



THIS IS **E.LINE**
YOUR PACKAGING, YOUR PARTNER.



CHI SIAMO ABOUT US

E. Line è azienda leader nella produzione di packaging flessibile ad alto contenuto tecnologico per il mondo medicale che opera in oltre 40 Paesi del mondo. Con l'entrata nell'orbita del gruppo Euronda, importante player nella produzione di attrezzature per la sterilizzazione e prodotti monouso per il mercato dentale, è divenuta oggi un riconosciuto produttore europeo di rotoli e buste per la sterilizzazione nel settore dentale e medicale.

Il servizio altamente personalizzato, l'eccellenza dei prodotti e il rispetto delle normative più rigorose, consentono a E. Line di essere un partner qualificato di altissimo livello, sia per i produttori di strumenti sterilizzati che per i professionisti della sterilizzazione che fungono da service per operatori della sanità.

Le componenti essenziali del successo di E. Line sono la qualità del prodotto, grazie all'utilizzo di materie prime di eccellenza e alla loro lavorazione con attrezzature e tecnologie di ultima generazione, e la capacità di interpretare i desideri del cliente, per fornire prodotti e servizi altamente personalizzati e customizzati.

CEO Alberto Basso

E. Line is a leading manufacturer of high-tech, flexible packaging for medical purposes that operates in more than 40 countries worldwide. It has now become deputy manufacturer of reels and pouches for medical and dental purpose in Europe after joining the Euronda group, which is a top manufacturer of sterilization equipment and disposable products for the dental market.

E. Line's highly customized service, outstanding products and compliance with the strictest standards make it an exceptionally accomplished partner both for manufacturers of sterilized instruments and for sterilization professionals who provide services in the medical field.

The keys to E. Line's success are the quality of its products (thanks to the superior raw materials that it uses and the cutting-edge equipment and technology utilized to process them) and its ability to cater to the needs of its customers and provide highly customized, specially tailored products and services.

CEO Alberto Basso

INDEX

Rotoli Tyvek® Tyvek® reels	04
Buste in Tyvek® Tyvek® pouches	05
Fogli Tyvek® Tyvek® sheets	06
Buste insertoTyvek® Tyvek® header pouches	07
Buste e rotoli in alluminio Aluminium pouches and reels	08
Buste e rotoli in plastica Plastic pouches and reels	09
Buste carta/alluminio Paper/aluminium pouches	10
Buste e rotoli Eli-clean™ Eli-clean™ pouches and reels	11
Rotoli piatti Flat reels	12
Rotoli a soffietto Gusseted reels	13
Buste piatte Flat pouches	14
Buste autosigillanti Self-sealing pouches	15
Termosigillatrice Euromatic® Plus Euromatic® Plus Thermosealing Machine	16
Termosigillatrice Euroseal® 2001 Plus Euroseal® 2001 Plus Thermosealing Machine	17
Test Test	18
Carta medicale Medical paper	20
Film medicale Medical film	21
Carta crespata e nastri indicatori Crepe paper and indicator tapes	22
Tessuto non Tessuto SMS NON WOVEN	23
Come lavoriamo How we work	24
Come lavoriamo in qualità How we guarantee quality	26



ROTOLE TYVEK® TYVEK® REELS



Composti da film plastico medicale trasparente Pet/Pe o da Opa/Pe accoppiati con Tyvek® laccato o non laccato. Il Tyvek® garantisce eccezionale resistenza alla penetrazione microbica, allo strappo e alla perforazione e un'eccellente pelabilità. Sono indicati per la sterilizzazione a ossido di etilene, irraggiamento e gas plasma.

These reels are made of transparent PET/PE or OPA/PE plastic medical film bonded with coated or non-coated Tyvek®. Tyvek® guarantees exceptional peelability and resistance to microbial penetration, tearing and perforation. They are recommended for ethylene oxide, radiation and plasma gas sterilization.



