

Fondital Group CORPORATE PROFILE

Dati aggregati - Aggregate data 2013



Fondital Group CORPORATE PROFILE

Dati aggregati - Aggregate data 2013

Fondital Group nasce nel 1970 dalla volontà di Silvestro Niboli, fondatore e Presidente di una moderna realtà industriale in continua evoluzione sul mercato globale, grazie ad un'efficace strategia di diversificazione della produzione e a un rigoroso e costante rispetto dei più alti standard di qualità del prodotto.

Fondital Group was established in 1970 by
Silvestro Niboli, founder and President of a modern
industrial company constantly evolving in the global
market, thanks to an efficient production diversification
strategy, and constant as well as rigorous high product
quality standards.

"I numeri sono importanti, ma sono i valori che contano".

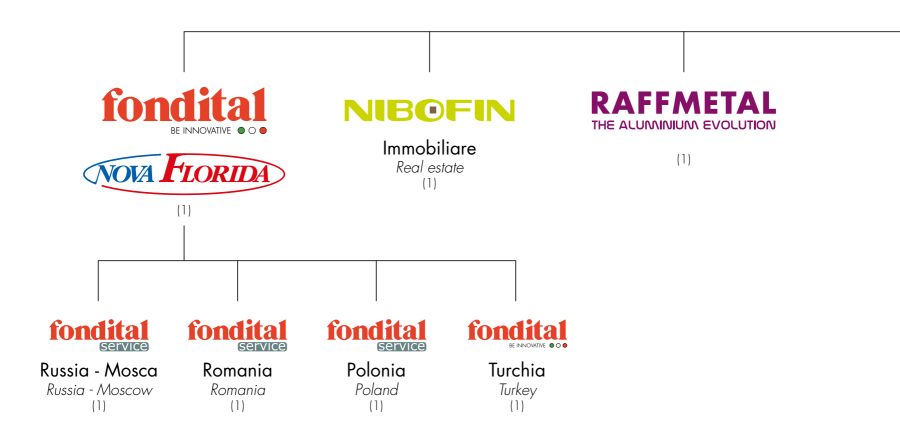
"Numbers are important, but it's values that count."



Il nostro gruppo

Our group

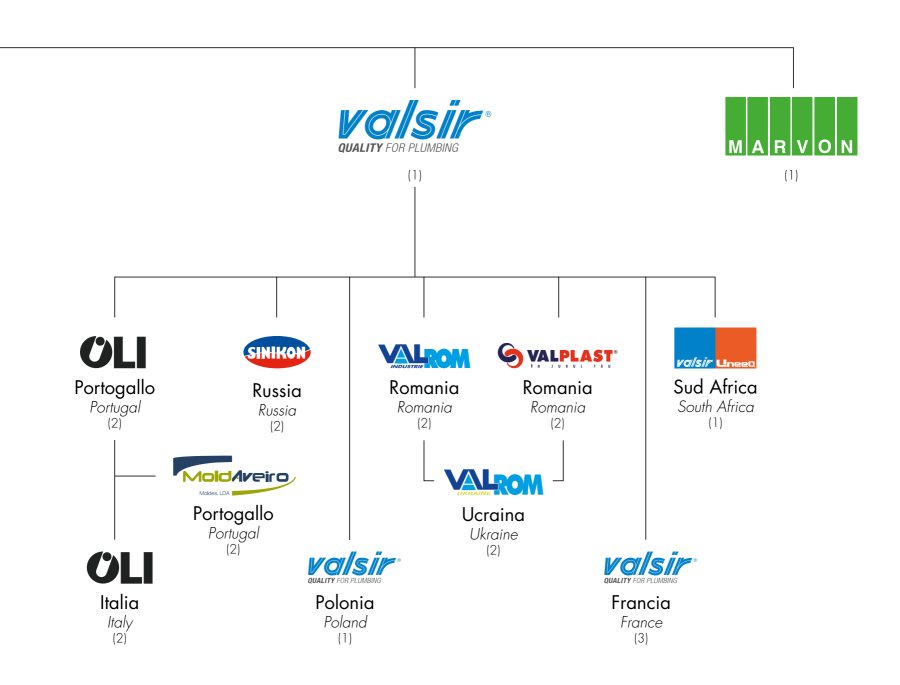
FONDITAL



- 1. Società controllata Subsidiary
- 2. Società collegata Associated company
- 3. Deposito Warehouse

