



PROFILMEC
GROUP

COMPANY PROFILE

IL GRUPPO PROFILMEC

La nostra storia affonda le radici nell'ultimo cinquantennio del secolo scorso: la capogruppo Profilmec S.p.A. ha celebrato 65 anni di attività. Da sempre specializzati nella produzione di tubi e profilati in acciaio formati a freddo ed elettrosaldati ad alta frequenza, ricavati da nastri neri, decapati, laminati a freddo o rivestiti, il Gruppo ha esteso nel tempo le proprie attività alla commercializzazione di prodotti siderurgici e alla fornitura di servizi integrati. Un ruolo chiave è svolto da una società impiantistica interna, specializzata nella progettazione e costruzione di impianti per la lavorazione della lamiera, che garantisce costante innovazione tecnologica alle aziende del Gruppo.

Nel 2022 Profilmec entra a far parte del Gruppo Trasteel, realtà svizzera attiva nei settori siderurgico, energetico e metallurgico, con oltre 1400 dipendenti, quattro desk commerciali e stabilimenti produttivi distribuiti in Europa, Medio Oriente e Asia-Pacifico. Fondata nel 2009 da imprenditori con oltre 40 anni di esperienza nel settore, Trasteel consolida con Profilmec i propri asset industriali lungo la filiera dell'acciaio.

Tra i soci di Trasteel figura Fratelli Cosulich, storica realtà leader nello shipping internazionale. In oltre 170 anni di storia, il Gruppo ha diversificato le proprie attività in 15 business units, impiegando oggi circa 2500 persone nel mondo.

Con questa nuova governance, il Gruppo Profilmec si afferma come utilizzatore di oltre 500.000 tonnellate di acciaio all'anno, segnando l'inizio di una nuova fase di crescita e consolidamento industriale.

THE PROFILMEC GROUP

Our history has its roots in the last fifty years of the last century: the parent company Profilmec S.p.A. celebrated 65 years of activity. Having always specialised in the production of cold-formed and high-frequency welded steel tubes and profiles from black, pickled, cold-rolled, or coated steel strips, Over time, the Group has expanded its operations to include the marketing of steel products and the provision of integrated services. A key role is played by an in-house plant engineering company, specialised in the design and construction of sheet metal processing plants, which guarantees constant technological innovation to the Group's companies.

In 2022, Profilmec became part of the Trasteel Group, a Swiss company active in the steel, energy and metallurgical sectors, with over 1400 employees, four sales desks and production facilities spread across Europe, the Middle East and Asia-Pacific. Founded in 2009 by entrepreneurs with over 40 years of experience in the industry, Trasteel consolidates with Profilmec its industrial assets along the steel chain.

Trasteel's shareholders include Fratelli Cosulich, a historical leader in international shipping. In over 170 years of history, the Group has diversified its activities into 15 business units, today employing around 2,500 people worldwide.

With this new governance, the Profilmec Group establishes itself as a user of over 500,000 tons of steel per year, marking the beginning of a new phase of growth and industrial consolidation.

Risorse Umane

Il Gruppo Profilmec è una realtà unica, frutto della sintesi di esperienza, competenza, professionalità e tecnologia al servizio del cliente. La valorizzazione dell'organizzazione, della professionalità e della motivazione a tutti i livelli è un obiettivo costante, testimoniato dalla fedeltà ultradecennale delle maestranze.

Il Gruppo si avvale di partner specializzati nel settore e promuove collaborazioni sinergiche tra le sue aziende, integrate nel core business. I suoi punti di forza sono la verticalizzazione delle competenze, una struttura organizzativa efficiente e sinergie centralizzate, che garantiscono un elevato standard di qualità e innovazione.

Il Gruppo Profilmec, un pool di specialisti altamente qualificato in grado di rispondere con competenza e flessibilità alle esigenze del mercato.