70 metri neutri | 70 meters plain

MISURA SIZE	CODICE CODE
50 mm	ERT 050N
75 mm	ERT 075N
100 mm	ERT100N
150 mm	ERT 150N
200 mm	ERT 200N
250 mm	ERT 250N
300 mm	ERT 300N
350 mm	ERT 350N
400 mm	ERT 400N
500 mm	ERT 500N

100 metri stampati | 100 meters printed

MISURA SIZE	CODICE CODE
50 mm	ERT 050S
75 mm	ERT 075S
100 mm	ERT 100S
150 mm	ERT 150S
200 mm	ERT 200S
250 mm	ERT 250S
300 mm	ERT 300S
350 mm	ERT 350S
400 mm	ERT 400S
500 mm	ERT 500S



BUSTE IN TYVEK® TYVEK® POUCHES



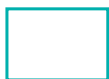
Composte da film plastico medicale trasparente Pet/Pe o da Opa/Pe accoppiati con Tyvek® laccato o non laccato. Il Tyvek® garantisce eccezionale resistenza alla penetrazione microbica, allo strappo e alla perforazione e un'eccellente pelabilità. Sono indicate per la sterilizzazione a ossido di etilene, irraggiamento e gas plasma.

These pouches are made of transparent PET/PE or OPA/PE plastic medical film bonded with coated or non-coated Tyvek®. Tyvek® guarantees exceptional peelability and resistance to microbial penetration, tearing and perforation. They are recommended for ethylene oxide, radiation and plasma gas sterilization.



MISURA SIZE	CODICE CODE
150 x 300 mm	EBT 1530
150 x 400 mm	EBT 1540
200 x 300 mm	EBT 2030
200 x 350 mm	EBT 2035
200 x 400 mm	EBT 2040
250 x 400 mm	EBT 2540
250 x 500 mm	EBT 2550

MISURA SIZE	CODICE CODE
300 x 500 mm	EBT 3050
300 x 600 mm	EBT 3060
400 x 500 mm	EBT 4050
400 x 600 mm	EBT 4060
500 x 600 mm	EBT 5060
600 x 600 mm	EBT 6060



FOGLI TYVEK® TYVEK® SHEETS



Fogli in Tyvek® laccato dall'eccezionale resistenza. Sono indicati per la chiusura di blister e possono essere stampati.

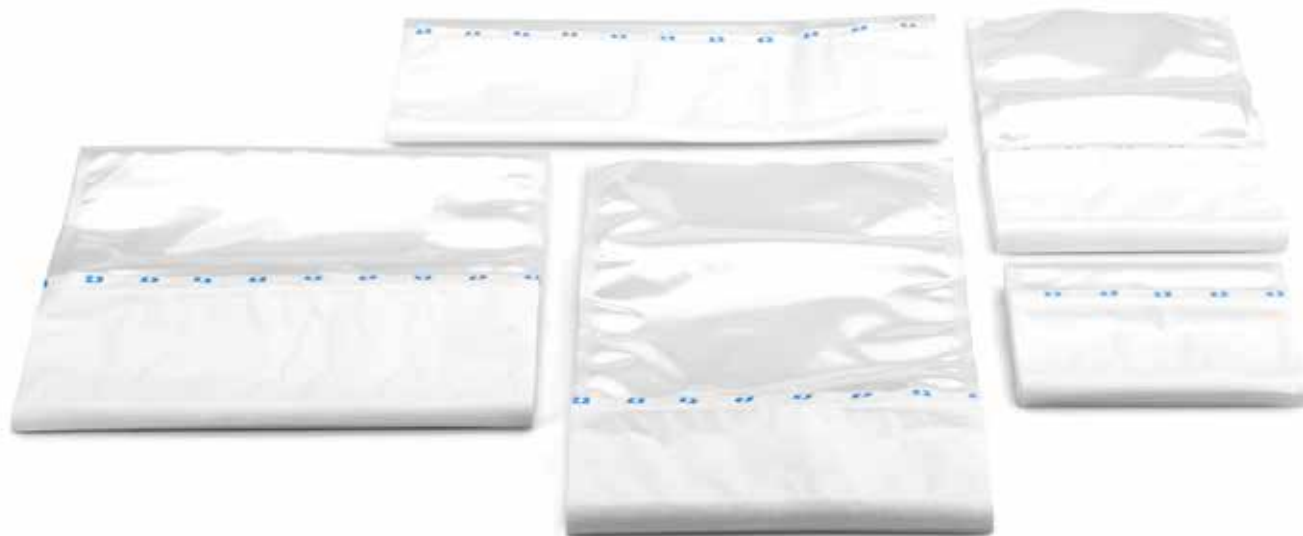
These coated Tyvek® sheets are highly durable. They are ideal for sealing blister packs and it is possible to print on them.



