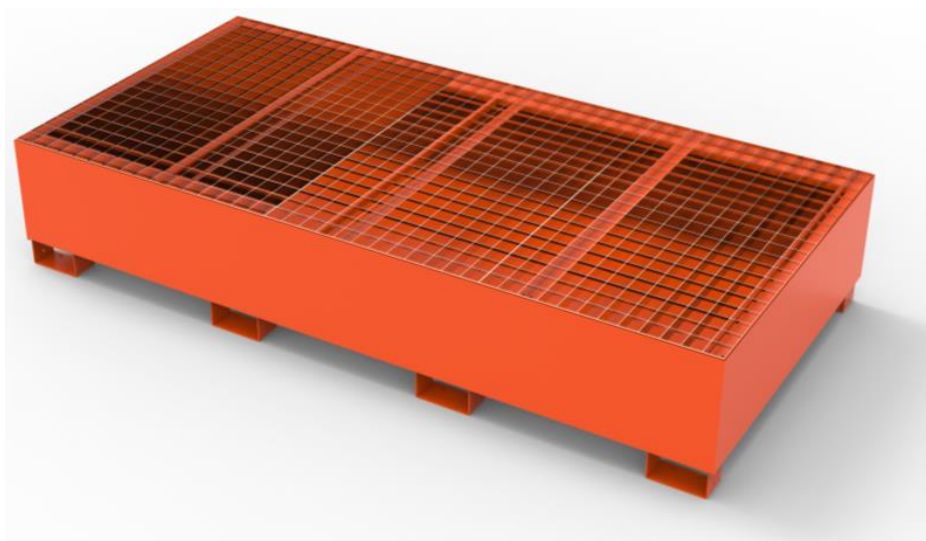


Scheda tecnica VCL-120-2004

Vasche di Contenimento per Cisterne

Vasca di raccolta liquidi in acciaio, ideale per lo stoccaggio in sicurezza di 2 cisterne IBC 1000 Lt da posizionare direttamente su grigliato asportabile, robusta e resistente. Vasca di stoccaggio ideale per il contenimento di liquidi, oli, vernici, soluzioni alcaline, carburante, olio esausto, solventi, diluenti, sostanze chimiche, infiammabili impiegate nei processi industriali e nei laboratori. La vasca di stoccaggio viene utilizzata 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. Vasca di contenimento Mis. 2700 L x 1300 P x 5000 H mm, realizzata 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, la vasca di contenimento può essere movimentata all'interno di aree di lavoro con transpallet o muletti con la massima facilità. Colore arancione RAL 2004.



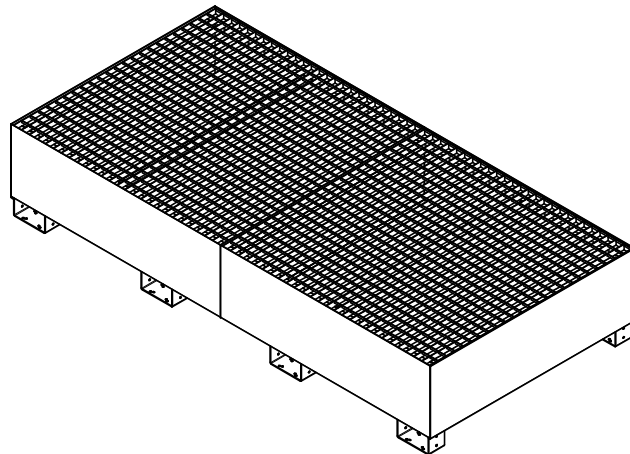
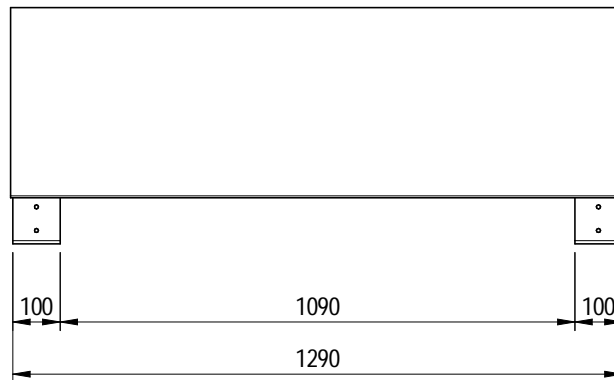
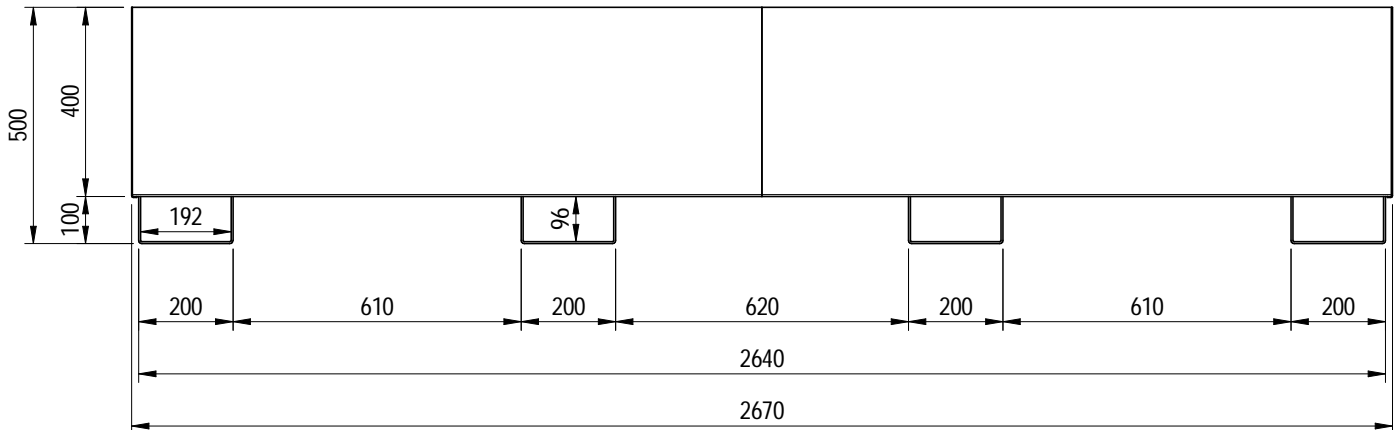
A	B	C	D	E	PESO NETTO [KG]
2700	1300	400	100	0	180,63

DATI TECNICI	PORTATA [kg]	2300
	CAPACITA' [L]	1400
	SOVRAPPONIBILITA'	NO

PROPRIETA'	CODICE COLORE	ARANCIO PURO RAL2004
-------------------	----------------------	----------------------

La VASCA DI CONTENIMENTO è adatta alla raccolta di liquidi infiammabili (categorie GHS 1 - 3) e inquinanti per le acque (categorie GHS 1 - 4).. L'uso di queste soluzioni di contenimento e di prevenzione degli sversamenti permette di rispondere alle diverse normative in materia di tutela ambientale e del luogo di lavoro (d.lgs. N.152/2006 e d.lgs. N.81/2008). Durante la fase di progettazione e la successiva realizzazione si è tenuto come riferimento la delibera interministeriale del 27 luglio 1984 dove, tra l'altro, si stabilisce che la vasca deve riuscire a contenere almeno la quantità maggiore tra il volume del contenitore più grande e il 33% della somma dei volumi dei contenitori posti sopra la vasca stessa. Si è inoltre tenuto conto della norma internazionale UNI EN ISO3834-3,2006 riguardante i requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici.

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



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