



Risparmia il tuo oro blu

Starplast 

company profile

PROFILO

Starplast è specializzata in soluzioni innovative per **la depurazione, il trattamento e il recupero dell'acqua** in ambito civile e industriale.

Le soluzioni Starplast sono realizzate in polietilene (PE) con la tecnica dello stampaggio rotazionale, a garanzia di atossicità e ad elevate performance tecnico-meccaniche e fisiche.

Starplast è al fianco di aziende, rivenditori e professionisti fornendo soluzioni progettuali, consulenza sulla scelta e l'installazione di impianti, per ogni tipo di esigenza.

Siamo presenti in più di 10 paesi, con un servizio celere e professionale e la garanzia di certificazioni sempre in linea con tutte le normative nazionali ed internazionali.

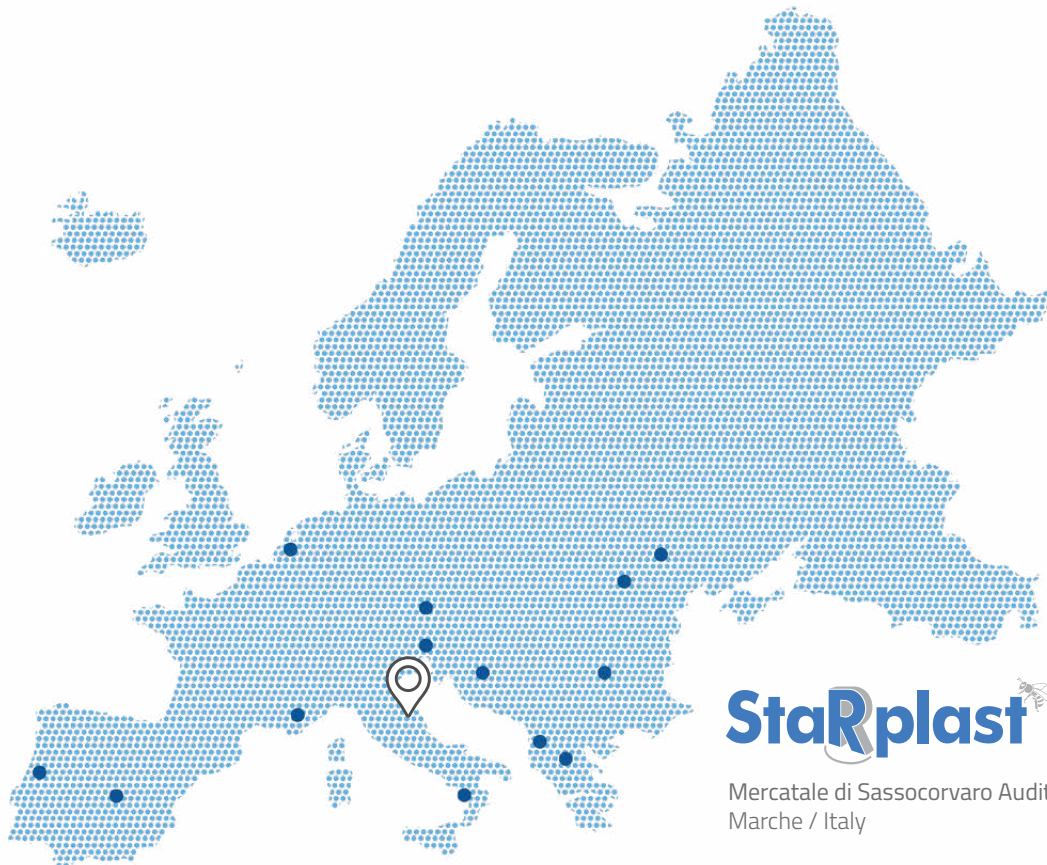
PROFILE

*Starplast is specialized in innovative solutions for **the treatment and recovery of civil and industrial water.***

Starplast solutions are made of polyethylene (PE) with the rotational molding technique, as a guarantee of non-toxic and high technical-mechanical and physical performance.

Starplast works alongside companies, resellers and professionals providing design solutions, advice on the choice and installation of systems, for every kind of need.

