





INDICE

INDEX


LETTERA DEL PRESIDENTE President's letter	5
ANALISI DEL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI (LCA) Life Cycle Assessment (LCA)	6
2020: RICONOSCIMENTI 2020: AWARDS	8
SETTORI MERCEOLOGICI Sales sectors	9
CELLOGRAFICA GEROSA S.p.A.	10
CELLOGRAFICA GEROSA S.A.	12
RIEUSSET S.A.	14
ARTEMA PLAST S.r.l.	16
FLEXOCIT S.r.l.	18
GEROSA FLEXIBLE VERPACKUNGEN G.m.b.H.	20
COMMERCIALE GEROSA GROUP S.a.r.l.	21
INVESTIMENTI PER IL FUTURO Investments for the future	22





 **gerosa**
imballaggi flessibili Inverigo (CO) - ITALY


 **flexocit**
imballaggi flessibili Flero (BS) - ITALY

 **gerosa**
envases flexibles Barcelona - SPAIN

 **rieusset**
etiquetas, packaging flexible Barcelona - SPAIN

 **artema plast**
ambalaje flexible Boldești-Scăeni - ROMANIA

 **gerosa**
flexible Verpackungen Sales offices - GERMANY

 **commerciale
gerosa group**
emballages flexibles Sales office - FRANCE

LETTERA DEL PRESIDENTE

PRESIDENT'S LETTER

Signore e Signori,

Il Gruppo Gerosa nel 2020 ha dovuto fronteggiare molte emergenze dovute al Covid 19, mettendo in atto una serie di misure di protezione per evitare il più possibile il contagio. Recuperati i dispositivi DPI, siamo riusciti ad organizzare velocemente il distanziamento della forza lavoro con efficaci misure, come la creazione di nuovi spogliatoi in fabbrica e l'utilizzo dello smart working negli uffici. La domanda di materiali da imballo, che era triplata, ha richiesto notevoli sforzi organizzativi e produttivi per poter soddisfare le richieste della clientela a causa di numerosi ostacoli, dal reperimento della materia prima a quello dei mezzi di trasporto. Il Gruppo, consapevole della gravità della pandemia, ha portato aiuti tangibili ad ospedali, case di cura ed enti di beneficenza del territorio.

Debbo ringraziare tutti i nostri collaboratori che hanno dimostrato senso di appartenenza, responsabilità e collaborazione per superare questo momento molto difficile.

In tema di sostenibilità è stato pubblicato il bilancio 2019 del Gruppo Gerosa e sono stati realizzati investimenti in ambito produttivo e logistico con particolare attenzione all'ambiente, tra cui un nuovo reparto incisione con riduzione dell'uso di prodotti chimici (Inverigo) e un impianto fotovoltaico nello stabilimento Rieusset (Spagna).

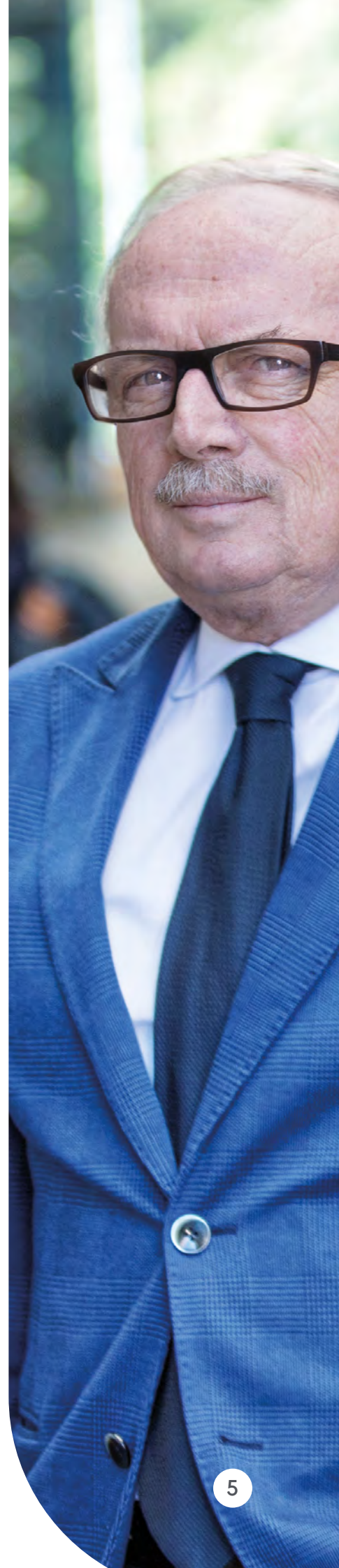
L'Innovation Center ha collaborato con la clientela italiana ed estera per l'applicazione di materiali sempre più sostenibili, riciclabili, compostabili e rispettosi dell'ambiente.

