



Silmar Group

CORPORATE PROFILE
2022

Indice

Index



Silmar Group a prima vista	2
<i>Silmar Group at a glance</i>	<i>2</i>
Il nostro gruppo	4
<i>Our group</i>	<i>4</i>
La nostra evoluzione	6
<i>Our evolution</i>	<i>6</i>
La nostra presenza nel mondo	8
<i>Our presence in the world</i>	<i>8</i>
Dati aggregati 2022	10
<i>Aggregated data 2022</i>	<i>10</i>
Fondital	12
<i>Fondital</i>	<i>12</i>
Fondital Lipetsk	16
<i>Fondital Lipetsk</i>	<i>16</i>
Raffmetal	18
<i>Raffmetal</i>	<i>18</i>
Raffmetal special alloys	20
<i>Raffmetal special alloys</i>	<i>20</i>
Valsir	22
<i>Valsir</i>	<i>22</i>
OLI	24
<i>OLI</i>	<i>24</i>
Valrom	26
<i>Valrom</i>	<i>26</i>
Sinikon	28
<i>Sinikon</i>	<i>28</i>
Valplast	30
<i>Valplast</i>	<i>30</i>
Marvon	32
<i>Marvon</i>	<i>32</i>
Alba	34
<i>Alba</i>	<i>34</i>

Silmar Group a prima vista

Silmar Group at a glance



FATTURATO 2022*

*TURNOVER 2022**

1.512.135.000 €



STABILIMENTI

PLANTS

30



PAESI IN CUI ESPORTIAMO

*WE EXPORT IN MORE THAN
100 COUNTRIES*

OLTRE 100

DIPENDENTI 2022*

*STAFF NUMBER 2022**

3.635



**INVESTIMENTI
ULTIMO TRIENNIO**

INVESTMENTS TRIENNIUM

238.544.000 €



100% SILMAR GROUP PROPRIETÀ FAMIGLIA NIBOLI

SILMAR GROUP S.P.A. 100% PROPERTY OF THE NIBOLI FAMILY

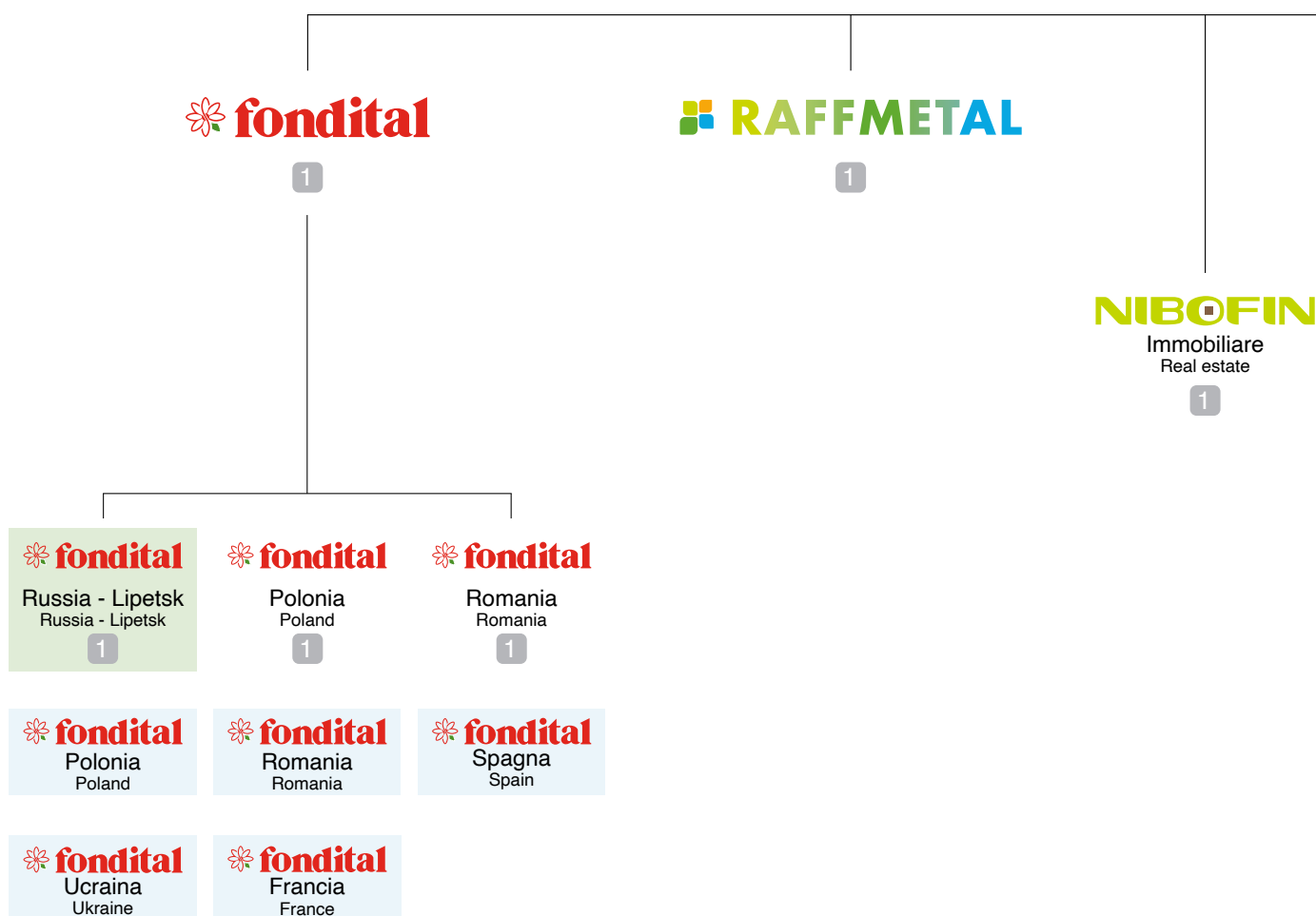


*dati aggregati delle aziende produttive del Gruppo escluse le immobiliari
**aggregated data of the Group's production companies excluding real estate*