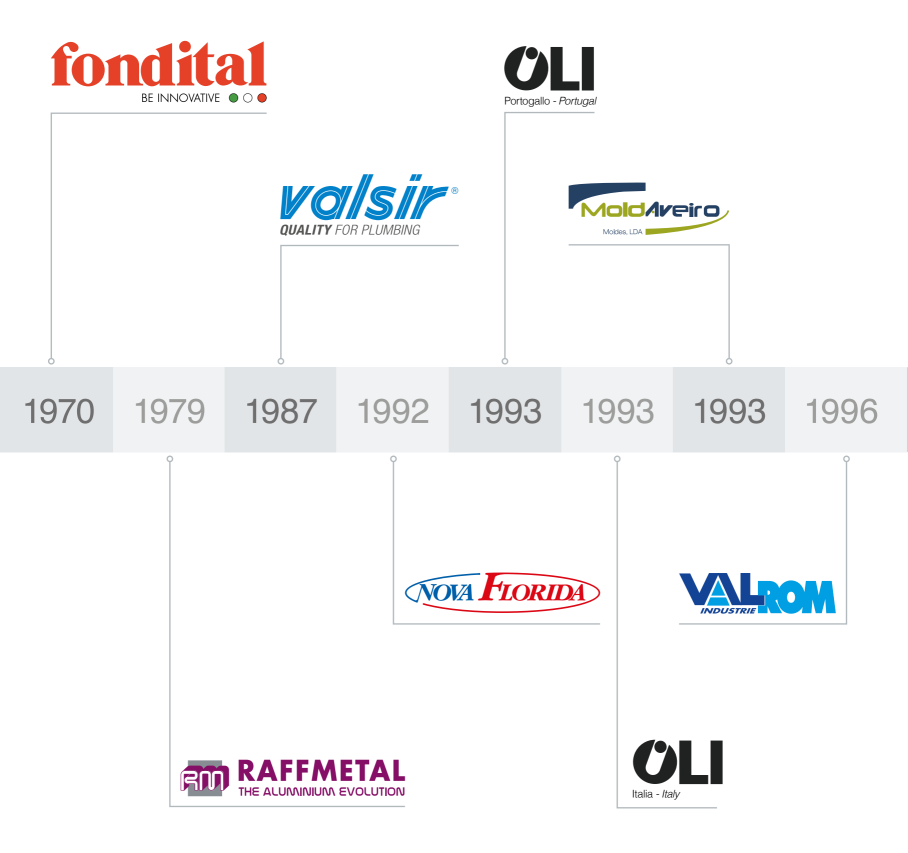


GROUP

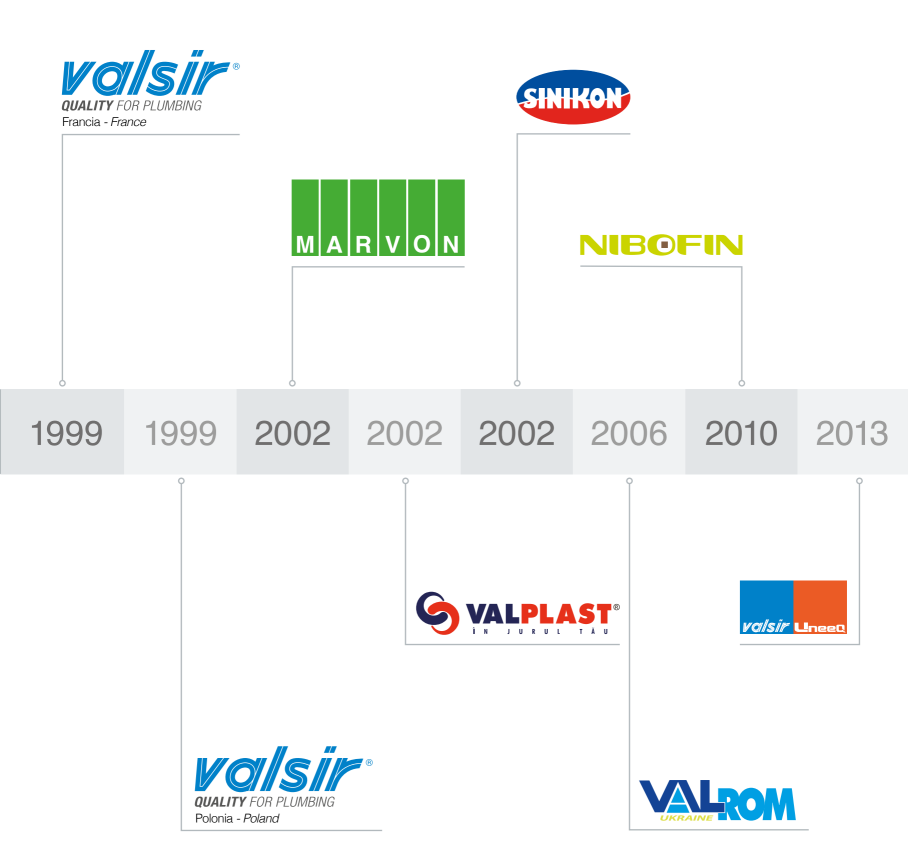


La nostra storia

Our history







Il nostro gruppo nel mondo

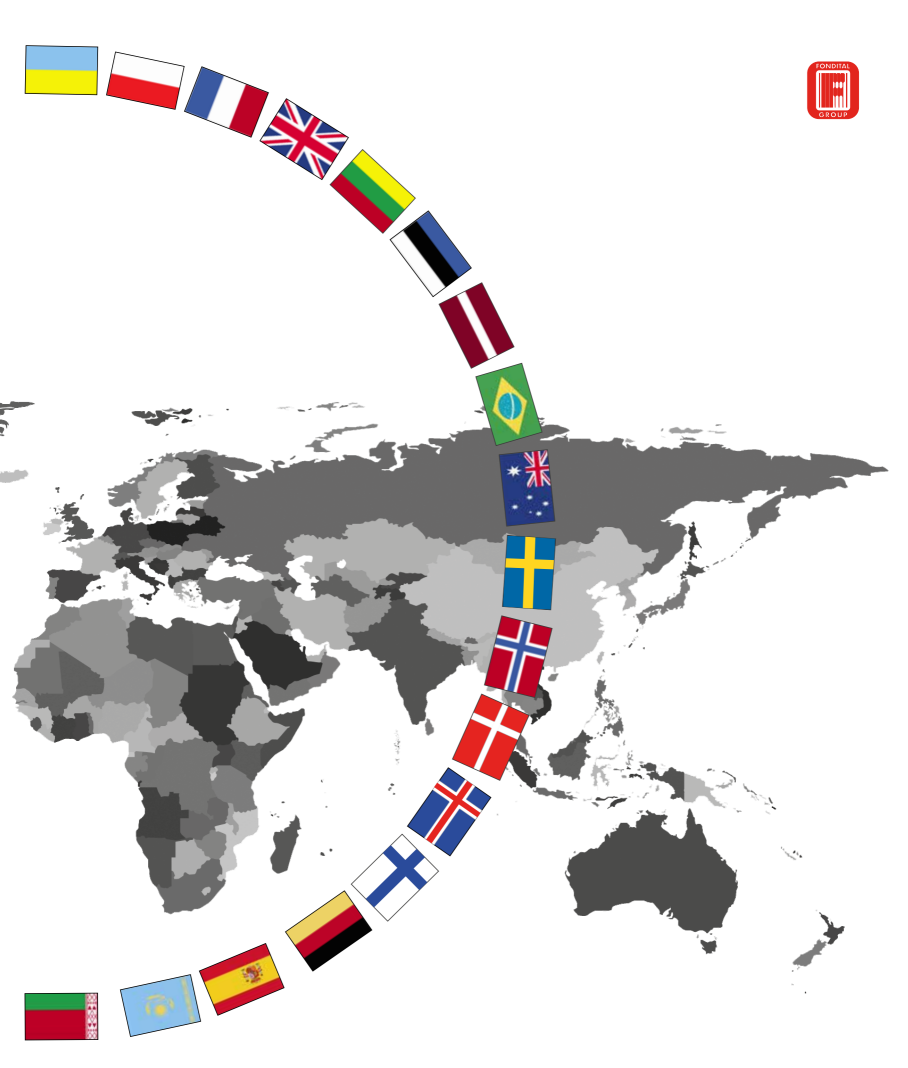
Our group worldwide

Fondital Group
è un attore industriale
di **rilevanza internazionale**,
impegnato in una serie
di business complementari
fra loro.

Con numerose aziende operative in 8 paesi differenti, Fondital Group vende i propri prodotti in oltre 90 mercati.

Fondital group
is a major international
player engaged in
complementary businesses.
With several companies
in 8 different countries,
Fondital group sells
its products in over 90
different markets.





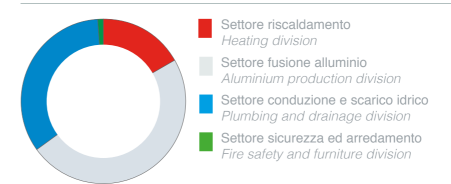
I nostri numeri nel 2013

Our figures for 2013

Fatturato - Turnover

2011	2012	2013
132.787.000	121.603.000	135.834.000
388.206.000	365.156.000	391.206.000
261.538.000	258.857.000	272.657.000
7.535.000	7.714.000	8.140.000
790.066.000	753.330.000	807.837.000

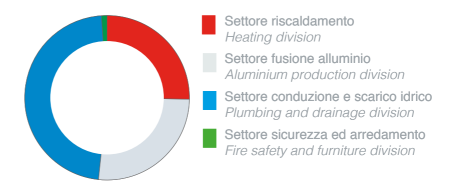
Incidenza percentuale dei diversi settori sul fatturato aggregato del Gruppo per l'anno 2013 Turnover by product category (year 2013)



Investimenti - *Investments*

2011	2012	2013
5.425.000	5.763.000	7.032.000
10.170.000	10.207.000	7.391.000
19.038.000	34.305.000	10.232.000
211.000	355.000	294.000
34.844.000	50.630.000	24.949.000

Incidenza percentuale dei diversi settori sugli investimenti del Gruppo per l'anno 2013 Investments by product category (year 2013)

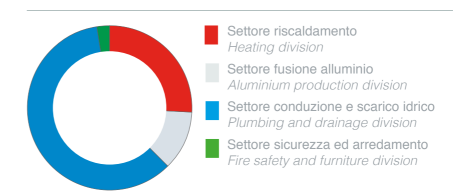




Dipendenti - Staff number

2011	2012	2013
687	694	687
287	300	312
1.504	1.524	1.585
57	62	60
2.535	2.580	2.644

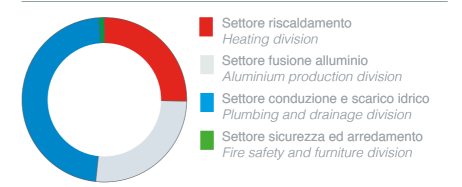
Incidenza percentuale dei dipendenti dei diversi settori del Gruppo per l'anno 2013 Staff number by product category (year 2013)



Cashflow - Cashflow

2011	2012	2013
8.718.000	7.896.000	8.065.000
21.459.000	9.175.000	8.712.000
22.484.000	21.913.000	25.584.000
843.000	752.000	774.000
53.504.000	39.736.000	43.135.000

Incidenza percentuale dei diversi settori sugli cashflow del Gruppo per l'anno 2013 Cashflow by product category (year 2013)



La nostra Vision

Our Vision

Portare la qualità e l'innovazione Made in Italy in tutto il mondo, permettendo a chiunque di beneficiare di soluzioni tecnologiche facili da usare, salutari, rispettose dell'ambiente e a basso consumo energetico. To bring the quality and innovation of goods "Made in Italy" to the whole world, allowing everyone to benefit from technological products that are easy to use, suitable for the health conscious, environmentally friendly and with low energy consumption.

La nostra Mission

Our Mission



I nostri Valori

Our Values





Cliente Client

Costante e continua attenzione al benessere e alla soddisfazione del cliente, desiderio di migliorare la qualità della sua vita e di essere sempre al suo fianco.

Constant and continuous attention to the well-being and satisfaction of the client, the desire to improve his quality of life and to always be at his side.

Innovation Innovation

Ideazione di soluzioni all'avanquardia e miglioramento continuo di prodotti e processi, basato sull'esperienza e sull'attività di ricerca e sviluppo costante per offrire soluzioni innovative. rispettose dell'ambiente e a basso consumo energetico.

The creation of cutting-edge **solutions** and continuous improvement in products and processes, based on experience and constant R&D activities, to offer innovative and environmentally friendly solutions that have low energy consumption.

Formazione *Training*

Offrire percorsi formativi atti ad accrescere la competenza sia di interlocutori interni che, specialmente, di partner esterni consapevoli che un'ampia parte del successo è merito della preparazione. Corsi teorici e pratici, seminari e webinar affiancano e sostengono il lavoro di tutti i nostri interlocutori.

Offering training courses designed to increase the competences of both internal representatives and. above all. external partners, aware that a large part of success is down to preparation. Theoretical and practical courses, seminars and webinars support the work of all of our representatives.

