

Industria vetraria

Per andare incontro ad ogni esigenza dei nostri clienti, realizziamo cavalletti speciali per la movimentazione di vetri, infissi, pannelli e lastre. Siamo in grado di soddisfare ogni vostra singola richiesta personalizzando al massimo il vostro prodotto. Il nostro ufficio tecnico segue lo sviluppo del progetto in modo da soddisfare tutte le necessità ottimizzando i tempi ed i costi di realizzazione.

Mettiamo a disposizione l'esperienza maturata in quarant'anni di attività al fine di studiare il prodotto che meglio si adatta al sistema produttivo dell'azienda cliente.



PERSONALIZZAZIONE

Proponiamo ai nostri clienti le migliori soluzioni, sviluppando le forme più svariate e offrendo un'ampia gamma di combinazioni

QUALITÀ

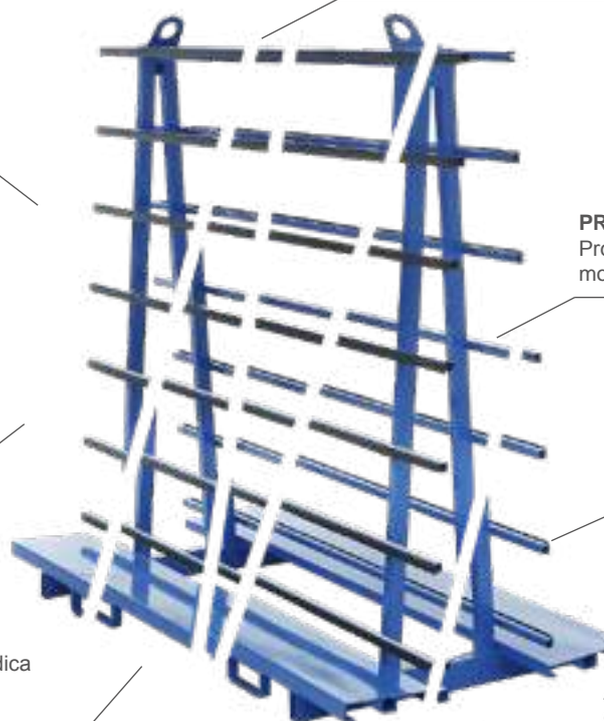
Realizzate in acciaio al carbonio con spessore minimo 30/10

RUOTE

Possibilità di montaggio ruote: estraibili o fisse, a bassa oppure ad alta portata.

VERNICIATURA o ZINCATURA

- > Verniciatura RAL con polvere eposidica
- > Verniciatura a liquido
- > Zincatura a caldo



PROFILI

Profili estruso in PVC (gomma morbida)

PORTATA

Portata minima 1200 kg

ANTIRIBALTAMENTO

Garantisce massima sicurezza e stabilità

I NOSTRI PUNTI DI FORZA



AFFIDABILE



SOLIDO



SICURO



FACILE



DURATURO



VERSATILE

CAVALLETTO PORTAVETRO A SPALLIERA SINGOLA CON ANTIRIBALTAMENTO

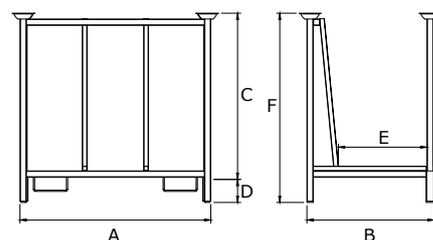


Sovrapposizione 1+2.



Esempio di smontaggio spalle

LAMIERE GREZZE	
LONGH. frontale, post.	TUBI 40x40x2
MONTANTE	TUBI 40x40x3
PIEDE	TUBI 50x50x4
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 40X8
POGGIAVETRO	C 30X30X10X2
TAZZA	LAMIERA 30/10



- ✓ MONTANTE SMONTABILE
- ✓ ROBUSTO
- ✓ COMPATTA
- ✓ IMPILABILE

Progettato per essere utilizzato per il deposito e il trasporto di serramenti e prodotti dell'industria vetraria, come telai e lastre in vetro. I cavalletti portavetro sono strutture metalliche realizzate con profili di acciaio al carbonio di spessore variabile in relazione al modello. La base è predisposta per fornire appoggio a serramenti e prodotti dell'industria vetraria, come telai e lastre in vetro: tutti i punti d'appoggio e sostegno del materiale caricato sono rivestiti in gomma. I cavalletti sono dotati di guide metalliche per l'inforcamento con carrello elevatore.



Esempio di personalizzazione

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	TRATTAMENTO
CVL10100	1200	800	500	230	600	765	1200 Kg	Verniciato
CVL101Z00	1200	800	500	230	600	765	1200 Kg	Zincato
CVL10200	1200	800	800	230	550	1065	1200 Kg	Verniciato
CVL102Z00	1200	800	800	230	550	1065	1200 Kg	Zincato
CVL10300	1200	800	1000	230	510	1265	1200 Kg	Verniciato
CVL103Z00	1200	800	1000	230	510	1265	1200 Kg	Zincato

CAVALLETTO PORTAVETRO A DOPPIA SPALLIERA



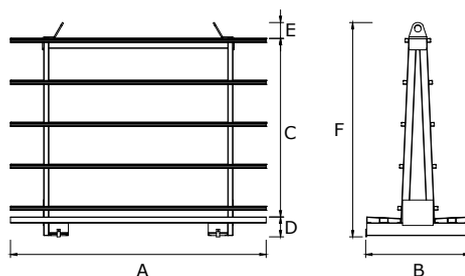
Dispositivo per il sollevamento



Piano d'appoggio in lamiera



Profilo estruso in gomma



LAMIERE GREZZE	
RIPIANO VETRI	LAMIERA 30/10
TRAVERSO BASE	Tubo 100X40X3
MONTANTI	Tubo 60X40X3
ANTIRIBALTAMENTO	PIATTO 40X8
POGGIAVETRO	C 30X30X10X2
PIEDE	Tubo 40X20X3

ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	PORTATA (KG)	TRATTAMENTO
CVL20100	2000	1040	1500	180	350	1740	1800 Kg	Verniciato
CVL201Z00	2000	1040	1500	180	350	1740	1800 Kg	Zincato
CVL20200	2000	1100	1700	180	350	2000	1800 Kg	Verniciato
CVL202Z00	2000	1100	1700	180	350	2000	1800 Kg	Zincato
CVL20300	2000	1100	2000	180	350	2260	1800 Kg	Verniciato
CVL203Z00	2000	1100	2000	180	350	2260	1800 Kg	Zincato
CVL20500	3000	1100	2000	180	350	2260	2600 Kg	Verniciato
CVL205Z00	3000	1100	2000	180	350	2260	2600 Kg	Zincato

Le spalliere sono costituite da una serie di profili orizzontali, rivestiti a loro volta da un profilo estruso in gomma morbida a protezione del vetro.

La base d'appoggio è inclinata rispetto alla spalliera verticale di 90°, per garantire una maggiore stabilità del vetro durante la fase di movimentazione o trasporto. Si ricorda la necessità delle verifiche periodiche sulla struttura prestando la massima attenzione al punto di vincolo del gancio: non deve presentare cricche o conformazioni geometriche generate e indotte da uso improprio.

OPTIONAL



Montaggio ruote: estraibili o fisse, a bassa oppure ad alta portata.