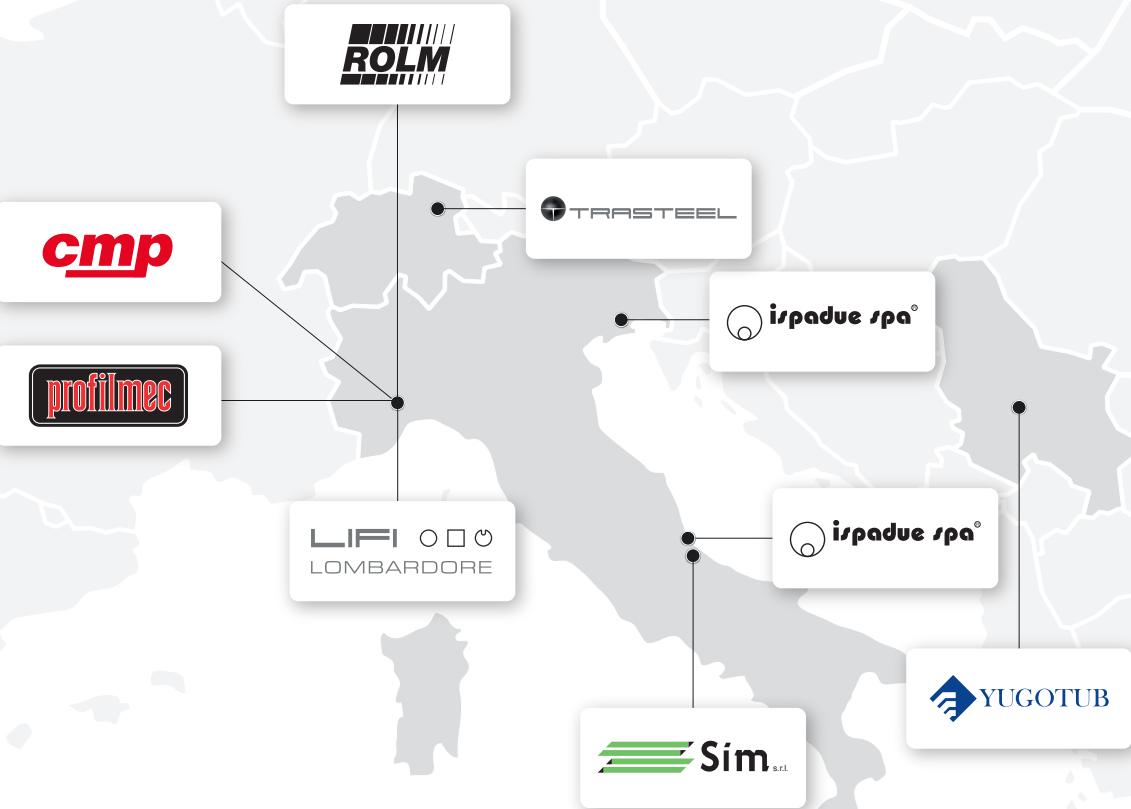
HUMAN RESOURCES

Profilmec Group is a unique reality, the result of the synthesis of experience, expertise, professionalism and technology at the service of the customer. The enhancement of organisation, professionalism and motivation at all levels is a constant objective, witnessed by the more than ten-year loyalty of the workforce.

The Group makes use of partners specialised in the sector and promotes synergic collaborations between its companies, integrated into its core business. Its strengths include the verticalisation of skills, an efficient organisational structure and centralised synergies, which guarantee a high standard of quality and innovation.

Profilmec Group, is a pool of highly qualified specialists able to respond competently and flexibly to market requirements.

Le società del gruppo PROFILMEC



Tubifici e produttori di prodotti siderurgici (Tubi e nastri)
Tube mills and manufacturers of steel products (pipes and strips)

- PROFILMEC S.p.A.
- ISPADUE S.p.A.
- YUGOTUB d.o.o.
- SIM S.r.l.
- LIFI S.r.l.

Società di Trading e centri servizi
Trading companies and service centres

- CMP S.p.A.
- TRASTEEL TRADING HOLDING SA

Società impiantistiche
Plant engineering companies

- ROLM S.r.l.



Il Gruppo Profilmec ha sede centrale a Torino e conta otto stabilimenti produttivi distribuiti tra le province di Cuneo, Torino, Pordenone, Teramo e in Serbia. L'area industriale complessiva supera i 450.000 mq, di cui circa 180.000 coperti. La produzione raggiunge circa 3 milioni di metri al giorno, pari a 1.450 tonnellate giornaliere.

L'organizzazione ruota attorno a due poli principali: uno nell'area Torino/Cuneo e uno in provincia di Pordenone, affiancati da un presidio in Abruzzo e dal sito serbo acquisito recentemente. Questa struttura consente una presenza capillare, garantendo sinergie tra gli stabilimenti, efficienza nei flussi interni e tempi di risposta rapidi.