Il nostro gruppo

Our group

SILMAR



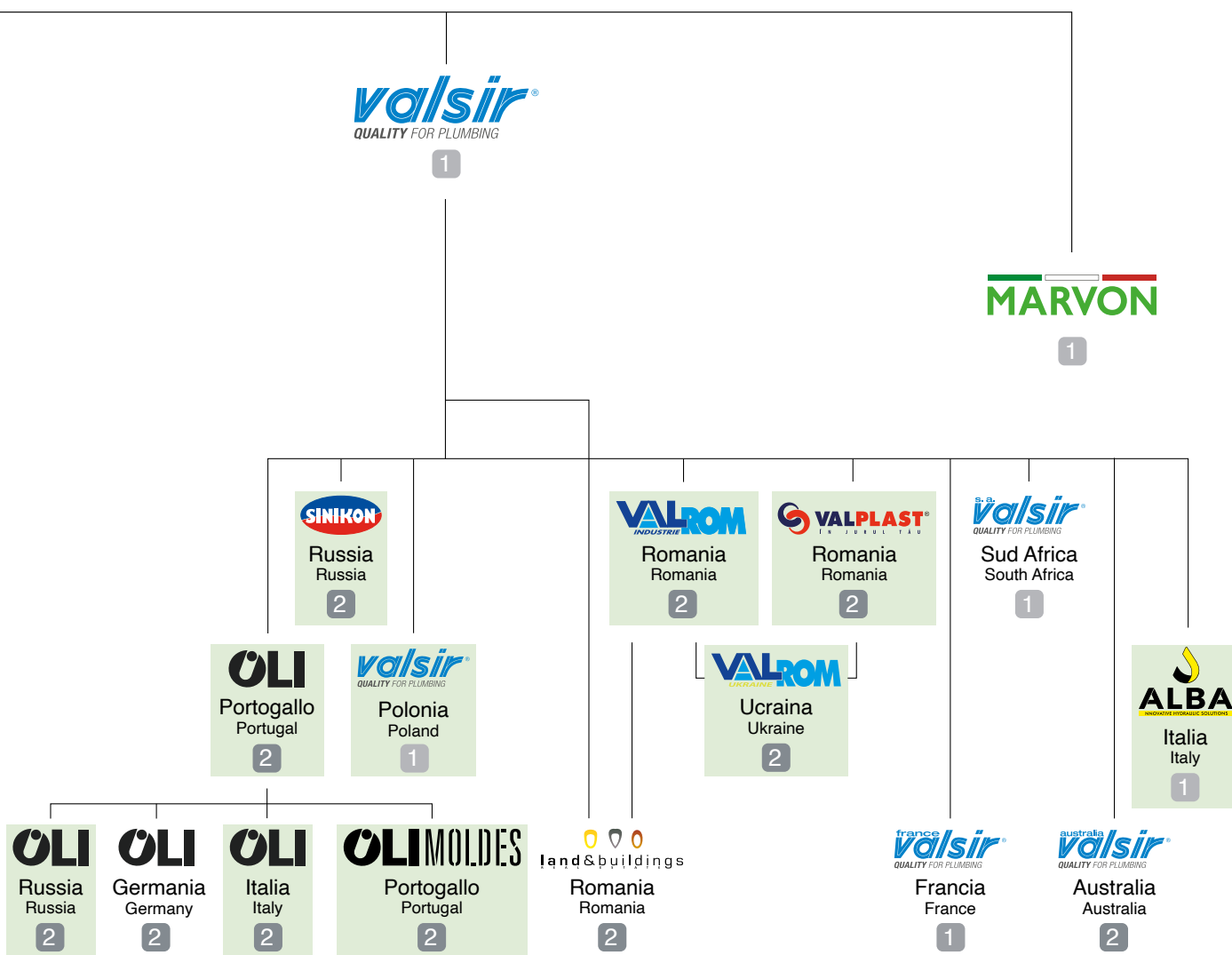
1 Società controllata - *Subsidiary*

2 Società collegata - *Associate*

■ Società produttive - *Production companies*

■ Rete vendita in loco e assistenza - *On-site sales network and assistance*

GROUP



La nostra evoluzione

Our evolution

The beginning
of a dream ...

