

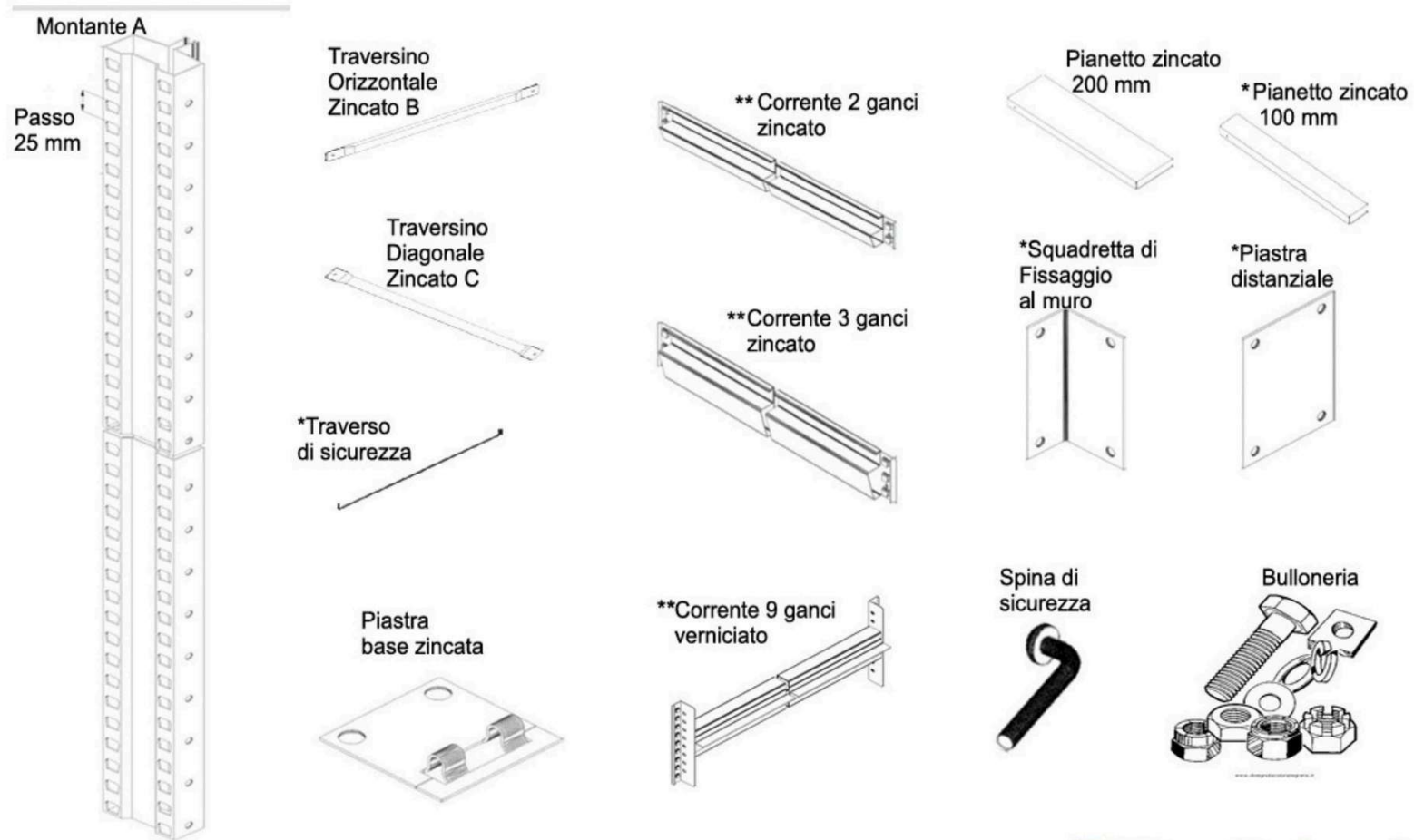


MANUALE CARGOBOX

SCAFFALE CARGOBOX

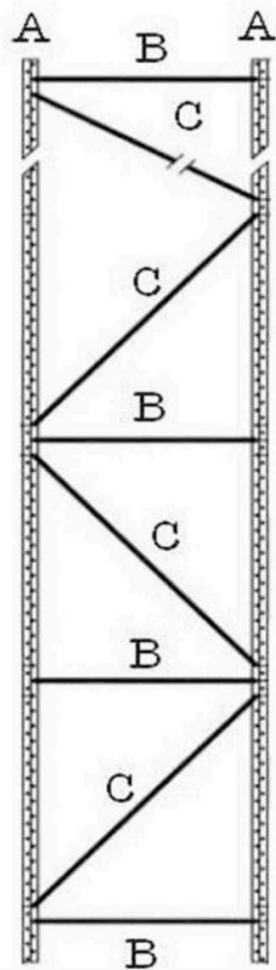


COMPONENTI SCAFFALE CARGOBOX



*Accessori disponibili su specifiche composizioni ** Componenti variabili a seconda della composizione

MONTAGGIO SCAFFALE CARGOBOX



Istruzioni

Posare a terra i 2 montanti (A).
Assicurarsi che siano allineati.
E' utile usare una parete come appoggio,
o il filo di una piastrella come riferimento

Montaggio delle piastre base

Montare i piedini con la parte più lunga verso l'interno. Se i fori non coincidono, stai montando i piedini nella parte alta e non alla base dello scaffale. Gira i montanti.