Ladies and gentlemen,

In 2020, the Gerosa Group was obliged to deal with several emergencies due to Covid 19, by implementing a series of protective measures to reduce the possibility of infection to a minimum. Having procured PPE devices, we soon managed to organize social distancing of the workforce by means of effective measures, such as the construction of new changing rooms in the factory, and the use of smart working in the offices.

The demand for packaging materials, which had tripled, required considerable organizational and manufacturing efforts in order to be able to meet customer requests on account of numerous obstacles, from sourcing raw materials to means of transport. Mindful of the seriousness of the pandemic, the Group brought tangible assistance to local hospitals, nursing homes and charitable organizations. I have to thank all our collaborators who have shown a sense of belonging, responsibility, and collaboration to overcome this extremely difficult moment.

On the subject of sustainability, the 2019 report of the Gerosa Group has been published, and investments have been made in production and logistics, with particular attention to the environment, including a new engraving department entailing a reduction in the use of chemical products (Inverigo), and a photovoltaic plant in the Rieusset facility (Spain). The Innovation Centre has collaborated with Italian and foreign customers in the application of increasingly sustainable, recyclable, compostable, and environmentally friendly materials.





ANALISI DEL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI (LCA)

PERFORMANCE SOSTENIBILE PER IL PACKAGING FLESSIBILE

SALSE, SUGHI E OLIVE? MEGLIO SE IN PACKAGING FLESSIBILI.

Lo dimostra uno studio dell'Istituto Tedesco per la Ricerca Energetica e Ambientale (ifeu) condotto con un approccio di analisi del ciclo di vita dei prodotti, LCA - Life Cycle Assessment, per indagare le performance ambientali di packaging flessibili in confronto ad altri materiali solitamente utilizzati per queste categorie di prodotti, quali lattine di alluminio e vasetti in vetro.

Dallo studio emerge che i pack flessibili hanno un impatto ambientale minore in quasi tutte le categorie, arrivando a segnare un'impronta di carbonio del 60% più ecologica nella categoria Cambiamento Climatico.

In termini di LCA è chiaro, quindi, come i formati flessibili possano avere un impatto ambientale più basso degli altri materiali comunemente usati e come le loro caratteristiche eco-friendly possano aumentarne il potenziale utilizzo nei settori più variegati.

Essi si affermano come materiali sostenibili sotto diversi punti di vista, non solo in ottica LCA: i pack flessibili hanno un peso ridotto e un ingombro minimo, rendendo possibile un'elevata trasportabilità e praticità (salvaspazio); inoltre, godono di un ottimo rapporto prodotto/packaging, il che permette di ridurre notevolmente gli sprechi di materie prime a favore di una maggiore economicità; sono infrangibili e richiudibili con facilità, fattore che aumenta notevolmente il ciclo di vita del prodotto stesso. Caratteristiche, queste, che fanno

degli imballaggi flessibili alleati insostituibili della sostenibilità, in tutte le sue forme: ambientale, sociale ed economica.

In questa interessante tematica si colloca il lavoro del Gruppo Gerosa che, in qualità di leader nel settore degli imballaggi flessibili, da decenni si impegna in ottica di eco-design nella creazione di un percorso di sostenibilità, attraverso la progettazione e l'implementazione di soluzioni green sempre più innovative.

