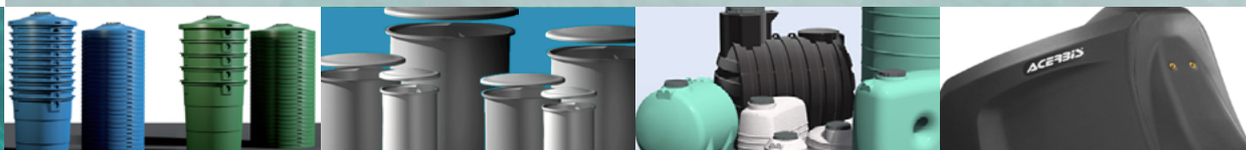


p 01- **Introduzione** Contenitori



p 02 - **Applicazioni** Contenitori



**Rototec**  
KITank  
p 02

**SDT**  
Tini  
p 03

**Telcom**  
Aquarium  
p 04

**Acerbis**  
Serbatoi  
p 05



**Rototech**  
Accordo in Russia  
p 06

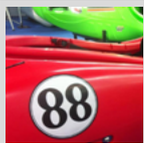
**Moulding Service**  
Stampaggio rotazionale  
p 07

**Tecnomodel**  
la continua ricerca  
p 08

**Sivipol**  
Sivilene  
p 09



p 10 - **Area IT-RO** | Gli associati



# Introduzione

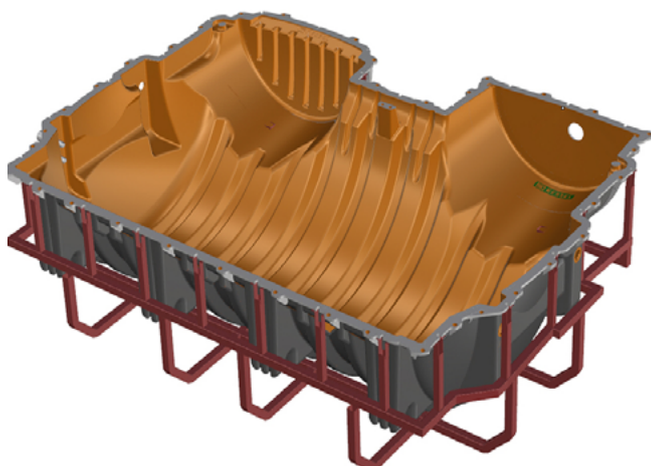
## Serbatoi



■ Lo stampaggio rotazionale offre una grande libertà nella produzione di serbatoi e contenitori per liquidi. Può essere utilizzato per realizzare corpi cavi di forme semplici (quali contenitori cilindrici) o forme più complesse. Inoltre la tecnologia rotazionale permette di creare contenitori di vari formati, da piccole a grandi dimensioni.

I serbatoi rotostampati sono producibili colorati in massa e sono stapabili in quantità limitate o in ampia serie. Inoltre, la tecnologia rotazionale consente di co-stampare nei serbatoi una serie di inserti in metallo o in plastica. Questi devono però essere prodotti in un materiale ad alta conducibilità termica e possedere una geometria che ne assicuri un buon ancoraggio.

Sono inoltre realizzabili filettature (sia maschio che femmina) direttamente sulla parte stampata, mediante l'utilizzo di tasselli mobili.



## Rototec

### KITank

■ I serbatoi da esterno Kitank con coperchio ad incastro, sono prodotti in polietilene lineare ad alta densità (LLDPE), dotati di tappo di ispezione a vite con sfiato.

I serbatoi sopportano sbalzi di temperatura esterna da -20 °C a +80 °C, non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. La struttura in monoblocco garantisce robustezza e solidità in quanto non sono presenti saldature che potrebbero indebolire le parti sollecitate da tensioni interne. Per esigenza di installazione è possibile praticare fori nei serbatoi sugli appositi piani.

La relativa leggerezza dei serbatoi consente un agevole trasporto. Inoltre il costo è nettamente inferiore al metallo, al cemento ed alla vetroresina.

Link: [www.rototec.it](http://www.rototec.it)



## SDT

### Tini

■ I contenitori di questa serie sono prodotti in polietilene, con capacità da 30 a 1500 litri.

Leggeri e robusti, possono contenere acidi, alcali e composti chimici in genere.

Possono essere dotati di raccorderia varia (t. pieni, valvole ecc.) e tubi in PVC nel caso siano impiegati come tini per il sale negli addolcitori.