Qualità Quality

Prodotti pienamente affidabili grazie all'uso esclusivo di **materie prime** eccellenti e a processi produttivi efficienti, raggiunti con l'applicazione dei più moderni metodi di gestione, controllo della produzione e ad un sistema di qualità certificato.

Totally reliable products thanks to the exclusive use of excellent raw materials and efficient production processes, achieved thanks to the most up-todate management approaches, production control and certified quality system.

Sostenibilità Sustainability

Rispetto
dell'ambiente
in ogni fase di
produzione, e
continua ricerca
di soluzioni
innovative che
contribuiscano
a migliorare
la qualità
dell'ambiente
stesso e delle
persone che lo
abitano.

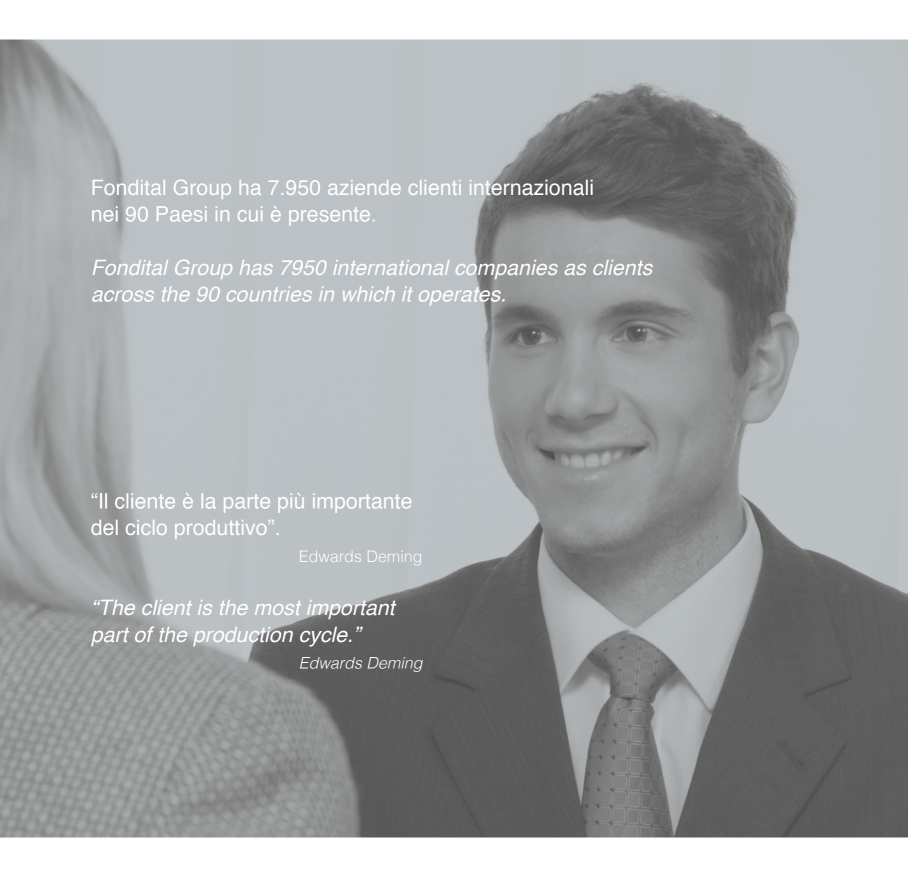
Environmentally friendly during each production phase, and continuous research into innovative solutions that contribute to improving the quality of the environment itself as well as the lives of the people who live in it.

5.000.000€

Investiti ogni anno in Ricerca & Sviluppo, Brevetti e nella Formazione. Invested each year in R&D, Patents and Training.

I nostri Clienti

Our Clients



La sostenibilità secondo Gruppo Fondital



Sustainability according to Fondital

Processi efficienti e prodotti affidabili non sono gli unici parametri sui quali effettuare una valutazione sulla qualità dell'operato di un gruppo.

A pesare in egual misura c'è la capacità di quest'ultimo e del suo management di progettare e implementare processi produttivi sostenibili dal punto di vista ambientale.

La consapevolezza dell'impatto ambientale della nostre attività produttive ha dato quindi il via a iniziative sempre più diversificate e strutturate e il tema della sostenibilità è diventato così importante da coinvolgere attivamente ogni ambito del gruppo.

Efficient processes and reliable products are not the only parameters that are taken into consideration when assessing the quality of a company's work.

The capacity of the company and its management to design and implement manufacturing processes that are sustainable from an environmental perspective is of equal importance. An awareness of the environmental impact of our manufacturing activities has given way to increasingly diversified and structured initiatives and the subject of sustainability has become so important that it actively encompasses all areas of the organization.





1° produttore al mondo di radiatori in alluminio pressofuso, oltre che leader a livello internazionale di sistemi di riscaldamento.

Opera con i brand commerciali Fondital e Nova Florida. Propone un'ampia e completa gamma di sistemi per il riscaldamento. Si contraddistingue per qualità e garanzia di durata nel tempo dei suoi prodotti, nonché per il suo orientamento all'innovazione, per la cura del design e l'attenzione all'ambiente.

The world's no. 1 manufacturer of die-cast aluminum radiators, as well as the international leader in heating systems. It operates with the brands Fondital and Nova Florida. It offers a wide and complete range of heating systems. It stands out for the quality and lifespan of its products, as well as its innovations, focus on design and environmental sustainability.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta m²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m ²
FONDITAL 5 (Carpeneda2) Vobarno (BS) Italy	81.700	22.350
Sede amministrativa <i>Headquarter</i>		



Stabilimento	Superficie	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
FONDITAL 3 (Carpeneda1) Vobarno (BS) Italy	70.000	30.200



FONDITAL 1 (Vestone 1) Vestone (BS) Italy	43.100	14.000
--	--------	--------



FONDITAL 2 (Vestone 2) Vestone (BS) Italy	9.500	5.000
--	-------	-------



FONDITAL 4 Sabbio Chiese (BS) Italy	3.600	3.200
---	-------	-------

Totale m ²	207.900	74.750
Total m ²	207.900	74.750

I prodotti Fondital

Fondital products





RADIATORI PRESSOFUSI

I radiatori in alluminio pressofuso sono eleganti e funzionali, ad alte prestazioni, ideati per potersi integrare in ogni ambiente e anche per impianti di riscaldamento a bassa temperatura.

DIE-CAST RADIATORS

Die-cast aluminum radiators are elegant and functional, **high performing** and designed to be integrated into any environment and are also suitable for heating systems at **low temperatures**.





RADIATORI ESTRUSI ARREDOAMBIENTE

Gamma completa di termosifoni d'arredo in alluminio progettati per soddisfare le più svariate esigenze impiantistiche e di design, senza rinunciare alle prestazioni. I radiatori Fondital arredano e riscaldano.

EXTRUDED RADIATORS AS HOME FURNISHING

A complete range of aluminium radiators for the home designed to satisfy the most varied system and **design** needs, without compromising on **performance**. Fondital radiators furnish and heat.





RADIATORI ESTRUSI ARREDOBAGNO

Gamma completa di termosifoni d'arredo in alluminio progettati per soddisfare le più svariate esigenze impiantistiche e di **design**, senza rinunciare alle **prestazioni**. I radiatori Fondital arredano e riscaldano.

EXTRUDED RADIATORS AS BATHROOM FURNISHING

A complete range of aluminium radiators for the home designed to satisfy the most varied system and **design** needs, without compromising on **performance**. Fondital radiators furnish and heat.





RADIATORI DI DESIGN

La linea di radiatori di design è un mix perfetto di creatività, innovazione ed eleganza estetica. Linee raffinate e di grande effetto, 100% in alluminio e una scala cromatica sorprendente.

DESIGNER RADIATORS

The designer radiators' range is a perfect blend of creativity, innovation and aesthetic elegance with refined features that have great impact. The radiators are 100% aluminum and come in a striking range of colors.



RADIATORI ELETTRICI

I radiatori elettrici, con elevati **standard di regolazione** della temperatura ambiente,
sono in grado di garantire il **massimo comfort** in ogni momento e di limitare
i consumi energetici.

ELECTRIC RADIATORS

The electric radiators, with their **high room temperature adjustment standards,** are able to guarantee the **utmost comfort** in any given moment as well as limit energetic consumption.



RADIATORI A GAS

La gamma di stufe convettive a gas comprende modelli di diversa potenza e diversa concezione. Design moderno dalle linee morbide, ingombri ridotti e materiali di qualità, oltre che semplicità di installazione e sicurezza totale.

