



**CONTRACT MANUFACTURING
& PRIVATE LABEL**

**Food supplements, cosmetics
and medical devices**

**PRODUZIONE CONTO TERZI
& PRIVATE LABEL**

**Integratori alimentari,
cosmetici e dispositivi medici**



From your idea to a high-quality product

**Trasformiamo la tua idea in un
prodotto di qualità**

Company

Azienda 2

Food supplements

Integratori alimentari 4



Tablets / Compresse
Capsules and softgels / Capsule e softgel
Sachets and granulates / Bustine e granulati
Blister / Blister
Syrups, solutions and macerates / Sciroppi, soluzioni e macerati
Drops / Gocce
Spray / Spray
DDC® (Dry Delivery Cap) / Tappi DDC®

Cosmetics

Cosmetici 14



Creams, masks and gel / Creme, maschere e gel
Oils, heavy oils, ointments and silicones / Oli, oli densi, unguenti e siliconici
Cleansers and washes / Detergenti
Lotions / Lozioni
Toothpastes and mouthwashes / Dentifrici e collutori

Medical devices

Dispositivi medici 18



Class IIa, IIb, III / Classe IIa, IIb, III
Tablets / Compresse
Capsules / Capsule
Blister / Blister
Pill bottles/vials / Pilloliere/flaconi
Sachets and granulates / Bustine e granulati
Drops / Gocce
Spray / Spray
Syrups, solutions and macerates / Sciroppi, soluzioni e macerati
DDC® (Dry Delivery Cap) / Tappi DDC®
Oils and ointments / Oli e unguenti
Emulsions and gel / Emulsioni e gel
Lotions / Lozioni
Rectal cannula / Tubo cannula rettale
Vaginal douching with cannula / Lavanda cannula vaginale
Vaginal spray with micro cannula / Spray vaginale micro cannula



Company

Azienda

Manufacturing capacity

I nostri numeri



630.000

pcs/day

Single-layer tablets
Comprese monostrato



280.000

pcs/day

Capsules
Capsule



56.000

pcs/day

Blisters in paper boxes
Blister in packaging di cartone



12.600

pcs/day

Pill bottles
Flaconi pilloliere



28.000

pcs/day

Liquid vials
Flaconi Liquidi



42.000

pcs/day

DDC® Monodose bottles
Monodose DDC®



5.000

kg/day

Emulsions
Emulsioni



8.000

kg/day

Cleansers/washes
Detergenti

Inalme stands for reliability and integrity

Inalme è sinonimo di affidabilità e integrità

We provide unique, customised, and flexible solutions as we believe that every customer deserves a target-oriented approach. We created an environment where innovation drives our offer of products and services. Reliability and integrity are the pillars on which our mission is based, whereas product safety and performance are what we guarantee to our customers.

La nostra missione è fornire soluzioni uniche, personalizzate e flessibili, poiché crediamo che ogni cliente meriti un approccio mirato alle proprie visioni. Siamo impegnati a creare un ambiente in cui l'innovazione guida la nostra offerta di prodotti e servizi. Affidabilità ed integrità sono i pilastri su cui poggia la nostra mission, mentre la sicurezza e la performance dei prodotti sono la nostra responsabilità verso i nostri clienti e la comunità.



Scientific and graphic support, continuous innovation for project development
Supporto scientifico, grafico e innovazione continua per lo sviluppo del progetto



Pharmaceutical standard in activation processes
Standard farmaceutico nell'attivazione dei processi



Flexibility and punctuality to meet Customer's needs and expectations
Flessibilità e puntualità per incontrare le esigenze e le aspettative del Cliente



Standard projects processed in 60 days
Progetti standard evasi in 60 giorni



Certified and organic raw materials
Materie prime certificate e biologiche

Constant research

Ricerca costante

In our cutting-edge laboratories, we use innovative approaches and advanced technologies to ensure maximum excellence in our products. We dedicate ourselves to conducting in-depth researches to guarantee safe and customised formulations. Our constant research for solutions allows us to offer high-quality products, providing our customers a competitive advantage in the market.

