

## Contenitori per liquidi alimentari



**TIPO CO**  
cilindrico orizzontale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
CO 300	70	108	63
CO 600	85	124	78
CO 800	90	150	82
CO 1000	96	170	88
CO 1500	116	160	108
CO 2000	138	176	126
CO 3000	156	190	148
CO 5000	180	230	172
CO 600	92	116	83
CO 1000	108	144	97



**TIPO PN**  
panettone

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
PN 200	54	/	79
PN 300	70	/	82
PN 500	87	/	98
PN 1000	110	/	117
PN 1500	144	/	123
PN 2000	125	/	152
PN 3000	145	/	193
PN 5000	190	/	195
PN 7500	172	/	245
PN 8000	200	/	226
PN 10000	233	/	244



**TIPO PNB**  
da trasporto

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
PNB 1000	80	/	136
PNB 1500	115	/	136



**SOTTOSCALA**

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
SS 500	78	125	67

## Contenitori per liquidi alimentari



**TIPO CV**  
cilindrico verticale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
CV 90	82	/	43
CV 125	100	/	43
CV 250	100	/	62
CV 340	129	/	62
CV 500	138	/	74
CV 1000	162	/	92
CV 1500	187	/	110
CV 2000	204	/	122
CV 3000	225	/	141
CV 5000	228	/	166
CVA 750	190	/	76
CVA 1000	220	/	76



**TIPO RB**  
rettangolare basso

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
RB 200	57	79	56
RB 300	68	82	62
RB 400	62	81	104
RB 500	76	105	82



**TIPO RM**  
rettangolare medio

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
RM 500	84	105	67



**TIPO RA**  
rettangolare alto

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
RA 30	41	37	37
RA 60	66	37	37
RA 200	86	57	52
RA 300	90	67	61
RA 500	117	78	63

# Contenitori per liquidi alimentari



**TIPO OV**  
ovale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
OV 100	65	60	40
OV 200	77	75	49
OV 300	88	88	63
OV 500	95	100	70
OV 750	109	127	73
OV 1000	131	140	75



**TIPO CCA**  
cilindrico a cielo aperto

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
CCA 500	115	/	110
CCA 1000	134	/	122



**TIPO OR**  
orologio

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
OR 500	122	116	54
OR 1000	146	134	68



**SILOS**

LITRI	LARGHEZZA	ALTEZZA
SILOS LT 3000	145	220
SILOS LT 800	110	115

il colore standard è bianco altri colori sono a richiesta  
I PREZZI SI INTENDONO SENZA SUPPORTO IN FERRO.

SUPPORTO IN FERRO GRANDE

SUPPORTO IN FERRO PICCOLO

# EDILIZIA



**TRAMOGGIA  
SCARICA DETRITI**

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
TRAMOGGIA	50	104	37



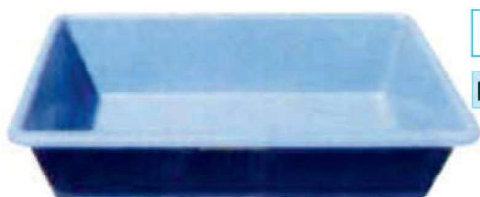
**SCIVOLO  
SCARICA DETRITI**

MODELLO	H	ØSUP.	ØINF.
SCIVOLO	90	43	37



**SUPPORTO  
SCARICA DETRITI**

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
SUPPORTO	65	111	72



**CONTENITORE  
MULTIUSO**

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
MULTIUSO	34	130	90

# Biologica tipo IMHOFF

## NOTIZIE PER IL PROGETTISTA (voce di capitolato)

... biologica imhoff in polietilene monoblocco, completa di coperchio a vite sia per l'ispezione centrale che quella laterale e prelievo fanghi. Dotata di tronchetto di entrata in PVC diametro 100, tronchetto di uscita acque depurate in PVC diametro 100 con curva. A richiesta, prolunghie sia per l'ispezione centrale che per quella laterale.