In linea con i precetti dell'economia circolare, il Gruppo si impegna a dar vita a prodotti con la minor impronta ambientale possibile in tutte le fasi del loro ciclo di vita: dal reperimento di materie prime seconde, alla riduzione delle emissioni durante la fase di produzione, fino ad arrivare a garantire la riciclabilità e un fine vita controllato e ben gestito, dando la possibilità di trasformare il vecchio pack in una nuova preziosa risorsa. Inoltre, il Gruppo utilizza software dedicati al Life Cycle Assessment per oggettivare tali progettazioni, effettuare comparazioni e indirizzare, così, l'eco-design verso soluzioni sostenibili in grado di apportare vantaggi concreti sul mercato e nella vita di ogni giorno.

LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA)

SUSTAINABLE PERFORMANCE FOR FLEXIBLE PACKAGING

SAUCES AND OLIVES? BETTER IF THEY ARE IN FLEXIBLE PACKAGING.

This has been demonstrated by a research project by the German Institute for Energy and Environmental Research (ifeu) that was carried out with a product life cycle analysis approach – LCA - Life Cycle Assessment – to investigate the environmental performance of flexible packaging in comparison with other materials normally used for these product categories, such as aluminium cans and glass jars. The study shows that flexible packs have a lower environmental impact in almost all categories, achieving a carbon footprint that is 60% more environmentally friendly in the Climate Change category. In terms of LCA, it is therefore clear that flexible formats can have a lower environmental impact than other commonly used materials, and that their eco-friendly characteristics can increase their potential use in the most wide-ranging sectors. They affirm themselves as sustainable materials from several perspectives, not only from an LCA viewpoint: flexible packs imply reduced weight and minimum size, meaning they are highly portable and practical (space saving); moreover, they have an excellent product/packaging ratio, making it possible to significantly reduce raw material wastage to the benefit of greater economy; they are unbreakable and easily resealable, a factor that greatly increases the life cycle of the product contained. These are characteristics that make flexible packaging irreplaceable allies of sustainability, in all its forms: environmental, social, and economic.

Part of this interesting theme is the work of the Gerosa Group, which, in its capacity as a leader in the sector of flexible packaging, for decades has been committed to eco-design in the creation of a path of sustainability, through the design and the implementation of ever more innovative green solutions.

In line with the principles of the circular economy, the Group is committed to creating products with the lowest possible environmental footprint in all of their life cycle stages; from the procurement of secondary raw materials to the reduction of emissions during the production phase, and on to guaranteeing recyclability and a controlled, well managed end of life, giving the possibility of transforming the old pack into a precious new resource. Furthermore, the Group uses software dedicated to Life Cycle Assessment to actualize these designs, make comparisons, and thus orient eco-design towards sustainable solutions that are able to bring concrete advantages to the market and to everyday life.





2020: RICONOSCIMENTI

2020: AWARDS

**IL 2020 HA VISTO
RICONOSCIUTI AL
GRUPPO GEROSA
NUMEROSI PREMI,**

testimonianza del grande impegno del Gruppo su svariati fronti. Tra questi il Best Packaging Award, con il progetto G4R, l'innovativa soluzione di busta per formaggi grattugiati sviluppata in ottica di eco-design, secondo un modello di business aperto. E ancora, il Lavazza Quality Prize 2020 ha decretato il Gruppo Gerosa quale fornitore di alta qualità del gigante mondiale del caffè.

**2020 SAW
THE GEROSA GROUP
RECEIVE SEVERAL
AWARDS,**

testifying to the Group's notable commitment on various fronts. They included the Best Packaging Award for the G4R project, the innovative packet solution for grated cheese developed with a view to eco-design, in accordance with an open business model. And also, the Lavazza Quality Prize 2020 decreed the Gerosa Group as a high-quality supplier of the world coffee giant.



