





. con noi la Natura è Protetta



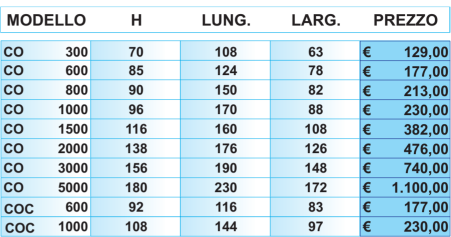
Contenitori per liquidi alimentari

CON FILETTATURA ESTERNA





TIPO CO cilindrico orizzontale





TIPO PN panettone

			_		_
MOI	DELLO	н	LUNG.	LARG.	PREZZO
PN	200	54	1	79	€ 76,00
PN	300	70	1	82	€ 95,00
PN	500	87	1	98	€ 121,00
PN	1000	110	1	117	€ 172,00
PN	1500	144	1	123	€ 290,00
PN	2000	125	1	152	€ 389,00
PN	3000	145	1	193	€ 520,00
PN	5000	190	1	195	€ 800,00
PN	7500	172	1	245	€ 948,00
PN	8000	200	1	226	€ 1.100,00
PN	10000	233	1	244	€ 1.700.00



TI	P	0	P	N	B
	da	tras	por	to	

MOD	ELLO	Н	LUNG.	LARG.	PREZZO
PNB	1000	80	1	136	€ 172,00
PNB	1500	115	1	136	€ 290,00



MOD	ELLO	Н	LUNG.	LARG.	Р	REZZO
SS	500	78	125	67	€	189,00

SOTTOSCALA



Contenitori per liquidi alimentari

SISTEMA DI CHIUSURA CON FILETTATURA ESTERNA





TIPO CV cilindrico verticale



TIPO RB rettangolare basso

MOD	ELLO	Н	LUNG.	LARG.	PREZZO
CV	90	82	1	43	€ 65,00
CV	125	100	1	43	€ 76,00
CV	250	100	1	62	€ 95,00
CV	340	129	1	62	€ 116,00
CV	500	138	1	74	€ 150,00
CV	1000	162	1	92	€ 229,00
CV	1500	187	1	110	€ 358,00
CV	2000	204	1	122	€ 442,00
CV	3000	225	1	141	€ 619,00
CV	5000	228	1	166	€ 849,00
CVA	750	190	1	76	€ 184,00
CVA	1000	220	1	76	€ 229,00

MODELLO		Н	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



MOD	ELLO	Н	LUNG.	LARG.	PREZZO
RM	500	84	105	67	€ 186,00



MOD	ELLO	н	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

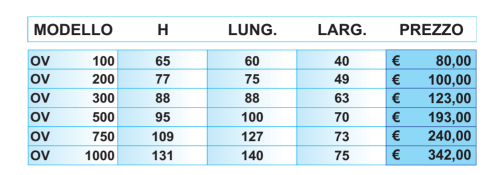


Contenitori per liquidi alimentari

SISTEMA DI CHIUSURA CON FILETTATURA ESTERNA



TIPO OV





TIPO CCA cilindrico a cielo aperto

MOD	ELLO	Н	LUNG.	LARG.	PREZZO
CCA	500	115	1	110	€ 151,00
CCA	1000	134	1	122	€ 236,00



MOE	ELLO	Н	LUNG.	LARG.	PI	REZZO
OR	500	122	116	54	€	178,00
OR	1000	146	134	68	€	310,00



LITRI	LARGHEZZA	ALTEZZA	PR	EZZO
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



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



MODELLO	Н	LUNG.	LARG.	PREZZO
SUPPORTO	65	111	72	€ 158,00

SUPPORTO SCARICA DETRITI



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

CONTENITORE MULTIUSO



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

Provvedete alla realizzazione dello scavo di dimensioni adeguate. Stendete sul fondo dello scavo uno strato di sabbia o altro inerte pezzatura da O 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 O a 5 mm. Rifinite la sommità del rinfianco secondo le modalità raffigurate.