Tra le principali società del Gruppo figurano Profilmec S.p.A., Ispadue S.p.A e Yugotub Doo, specializzate nella produzione di tubi e profilati di precisione in acciaio formati a freddo ed elettrosaldati, realizzati con nastri laminati a caldo neri, decapati, laminati a freddo, zincati, alluminati e altoresistenziali, cui si affianca la LIFI S.r.l., specializzata nelle lavorazioni sui tubi (spezzonatura, laseratura, imbutitura, punzonatura, piegatura) in particolare destinati all'Automotive.

La recente espansione ha portato all'ampliamento della gamma produttiva e all'introduzione di tubi strutturali fino a 5 mm, dotati di certificazioni per l'edilizia. L'automazione avanzata dei magazzini consente consegne rapide, anche "dal pronto", con un servizio just in time che si estende a clienti di ogni dimensione, grazie anche a una rete capillare costruita in anni di collaborazione con i principali gruppi d'acquisto.

THE PROFILMEC GROUP COMPANIES

The Profilmec Group is headquartered in Turin and has eight production plants located in the provinces of Cuneo, Turin, Pordenone, Teramo and in Serbia. The total industrial area exceeds 450,000 square metres, of which about 140,000 are covered. Production reaches about 3 million metres per day, equal to 1,450 tons per day.

The organisation revolves around two main poles: one in the Turin/Cuneo area and one in the province of Pordenone, supported by a garrison in Abruzzo and the recently acquired Serbian site. This structure allows a capillary presence, guaranteeing synergies between plants, efficient internal flows and fast response times.

Among the main companies of the Group are Profilmec S.p.A., Ispadue S.p.A., and Yugotub Doo, specialized in the production of precision cold-formed and electric resistance welded (ERW) steel tubes and profiles, made from hot-rolled black, pickled, cold-rolled, galvanized, aluminumized, and high-strength steel strips. They are joined by LIFI S.r.l., a company specialized in tube processing—including cutting to length, laser cutting, deep drawing, punching, and bending—particularly for the automotive sector.

The Group's recent expansion has led to a broader production range, including structural tubes up to 5 mm thick, certified for construction applications. Advanced warehouse automation enables fast deliveries, including on-demand shipments, ensuring an efficient just-in-time service for customers of all sizes, supported by a widespread distribution network built over years of collaboration with leading Italian and European purchasing groups.

180.000
mq

Superficie totale, di cui 160.000 metri quadrati coperti
Total surface area of which 160,000 square metres are covered

3.300.000
mt/day

Produzione totale di tubi
Total pipe production

1450

Tonnellate
Tons

PRODOTTI E SERVIZI


I prodotti dei tubifici del Gruppo Profilmec trovano impiego in numerosi settori: automotive, ciclo e motociclo, arredamento (interni ed esterni), campeggio, articoli per l'infanzia, giocattoli, casalinghi, radiatori, edilizia e altri ancora. Il Gruppo si distingue per la flessibilità con cui risponde alle esigenze dei diversi mercati, offrendo profilati adatti ai trattamenti successivi: taglio, piegatura, imbutitura, saldatura, verniciatura, zincatura, ecc.

La gamma include nastri e profilati neri, decapati, laminati a freddo, zincati, alluminati, anticorrosione e altoresistenziali. L'aspetto superficiale è adattabile all'applicazione finale. L'ampiezza del sagomario e la varietà degli acciai impiegati riflettono l'impegno del Gruppo verso la soddisfazione del cliente e il vantaggio competitivo.


L'attività di ricerca continua consente di ampliare la gamma e adottare acciai di nuova generazione, anticipando le esigenze del mercato con soluzioni innovative. Tra i più recenti settori sviluppati: edilizia (serramentistica), sistemi di trasporto a rulli e nastri, componenti per poggiatesta nel comparto auto.

Le ultime acquisizioni hanno rafforzato la presenza nel settore automotive (con tubi laserati, piegati, sagomati, spezzonati) e ampliato l'offerta strutturale con tubi fino a 5 mm, dotati di certificazioni specifiche per le costruzioni.