GAS RADIATORS

The range of gas convector heaters includes models of varying power and concept. A modern design with soft lines, **reduced dimensions** and quality materials, as well as **simple installation methods and total safety.**







I prodotti Fondital

Fondital products





COLLETTORI SOLARI TERMICI

Gamma di **collettori solari termici** per installazioni esterne o ad incasso nel tetto, piani o tubolari sottovuoto.

SOLAR THERMAL COLLECTORS

An extensive portfolio of **solar panels** for all installation types, either on-roof or in-roof, flat panel or vacuum tube, including components and accessories for solar systems.





PANNELLI FOTOVOLTAICI

Pannelli fotovoltaici ad elevato rendimento e di alta qualità per la produzione di energia elettrica.

PHOTOVOLTAIC PANELS

High performance and superior quality photovoltaic panels for the production of electricity.





MODULI A CONDENSAZIONE PER CENTRALI TERMICHE

Moduli a condensazione, completi di componenti idraulici e di sicurezza per centrali termiche esterne o interne agli edifici.

MODULAR CONDENSING BOILERS FOR CENTRAL HEATING

Modular condensing boilers, fitted with all hydraulic and safety components for centralized systems, **suitable for both indoor and outdoor** installations.





CALDAIE MURALI

Gamma completa ed articolata di caldaie. Per impianti autonomi con elevati valori di rendimento per importanti obiettivi di risparmio energetico.

WALL-HUNG CONDENSING BOILERS
Complete and comprehensive range of
boilers. For individual heating systems with
high performances and significant energy
savings.





GRUPPI TERMICI SOLARI A CONDENSAZIONE

Una gamma di **gruppi termici** premiscelati a condensazione adatti per l'utilizzo dell'energia solare.

SOLAR CONDENSING THERMAL UNITSA complete lineup of condensing **thermal units** with premix burner, suitable for solar heating systems.





POMPE DI CALORE

Le pompe di calore hanno una **potenza termica** nominale da 5,9 a 14,5 kW e tecnologia inverter per la modulazione del compressore.

HEAT PUMPS

The heat pumps have a nominal **heat output** of between 5.9 and 14.5 kW and inverter technology for compressor modulation.







Raffmetal inizia la propria attività nel 1979 e, in breve tempo, si consolida in azienda leader in Europa nella produzione di leghe di alluminio allo stato liquido e in pani, realizzati con il sistema della colata continua. I 3 stabilimenti produttivi si dislocano su un'area complessiva di 145.000 metri quadri, di cui 79.000 coperti, dove viene realizzata una produzione annua di oltre 200.000 tonnellate di leghe di alluminio.

Raffmetal started its business in 1979 and, in a few years, became a leading European company in the production of aluminium alloys in ingots and in a liquid state, produced with a continuous casting system.

The 3 production plants cover a total area of 145,000 m², of which 79,000 are indoors. Annual production exceeds 200,000 tons of aluminium alloy.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
RAFFMETAL 1 Casto (BS) Italy Sede amministrativa Headquarter	47.000	34.000





Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
RAFFMETAL 3 Loc. Ferriera Casto (BS) Italy	24.000	14.000



RAFFMETAL 4 Loc. Zanetti Casto (BS) Italy	25.000	10.000
--	--------	--------



RAFFMETAL 2 Odolo (BS) Italy	49.000	21.000
------------------------------------	--------	--------

Totale m ²	145.000	79.000
Total m ²	145.000	79.000

Le materie prime

Raw materials







MATERIE PRIME

Le materie prime derivano dalla raccolta, dagli scarti di lavorazione e dai particolari metallici che hanno esaurito la propria funzione originaria.

Con un'accurata selezione e tecniche di lavorazione all'avanguardia, Raffmetal trasforma l'alluminio in un prodotto nuovo e dalla massima qualità.

RAW MATERIALS

Raw materials come from waste, scraps and metal parts at the end of their useful life. With careful selection and cutting-edge techniques, Raffmetal transforms the aluminium scrap into a new, high-quality product.

100% RICICLO

Oltre al recupero dell'alluminio, che assicura risparmi energetici del 95% e una considerevole riduzione di CO₂, vengono interamente riutilizzati anche i propri scarti di lavorazione, dando vita a nuova materia prima e azzerando lo smaltimento in discarica.

100% RECYCLING

As well as recycling aluminium, which ensures energy saving of 95% and considerable CO2 reduction, slag materials are also entirely reused, giving life to a new raw material and avoiding need for landfill disposal.

COLATA CONTINUA

I pani vengono realizzati con il metodo della colata continua, che apporta una serie di vantaggi: maggiore resa metallica, struttura più fine ed omogenea, migliori proprietà del metallo durante le lavorazioni meccaniche e praticità nello stoccaggio.

CONTINUOUS CASTING

Ingots are produced with the continuous casting method, which has a series of advantages: greater metallic yield, a finer and more homogeneous structure, better metal properties during mechanical work and practicality in terms of storage.

I prodotti Raffmetal

FONDITAL

Raffmetal products

ALLUMINIO LIQUIDO

Raffmetal offre ai propri clienti la possibilità di ricevere l'alluminio allo stato liquido, con importanti benefici sia in termini di recupero dei tempi di fusione che di risparmio energetico.

LIQUID ALUMINIUM

Raffmetal offers its customers the chance to receive aluminium in liquid state, with important benefits both in terms of time (melting) and energy savings.



ALLUMINIO IN PANI

Raffmetal produce pani di alluminio in lega secondo le esigenze che meglio soddisfano ogni cliente. La tipologia di pacco, anch'essa personalizzabile, risulta particolarmente compatta e uniforme rispetto a quella realizzata con la fusione tradizionale.

ALUMINIUM INGOTS

Raffmetal produces aluminium alloy ingots according to the needs of each customer.

The bailing, which can also be personalised, is particularly compact and uniform compared to that from traditional melting.

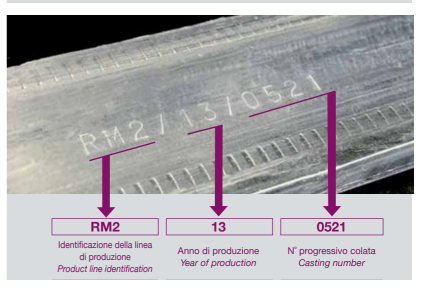
TRACCIABILITÀ

Raffmetal ha sviluppato un nuovo sistema di tracciabilità: il numero di fusione viene inciso su ogni singola barra, fornendo al cliente la garanzia di poter risalire in qualsiasi momento all'intero ciclo produttivo dell'alluminio.

TRACEABILITY

Raffmetal has developed a new traceability system: the melting number is engraved on every single bar, ensuring that the customer can retrace at any time the entire production cycle of the aluminium.







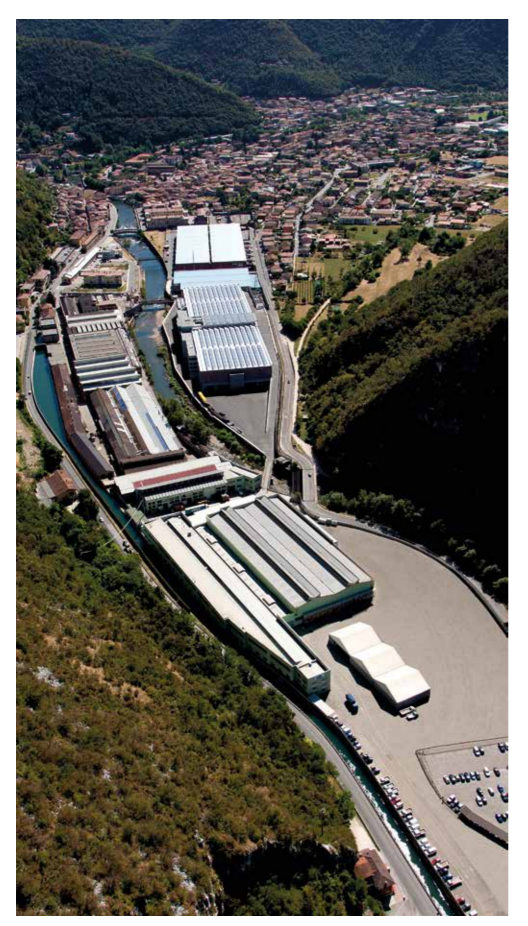


La testa e il cuore di Valsir sono a Vestone, in Valsabbia, sulla direttrice che dal lago di Garda porta verso le Dolomiti del Brenta. Qui vengono definite le strategie di un'azienda proiettata sul mercato globale, anche attraverso la realizzazione di accordi commerciali in Australia e America e joint-venture in Europa, Asia e Africa. La crescita economica, lo sviluppo tecnologico, il perseguimento della qualità, la continua ricerca, l'attività di progettazione, la volontà di essere presente con attività di formazione e consulenza a fianco dei propri partners. Questi sono gli elementi che hanno guidato e guidano ancora oggi le politiche di Valsir.