Questo prodotto viene realizzato su misura in base alle specifiche esigenze del cliente.

These products are made according to the specific requirements of customers.

BUSTE INSERITO TYVEK® TYVEK® HEADER POUCHES



Sono composte da polietilene trasparente o bianco latte (LDPE) e da un inserto in Tyvek®, materiali che permettono completa visibilità del prodotto contenuto all'interno e sono adatti per il confezionamento di Custom-Pack. Sono indicate per la sterilizzazione a ossido di etilene e irraggiamento.

These pouches are made of transparent or milk white polyethylene (LDPE) with a Tyvek® insert. The materials used ensure that the products inside are fully visible and they are suitable for making Custom Packs. They are recommended for ethylene oxide and radiation sterilization.



MISURA SIZE	CODICE CODE	MISURA SIZE	CODICE CODE
250 x 400 mm	BTI 2540	400 x 500 mm	BTI 4050
300 x 400 mm	BTI 3040	400 x 600 mm	BTI 4060
300 x 500 mm	BTI 3050	400 x 700 mm	BTI 4070
300 x 600 mm	BTI 3060	500 x 700 mm	BTI 5070
350 x 500 mm	BTI 3550	600 x 700 mm	BTI 6070
350 x 600 mm	BTI 3560	700 x 700 mm	BTI 7070



BUSTE E ROTOLI IN ALLUMINIO

ALUMINIUM POUCHES AND REELS



Composti da Pet + Alu + Pe accoppiato su se stesso, sono adatti al confezionamento di prodotti foto-sensibili o che necessitano un'elevata resistenza all'umidità e sono indicati per la sterilizzazione per irraggiamento. Le buste presentano un invito per facilitare l'apertura oppure in versione pelabile.

These pouches and reels are made of Pet plus self-bonded PE and aluminium. They are suitable for packaging products that are photosensitive or require high moisture resistance. They are recommended for radiation sterilization. The pouches have a special tab for easy opening or in peelable version.



Questo prodotto viene realizzato su misura in base alle specifiche esigenze del cliente.

These products are made according to the specific requirements of customers.

BUSTE E ROTOLI IN PLASTICA

PLASTIC POUCHES AND REELS



Composti da due strati di film plastico trasparente, sono indicate per la sterilizzazione per irraggiamento. Pelabili oppure con invito all'apertura.

These products are made of two layers of transparent plastic film. They are recommended for radiation sterilization. Both peelable or with easy-opening.



Questo prodotto viene realizzato su misura in base alle specifiche esigenze del cliente.

These products are made according to the specific requirements of customers.



BUSTE CARTA/ALLUMINIO PAPER/ALUMINIUM POUCHES



Composte da carta, alluminio e Pe sono adatte al confezionamento di prodotti foto-sensibili o che necessitano un alto livello di resistenza all'umidità. Sono indicate per la sterilizzazione per irraggiamento. Le buste presentano un invito per facilitare l'apertura.