Nei nostri laboratori all'avanguardia, utilizziamo approcci innovativi e tecnologie avanzate per garantire la massima eccellenza nei nostri prodotti. Ci dedichiamo a condurre ricerche approfondite, assicurando formulazioni personalizzate e sicure. La nostra costante ricerca di soluzioni ci consente di offrire prodotti di alta qualità, fornendo ai clienti un vantaggio competitivo nel mercato.



Eco-friendly company

Azienda ecosostenibile

Inalme is committed to sustainable manufacturing since the environment is at the heart of all processes. Every action is conceived in terms of environmental sustainability: from the operation of plants, powered by solar panels, to the use of biodegradable and recyclable packaging made with FSC certified paper coming from the sustainable management of forests. Finally, water surplus is optimized by irrigating company gardens and by reducing waste.

Inalme è un'azienda che s'impegna nella produzione sostenibile, mettendo l'ambiente al centro di ogni suo processo. Ogni step è pensato in chiave di sostenibilità ambientale: dal funzionamento degli impianti, alimentati da pannelli solari, all'uso d'imballaggi biodegradabili e riciclabili realizzati con carta certificata FSC, proveniente dalla gestione sostenibile delle foreste. Infine, le eccedenze idriche vengono ottimizzate irrigando i giardini aziendali, riducendo gli sprechi.



Our story

La nostra storia



1993

Inalme is founded
Fondazione Inalme



1999

Land acquisition
Acquisto del terreno



2001

First manufacturing site
Costruzione del primo sito produttivo



2004

Expansion with R&D Departments and Contract Manufacturing Division
Ampliamento con reparti di R&D e divisione conto terzi

2015

Second manufacturing site
Costruzione del secondo sito produttivo

2016

Expansion of the manufacturing site
Ampliamento del sito produttivo

CDMO

CDMO

Every step is important for the success of the product

Ogni fase è importante per la buona riuscita del prodotto



Inalme's manufacturing method

Il metodo di produzione di Inalme

Our process, step by step, in full transparency.

Il nostro processo, step dopo step, in totale trasparenza.

Identification of the clinical or therapeutic need

Identificazione del bisogno clinico o terapeutico

The identification of the clinical or therapeutic need is a crucial step in the designing and developing process of a product. It is about assessing and understanding the user and customer's needs in order to provide an appropriate treatment. Once the clinical or therapeutic needs are identified, the design team develops a customised formulation to ensure the best treatment.

L'identificazione del bisogno clinico o terapeutico è un passo cruciale nel processo di progettazione e sviluppo di un prodotto. Si tratta di valutare e comprendere le esigenze dell'utilizzatore e del cliente al fine di fornire un trattamento appropriato. Una volta identificati i bisogni clinici o terapeutici, il team di progettazione elabora un formulato personalizzato al fine di garantire il trattamento migliore.



1



Design Progettazione

Design requires an in-depth understanding of the customer's goals and the user's specific needs. Before proceeding with design, it is important to consider several aspects, through the application of systematic procedures, including formulation, safety, regulatory compliance and effectiveness of the product.

La progettazione richiede una comprensione approfondita degli obiettivi del cliente e delle esigenze specifiche dell'utilizzatore. Prima di procedere con la progettazione, è importante considerare diversi aspetti, attraverso l'applicazione di procedure sistematiche, tra cui la formulazione, la sicurezza, la compliance normativa e l'efficacia del prodotto.



2

Regulatory compliance Conformità normativa

The regulatory compliance of the different product categories represents a crucial aspect to guarantee product safety, effectiveness and commercial success, as well as to avoid legal disputes with competitors or regulatory authorities. Regulations may vary from country to country, but there are some general guidelines which are often applied in many jurisdictions. The regulatory team operates with professionalism and keeps constantly updated with professional advisors, trade associations and regulatory bodies.

La compliance normativa delle diverse categorie di prodotto è un aspetto critico per garantire la sicurezza, l'efficacia e il successo commerciale del prodotto, nonché per evitare controversie legali con concorrenti o autorità di controllo. Le normative possono variare da Paese a Paese, ma ci sono alcune linee guida generali che sono spesso applicate in molte giurisdizioni. Il team regolatorio opera con professionalità ed è in costantemente aggiornamento con consulenti professionisti del settore, associazioni di categorie ed enti regolatori.



3

Prototyping and industrial scale-up Prototipazione e scale-up industriale

Prototyping and scale-up activities refer to the transfer process from a pilot scale to an industrial scale. This analysis and related tests are essential to manufacture large-scale quantities of a product with the aim of respecting its qualitative features and the established times of design and marketing.