## NOTIZIE PER L'INSTALLATORE

Provvedere alla realizzazione dello scavo di dimensioni adeguate. Stendete sul fondo dello scavo uno strato di sabbia o altro inerte pezzatura da 0 a 5 mm dello spessore di 10 cm. Inumidite la sabbia. Livellate il piano d'appoggio della Biologica Imhoff in polietilene. Raccordatela e riempitela d'acqua al fine di avviare correttamente il processo biologico. Procedete al rinfiacco con sabbia umida o altro inerte pezzatura da 0 a 5 mm. Rifinite la sommità del rinfiacco secondo le modalità raffigurate.

## NOTIZIE PER L'UTILIZZATORE

Verificate che l'installazione venga effettuata come prescritto a regola d'arte. Verificate periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami o l'uscita delle acque depurate mediante l'apertura più grande munita di un coperchio a vite. Verificate periodicamente che il livello del fango nella sezione di digestione non superi il livello del fondo del sedimentatore; per fare ciò aprite il coperchio a vite più piccolo. Provvedete periodicamente al prelievo di parte del fango contenuto nel digestore utilizzando l'apertura più piccola munita di coperchio a vite. Per le operazioni di prelievo del fango interpellate aziende primarie in grado di fornire servizi solleciti e professionali.



## FOSSA TIPO IMHOFF

MODELLO	PERS.	H	LUNG.	LARG.
MOD. 5	5-10	143	/	135
MOD. 10	10-20	174	/	165



PROLUNGA

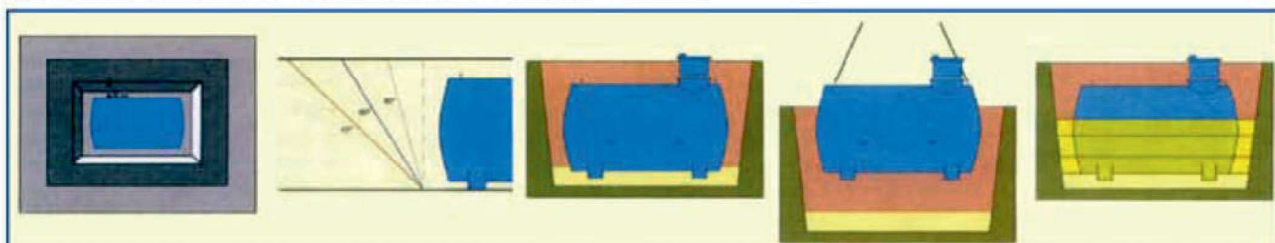
MODELLO	H	LUNG.	LARG.
PROLUNGA A	48	/	31
PROLUNGA B	48	/	40

## Serbatoi Interrabili

Il Serbatoio Interrabile "SINT", ha un'elevata resistenza meccanica, poiché l'eccezionale spessore delle pareti e l'applicazione di materie prime arricchite con speciali additivi, ne consente l'utilizzo anche in condizioni critiche d'impiego e ad una elevata resistenza al degrado termico.

### PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE, SEGUIRE LE REGOLE SOTTO RIPORTATE

- 1) Avvalersi dell'assistenza di un Tecnico abilitato che segua e valuta le caratteristiche del terreno. Il serbatoio non può essere collocato in terreni franosi, pendii, posizioni soggette ad incanalamenti di acque piovane, terreni paludosi.
- 2) Realizzare lo scavo, considerando 30-40 cm su ogni lato, oltre le dimensioni e l'ingombro del Serbatoio.
- 3) **IMPORTANTE:**
  - Per terreni soffici, considerare che l'angolo di scavo non superi i 45°;
  - Per i terreni a media durezza non superi i 60°;
  - Per i terreni rocciosi si possono raggiungere anche gli 80°.
- 4) Il fondo dello scavo deve essere perfettamente livellato, aggiungendo circa 20 cm di misto granulare e sabbia, *compattandola* per evitare lo sprofondamento del Serbatoio. Assicurarsi che non ci siano corpi estranei che possano danneggiare il fondo dello stesso.
- 5) Il Serbatoio **VUOTO**, una volta calato nello scavo tramite gli appositi **GOLFARI** in dotazione, deve essere riempito d'acqua circa la metà, per poi riempire lo scavo fino al livello della stessa, con sabbia compattata a strati di 20-30 cm. Ripetere l'operazione fino a raggiungere l'altezza della Prolunga di Ispezione. Completare la fase d'interro con terreno vegetale.
- 6) **ATTENZIONE:** assicurarsi del corretto funzionamento dello sfiato per far sì che ci sia il flusso d'aria costante nello svuotamento, in presenza di pompe idrauliche.
- 7) La zona dove viene collocato il Serbatoio è pedonabile, ma non è assolutamente carrabile.
- 8) L'interro deve essere fatto manualmente, non con mezzi meccanici.



