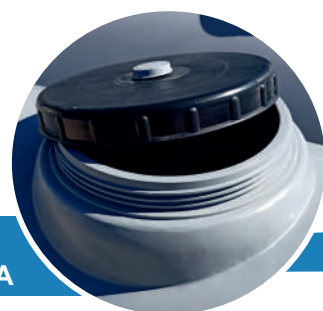


● **Contenitori**
per liquidi alimentari

● **Edilizia**



... con noi la Natura è Protetta



SISTEMA DI CHIUSURA
CON FILETTATURA ESTERNA



TIPO CO
cilindrico orizzontale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
CO 300	70	108	63	€ 129,00
CO 600	85	124	78	€ 177,00
CO 800	90	150	82	€ 213,00
CO 1000	96	170	88	€ 230,00
CO 1500	116	160	108	€ 382,00
CO 2000	138	176	126	€ 476,00
CO 3000	156	190	148	€ 740,00
CO 5000	180	230	172	€ 1.100,00
COC 600	92	116	83	€ 177,00
COC 1000	108	144	97	€ 230,00



TIPO PN
panettone

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
PN 200	54	/	79	€ 76,00
PN 300	70	/	82	€ 95,00
PN 500	87	/	98	€ 121,00
PN 1000	110	/	117	€ 172,00
PN 1500	144	/	123	€ 290,00
PN 2000	125	/	152	€ 389,00
PN 3000	145	/	193	€ 520,00
PN 5000	190	/	195	€ 800,00
PN 7500	172	/	245	€ 948,00
PN 8000	200	/	226	€ 1.100,00
PN 10000	230	/	242	€ 1.700,00



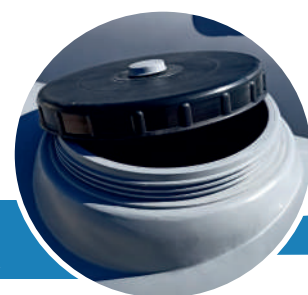
TIPO PNB
da trasporto

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
PNB 1000	80	/	136	€ 172,00
PNB 1500	115	/	136	€ 290,00



SOTTOSCALA

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
SS 500	78	125	67	€ 189,00



**SISTEMA DI CHIUSURA
CON FILETTATURA ESTERNA**



TIPO CV
cilindrico verticale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
CV 90	82	/	43	€ 65,00
CV 125	100	/	43	€ 76,00
CV 250	100	/	62	€ 95,00
CV 340	129	/	62	€ 116,00
CV 500	138	/	74	€ 150,00
CV 1000	162	/	92	€ 229,00
CV 1500	187	/	110	€ 358,00
CV 2000	204	/	122	€ 442,00
CV 3000	225	/	141	€ 619,00
CV 5000	228	/	166	€ 849,00
CVA 750	190	/	76	€ 184,00
CVA 1000	220	/	76	€ 229,00



TIPO RB
rettangolare basso

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
RB 200	57	79	56	€ 100,00
RB 300	68	82	62	€ 123,00
RB 400	62	81	104	€ 172,00
RB 500	76	105	82	€ 186,00



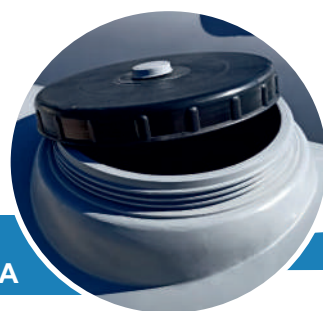
TIPO RM
rettangolare medio

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
RM 500	84	105	67	€ 186,00



TIPO RA
rettangolare alto

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
RA 30	41	37	37	€ 26,00
RA 60	66	37	37	€ 39,00
RA 200	86	57	52	€ 100,00
RA 300	90	67	61	€ 123,00
RA 500	117	78	63	€ 186,00



SISTEMA DI CHIUSURA
CON FILETTATURA ESTERNA



TIPO OV
ovale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
OV 100	65	60	40	€ 80,00
OV 200	77	75	49	€ 100,00
OV 300	88	88	63	€ 123,00
OV 500	95	100	70	€ 193,00
OV 750	109	127	73	€ 240,00
OV 1000	131	140	75	€ 342,00