Verificate che l'istallazione 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.	Н	LUNG.	LARG.	PI	REZZO
MOD. 5	5-10	143	1	135	€	600,00
MOD. 10	10-20	174	1	165	€	850,00



MODELLO	Н	LUNG.	LARG.	PREZZO	
PROLUNGA A	48	1	31	€	32,00
PROLUNGA B	48	1	40	€	37,00

PROLUNGA



Serbatoi Interrabili

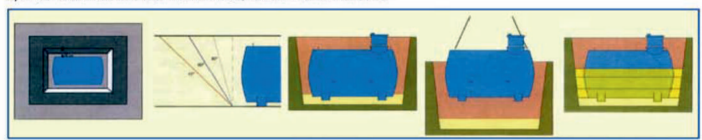
Il Serbatoio Interrabile "SINT", ha un'elevata resistenza meccanica, poiche l'eccezionale spessore delle pareti e l'applicazione di materie prime arricchite con speciali additivi, ne consente l'utilizo anche in condizioni critiche d'impiego e ad una elevata resistenza al degrado termico.

PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE, SEGUIRE LE REGOLE SOTTO RIPORTATE

- 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 meta, 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 si 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.
- L'interro deve essere fatto manualmente, non con mezzi meccanici.





MODELLO H		Н	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.



GIARA



MODELLO	Н	Ø	PREZZO		
GIARA 300	85	80	€ 126,00		
GIARA 500	110	95	€ 172,00		
GIARA 1000	160	120	€ 320,00		



Contenitore per Olio





CONTENITORI PER OLIO







Valvola di sfiato

CV 90

MOD	ELLO	LITRI	Н	LARG.	LUNG.	PF	REZZO
RA	30	38	41	37	37	€	26,00
RA	60	60	66	37	37	€	39,00
CV	90	90	82	1	43	€	65,00
CV	125	125	100	1	43	€	76,00



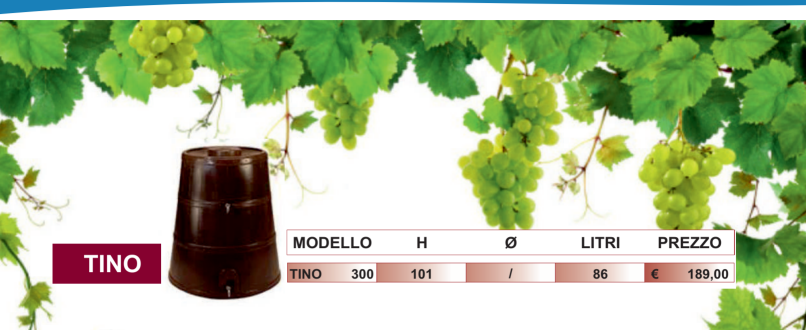
I contenitori della SIMPOL "serie BOTTE", in polietilene atossico, sono ideali per la conservazione del vino. Grazie alle caratteristiche di resistenza, infrangibilità, leggerezza e struttura monolitica sono semplici, sicuri e garantiti.

Serie Botte

MODELLO LITRI H		Н	LARG.	LUNG.	PF	REZZO	
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

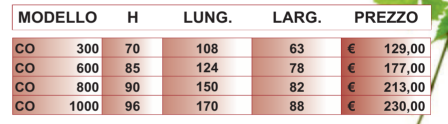








TIPO CO cilindrico orizzontale





TIPO CV cilindrico verticale

MODELLO		Н	LUNG.	LARG.	PF	PREZZO	
CV	125	82	1	43	€	76,00	
CV	250	100	1	62	€	95,00	
CV	340	100	1	62	€	116,00	
CV	500	138	1	74	€	150,00	
CV	1000	162	1	92	€	229,00	



TIPO OV	
ovale	

MODELLO		Н	LUNG. LARG. PREZZ		REZZO	
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.





acqua



vino



gasolio



chimica/olio



giardinaggio





Resistenza dei manufatti agli agenti atmosferici

Aceto

Acido acetico (fino a 10%)

Acido arsenico (tutte le conc.)

Acido ascorbico (10%)

Acido benzoico (tutte le conc.)

Acido borico (tutte le conc.)

Acido bromidrico (50%)

Acido carbonico

Acido cianitrico

Acido citrico (sat.)