Tutti i modelli sono dotati di coperchio

Link: [www.sdt-rotomoulding.com](http://www.sdt-rotomoulding.com)



## Telcom

### Aquarius

■ I serbatoi della linea H2O sono realizzati con polimeri masterizzati ed additivati per resistere ai raggi U.V. Questi serbatoi, colorati in massa, si distinguono per il colore verde marino e terracotta di minore impatto visivo e sono idonei all'installazione fuori terra con esposizione diretta ai raggi del sole. La struttura monolitica e lo spessore dei serbatoi H2O, infatti, conferiscono una elevata resistenza meccanica e termica agli sbalzi di temperatura compresa fra  $-60^{\circ}\text{C}$  e  $+80^{\circ}\text{C}$  e possono contenere liquidi con punte (non continuative) da  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$ . I serbatoi della linea H2O, sono idonei a contenere sostanze alimentari, sono riciclabili al 100% e sono garantiti per l'assenza di cadmio e contro la formazione di alghe.

Link: [www.telcomitalia.eu](http://www.telcomitalia.eu)



## Acerbis

### Serbatoi

■ Dal 1973 Acerbis colora e protegge il mondo delle due ruote. Plastica, protezioni, abbigliamento, caschi, stivali e tutti quegli accessori che per un motociclista diventano strumenti indispensabili per vivere al meglio la propria passione. Acerbis distribuisce in 92 paesi ed ha sei sedi fuori dall'Italia. E' sponsor di moltissime competizioni di moto e vanta clienti prestigiosi come Honda, BMW, Yamaha, Ducati, KTM. I serbatoi sono rotostampati utilizzando diversi polimeri tra i quali il nylon liquido. La nuova frontiera del rotazionale è lo stampo riscaldato con resistenze elettriche che permettono un miglior controllo del procedimento.

Link: [www.acerbis.it](http://www.acerbis.it)



## Rototech

### In Russia per i camion

■ Rototech ha siglato un accordo di joint-venture con la società di leasing Center-Capital CJSC per produrre in Russia componenti in materiale plastico destinati al costruttore di veicoli industriali Kamaz.

La neonata società Rototek-Kama dispone di un nuovo stabilimento all'interno del parco industriale Master di Naberezhnye Chelny.

Nello stabilimento russo vengono prodotti componenti in plastica quali serbatoi per il carburante, condotti d'aria motore e cisterne destinate ai mercati dell'Est Europa.

Link: [www.rototech.it](http://www.rototech.it)



## Moulding Service

### Lo stampaggio rotazionale

■ Moulding Service è una dinamica azienda fondata nel 1999 che, affiancando l'esperienza trentennale nel settore del rotazionale alle competenze tecniche altamente qualificate, produce una ampia quantità di prodotti.

Moulding Service è da sempre attenta ai temi ambientali, per questo vengono effettuati controlli periodici su tutte le fasi del ciclo produttivo, sul funzionamento delle macchine e degli aspiratori, abbattendo notevolmente le emissioni in atmosfera che vengono monitorate costantemente. Inoltre le materie prime utilizzate ed i prodotti realizzati sono tutti riciclabili: in questo modo i prodotti partecipano al ciclo di smaltimento sicuro e garantito che consente, a chi li utilizza, di disporre di un processo sicuro e certificato.

Link: [www.mouldingservice.it](http://www.mouldingservice.it)