Le attività di prototipazione e scale up si riferiscono al processo di trasferimento da una scala pilota a una scala industriale. Questa analisi e le relative prove sono essenziali quando si vogliono produrre quantità commerciali di un prodotto al fine di rispettare le caratteristiche qualitative e i tempi stabiliti della progettazione e messa sul mercato del prodotto.



4



Efficacy test

Test di efficacia

Efficacy tests play a pivotal role in assessing whether the product achieves its stated objectives and offers the promised benefits. Efficacy tests may vary considerably depending on the type of product (medical device, cosmetic, food supplement), but there are some general guidelines that can be applied. A careful planning, the use of scientific methods and a rigorous approach are crucial to ensure that efficacy tests are reliable and significant.

I test di efficacia sono un passo importante per valutare se il prodotto raggiunge gli obiettivi dichiarati e offre i benefici promessi. I test di efficacia possono variare notevolmente a seconda del tipo di prodotto (dispositivo medico, cosmetico, Integratore alimentare), ma ci sono alcune linee guida generali che possono essere applicate. La pianificazione attenta, l'utilizzo di metodi scientifici e l'approccio rigoroso sono fondamentali per garantire che i test di efficacia siano affidabili e significativi.



5

Design, graphics and packaging

Design, grafica e packaging

Product design, graphics and packaging have a strategic relevance to catch consumers' attention, to communicate products' benefits and to convey a sense of trust and quality. Our graphic design team provides these services with a personalised approach able to identify the choices best suiting customers' needs. These solutions can make the difference for product's success, by helping to build consumer confidence and to communicate brand values.

Il design, la grafica e il packaging dei prodotti hanno una rilevanza strategica per attirare l'attenzione dei consumatori, comunicare i benefici del prodotto e trasmettere un senso di fiducia e qualità. Il nostro team di graphic design offre questo servizio con un approccio personalizzato in grado di individuare le scelte più adatte alle tue esigenze. Queste scelte possono fare la differenza per il successo del prodotto, contribuendo a costruire la fiducia dei consumatori e a trasmettere i valori del marchio.



6

Manufacturing

Produzione

Manufacturing stages may vary depending on the type of product and its dosage form (tablets, capsules, solutions). Manufacturing processes are managed with IT infrastructures able to lead the operators through rigorous checks on the quality of process and product. Our commitment at every stage guarantees a safe, effective and compliant product. Quality standards, Good Manufacturing Practices (GMP) and documented procedures are essential to manufacture food supplements, cosmetics and medical devices.

Le fasi di produzione possono variare a seconda del tipo di prodotto e della sua forma di dosaggio (compresse, capsule, soluzioni). I processi produttivi vengono gestiti con infrastrutture informatiche in grado di guidare gli operatori attraverso i controlli rigorosi della qualità del processo e del prodotto. Il nostro impegno in ogni fase garantisce un prodotto sicuro, efficace e conforme alle normative. Gli standard di qualità, le buone pratiche di fabbricazione (GMP) e le procedure documentate sono fondamentali per la produzione di integratori alimentari, cosmetici e dispositivi medici.



7

Quality Control Controllo Qualità

Rigorous quality controls are carried out throughout the entire product manufacturing process, including component identification, purity, uniformity, stability, environmental controls, process controls, and, in general, all the parameters that may affect product safety and performance.

I rigorosi controlli di qualità vengono eseguiti durante tutta la vita del processo di fabbricazione del prodotto. Essi prevedono, ad esempio, l'identificazione dei componenti, la purezza, l'uniformità, la stabilità, i controlli ambientali, i controlli dei processi, e in generale tutti i parametri che possono incidere sulla sicurezza e le prestazioni del prodotto.



8

Placing on the market Immissione in commercio

Placing a product on the market is a critical step both for Inalme and for our customers, while the regulatory compliance is an absolute priority. The collaboration between different business functions, including manufacturing, quality and regulatory teams, is essential to ensure the success of this process.

L'immissione in commercio di un prodotto è un passo critico sia per Inalme sia per i nostri clienti, e la conformità regolamentare è una priorità assoluta. La collaborazione tra diverse funzioni aziendali, compresi i team di produzione, di qualità e regolatori, è essenziale per garantire il successo di questo processo.