Acido cloridrico (gas secco)

Acido cloridrico (tutte le conc.)

Acido diglicolico

Acido fluoborico (fino al 60%)

Acido fluosidico (30%)

Acido formico (tutte le conc.)

Acido gallico

Acido glicolico

Acido ipocloroso

Acido nitrico (fino al 30%)

Acido ossalico

Acido salicilico

Acido selenico

Acido solfidico

Acido solforico (fino al 50%)

Acido solforoso

Acido stearico (100%)

Acido tannico

Acqua

Acqua di cloro (sol. Sat.2%)

Acqua di mare

Agenti bagnanti

Alcool amilico Alcool butilico

Alcool da olio di cocco

Alcool etilico

Alcool etilico (35%)

Alcool metilico (100%)

Alcool propalgilico

Alcool propilico

Allume (tutti i tipi)

Alluminio cloruro (tutte le conc.)

Alluminio fluoruro (tutte le conc.)

Alluminio solfato (tutte le conc.)

Amido (soluzione satura)

Ammoniaca (100% gas)

Ammonio carbonato

Ammonio cloruro (sol. Sat.)

Ammonio fluoruro (sol. Sat.)

Ammonio idrato (fino al 30%)

Ammonio nitrato (sol. Sat.)

Ammonio per solfato (sol. Sat.)

Ammonio solfato (sol. Sat.)

Anidride carbonica

Argento nitrato (sol.)

Bario carbonato (sol. Sat.)

Bario cloruro (sol. Sat.)

Bario idrato

Bario solfato (sol, Sat.)

Bario solfuro (sol. Sat.)

Bismuto carbonato (sol. Sat.)

Borace

Borro trifluoruro

Butandiolo (100%)

Butandiolo (10%) Butandiolo (50%)

Caffe

Calcio bisolfito

Calcio carbonato (sol. Sat.)

Calcio clorato (sol. Sat.)

Calcio cloruro (sol. Sat.)

Calcio idrato (tutto conc.)

Calcio ipoclorito

Calcio nitrato (50%)

Calcio ossido (50%)

Calcio solfato

Concentrati di cola

Destrina

Destrosio

Destrosio (sol. Acquosa sat.)

Detergenti sintetici

Dietilen glicole

Emulsionanti per fotografia

Esaclorobenzene

Esonolo (terziario) Ferro cloruro (ico)

Ferro cloruro (oso)

Ferro nitrato (ico)

Ferro solfato (oso)

Fosfato bisodico

Fosfato sodico (tri)

Fruttosio Gasolio

Glicerina

Glicole

Glicole trietilenico Glicole etilenico

Glucosio

Idrochinone

Idrogena

Inchiostro

Liquidi di sviluppo fotografici

Lisciva (10%)

Lievito

Magnesio carbonato

Magnesio cloruro

Magnesio idrossido

Magnesio nitrato

Magnesio solfato

Mercurio

Nichel cloruro

Nichel nitrato

Nichel solfato

Nicotina (diluita) N-ottano

Olio di cotone

Olio di mais

Olio di ricino (tutte le conc.) Ossido di carbonio (tutte le conc.)

Piombo acetato

Piombo nitrato

Piridina

Polpa di frutta

Potassio bicarbonato

Potassio bromuro

Potassio carbonato

Potassio cianuro

Potassio clorato

Potassio cloruro

Potassio cromato (40%)

Potassio dicromato (40%)

Potassio esacianoferrato II Potassio esacianofarrato III

Potassio fluoruro

Potassio idrossido (conc.)

Potassio nitrato

Potassio perclorato (10%)

Potassio permanganato (20%)

Potassio persolfato

Potassio solfato (conc.)

Potassio solfito (conc.)

Potassio solfuro (conc.)