We are present in more than 10 countries, with fast and professional service and the guarantee of certifications always aligned with all national and international regulations."







LA NOSTRA MISSION

Entro il 2030, se non verranno applicati i giusti correttivi, oltre 450 milioni di persone nel mondo vivranno in zone periodicamente colpite da "shock idrici". Una possibile scarsità di acqua dolce potrebbe riguardare oltre 5 miliardi di persone entro il 2050, ossia gran parte della popolazione mondiale.*

Per questo, noi di Starplast abbiamo coniato il motto "**Risparmia il tuo oro blu**". Tutto il nostro impegno è finalizzato alla gestione sostenibile delle risorse idriche e, più in generale, alla ricerca di soluzioni per contribuire alla salvaguardia dell'ambiente.

Un impegno che abbiamo preso sin dall'inizio, con l'adesione ai principi della **Carta Europea dell'Acqua**, e che prosegue ogni giorno, attraverso l'incessante studio e ricerca di soluzioni in grado di risparmiare e riutilizzare l'acqua dolce.

**Rapporti del World Resources Institute e UNESCO.*

OUR MISSION

*By 2030, if suitable corrective measures are not applied, over 450 million people worldwide will live in areas periodically affected by "water shocks". A possible shortage of fresh water could affect over 5 billion people by 2050, i.e. the major part of the world population.**

*For this reason, we at Starplast have coined the motto "**Save your blue gold**". All our commitment is aimed at the sustainable management of water resources and, more generally, at the research of solutions to contribute to the protection of the environment.*

*We have made this commitment since the beginning, adhering to the principles of the **European Water Charter**, and we continue making it every day, through the incessant study and research of solutions capable of saving e reusing fresh water.*

** World Resources Institute and UNESCO reports.*

2007

STARPLAST

Si affaccia sull mercato della depurazione. Raggiunge i suoi primi 100 Clienti con 6 famiglie di prodotti per la depurazione delle acque.

STARPLAST

It enters the purification market. Reaches its first 100 customers with 6 product families for water purification.

FONDAZIONE STARPLAST

Primi passi per l'avvio della produzione.

STARPLAST FOUNDATION

First steps to start production.

2008

PRODOTTI RIVOLUZIONARI

Starplast amplia e definisce l'intero catalogo prodotti per il trattamento delle acque e diventa un punto di riferimento nel settore. Entra nel commercio dell'edilizia e nasce il nuovo impianto per il recupero delle acque "BIOBLU".

2011

INGRESSO IN NUOVI MERCATI

Starplast entra nel mercato dell'idraulica e inizia lo sviluppo impianti specifici per attività. Il numero di Clienti arriva a 600. Nasce il nuovo impianto per il recupero delle acque "BIOGRIGIO".

REVOLUTIONARY PRODUCTS

Starplast expands and defines the whole water treatment product catalog and becomes a point of reference in the field. It enters the construction market and the new water recovery plant BIOBLU is born.

2014

ENTERING NEW MARKETS

Starplast enters the hydraulics market and activity-specific plant development begins. The number of customers reaches 600. The new recovery plant is born of "BIOGRIGIO" waters.

UNA GAMMA SEMPRE PIÙ AMPIA

Starplast amplia la sua offerta nell'idraulica, con "MAXISOL" e impianto "OFFIRE" e nel recupero delle acque, grazie ai nuovi serbatoi da esterno "Calypso". Partecipa per la prima volta ad IFAT Monaco.

2016

CRESCITA IMPORTANTE E COSTANTE

Starplast investe su una nuova sede "il Parco" con 40.000 m2. La produzione aumenta sensibilmente grazie all'acquisto di nuovi macchinari e l'offerta si amplia con il "DEC CB" nel trattamento meteorico. Il fatturato raggiunge i 14.000.000 €.

AN INCREASINGLY WIDER RANGE

Starplast expands its offer in hydraulics, with "MAXISOL" and "OFFIRE" system and in the recovery of water, thanks to the new outdoor tanks "Calypso". It also gets involved for the first time at IFAT Munich.