**SINT**  
serbatoi interrabili

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
SINT 2000	138	176	126
SINT 3000	156	190	148
SINT 5000	180	230	172

TORRETTA D'ISPEZIONE 10 CM.



MODELLO	H	Ø	LITRI
GIARA 300	88	176	79
GIARA 500	115	190	97
GIARA 1000	160	230	119

**GIARA**

## Contenitori per Olio



MODELLO	LITRI	H	LARG.	LUNG.
RA 30	38	41	37	37
RA 60	60	66	37	37
CV 90	90	82	/	43
CV 125	125	100	/	43

**CONTENITORI PER OLIO**

## Contenitori per Vino

**SERIE BOTTE**



MODELLO	LITRI	H	LARG.	LUNG.
BOTTE 50	47	43	54	37
BOTTE 100	85	51	65	47
BOTTE 150	140	58	77	54
BOTTE 200	184	62	84	59
BOTTE 300	300	72	97	68
BOTTE 500	500	102	120	90

**CONTENITORI PER VINO**

## Contenitori per Vino



**TINO**

MODELLO	H	Ø	LITRI
TINO 300	101	/	86



**TIPO CO**  
cilindrico orizzontale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
CO 300	70	108	63
CO 600	85	124	78
CO 800	90	150	82
CO 1000	96	170	88



**TIPO CV**  
cilindrico verticale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
CV 125	82	/	43
CV 250	100	/	62
CV 340	100	/	62
CV 500	138	/	74
CV 1000	162	/	92



**TIPO OV**  
ovale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.
OV 100	65	60	40
OV 200	77	75	49
OV 300	88	88	63
OV 500	95	100	70
OV 750	109	127	73
OV 1000	131	140	75

## informazioni tecniche

I contenitori sono prodotti assolutamente atossici destinati allo stoccaggio di liquidi alimentari.

Le principali caratteristiche sono:

- polietilene lineare atossico ad alta densità
- idonei per altri tipi di liquidi
- leggeri e facili da movimentare ed installare
- resistenti agli urti e agli agenti chimici
- resistenti agli sbalzi di temperatura (-40°C +80°C)
- alta resistenza fotometrica ai raggi UV
- inattaccabili da alghe
- facilmente lavabili con normali detergenti
- struttura monolitica priva di punti critici
- adattabili alle varie esigenze, grazie all'ampia gamma di modelli

## L'installazione:

- il contenitore va installato su un basamento piano e di adeguata solidità;
- lontano da fonti di calore;
- in modo che il troppo pieno non faccia filtrare la luce;
- non utilizzare il contenitore, per trasporto a meno che non appositamente previsto dal loro utilizzo;
- nel caso che il contenitore venisse installato in locali chiusi o in soffitta prevedere appositi drenaggi per eventuali perdite d'acqua
- per i contenitori da impiegare ad uso diverso da acqua olio o vino torna utile interpellare i nostri uffici che saranno ben lieti di fornirvi tutte le necessarie indicazioni di idoneità al buon uso.
- predisporre sfiato adeguato

## Garanzia

- **2 anni contro i difetti di fabbricazione**
- 20 anni contro la corrosione passante

## Sono esclusi dalla garanzia:

- spese di installazione;
- danni per il mancato utilizzo;
- danni a terzi;
- danni conseguenti alla perdita del contenuto;
- spese di trasporto.

**N.B. Il nostro colore standard è il grigio. Altri colori sono a richiesta**

*acqua*



*acqua*



*vino*



*gasolio*



*chimica/olio*



*giardinaggio*