9

Logistics Logistica

Logistics is the stage of the value chain dealing with the supply, distribution and stock management of products in a safe, efficient and regulatory compliant manner. Logistics is subject to high standards due to the critical nature of products and regulatory requirements. We take care of the fundamental aspects through suitable storage, transport conditions according to customer's needs, customised packaging and collaboration with the most important wholesalers and warehouses.

La logistica è la fase della catena del valore che gestisce l'approvvigionamento, la distribuzione e la gestione delle scorte di prodotti in modo sicuro, efficiente e conforme alle normative. La logistica è soggetta a standard elevati a causa della natura critica dei prodotti e delle esigenze regolamentari. Curiamo gli aspetti fondamentali attraverso un idoneo stoccaggio, condizioni di trasporto secondo le esigenze del cliente, imballaggio personalizzato e collaborazione con i più importanti grossisti e depositi.



10

Food supplements

Integratori alimentari

High standards of quality, safety and performance

Standard elevati di qualità, sicurezza e performance

Contract manufacturing of food supplements

Produzione conto terzi di integratori alimentari

Food supplements are intended to integrate the common diet or to be a concentrated source of nutritional and physiological substances. They are developed in the Food Supplements Division, an infrastructure organised for in-line production that guarantees performance, quality and safety to the product in the most common pharmaceutical forms.

Research laboratories are provided with equipment and technologies for gluten and lactose test according to the methods recognized by the Ministry of Health.

Gli Integratori alimentari, destinati a integrare la comune dieta o che costituiscono una fonte concentrata di sostanze nutritive e fisiologiche, nascono all'interno della Divisione Integratori. Una infrastruttura organizzata per le produzioni in linea, che garantisce performance, qualità e sicurezza del prodotto nelle più diffuse forme farmaceutiche.

I Laboratori di Ricerca sono dotati di attrezzature e tecnologie per l'esecuzione di test secondo metodi riconosciuti dal Ministero della Salute per il glutine ed il lattosio.



Tablets

Comprese



Flat Round Tonda piatta

Diameter / Diametro
16 mm / 20 mm

Weight / Peso
1 g < 2,5 g
2 g < 4 g



Rounded Tonda bombata

Diameter / Diametro
10 mm

Weight / Peso
400 mg < 500 mg



Lozenge Losanga

Thickness / Spessore
8,5 mm < 10 mm

Weight / Peso
1 g < 1,6 g



Oval Ovale

Thickness / Spessore
6,2 mm < 8 mm

Weight / Peso
700 mg < 1000 mg



Double-layer Doppio strato

Thickness / Spessore
6,4 mm < 7,8 mm

Weight / Peso
400 mg < 1,7 g

Our pharmaceutical forms /
Le nostre produzioni

Swallowable / Deglutibili
Buccal / Orosolubili
Chewable / Masticabili
Sublingual / Sublinguali
Effervescent / Effervescenti

TiO2 free and gastro-resistant /
Gastroresistenti TiO2 free
Modified-release /
Rilascio modificato
Multilayer / Multistrato

Primary packaging available /
Packaging primario disponibile

Blister / Blister
Pill bottle / Pilloliera
Bottle / Flacone

Capsules TiO2 free

Capsule TiO2 free



Type "0" vegetable gelatin capsules:
white, transparent

Capsule di gelatina vegetale tipo "0"
bianca o trasparente



Type "0" gelatin capsules from animal origin:
white, transparent and various colours

