



CARGO

 Scaffalando
Storage solutions



DIMENSIONI DEI KIT

Altezza : 2000/2500/3208050mm.

Profondità: 400/500/600/700/800/1000 mm.

Larghezza ripiani:

800/1000/1200/1400/1600/1800 /m20m0.0 mm.

La soluzione universale di alta qualità adatta a molteplici applicazioni.

Componibile con spalle dotate di traverse e diagonali.

Ripiano con travetta da 5 cm di sezione e pianetti ad incastro ad alta portata

Colori

Spalla: Zincata o Blu

Ripiano: Correnti e pianetti zincati

CARGO

Cargo è uno scaffale realizzato in acciaio e destinato ad un uso professionale. I coefficienti di portata sono del 2.0 (la rottura del ripiano avviene con il doppio della portata).Le spalle garantiscono una portata nominale di 4000kg e può essere utilizzato anche per la realizzazione di soppalchi a passerella e scaffalature a archivio con altezza fino a 6 metri.

In caso di installazione di più scaffalature, la spalla è condivisa in quanto provvista di aggancio correnti sia a destra che a sinistra.

LA SCAFFALATURA NON E' CALPESTABILE*



MODULO INIZIALE



MODULO AGGIUNTIVO



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID: 9106648221



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

Galleria immagini applicazioni industriali



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

Galleria immagini applicazioni industriali



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

Galleria immagini-Accessori



Magazzino portaricambi



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

Magazzino su 3 livelli con Cargo Maxi

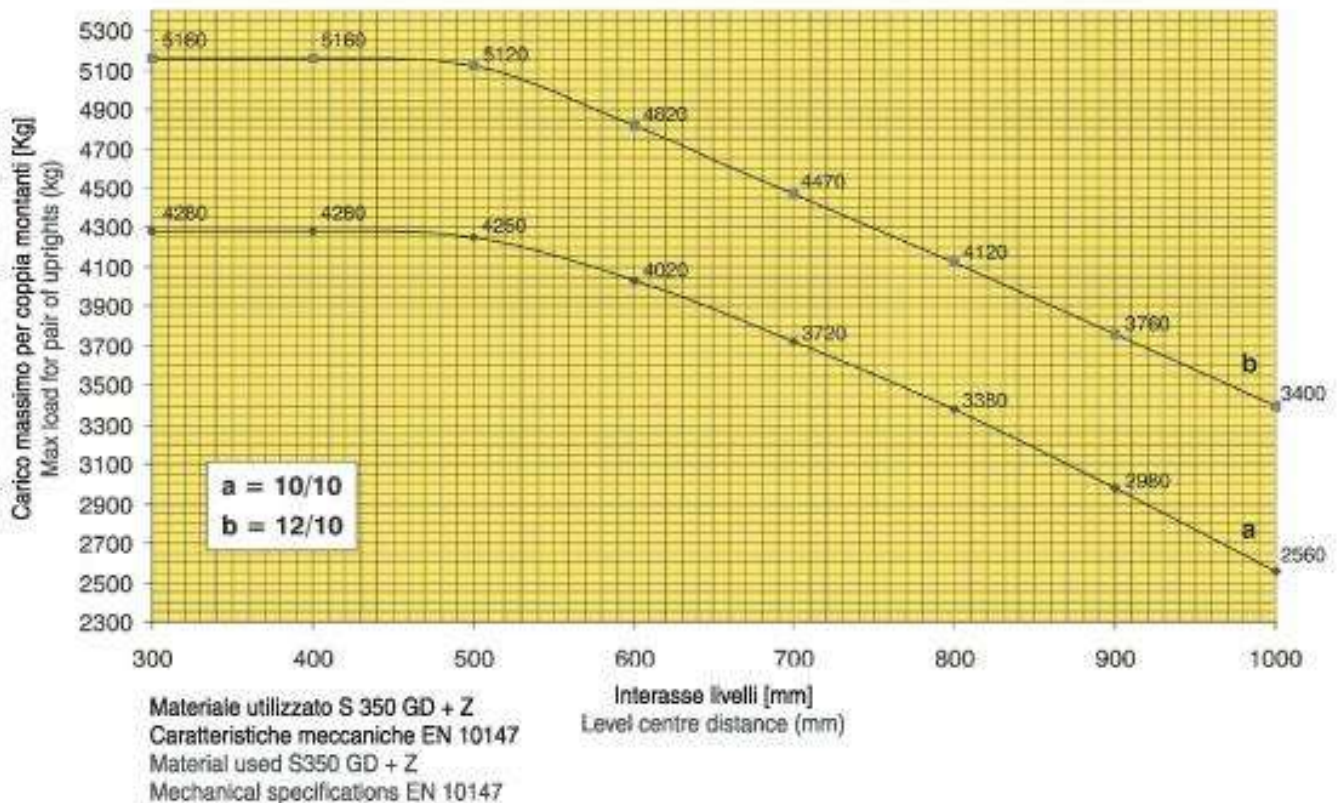
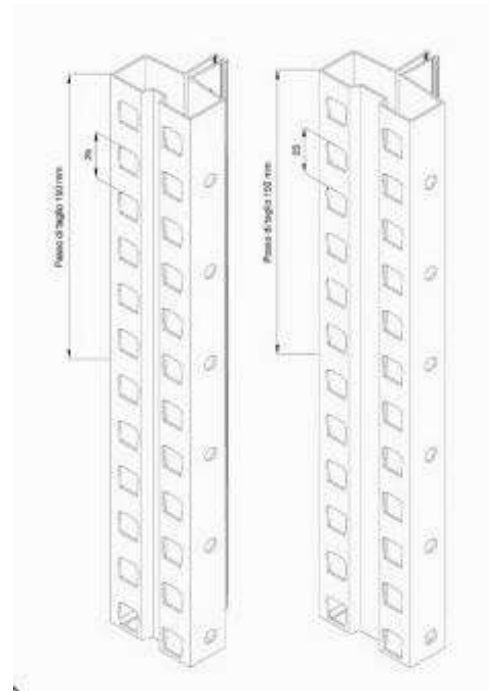
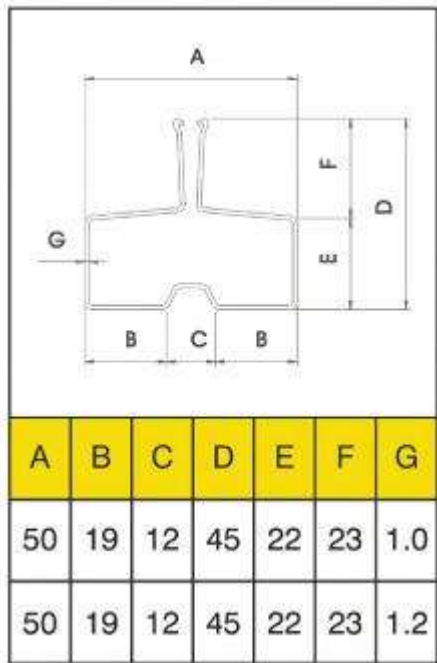


*E' espressamente vietato e potenzialmente pericoloso salire in qual si voglia modo o camminare sopra le strutture, in quanto non calpestabili.

Le spalle

Materiale: Acciaio zincato S350 GD + Z

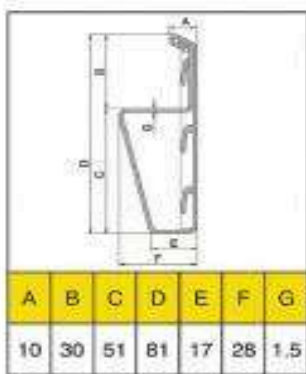
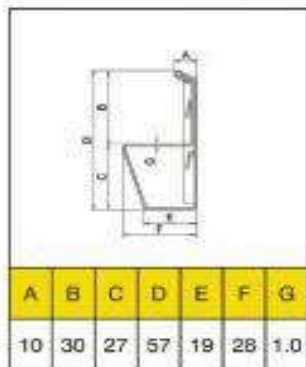
Costituita da 2 montanti verticali con piedini in plasrica o metallo uniti da correnti diagonali e traversi fissati con bulloni. L'aggancio trave-montante è con 25 mm. di regolazione. mentre passo di taglio del montante è di 150 mm.