FORNITORE VINCITORE / WINNING SUPPLIER
CELLOGRAFICA GEROSA S.p.A.

SETTORI MERCEOLOGICI

SALES SECTORS





gerosa
imballaggi flessibili

CELLOGRAFICA GEROSA S.p.A.

CELLOGRAFICA GEROSA RAPPRESENTA L'HEADQUARTERS DEL GRUPPO.

È specializzata in accoppiati multistrato e applicazione di cold-seal, stampati in rotocalco.

CELLOGRAFICA GEROSA REPRESENTS THE GROUP'S HEADQUARTERS.

It is specialized in multi-layer laminates and gravure-printed cold-seal applications.

PRESIDENT

RUGGERO GEROSA

MANAGING DIRECTORS

CLAUDIO GEROSA
& ANGELO GEROSA

CONTROLLER

LUCA GEROSA

FINANCIAL MANAGER

CAROLINA GEROSA

PRODUCTION MANAGER

ELIA GEROSA

SALES MANAGER

FABRIZIO GEROSA

PURCHASING MANAGER

FEDERICO GEROSA

R&D MANAGER

LUIGI TERENCEHI

QA & REGULATORY AFFAIRS MANAGER

ANDREA CASSINARI

PROCESS & PRODUCT CONTROL MANAGER

RAFFAELLA MAGNI

DATI AZIENDALI IMPIANTI

COMPANY DATA/INSTALLATIONS

- 12 colours Rotogravure Tandem
- 12 colours Rotogravure with Lamination and Cold-seal in-line
- 11 colours with Lamination and Cold-seal in-line
- 10 colours Rotogravure (n. 4)
- Triplex Lamination Machine
- Solvent and Solvent-Less Lamination Machine
- Solvent-Less Lamination Machine
- Laser cut system
- Slitting Machine (n. 9)
- Hell Engraving
- Direct Laser Engraving

DATI FINANZIARI

FINANCIAL DATA



FATTURATO NAZIONALE
NATIONAL TURNOVER

49%
41,4 MIO €



FATTURATO ESTERO
EXPORT TURNOVER

51%
42,7 MIO €



FATTURATO
TURNOVER

84,1
MIO €



DIPENDENTI
PERSONNEL

298



AREA TOTALE
TOTAL AREA

50.000
m²



AREA COPERTA
COVERED AREA

26.000
m²



Via al Gigante, 23
22044 Inverigo (Como) ITALY



Tel. +39 031 603111
Fax +39 031 699706



info@gersosagroup.com



BILANCIO
DI SOSTENIBILITÀ

redatto nel 2020 consultabile
tramite questo QR code



SUSTAINABILITY
REPORT

edited in 2020 available
using this QR code



gerosa
envases flexibles

CELLOGRAFICA GEROSA S.A.

**ACCOPIATI SPECIALI A BASE DI CARTA, CARTONCINO,
FILM METALLIZZATI OLOGRAFICI E ALLUMINIO.**

Polilaminati flessibili e tecnologia ECOMET sono parte integrante della produzione.

**SPECIAL LAMINATES BASED ON PAPER, CARDBOARD,
HOLOGRAPHIC METALLIZED FILMS AND ALUMINIUM.**

Flexible polylaminate and ECOMET technology are an integral part of the production.

PRESIDENT

CLAUDIO GEROSA

MANAGING DIRECTOR

FREDERIC VESCOVI

CEO

RICCARDO VESCOVI

SALES MANAGER

J.M. BERROCAL

FINANCIAL MANAGER

JULIA RODRIGUEZ

QUALITY ASSURANCE

PERE BERTRAN

PLANT MANAGER

CARMEN ZUBIZARRETA

DATI AZIENDALI IMPIANTI

COMPANY DATA/INSTALLATIONS

- 10 colours Rotogravure Tandem
- 9 colours Rotogravure
- 8 colours Rotogravure
- 4 colours Rotogravure
- Solvent and Solvent-Less Lamination Machine (n. 2)
- Lamination Waxing Machine
- Triplex Lamination Machine (n. 2)
- Triplex Machine for wet and dry Lamination (n. 2)
- Duplex Lamination Machine
- Laser cut system
- Slitting Machine (n. 6)