TIPO CCA
cilindrico a cielo aperto

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
CCA 500	115	/	110	€ 151,00
CCA 1000	134	/	122	€ 236,00



TIPO OR
orologio

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
OR 500	122	116	54	€ 178,00
OR 1000	146	134	68	€ 310,00



SILOS

LITRI	LARGHEZZA	ALTEZZA	PREZZO
SILOS LT 3000	145	220	€ 600,00
SILOS LT 800	110	115	€ 250,00

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

SUPPORTO IN FERRO GRANDE € 400,00

SUPPORTO IN FERRO PICCOLO € 300,00



EDILIZIA



**TRAMOGGIA
SCARICA DETRITI**

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
TRAMOGGIA	50	104	37	€ 136,00



**SCIVOLO
SCARICA DETRITI**

MODELLO	H	ØSUP.	ØINF.	PREZZO
SCIVOLO	90	43	37	€ 71,00



**SUPPORTO
SCARICA DETRITI**

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
SUPPORTO	65	111	72	€ 190,00



**CONTENITORE
MULTIUSO**

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
MULTIUSO	34	130	90	€ 104,00

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, prolunghe 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 rinfianco con sabbia umida o altro inerte pezzatura da 0 a 5 mm. Rifinite la sommità del rinfianco 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.	PREZZO
MOD. 5	5-10	143	/	135	€ 600,00
MOD. 10	10-20	174	/	165	€ 850,00



PROLUNGA

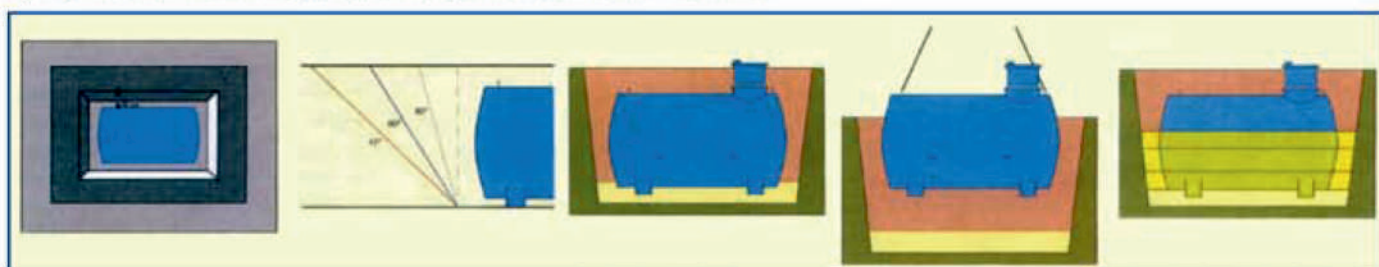
MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
PROLUNGA A	48	/	31	€ 32,00
PROLUNGA B	48	/	40	€ 37,00

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.	PREZZO
SINT 2000	138	176	126	€ 865,00
SINT 3000	156	190	148	€ 1.155,00
SINT 5000	180	230	172	€ 1.985,00

TORRETTA D'ISPEZIONE 10 CM.



MODELLO	H	Ø	PREZZO
GIARA 300	86	78	€ 195,00
GIARA 500	110	95	€ 220,00
GIARA 1000	135	119	€ 440,00

GIARA



Contenitore per Olio



CV 125



CV 90



RA 60



RA 30



Valvola di sfiato

MODELLO	LITRI	H	LARG.	LUNG.	PREZZO
RA 30	38	41	37	37	€ 26,00
RA 60	60	66	37	37	€ 39,00
CV 90	90	82	/	43	€ 65,00
CV 125	125	100	/	43	€ 76,00