2019

IMPORTANT AND CONSTANT GROWTH

Starplast invests in the new headquarters "il Parco" of 40,000 m2. Production increases significantly thanks to the purchase of new machinery and the offer expands with the "DEC CB" in the meteoric treatment. The turnover reaches € 14,000,000.

PUNTO DI RIFERIMENTO IN EUROPA

Con 63 dipendenti e un nuovo catalogo tecnico-commerciale con 65 famiglie di prodotto, Starplast è un punto di riferimento in Europa. Vengono realizzate nuove idee e nuove tecnologie, con una maggiore attenzione alla salvaguardia dell'ambiente.

2020

STARPLAST BREVETTA BYEPLAST

Un prodotto innovativo e rivoluzionario per fermare le plastiche nei nostri mari. Investe in una nuova sede produttiva a Lamezia Terme (Ro.Me). Raggiunge un fatturato di 17.000.000 €, con 85 dipendenti e 1800 clienti.

REFERENCE POINT IN EUROPE

With 63 employees and a new technicalcommercial catalog with 65 families of products, Starplast is a point of reference in Europe. New ideas and new technologies are implemented, with greater attention to environmental protection.

2022

STARPLAST PATENT BYEPLAST

An innovative and revolutionary product for stop plastics go into our seas. Investment in a new production site in Lamezia Terme (Ro. Me). Reaches a turnover of 17.000.000 €, with 85 employees and 1800 customers.

NUOVE IDEE STARPLAST

Nascono due nuovi progetti il Bio Grigio Home (per tutte le famiglie) e il serbatoio modulare XL con 60.000 litri trasportabili in un'unica soluzione. Starplast si espande ancora di più con 100 dipendenti 20.000.000 € di fatturato.

2023

NUOVI PRODOTTI

Starplast progetta e realizza 2 nuovi prodotti: inPLUVIO, sistema di celle drenanti e BLUONE, impianto completo Biologico.

NEW STARPLAST IDEAS

Two new projects are born: the Bio Grigio Home (for all households) and the XL modular tank with 60,000 litres that can be transported in one go. Starplast expands even further with 100 employees 20,000,000 € turnover.

2024

NEW PRODUCTS

Starplast designs and manufactures 2 new products: inPLUVIO, drainage cell system and BLUONE, complete biological plant.

2025

Le novità non finiscono mai. Innovations never end.



UNA CRESCITA CONTINUA

Starplast nasce nel 2007 e fin da subito si propone nel mercato dello stampaggio rotazionale con soluzioni innovative per il trattamento di acque reflue ed impianti. Grazie all'approccio fortemente innovativo e alla capacità di curare nel minimo dettaglio i propri manufatti, Starplast si afferma sul mercato diventando ben presto un **punto di riferimento nel settore della depurazione delle acque.**

La crescita del fatturato e dei Clienti va in parallelo con il potenziamento dell'organico, che ha raggiunto oggi l'importante quota di 65 dipendenti. La struttura organizzativa è solida e copre tutti i processi del valore, con un team di persone per ogni reparto aziendale, dalla logistica, all'ufficio tecnico, al marketing. Questo ci permette di essere al fianco del Cliente in ogni aspetto, dagli stampi alla produzione, fino alla spedizione e consegna.

CONTINUOUS GROWTH

*Starplast was born in 2007 and immediately proposed itself in the rotational molding market with solutions innovative for the treatment of waste water ed plants. Thanks to the highly innovative approach and the ability to take care of its products to the smallest detail, Starplast establishes itself on the **market by becoming soon a point of reference in the sector of water treatment.***

The growth of turnover and customers goes in parallel with the strengthening of the workforce, which it has achieved today the important figure of 65 employees. The organizational structure is solid and covers all value processes, with a team of people for each company department, from logistics, to the technical office, to marketing. This allows us to be alongside the customer in every aspect, from molds to production, to shipping and delivery.





LE NOSTRE PERSONE

Le persone sono la nostra forza e **investiamo continuamente nella loro crescita**. Il personale tecnico-commerciale è altamente qualificato e in continua formazione. Tutti i collaboratori Starplast lavorano con un obiettivo: assicurare un servizio celere e professionale ai nostri Clienti e contribuire personalmente al rispetto dell'ambiente.