Montaggio della spalla

Inserire i traversi orizzontali (B) in prossimità dei fori indicati nello schema del vostro modello. Inserire viti e bullone senza stringere.

Posiziona i traversi diagonali (C) in corrispondenza dei fori indicati nella scheda del vostro modello..

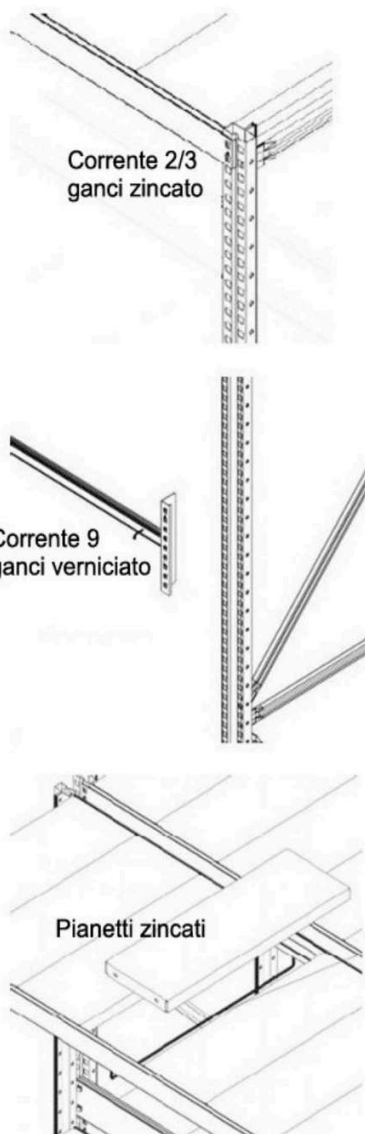
Se i montanti sono correttamente allineati non avrai problemi a fissare le diagonali nel foro corretto. Se posizioni le diagonali in un foro sbagliato, la spalla sarà irregolare.

Ora, stringi tutte le viti, spalla è pronta

N.B. La scaffalatura non è calpestabile *

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

Scaffalando
Idee, progetti e soluzioni per lo storage



Montaggio dei correnti

Questa operazione richiede 2 persone.

- 1- Posizionare la prima spalla contro una parete.
 - 2- Posizionare il corrente all'altezza desiderata. Questi non avrà problemi ad incastrarsi se verrà appoggiato in maniera corretta, perfettamente allineato. Per questo sono necessarie 2 persone.
 - 3- Una volta incastrato, è utile aiutarsi con un martello di gomma per farlo aderire in profondità alla sua sede.
 - 4- Inserire la spina di sicurezza in dotazione all'interno del foro rotondo presente nel connettore a ganci. Se il foro non è accessibile, il corrente non è correttamente inserito. Probabilmente deve essere ancora forzato nella sua sede. Con la spina inserita il corrente non si potrà più staccare dalla spalla.
 - 5- Avvicinate l'altra spalla e agganciate il corrente, facendo attenzione a posizionarlo alla stessa altezza. Inserite la spina di sicurezza.
- Questa procedura è uguale tutti per i correnti da voi utilizzati che siano a 2, 3 o 9 ganci.

Montaggio dei pianetti.

I pianetti alloggiato nella sede ottenuta dalle 2 travi sagomate. Vengono posizionati ad appoggio, partendo dalle estremità. L'ultimo pianetto richiederà una certa attenzione. Se non entra accertatevi di aver ben posizionato i pianetti alle estremità. L'ingresso forzato dell'ultimo pianetto garantisce solidità al piano.

Ora non vi resta che ancorare lo scaffale al muro con le squadrette di fissaggio in dotazione o i tasselli al pavimento.



N.B. La scaffalatura non è calpestabile *

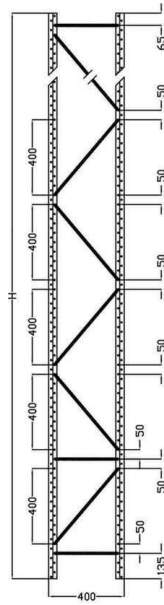
*E' espressamente vietato e potenzialmente pericoloso salire in qual si voglia modo o camminare sopra le strutture.