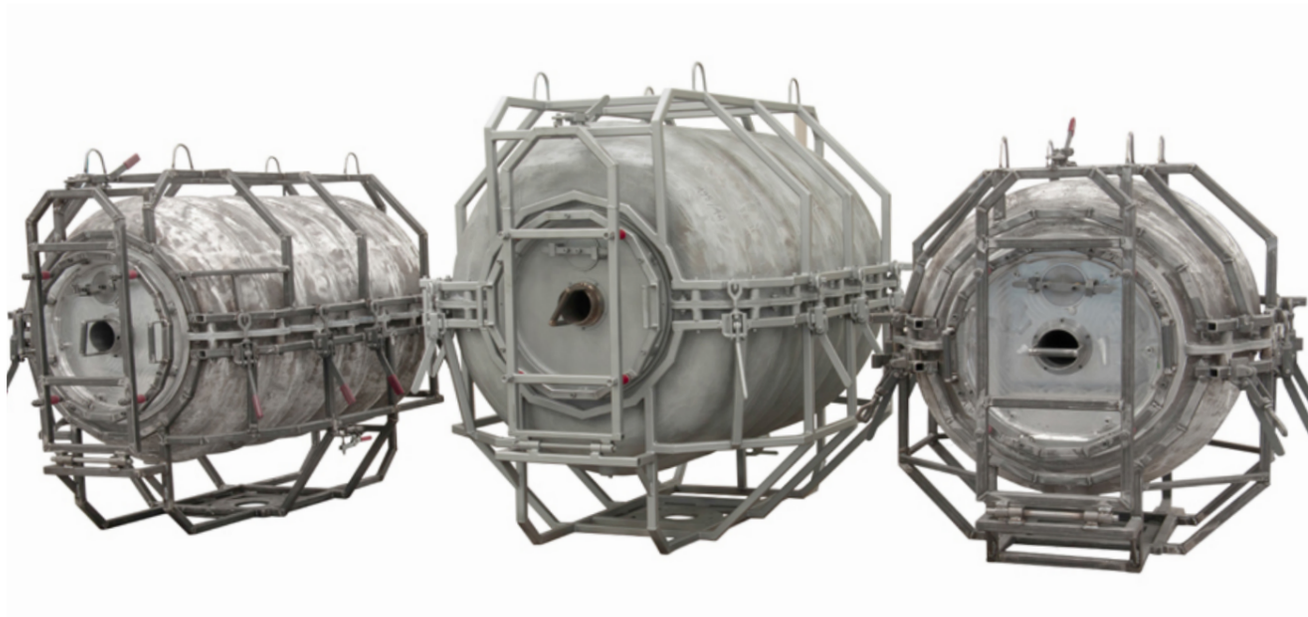
## Tecnomodel

### La continua ricerca tecnica

■ La Tecnomodel ha sempre avuto come obiettivo aziendale la continua ricerca tecnologica da mettere a disposizione dei clienti i propri risultati. L'azienda si è spinta non solo verso l'obbligatorio aggiornamento dei software e dei macchinari ma ha volutamente investito nelle persone in modo da poter accrescere il bagaglio culturale dei singoli individui ed arricchire così il know-how aziendale che oggi rappresenta la sua risorsa più importante.

Lo sviluppo delle tecnologie mirate alle esigenze dei clienti ha portato la Tecnomodel a diventare un'azienda flessibile ma tempestiva e sempre con l'attenzione a fornire ai clienti una partnership e non la semplice fornitura del prodotto richiesto.

Link: [www.tecnomodel.com](http://www.tecnomodel.com)



## Sivipol

### Sivilene

■ Azienda giovane, dinamica e flessibile, forte di una trentennale esperienza nel campo delle materie plastiche, produce da qualche anno polveri per lo stampaggio rotazionale, masterbach e tessile. E' disponibile una ampia gamma di prodotti con densita' e granulometria diversa. Sivipol inoltre produce qualsiasi tipo di colore, anche con effetti anticati.

Lo stampaggio rotazionale ha assunto una notevole importanza negli ultimi anni, viste le molteplici applicazioni e potenzialità di sviluppo. Per questo Sivipol produce SIVILENE, un polietilene in polvere (LLDPE, LLDPE metallocene, HDPE) che può essere adattato alle vostre esigenze. La costante attenzione nel dare un prodotto all'avanguardia, ha permesso di sviluppare un'ampia gamma di colori sia classici che di design, anche personalizzati.

Link: [www.sivipol.it](http://www.sivipol.it)