La gestione informatizzata del magazzino prodotti finiti consente consegne rapide e forniture "dal pronto", in ottica just in time. Le collaborazioni con i principali gruppi d'acquisto italiani ed europei garantiscono una distribuzione capillare anche ai piccoli clienti.


 **TONDA**
(a parete piena o forata)
Ø (mm) da 8 a 102
ROUND
(solid or perforated wall)


 **ROMBOIDALE**
RHOMBOIDAL

 **QUADRATA**
Ø (mm) da 8x8 a 80x80
SQUARE

 **TRIANGOLARE**
TRIANGULAR

 **RETTANGOLARE**
Ø (mm) da 15x10 a 120x40
RECTANGULAR

 **SEMIOVALE**
Ø (mm) da 30x10 a 80x40
SEMI-OVAL

 **OVALE**
(disponibili anche alettati)
Ø (mm) da 14x8 a 110x25
OVAL
(also available finned)

 **PROFILI SPECIALI**
SPECIAL PROFILES

 **ELLITTICA**
Ø (mm) da 25x17 a 100x50
ELLITIC

PRODUCTS AND SERVICES

The products of the Profilmec Group's tube mills are used across a wide range of industries: automotive, bicycles and motorcycles, furniture (both indoor and outdoor), camping, children's articles, toys, household goods, radiators, construction and others. The Group is distinguished by the flexibility with which it responds to the needs of different markets, offering profiles suitable for subsequent treatments: cutting, bending, drawing, welding, painting, galvanising, and more.

The range includes black, pickled, cold rolled, galvanised, aluminised, anti-corrosion and high-strength strips and profiles. The surface appearance is adaptable to the final application. The breadth of the product range and the variety of steels used reflect the Group's commitment to customer satisfaction and competitive advantage.

Ongoing research activities allow the range to be extended and new-generation steels to be adopted, anticipating market needs with innovative solutions. Among the most recent sectors developed: construction (door and window frames), roller and belt conveyor systems, headrest components in the automotive sector.

The latest acquisitions have strengthened our presence in the automotive sector (with lasered, bent, shaped, split tubes) and expanded our structural offer with tubes up to 5 mm, with specific certifications for construction.

A fully digitalized finished goods warehouse enables fast deliveries, and 'off-the-shelf' supplies, in a just-in-time perspective. Partnerships with major Italian and European purchasing groups guarantee widespread distribution even to small customers.

Applicazioni e mercati target

I tubi del Gruppo Profilmec sono utilizzati in oltre cento settori merceologici, con più di 1.500 clienti attivi.

Gli impieghi del prodotto sono numerosi ed eterogenei, spaziando dall'arredamento al termoarredo, dalle rampe gas per cucine alle attrezzature da campeggio, dagli articoli per l'infanzia fino all'industria automotive (tubi per telai di sedili e poggiatesta, tubi per marmitte, supporti vari), al settore ciclo e motociclo.

L'azienda è costantemente impegnata nell'esplorazione e conquista di nuovi mercati, come dimostra la recente penetrazione nei settori dei telai per finestre, dei rulli trasportatori (per dispositivi a rulli fissi e a nastro), e nella produzione di serre e gabbie per l'agricoltura e l'allevamento.

APPLICATIONS AND TARGET MARKETS

The tubes of the Profilmec Group are used in more than one hundred product sectors, with more than 1,500 active customers. The product uses are numerous and heterogeneous, ranging from furnishings to thermo-furnishing, from gas ramps for kitchens to camping equipment, from childcare articles to the automotive industry (tubes for seat frames and headrests, muffler tubes, various supports), to the bicycle and motorbike sector.

The company is constantly exploring and conquering new markets, as demonstrated by its recent penetration of the window frame and conveyor roller sectors (for fixed and belt roller devices), and the production of greenhouses and cages for agriculture and animal husbandry.



TECNOLOGIA E INNOVAZIONE

I prodotti del Gruppo Profilmec sono il risultato di una continua tensione all'innovazione tecnologica degli impianti per la laminazione a freddo dell'acciaio e per la fabbricazione dei tubi. Una primaria società di ingegneria, facente parte del gruppo, è specializzata nella progettazione e costruzione di impianti per la lavorazione della lamiera.

