri prodotti. Non resterai deluso dai nostri scaffali, inoltre l'assemblaggio è molto semplice.

Il nostro servizio clienti è a tua disposizione.

## SPECIFICHE

### Descrizione

Il ripiano angolare in acciaio, per carichi pesanti, CU005 a 5 livelli è ideale per l'angolo del garage, la casa, il magazzino, l'officina o persino l'ufficio.

Il telaio della scaffalatura è costruito in acciaio graduato di 1,2 mm di spessore, verniciato a polvere in un blu brillante per una finitura resistente.

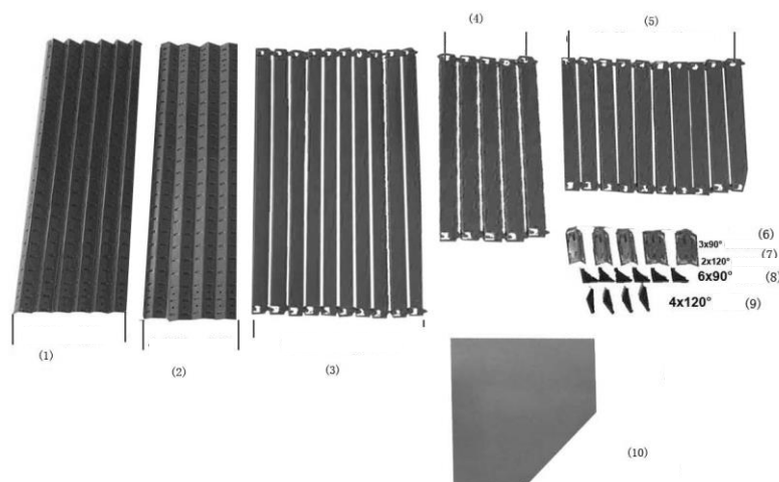
I ripiani sono realizzati in MDF solido e liscio, 7 mm di spessore e hanno una capacità di carico di 275 kg per ripiano.

L'unità angolare CU005 non ha bulloni e il suo assemblaggio richiede solo l'uso di un martello di gomma.

### Contenuto

L'unità angolare in acciaio, carichi pesanti, CU005 include:

- 6 x montanti verticali a L-forma, 90 cm, 90°
- 4 x montanti verticali a L-forma, 90 cm, 120°
- 10 x travi lunghe 90cm (indietro)
- 5 x travi medie 63cm (anteriore)
- 10 x travi laterali corte 45 cm
- 3 x connettori verticali 90°
- 2 x connettori verticali 120°
- 6 x piedini in plastica 90°
- 4 x piedini in plastica 120°
- 5 x pannelli MDF



### Specificazioni

Dimensioni: 180cm Altezza x 90 cm / 63 cm Larghezza x 45 cm Profondità

Capacità di carico: 275 kg per ripiano

Materiali: acciaio graduato (1,2 mm), pannelli MDF (7 mm)

