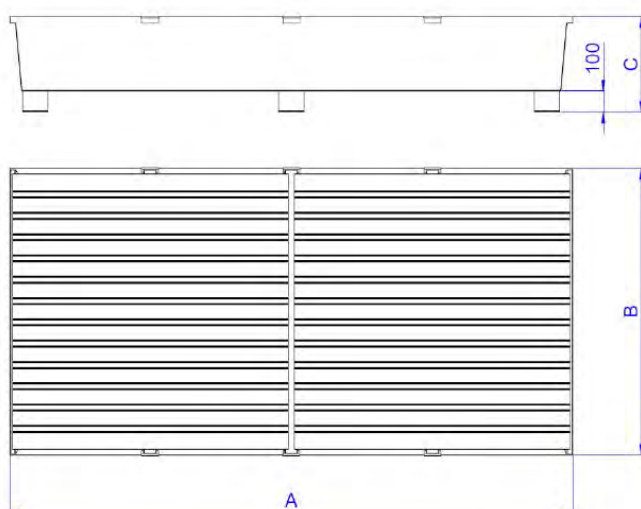


Scheda tecnica VCLF-M

Vasche di Contenimento per Fusti

Vasche di raccolta liquidi in acciaio, ideali per lo stoccaggio in sicurezza di 1/2/4/8 fusti 200 Lt da posizionare direttamente su grigliato in lamiera facilmente smontabile con elevata resistenza a flessione grazie al profilo grecato. Vasche di contenimento liquidi realizzate in acciaio al carbonio verniciato, obbligatoria come previsto dal D. Lgs. N.81/2008 che prevede l'utilizzo di una vasca raccolta liquidi se stoccati liquidi infiammabili o inquinanti. Grazie ai piedini d'appoggio, le vasche di contenimento possono essere movimentate all'interno di aree di lavoro con transpallet o muletti con la massima facilità. Flusso liquido garantito in maniera efficiente verso l'interno vasca, tramite i canali di scolo laterali al ripiano di appoggio. Impilaggio delle vasche per un'ottimizzazione del trasporto. Vasche di stoccaggio ideali per il contenimento di liquidi, oli, vernici, soluzioni alcaline, carburante, olio esausto, solventi, diluenti, sostanze chimiche, infiammabili impiegate nei processi industriali e nei laboratori. Le vasche di stoccaggio vengono utilizzate per prevenire eventuali sversamenti di sostanze pericolose ed inquinanti negli ambienti di lavoro o all'interno di falde acquifere ed eventuali danni alla salute dei lavoratori. Colore arancione RAL 2004.

MODELLO VASCA	DIMENSIONI (mm)			VOLUME DI RACCOLTA [ℓ]	PORTATA RIPIANO [kg]²	CARICO MAX SU SINGOLO PIEDE [kg/cm²]	CAPACITA' DI STOCCAGGIO (di riferimento)
	A	B	C				
VCLF-M1A	830	830	470	200	220	0,5	1 FUSTO DA 200 L
VCLF-M2A	1350	780	370	230	440	0,8	2 FUSTI DA 200 L
VCLF-M4A	1350	1325	310	330	880	1,8	4 FUSTI DA 200 L
VCLF-M4A/O	2670	775	290	330	880	1,5	4 FUSTI DA 200 L
VCLF-M8A	2670	1325	310	650	1760	3,0	8 FUSTI DA 200 L



VCLF-M1A



VCLF-M2A



VCLF-M4A



VCLF-M4A/O



VCLF-M8A

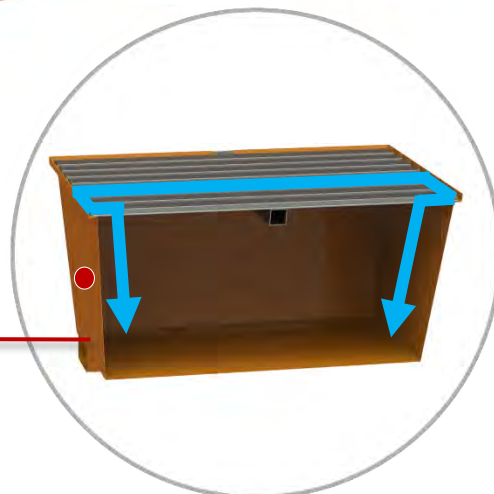


CARATTERISTICHE TECNICHE

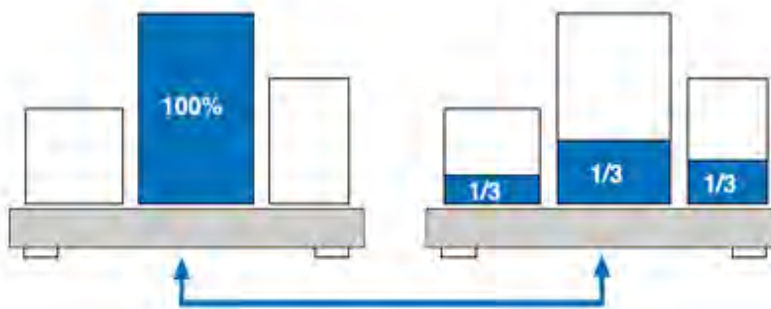
Ripiano di appoggio: Struttura realizzata con profilati d'acciaio al carbonio strutturali EN10025 assemblati e saldati fra loro con attrezzature di saldatura Mig a taratura controllata- struttura verificata secondo norme tecniche di costruzione NTC 2018.