Oltre ad una vasta dotazione di impianti per la produzione del tubo (taglio longitudinale, profilatura e spezzonatura), nell'ambito del gruppo è presente anche un impianto per la laminazione a freddo dell'acciaio, uno per la ricottura in forni Ebner ed uno per la skinpassatura. Il patrimonio di know-how tecnologico di cui il Gruppo è dotato si estende grazie alla presenza di questa società a monte rispetto al processo di quello che è il core-business, cioè la produzione di tubi.

La possibilità di laminare internamente rende fattibile la produzione di piccoli lotti dedicati su richiesta del cliente: laminazione, ricottura ad idrogeno in forni EBNER e skinpass consentono di valorizzare e rendere unico il suo prodotto finale, sia il nastro che il tubo, per tutte le nicchie di mercato che le produzioni standardizzate delle acciaierie non sono in grado di servire.

Tutti gli impianti sono stati dotati delle apparecchiature di controllo del processo e del prodotto più moderne quali: misuratori di allungamento per l'incoming materia prima, misuratori di correnti parassite (DEFECTOMAT) per il controllo della saldatura e delle difettosità superficiali, misuratori delle tolleranze dimensionali del tubo. Queste capacità tecnologiche e produttive, consentono al Gruppo Profilmec di rifornire il cliente con tempi di consegna fortemente ridotti e prezzi concorrenziali.

TECHNOLOGY AND INNOVATION

The Profilmec Group's products are the result of a continuous drive for technological innovation in cold steel rolling and tube fabrication plants. A leading engineering company, part of the group, specialises in the design and construction of sheet metal processing plants.

In addition to an extensive equipment for tube production (longitudinal cutting, profiling and slitting), the group also has a plant for cold-rolling steel, one for annealing in Ebner furnaces and one for skinpassing. This technological know-how is further enhanced by the presence of this upstream company within the Group's structure, directly supporting its core business: tube manufacturing.

The possibility of rolling in-house makes it feasible to produce small, dedicated batches at the customer's request: rolling, hydrogen annealing in EBNER furnaces and skinpass make it possible to enhance and make unique the final product, both strip and tube, for all market niches that the standardised productions of steel mills are unable to serve.

All the plants have been equipped with the most modern process and product control equipment such as: elongation meters for incoming raw material, eddy current meters (DEFECTOMAT) to control welding and surface defects, and dimensional tolerance gauges for the tube. These technological and production capabilities enable the Profilmec Group to supply customers with greatly reduced delivery times and competitive prices.



Le dotazioni tecnologiche Technological equipment

35

**Profile (impianti per la
produzione di tubo)**
Profile (pipe production facilities)

11

Slitter (linee di taglio coils)
Slitter (coil cutting lines)