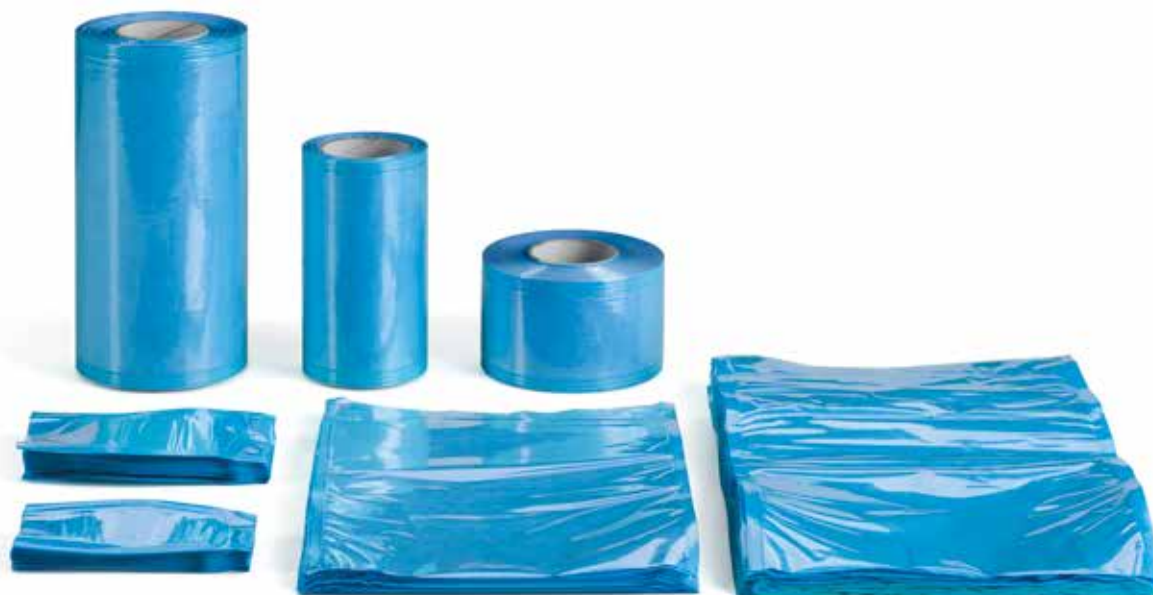
These pouches are made of paper, aluminium and Pe. They are suitable for packaging products that are photosensitive or require high moisture resistance. They are recommended for radiation sterilization. The pouches have a special tab for easy opening.



Questo prodotto viene realizzato su misura in base alle specifiche esigenze del cliente.

These products are made according to the specific requirements of customers.

BUSTE E ROTOLI ELI-CLEAN™ ELI-CLEAN™ POUCHES AND REELS



Composti da uno strato di film laminato trasparente e da uno strato di Tessuto non Tessuto di fibre di cellulosa e poliestere, un materiale innovativo con un'elevata resistenza all'umidità e alla lacerazione, sono indicati per la sterilizzazione a ossido di etilene e a vapore.

These pouches and reels are made of a layer of transparent laminate film and a layer of cellulose and polyester non-woven fibre, an innovative material that is highly resistant to moisture and tearing. They are recommended for ethylene oxide and steam sterilization.



Questo prodotto viene realizzato su misura in base alle specifiche esigenze del cliente.

These products are made according to the specific requirements of customers.



ROTOLI PIATTI

FLAT REELS



Composti da carta Kraft medicale e film plastico medicale colorato, offrono una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'ottima pelabilità in fase di apertura, senza rilascio di fibre della carta e senza lacerazioni del materiale plastico. Sono indicati per la sterilizzazione a ossido di etilene e a vapore.

These reels are made of medical kraft paper and coloured plastic medical film. They offer constant hold during sterilization and excellent peelability during opening, with no paper fibre residue or tearing in the plastic material. They are recommended for ethylene oxide and steam sterilization.