gli Associati

	<b>ACERBIS ITALIA spa</b> Via San Carlo Borromeo, 19 24027 - Nembro (BG) Tel: +39 035 772611 www.acerbis.it oem@acerbis.it		<b>ARTYPLAST ROTACIONAL s.l.</b> Pl. Sant Pere Molanta - Sant Miquel d'Olérdola, 15 08799 OLERDOLA (Barcelona) Tel: +34 938920219 www.artyplast.com info@artyplast.com
	<b>A.SCHULMAN - Ico Polymers Italy srl</b> Via Baragiola, 6 21050 - Gorla Maggiore (VA) Tel: +39 0331 60741 www.aschulman.com itgorinfo@aschulman.com		<b>ASTRO srl</b> Via Fornace, 4 24050 - Mornico al Serio (BG) Tel: +39 035 844060 www.astrosrl.it astro@astrosrl.it
	<b>BARATE' SANTINO srl</b> Viale Industria, 48 27025 Gambolò (PV) Tel: +39 0381 348955 www.barate.it// info@barate.it		<b>BOCA srl</b> Via Marelli, 15 28060 San Pietro Mosezzo (NO) Tel: +39 0321 468976 www.bocaitaly.it roberto.marinoni@bocaitaly.it
	<b>CACCIA ENGINEERING srl</b> Via U. Giordano, 1/13 (Cascina Elisa) 21017 - Samarate (VA) Tel: +39 031 707070 www.cacciaeng.it info@cacciaeng.it		<b>CORDIVARI srl</b> Zona Industriale Pagliare 64020 - Morro D'Oro (TE) Tel: +39 085 804 01 www.cordivari.it info@cordivari.it
	<b>DOMO - Engineering Plastics Italy spa</b> Via Linfano, 18 38062 Arco (TN) Tel: +39 0464 587676 www.domochemicals.com info.depi@domo.org		<b>DRAM srl</b> Via E. Brigatti, 12 20152 - Milano (MI) Tel: +39 02 4597757 www.dramsrl.com info@dramsrl.com
	<b>ENI - VERSALIS spa</b> Piazza Boldrini, 1 20097 - San Donato Milanese (MI) Tel: +39 02 52032388 www.versalis.eni.com info@versalis.eni.com		<b>EUROTANK NORD srl</b> Via Dell'Artigianato, 4 26867 - Somaglia (LO) Tel: +39 0377 570192-3 www.eurotank.it info@eurotank.it
	<b>EVA STAMPAGGI srl</b> Via Cal Longa Z.I. 31028 - Vazzola (TV) Tel: +39 0438 740433 www.evastampaggi.com info@evastampaggi.com		<b>FLUID AIRSYSTEMS snc</b> Via Marzabotto, 20 41042 - Fiorano (MO) Tel: +39 0536 076224 www.fluidairsystems.it barbieri@fluidairsystems.it
	<b>GERBALDO POLIMERI srl</b> Strada del Collaretto, 16 12030 - Caramagna Piemonte (CN) Tel: +39 0172 89637 www.gerbaldopolimeri.it info@gerbaldopolimeri.it		<b>INDUSTRIE POLIECO MPB srl</b> Via E. Mattei, 49 25046 Cazzago S.Martino (BS) Tel: +39 0321 7241521 www.mpb.it commerciale@mpb.it
	<b>IPIESSE spa</b> Via Ponte di Pietra, 34 27100 - Pavia (PV) Tel: +39 0382 525710 www.ipiessepv.it marcopaludetti@ipiessepv.it		<b>LANULFI srl</b> Via dell'Industria, 1 36010 - Monticello Conte Otto Vicenza (VI) Tel: +39 0444 946083 www.lanulfi.com mlanulfi@lanulfi.com
	<b>MATRIX POLYMERS</b> The Priory Orchard Hill, Little Billing Northampton - NN3 9AG - UK Tel: +44 01604789100 www.matrixpolymers.com info@matrixpolymers.com		<b>MOULDING SERVICE sas &amp; C.</b> Via Mincio, 51 41056 - Savignano S.P. (MO) Tel: +39 059 776601 www.mouldingservice.it info@mouldingservice.it
	<b>NICOLI srl</b> Via del Lavoro, 10 36070 - Brogliano (VI) Tel: +39 0445 947344 www.nicoli.com info@nicoli.com		<b>NUOVA SIMPLAST snc</b> Loc. San Martino Nisocco, 11 12046 - Montà (CN) Tel: +39 0173 974100 www.simplast.com simplastgroup@simplast.com
	<b>PAGANI srl</b> Via Monte Misma, 17/19/21 24050 - Calcinatè (BG) Tel: +39 035 293580 www.paganistampi.com info@paganistampi.com		<b>PERSICO Rotomoulding spa</b> Via G. Camozzi, 8 24027 - Nembro (BG) Tel: +39 035 4531 811 www.persico.com rotomoulding@persico.com