20

**Spezzonatrici
(linee di spezzonatura tubo)**
Disassemblers (pipe unbunching lines)

4

Lasertubo

1

Treno di laminazione
Rolling train

2

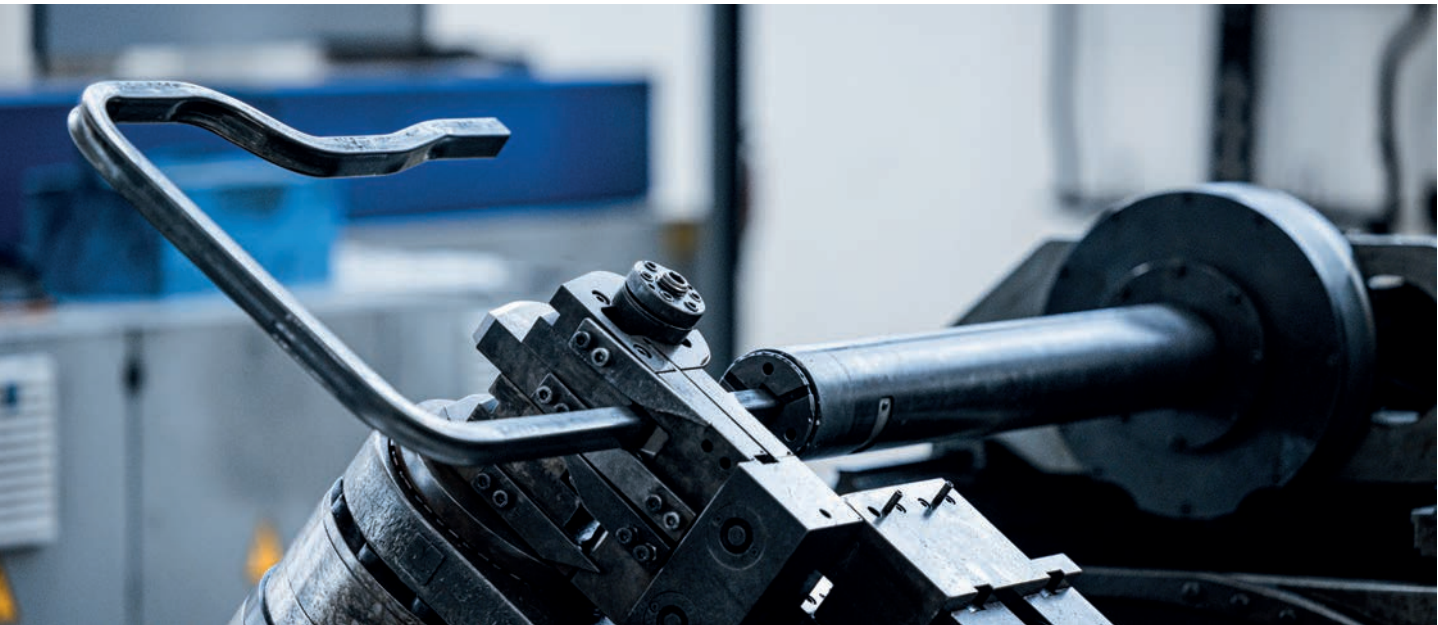
Skinpass

5

Forni
Ovens

10

Basi
Bases



CERTIFICAZIONI

Il riconoscimento derivante dalle certificazioni di qualità è fondamentale per competere nei mercati. I tubifici del Gruppo Profilmec sono certificati UNI EN ISO 9001 dal 2002 e hanno aggiornato il proprio sistema qualità alla ISO 9001:2000. Hanno inoltre ottenuto la certificazione ISO/TS 16949 (IATF), riferimento tecnico per il settore Automotive, particolarmente esigente in termini di qualità del prodotto e del servizio. Questo traguardo colloca i tubifici del Gruppo tra i fornitori potenziali delle principali case automobilistiche internazionali. I materiali prodotti sono conformi alle direttive europee 2002/95/EC "RoHS" e 2000/53/EC sui veicoli fuori uso, grazie a rigorosi controlli in fase produttiva e all'adesione alle normative UE sulla restrizione di sostanze pericolose.

Il Gruppo è fortemente orientato a uno sviluppo sostenibile ed eco-compatibile, con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale e garantire una produzione integrata e rispettosa dell'ambiente. Profilmec S.p.A., Ispadue S.p.A. e LIFI S.r.l. hanno conseguito la certificazione ambientale UNI EN ISO 14001, norma internazionale che definisce i requisiti di un Sistema di Gestione Ambientale (SGA). Poche aziende del settore siderurgico hanno raggiunto questo traguardo, data l'alta complessità dei processi.

Dal 2020, Profilmec S.p.A. e Ispadue S.p.A. hanno ottenuto la certificazione carbon footprint secondo la ISO 14067, che quantifica le emissioni di CO₂eq dei prodotti in ottica LCA (Life Cycle Assessment). I risultati ottenuti confermano l'impegno del Gruppo in ambito green.

Per monitorare l'impatto ambientale, sociale e di governance (ESG) e comunicarlo agli stakeholder, le aziende del Gruppo hanno aderito al questionario volontario ECOVADIS, ottenendo valutazioni positive e conquistando due medaglie d'argento e una di bronzo per le performance di sostenibilità.

Lo stabilimento di Lombardore, dedicato al settore automotive, è certificato UNI ISO 45001, che definisce i requisiti per un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (SSL), con l'obiettivo di prevenire infortuni e malattie professionali, migliorando continuamente le prestazioni aziendali in materia di SSL. Dal 2019, il Gruppo è attivo anche nel mercato dei tubi strutturali, con marcatura CE secondo le norme EN 10219 e EN 10210.

Lo stabilimento di Notaresco, recentemente acquisito e dedicato alla produzione in acciaio nero, è certificato CE (EN 10291, EN 1090-1 e 1090-2) ed è abilitato alla produzione di sostegni per segnaletica verticale permanente stradale "antirotazione" conformi alla norma EN 12899-1.



