

PRODOTTO

CONTAINER IN PANNELLI COIBENTATI IN POLIURETANO



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
411000624	2130 x 2130 x h 2460 mm	1680 x h 2000 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche		
411000625	3130 x 2130 x h 2520 mm	1890 x h 2000 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	670 kg	700 litri
411000626	4130 x 2130 x h 2520 mm	1890 x h 2000 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	865 kg	950 litri
411000627	5130 x 2130 x h 2520 mm	1890 x h 2000 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1010 kg	1180 litri
411000628	6130 x 2130 x h 2520 mm	1890 x h 2000 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1180 kg	1400 litri
411000629	7130 x 2130 x h 2520 mm	1890 x h 2000 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1340 kg	1650 litri

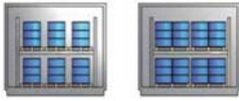
AIRBANK srl

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

Data lug-19

Rev. 02

CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI IN VERTICALE

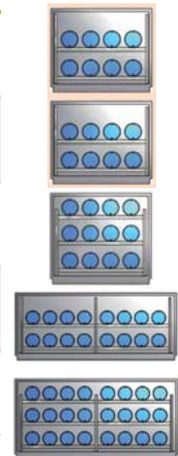
Codice	Modello	Descrizione	Dimensioni	Movimentazione	Peso	Capacità vasca	
411000637	Coibentato porta a battente	6 fusti da 200 L in verticale su pallet 800 X 1200 mm Oppure 8 fusti da 200 L in verticale su pallet 1200 x 1200 mm	3130 x 1630 x h 2500 mm				
411000640	Coibentato porte scorrevoli	6 fusti 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	3130 x 1695 x h 2440 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	820 kg	600 litri	
411000647	Coibentato 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	3230 x 1695 x h 2960 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1080 kg	1100 litri	
411000655	Coibentato 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	5630 x 1695 x h 2440 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1215 kg	1100 litri	
411000659	Coibentato 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	6030 x 1695 x h 2960 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1600 kg	2300 litri	
411000663	Coibentato 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	8830 x 1790 x h 2960 mm	Gru con aggancio dal basamento	2290 kg	3400 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

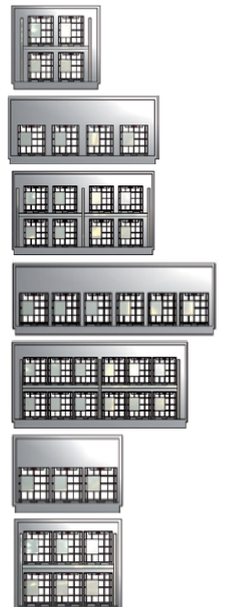
CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI IN ORIZZONTALE

Codice	Modello	Descrizione	Dimensioni
411000689	Coibentato porta battente	8 fusti da 200 L in orizzontale	3200 x 1630 x h 2600 mm
411000692	Coibentato porte scorrevoli	8 fusti da 200 L in orizzontale	3230 x 1660 x h 2600 mm
411000699	Coibentato porte scorrevoli	12 fusti da 200 L in orizzontale	3200 x 1640 x h 3200 mm
411000703	Coibentato porte scorrevoli	16 fusti da 200 L in orizzontale	6030 x 1640 x h 2600 mm
411000707	Coibentato porte scorrevoli	24 fusti da 200 L in orizzontale	6030 x 1640 x h 3200 mm



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

Codice	Modello	Descrizione	Dimensioni	Movimentazione	Peso	Capacità vasca
411000714	Coibentato porte scorrevoli con scaffalatura	4 cisternette da 1000 L	3230 x 1695 x h 3460 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1190 kg	1500 litri
411000726	Coibentato porte scorrevoli	4 cisternette da 1000 L	5130 x 1695 x h 2440 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1120 kg	1500 litri
411000730	Coibentato porte scorrevoli con scaffalatura	8 cisternette da 1000 L	5930 x 1695 x h 3460 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1740 kg	2900 litri
411000734	Coibentato porte scorrevoli	6 cisternette da 1000 L	7130 x 1695 x h 2440 mm	Gru con aggancio dal basamento	1450 kg	2200 litri
411000738	Coibentato porte scorrevoli con scaffalatura	12 cisternette da 1000 L	7830 x 1695 x h 3490 mm	Gru con aggancio dal basamento	2140 kg	4200 litri
411003205	Coibentato porte scorrevoli	3 cisternette da 1000 L	4130 x 1695 x h 2440 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	950 kg	1200 litri
411003208	Coibentato porte scorrevoli con scaffalatura	6 cisternette da 1000 L	4130 x 1695 x h 3490 mm	Carrello elevatore con prolungamento forche	1405 kg	2200 litri



Data lug-19

Rev. 02

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

PORTA AD ANTE SCORREVOLI in pannelli coibentati in poliuretano (come pareti) con chiusura con chiave; completa di profili di finitura in lamiera zincata verniciata; guide scorrevoli in basso (binari e rulli guida della ditta 'Rolling Center' per una maggiore durata ed affidabilità del prodotto;

OPPURE

PORTA/E AD ANTE A BATTENTE realizzata in profilo di alluminio preverniciato bianco RAL 9010 tamponamento in pannelli tipo sandwich, completa di maniglia, serratura e chiave tipo Yale in 3 copie.

PARETI in pannelli formati da un sandwich di due lamiere in acciaio zincato a caldo e preverniciato colore bianco/grigio RAL 9002, LAVABILI, con interposto poliuretano di coibentazione.

REAZIONE AL FUOCO: CLASSE F (infiammabile).

Spessori:

- Container open space: 50 mm;
- Container per fusti su scaffale e a pavimento: 40 mm
- Cisternette su scaffale e a pavimento: 40 mm

COPERTURA: in pannelli grecati coibentati **spessore mm 40 (+40 m greca)**, formati da un sandwich di due lamiere in acciaio zincato a caldo e preverniciato con interposto poliuretano di coibentazione.

REAZIONE AL FUOCO: CLASSE F (infiammabile).

CARATTERISTICHE PANNELLI COIBENTATI IN POLIURETANO

- Lamiere di supporto in acciaio zincato sistema SENDZIMIR norma UNI EN 10346:2009.

Preverniciatura acrilica su linee in continuo con cicli a base di resine poliesteri. COLORE BIANCO/GRIGIO simil RAL 9002.

- Schiumatura a base di resine poliuretaniche (normativa DIN 4102), densità 40 kg/m³ (garanzia 35-40 kg/m³).

Coefficiente conduzione termica λ Iniziale=0.022 Kcal/m²h°C - λ design=0.025 Kcal/m²h°C.



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

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

Data lug-19

Rev. 02

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
- 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;

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

SCHEDA TECNICA

Data lug-19

Rev. 02



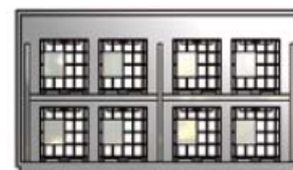
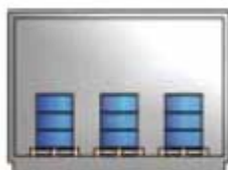
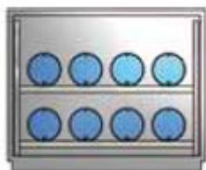
Angolari, profilo tetto e profili a "U" (di contenimento pareti) in lamiera zincata o verniciato;

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



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

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

Data lug-19

Rev. 02

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).

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