gli Associati

	<b>POLIPLAST spa</b> Via Carrali, 8 24020 - Casnigo (BG) Tel: +39 035 724145 www.poliplastspa.com info@poliplastspa.com		<b>POWDEREX srl</b> Via S. Desiderio, 49 25020 - Flero (BS) Tel: +39 030 3663800 www.powderex.eu info@powderex.eu
	<b>RAINERI RENATO Rotational Consulting</b> Via Vecchia, 11 25049 - Iseo (BS) Tel: +39 035 772611 renato.raineri@alice.it		<b>ROLLING PLAST srl</b> Via Nino Bixio, 14 35010 - Gazzo (PD) Tel: +39 049 5963173 www.rollingplast.it info@rollingplast.it
	<b>ROTO LINE srl</b> Via Torricelli, 14 46028 Sermide (MN) Tel: +39 035 772611 www.rotoline.it info@rotoline.it		<b>POLIVINIL-Rotomachinery spa</b> Via Crosa, 53 28065 - Cerano (NO) Tel: +39 0321 772021 www.polivinil.com polivinil@polivinil.com
	<b>ROTO MOULDS srl</b> Via Antignano, 61 24055 - Cologno al Serio (BG) Tel: +39 035 891153 www.rotomoulds.com info@rotomoulds.com		<b>ROTOSTAR srl</b> Via Magenta, 45 21015 - Lonate Pozzolo (VA) Tel: +39 0321 661626 www.rotostar.it rotostar@rotostar.it
	<b>ROTOTEC spa</b> Via dell'Artigianato, 6 61026 - Luano (PU) Tel: +39 0722 7228 www.rototec.it info@rototec.it		<b>ROTOTECH srl</b> Strada Druento, 34 10040 San Gillio (Torino) Tel: +39 011 9847901 www.rototech.it info@rototech.it
	<b>SDT srl</b> Via Archimede, 550/570 47521 - Cesena (FC) Tel: +39 0547 301456 www.sdt-rotomoulding.com sdt@sdt-rotomoulding.com		<b>SIVIPOL srl</b> Via Dell'Artigianato, 68 36030 - Villaverla (VI) Tel: +39 0445 856215 www.sivipol.it info@sivipol.it
	<b>SPILA srl</b> Via dei Fabbri, 2 41057 - Spilamberto (MO) Tel: +39 059 781263 www.spilasrl.com info@spilasrl.com		<b>STARPLAST srl</b> Via dell'Artigianato, 43 61028 - Mercatello di Sassocorvaro (PU) Tel: +39 0722 725108 www.starplastsrl.it g.stefano@starplastsrl.it
	<b>SUNBASKET srl</b> Via G. Fossa, 5 43058 - Sorbolo (PR) Tel: +39 0521 604360 www.sunbasket.it sun@sunbasket.it		<b>TECNOMODEL srl</b> Via Enrico Fermi, 361 24040 - Barbata (BG) Tel: +39 0363 914640 www.tecnodel.com tecnodel@tecnodel.com
	<b>TEKCNOPLAST srl</b> Zona Industriale La Martella - Via Vincenzo Alvino 75020 - Matera Tel: +39 0835 307358 www.tekcnoplast.it info@tekcnoplast.it		<b>TELCOM spa</b> Via dell'Industria, 21 72017 - Ostuni (BR) Tel: +39 0831 348111 www.telcomitalia.it gciola@telcomitalia.it
	<b>TERAPLAST spa</b> Via del Progresso, 65 36070 - Castelgomberto (VI) Tel: +39 0445 444100 www.teraplast.com info@teraplast.com		<b>TOTAL - Research &amp; Technology Feluy</b> Zone Industrielle Feluy C B-7181 - Senefelt - Belgium Tel: +32 064514129 www.total.com research-feluy@total.com
	<b>VE.CA spa</b> Via dell'Artigianato, 8 36020 - Albettono (VI) Tel: +39 0444 790328 www.vecaspa.com veca@vecaspa.com		<b>XM TECH srl</b> Via del Progresso, 65 36070 - Castelgomberto (VI) Tel: +39 0445 445315 www.xmtech.it info@xmtech.it
	<b>ELBI spa</b> Via Buccia, 9 35010 - Limena (PD) Tel: +39 049 8840677 www.elbi.it info@elbi.it		<b>BIT &amp; GML srl</b> Via dell'Impresa, 19 62014 - Corridonia, Mc Tel: +39 0733 280188 www.bitgml.com info@bitgml.it



## gli Associati



**MERCK spa**

Via XI Febbraio 99  
20090 Vimodrone (Mi)  
Tel: +39 848 845 645  
www.merck.it      CSR-IT@merckgroup.com

*Prodescom Rotomoldeo*



**PRODESCOM ROTOMOLDEO SI**

Avenida Alemania 38-40,  
03420 - Castalla (Alicante)  
Tel: +34 966 543 282  
www.prodescomrotomoldeo.com  
info@prodescom-rotomoldeo.es



**SLIDE srl**

Via Lazio, 14  
20090 Buccinasco (Mi)  
Tel: +39 02 48 80 716  
www.slidedesign.it      info@slidedesign.it