Capsule di gelatina animale tipo "0"
bianca, trasparente e vari colori



Type "0" gastro-resistant gelatin capsules: transparent

Capsule di gelatina gastroresistente tipo "0"
trasparente



Softgels
Softgel

Size / Formati
6 mm < 20 mm

Primary packaging available /
Packaging primario disponibile

Blister / Blister
Pill bottle / Pilloliera
Bottle / Flacone

Sachets and granulates

Bustine e granulati

Single and paired sachets Bustine singole e accoppiate

Width / Larghezza

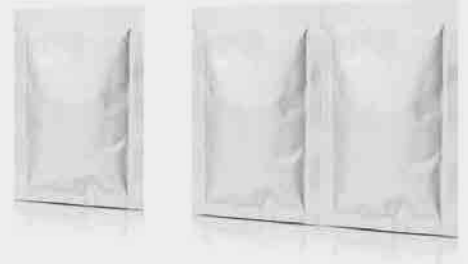
60 mm < 100 mm

Height / Altezza

50 mm < 130 mm

Capacity / Capacità

2 g < 25 g



Jars Barattoli

Dimensions / Misure

30 mm < 100 mm

Capacity / Capacità

5 g < 1000 g

Material / Materiale

Glass or PE / Vetro o PE

Aluminium or PE sealing cap / Chiusura con sigillo in alluminio o PE

Triple-layer paired wrapping Incarto a triplo strato accoppiato



Outer-layer - Paper / Strato esterno - Carta (CA)

Middle-layer - Aluminium / Strato intermedio - Alluminio (Al)

Inner-layer - Polyethylene / Strato interno - Polietilene (PE)

Drops Gocce

Standard caps with seal
and protective gasket

Tappi standard con sigillo e
guarnizione protettiva

Standard caps with seal and
gasket suitable for reverse
droppers

Tappi standard con
sigillo e guarnizione
adatta a goccimetri a
capovolgimento

Caps provided with
dropper

Tappi con pipette
contagocce



Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Multidose vials

Flaconi multidose

Capacity / Capacità

10 ml < 250 ml

Spray

Spray dispensers provided with pump and guarantee seal in different variants of nebulization and with or without directional oral cannula

Erogatori spray con pompa e con sigillo di garanzia in diverse varianti di nebulizzazione e con o senza cannula orale orientatrice

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Multidose vials

Flaconi multidose

Capacity / Capacità

10 ml < 250 ml



Dry Delivery Caps®

Tappi DDC®

It allows to maintain liquids and powders separate until consumption. This preserves all the raw materials sensitive to humidity, such as Probiotics and Prebiotics. The stability of the cap contents is obtained thanks to an innovative system which avoids powder compression thanks to a mixing process at lower humidity and a filling phase.

Consente di mantenere i liquidi e le polveri separate fino al consumo, preservando materie prime sensibili all'umidità come, ad esempio, Probiotici e Prebiotici.

La stabilità del contenuto nel tappo è ottenuta mediante un processo di miscelazione in ridotta umidità ed un processo di riempimento per mezzo di metodi innovativi che evitano la compressione della polvere.



Primary packaging available / Packaging primario disponibile

**Measuring cap with sealed
PE / Aluminium disk**
**Tappo dosatore con disco in
PE / Alluminio sigillato**

Aluminium cutter
Tranciatore alluminio

PET vial
Flacone in PET

Bottle capacity up to 10 ml / Capacità flacone fino a 10 ml

Sealing cap capacity up to 600 mg / Capacità tappo sigillato fino a 600 mg



Syrups, solutions and macerates

Sciroppi, soluzioni e macerati



Syrups and solutions Sciroppi e Soluzioni

Liquid preparations -with or without preservatives- of vitamins, minerals, liquid or solid vegetable extracts. Active substances with nourishing and physiological action and their macerates or mixtures can be used.

Preparazioni liquide, con o senza conservanti, di vitamine, minerali, estratti vegetali liquidi o solidi. Possono essere utilizzati sostanze attive ad azione nutritiva e fisiologica e macerati o miscele di esse.



Hydroalcoholic macerates Macerati idroalcolici

Liquid preparations obtained from vegetable macerates through various extraction techniques in single or complex form.

Preparati liquidi a partire da macerati vegetali ottenuti con varie tecniche estrattive in forma singola o complessa.



Bud extracts Gemmoderivati

Liquid preparations obtained from one or more bud extracts derived from maceration in a water, alcohol and glycerine solution.

Preparati liquidi ottenuti a partire da uno o più gemmoderivati per macerazione in soluzione di acqua, alcool e glicerina.



Essential oils Oli essenziali

Liquid preparations obtained from the use of one or more pure essential oils through an extraction technique in vapour stream.

Preparazioni liquide ottenute a partire dall'utilizzo di uno o più oli essenziali puri con metodo estrattivo in corrente di vapore.



Trace elements Oligoelementi

Liquid preparations obtained from a trace element blend in standardised conditions.