OUR PEOPLE

*People are our strength and we **invest continuously in their growth**. The technical-commercial staff is highly qualified and in continuous training. All Starplast collaborators work with one goal: to ensure a fast and professional service to our customers and contribute personally to the respect of the environment.*



BIOLOGICO
BIOLOGICAL



METEORICO
METEORIC



RECUPERO ACQUE
WATER RECOVERY



IDRAULICA
HYDRAULICS



SPECIFICI
SPECIFIC

TIPOLOGIA DI IMPIANTI

Starplast offre soluzioni efficienti ed economiche per il trattamento degli scarichi, il recupero e il riutilizzo delle acque, la realizzazione di impianti personalizzati e sistemi di sollevamento. La nostra forza è seguire il Cliente passo dopo passo, "su misura", dalla progettazione dell'impianto alla gestione. Grazie ad un efficace sistema di post-vendita, garantiamo assistenza tecnica per la posa e l'avviamento e tutti gli interventi di manutenzione necessari.

Impianti di **depurazione e trattamento acque** di scarico acque reflue domestiche e/o assimilate per attività, che garantiscono un abbattimento del carico inquinante secondo quanto previsto dalle Norme Ambientali.

Soluzioni per la **rimozione dei materiali solidi**, delle plastiche e dei liquidi separabili dalle acque piovane di dilavamento. Sistemi di accumulo e restituzione a portata controllata contro i fenomeni di esondazione.

Sistemi per l'accumulo, il trattamento e il **riutilizzo di acque grigie e piovane** per un risparmio idrico potabile del 50% in edifici pubblici e privati.

Soluzioni smart e chiavi in mano per **impianti di sollevamento acque** in genere e sistemi integrati per impianti di pressurizzazione antincendio.

Soluzioni in polietilene per edilizia, stradale, trasporto gasolio e **dragaggio**, con alta resistenza meccanica, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

TYPE OF PLANTS

Starplast offers efficient and economical solutions for wastewater treatment, recovery and reuse of water, the creation of customized systems and lifting systems. Our strength is to follow the Customer step by step, "customizing" from plant design to management. Thanks to an effective after-sales system, we guarantee technical assistance for installation and start-up and all the necessary maintenance work.

***Waste water, domestic, and/or similar from activities plants**, which guarantee a reduction of the polluting load in accordance with the Environmental Regulations.*

*Solutions for the **removal of solid materials**, of plastics and separable liquids from run-off rainwater. Accumulation and return systems with controlled flow against flooding.*

*Systems for the accumulation, **treatment and reuse of gray and rain water** for a drinking water saving of 50% in public and private buildings.*

*Smart and **turnkey solutions for water lifting** in general and integrated systems for fire-fighting pressurization systems.*

*Polyethylene solutions for construction, road, transport diesel and **dredging**, with high mechanical resistance to the atmospheric agents and ageing.*