CONTENITORI PER OLIO

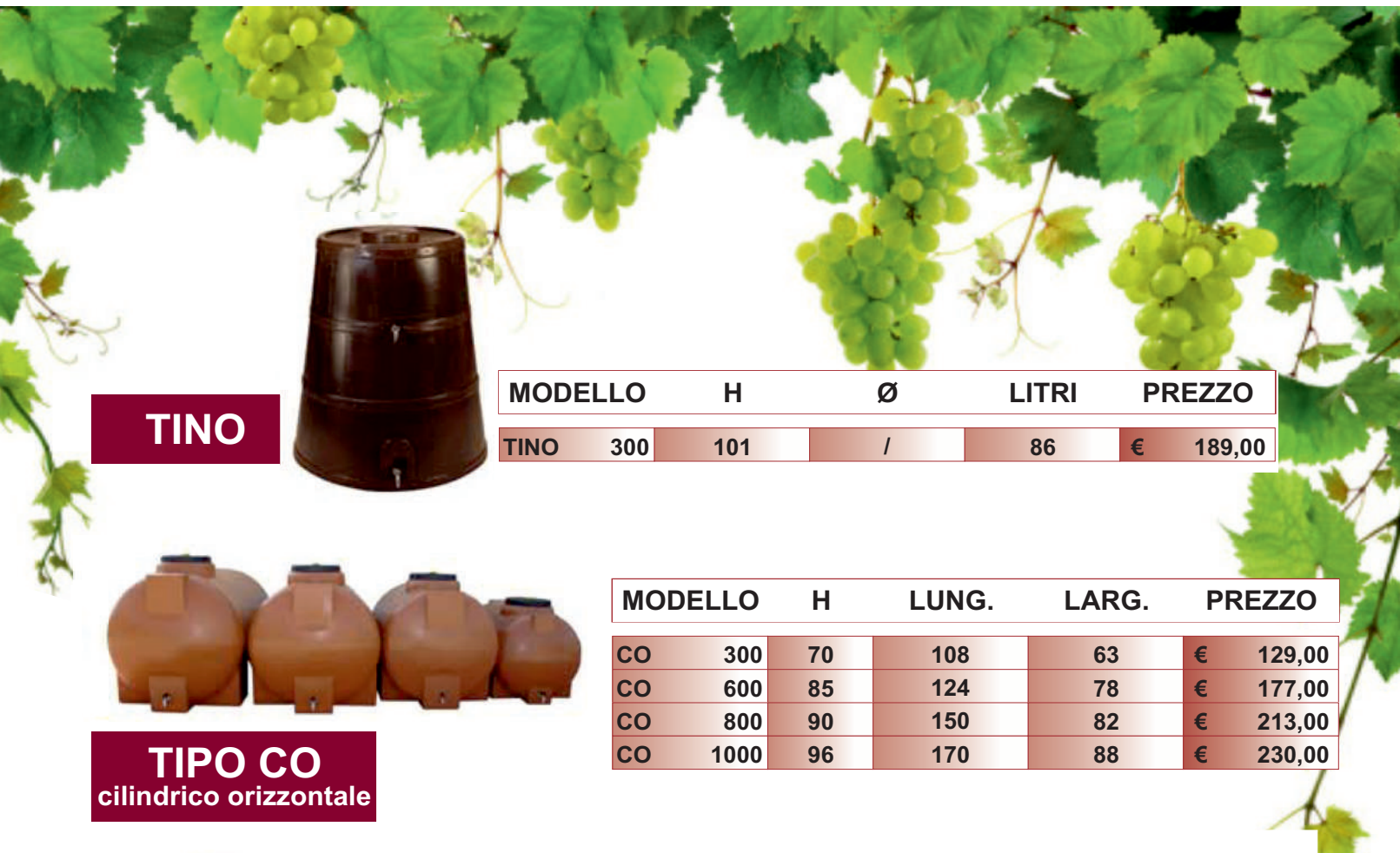
Contenitore per Vino



I contenitori della SIMPOL "serie BOTTE", in polietilene atossico, sono ideali per la conservazione del vino. Grazie alle caratteristiche di resistenza, infrangibilità, leggerezza e struttura monolitica sono semplici, sicuri e garantiti.