The head and heart of Valsir are in Vestone, in Valsabbia, on the road that leads from Lake Garda to the Brenta Dolomites. It is here that the strategies of this globally oriented company are defined, which also involve the implementation of trade agreements in Australia and America and joint ventures in Europe, Asia and Africa. Economic growth, technological development, the pursuit of quality, continuous research, design activities, a willingness to be present with training and consultancy activities side by side with its partners.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
VALSIR Vestone (BS) Italy	45.500	26.590





Stabilimento Factory	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
	Total surface area m²	Covered surface area m ²
VOBARNO Vobarno (BS) Italy	107.506	57.775

Il polo logistico produttivo di Vobarno, pensato per incrementare l'efficienza logistica di Valsir, è un esempio di lungimiranza industriale. Costruito in tempi record: in un anno dallo scavo delle fondazioni alla messa in funzione degli impianti è stato minuziosamente progettato per ridurre al minimo l'impatto ambientale. Infatti è stato uno dei primi edifici industriali in Europa ad ottenere la certificazione in classe energetica A.

These elements have guided and still guide Valsir's policies today.
The logistics and production hub in Vobarno, designed to increase the efficiency of logistics in Valsir, is an example of industrial vision.
Built in record time: one year from the excavation of the foundations to plant start-up, it was meticulously designed to reduce environmental impact to a minimum. It was in fact one of the first industrial buildings in European to obtain the A-class energy efficiency rating.

Totale m ² Total m ²	153.006	84.365
--	---------	--------

I prodotti Valsir

Valsir products





HDPE

Sistema di scarico in polietilene ad alta densità a saldare.

HDPE

High density polyethylene fusion welded waste system.



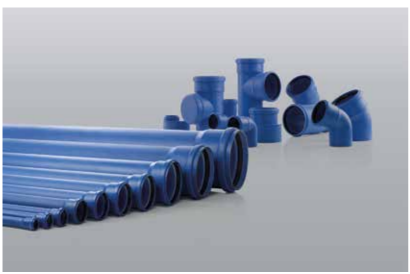


D/DD3

Sistema di scarico in polipropilene a innesto.

PP/PP3

Polypropylene push-fit waste system.





TRIPLUS

Sistema di scarico insonorizzato a triplice strato

TRIPLUS

Triple layer soundproof waste system.





SILERE

Sistema di scarico insonorizzato.

SILERE

Soundproof waste system.





COLLARWINGS

Sistema di protezione passiva al fuoco.

COLLARWINGS

Passive fire protection system.





SIFONI

Gamma di sifoni in PP e HDPE.

TRAPS

PP and HDPE traps.



I prodotti Valsir

Valsir products





RAINPLUS

Sistema di drenaggio sifonico delle acque meteoriche.

RAINPLUS

Siphonic rainwater drainage system.





SISTEMI PEXAL

Sistema di tubazioni multistrato (PE-Xb/AL/ PE-Xb) per la distribuzione idrica, impianti di riscaldamento, raffrescamento, refrigerazione e impianti industriali.

PEXAL SYSTEMS

Multilayer pipes (PE-Xb/AL/PE-Xb) for water supply, heating, cooling, refrigerating and industrial systems.





SISTEMI MIXAL

Sistema di tubazioni multistrato (PE-Xb/AL/PE) per la distribuzione idrica, impianti di riscaldamento radiante, raffrescamento, refrigerazione e impianti industriali.

MIXAL SYSTEMS

Multilayer pipes (PE-Xb/AL/PE) for water supply, heating, cooling, refrigerating and industrial systems.





SISTEMI THERMOLINE

Sistema di tubazioni in polietilene reticolato per la distribuzione idrica e radiante.

THERMOLINE SYSTEMS

Crosslinked polyethylene pipes for water supply and radinat system.





PEXAL GAS

Sistema di tubazione multistrato per la distribuzione di gas combustibile.

PEXAL GAS

Multilayer pipe system for the distribution of combustible gas.



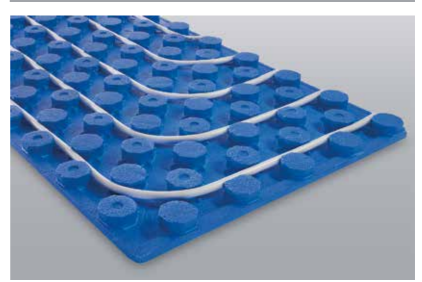


SISTEMI RADIANTI

Sistema di riscaldamento e raffrescamento radiante.

RADIANT SYSTEMS

Underfloor heating and cooling system.



I prodotti Valsir

Valsir products





CASSETTE INCASSO ED ESTERNE

Gamma di cassette di risciacquo ad incasso ed esterne.

IN-WALL AND EXPOSED FLUSH CISTERNS

Range of in-wall and exposed flush cisterns.





PLACCHE DI COMANDO

Valsir abbina alle proprie cassette una serie di placche e comandi prodotti in varie finiture attraverso l'impiego di ABS, metallo e altri pregiati materiali di design.

PUSH PLATE

Valsir matches its cisterns with a series of push plates that offer a meticulous and clean style, manufactured in various finishes using ABS or metal.





ARIAPUR

Sistema di aspirazione degli odori e ricambio dell'aria per ambienti senza finestra.

ARIAPUR

Odour inhalation air renewal system for rooms without windos.





MFV

Struttura universale controparete per ristrutturazioni e bagni modulari.

MFV

A modular universal system.



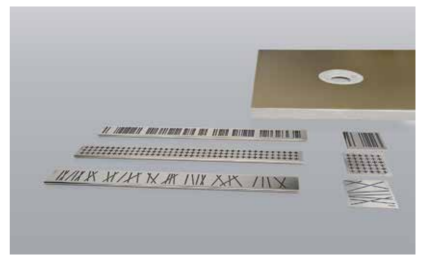


SISTEMI DOCCE A FILO PAVIMENTO

La gamma di sistemi per docce a filo pavimento si compone di quattro soluzioni, per ogni esigenza d'installazione con un modello specifico dedicato alla ristrutturazione.

FLOOR LEVEL SYSTEMS

The floor level shower system product line is composed of four solutions to meet all installation requirements with a model that was specifically designed for renovations.





ACADEMY

Struttura formativa interna che offre corsi tecnici di installazione, progettazione oltre al supporto tecnico-commerciale ai partner di tutto il mondo.

ACADEMY

Valsir Academy offers a range of standard courses that focus on the most importance technologies and applications.



OLI



Il know how di OLI - Oliveira & Irmão è attestato dalle avanzate risorse tecnologiche che utilizza e anche dalle partnership che da anni mantiene con varie università e centri di ricerche, nonché le collaborazioni con architetti di fama internazionale. Nella sua unità produttiva, ad Aveiro Portogallo, OLI - Oliveira & Irmão controlla tutta la catena del valore: dalla progettazione fino alla commercializzazione del nostro prodotto che viene venduto in oltre 60 mercati in tutti i continenti.

OLI - Oliveira & Irmão's know how is represented by
the advanced technologic resources used and by the
partnerships developed with numerous universities and
research centres.

In the productive unity, at Aveiro, OLI - Oliveira & Irmão controls all its value chain: there, the ideas emerge, the mould is produced, the industrialization and production take place and is created the marketing for the products wich will be sold in more than 60 markets worldwide.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
OLI OLIVEIRA & IRMÃO Aveiro (Portugal)	81.300	28.300



La crescente importanza del design, l'implementazione di nuove tecnologie e l'utilizzo di materiali di alta qualità fanno di OLI - Oliveira & Irmão un marchio di eccellenza.

OLI - Oliveira & Irmão è il primo produttore europeo di meccanismi per vasi in ceramica e vanta una produzione di 1,5 milioni di cassette di risciacquo all'anno. La certificazione del sistema di qualità aziendale e le oltre 80 omologazioni ottenute in tutto il mondo sui prodotti, sono il segno tangibile dell'affidabilità offerta da OLI - Oliveira & Irmão per competere in maniera incisiva sui mercati internazionali.

L'attenzione per l'ambiente di OLI - Oliveira & Irmão si esprime attraverso il rispetto delle certificazioni energetiche, la salvaguardia delle risorse idriche, l'utilizzo di materiali e processi produttivi eco-compatibili.

The growing attention to design and the using of new technologies and materials reaffirm OLI - Oliveira & Irmão has excellence brand. OLI - Oliveira & Irmão is the biggest European producer of mechanisms for ceramic pans and boasts a yearly production of 1.5 million flush cisterns. Certification of the Company's quality system and over 80 product approvals obtained around the world, is a tangible indication of the reliability offered by OLI - Oliveira & Irmão to compete in a significant manner on international markets.