1963

FREDDI & NIBOLI

1970

fondital
RADIATORS

1979

RAFFMETAL
ALUMINIUM ALLOY
FROM RECYCLING

2012

fondital
HEAT PUMPS

2009

NIBOFIN
ITALY

2006

VALROM
UKRAINE

2003

fondital
BOILERS
RENEWABLE ENERGIES

land & buildings
ROMANIA

2013

fondital
ELECTRICAL RADIATORS

2015

valsir
INDIA

2016

valsir
AUSTRALIA

2018

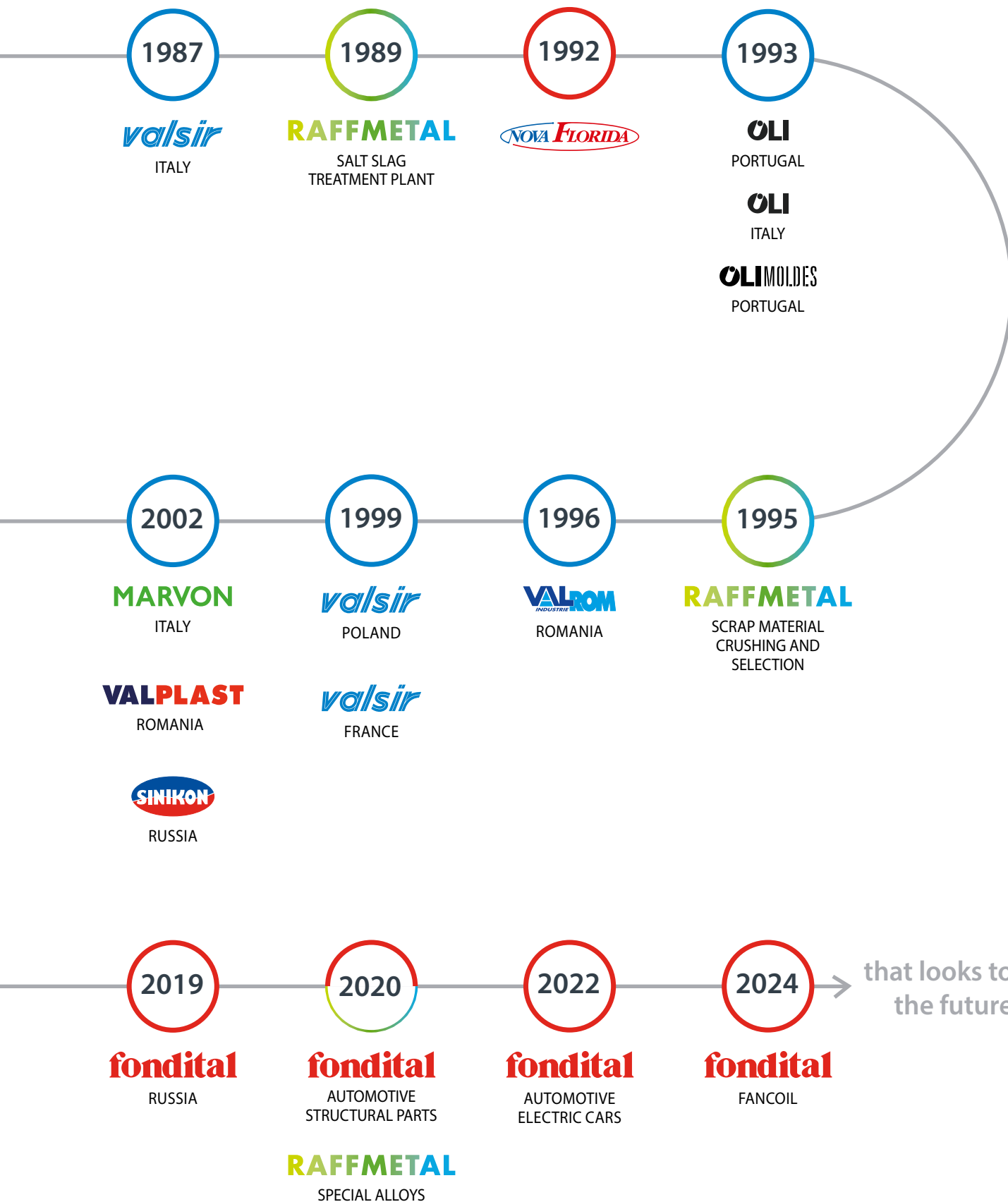
ALBA
ITALY

RAFFMETAL
ENERGY RECOVERY

OLI
RUSSIA

OLI
GERMANY

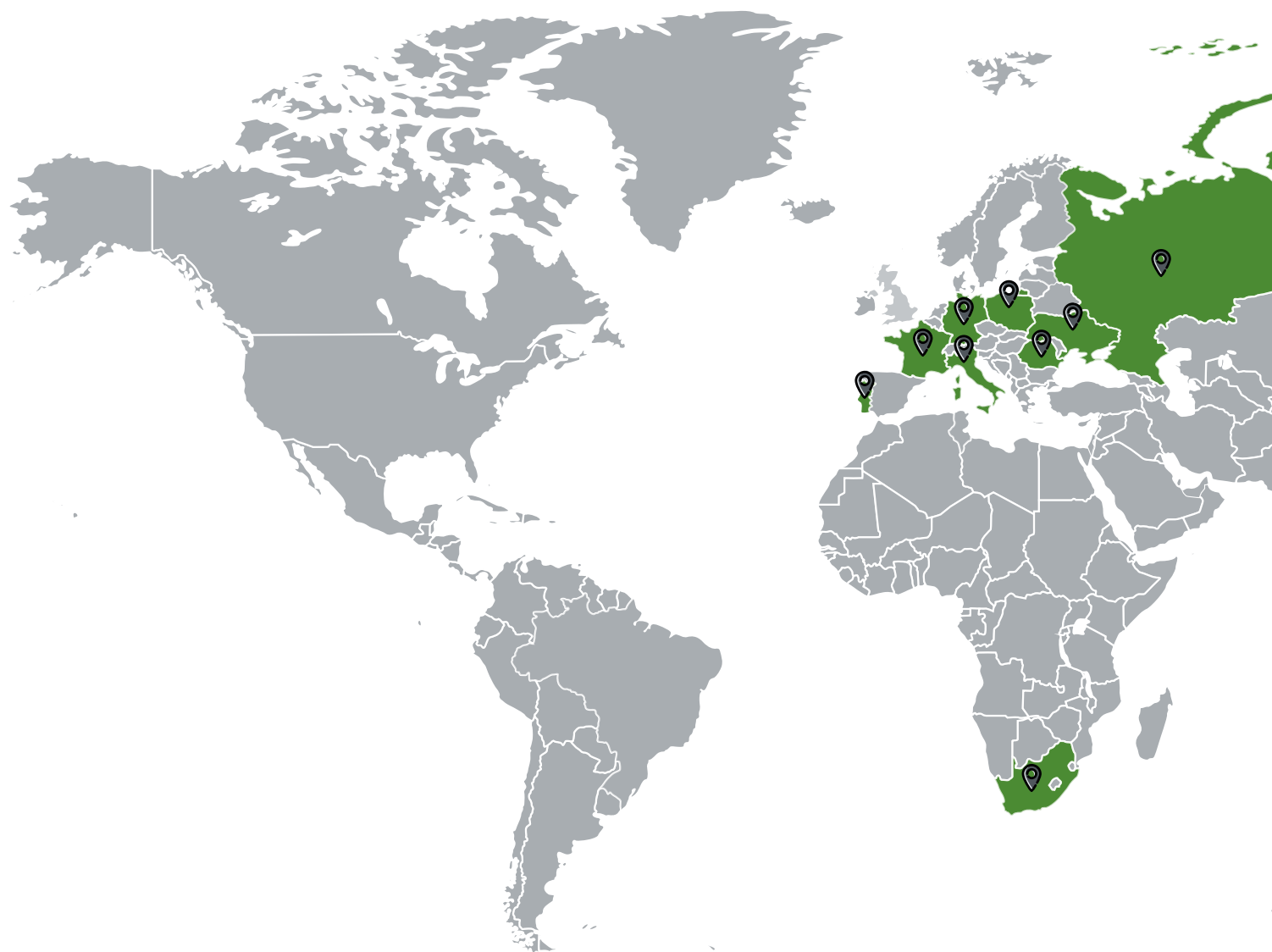
valsir
SOUTH AFRICA

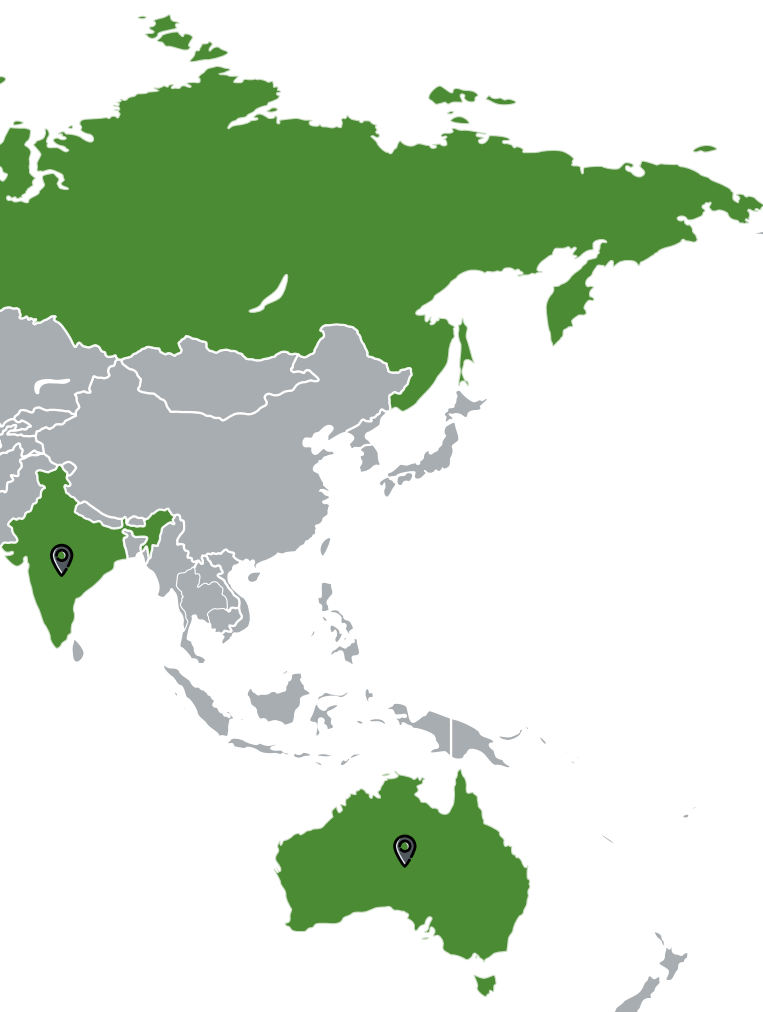


that looks to the future

La nostra presenza nel mondo

Our presence in the world





ITALY

Fondital
Raffmetal
Valsir
OLI
Marvon
Alba



RUSSIA

Fondital
Sinikon
OLI Russia
Fondital Service



PORTUGAL

OLI Sistemas Sanitários
OLI Moldes



ROMANIA

Valrom Industrie
Valplast Industrie
Fondital Service



UKRAINE

Valrom Ukraine



POLAND

Valsir Polska
Fondital Service



FRANCE

Valsir France



INDIA

Valsir India



AUSTRALIA

Valsir Australia



SOUTH AFRICA

Valsir S.A.






GERMANY

OLI Germany

Dati aggregati 2022*




Aggregated data 2022*

Fatturato - Turnover

	2020	2021	2022
	€	€	€
	150.636.000	206.589.000	247.911.000
	336.813.000	541.625.000	745.548.000
	389.997.000	464.670.000	518.676.000
	877.446.000	1.212.884.000	1.512.135.000






Dipendenti - Staff number

	2020	2021	2022
	n°	n°	n°
	807	868	986
	404	420	422
	2.123	2.243	2.227
	3.334	3.531	3.635



