

# SCAFFALE CONTEXT





Questo scaffale è in produzione da oltre 20 anni, ed è stato disegnato e costruito per garantire la massima flessibilità.

Appartiene alla gamma di scaffali per uso professionale, quindi i materiali impiegati e le caratteristiche tecniche lo rendono decisamente superiore agli scaffali ad uso hobbystico. Le portate dichiarate sono ampiamente inferiori rispetto alla portata effettiva. Con lo scaffale Context vengono realizzati magazzini a 2 piani con passerelle calpestabili, e altezze fino a 7 metri.

### Caratteristiche

Lo scaffale è composto da Montanti realizzati con profilo piegato e fori ogni 2.5 cm con larghezza di 3.5 cm.

I ripiani si fissano con traversini a doppio gancio. I ripiani sono composti da pianetti con profondità 10 o 20 cm. Questo conferisce una grande portata. La stabilità dello scaffale è garantita da una crociera posteriore che "lega" stabilmente lo scaffale.

### Applicazioni

- Scaffali per archivio
- Scaffali per magazzino ricambi
- Scaffali per ufficio e archiviazione
- Scaffalatura per negozio

### Flessibilità

Oltre ai kit disponibili online, lo scaffale può essere accessorizzato con molteplici accessori, quali:

- Divisori per ricambi
- divisori o separatori per libri e riviste
- Pannelli laterali
- Pannelli forati
- Ante a battenti

La scaffalatura è fornita con certificazione CE ed è prodotta in Italia

- Acciaio di tipo S 235 con  $\sigma$  amm.=1600 kg/cm<sup>2</sup>;
- Saldatura di Seconda Classe (cordoni d'angolo) del tipo previsto dalle norme.



Modulo aggiuntivo

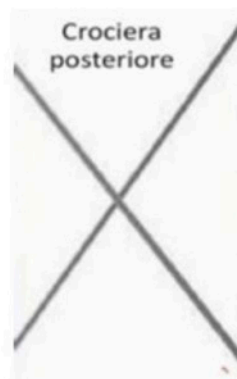


**Traversino**  
Il traversino si incastra ai montanti e costituisce il piano di appoggio dei ripiani



Management System  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 910648321

## Montanti



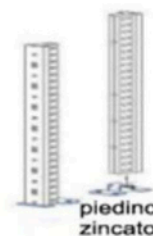
### Ripiani con portata maggiorata.

La serie Context può essere fornita con portate maggiorate sostituendo i pianetti di serie da 6/10 con pianetti da 8/10.

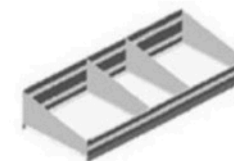


### Separatori mobili dx e sx

Ideali in magazzini ricambi, rivendita di materiale elettrico e idraulico.



Piedino in plastica



### Spondine

Anteriori H 8 cm. e posteriori H 20 cm  
Creano le pareti per contenere materiale sciolto quale bulloneria, materiale plastico, minuteria etc.

### Fianchetti separatori h 8-20 cm

Si posizionano all'interno delle guide formate dalle spondine

**N.B. La scaffalatura non è calpestabile.\***

\*E' espressamente vietato e potenzialmente pericoloso salire in qual si voglia modo o camminare sopra le strutture.

# MONTAGGIO SCAFFALE CONTEXT

Montare la basetta, se in metallo utilizzando un bullone M5x35 con dado block. Se la basetta è in plastica va incastrata direttamente nel montante utilizzando il martello di gomma.

Montare i traversini in corrispondenza della altezza scelta dei ripiani.

Quando si è certi di aver posizionato alla altezza corretta i traversini piegare l'aletta dei traversini nella sezione del montante.

Formare le campate inserendo i pianetti nei traversini utilizzando il martello di gomma. La profondità delle scaffalature può essere composta utilizzando pannelli di profondità 100 – 200 -300 mm

Montare la crociera di irrigidimento posteriore per stabilizzare la struttura. La crociera è formata da due piatti che vengono imbullonati con n.5 bulloni M5x20  
Ora non vi resta che ancorare lo scaffale al muro con le squadrette di fissaggio in dotazione o i tasselli al pavimento

## PORTATA RIPIANI

LARGHEZZA (mm)	P300 mm	P400 mm	P500 mm	P600 mm	P700 mm	P800 mm
700	Kg 180	Kg 180	Kg 270	Kg 270	Kg 360	Kg 360
850	Kg 160	Kg 160	Kg 240	Kg 240	Kg 320	Kg 320
1000	Kg 140	Kg 140	Kg 210	Kg 210	Kg 280	Kg 280
1150	Kg 120	Kg 120	Kg 180	Kg 180	Kg 240	Kg 240
1300	Kg 100	Kg 100	Kg 150	Kg 150	Kg 200	Kg 200
1500	Kg 120	Kg 120	Kg 180	Kg 180	Kg 240	Kg 240

N.B. La scaffalatura non è calpestabile\*



\*E' espressamente vietato e potenzialmente pericoloso salire in qual si voglia modo o camminare sopra le strutture.

# Avvertenze per il Montaggio

- **\*Portata del pavimento:**

Assicurarsi che la soletta o il pavimento siano in grado di sostenere il peso dello scaffale. In caso di incertezze, è consigliabile consultare un tecnico qualificato.

- **\*Dispositivi di protezione:**

È obbligatorio indossare i guanti e, quando si lavora a un'altezza superiore a 1.500 mm, è necessario indossare un casco di sicurezza.

- **\*Montaggio in sicurezza:**

Il montaggio deve essere eseguito da almeno due persone, seguendo attentamente le norme di sicurezza.

- **\*Spine di sicurezza:**

Queste devono essere inserite immediatamente dopo il fissaggio dei correnti per prevenire sganciamenti accidentali.

- **\*Responsabilità:**

Montaggi effettuati da persone non autorizzate non sono riconosciuti da OCM Italia s.r.l.s.

- **\*Uso corretto:\*\***

È vietato utilizzare lo scaffale per scopi non previsti, come calpestarlo o sovraccaricarlo. Le capacità indicate si riferiscono a carichi distribuiti in modo uniforme; per carichi concentrati, è necessaria una valutazione tecnica.

- **\*Manuale d'uso:**

Seguire con attenzione le istruzioni e i disegni allegati per il montaggio, l'uso e la manutenzione.



OCM ITALIA S.R.L.S

**\*\* E' espressamente vietato e potenzialmente pericoloso salire in qual si voglia modo o camminare sopra le strutture, in quanto non calpestabili.**