MODELLO	LITRI	H	LARG.	LUNG.	PREZZO
BOTTE 50	47	43	54	37	€ 94,00
BOTTE 100	85	51	65	47	€ 144,00
BOTTE 150	140	58	77	54	€ 163,00
BOTTE 200	184	62	84	59	€ 195,00
BOTTE 300	300	72	97	68	€ 270,00
BOTTE 500	500	102	120	90	€ 365,00

Serie Botte



TINO



MODELLO	H	Ø	LITRI	PREZZO
TINO 300	101	/	86	€ 189,00



TIPO CO cilindrico orizzontale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
CO 300	70	108	63	€ 129,00
CO 600	85	124	78	€ 177,00
CO 800	90	150	82	€ 213,00
CO 1000	96	170	88	€ 230,00



TIPO CV cilindrico verticale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
CV 125	82	/	43	€ 76,00
CV 250	100	/	62	€ 95,00
CV 340	100	/	62	€ 116,00
CV 500	138	/	74	€ 150,00
CV 1000	162	/	92	€ 229,00



TIPO OV ovale

MODELLO	H	LUNG.	LARG.	PREZZO
OV 100	65	60	40	€ 80,00
OV 200	77	75	49	€ 100,00
OV 300	88	88	63	€ 123,00
OV 500	95	100	70	€ 193,00
OV 750	109	127	73	€ 240,00
OV 1000	131	140	75	€ 342,00

