



BOX CONTENITORI FUSTI & IBC

BOX CONTENITORI

BOX CONTENITORI PER FUSTI E VASCHE IBC
BOX CONTAINERS FOR DRUMS AND IBC BOUNDS

**BC
16**



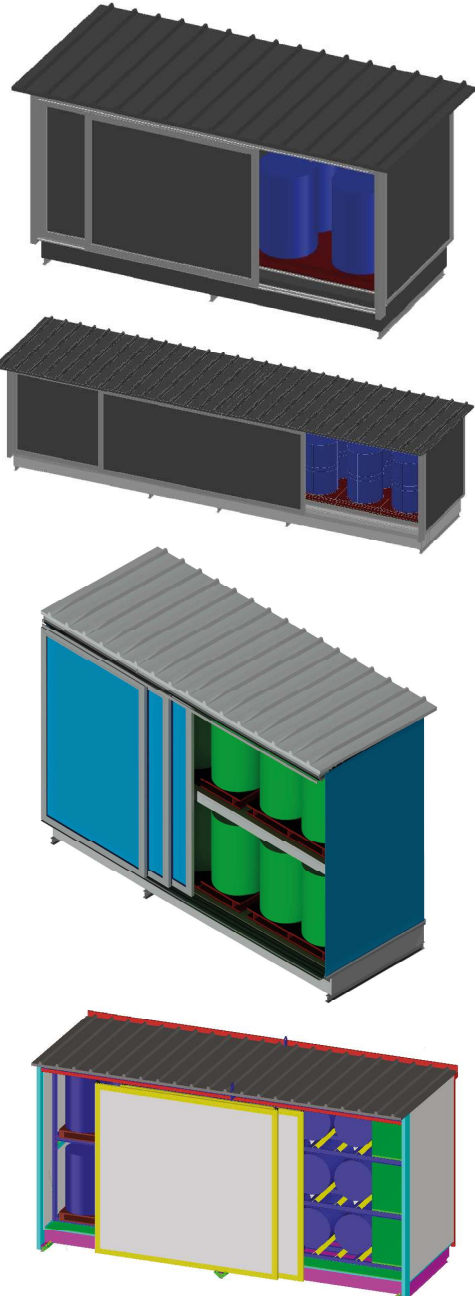
**BC
32**



MODELLI 3D

3D MODELS

- 1 - BC 8**
- 2 - BC 16**
- 3 - BC 24**
- 4 - BC 32**



Box per lo stoccaggio in sicurezza di fusti e IBC contenenti sostanze inquinanti e pericolose. Ottimo per industrie, aree portuali e magazzini. Modelli da 4 a 32 fusti con porta scorrevole. Questo sistema impedisce che le sostanze contenute all'interno dei fusti possano fuoriuscire nell'ambiente circostante durante le operazioni di spillatura, travaso degli stessi o rottura.

La vasca sottostante, di cui il container è dotato, è in grado di trattenere i liquidi accidentalmente versati evitando la dispersione delle sostanze negli ambienti di lavoro e nell'ambiente. A seconda della sostanza contenuta all'interno dei fusti stoccati nel container, sarà possibile richiedere il rivestimento più adatto: in acciaio verniciato, in lamiera zincata, con pannello coibentato anti calore (da 40 mm –acciaio/poliuretano/acciaio), con pannello certificato EI 120 o REI 120 o con struttura autoportante in polietilene. Le versioni con pannello coibentato permettono un ottimo isolamento termico e una buona resistenza al fuoco.

I container sono dotati di griglie per la ventilazione naturale pari a 1/30 della superficie.

I fusti vanno posizionati direttamente su bancali sulle scaffalature poste all'interno del container o direttamente sul grigliato della vasca inferiore.

Per i modelli con pannello EI 120 e REI 120 verrà rilasciata la certificazione CE nel rispetto della UNI EN ISO EN 1090 -3 e l'omologazione del pannello come richiesto dal ministero degli interni.

GAMMA PRODOTTI

BC4 – Container di dimensioni ottimali per lo stoccaggio di cisternette e fusti olio. Vasca di raccolta di capacità pari al valore del volume del massimo contenitore stoccare. Porta a battente in lamiera zincata. Tetto isolante in termocoperatura di 40 mm opzionale. La soluzione per i cubi prevede la struttura in polietilene.