Scaffalando
Idee, progetti e soluzioni per lo storage

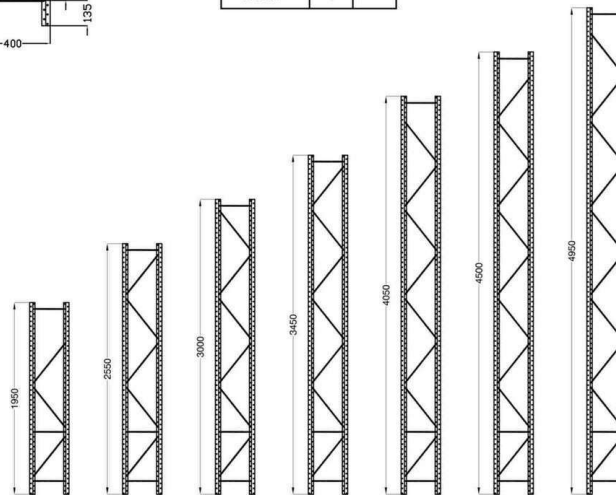


ANEMOS S.p.A.
Industrie Scaffalature Metalliche

SCHEDA TECNICA M50 / M70



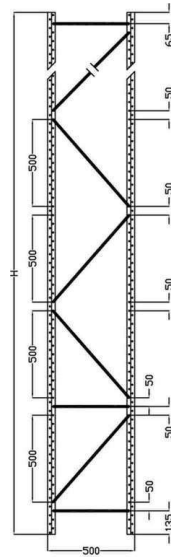
H [mm]	TRAV.	DIAG.
1950	3	3
2550	3	5
3000	3	6
3450	3	7
4050	3	8
4500	3	9
4950	3	10
5550	3	11
6000	3	12
6450	3	13
7050	3	15
7500	3	16
7950	3	17
8550	3	18
9000	3	19



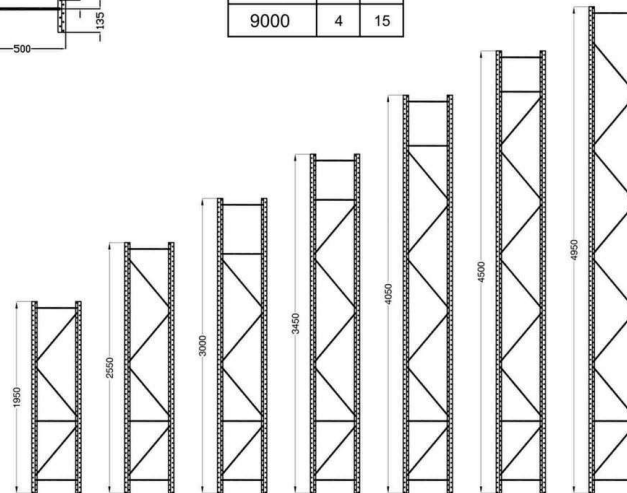


ANEMOS S.p.A.
Industrie Scaffalature Metalliche

SCHEDA TECNICA M50 / M70



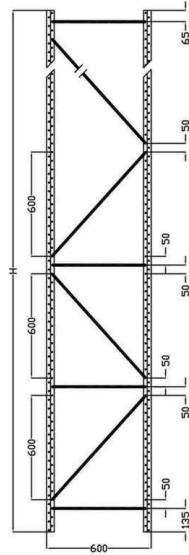
H [mm]	TRAV.	DIAG.
1950	3	3
2550	3	4
3000	4	4
3450	4	5
4050	4	6
4500	4	7
4950	3	8
5550	3	9
6000	3	10
6450	3	11
7050	3	12
7500	3	13
7950	4	13
8550	3	15
9000	4	15