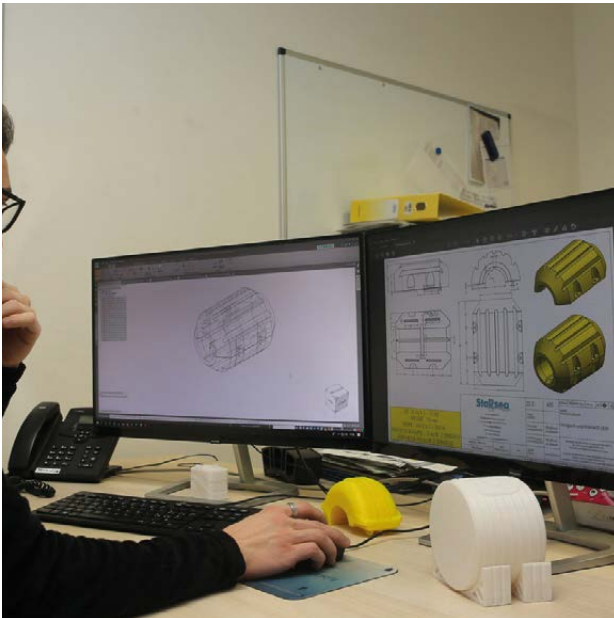
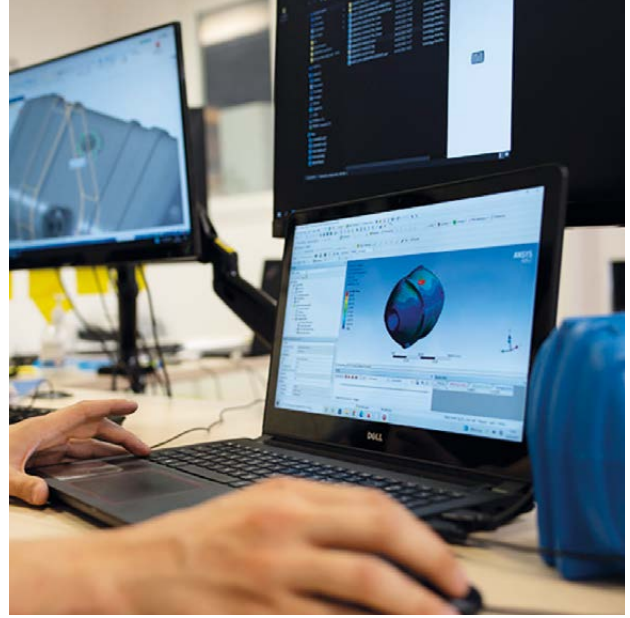
**NECESSITÀ DEL MERCATO
E PROGETTAZIONE SOLUZIONE**