informazioni tecniche

I contenitori SIMPOL, 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

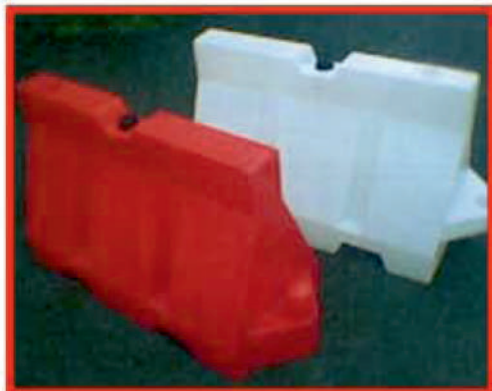


Resistenza dei manufatti agli agenti atmosferici

Aceto	Ammonio nitrato (sol. Sat.)	Idrochinone	Rame solfato
Acido acetico (fino a 10%)	Ammonio per solfato (sol. Sat.)	Idrogena	(sat.) Resorcinolo
Acido arsenico (tutte le conc.)	Ammonio solfato (sol. Sat.)	Inchiostro	Salamoia
Acido ascorbico (10%)	Anidride carbonica	Latte	Sali di diazo
Acido benzoico (tutte le conc.)	Argento nitrato (sol.)	Liquidi di sviluppo fotografici	Sidro
Acido borico (tutte le conc.)	Aria	Lisciva (10%)	Sodio acetato
Acido bromidrico (50%)	Bario carbonato (sol. Sat.)	Lievito	Sodio benzoato (35%)
Acido carbonico	Bario cloruro (sol. Sat.)	Magnesio carbonato	Sodio bicarbonato
Acido ciantrico	Bario idrato	Magnesio cloruro	Sodio bicromato
Acido citrico (sat.)	Bario solfato (sol. Sat.)	Magnesio idrossido	Sodio bisolfato
Acido cloridrico (gas secco)	Bario solfuro (sol. Sat.)	Magnesio nitrato	Sodio bisolfito
Acido cloridrico (tutte le conc.)	Birra	Magnesio solfato	Sodio borato
Acido diglicolico	Bismuto carbonato (sol. Sat.)	Mercurio	Sodio bromuro
Acido fluoborico (fino al 60%)	Borace	Nichel cloruro	Sodio carbonato
Acido fluosidico (30%)	Borro trifluoruro	Nichel nitrato	Sodio cianuro
Acido formico (tutte le conc.)	Butandiolo (100%)	Nichel solfato	Sodio clorato
Acido gallico	Butandiolo (10%)	Nicotina (diluita)	Sodio cloruro
Acido glicolico	Butandiolo (50%)	N-ottano	Sodio ferri/Ferri cianuro
Acido ipocloroso	Caffè	Olio di cotone	Sodio fluoruro
Acido nitrico (fino al 30%)	Calcio bisolfito	Olio di mais	Sodio idrossido
Acido ossalico	Calcio carbonato (sol. Sat.)	Olio di ricino (tutte le conc.)	Sodio ipoclorito
Acido salicilico	Calcio clorato (sol. Sat.)	Ossido di carbonio (tutte le conc.)	Sodio nitrato
Acido selenico	Calcio cloruro (sol. Sat.)	Piombo acetato	Sodio solfato
Acido solfidico	Calcio cloruro (sol. Sat.)	Piombo nitrato	Sodio solfito
Acido solforico (fino al 50%)	Calcio idrato (tutto conc.)	Piridina	Sodio solfuro
Acido solforoso	Calcio ipoclorito	Polpa di frutta	Soluzione sapone (tutte le conc.)
Acido stearico (100%)	Calcio nitrato (50%)	Potassio bicarbonato	Soluzioni per fotografia
Acido tannico	Calcio ossido (50%)	Potassio bromuro	Soluzioni per placcat. Argmt
Acqua	Calcio solfato	Potassio carbonato	Soluzioni per placcat. cadmio
Acqua di cloro (sol. Sat.2%)	Concentrati di cola	Potassio cianuro	Soluzioni per placcat. Nichel
Acqua di mare	Destrina	Potassio clorato	Soluzioni per placcat. Oro
Agenti bagnanti	Destrosio	Potassio cloruro	Soluzioni per placcat. Ottone
Alcool amilico	Destrosio (sol. Acquosa sat.)	Potassio cromato (40%)	Soluzioni per placcat. Piombo
Alcool butilico	Detergenti sintetici	Potassio dicromato (40%)	Soluzioni per placcat. Rame
Alcool da olio di cocco	Dietilen glicole	Potassio esacianoferrato II	Soluzioni per placcat. Stagno
Alcool etilico	Emulsionanti per fotografia	Potassio esacianoferrato III	Soluzioni per placcat. Zinco
Alcool etilico (35%)	Esaclorobenzene	Potassio fluoruro	Stagno cloruro (ico)
Alcool metilico (100%)	Esonolo (terziario)	Potassio idrossido (conc.)	Stagno cloruro (oso)
Alcool propalgilico	Ferro cloruro (ico)	Potassio nitrato	Urea (30%)
Alcool propilico	Ferro cloruro (oso)	Potassio perclorato (10%)	Vaniglia
Allume (tutti i tipi)	Ferro nitrato (ico)	Potassio permanganato (20%)	Vini
Alluminio cloruro (tutte le conc.)	Ferro solfato (oso)	Potassio persolfato	Wiskey
Alluminio fluoruro (tutte le conc.)	Fosfato bisodico	Potassio solfato (conc.)	Zinco bromuro
Alluminio solfato (tutte le conc.)	Fosfato sodico (tri)	Potassio solfito (conc.)	Zinco carbonato
Amido (soluzione satura)	Fruttosio	Potassio solfuro (conc.)	Zinco cloruro
Ammoniaca (100% gas)	Gasolio	Propilenglicole	Zinco ossido
Ammonio carbonato	Glicerina	Rame cianuro (sat)	Zinco solfato
Ammonio cloruro (sol. Sat.)	Glicole	Rame cloruro (sat)	Zinco stearato
Ammonio fluoruro (sol. Sat.)	Glicole trietilenico	Rame fluoruro (2%)	
Ammonio idrato (fino al 30%)	Glicole etilenico	Rame rame nitrato (sat)	
	Glucosio		

I dati riportati in questa tabella sono puramente orientativi in quanto la resistenza dei manufatti agli agenti chimici è influenzata dalla loro forma e dalle condizioni d'uso. Prendere quindi preventivamente contatti con il nostro ufficio tecnico

Barriere Stradali "New Jersey"



Altezza: 70 cm

Larghezza: 75 cm

Lunghezza: 100 cm

Peso: 10 Kg

Spessore pareti: 5-7 mm

Caratteristiche:

- Base sagomata
- Sistema troppo pieno
- Sistema svuotamento totale
- Sistema di aggancio maschio-femmina incorporato

Colori:



Rosso



Bianco



Giallo

Le Campane

ECOLOGIA



Fondo conico per la raccolta di vetro e lattine.