DATI FINANZIARI

FINANCIAL DATA



FATTURATO NAZIONALE
NATIONAL TURNOVER

37%

18,5 MIO €



FATTURATO ESTERO
EXPORT TURNOVER

63%

32,2 MIO €



FATTURATO
TURNOVER

50,7

MIO €



DIPENDENTI
PERSONNEL

159



AREA TOTALE
TOTAL AREA

37.000

m²



AREA COPERTA
COVERED AREA

19.000

m²



Pol. Ind. Sant Pere Molanta
Avenida del Garraf, 12/20
08799 Olerdola
(Vilafranca del Penedes) SPAIN



Tel. +34 938181334
Fax +34 938921308



gerosa.spain@gerosagroup.com



rieusset

etiquetas, packaging flexible

RIEUSSET S.A.

SPECIALIZZATA NELLA STAMPA DI ETICHETTE, SLEEVE E FILM PLASTICO PER ALIMENTI.

Completa la gamma di prodotti del Gruppo fin dal 2004.

SPECIALIZED IN PRINTING LABELS, SLEEVES AND PLASTIC FILM FOR FOOD.

It has completed the Group's products range since 2004.

PRESIDENT

CLAUDIO GEROSA

MANAGING DIRECTOR

JORDI LOPEZ

SALES MANAGER

CONXI MEDINA

FINANCIAL MANAGER

JOSEP PICOLA

TECHNICAL MANAGER

ALVARO JURADO

PRODUCTION MANAGER

JOAN FONTDEVILA

R&D MANAGER

JOAQUIN VIDAL

DATI AZIENDALI IMPIANTI

COMPANY DATA/INSTALLATIONS

- 10 colours Rotogravure
- 9 colours Rotogravure
- Digital printing HP 20.000
- 9 colours Rotogravure Narrow Web
- Solventless Lamination Machine
- Slitting Machine (n. 2)
- Cut&stack Machine (n. 4)
- Die-cut Machine (n. 2)
- Sleeves Machine
- Hell Engraving

DATI FINANZIARI

FINANCIAL DATA



FATTURATO NAZIONALE
NATIONAL TURNOVER

55%
9,8 MIO €



FATTURATO ESTERO
EXPORT TURNOVER

45%
8,0 MIO €



FATTURATO
TURNOVER

17,8
MIO €



DIPENDENTI
PERSONNEL

129



AREA TOTALE
TOTAL AREA

22.000
m²



AREA COPERTA
COVERED AREA

12.900
m²



Pol. Ind. Santiga C/ Flassaders,
6 - 08130 Santa Perpètua de
Mogoda (Barcelona) SPAIN



Tel. +34 93 7183811
Fax +34 93 7186470



rieusset@gerosagroup.com



artema plast

ambalaje flexible

ARTEMA PLAST S.r.l.

SERVIZIO DI PRODUZIONE FLESSOGRAFICA E ROTOCALCO.

Artema Plast è l'unica società del Gruppo in grado di implementare e ottimizzare questo servizio.

FLEXOGRAPHIC AND ROTOGRAVURE PRINTING.

Artema Plast is the only production plant of the Group that can implement and optimise this service.

PRESIDENT

ANGELO GEROSA

MANAGING DIRECTOR

GHEORGHE COMANESCU

OPERATIONS MANAGER

RADU COMANESCU

SALES MANAGER

ANDREI COSTEA

FINANCIAL MANAGER

CORINA VASILE

QUALITY ASSURANCE MANAGER

CARMEN MOISE

DATI AZIENDALI IMPIANTI

COMPANY DATA/INSTALLATIONS

- 9 colours Rotogravure
- 8 colours Rotogravure
- 10 colours Flexogravure
- 8 colours Flexogravure (n. 2)
- Solvent-Less Lamination Machine (n. 2)
- Solvent Lamination
- Slitting Machine (n. 4)
- Bag Machine (n. 3)