Peso: 36 kg

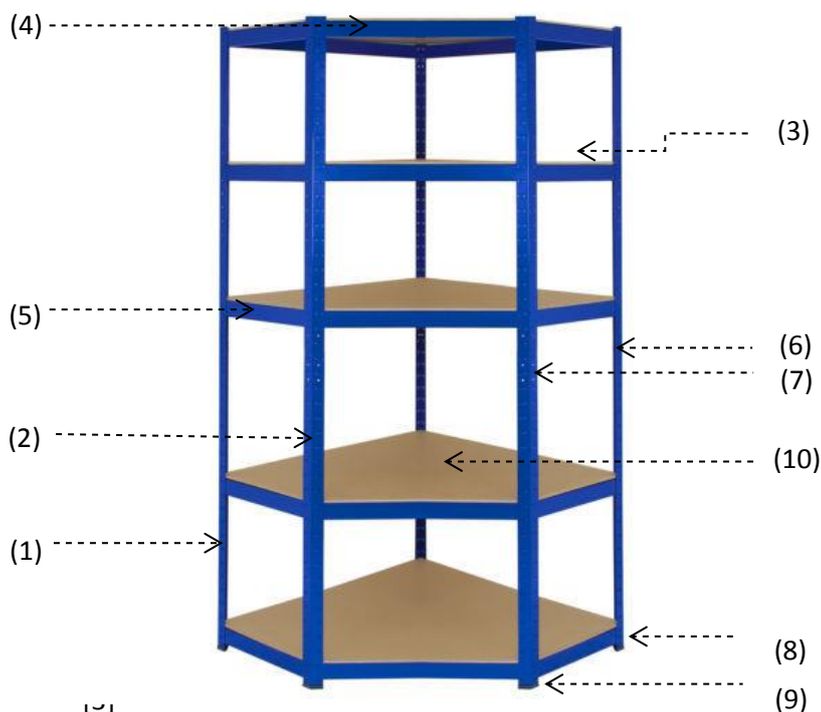
### Garanzia

Una garanzia di 5 anni si applica a tutti i nostri prodotti. Se per qualsiasi motivo manca una parte, ti preghiamo di contattarci entro 7 giorni dal ricevimento dell'ordine. Puoi chiamare o inviare un'email al nostro servizio clienti.

Se si desidera restituire un prodotto perfettamente funzionante, offriamo una politica di restituzione di 60 giorni purché l'articolo non sia aperto e in condizioni rivendibili.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- 1) montante verticale a L-forma, 90 cm, 90°
- 2) montante verticale a L-forma, 90 cm, 120°
- 3) trave lungo 90cm
- 4) trave medio 63cm
- 5) trave laterale corta 45cm
- 6) connettore verticale 90°,
- 7) connettore verticale 120°,
- 8) piede di plastica 90°,
- 9) piede di plastica 120°
- 10) pannello MDF,



## ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gruppare le parti e posizionarle sul pavimento.</li> <li>2) Attaccare 5 piedini di plastica all'estremità di 5 montanti verticali a L-forma (3x90° e 2x120°)</li> <li>3) Prima del montaggio, assicurarsi che le travi corte, medie e lunghe siano posizionate correttamente. Dovrebbero creare una forma a L capovolta nel profilo.</li> <li>4) Prendi due montanti verticali a L-forma (90°) e collega una lunga trave sul fondo per collegarli creando una forma a U. Spingi le travi nel sistema di chiusura della barra. Ricordati di averli nella giusta direzione, quindi spingere con una mazza di gomma.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>5) Collegare un terzo montante verticale a L-forma (90°) con una trave lunga. Questo creerà l'angolo posteriore.</li> <li>6) Collegare un montante verticale L-forma (120°) su ciascun lato con una trave corta.</li> <li>7) Completa il livello inserendo una trave media. Assicurati che le travi, che formano ciascun livello, siano livellate altrimenti il tuo scaffale non sarà dritto.</li> <li>8) Inserire un pannello MDF e fissarla con un martello di gomma. La base e il primo livello sono finiti.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>9) Per il secondo livello inserire due travi corte, quindi una trave media e quindi due travi lunghe. Assicurati che le travi, che formano ciascun livello, siano livellate altrimenti il tuo scaffale non sarà dritto.</li> <li>10) Inserire un pannello MDF e fissarla con un martello di gomma. Il secondo livello è finito. Si raccomanda di distribuire uniformemente l'altezza di ogni livello per ottenere la massima resistenza.</li> <li>11) Alla fine della prima serie di montanti, collegare un connettore verticale a 90° a ciascuno dei tre montanti 90°. E un connettore verticale di 120° a ciascuno dei due montanti di 120°. Spingere le linguette nelle fessure e toccare con un martello di gomma in posizione.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>12) A ciascuno di questi connettori, è ora possibile collegare i restanti 5 montanti verticali a L-forma (3x90° e 2x120°).</li> <li>13) Quindi continua a costruire il resto dei livelli inserendo le travi corte, medie e lunghe. Inserire le pannello MDF in ciascun livello prima di passare alla successiva.</li> <li>14) Per l'ultimo livello, si consiglia di sistemarlo nella posizione più alta. Ciò aggiungerà forza e rigidità alle scaffalature.</li> <li>15) Fissare i restanti 5 piedi all'estremità dei montanti, se lo si desidera (3x90° e 2x120°).</li> <li>16) Il ripiano angolare in acciaio per carichi pesanti CU005 è ora completo.</li> </ol>	

# RackingSolutions