OLI - Oliveira & Irmão shows it's environmentally aware by observing energy certifications, protecting water resources and using eco-compatible materials and production processes.





I prodotti OLI

OLI products



CASSETTE ESTERNE

Ampia gamma di cassette di risciacquo esterne.

EXTERNAL CISTERNS

Wide range of external flush cisterns.



MECCANISMI UNIVERSALI PER CASSETTE, VALVOLE E GALLEGGIANTI

Ampia e completa gamma di meccanismi per applicazione in cassette ceramiche.

UNIVERSAL MECHANISMS FOR CISTERNS, VALVES AND FLOAT VALVES

Wide and complete range of mechanisms for applications in vitreous china cisterns.



EASY MOVE

Con Easy Move è possibile variare, a seconda delle proprie esigenze, l'altezza del vaso WC, con una soluzione di elevato pregio estetico. Soluzione adatta per persone della terza età, bambini e anche per persone con mobilità ridotta.

EASY MOVE

With Easy Move it is possible to change, depending on the users needs, the height of the pan, using a high aesthetic value solution. Solution extremely suitable for handicapped people.



CASSETTE INCASSO

Ampia gamma di cassette di risciacquo ad incasso.

IN-WALL CISTERNS

Wide range of in-wall flush cisterns.



PLACCHE DI COMANDO

La gamma OLI di placche di comando completa il bagno in perfetto accordo con le più attuali tendenze estetiche.

PUSH PLATES

The range of OLI push plates add the final touch to all bathrooms, in keeping with the latest trends in interior design.



QR

Soluzione universale e di alto livello tecnologico per una semplice e veloce ristrutturazione del bagno, senza interventi murari (usando le connessioni idriche già esistenti).

QR

A universal and high technology solution for a quick and easy remodelling of your bathroom, with no need of interventions (using the existing inlet and outlet water connections).



OLI



OLI S.r.I. nasce per commercializzare in Italia i prodotti Oliveira & Irmão, ai quali si aggiunge poi una gamma di sifoni in PP e HDPE. Nasce così il brand OLI, una solida realtà internazionale che produce e commercializza prodotti e sistemi idrotermosanitari, grazie all'innovazione costante, alla moderna struttura industriale e alla competente rete di vendita e assistenza. Nel 2004 OLI amplia la propria attività con la produzione dell'innovativo sistema scarico fumi per le caldaie a condensazione.

OLI S.r.l. was created to market the products of Oliveira & Irmão in Italy, and later a range of traps in polypropylene and HDPE were added. That is how the OLI brand came to be. A solid international company that produces and markets plumbing and heating products and systems, characterised by constant innovation, a modern industrial structure and a competent sales and assistance network. In 2004, Oli extends its activities to the production of an innovative smoke discharge system for condensation boilers.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
OLI Casto (BS) Italy	17.070	11.130





L'apprezzamento del mercato e le caratteristiche tecniche uniche del prodotto hanno portato OLI a completare l'offerta dei sistemi scarico fumi, da quello in plastica a quello in acciaio, fino ai sistemi misti. L'attenzione alla qualità ha permesso a OLI di ottenere oltre 80 omologazioni e certificazioni sull'Azienda e sui prodotti, secondo le più importanti normative internazionali, tra cui ISO 9001.

La ricerca tecnologia ed estetica è una

La ricerca tecnologia ed estetica è una prerogativa di OLI, confermata sia dal nostro team di ingegneri impegnati nella Ricerca e Sviluppo, sia dalle prestigiose collaborazioni con università e designer di fama internazionale come Romano Adolini, Souto de Moura e Alvaro Siza.

Da sempre attenta all'ambiente, OLI ha realizzato un impianto fotovoltaico di 400 kW negli insediamenti produttivi di Casto.

The positive feedback from the market and the unique technical characteristics of the product led Oli to complete the range of smoke discharge products, from products in plastic to those in steel as well as mixed systems. Attention to quality allowed OLI to obtain over 80 approvals and certifications for the Company and its products, in compliance with the most important international standards, including ISO 9001. Research into technology and aesthetics is a prerogative of Oli, confirmed both by our team of engineers engaged in Research and Development and by the prestigious collaborations with universities and designers of international fame such as Romano Adolini. Souto de Moura and Alvaro Siza. Always attentive to the environment, OLI constructed a 400 kW photovoltaic plant on its production premises in Casto.

I prodotti OLI

OLI products

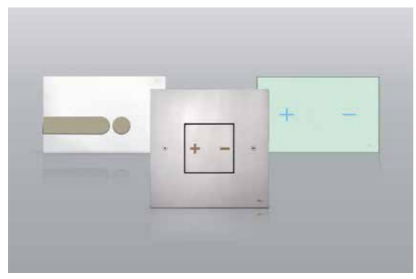


CASSETTE DI RISCIACQUAMENTO

Ampia e completa gamma di cassette di risciacquamento esterne e da incasso.

FLUSH CISTERNS

Wide and complete range of external and in-wall flush cisterns.



PLACCHE DI COMANDO

La gamma OLI di placche di comando completa il bagno in perfetto accordo con le più attuali tendenze estetiche.

PUSH PLATES

The range of OLI push plates add the final touch to all bathrooms, in keeping with the latest trends in interior design.



HAPPY AIR

Sistema di aspirazione degli odori e ricambio dell'aria per i locali adibiti a bagno.

HAPPY AIR

Extraction system for odours and the renewal of air in bathrooms.



OLIFILO

Linea dedicata ai sistemi di drenaggio per docce a filo pavimento.

OLIFILO

Product line dedicated to drainage systems for floor level showers.



SIFONI

Ampia gamma di sifoni e raccordi speciali in HDPE e PP.

TRAPS

Wide range of traps and special fittings in HDPE and PP.



OLIFLEX

Sistema innovativo di scarico fumi in plastica e acciaio.

OLIFLEX

Innovative smoke discharge system in plastic and steel.







Valrom dispone di macchinari per stampaggio rotazionale con cui realizza serbatoi in differenti misure, pozzetti per fognature e impianti di depurazione delle acque. Collocatasi ormai tra le aziende leader nella produzione di

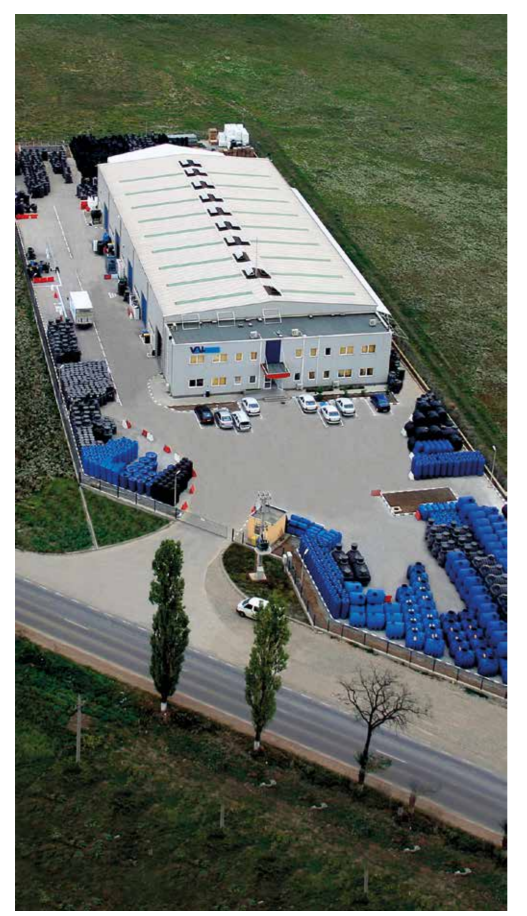
tubi in PP e HDPE, con le proprie doti d'intraprendenza nel marketing, oggi Valrom è il punto di riferimento del settore in Romania e in tutta l'area est-europea.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
VALROM INDUSTRIE Bucarest (Romania)	938.184	89.884

Valrom's rotational molding machines are used to produce tanks in a variety of sizes, sewer collectors and water purification systems.

Already positioned among the leading companies in the production of pipes in PP and HDPE, with its talents in marketing, today Valrom is the reference point in its sector in Rumania and across the whole East-European area.





Stabilimento Factory	Superficie totale area m² Total surface area m²	Superficie coperta m² Covered surface area m²
VALROM INDUSTRIE Pantelimon (Romania)	10.816	2.716

Capace di garantire standard qualitativi di assoluto valore internazionale, Valrom con sedici linee di produzione per tubi in polietilene, realizza un vasto range di diametri sino a raggiungere i 630 millimetri. Per la conduzione idrica, Valrom dispone di una gamma di tubi in polipropilene Random fino al diametro 63 ed una gamma di tubi in polietilene reticolato fino al diametro 32.