Investimenti - *Investments*

	2020	2021	2022
	€	€	€
	19.553.000	19.281.000	35.567.000
	10.798.000	8.985.000	23.300.000
	27.493.000	34.707.000	56.715.000
	57.844.000	62.973.000	115.582.000



Settore riscaldamento
Heating division

Settore fusione alluminio
Aluminium production division

Settore idrotermosanitario
Plumbing division

*dati aggregati delle aziende produttive del Gruppo escluse le immobiliari
*aggregated data of the Group's production companies excluding real estate



STABILIMENTO C1 Vobarno (BS)

PLANT C1 Vobarno (BS)



STABILIMENTO C2 + C3 Vobarno (BS)

PLANT C2 + C3 Vobarno (BS)



STABILIMENTO V1 Vestone (BS)

PLANT V1 Vestone (BS)



STABILIMENTO V2 Vestone (BS)

PLANT V2 Vestone (BS)

Fondital è il primo produttore al mondo di radiatori in alluminio, oltre ad essere leader a livello internazionale di sistemi di riscaldamento. Questo è stato possibile grazie all'orientamento all'innovazione sostenibile attraverso Ricerca & Sviluppo, al rinnovamento della produzione legato allo studio dei prodotti, alla costante valorizzazione e formazione delle risorse umane ed all'attenzione al benessere dei lavoratori. Fondital instaura con i suoi clienti un rapporto di partnership strategico che va ben oltre il semplice rapporto cliente-fornitore, questa partnership è data dalla condivisione di informazioni e dall'orientamento verso il cliente mantenendo il focus sulla sostenibilità ambientale.