ISO 9001



IATF 16949



ISO 14001



CE



Carbon footprint
ISO TS 14067

CERTIFICATIONS

Recognition from quality certifications is essential to compete in the markets. The tube mills of the Profilmec Group have been UNI EN ISO 9001 certified since 2002 and have updated their quality system to ISO 9001:2000. They have also obtained ISO/TS 16949 (IATF) certification, a technical reference for the automotive sector, which is particularly demanding in terms of product and service quality. This achievement places the Group's tube mills among the potential suppliers of major international car manufacturers. The materials produced comply with European directives 2002/95/EC "RoHS" and 2000/53/EC on end-of-life vehicles, thanks to strict controls during production and adherence to EU regulations on the restriction of hazardous substances.

The Group is strongly oriented towards sustainable and eco-friendly development, with the aim of reducing environmental impact and ensuring integrated and environmentally friendly production. Profilmec S.p.A., Ispadue S.p.A. and Lifi S.r.l. have achieved UNI EN ISO 14001 environmental certification, an international standard that defines the requirements of an Environmental Management System (EMS). Few companies in the steel industry have reached this milestone, given the high complexity of their processes.

Since 2020, Profilmec S.p.A. and Ispadue S.p.A. have obtained the carbon footprint certification according to ISO 14067, which quantifies the CO₂eq emissions of products from a LCA (Life Cycle Assessment) perspective. The results obtained confirm the Group's commitment in the green field.

In order to monitor their environmental, social and governance (ESG) impact and communicate it to their stakeholders, the Group's companies adhered to the voluntary ECOVADIS questionnaire, obtaining positive assessments and winning two silver and one bronze medals for sustainability performance.

The Lombardore plant, which is dedicated to the automotive sector, is UNI ISO 45001 certified, which defines the requirements for an occupational health and safety (OSH) management system, with the aim of preventing accidents and occupational diseases, while continuously improving the company's OSH performance.

Since 2019, the Group has also been active in the structural tubing market, with CE marking according to EN 10219 and EN 10210.

The plant in Notaresco, recently acquired and dedicated to the production of black steel, is CE certified (EN 10291, EN 1090-1 and 1090-2) and is authorised to produce "anti-rotation" permanent vertical road sign supports, in compliance with EN 12899-1.

INDIRIZZI E STABILIMENTI



PROFILMEC S.p.A.

Sede Legale/Amministrativa
c.so Orbassano, 336 - 10137 (TO) - Italia
Tel: +39 011 31 59 400 - Fax +39 011 31 59 450
E-mail: profilmec@profilmec.it
Website: profilmecgroup.com



YUGOTUB D.o.o.

Petra I Karadjordjevića 162
22330 Nova Pazova, Serbia
Tel: +381 22 328 241
E-mail: info@yugotub.com
Website: yugotub.com



ISPADUE S.p.A.

Via Giotto di Bondone, 80
33079 Sesto al Reghena (PN) - Italia
Tel: +39 0434 694111
E-mail: info@ispadue.com



ROLM S.r.l.

Str. Reg.20 n 23 - 12030 Cavallerleone (CN) - Italia
Tel: +39 0172 85055
E-mail: info@rolm.it



ISPADUE S.p.A. - Stabilimento Notaresco

Via S. Lucia S.S. 150 km. 10,5
64024 Notaresco (TE) - Italia
E-mail: info@ispadue.com



TRASTEEL

Via S. Balestra 10 | Palazzo TenTower
6900 Lugano (CH) - Svizzera
Tel: +41 91 91 05 300
Website: trasteel.com



LIFI S.r.l.

Sede Legale/Amministrativa
c.so Orbassano, 336 - 10137 (TO) - Italia
Stabilimento
Via Volpiano 2, 10040 Lombardore (TO) - Italia
Tel: +39 011 995 6097
E-mail: amministrazione@lifi.it



CMP S.r.l.

C.so Orbassano, 336 - 10137 (TO) - Italia
Tel: +39.011.3159.400 r.a.
E-mail: info@cmptorino.it



SIM S.r.l.

Via di Sante Attilio, 1 - 64100 Teramo (TE) - Italia
Tel: 0861 58176
E-mail: info@simtubi.it



PROFILMEC GROUP

C.so Orbassano, 336

10137 Torino (Italia)

T +39 011 31 59 400

E profilmec@profilmec.it

profilmecgroup.com