200 metri | 200 meters

MISURA SIZE	CODICE CODE
50 mm	ER 050
75 mm	ER 075
100 mm	ER 100
150 mm	ER 150
200 mm	ER 200
250 mm	ER 250
300 mm	ER 300
350 mm	ER 350
400 mm	ER 400
500 mm	ER 500

100 metri | 100 meters

MISURA SIZE	CODICE CODE
50 mm	ER 050 - 10
75 mm	ER 075 - 10
100 mm	ER 100 - 10
150 mm	ER 150 - 10
200 mm	ER 200 - 10
250 mm	ER 250 - 10
300 mm	ER 300 - 10
350 mm	ER 350 - 10
400 mm	ER 400 - 10
500 mm	ER 500 - 10

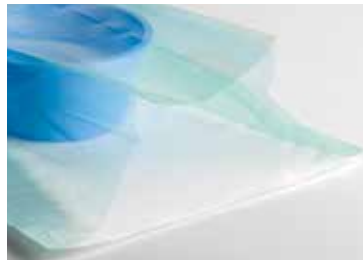
ROTOLI A SOFFIETTO

GUSSETED REELS



Composti da carta Kraft medicale e film plastico medicale con doppia piega, offrono una tenuta costante e un'ottima pelabilità, senza rilascio di fibre e senza lacerazioni. Sono perfetti per il confezionamento di oggetti ingombranti e indicati per la sterilizzazione a ossido di etilene e a vapore.

These reels are made of medical kraft paper and double-folded plastic medical film. They offer constant hold and excellent peelability, with no paper fibre residue or tearing. They are perfect for packing bulky items and they are recommended for ethylene oxide and steam sterilization.



100 metri | 100 meters

MISURA SIZE	ALTEZZA HEIGHT	CODICE CODE
75 mm	25 mm	ERS075S
100 mm	50 mm	ERS100S
150 mm	55 mm	ERS150S
200 mm	60 mm	ERS200S
250 mm	65 mm	ERS250S
300 mm	65 mm	ERS300S
400 mm	80 mm	ERS400S



BUSTE PIATTE

FLAT POUCHES



Composte da carta Kraft medicale e film plastico medicale colorato (Pet/Pp Shatterless), offrono una tenuta costante in fase di sterilizzazione e un'ottima pelabilità in fase di apertura, senza rilascio di fibre della carta o lacerazioni del materiale plastico. Sono indicate per la sterilizzazione a ossido di etilene e a vapore.

These pouches are made of medical kraft paper and coloured plastic medical film (PET/shatterproof PP). They offer constant hold during sterilization and excellent peelability during opening, with no paper fibre residue or tearing in the plastic material. They are recommended for ethylene oxide and steam sterilization.



MISURA SIZE	CODICE CODE
75 x 200 mm	EB 0720
75 x 250 mm	EB 0725
75 x 300 mm	EB 0730
100 x 150 mm	EB 1015
100 x 200 mm	EB 1020
100 x 250 mm	EB 1025
100 x 300 mm	EB 1030
150 x 200 mm	EB 1520
150 x 250 mm	EB 1525
150 x 300 mm	EB 1530
150 x 350 mm	EB 1535
150 x 400 mm	EB 1540
150 x 450 mm	EB 1545
200 x 250 mm	EB 2025
200 x 300 mm	EB 2030

MISURA SIZE	CODICE CODE
200 x 350 mm	EB 2035
200 x 400 mm	EB 2040
250 x 350 mm	EB 2535
250 x 400 mm	EB 2540
250 x 450 mm	EB 2545
250 x 500 mm	EB 2550
300 x 400 mm	EB 3040
300 x 500 mm	EB 3050
300 x 600 mm	EB 3060
320 x 500 mm	EB 3250
400 x 500 mm	EB 4050
400 x 600 mm	EB 4060
500 x 600 mm	EB 5060
600 x 600 mm	EB 6060



BUSTE AUTOSIGILLANTI SELF-SEALING POUCHES



Composte da carta Kraft medicale e film plastico medicale colorato, sono indicate per la sterilizzazione a ossido di etilene e a vapore. La striscia biadesiva permette una facile chiusura senza l'utilizzo di termosaldatrici.