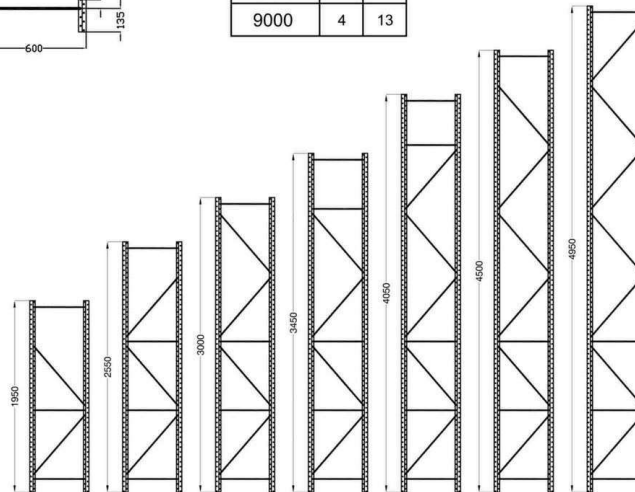


ANEMOS S.p.A.
Industrie Scaffalature Metalliche

SCHEDA TECNICA M50 / M70



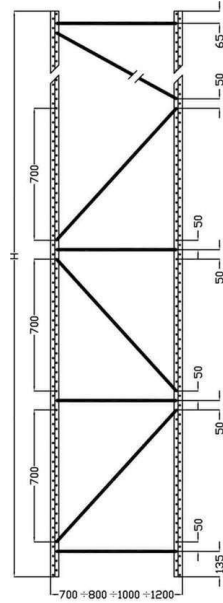
H [mm]	TRAV.	DIAG.
1950	3	2
2550	4	3
3000	4	4
3450	5	4
4050	5	5
4500	4	6
4950	4	7
5550	4	8
6000	5	8
6450	4	9
7050	4	10
7500	4	11
7950	5	11
8550	4	12
9000	4	13



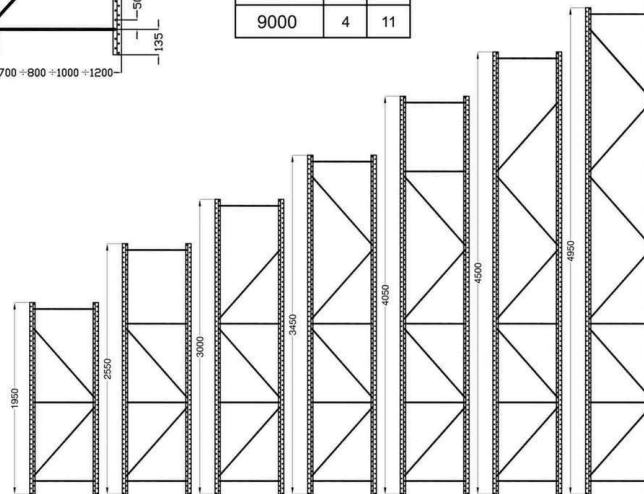


ANEMOS S.p.A.
Industrie Scaffalature Metalliche

**SCHEDA TECNICA
M50 / M70**



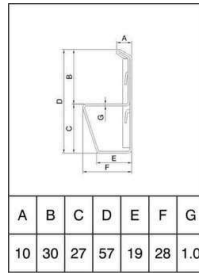
H [mm]	TRAV.	DIAG.
1950	3	2
2550	4	2
3000	4	3
3450	4	4
4050	5	4
4500	4	5
4950	4	6
5550	5	6
6000	4	7
6450	4	8
7050	5	8
7500	4	9
7950	4	10
8550	5	10
9000	4	11



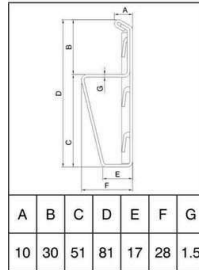


ANEMOS S.p.A.
Industrie Scaffalature Metalliche

SCHEDA TECNICA
M50 / M70



PORTATA PER COPPIA CORRENTI [Kg c.u.d] *						
TIPO	LUNGHEZZA [mm]					
	800	1000	1200	1400	1600	1800
C50	400	400	340	290	250	220



PORTATA PER COPPIA CORRENTI [Kg c.u.d] *									
TIPO	LUNGHEZZA [mm]								
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
C70	1000	1000	930	840	750	660	600	540	480

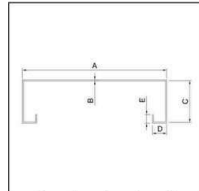


*PESO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO



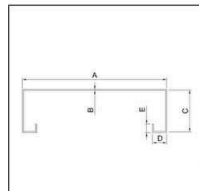
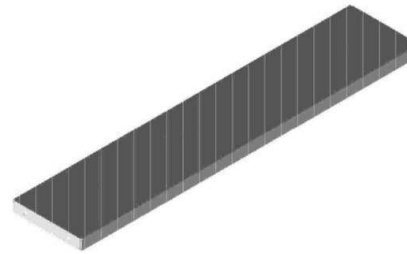
ANEMOS S.p.A.
Industrie Scaffalature Metalliche

SCHEDA TECNICA
M50 / M70



A	B	C	D	E	
100	0,6	30	10	6	a
200	0,6	30	10	6	b

PORTATA MASSIMA DI UN PIANETTO IN 6/10 [Kg c.u.d.]*							
LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]						
	400	500	600	700	800	1000	1200
100	100	100	100	90	80	70	55
200	100	100	100	90	80	70	55



A	B	C	D	E	
100	0,8	30	10	6	a
200	0,8	30	10	6	b

PORTATA MASSIMA DI UN PIANETTO IN 8/10 [Kg c.u.d.]*							
LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]						
	400	500	600	700	800	1000	1200
100	120	120	120	110	100	90	75
200	120	120	120	110	100	90	75

*PESO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO

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 1500 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.