*MARKET NEEDS
AND SOLUTION DESIGN*



**"RICERCA E SVILUPPO"
DELLA SOLUZIONE CON ANALISI FEM**

*"RESEARCH AND DEVELOPMENT"
OF THE SOLUTION WITH FEM ANALYSIS*



**PROGETTAZIONE TECNICA DELLO STAMPO
E APPROVAZIONE**

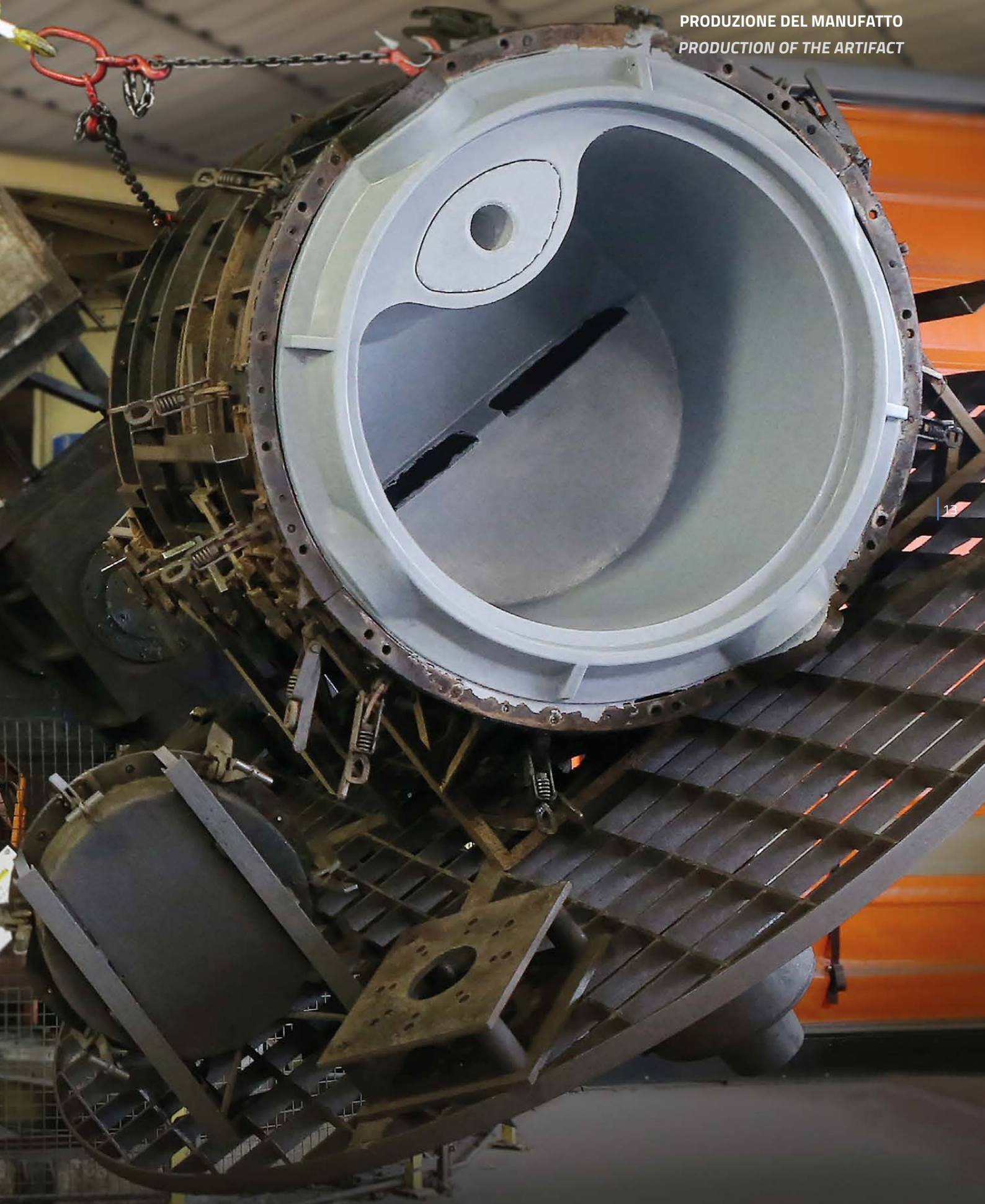
*TECHNICAL DESIGN OF THE MOLD
AND APPROVAL*



REALIZZAZIONE DELLO STAMPO IN OFFICINA

MOLD MAKING IN THE WORKSHOP

PRODUZIONE DEL MANUFATTO
PRODUCTION OF THE ARTIFACT



I NOSTRI PUNTI DI FORZA



La più ampia offerta ad oggi nell'ambito del trattamento acque.



Personale tecnico-commerciale altamente qualificato e in continua formazione.



Rapporto qualità/prezzo estremamente competitivo.



Consegne rapide e puntuali in Italia e in Europa.



Certificazioni sempre in linea con le norme nazionali ed estere.



Packaging completo di istruzioni di posa e montaggio, semplici e intuitive.



Servizio di post-vendita con contratti di manutenzione programmata degli impianti.

OUR STRENGTHS

To date, the widest offer in the field of water treatment.

Highly qualified technical-commercial staff in continuous training.

Extremely competitive quality/price ratio.

Fast and punctual deliveries in Italy and in Europe.

Certifications always aligned with national and foreign standards.

Packaging complete with installation and assembling instructions, simple and intuitive.

After-sales service with contracts of scheduled maintenance of the systems.

CANALI DI VENDITA



RIVENDITORI EDILI

Ad oggi abbiamo la più ampia gamma di prodotti dedicati al trattamento delle acque.



RIVENDITORI TERMOIDRAULICI

Sviluppiamo soluzioni innovative e brevettate per il recupero e la salvaguardia delle acque.



OPERATORI DEL SETTORE

Ufficio tecnico sempre a disposizione, schede tecniche e informazioni utili per architetti, progettisti e geometri.



AZIENDE MUNICIPALIZZATE

Forniamo assistenza in cantiere per l'avviamento e la manutenzione di impianti.



STARPLAST POINT

Nei nostri rivenditori autorizzati trovi tutti i prodotti Starplast e assistenza dedicata.



GRANDI OPERE PUBBLICHE

Soluzioni personalizzate in base alle esigenze di progetto per impianti particolari che possono essere realizzati in materiale plastico (polietilene), con notevole risparmio in termini di movimentazione trasporto e posa del manufatto.