Soluzioni liquide preparate a partire da una miscela di oligoelementi in concentrazioni standardizzate.

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Capacity / Capacità

Single-dose vials
Flaconcini monodose
10 ml < 15 ml

Multidose bottles
Flaconcini multidose
200 ml < 1000 ml

Material / Materiale

Glass / Vetro
PET / PET
PETG / PETG

Dispenser / Dispenser

Spray / Spray
Dry Delivery Cap® / Tappi DDC®
Measuring cap / Misurino tarato

Packaging / Confezionamento

Single / Singolo
Multiple / Multiplo



Cosmetics

Cosmetici

High standards of quality, security and performance

Standard elevati di qualità, sicurezza e performance

Contract manufacturing of cosmetic products

Produzione conto terzi di prodotti cosmetici

Natural cosmetics and dermocosmetics, based on biologically active principles, are designed in the Cosmetics Division which satisfies and guarantees the manufacturing needs of all Customers, by remaining flexible both for small and pilot batches.

Our products, made from plant extracts, represent an innovative response to the exigences of customers increasingly oriented towards the sustainability and well-being of their skin.

Cosmetici naturali e dermocosmetici con principi biologicamente attivi sono progettati all'interno della divisione cosmetica, la quale soddisfa e copre le esigenze produttive di tutti i clienti rimanendo flessibile nella produzione di piccoli lotti e lotti pilota.

I nostri prodotti, ricavati da estratti di piante, rappresentano una risposta innovativa sempre più orientata verso la sostenibilità e il benessere della propria pelle.



Creams, masks, gel and balms

Creme, maschere, gel e balsami

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

PE tube / Tubo PE
Capacity / Capacità
20 ml < 250 ml

Airless bottle / Flacone airless
Capacity / Capacità
15 ml < 250 ml

Aluminium tube / Tubo alluminio
Capacity / Capacità
15 ml < 250 ml

Jar / Vaso
Capacity / Capacità
5 ml < 500 ml



Oils, heavy oils, ointments and silicones

Oli, oli densi, unguenti e siliconici

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Heavy oils, ointments and silicones
Oli densi, unguenti e siliconici

Aluminium tube / Tubo in alluminio
PE tube / Tubo in PE
Airless bottle / Flacone airless
Capacity / Capacità
15 ml < 250 ml

Jar / Vaso
Capacity / Capacità
5 ml < 500 ml

Oils in vials
Oli in flaconi

Capacity / Capacità
15 ml < 250 ml



Cleansers and washes

Detergenti

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Face and intimate
Intimi e viso

Bottle / Flacone
Capacity / Capacità
15 ml < 500 ml

Foamer / Foamer
Capacity / Capacità
15 ml < 250 ml

Shampoo and shower gel
Shampoo e bagnoschiuma

Bottle / Flacone
Capacity / Capacità
15 ml < 500 ml

Tube / Tubo
Capacity / Capacità
15 ml < 300 ml



Toothpastes and mouthwashes

Dentifrici e collutori

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Toothpastes Dentifrici

Tube / Tubo
Capacity / Capacità
75 ml

Mouthwashes Collutorio

PET bottle / Flacone PET
Capacity / Capacità
500 ml



Lotions

Lozioni

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Lotions in bottles / Lozioni in flaconi
Capacity / Capacità
15 ml < 500 ml

Lotions in spray / Lozioni in spray
Capacity / Capacità
15 ml < 250 ml





Medical devices

Dispositivi medici

High standards of quality, safety and performance

Standard elevati di qualità, sicurezza e performance

Medical devices contract manufacturing

Produzione conto terzi di dispositivi medici

Class IIa, IIb and III Medical Devices with relative CE marking are designed and manufactured by the Medical Device Division. Within the manufacturing environments, there are 300 kg, 1,000 kg, 1,500 kg, and 2,500 kg reactors made using the latest technologies so as to meet and cover the needs of all our customers, while remaining flexible in the manufacturing of both small and pilot batches.

The complexity of such devices requires a meticulous approach and strict compliance with the EU safety standards. These devices are the result of the combination of science, technology and a deep commitment to research.