BC8 – Container di dimensioni ottimali per lo stoccaggio di IBC e fusti olio. Vasca di raccolta di capacità pari ad 1/3 del volume totale stoccare. Porte a battente o scorrevoli in lamiera zincata. Tetto isolante in termocoperatura di 40 mm.

BC16 – Container di dimensioni ottimali per lo stoccaggio di cisternette fusti olio. Vasca di raccolta di capacità pari ad 1/3 del volume totale stoccare. Porte a battente o scorrevoli in lamiera zincata. Tetto isolante in termocoperatura di 40 mm.

BC32 – Container di dimensioni ottimali per lo stoccaggio di cisternette fusti olio. Vasca di raccolta di capacità pari ad 1/3 del volume totale stoccare. Porte a battente o scorrevoli in coibentato da 4 cm. Tetto isolante in termocoperatura di 40 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

BOX CONTENITORE PER FUSTI E IBC

BOX CONTEINER FOR DRUMS AND IBC

BACINO

BASIN

MODELLO MODEL	CAPACITA' CAPACITY N° Fusti / N° Drums	CAPACITA' CAPACITY N° IBC	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS mm	VOLUME DI RACCOLTA COLLECTION VOLUME lt
BC 4	4	1	1310 x 1310 x h: 2000	1000
BC 8	8	2	3750 x 1790 x h: 2000	1630
BC 16	16	4	7250 x 1790 x h: 2000	3300
BC 24	24	6	3900 x 1340 x h: 3950	1750
BC 32	32	8	5950 x 1795 x h: 2950	2200

Box for safe storage of drums and IBC containing pollutants and dangerous. Great for industries, port areas and warehouses.

Models from 4 to 32 drums with sliding door. This system prevents substances contained inside the drums from escaping into the surrounding environment during tapping, racking or rupture operations.

The tank below, which the container is equipped with, is able to hold the liquids accidentally spilled avoiding the dispersion of the substances in the working environments and the environment.

Depending on the substance contained inside the barrels stored in the container, it will be possible to request the most suitable coating: painted steel, galvanized sheet, with heat insulated panel (40 mm –steel/polyurethane/steel) with an EI 120 or REI 120 certified panel or a self-supporting polyethylene structure. The insulated panel versions allow excellent thermal insulation and good fire resistance.

The containers are equipped with grates for natural ventilation equal to 1/30 of the surface. The drums are placed directly on the pallet on the shelves placed inside the container or directly on the grill of the lower tank.

For models with panel EI 120 and REI 120 will be issued CE certification in compliance with the UNI EN ISO EN 1090 -3 and the approval of the panel as required by the Ministry of Interior.

RANGE OF PRODUCTS

BC4 – Containers of optimal size for storage of oil tanks and drums. Collecting tank of capacity equal to the value of the volume of the maximum storage container. Door hinged galvanized sheet. Optional 40 mm thermal insulation roof. The solution for the cubes includes the polypropylene structure.

BC8 – Container of optimal size for storage of IBC and oil drums. Collecting tank of capacity equal to 1/3 of the total storage volume. Hinged or sliding doors in galvanized sheet metal. 40 mm insulating roof.

BC16 – Container of optimal dimensions for storage of oil drums. Collecting tank with a capacity of 1/3 of the total storage volume. Hinged or sliding doors in galvanized sheet metal. 40 mm thermal insulation roof.

BC32 – Container of optimal dimensions for storage of oil drums. Collecting tank of capacity equal to 1/3 of the total storage volume. 4 cm insulated hinged or sliding doors. 40 mm insulated roof.



MO.I.ME. Di Molè G. & C. s.a.s. C.da Coffa - Zona PIP - 97012 Chiaramonte Gulfi (Rg)
tel. fax +39 0932 922294 e-mail info@moime.it www.moime.it
P.I.V.A. C.F. IT 00878250885

Carpenteria Metallica - Serbatoi Gasolio - Silos
Strutture metalliche marcate CE
secondo Uni EN 1090-1:2009+A1:2011

UNI EN ISO 9001:2015