SALES CHANNELS

BUILDING DEALERS

To date, we have the widest range of products dedicated to water treatment.

THERMO-HYDRAULIC DEALERS

We develop innovative and patented solutions for the recovery and protection of water.

OPERATORS OF THE SECTOR

Technical office always available, technical datasheets and useful information for architects, designers and surveyors.

MUNICIPALIZED COMPANIES

We provide on-site assistance for plant start-up and maintenance.

STARPLAST POINT

In our authorized dealers you will find all Starplast products and dedicated assistance.

GREAT PUBLIC WORKS

Customized solutions based on project requirements for particular systems which can be made of plastic material (polyethylene), with considerable savings in terms of handling, transport, and installation of the product.



RICERCA E SVILUPPO

Il team "Ricerca e Sviluppo" di Starplast è impegnato in **soluzioni innovative** per il recupero ed il riutilizzo delle acque piovane e per catturare la plastica nelle acque meteoriche di dilavamento, evitandone così lo scarico nei fiumi e nel mare. Il fine è aumentare il risparmio idrico potabile e salvaguardare l'ambiente.

I nostri progetti di ricerca, anche a fini brevettabili, sono realizzati grazie al confronto e alla **collaborazione con professionisti**, Pubbliche Amministrazioni, imprese, installatori ed operatori del settore. L'obiettivo comune è l'aumento delle performance, la semplicità di installazione e post-manutenzione ed il rispetto delle mutevoli esigenze normative e tecniche.

Abbiamo, inoltre, attive diverse **collaborazioni** con Istituti Tecnici e Università per lo studio e la progettazione di soluzioni tecnologiche avanzate, finalizzate alla diffusione di buone pratiche impiantistiche.

Svolgiamo **meeting tecnici** periodici con professionisti del settore per il confronto reciproco volto alla condivisione del mutamento tecnologico e normativo.

RESEARCH AND DEVELOPMENT

Starplast's "Research and Development" team is busy with **innovative solutions** for run-off rainwater recovery and reuse and with capturing plastic in rainwater, thus avoiding its discharge into rivers and in the sea. The aim is to increase the saving of drinking water and to protect the environment.

Our research projects, even for patentable purposes, are implemented thanks to the comparison and **collaboration with professionals**, Public Administrations, companies, installers and operators in the sector. The common target is the increase in performance, simplicity of installation and post-maintenance, and the compliance with the changing regulatory and technical requirements.

We also have several active **collaborations** with Technical Institutes and Universities for the study and design of advanced technological solutions, aimed at disseminating plant engineering good practices.

Periodic **technical meetings** with industry professionals for the mutual confrontation aimed at sharing the technological and regulatory change.

SICUREZZA E CERTIFICAZIONI

Starplast ha particolarmente a cuore la sicurezza dei prodotti e la qualità dei processi aziendali. Per questo, ci siamo dotati delle più importanti certificazioni:

la **UNI ISO 9001** (il sistema di gestione qualità), le certificazioni di conformità di prodotto rilasciate dall'Ist. Italiano Plastici (**IIP**), la **CE** (certificazione Comunità Europea), la **certificazione secondo gli standard** (AS/NZA 1546.1) e i prodotti con requisiti **C.A.M.** (Criteri Ambientali Minimi) ossia il certificato conferito ai prodotti che hanno un basso impatto ambientale e una parte di materia prima riciclata.

SAFETY AND CERTIFICATIONS

Starplast takes to heart the safety of its products and the quality of business processes. For this, we have obtained the most important certifications: **UNI ISO 9001** (the quality management system), the product conformity certifications issued by the Institute Italian Plastics (**IIP**), the **CE** (certification European Community), **certifications according to standards** (AS / NZA 1546.1) and products with **M.M.C.** requirements (Minimum Environmental Criteria), i.e. the certificate bestowed on products that have a low environmental impact and a part of recycled raw material.





+39 0722 079201



Starplast srl



info@starplastsrl.it
www.starplastsrl.it



Via dell'Artigianato, 43 / 61028
Sassocorvaro Auditore (PU)