

## CONTENITORI VASCHE DI SICUREZZA

## Data Sheet

Contenitori in **polietilene** per le stazioni di miscelazione e dosaggio di reagenti. Con bocca di carico e indicatore visivo di livello.

La parte superiore è predisposta per fissaggio di:

- pompe dosatrici, con e senza staffe
- lancia aspirazione
- agitatore di miscelazione
- rubinetto carico acqua
- tubo spurgo pompa
- valvola di sfiato nella parte più alta del contenitore.

La parte inferiore è predisposta per l'inserimento di un **rubinetto di scarico** (foro filettato cieco).

Tutti gli elementi assemblati sul contenitore rimangono all'interno del perimetro del contenitore stesso, quindi il massimo ingombro è dato dal diametro del contenitore.

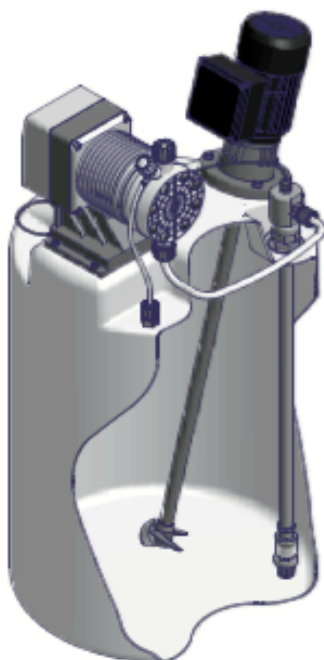
**Tutti i fori sono ciechi** in modo che i fissaggi rimangano isolati dal contenuto del bidone.

Gli agitatori sono avvitati su **inserti metallici protetti** alloggiati sul contenitore ed **inclinati** per miscelazione centrale.

Le viti di fissaggio sono fornite in **Acciaio Inox (AISI 316)** con coprivite in gomma.

### OPZIONAL

- Rubinetto di carico acqua (1/2" o 3/4")
- Rubinetto di scarico (1/2" o 1")
- Valvola di sfiato



### ASSEMBLAGGI

E' possibile realizzare assemblaggi con:

- 1 pompa dosatrice (o 2 pompe se non presente l'agitatore)
- 1 agitatore
- 1 rubinetto carico acqua
- 1 valvola di sfiato
- 1 o 2 lance di aspirazione
- 1 rubinetto di scarico
- 2 filtri con sonda (se non presente l'agitatore)

L'assemblaggio realizzato con due pompe dosatrici prevede l'installazione di una lancia con doppia aspirazione e di un KDPV per connettere in parallelo le due pompe.

In tabella sono riportati i componenti che si possono assemblare sui vari modelli di contenitori.

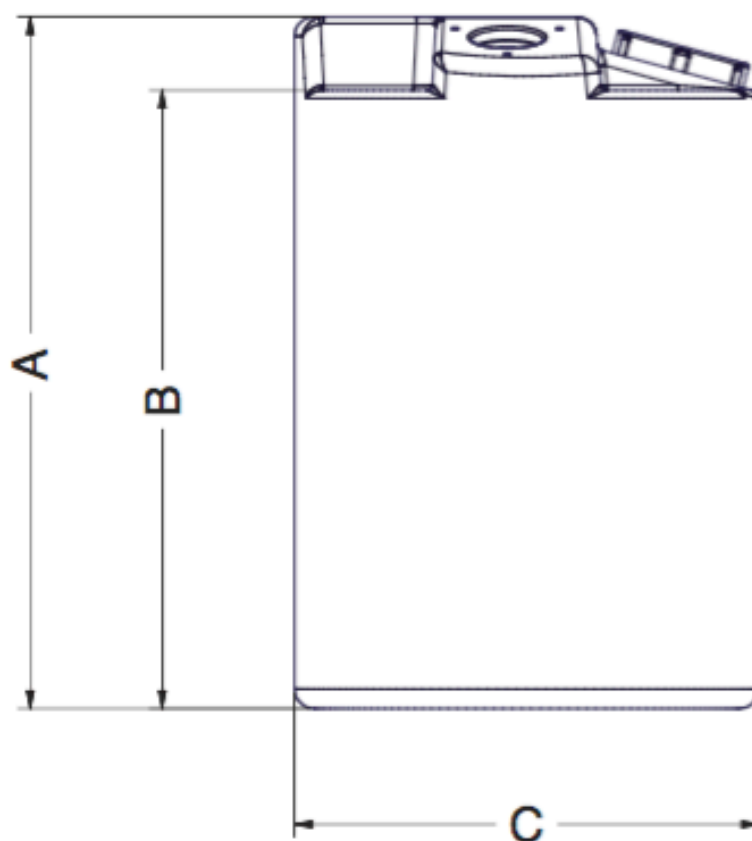
Modello	Pompe (mod.)	Agitatori (mod.)	Lancia Aspirazione
CNT50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V (con staffa)</li> <li>• K</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIX MAN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LASP4</li> <li>• LASP5</li> </ul>
CNT120	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V (con staffa)</li> <li>• K</li> <li>• A</li> <li>• T (con staffa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIXBN</li> <li>• MIXVBN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LASP4</li> <li>• LASP5</li> </ul>
CNT250 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V (con staffa)</li> <li>• K</li> <li>• A</li> <li>• T (con staffa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIXBN</li> <li>• MIXVBN</li> <li>• MIXV4N</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LASP4</li> <li>• LASP5</li> </ul>
CNT500 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V (con staffa)</li> <li>• K</li> <li>• A</li> <li>• T (con staffa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIXV4N</li> <li>• MIXV2N</li> <li>• MIX4N</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LASP4</li> <li>• LASP5</li> </ul>