Fondital is the first manufacturer of die-cast aluminium radiators worldwide as well as an international leader in heating systems. This is the result of the focus on sustainable innovation in R&D, production renewal related to study of the products, the constant development and training of human resources and the attention to well-being of its employees. Fondital establishes with its clients strategic partnerships that go beyond a simple supplier-client relationship, but are based on information sharing and customer orientation, maintaining focus on environmental sustainability.



www.fondital.com



FonditalOfficialPage
Fondital.Es
Fondital.Polska
Fondital.România



fondital_it
fondital_pl
fondital_ro
fondital_ua



Fondital

I prodotti Fondital

Fondital products



RADIATORI PRESSOFUSI

DIE-CAST RADIATORS



RADIATORI ESTRUSI

EXTRUDED RADIATORS



RADIATORI ARREDOBAGNO

TOWEL RAIL RADIATORS



RADIATORI DI DESIGN

DESIGN RADIATORS



RADIATORI ELETTRICI

ELECTRIC RADIATORS



STUFE CONVETTIVE A GAS

GAS CONVECTIVE STOVES



CALDAIE A CONDENSAZIONE

CONDENSING BOILERS



MODULI A CONDENSAZIONE

HIGH POWER CONDENSING BOILERS



CALDAIE TRADIZIONALI

TRADITIONAL BOILERS



SCALDACQUA

WATER HEATER



SOLARE TERMICO

THERMAL SOLAR

I prodotti Fondital

Fondital products



POMPE DI CALORE

HEAT PUMPS

Dal 2012 Fondital ha inserito nella propria gamma prodotti le pompe di calore anticipando i tempi definiti dalla transizione energetica del comparto residenziale. Con le pompe di calore Fondital è possibile riscaldare l'abitazione in modo efficiente, con un'attenzione al risparmio energetico e ambientale.

Dal 2021 offre inoltre sistemi ibridi che coniugano diversi tipi di generatori, vale a dire una caldaia a condensazione e una pompa di calore, in modo tale da consentire il riscaldamento ed il raffrescamento della casa, oltre alla produzione di acqua calda sanitaria.



SISTEMI IBRIDI

HYBRID SYSTEMS

Since 2012, Fondital has included heat pumps in its product range, anticipating the deadline of the energy transition in the accommodation sector.

Fondital's heat pumps are a multifunctional product that make it possible to meet the need for heating, cooling and domestic hot water production, with a focus on energy and environmental savings.

Since 2021, it has also offered hybrid systems that combine several types of generators, i.e. a condensing boiler and a heat pump, to achieve the most comfortable solution according to climate and energy needs.

I prodotti Fondital

Fondital products



AUTOMOTIVE

AUTOMOTIVE

A partire dal 2015, sfruttando il know-how nella pressofusione, Fondital ha diversificato la produzione convertendo parte delle linee dei radiatori per realizzazione di getti strutturali per il settore automotive di alta gamma.

Grazie alla partnership con la consociata Raffmetal ha un controllo totale della filiera, dal rottame al prodotto finito ed 11 differenti lavorazioni all'interno di un solo stabilimento.

Le leghe di alluminio utilizzate hanno alte performance e bassa impronta di carbonio certificata EPD.

Oggi le maggiori case automobilistiche mondiali vedono in Fondital un partner strategico per la neutralità climatica e tecnologica del settore della mobilità.



CASSA BATTERIA PER AUTO ELETTRICHE

BATTERY CASE FOR ELECTRIC CARS

Since 2015, thanks to its know-how in die casting, Fondital has diversified its production by converting part of its radiator lines to make structural castings for the high-end automotive sector.

By means of a partnership with its subsidiary Raffmetal, it has total control of the supply chain, from scrap to product and 11 different processes under one roof.

The designated aluminium alloys grant high performances and a low EPD-certified carbon footprint.

Today, the world's leading car manufacturers see Fondital as a strategic partner for the climate and technology neutrality of the automotive sector.



Fondital si apre al mercato russo a partire dal 1992, come fornitore di apparecchiature per il riscaldamento di alta qualità made in Italy, e intensifica sempre più la propria presenza sul territorio fino alla costruzione del nuovo sito produttivo nella regione di Lipetsk. I lavori prendono avvio con la posa della prima pietra nel 2016 e la costruzione dello stabilimento si conclude nel 2018. Con 15.000 m² di superficie coperta e 100.000 m² totali lo stabilimento produttivo di Lipetsk conta di un investimento di 20 mln € che raggiunge i 30 mln € nel 2022 con l'implementazione dell'area fonderia. Il 28 novembre 2018, dopo aver ricevuto le certificazioni necessarie, Fondital inizia la produzione in Russia.

Fondital has entered the Russian market since 1992, as a supplier of high quality heating equipment made in Italy, and has increasingly strengthened its presence on the territory culminating with the construction of the new production plant in the Lipetsk region. The works started in 2016 with the laying of the foundation stone and the construction of the plant was finalized in 2018. With a covered area of 15,000 m² and a total surface of 100,000 m², the Lipetsk production plant is the result of an investment of € 20 million that reaches € 30 million in 2022 after the implementation of the foundry area. On 28th November 2018, after receiving the required certifications, Fondital began production in Russia.



www.fondital.com



[fondital_ru](https://www.instagram.com/fondital_ru)

I prodotti Fondital Lipetsk

Fondital Lipetsk products



RADIATORI PRESSOFUSI

DIE-CAST RADIATORS



RADIATORI BIMETALLICI

BIMETAL RADIATORS



CALDAIE TRADIZIONALI

TRADITIONAL BOILERS



CALDAIE A BASAMENTO

FLOOR-STANDING BOILERS



RAFFMETAL Via Malpaga, Casto (BS)
RAFFMETAL Street Malpaga, Casto (BS)



RAFFMETAL Via Malpaga, Casto (BS)
RAFFMETAL Street Malpaga, Casto (BS)



RAFFMETAL Via Brescia, Odolo (BS)
RAFFMETAL Street Brescia, Odolo (BS)



RAFFMETAL Nuvolera (BS)
RAFFMETAL Nuvolera (BS)

Raffmetal inizia la propria attività nel 1979 e, in breve tempo, si consolida in azienda leader in Europa nella produzione di leghe di alluminio da riciclo 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 m², di cui 89.000 coperti, dove viene realizzata una produzione annua di 350.000 tonnellate di leghe di alluminio.

Dal 2020 offre al mercato l'innovativa gamma leghe SILVAL: leghe di alluminio primario da riciclo in colata continua a bassa carbon footprint.