Dispositivi Medici di classe IIa, IIb e III con relativa Marcatura CE sono progettati e prodotti dalla Divisione Medical Device. Gli ambienti di produzione contano reattori da 300 kg, 1000 kg, 1500 kg e 2500 kg e sono realizzati con le più moderne tecnologie per soddisfare e coprire le esigenze produttive dei clienti rimanendo flessibile nella produzione di piccoli lotti e lotti pilota.

La complessità di questi dispositivi richiede un approccio meticoloso e una conformità rigorosa agli standard di sicurezza dell'Unione Europea e sono il risultato dell'intreccio tra scienza, tecnologia e un dedito impegno verso la ricerca scientifica.



Rectal cannula

Tubo cannula rettale

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

PE tube / Tubo PE
Capacity / Capacità
20 ml < 250 ml

Aluminium tube / Tubo alluminio
Capacity / Capacità
15 ml < 250 ml



Vaginal douching with cannula

Lavanda cannula vaginale

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

PE Bottle / Flacone PE
Capacity / Capacità
100 ml



Vaginal spray with micro cannula

Spray vaginale micro cannula

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

PE Bottle / Flacone PE
Capacity / Capacità
20 ml < 50 ml



Tablets

Compresse

Packaging available / Formato disponibile

Flat round / Tonda piatta
Rounded / Tonda bombata

Lozenge / Losanga
Oval / Ovale

Double-layer / Doppio strato



Capsules

Capsule

Packaging available / Formato disponibile

Vegetable gelatin capsules / Capsule di gelatina vegetale
Gelatin capsules from animal origin / Capsule di gelatina animale

Gastro-resistant gelatin capsules /
Capsule di gelatina gastroresistente



Softgels

Softgel

Packaging available / Formato disponibile

Vegetable gelatin capsules / Capsule di gelatina vegetale
Gelatin capsules from animal origin / Capsule di gelatina animale

Gastro-resistant gelatin capsules /
Capsule di gelatina gastroresistente

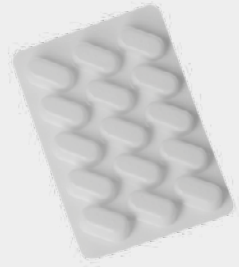


Blisters

Blister

A blister is considered a primary packaging that allows to separate and protect the individual dosing units to ensure their stability.

Il blister è un packaging primario che permette di separare e proteggere le singole unità posologiche al fine di garantire la loro stabilità.



Pill bottles / vials

Pilloliera / flaconi

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Material / Materiale

Glass or PE / Vetro o PE

Aluminium or PE seal / Chiusura con sigilli in alluminio o PE



Sachets and granulates

Bustine e granulati

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Single and paired sachets / Bustine singole e accoppiate
Jars / Barattoli



Drops

Gocce

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Standard caps with seal and protective gasket /

Tappi standard con sigillo e guarnizione protettiva

Standard caps with seal and gasket /

Tappi standard con sigillo e guarnizione

Caps provided with dropper /

Tappi con pompe contagocce



Spray

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Spray dispensers with pump / Erogatori spray con pompa

Types of nebulizer / Varianti di nebulizzazione

With or without directional oral cannula / Con o senza cannula orale orientatrice



Syrups, solutions and macerates

Sciroppi, soluzioni e macerati

Syrups and solutions / Sciroppi e soluzioni
Hydroalcoholic macerates/ Macerati idroalcolici
Bud extracts / Gemmoderivati
Essential oils / Oli essenziali
Trace elements / Oligoelementi



Dry Delivery Caps®

Tappi DDC®

This special cap allows to keep liquids and powders separate until consumption.
Suitable for: probiotics and prebiotics.

Questo speciale tappo permette di mantenere i liquidi e le polveri separate fino al consumo.
Indicata per: probiotici e prebiotici.



Oils and ointments

Oli e unguenti

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Bottles / Flacons
Dropper bottles / Flacons contagocce



Emulsions and gel

Emulsioni e gel

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Jars / Vasi
Tubes / Tubi
Airless bottles / Flacons airless



Lotions

Lozioni

Primary packaging available / Packaging primario disponibile

Bottles / Flacons
Spray bottles / Flacons spray





Inalme S.r.l.

Via Cosmo Mollica Alagona 9/11
Blocco Palma 2 Z.I. 95121
Catania (CT), Italy

T. +39 095 291971
F. +39 095 2245127
www.inalme.it
info@inalme.it