\* Modelli predisposti per il fissaggio di 2 lance di aspirazione

# CONTENITORI VASCHE DI SICUREZZA

## Data Sheet

### DIMENSIONI



Modello	Litri	A	B	C
CNT50	50	500	420	∅ 410
CNT120	120	730	650	∅ 470
CNT250	250	860	775	∅ 605
CNT500	500	1200	1105	∅ 760

Le misure sono espresse in mm.

### DIMENSIONE FORI

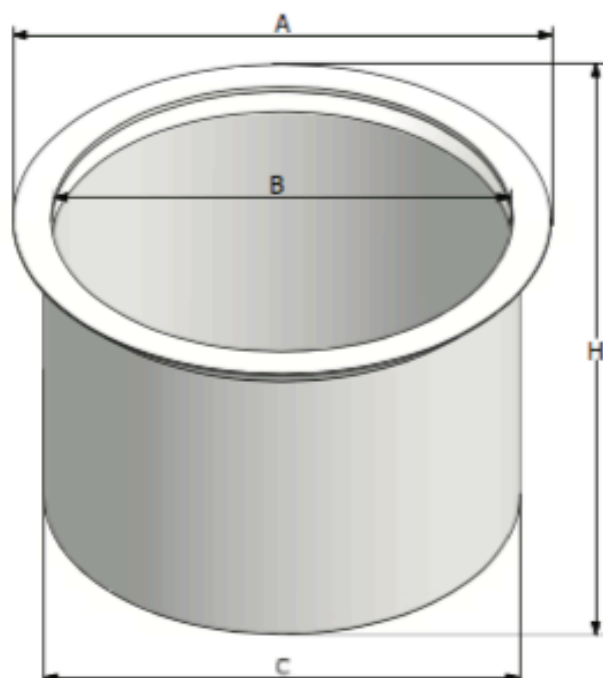
Modello	Bocca di carico	Rubinetto carico acqua	Rubinetto scarico	Valvola di sfiato	Foro per lancia aspirazione	Foro per spurgo pompa dosatrice
CNT50	95 mm	1/2" filettato	1/2" filettato	1/2" filettato	1 1/2" filettato	1/2" 4x6
CNT120	115 mm	1/2" filettato	1/2" filettato	1/2" filettato	1 1/2" filettato	1/2" 4x6
CNT250	115 mm	1/2" filettato	1/2" filettato	1/2" filettato	1 1/2" filettato	1/2" 4x6
CNT500	115 mm	1/2" filettato	1" filettato	1/2" filettato	1 1/2" filettato	1/2" 4x6

# CONTENITORI VASCHE DI SICUREZZA

## Data Sheet

Concepiti come vasche di sicurezza o contenimento, per contenitori serie "CNT".

Realizzati in polietilene con bordatura superiore di rinforzo incorporata.



Modello	Litri	A	B	C	H	Contenitori
COS06	60	600	450	480	350	CNT50
COS1N	120	700	600	620	450	CNT120
COS2N	220	800	680	700	600	CNT250
CO55N	600	1050	920	930	1000	CNT500

Le misure sono espresse in mm.