Propilenglicole

Rame cianuro (sat) Rame cloruro (sat)

Rame fluoruro (2%)

Rame rame nitrato (sat)

Rame solfato

(sat.) Resorcinolo

Salamoia

Sali di diazo

Sidro

Sodio acetato

Sodio benzoato (35%)

Sodio bicarbonato

Sodio bicromato

Sodio bisolfato

Sodio bisolfito Sodio borato

Sodio bromuro

Sodio carbonato

Sodio cianuro

Sodio clorato Sodio cloruro

Sodio ferri/Ferri cianuro

Sodio fluoruro

Sodio idrossido

Sodio ipoclorito Sodio nitrato

Sodio solfato

Sodio solfito

Sodio solfuro

Soluzione sapone (tutte le conc.)

Soluzioni per fotografia

Soluzioni per placcat. Argmto

Soluzioni per placcat. cadmio

Soluzioni per placcat. Nichel

Soluzioni per placcat. Oro

Soluzioni per placcat. Ottone

Soluzioni per placcat. Piombo

Soluzioni per placcat. Rame

Soluzioni per placcat. Stagno

Soluzioni per placcat. Zinco Stagno cloruro (ico)

Stagno cloruro (oso)

Urea (30%) Vaniglia

Vini Wiskey

Zinco bromuro

Zinco carbonato

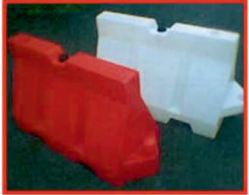
Zinco cloruro Zinco ossido

Zinco solfato Zinco stearato

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

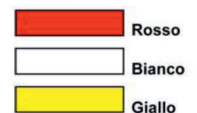
Peso: 10 Kg

Spessore pareti: 5-7 mm

Caratteristiche:

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

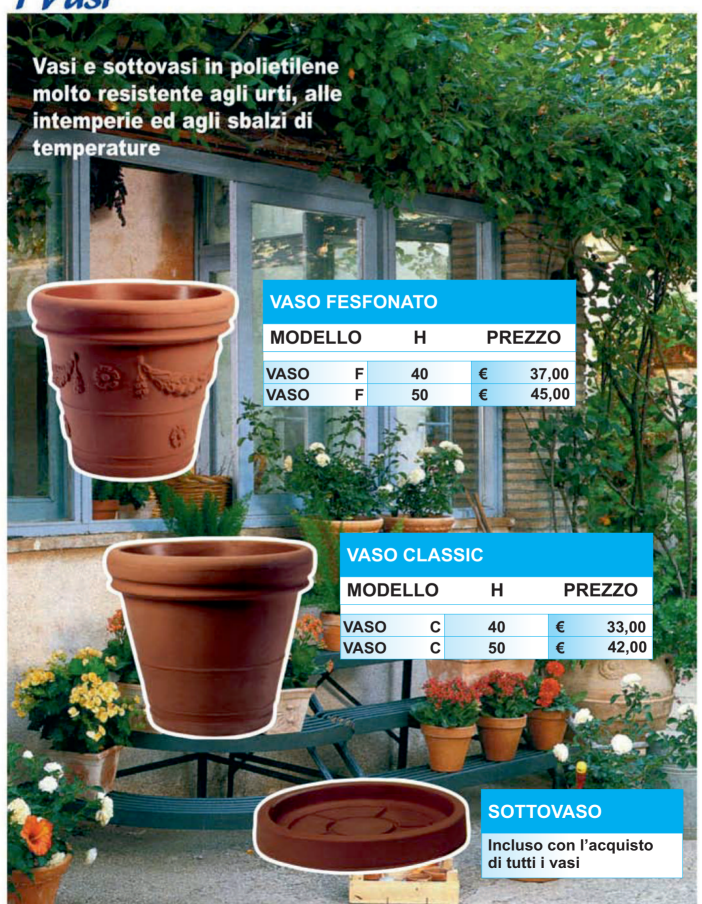
Colori:







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 lì 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 spettofotometrica non inferiore al 95% rispetto alla linea di base, tra 400 e 750 mm.

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

ALPEN



Condizioni Generali di Vendita

- 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.
- 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. Decorsi 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 inadempienze 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 venduta, 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.
- Recesso del contratto La Venditrice avrà diritto di recidere 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 troncare 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 particolari quella del pagamento integrale del prezzo. Qualunque contestazione non da 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.





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

Tel:0934.940074 - Cell: 393.9071396

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