Capable of guaranteeing quality standards of absolute international value, Valrom with sixteen production lines of pipes in Polyethylene produces a vast range of diameters as great as 630 millimetres. For water supply, Valrom is in a position to offer pipes in Polypropylene Random as great as diameter 63 and a range of pipes in crosslinked polyethylene as great as diameter 32.

Totale m ² Total m ²	949.000	92.600
--	---------	--------

I prodotti Valrom Industrie

Valrom Industrie products

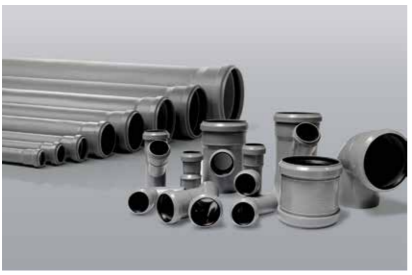


WATERKIT

Sistema completo di tubi e raccordi in HDPE a pressione per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua, installazione di reti di irrigazione e reti antincendio. La gamma è disponibile nei diametri da 20 a 630 mm.

WATERKIT

Complete system of pressure pipes and fittings in HDPE for the creation of water distribution networks, the installation of irrigation systems and fire sprinklers. The range is available in diameters from 20 to 630 mm.



EASYKIT

Gamma di tubi e raccordi in polipropilene, disponibile nei diametri da 32 a 160 mm.

EASYKIT

Range of pipes and fittings in polypropylene, available in diameters from 32 to 160 mm.



SAFEKIT

Tubi e raccordi in polietilene ad alta densità per sistemi di scarico interni e pluviali, disponibili nei diametri da 32 a 315 mm.

SAFEKIT

Pipes and fittings in high-density polyethylene for internal waste and rainwater systems, available in diameters from 32 to 315 mm.



GASKIT

Sistema di distribuzione di gas in polietilene ad alta densità a saldare, disponibili nei diametri da 32 a 630 mm.

GASKIT

Gas distribution system in electro-fusion high density polyethylene, available in diameters from 32 to 630 mm.



AQUACLEAN

Sistema di depurazione dell'acqua in assenza di sistema di scarico centralizzato.

AQUACLEAN

Water purification system in the absence of a centralized waste system.



KOMPACTKIT

Stazione di pompaggio automatica per la raccolta e il pompaggio di acque di scarico dal sottosuolo per uso civile.

KOMPACTKIT

Automatic pumping station for collection and pumping of waste waters from the subsoil for civil use.



I prodotti Valrom Industrie

Valrom Industrie products



ALPEXKIT

Sistema completo utilizzato per la distribuzione di acqua calda e fredda, riscaldamento e impianti di condizionamento all'interno degli edifici.

ALPEXKIT

A complete system used for interior cold/hot water supply systems, heating and air-conditioning systems.



STOCKKIT

Sistema di stoccaggio di liquidi. La gamma prevede differenti contenitori di stoccaggio con capacità dai 300 fino ai 5.000 litri.

STOCKKIT

Storage system for liquids. The range includes different storage containers with capacities from 300 up to 5,000 litres.



PEXKIT

Sistema completo, utilizzato per i sistemi di distribuzione idrica per acqua calda e fredda.

PEXKIT

A complete system, used for cold/hot water supply systems.



RANDOMKIT

Sistema completo utilizzato per i sistemi di distribuzione d'acqua fredda e calda e di riscaldamento.

RANDOMKIT

A complete system, used for interior cold/hot water supply systems, heating systems.



TANKKIT

Sistema di stoccaggio per prodotti petroliferi. Contenitori disponibili con capacità da 500 a 3000 litri.

TANKKIT

Storage system for petroliferous products, containers available with capacities of 500 to 3000 litres.



AQUAPUR

Sistema per il trattamento, lo stoccaggio e il pompaggio dell'acqua. La gamma prevede differenti contenitori di stoccaggio con capacità di 300, 500 e 700 litri.

AQUAPUR

System for the treatment, storage and pumping of water. The range includes different storage containers with capacities of 300, 500 and 700 litres.







L'attività di Valrom Ucraina è iniziata con cinque linee di produzione ed è in grado di offrire ora una gamma completa di prodotti in polietilene ad alta densità, in polipropilene e in PVC. Queste linee consentono la progettazione e lo sviluppo di sistemi per lo scarico, per la distribuzione del gas e dell'acqua. L'azienda sta conquistando una posizione di rilievo nel mercato, grazie alla professionalità del team di lavoro, alla qualità dei prodotti e alla sensibilità verso le esigenze dei suoi partner commerciali.

Valrom Ukraine started out with five production lines and is now capable of offering a complete range of products in high density polyethylene, in polypropylene and in PVC. These product lines allow the design and development of systems for waste and drainage, for the distribution of gas and water. The company is gaining an important position on the market, thanks to its professional work team, the quality of its products and its attention to the requirements of its commercial partners.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
VALROM UKRAINE Vinnitska (Ukraine)	140.700	29.900

I prodotti Valrom Ukraine



Valrom Ukraine products

HDPE per conduzione acqua

Sistema di tubi in polietilene ad alta densità per la distribuzione dell'acqua, disponibile nei diametri da 20 a 315 mm.

HDPE for water distribution

High density polyethylene pipes for water supply, available from D 20 to D 315.

HDPE per conduzione gas

Sistema di tubi in polietilene ad alta densità per la distribuzione del gas, disponibile nei diametri da 32 a 315 mm.

HDPE for gas distribution

High density polyethylene pipes for gas supply, available from D 32 to D 315.

PP

Gamma di tubi in polipropilene per sistemi di scarico interni, disponibile nei diametri dal 32 al 160 mm.

DD

Polypropylene pipes for internal sewage system, available from D 32 to D 160.

PVC

Gamma di tubi per sistemi di scarico interni ed esterni in PVC, disponibile nei diametri da 110 a 500 mm.

PVC

PVC pipes for internal and external sewage system, available from D 110 to D 500.













Nata con l'obiettivo strategico di garantire una forte presenza sul mercato polacco, oggi Valsir Polska è considerata leader nel settore della produzione di tubi in polipropilene per lo scarico e di tubi in polietilene ad alta densità per acquedotti. L'azienda si avvale di risorse umane preparate attraverso intense attività formative.

Dal 2008 sono state realizzate nuove sale didattiche per incontri tecnici dedicati a installatori, progettisti e clienti.

Stabilimento	Superficie	Superficie
	totale area m ²	coperta m²
Factory		
	Total surface	Covered
	area m²	surface area m ²
VALSIR		
POLSKA		
	19.895	5.424
Skawina	10.000	0.72
(Poland)		
()		

Created with the strategic objective of guaranteeing a strong presence in the Polish market, today Valsir Polska is considered sector leader in the production of pipes in Polypropylene for waste systems and pipes in high density polyethylene for aqueducts. The company makes use of skilled human resources by means of training activities carried out. In 2008 new training halls have been created for technical seminars for plumbers, planners and customers.

I prodotti Valsir Polska



Valsir Polska products

PP

Sistema di tubi e raccordi PP, disponibili nei diametri dal 32 al 160 mm.

PP

PP pipes and fittings system, available in diameters from 32 to 160 mm.



HDPF

Sistema di tubi e raccordi HDPE, disponibili nei diametri dal 20 al 315 mm. PN 6 - 10 - 16.

HDPE

System of pipe and fittings in HDPE, available in diameters from 20 to 315 mm. PN 6 - 10 - 16.

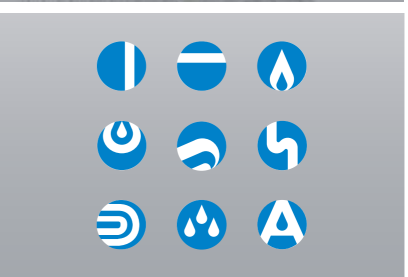


GAMMA VALSIR

Valsir Polska commercializza tutta la gamma dei prodotti Valsir.

VALSIR RANGE

Valsir Polska sells the full range of products Valsir.







Nel vasto territorio russo, Sinikon occupa una posizione di rilievo nella produzione di tubi e raccordi in polipropilene con bicchiere realizzati su un'ampia gamma di diametri. Riconosciuta dall'Istituto "Mosstroy" della Federazione Russa per la qualità dei propri articoli, Sinikon presenta su tutta la gamma di prodotti una serie di omologazioni nazionali.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
SINIKON Troitzk-Mosca (Russia)	40.000	12.812

Throughout the vast territory of Russia, Sinikon holds an important position in the production of polypropylene socketed pipes and fittings, offering a wide range of diameters.

Recognised by the "Mosstroy" Institute of the Russian Federation for the quality of its products, Sinikon possesses a series of national approvals for the entire range of products.

I prodotti Sinikon

Sinikon products



PP

Sistema di tubi e raccordi in polipropilene per lo scarico, disponibile nei diametri da 32 a 160 mm.