DATI FINANZIARI

FINANCIAL DATA



FATTURATO NAZIONALE
NATIONAL TURNOVER

46%
11,3 MIO €



FATTURATO ESTERO
EXPORT TURNOVER

54%
13,1 MIO €



FATTURATO
TURNOVER

24,5
MIO €



DIPENDENTI
PERSONNEL

196



AREA TOTALE
TOTAL AREA

38.000
m²



AREA COPERTA
COVERED AREA

7.500
m²



DN1A Ploiești-Văleni, 27 - 105300
Boldești-Scăeni ROMANIA



Tel. +40 244211329
Fax +40 244210500



artema@gerosagroup.com



flexocit

imballaggi flessibili

FLEXOCIT S.r.l

STAMPA IN FLESSOGRAFIA DI ALTA QUALITÀ CON CLICHÉ DIGITALI.

Eccellenza di settore con macchine da stampa di ultima generazione.

HIGH QUALITY FLEXOGRAPHIC PRINTING USING DIGITAL PLATES.

Industry leader using next-generation printing machines.

PRESIDENT

LUCA GEROSA

SALES MANAGER

CRISTINA NICOLETTA

FINANCIAL MANAGER

IMERIO TIBONI

PRODUCTION MANAGER

MAURIZIO PROSERPIO

**QUALITY CONTROL
MANAGER**

LUCA TIRA

DATI AZIENDALI IMPIANTI

COMPANY DATA/INSTALLATIONS

- 10 colours Flexogravure (n.2)
- Solvent-Less Lamination Machine (n. 2)
- Combi Lamination Machine
- Slitting Machine (n. 3)



Via B. Castelli, 20 - 25020 Flero
(Brescia) ITALY

DATI FINANZIARI

FINANCIAL DATA



FATTURATO NAZIONALE
NATIONAL TURNOVER

81%
10,9 MIO €



FATTURATO ESTERO
EXPORT TURNOVER

19%
2,6 MIO €



FATTURATO
TURNOVER

13,5
MIO €



DIPENDENTI
PERSONNEL

48



AREA TOTALE
TOTAL AREA

6.000
m²



AREA COPERTA
COVERED AREA

4.400
m²



Tel. +39 030 3582744
Fax +39 030 3582735



flexocit@gerosagroup.com



gerosa

flexible Verpackungen

GEROSA FLEXIBLE VERPACKUNGEN G.m.b.H.

IN GERMANIA SONO PRESENTI TRE FILIALI COMMERCIALI.

Il Gruppo garantisce l'indispensabile vicinanza agli end-user tedeschi, svizzeri e austriaci.

IN GERMANY THERE ARE THREE SALES OFFICES.

The Group is in touch with the local market and works closely with our German, Swiss and Austrian end-users.

SALES OFFICE 1

August-Wolff-Strasse, 9 - D-29699 Bomlitz GERMANY

Tel. +49 5161 9 49 03 01 - Mobile +49 17 11 42 29 81 - Fax +49 5161 9 49 02 40

gerosa.germany@gerosagroup.com

SALES OFFICE 2

Georg-Diederichs-Ring, 36 - D-37154 Northeim GERMANY

Tel. +49 5551 5894586 - Mobile +49 171 1733186 - Fax +49 5551 5894585

gerosa.germany@gerosagroup.com

SALES OFFICE 3

Schützenweg, 74 - D-35418 Buseck GERMANY

Tel. +49 6408 5027 804 - Mobile +49 171 52 65 250 - Fax +49 6408 5027 805

gerosa.germany@gerosagroup.com



**commerciale
gerosa group**

emballages flexibles

COMMERCIALE GEROSA GROUP S.a.r.l.

PER L'AREA FRANCIA E BENELUX, È PRESENTE UN UFFICIO COMMERCIALE.

La struttura è dedicata alla vendita dei prodotti del Gruppo in quell'area.