Fondo piatto per la raccolta di plastica, carta e lattine.



Apertura foro piccolo per vetro.

adatti alla
raccolta di:
**Plastica, Carta,
Vetro, Lattine**

NEW ECOL



Verde



Azzurro



Giallo



Bianco

Volume	2.000 lt.
Altezza campana	186 cm.
Altezza ingombro	166 cm.
Dimensione base	ø 162 cm.
Spessore	5-6 mm.

I Vasi

Vasi e sottovasi in polietilene molto resistente agli urti, alle intemperie ed agli sbalzi di temperature

VASO FESFONATO

MODELLO	H	PREZZO
VASO F	40	€ 37,00
VASO F	50	€ 45,00

VASO CLASSIC

MODELLO	H	PREZZO
VASO C	40	€ 33,00
VASO C	50	€ 42,00

SOTTOVASO

Incluso con l'acquisto di tutti i vasi

CERTIFICATO DI ANALISI

**UNITA' SANITARIA LOCALE N. 16
CALTANISSETTA**

**LABORATORIO D'IGIENE E PROFILASSI
REPARTO CHIMICO**

Caltanissetta Tel. 0394.591904 V.le della Regione, 64
N. 16 Registro delle analisi C.T.

Caltanissetta li 23 Marzo

RELAZIONI DI ANALISI

Dalle ricerche effettuate su un campione costituito da provini in polietilene, presentato dalla ditta S.I.M.POL. ex I.M.C.A. s.a.s. C/da Gebbie, il 04/03/1993 si sono avuti i seguenti risultati:

CARATTERI ORGANOLETTICI: Provini in plastica

PROVA DI CESSIONE

Rapporto Superficie - Volume:	1,12;
Solvente simulante:	acqua distillata;
Temperatura della prova:	40° C;
Tempo di contatto:	10 gg.;
Migrazione globale:	1,8 ppm;
Aldeide formica:	assente;
Perossidi:	assenti;
Ditiocarbammati, tiourati, xantogenati:	assenti;

CESSIONI COLORANTI: Il liquido di cessione, presenta una trasmittanza spettrofotometrica non inferiore al 95% rispetto alla linea di base, tra 400 e 750 nm.

OSSERVAZIONI: Le prove di cessione rientrano nei limiti di legge. Il prodotto pertanto, può essere destinato alla produzione di serbatoi per acqua potabile.