Raffmetal started its business in 1979 and, in a few years, became a leading European company in the production of aluminium alloys from recycled material 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 89,000 are indoors. Annual production reaches 350,000 tons of aluminium alloy.

From 2020 Raffmetal offers to the market SILVAL: the revolutionary range of primary grade aluminium alloys from recycling in continuous casting with low carbon footprint



www.raffmetal.it



Raffmetal Spa



Raffmetal Spa



raffmetal s.p.a.

I prodotti Raffmetal

Raffmetal products



ALLUMINIO LIQUIDO
LIQUID ALUMINIUM

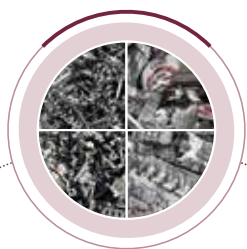


ALLUMINIO IN PANI
ALUMINIUM INGOTS

Raccolta, selezione e lavorazione dei rottami di alluminio

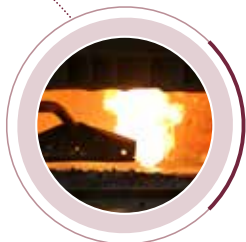
Collection, sorting and processing of the aluminium scrap materials

Consumo e fine vita
Consumption and end of life

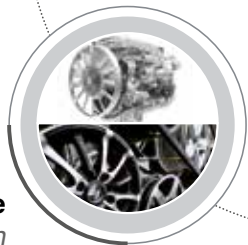


Fusione dei rottami e produzione di leghe di alluminio

Smelting scrap materials, production of aluminium alloys



Produzione
Production



Consegna dell'alluminio in pani o in forma liquida

Aluminium delivery in ingots or in a liquid state





Lo stabilimento Special Alloys è interamente dedicato alla produzione di leghe primarie di alluminio da riciclo in colata continua. Tali leghe hanno performance uguali a quelle primarie da estrazione con bassa carbon footprint ed alto tasso di circolarità. L'offerta di questa innovativa gamma permette una notevole riduzione del consumo energetico e dell'impronta di carbonio dei getti dei clienti.

The Special Alloys plant is entirely dedicated to the production of primary aluminium alloys from recycled material by continuous casting. These alloys have the same performance as primary alloys from extraction, but with a low carbon footprint and a high circularity rate. This innovative range offers a significant reduction in the energy consumption and carbon footprint of customers' castings.

I prodotti Special alloys

Special alloys products



ALLUMINIO IN PANI
ALUMINIUM INGOTS



ROTTAME
SCRAP

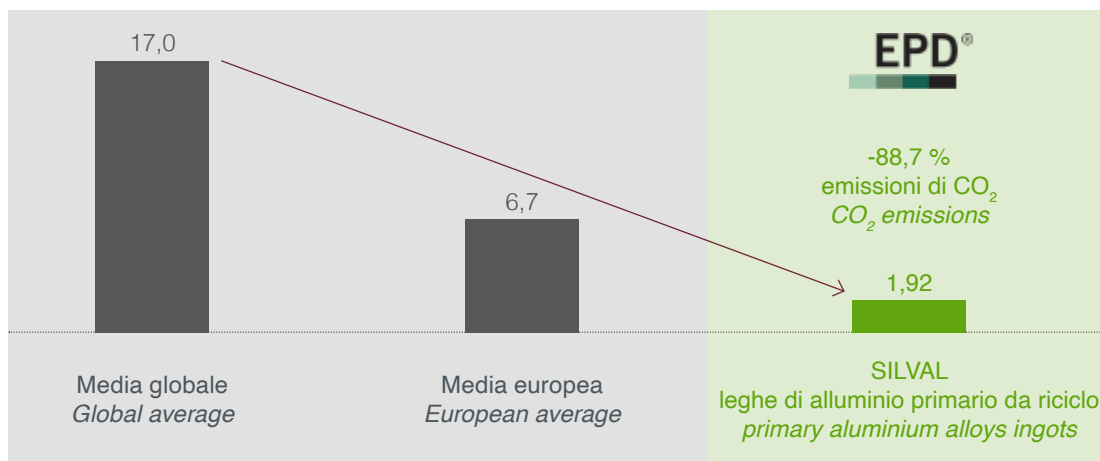
CARBON FOOTPRINT A CONFRONTO (kg CO₂eq/kg of Al prodotto)

CARBON FOOTPRINT COMPARISON (kg CO₂eq/kg of Al produced)

CRADLE TO GATE

ALLUMINIO PRIMARIO DA BAUXITE
PRIMARY ALUMINIUM FROM BAUXITE

LEGHE RAFFMETAL CERTIFICATE EPD
RAFFMETAL ALLOYS EPD CERTIFIED



Origine dati: EA Circular Aluminium Action Plan (2020)
EPD Raffmetal, Università di Siena e INDACO2 srl / Database Ecoinvent
3.6 / Software SimaPro 9.1.1.1 / Method: EPD 2018
PCR: Basic aluminium products and special alloys - Product Category
Classification: UN CPC 4153
www.environdec.com – S-P-06063

Data source: EA Circular Aluminium Action Plan (2020)
EPD Raffmetal, Università di Siena e INDACO2 srl / Database Ecoinvent
3.6 / Software SimaPro 9.1.1.1 / Method: EPD 2018
PCR: Basic aluminium products and special alloys - Product Category
Classification: UN CPC 4153
www.environdec.com – S-P-06063



ITALY



POLAND



VALSIR - Sede Vestone (BS)

VALSIR - Headquarters Vestone (BS)



VALSIR - Stabilimento di Vobarno Vobarno (BS)

VALSIR - Vobarno factory Vobarno (BS)



VALSIR - Stabilimento di Roè Volciano Roè Volciano (BS)

VALSIR - Roè Volciano factory Roè Volciano (BS)



VALSIR - Stabilimento di Carpeneda Vobarno (BS)

VALSIR - Carpeneda factory Vobarno (BS)

La testa e il cuore di Valsir sono a Vestone, in Valle Sabbia, sulla direttrice che dal lago di Garda porta verso le Dolomiti di Brenta. Qui vengono definite le strategie di un'azienda proiettata sul mercato globale, che si realizzano anche attraverso accordi commerciali e joint-venture in Europa, Asia e Africa. Un'offerta completa di sistemi per il mercato idrotermosanitario, un servizio attento e puntuale al cliente e un'attenzione particolare alla sostenibilità ambientale, economica e sociale nel lungo periodo sono gli elementi guida delle politiche Valsir. "Think global, act local" è la sintesi del nostro pensiero.

