



SEDE - STABILIMENTO - DIREZIONE COMMERCIALE - FACTORY AND HEAD OFFICE
24060 CASTELLI CALEPIO (BG) Italy - Via Cercone, 34 - Tel. +39 035 4425115 - Fax +39 035 848496
fluorten@fluorten.com • www.fluorten.com

Qualità a 360° Quality

La mission

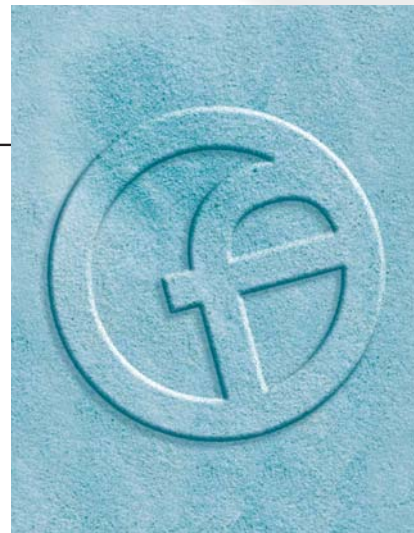
Our mission

Crediamo che la "dimensione" di un'azienda si possa misurare anche con la capacità della stessa di crescere culturalmente, da sola ed insieme ai propri Clienti. La nostra certezza è di aver contribuito in questi anni, con la passione che abbiamo sempre messo nel lavoro, non solo ad aumentare il nostro livello di esperienza e conoscenza del processo, ma anche ad elevare la Qualità dei rapporti tra tutti coloro che, insieme a noi, operano nel settore.

We believe that the "dimension" of a company can also be measured by its ability to grow culturally, alone and together with its Customers.

We are sure that in these years we have contributed, thanks to the enthusiasm we always dedicate to our work, not only to increase our level of knowledge and experience of the process, but also to increase the Quality of relationships between anyone that operate together with us in the market.

"Fornire al mercato un servizio tecnico e commerciale adeguato ad ogni specifica necessità, nel rispetto di un modello aziendale



basato su due principi fondamentali: continuo sviluppo tecnologico del processo e miglioramento della Qualità".

"To provide the market with a technical and commercial service able to satisfy any specific need, respecting our corporate model based on two main principles: constant technological development of the process and Quality improvement".

La storia

Our history

Fin dalla sua fondazione nel 1966, FLUORTEN si è identificata con il marchio che contraddistingue prodotti di elevata Qualità.

Con il passare degli anni l'Azienda ha saputo svilupparsi in maniera sempre concreta e legata ad una crescita compatibile con le proprie capacità tecniche ed economiche.

Ai Fluoropolimeri trattati inizialmente si è via via aggiunta la lavorazione di articoli tecnici in Tecnopolimeri, realizzati in stretta collaborazione con il Cliente.

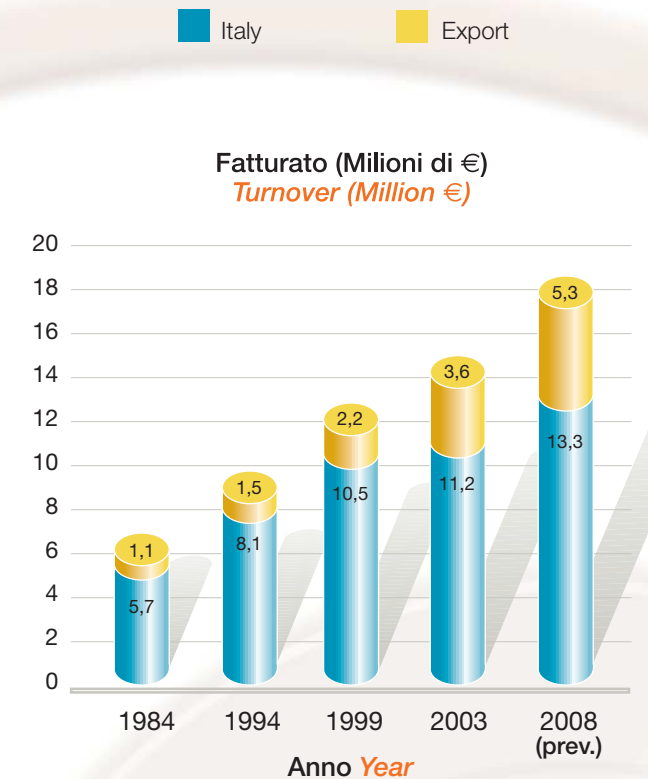
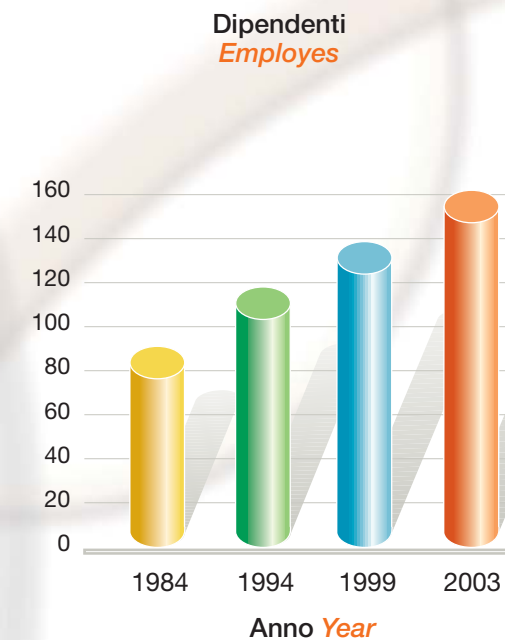
La "filosofia" aziendale FLUORTEN di affiancare ogni Cliente nella risoluzione progettuale e realizzativa dei problemi legati all'ottenimento di un prodotto competitivo, ha comportato continui ed adeguati investimenti in uomini e mezzi.