L'ANALISTA



IL DIRETTORE CHIMICO



Condizioni Generali di Vendita

- 1) *Proprietà della merce* - La proprietà della merce si trasferisce al Compratore solo al Patto del saldo del prezzo pattuito.
 - 2) *Spedizione* - Le spedizioni si fanno sempre a rischio e pericolo del Compratore anche se la merce è venduta franco destino. Pertanto la Venditrice non assume alcuna responsabilità per i danni che possono verificarsi ed il destinatario, a ricevimento della merce, dovrà subito verificare i quantitativi e le condizioni di essa prima di ritirarla. Ogni reclamo o contestazione per mancanza o avarie dovrà essere fatto al Vettore dal compratore per suo nome e conto.
 - 3) *Consegne* - I termini di consegna della merce eventualmente fissati in contratto sono sempre approssimativi e gli ordini saranno evasi in relazione alla possibilità della Venditrice.
 - 4) *Qualità della merce* - La Venditrice non assume alcuna responsabilità o garanzia della merce venduta. Il Compratore ha l'obbligo di procedere immediatamente alla verifica della merce alla stazione o luogo di destino. Gli eventuali reclami dovranno pervenire alla Venditrice per lettera raccomandata circostanziata, sotto pena di decadenza, entro otto giorni dal ricevimento della merce stessa. Decorso otto giorni dal ricevimento, senza che siano pervenuti reclami alla Venditrice la merce si intende regolarmente consegnata ed accettata conformemente al pattuito, così come si intenderanno accettate le relative fatture.
 - 5) *Forza maggiore* - La Venditrice non risponde di inadempimenti contrattuali quando le stesse siano dovute a cause non imputabili ad essa. Sono considerate in particolare causa di forza maggiore: gli scioperi, sia totali che parziali, intervenuti sia presso la Venditrice che presso i suoi fornitori, l'impossibilità di avere la merce dei propri venditori per restrizione o interruzione nella propria produzione o nella vendita; gli incidenti, gli incendi, la mancanza di materiale ferroviario; la irregolarità, le sospensioni o le interruzioni del traffico; ogni caso di riduzione forzata della produzione della Venditrice.
 - 6) *Responsabilità* - In ogni caso, la responsabilità della Venditrice sarà sempre limitata alla sostituzione dei prezzi o della merce da essa riconosciuti difettosi, senza che possa essere richiesto alcun risarcimento di danni, neppure sotto il riflesso di rimborso di spese di trasporto di manodopera o simili.
 - 7) *Imposte e tasse* - Restano a carico del Compratore l'IVA e tutte le tasse di bollo, scambio, imposte di consumo ed ogni altro onere fiscale di questo tipo, anche se intervenuto durante l'esecuzione del contratto.
 - 8) *Pagamenti* - I pagamenti devono essere effettuati al domicilio della Venditrice comunque e dovunque risulti contrattata vendita, consegnata e fornita la merce. L'emissione di tratte o l'accettazione di effetti non importeranno mai deroga alle condizioni generali o particolari di vendita della Venditrice. Trascorsi i quindici giorni dal termine stabilito per il pagamento senza che sia stata effettuata la liquidazione delle fatture, la Venditrice sarà autorizzata senza che occorra alcun preavviso o messa in mora, ad emettere tratta a vista per l'importo scaduto e le relative spese saranno a carico del compratore. In caso di ritardo nel pagamento verrà addebitato, senza pregiudizio di alterazioni, l'interesse di almeno il 5% oltre il tasso di sconto a, partire dal giorno di scadenza.
 - 9) *Recesso del contratto* - La Venditrice avrà diritto di recedere dal contratto:
 - a) nel caso in cui il compratore dovesse divenire in tutto o in parte insolvente;
 - b) in caso di morte sopravvenuta, incapacità del Compratore, liquidazione dell'azienda, modificazione della società;
 - c) in caso di protesto cambiario comunque o da chiunque altro eseguito a carico del Compratore anche per effetto non accettato;
 - d) in caso di irregolarità dei pagamenti.
- In tutti questi casi la Venditrice avrà diritto di troncamento immediatamente e senza formalità alcuna le forniture, anche quelli di pendenti da altri contratti; di eseguire l'immediato pagamento di ogni suo credito con espressa autorizzazione a spiccare tratta per l'intero importo delle fatture anche se non scadute.
- 10) *Solve et repete* - Il Compratore non potrà iniziare alcuna azione o contestazione né opporre alcuna eccezione in giudizio se non darà la prova di avere eseguite le sue obbligazioni ed in particolare quella del pagamento integrale del prezzo. Qualunque contestazione non dà diritto al Compratore di sospendere o ritardare il pagamento.
 - 11) *Foro competente* - Per qualsiasi controversia tra le parti il Foro competente è quello di Caltanissetta. Tale competenza non sarà derogabile neppure in caso di azioni di garanzia del Compratore contro la Venditrice, per effetto di azioni fatte da terzi.
 - 12) *Efficacia delle condizioni generali* - Il Compratore col trasmettere l'ordine accetta integralmente le presenti condizioni generali di vendita; esse avranno valore per ogni ulteriore fornitura al medesimo Cliente. Le dichiarazioni di persone dipendenti, agenti, ecc. non sono impegnative se non conformi a quanto descritto nelle presenti condizioni generali.

S.R.L.
SIMPOL.

SOCIETÀ INDUSTRIA MANUFATTI POLIETILENE



C.da Gebbie s.n. 93010 Serradifalco (CL)

 **Tel:0934.940074** -  **Cell: 393.9071396**

www.simpolcontenitori.it - e-mail:simpolsrl@virgilio.it

Casella Postale 39 - 93017 San Cataldo (CL)
P.IVA 00154420855