The head and heart of Valsir are in Vestone, in Valle Sabbia, 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 international trade agreements and joint ventures in Europe, Asia and Africa. A full range of systems for the plumbing market, a careful and punctual customer service and the attention to environmental, social and economic sustainability are the elements driving the Valsir policies. "Think global, act local" is the synthesis of our thinking.



www.valsir.it



[valsirspa](https://www.facebook.com/valsirspa)



[valsir_spa](https://www.instagram.com/valsir_spa)



[valsir-spa](https://www.linkedin.com/company/valsir-spa)

I prodotti Valsir

Valsir products



SISTEMI DI SCARICO
WASTE SYSTEMS



SISTEMI DI ADDUZIONE
SUPPLY SYSTEMS



SISTEMI GAS
GAS SYSTEMS



SISTEMI RADIANTI
RADIANT SYSTEMS



SISTEMI DI RISCIAQUO
FLUSHING SYSTEMS



SISTEMA VMC
HRV SYSTEM



SISTEMI DI DRENAGGIO
DRAINAGE SYSTEMS



SIFONI
TRAPS



SISTEMI BAGNO
BATHROOM SYSTEMS



SISTEMI FOGNATURA
SEWER SYSTEMS



TRATTAMENTO ACQUA
WATER TREATMENT



ACADEMY
ACADEMY



MACINATI
REGRIND MATERIALS



COMPOUND
COMPOUND



PALLET
PALLETS



ITALY



PORTUGAL



RUSSIA



All'interno della sua unità produttiva, ad Aveiro in Portogallo, OLI controlla tutta la catena del valore: dalla progettazione alla commercializzazione dei prodotti, venduti in oltre 80 mercati in tutti i 5 continenti. Il know how di OLI trova applicazione in prodotti innovativi realizzati grazie ad avanzate risorse tecnologiche, a partnership con prestigiose università e centri di ricerca, e dalle collaborazioni con architetti di fama internazionale.

Within its plant, in Aveiro, Portugal, OLI keeps all its value chain under control: there, the ideas emerge, the mould is produced, the industrialization and production take place as well as the marketing for the products which will be sold in more than 80 markets worldwide. OLI's know how is made tangible by the advanced technologic resources used and by the partnerships developed with numerous universities and research centres as well as by the cooperation with renowned architects.



www.oli-world.com



[oli.inspiredbywater](https://www.facebook.com/oli.inspiredbywater)



[oli.inspiredbywater](https://www.instagram.com/oli.inspiredbywater)



[oli-sistemassanitarios](https://www.linkedin.com/company/oli-sistemassanitarios)

I prodotti Oli

Oli products



CASSETTE ESTERNE
EXPOSED CISTERNS



CASSETTE, VALVOLE E GALLEGGIANTI
CISTERNS, VALVES AND FLOAT VALVES



QR-INOX - MODULO SANITARIO
QR-INOX - SANITARY MODULE



CASSETTE INCASSO
IN-WALL CISTERNS



PLACCHE DI COMANDO
PUSH PLATES



OLIPURE
OLIPURE



HAPPY AIR
HAPPY AIR



OLIFILO
OLIFILO



SIFONI
TRAPS



OLIFLEX
OLIFLEX



Valrom si colloca a pieno titolo tra le aziende europee leader nella produzione di tubazioni in PP e HDPE.

Valrom è il punto di riferimento del settore in Romania e in tutta l'area est-europea. Al suo interno dispone di macchinari per stampaggio rotazionale con cui realizza pozzetti e serbatoi per fognature e impianti di depurazione delle acque.

Valrom assicura standard qualitativi di assoluto valore con sedici linee di produzione per tubi in polietilene sino al diametro di 630 mm. Per la conduzione idrica, Valrom propone una gamma di tubi in polipropilene random fino al diametro 63 mm ed una gamma di tubi in polietilene reticolato fino al diametro 32 mm.

One of the leading European companies in the production of pipes in PP and HDPE.

Valrom is the reference point in its sector in Rumania and across the whole East-European area. Valrom's rotational molding machines are used to produce tanks, sewer collectors and water purification systems. Capable of guaranteeing quality standards of absolute international value, with sixteen production lines of pipes in polyethylene Valrom produces a wide range of diameters up to 630 mm. For water supply, Valrom offers pipes in random polypropylene up to diameter 63 mm and a range of pipes in crosslinked polyethylene up to diameter 32 mm.



I prodotti Valrom Industrie

Valrom Industrie products



WATERKIT
WATERKIT



EASYKIT
EASYKIT



SAFEKIT
SAFEKIT



GASKIT
GASKIT



AQUACLEAN
AQUACLEAN



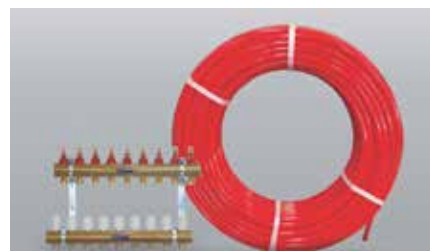
KOMPACTKIT
KOMPACTKIT



ALPEKKKIT
ALPEKKKIT



STOCKKIT
STOCKKIT



PEXKIT
PEXKIT



RANDOMKIT
RANDOMKIT



AQUAPUR
AQUAPUR



AQUAPUR
AQUAPUR



PP
PP



PVC
PVC



PPR, PEX, PE-RT
PPR, PEX, PE-RT



RUSSIA



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.

La qualità del prodotto Sinikon non è solo conforme agli standard nazionali, come confermato dalle certificazioni nazionali, ma ha anche la certificazione SKZ per la conformità EN 1451.

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.

