



VASCHE

VASCHE

RACCOLTA LIQUIDI DI CEMO

COLLECTION OF LIQUIDS BY CEMO

In conformità al National Technical Approval Z-40.22-265

- B** STAZIONE DI EROGAZIONE
FILLING STATION
- C** VASCHE IBC PE
IBC BOUNDS PE
- D** VASCHE IBC PE + VANO EROGAZIONE
IBC BOUNDS PE + DELIVERY COMPARTMENT
- E** VASCHE IBC PE X2 IBC
IBC BOUNDS PE X2 IBC



B



C₁



D₁



E₁



C₃



D₂



E₂



D₃



E₃



F STAZIONE MOBILE DI RIFORNIMENTO MOBILE FILLING STATION



A PALLET DI RACCOLTA SPILL PALLETS



A1



A2



A3

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MODELLO MODEL	VERSIONE VERSION	PESO A VUOTO EMPTY WEIGHT kg	VOLUME DI RACCOLTA COLLECTION VOLUME lt	CAPACITA' DI CARICO LOAD CAPACITY kg	GEOMETRIA GEOMETRY mm
A1	PALLET DI RACCOLTA SPILL PALLETS SENZA GRATA WITHOUT GRATING	20	600	2 FUSTO 2 DRUMS	1200 x 800 x h: 430
A2	PALLET DI RACCOLTA SPILL PALLETS CON GRATA IN PE WITH PE GRATING	33	600	2 FUSTI 2 DRUMS	1200 x 800 x h: 430
A3	PALLET DI RACCOLTA SPILL PALLETS CON GRATA IN ACCIAIO WITH STEEL GRATING	33	600	2 FUSTI 2 DRUMS	1200 x 800 x h: 430
B	STAZIONE DI EROGAZIONE FILLING STATION	46	450	2 FUSTI 2 DRUMS	1350 x 1380 x h: 640
C1	VASCHE IBC PE IBC BOUNDS PE SENZA GRATA WITHOUT GRATING	43	1100	1 IBC 1 IBC	1460 x 1170 x h: 870
C2	VASCHE IBC PE IBC BOUNDS PE CON GRATA IN PE WITH PE GRATING	63	1100	1 IBC 1 IBC	1460 x 1170 x h: 870
C3	VASCHE IBC PE IBC BOUNDS PE CON GRATA IN ACCIAIO WITH STEEL GRATING	53	1100	1 IBC 1 IBC	1460 x 1170 x h: 870
D1	VASCHE IBC PE + IBC BOUNDS PE + SENZA GRATA WITHOUT GRATING	45	1100	1 IBC 1 IBC	1620 x 1170 x h: 870
D2	VASCHE IBC PE + IBC BOUNDS PE + CON GRATA IN PE WITH PE GRATING	65	1100	1 IBC 1 IBC	1620 x 1170 x h: 870
D3	VASCHE IBC PE + IBC BOUNDS PE + CON GRATA IN ACCIAIO WITH STEEL GRATING	55	1100	1 IBC 1 IBC	1620 x 1170 x h: 870
E1	VASCHE IBC PE X2 IBC BOUNDS PE X2 SENZA GRATA WITHOUT GRATING	47	1100	2 IBC 2 IBC	2230 x 1460 x h: 460
E2	VASCHE IBC PE X2 IBC BOUNDS PE X2 CON GRATA IN PE WITH PE GRATING	87	1100	2 IBC 2 IBC	2230 x 1460 x h: 460
E3	VASCHE IBC PE X2 IBC BOUNDS PE X2 CON GRATA IN ACCIAIO WITH STEEL GRATING	67	1100	2 IBC 2 IBC	2230 x 1460 x h: 460
F	STAZIONE DI RIFORNIMENTO MOBILE PE MOBILE FILLING STATION PE	42	250	1 FUSTO 1 DRUM	820 x 680 x h: 1740
G	SISTEMA PROTEZIONE PAVIMENTO GROUND PROTECTION SYSTEM				

www.cemo-group.com/environmental-protection/collection-trays/ground-protection-systems

Le vasche di raccolta di CEMO sia per IBC che per fusti in PE consentono uno stoccaggio professionale ed ecocompatibile di sostanze inquinanti per l'acqua, pericolose ed aggressive (come acidi o soluzioni alcaline). Grazie alla croce di supporto integrata, il carico viene distribuito nel contenitore in modo ottimale. Struttura salvaspazio: impilabili quando non utilizzate. Vi sono diverse configurazioni in base alle esigenze, si possono avere con la griglia zincata o in pe e anche senza griglia con i sostegni per l'IBC, le versioni con lo spazio per il riempimento dei fusti all'interno per evitare lo sversamento all'esterno della vasca. Non esitate a contattarci per ogni chiarimento.
Made in Germany CEMO
La gamma completa su:
<https://www.cemo.de/benvenuti-da-cemo/>

With CEMO IBC collection tanks you can be on the safe side: PE containers allow professional and environmentally friendly storage of water polluting substances, dangerous and aggressive (such as acids or alkaline solutions). Thanks to the integrated support cross, the load is distributed in the container optimally. Space-saving structure: stackable when not in use. There are different configurations according to the needs, you can have them with the galvanized or pe grid and also without the grid with the supports for the IBC, the version with the space for filling the drums inside to avoid spilling into the outside of the tub. Do not hesitate to contact us for any clarification.
Made in Germany CEMO
More informations on:
<https://www.cemo.de/benvenuti-da-cemo/>



MO.I.ME. Di Molè G. & C. s.a.s. C.da Coffa - Zona PIP - 97012 Chiamonte 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



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



14
0546-CPR-21464