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

I correnti

Si fissano alle spalle e costituiscono l'elemento orizzontale sul quale si applicano i pianetti. Il fissaggio è a incastro con 2 o 3 ganci che si inseriscono nei fori del montante.



PORTATA PER COPPIA CORRENTI [Kg c.u.d] * STRINGER PAIR CAPACITY [Kg u.d.l]					
TIPO TYPE	LUNGHEZZA - LENGHT [mm]				
	800	1000	1200	1400	1600
C50	420	400	350	300	240

1800
220

PORTATA PER COPPIA CORRENTI [Kg c.u.d] * STRINGER PAIR CAPACITY [Kg u.d.l]							
TIPO TYPE	LUNGHEZZA - LENGHT [mm]						
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
C70	1050	1000	920	840	750	700	650

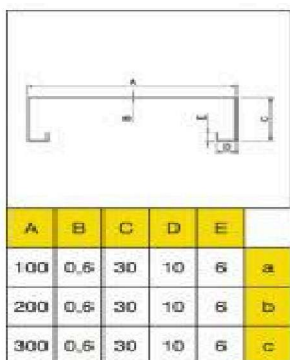
2200--2400
540---480

*PESO EQUAMENTE RIPARTITO

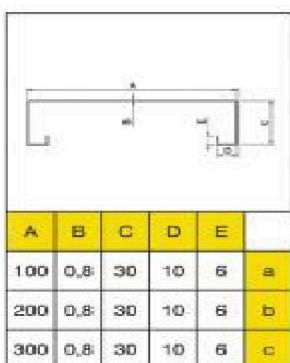
*E' espressamente vietato e potenzialmente pericoloso salire in qual si voglia modo o camminare sopra le strutture, in quanto non calpestabili.

Pianetti

Realizzati in acciaio zincato si inseriscono tra i 2 correnti del piano creando un piano uniforme. Grazie alle nervature del pianetto, il piano completo garantisce una buona portata uniformemente distribuita. Possono essere utilizzati pianetti da 100 mm o da 200 mm, a seconda della profondità e della portata.



A	B	C	D	E	
100	0,6	30	10	6	a
200	0,6	30	10	6	b
300	0,6	30	10	6	c



A	B	C	D	E	
100	0,8	30	10	6	a
200	0,8	30	10	6	b
300	0,8	30	10	6	c

PORTATA MASSIMA DI UN PIANETTO IN 6/10 [Kg c.u.d]* <i>MAXIMUM LOAD-BEARING CAPACITY OF SMALL SHELF IN 6/10 [kg u.d.l.]</i>						
LARGHEZZA LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA - LUNGHEZZA [mm]					
	L=400	L=500	L=600	L=800	L=1000	L=1200
100	100	100	100	80	70	55
200	100	100	100	80	70	55

PORTATA MASSIMA DI UN PIANETTO IN 8/10 [Kg c.u.d]* <i>MAXIMUM LOAD-BEARING CAPACITY OF SMALL SHELF IN 8/10 [kg u.d.l.]</i>						
LARGHEZZA LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA - LUNGHEZZA [mm]					
	L=400	L=500	L=600	L=800	L=1000	L=1200
100	120	120	120	100	90	75
200	120	120	120	100	90	75



OCM ITALIA S.R.L.S.
VIA V. VENETO, 12
20001 INVERUNO, MI

CARGO

*PESO EQUAMENTE RIPARTITO

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

Scaffalando