PP

Polypropylene pipes and fittings for waste and drainage systems, available in diameters from 32 to 160 mm.



COMFORT

Sistema di tubi e raccordi fonoassorbenti per lo scarico, disponibile nei diametri 50 e 110 mm.

COMFORT

Soundproofing pipes and fittings system for waste and drainage, available in diameters 50 and 110 mm.







Valplast Industrie è il risultato di una vincente joint-venture italo-rumena, che ha proiettato l'Azienda in una posizione ben consolidata nel mercato idrosanitario della Romania. Investimenti mirati, tecnologia d'avanguardia, selezione delle materie prime, formazione e marketing, sono tra le principali ragioni del successo di Valplast Industrie.

L'Azienda produce oltre 18.000 tonnellate all'anno di PVC, realizzando tubi e raccordi per reti di fognatura fino ad un diametro di 630 mm.

Valplast Industrie is the result of a winning Italian-Rumanian joint-venture, which projected the Company into a well consolidated position in the plumbing market in Rumania. Well-targeted investments, advanced technology, the selection of raw materials, formation and marketing, are amongst the main reason for success of Valplast Industrie. The company produces over 18,000 tonnes of PVC per annum, producing pipes and fittings for sewer systems in diameters up to 630 mm.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
VALPLAST Bucarest (Romania)	16.000	5.000

I prodotti Valplast

Valplast products



BASIC LINE

Ampia gamma di tubazioni e raccordi in PVC. Disponibile nei diametri dal 32 al 630 mm.

BASIC LINE

Wide range of pipes and fittings in PVC. Available in diameters from 32 to 630 mm.

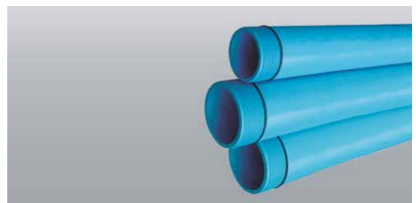


SPRING LINE

Sistemi di tubi in PVC per pozzi d'acqua, disponibili nei diametri dal 114 al 250 mm.

SPRING LINE

PVC tube system for water wells, available in diameters from 114 to 250 mm.



DRAIN LINE

Tubi in PVC per drenaggio e ampia gamma di accessori; disponibilità di diametri dal 110 al 400 mm.

DRAIN LINE

PVC drainage pipes and wide range of accessories; diameter availability from 110 to 400 mm.

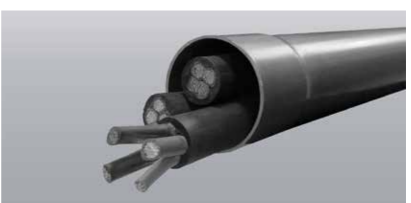


CABLE LINE

Tubi in PVC per la protezione dei cavi elettrici e di telecomunicazione, disponibili nei diametri dal 40 al 160 mm.

CABLE LINE

PVC tubes for protection of electric and telecommunication cables, available in diameters from 40 to 160 mm.







I 40 anni di esperienza ed il continuo rinnovamento degli impianti hanno permesso a Marvon di diventare uno dei leader europei nel proprio settore. La società ha per oggetto principale l'attività di fabbricazione e lavorazione di prodotti galvanoplastici e termoplastici i cui alti standard qualitativi di prodotto e processo rispondono alle esigenze dei prodotti di alta gamma. Inoltre Marvon produce guarnizioni termo-espandenti, maniglie per porte tagliafuoco e un'ampia gamma di accessori per mobili d'ufficio e arredi professionali.

Its 40-year experience and the continuous plants renovation have allowed Marvon to become one of the European leaders of its sector. The company is mainly engaged in the production and manufacturing of electroplating and thermoplastic items, whose high product and process quality standards perfectly meet the exigencies of high-range products. Furthermore, Marvon produces intumescent seals, firestop door handles and a wide range of accessories for office and professional furnishing.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
MARVON Vestone (BS) Italy	15.240	4.800

I prodotti Marvon

Marvon products



DIVISIONE GALVANICA

Riferimento a livello europeo per la cromatura delle materie plastiche in diversi campi di applicazione.

ELECTROPLATING

A reference at a European level for the chrome plating of plastic materials in different application fields.



DIVISIONE ARREDAMENTO

Accessori per mobili d'ufficio e arredi professionali.

FORNITURE ACCESSORIES

Accessories for office and professional furnishing.



DIVISIONE FUOCO

Anni di esperienza nella protezione passiva al fuoco, produzione di guarnizioni termoespandenti e di maniglie per porte tagliafuoco.

PASSIVE FIRE PROTECTION

Years of experience in passive fire protection, the production of intumescent seals and handles for fire doors.







La strategia di internazionalizzazione di Valsir si pone tra gli obiettivi primari la gestione di una logistica tempestiva per poter servire in modo puntuale ed efficiente i propri clienti. Ecco perché è stato istituito un deposito composto da una dinamica struttura commerciale oggi attiva in modo capillare su tutto il territorio francese con una strutturata rete di 25 agenti di vendita e promoter di prodotto.

Stabilimento	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m²
VALSIR FRANCE (Deposito) Montagny (France)	10.970	2.990

One of the primary objectives of Valsir's internationalization strategy is the management of a timely logistics in order to offer its clients a punctual and efficient service. So was founded a warehouse with a dynamic sales structure that today extends in a capillary manner across the entire country with a network of 25 sales agents and product promoters.







Nel 2013 Valsir ha compiuto un ulteriore passo verso l'internazionalizzazione, costituendo una nuova società in Sud Africa. Valsir Uneeq è presente con sede e magazzino a Johannesburg e un deposito a Cape Town per offrire un'organizzazione commerciale efficiente e una logistica tempestiva, sopperendo così al problema dei tempi di trasporto della merce via mare e mantenendo nel contempo il made in Italy della propria produzione.

In 2013 Valsir took another step towards internationalization with the decision to create a new society in South Africa. Valsir Uneeq is present with headquarters and warehouse in Johannesburg and a warehouse in Cape Town to offer an efficient sales organization and timely logistics, thus overcoming the problems related to the transport of goods by sea and at the same time keeping their products entirely made in Italy.

Stabilimento Factory	Superficie totale area m²	Superficie coperta <i>m</i> ²	
	area m ² surface area		
VALSIR UNEEQ Cape Town (South Africa)	900	800	
VALSIR UNEEQ Johannesburg (South Africa)	1.800	1.390	





Moldaveiro è un'azienda che ha iniziato la propria attività nel 1991 e che si dedica alla produzione di stampi di piccole e medie dimensioni, dai requisiti tecnici molto elevati, per l'iniezione di materiale termoplastico per, ad esempio, applicazioni nell'industria sanitaria, elettrica e automobilistica. L'attività di Moldaveiro include l'ideazione, la produzione, il collaudo, il supporto post vendita e eventuali modifiche agli stampi. Le attività produttive vengono sempre supportate da tecnologie meccaniche di precisione e da soluzioni flessibili di tipo CAD-CAM.

Moldaveiro is a company that started his activity in 1991 and is engaged to the production of small and medium size moulds, with great technical demands, for the injection of thermoplastics materials for, among others, sanitary industry, electrical appliances and automobile. Moldaveiro's activity embraces the conception, production, testing and after sales support and mould alteration processes. Their productive activities are always supported by precise mechanical technology, flexible and programmed by CAD-CAM type solutions.

Stabilimento	Superficie superficie coperta m^2		
Factory	Total surface area m²	Covered surface area m ²	
MOLDAVEIRO MOLDES Aveiro (Portugal)	937	937	

NIBOFIN





Nibofin SrL è una società immobiliare volta all'acquisto ed alla rivalutazione di beni immobili di grande prestigio storico ed artistico.

L'ex Caserma S. Gnutti, sita in centro a Brescia è l'esempio del dichiarato interesse della società verso progetti immobiliari di valorizzazione del territorio.

Nibofin SrL is an estate agents specialising in the purchasing and revaluation of important historic and artistic real estate. The former S. Gnutti barracks, in central Brescia, are an example of the company's interest in property that is valuable to the area.

Immobile Building	Superficie totale immobile m² Total building	
	surface m ²	
EX CASERMA "SERAFINO GNUTTI" Via Moretto / Via Francesco Crispi Brescia	9.000	

Progetto grafico - *Graphics*:

Ufficio Pubblicità Fondital
Fondital Advertising and Marketing Offices

Codifica stampato - *Catalogue code*: 9PPUB03P042 - PUB 03 P 042 - 02

Finito di stampare - *Printed*nel mese di Novembre 2014 in 500 copie
in November 2014 - 500 copies



Fondital Group S.p.A. Località Merlaro, 2 25078 VESTONE (Brescia) Italy