

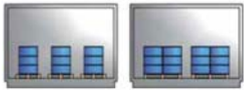
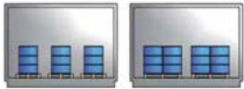
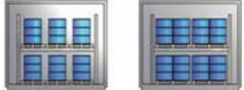
PRODOTTO CONTAINER IN ACCIAIO GRECATO


Container per deposito di sostanze pericolose ed inquinanti costituiti da un telaio portante in acciaio al carbonio, ad alta flessibilità e resistenza, e da piastre strutturali appoggiate direttamente al suolo. Dotati di vasca di sicurezza realizzata in acciaio al carbonio piegato e cordonato con sistema fibrante, allestita di rinforzi strutturali per garantirne una perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI.

CONTAINER "OPEN SPACE"

Codice	Dim. Massime esterne	Porta a doppio battente (passaggio)	Movimentazione	Peso	Capacità vasca
411000619	2635 x 2100 x h 2390 mm	2475 x h 2000 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	540 kg	600 litri
411000620	3530 x 2100 x h 2390 mm	3370 x h 2000 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	680 kg	800 litri
411000621	4755 x 2100 x h 2390 mm	1655 x h 2000 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	820 kg	1050 litri
411000622	5170 x 2100 x h 2390 mm	2475 x h 2000 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	905 kg	1200 litri
411000623	6885 x 2100 x h 2390 mm	1655 x h 2000 mm	Gru con aggancio dal basamento	1140 kg	1600 litri

CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI IN VERTICALE

Codice	Modello	Descrizione	Dimensioni	Movimentazione	Peso	Capacità vasca	
411000636	Acciaio porta a battente con scaffalatura	6 fusti da 200 L in verticale su pallet 800 X 1200 mm Oppure 8 fusti da 200 L in verticale su pallet 1200 x 1200 mm	3040 x 1630 x h 2470 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	640 kg	750 litri	
411000639	Acciaio porte scorrevoli	6 fusti da 200 L in verticale su pallet 800 X 1200 mm Oppure 8 fusti da 200 L in verticale su pallet 1200 x 1200 mm	3040 x 1680 x h 2470 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	770 kg	750 litri	
411000643	Acciaio porta a battente	12 fusti da 200 L in verticale su pallet 800 X 1200 mm Oppure 16 fusti da 200 L in verticale su pallet 1200 x 1200 mm	3160 x 1680 x h 2990 mm				
411000646	Acciaio porte scorrevoli con scaffalatura	12 fusti da 200 L in verticale su pallet 800 X 1200 mm Oppure 16 fusti da 200 L in verticale su pallet 1200 x 1200 mm	3160 x 1680 x h 2990 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	870 kg	1100 litri	
411000654	Acciaio porte scorrevoli	12 fusti da 200 L in verticale su pallet 800 X 1200 mm Oppure 16 fusti da 200 L in verticale su pallet 1200 x 1200 mm	5960 x 1680 x h 2420 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1020 kg	1300 litri	
411000658	Acciaio porte scorrevoli con scaffalatura	24 fusti da 200 L in verticale su pallet 800 X 1200 mm Oppure 32 fusti da 200 L in verticale su pallet 1200 x 1200 mm	5980 x 1680 x h 2990 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1320 kg	2300 litri	
411000662	Acciaio porte scorrevoli con scaffalatura	36 fusti da 200 L in verticale su pallet 800 X 1200 mm Oppure 48 fusti da 200 L in verticale su pallet 1200 x 1200 mm	8920 x 1680 x h 2990 mm	Gru con aggancio dal basamento	1940 kg	3800 litri	

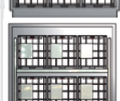
AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI IN ORIZZONTALE

Codice	Modello	Descrizione	Dimensioni	Movimentazione	Peso	Capacità vasca	
411000688	Acciaio porta a battente	8 fusti da 200 L in orizzontale	3220x1680xh2390 mm	carrello elevatore	600 kg	650 L	
411000691	Acciaio porte scorrevoli	8 fusti da 200 L in orizzontale	3220x1740xh2500 mm	carrello elevatore	800 kg	600 L	
411000695	Acciaio porta a battente	12 fusti da 200 L in orizzontale	3200 x 1550 x h 3200 mm				
411000698	Acciaio porte scorrevoli	12 fusti da 200 L in orizzontale	3200 x 1620 x h 3200 mm				
411000702	Acciaio porte scorrevoli	16 fusti da 200 L in orizzontale	5960 x 1620 x h 2600 mm				
411000706	Acciaio porte scorrevoli	24 fusti da 200 L in orizzontale	5960 x 1620 x h 3200 mm				

CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI CISTERNETTE DA 1000 L (IBC)

Codice	Modello	Descrizione	Dimensioni	Movimentazione	Peso	Capacità vasca	
411000710	Acciaio porta a battente con scaffalatura	4 cisternette da 1000 L	3200 x 1550 x h 3500 mm				
411000713	Acciaio porte scorrevoli con scaffalatura	4 cisternette da 1000 L	3160 x 1680 x h 3480 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	930 kg	1500 litri	
411000717	Acciaio porta a battente	3 cisternette da 1000 L	3530 x 1630 x h 2550 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	720 kg	1300 litri	
411000725	Acciaio porte scorrevoli	4 cisternette da 1000 L	5170 x 1680 x h 2470 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	860 kg	1500 litri	
411000729	Acciaio porte scorrevoli con scaffalatura	8 cisternette da 1000 L	5980 x 1680 x h 3480 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1350 kg	2900 litri	
411000733	Acciaio porte scorrevoli	6 cisternette da 1000 L	6960 x 1630 x h 2490 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1200 kg	2200 litri	
411000737	Acciaio porte scorrevoli con scaffalatura	12 cisternette da 1000 L	7770 x 1680 x h 3490 mm	Gru con aggancio dal basamento	1900 kg	4200 litri	
411003204	Acciaio porte scorrevoli	3 cisternette da 1000 L	4510 x 1630 x h 2470 mm	con carrello elevatore	810	1200	
411003207	Acciaio porte scorrevoli con scaffalatura	6 cisternette da 1000 L	4100 x 1680 x h 3490 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1230 kg	2200 litri	

AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

PARETI E COPERTURA: in acciaio al carbonio zincato e grecato con reazione al fuoco classe A1 (non infiammabile).

N. 1 PORTA A DUE ANTE A BATTENTE: in acciaio al carbonio zincato e grecato reazione al fuoco classe A1 (non infiammabile).

OPPURE

N. 1 PORTA A DUE O TRE ANTE SCORREVOLI in base alla dimensione del container: in acciaio al carbonio zincato e grecato reazione al fuoco classe A1 (non infiammabile)

Predisposizione per fissaggio al suolo con tasselli (fissaggio a terra a cura e carico dell'utilizzatore);

Movimentazione con carrello elevatore dotato di prolungamento forche e di portata adeguata (*esclusivamente a container vuoto*);



E/O

Movimentazione con gru con aggancio dal basamento (*esclusivamente a container vuoto*);



Slitte continue da mm 80 di appoggio al suolo (stessa larghezza del container) ad idoneo interasse per una maggiore stabilità ed una migliore messa a livello;



Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34 x 76 piatto mm 25 x 2 (in acciaio al carbonio),

Portata:

- Container "Open space": 600 kg/m²

- Container per lo stoccaggio di fusti a pavimento o su scaffale: 600 kg/m²

AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

- Container per lo stoccaggio di cisternette a pavimento o su scaffale: 1000 kg/m²



Vasca stagna di raccolta in acciaio al carbonio zincato spessore mm 2,0 dimensionata in base allo stoccaggio dei materiali secondo il DM 18/05/1995 ;

Aerazione naturale, a norme D.M. 18/05/95, con griglie in alluminio (NON REI) a lamelle fisse con rete antinsetto dimensioni pari a 1/30 della superficie in pianta, posizionate in modo speculare per un migliore ricircolo dell'aria;



Angolari, profilo tetto e profili a "U" (di contenimento pareti) in lamiera zincata o verniciato;

Gronde e pluviali (fino a terra) in profilato zincato o verniciato; i pluviali in tubolare sono saldati al tetto e vasca per irrigidimento container;

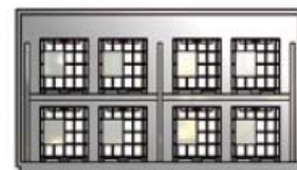
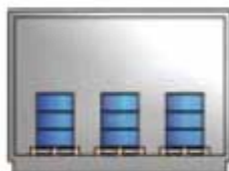
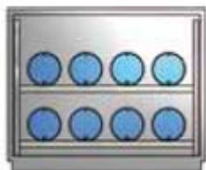


AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

TEST: Immatricolazione e verifica di collaudo con prova idraulica effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica e temperatura ambiente. Protocollo progettuale, tecnico istruttorio come da normativa CE.

I container di stoccaggio possono essere OPEN SPACE oppure dotati di scaffalatura interna per lo stoccaggio di fusti su europallet o cisternette da 1000 litri oppure di scaffalatura tipo CANTILEVER per lo stoccaggio di piccoli contenitori



La scaffalatura è completamente amovibile e il ripiano è regolabile in altezza, inoltre viene dotata di tubo ferma-pallet per evitare la caduta degli stessi

Tutti i nostri container sono dotabili su richiesta di:

- **MAGGIORE PORTATA PAVIMENTO**
- **TETTO TROPICALIZZATO** per isolare termicamente il tetto e proteggere il container dal surriscaldamento dovuto ai raggi solari
- **TERMOCONVETTORE** per riscaldare l'interno dei container durante la stagione invernale e mantenere le sostanze stoccate all'interno al di sopra della temperatura di congelamento. Disponibile anche in versione ATEX
- **CONDIZIONATORE** da 9000 BTU/H o 12000 BTU/H per mantenere la temperatura all'interno del container al di sotto del punto di infiammabilità delle sostanze stoccate. Disponibile anche in versione ATEX
- **IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE** disponibile anche in versione ATEX
- **IMPIANTI ELETTRICI** disponibili anche in versione ATEX
- **RAMPA DI ACCESSO**
- **VERNICIATURA ESTERNA DEL CONTAINER (COLORE RAL A SCELTA)**
- **VERNICIATURA DI PROTEZIONE DELLA VASCA DEL CONTAINER CON VERNICE ANTI ACIDO – ANTI BASE**
- **MAGGIORE PORTATA PAVIMENTO**
- **RAMPA DI ACCESSO**
- **Piano di controllo della produzione certificato come previsto dalla Norma UNI EN 1090-1, metodo 1,3a/3b, classe di esecuzione EXC 3** (Qualificazione dei saldatori secondo la Norma UNI EN ISO 9606-1:2013; qualificazione dei processi di saldatura secondo la norma UNI EN ISO 15614-1:2012; processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 3834-2:2006).