Attualmente FLUORTEN è un'entità industriale produttiva costituita da impianti modernissimi di progettazione, estrusione, stampaggio e lavorazione meccanica in grado di fornire semilavorati o prodotti finiti in PTFE e in Tecnopolimeri stampati ad iniezione di assoluta Qualità, nonché da tecnici capaci di assicurare all'intero processo un controllo ed un'affidabilità difficilmente eguagliabili.



Since its foundation in 1966, FLUORTEN has always identified itself with the brand that distinguishes high Quality products. Over the years, the Company has been able to develop solidly, with a growth compatible to its own technical and economic capacities.

The activity started with fluoropolymers has been gradually expanded with the processing of technical parts in technopolymers, closely developed with the Customer. FLUORTEN corporate "philosophy" to work with each Customer to solve project design and production problems to obtain a competitive product, has continuously driven the Company to invest in people and technologies. Currently FLUORTEN production is composed of very modern project design, extrusion, moulding and mechanical processing plants to supply semi-finished or finished products in PTFE and injection moulded Technopolymers of the highest Quality as well as technicians that can guarantee an internal process with monitoring and reliability standards that are difficult to find elsewhere.



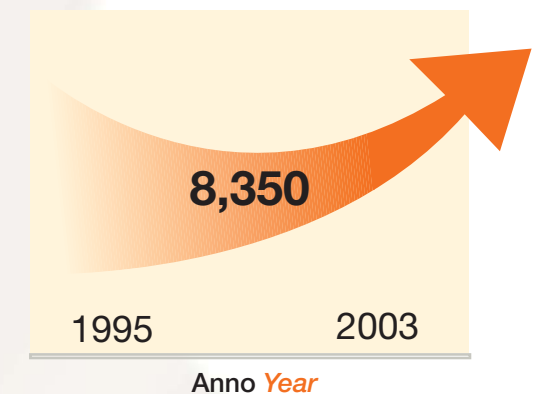
I numeri

Our numbers

In questi anni FLUORTEN ha saputo costantemente crescere sia commercialmente sia per personale impiegato, effettuando notevoli investimenti in tecnologia per mantenersi sempre all'avanguardia sul mercato.

In recent years FLUORTEN has been successful in growing at a constant rate, both commercially and in terms of human resources, making large-scale investments in technology so that it is always on the cutting edge of the market.

Investimenti in rinnovamento tecnologico (Milioni di €) Investments in technology (Million €)



Il ciclo produttivo

The production cycle

All'interno di FLUORTEN si è sviluppata la convinzione che prima ancora di essere "cliente", chi acquista da noi è soprattutto un partner con cui affrontare un percorso progettuale e produttivo.

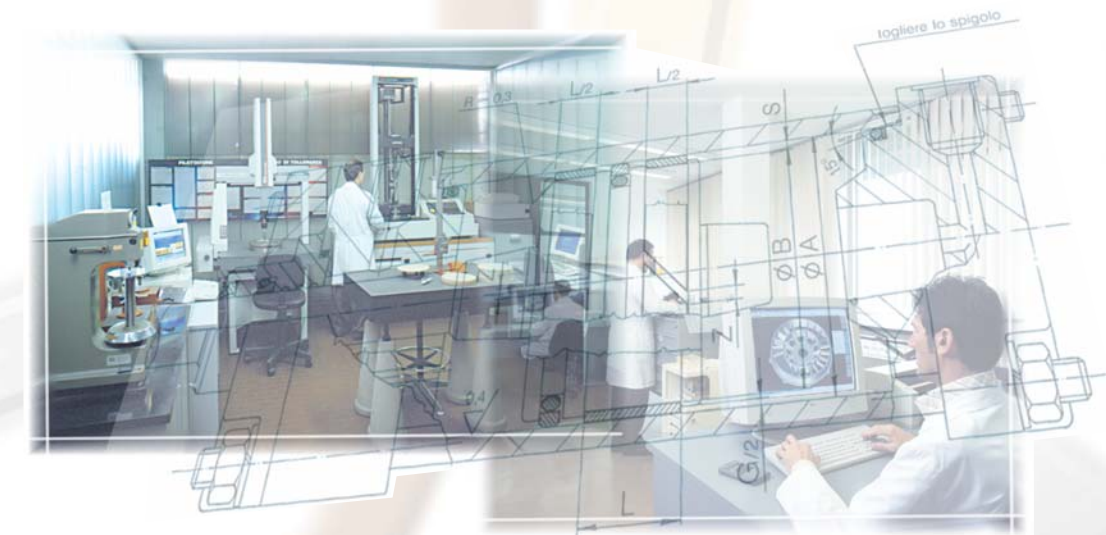
Un ciclo che inizia con una richiesta progettuale specifica che va verificata e controllata insieme, nella fattibilità e nella convenienza, per arrivare ad un'ottimale industrializzazione del progetto.