Sinikon product quality is not only compliant with national standards, as confirmed by national certifications, but also has SKZ certification for EN 1451 compliance.



www.sinikon.ru

I prodotti Sinikon

Sinikon products



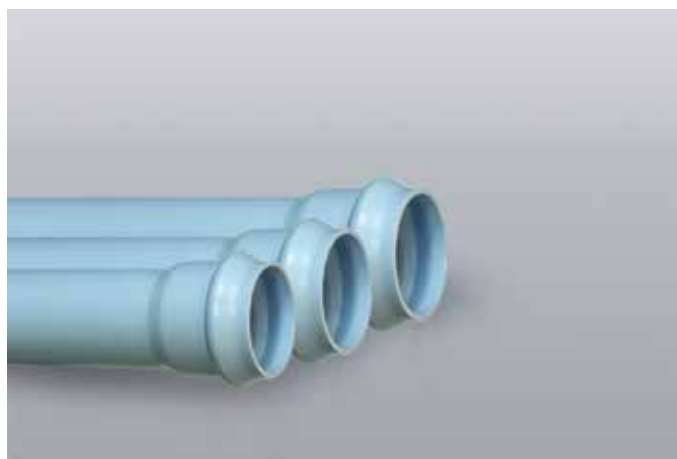
STANDARD
STANDARD



COMFORT
COMFORT



UNIVERSAL
UNIVERSAL



RAIN FLOW
RAIN FLOW



PROFILINE PERT
PROFILINE PERT



TERMOLINE PEX
TERMOLINE PEX



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-Romanian joint-venture, which projected the company into a well consolidated position in the plumbing market in Romania. 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.



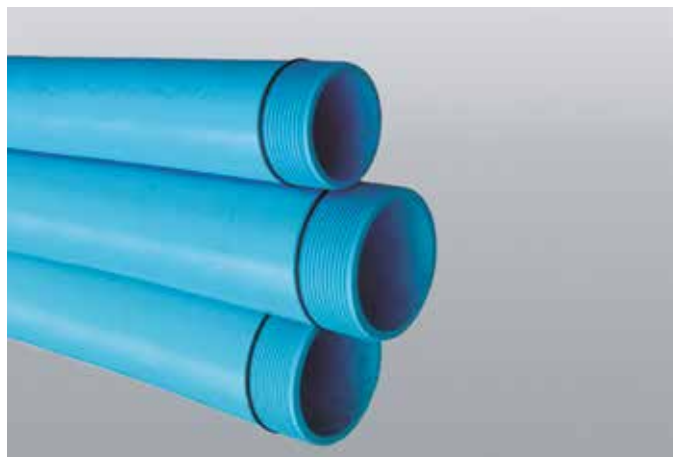
I prodotti Valplast

Valplast products



BASIC LINE

BASIC LINE



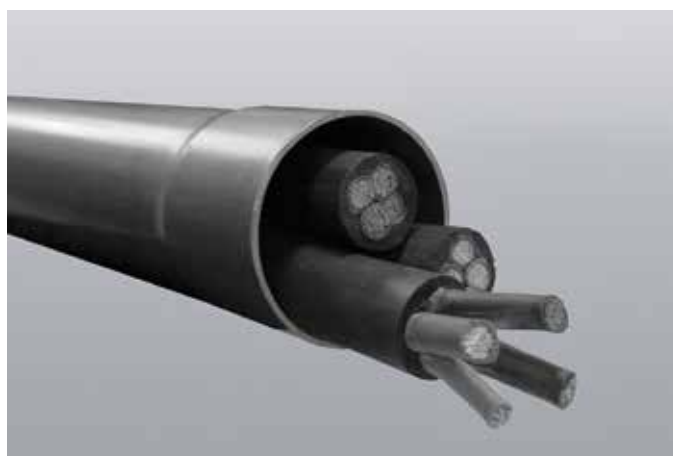
SPRING LINE

SPRING LINE



DRAIN LINE

DRAIN LINE



CABLE LINE

CABLE LINE



Presente sul mercato mondiale da oltre 50 anni, Marvon con le sue 3 divisioni ha saputo ritagliarsi un ruolo importante fra i migliori players Europei all'interno dei settori dove opera.

Stampaggio e lavorazioni galvaniche conto terzi di materie plastiche, componenti per l'arredamento professionale e protezione passiva al fuoco quest'ultima ampliata con la nuova gamma per la protezione degli attraversamenti di impianti.

On the international market for over 50 years, Marvon with its 3 divisions has been able to carve out an important role among the best European players within the sectors where it operates.

Third-party molding and galvanic processing of plastics, components for professional furniture and passive fire protection, the latter expanded with the new range for protection of penetration seals.



[marvon-srl](#)



www.marvon.com

I prodotti Marvon

Marvon products



**DIVISIONE STAMPAGGIO E LAVORAZIONE
GALVANICA CONTO TERZI**
*MOULDING AND ELECTROPLATING UNDER
CONTRACT*



**DIVISIONE ARTICOLI TECNICI PER
ARREDAMENTO PROFESSIONALE**
*TECHNICAL ACCESSORIES
FOR PROFESSIONAL FURNISHING*



**DIVISIONE PROTEZIONE
PASSIVA AL FUOCO**
PASSIVE FIRE PROTECTION



Nata nel 1972 per stampaggio conto terzi e produzione di stampi, Alba 2 si avvicina al mondo idrosanitario e si afferma in breve tempo tra i principali produttori di sifoni e pilette per lavello cucina.

Fiera delle proprie origini, mantiene l'intero processo produttivo a Rodengo Saiano (BS) dove i prodotti vengono progettati, implementati e prodotti.

Established in 1972 for moulding under contract and moulds production, Alba 2 later approaches the plumbing sector and stands out as one of the main producers of traps and drains for kitchen sink.

Proud of its origins, Alba maintains the whole production process in Rodengo Saiano (BS) where products are designed, implemented and produced.



I prodotti Alba

Alba products



SIFONI E PILETTE

TRAPS AND WASTES



Progetto grafico:
Ufficio Pubblicità Fondital
Graphics:
Fondital Advertising and Marketing Offices

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