Flusso liquido garantito in maniera efficiente verso l'interno vasca, tramite i canali di scolo laterali al ripiano di appoggio



Vasca di raccolta liquidi con tenuta ermetica, realizzata in acciaio al carbonio pressopiegato legata strutturalmente con l'utilizzo di profilati laminati di acciaio al carbonio, sottoposta a prove non distruttive con applicazione di Rotrivel U e Red WW a contrasto secondo UNI EN ISO 3834-3. Capacità di stoccaggio definita secondo D.Lgs. 2000 n. 258 (definizione della capacità della vasca di raccolta in 1/3 del volume stoccabile).



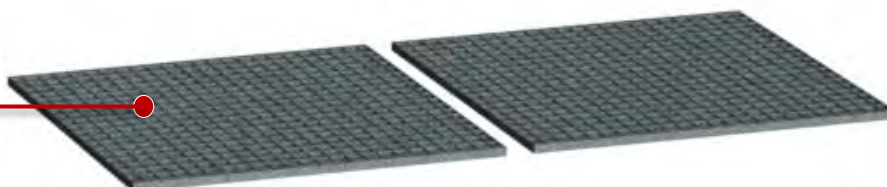
STRUTTURA BASE

Supporto fusti o cisterne realizzato in lamiera facilmente smontabile con elevata resistenza a flessione grazie al profilo grecato.

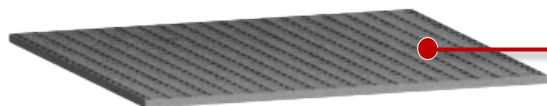


OPTIONAL

Supporto grigliato in alternativa alla lamiera grecata.



Supporto in acciaio inox per garantire la resistenza anticorrosione.



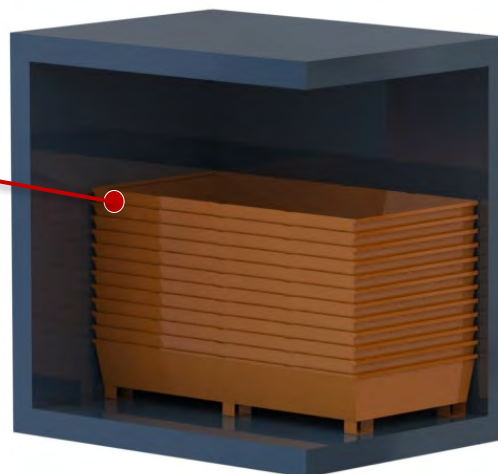
Rivestimento in polipropilene per il contenimento di sostanze corrosive fusti garantire la resistenza anticorrosione.



TRASPORTO

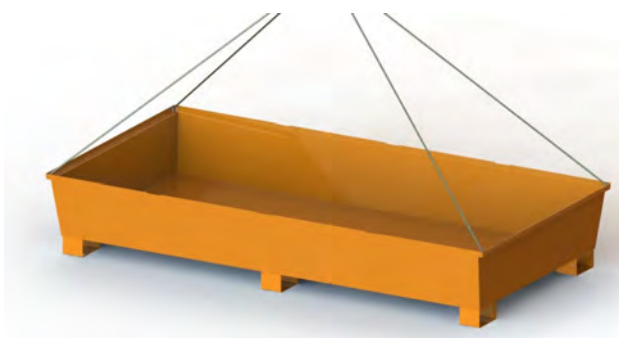
Impilaggio delle vasche per un'ottimizzazione del trasporto.

N. VASCHE	ALTEZZA IMPILAGGIO (cm)
18	220



MOVIMENTAZIONE E VERNICIATURA

Movimentazione con carrello elevatore di portata adeguata o, in alternativa, con gru utilizzando gli appositi ganci collocati ai quattro angoli della parte superiore (da effettuare sulla singola vasca).








Verniciatura

Impianto di moderna concezione/all'avanguardia dotato di monitor intelligenti che permettono alla struttura di sapere a quali pretrattamenti devono essere sottoposti i prodotti, il tipo di colore con cui devono essere verniciati e quanto tempo devono rimanere in cabina.

Dopo essere stati caricati i prodotti vengono sgrassati, lavati e asciugati in ambiente ventilato.

La verniciatura a polveri genera un film/pellicola molto resistente ed è per questo migliore della verniciatura a liquido.

Colori standard	RAL
 Arancio	2004
 Verde	6011
 Blu	5010
 Grigio	7001
 Celeste	5012

I dati tecnici e le caratteristiche riportate sono indicative e non impegnano il fabbricante.