TO COVER FRANCE AND BENELUX AREA, ONE SALES OFFICE IS OPERATIVE.

It is dedicated to selling the Group products in that area.

SALES OFFICE

25 Avenue Général Leclerc - F-38200 Vienne FRANCE

Mobile +33 679 317 232 - Fax +33 966 966 341

pierre.picot@gerosagroup.com



INVESTIMENTI PER IL FUTURO

INVESTMENTS FOR THE FUTURE

IL GRUPPO HA REALIZZATO UNA SERIE DI INVESTIMENTI

sia in ambito produttivo che logistico con una particolare attenzione all'ambiente:

- Nuovo reparto incisione presso il quartier generale del Gruppo Gerosa ad Inverigo (Como) con riduzione dell'uso di prodotti chimici. È stata installata, infatti, una nuova macchina d'incisione laser che incide direttamente su rame, evitando di dover deporre un substrato di zinco, come in essere con la tecnologia esistente, ormai superata e che sarà dismessa.
- Impianto fotovoltaico nello stabilimento Rieusset in Spagna. L'impegno ad utilizzare l'energia solare fotovoltaica consiste nell'attingere da una fonte di energia pulita e sicura che converte la luce solare in elettricità per l'azienda.

Sono stati installati più di 3.000 pannelli fotovoltaici sul tetto dello stabilimento che occupano un'area di 2.240 m² e consentiranno di generare energia elettrica pari a 320 kW risparmiando 196.418 kg di CO₂.

THE GROUP HAS MADE A WEALTH OF INVESTMENTS

in both production and logistics, paying particular attention to the environment:

- A new engraving department in the headquarters of the Gerosa Group in Inverigo (Como) with a reduction in the use of chemical products. Specifically, a new laser etching machine has been installed, which engraves copper directly, avoiding the need to deposit a substrate of zinc, as is the case with the existing technology, which is now obsolete and will be discontinued.
- A photovoltaic system in the Rieusset plant in Spain. The commitment to use photovoltaic solar energy means drawing upon a clean, safe energy source that converts sunlight into electricity for the company.

More than 3,000 photovoltaic panels have been installed on the roof of the plant, covering an area of 2,240 m², and they will make it possible to generate 320 kW of electrical energy, saving 196,418 kg of CO₂.

LAVORIAMO PER

WE WORK FOR:

Agrozumos
Ambrosoli
Armbruster
Avery Dennison
Bahlsen
Balconi - Valeo Foods
Barilla
Battistella
Bavaria
Bernbacher
Bimbo
Biraghi
Bolton Manitoba
Brazzale
Budich
Café Liégeois
Centro Latte Bressanone
Chicco D'oro
Coliège Metalco
Corp. Alimentaria Peñasanta
Croco
Damm
Danone
Darboven
Daregal
Develey
Dmk
Dupon
Egetürk
Eisbär-Eis
Enervit
Equatorial Coca-Cola
Eurial
Ferrero
Fida

Froneri
Galbusera
Gimoka
Goldsteig
Groupe Janson
Hijos de Rivera
Hochheimer
Hochland
Hosta
Howe
Illy
Importaco
Induban
Interal
Karamolegos
Kimbo
Kühne
Kupfer
Lactalis
Lago Group
Latterie Montello
Lavazza
Lindt & Sprüngli
Ludwig
M. M. Canals
Mahou San-Miguel
Manetti & Roberts
Manner
Mars
Maspex Group
Meyer Seals - Alfelder Kunststoffwerke
Natra Oñati
Nestlé
Panzani
Parmareggio

Pellini
Phoenixy
Quality Food - Crich
Queseria Lafuente
Reny Picot
Riegelein
Roberto
Sammontana
Saviola
Segafredo Zanetti France
Sutter
Tutichip
Ucc Coffee
Unichips
Upm Raflatac
Virgilio
Windau
Witor's
Zanetti
etc.

SCOPRI DI PIÙ / FIND OUT MORE

WWW.GEROSAGROUP.COM