FLUORTEN has developed the conviction that before become "customers", our clients are first of all partners, with whom we must develop a project design and production path. A cycle that starts with a request for a specific project that must be assessed and analysed together, in terms of feasibility and advantages, before to reach the best industrialisation of the project.



Controllo della filiera produttiva dalla materia prima al prodotto finito

Monitoring the production chain from raw materials to finished product



La partnership produttiva si evolve poi internamente all'Azienda tramite l'esperienza ed i controlli effettuati da FLUORTEN sulla materia prima, poi sul semilavorato e quindi sul prodotto finito, per assicurare che ogni singolo pezzo mantenga le caratteristiche inizialmente volute dal Cliente e dal mercato.

Production partnership develops within the Company through the experience and controls carried out by FLUORTEN on raw materials, followed by checks on semi-finished and then on finished product, to ensure that each individual part maintains the characteristics initially requested by the Customer and by the market.

I prodotti

The products

La gamma di prodotti FLUORTEN si sviluppa all'interno di una produzione standard e su richiesta specifica del Cliente e comprende:

- Semilavorati e prodotti finiti in PTFE
- Anelli Slipper e nastri Fluor-S per oleodinamica e pneumatica
- Fasce elastiche e anelli guida in PTFE
- Stampaggio iniezione Tecnopolimeri (PEEK, FEP, PFA, PCTFE, PUR ecc.)
- Progettazione e costruzione stampi
- Rivestimenti in FEP, PFA, PVDF per valvole e corpi pompe
- Seggi per valvole
- VESPEL® - Distributore per l'Italia
- RULON®

VESPEL®
è un Marchio registrato Du Pont de Nemours
RULON®
è un Marchio registrato Saint-Gobain Performance Plastics

FLUORTEN develops a range of standard and specific products requested by the Customer. These include:

- PTFE semi-finished and finished products
- Slipper rings and Fluor-S tapes for hydraulic and pneumatic
- PTFE piston and guide rings
- Injection moulding of Technopolymers (PEEK, FEP, PFA, PCTFE, PUR etc.)
- Moulds designing and manufacturing
- FEP, PFA and PVDF lining of valves and pump bodies
- Valve seats
- VESPEL® - Official Italian distributor
- RULON®

VESPEL®
is a registered trade mark of Du Pont de Nemours
RULON®
is a registered trade mark of Saint-Gobain Performance Plastics

Seggi per valvole
Valve seats



Anelli Slipper
Slipper rings



Rivestimenti protettivi
Protective linings



Stampaggio Tecnopolimeri
Injection moulding of Technopolymers



Guarnizioni energizzate
Spring energized seals



Fasce per compressori
Piston rings



PTFE



Vespel®



Le certificazioni

Certificates

Per FLUORTEN non è stato difficile recepire e fare propri principi che costituivano già una parte rilevante della propria cultura. Infatti, alla prima certificazione (1992) secondo le Norme ISO 9002 è seguita nel 2002 quella ISO 9001 - Vision 2000.

Per FLUORTEN tutto il "Sistema azienda" ha nel Cliente un costante punto di riferimento e tutta l'organizzazione si pone come obiettivo il miglioramento continuo e la soddisfazione del Cliente.

Adeguandosi poi ad un crescente interesse nei confronti delle tematiche ambientali, FLUORTEN ha ottenuto la Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001.

Infine FLUORTEN ha ottenuto la Certificazione AECMA/EASE - EN9100 Section 1 relativamente alla fornitura di prodotti ad aziende Europee dell'industria aeronautica e aerospaziale.

It has been easy for FLUORTEN to understand and to make its own principles that were already an important part of its own culture. In fact, after achieving the first ISO 9002 Standards certification in 1992, this has been followed in 2002 by the ISO 9001 - Vision 2000 certification.

As far as FLUORTEN is concerned, Customer is a constant reference point in its "corporate system" and the target set by the entire organization is to achieve constant improvement and Customer satisfaction. Adapting itself to a growing interest in environmental topics, FLUORTEN has also obtained the ISO 14001 Environmental Management System certification.

Finally, the AECMA/EASE - EN9100 Section 1 certification relating to the supply of products to the aeronautical and aerospace European industries.