These pouches are made of medical kraft paper and coloured plastic medical film. They are recommended for ethylene oxide and steam sterilization. The double-sided adhesive strips allow easy sealing without the need for a thermosealing machine.



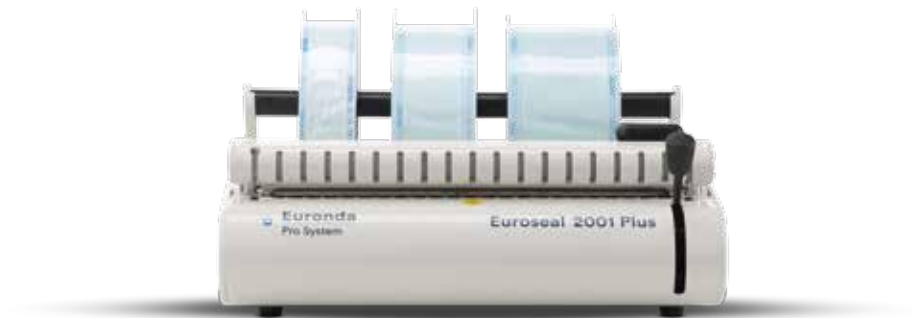
MISURA SIZE	CODICE CODE
60 X 100 mm	EA 6010
60 X 200 mm	EA 6020
75 X 250 mm	EA 7525
90 X 165 mm	EA 9016
90 X 200 mm	EA 9020
90 X 230 mm	EA 9023

MISURA SIZE	CODICE CODE
90 X 250 mm	EA 9025
140 X 250 mm	EA 1425
190 X 330 mm	EA 1933
190 X 400 mm	EA 1940
300 X 450 mm	EA 3045
300 X 500 mm	EA 3050



TERMOSIGILLATRICE EUROSEAL® 2001 PLUS

EUROSEAL® 2001 PLUS THERMOSEALING MACHINE

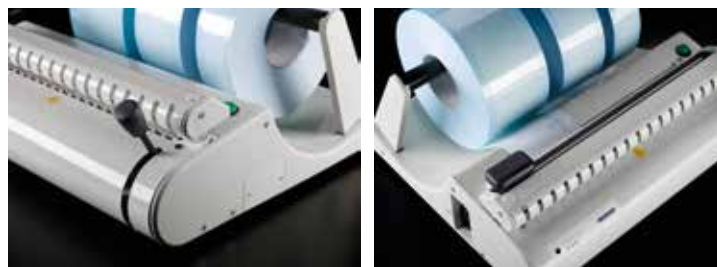


Euroseal® 2001 Plus è sinonimo di robustezza, affidabilità e facilità di utilizzo. La leva di saldatura è ergonomica e sicura e, posizionata frontalmente, semplifica le operazioni di confezionamento. L'astina ferma rotoli mantiene il rotolo sempre fermo all'interno del campo di saldatura. Le dimensioni estremamente contenute di Euroseal® 2001 Plus consentono di posizionarla a piacere, sul banco di lavoro o ad incasso. Le superfici lisce, infine, ne permettono una pulizia rapida e profonda, aumentando la sicurezza di operatori e pazienti.

Banda di sigillatura: 12 mm
 Larghezza zona sigillatura: 310 mm
 Dimensioni (lxhxp): 473 x 220 x 235 mm
 Peso: 7,6 Kg
 Tensione alimentazione: 200 - 240 V - 50/60 Hz
 Potenza assorbita: 100 W

Euroseal® 2001 Plus is synonym of sturdiness, reliability and ease of use. The sealing lever is ergonomic and safe and its frontal position simplifies the packaging operations. The roll stop rod keeps the roll stationary inside the sealing area. The extremely reduced dimensions of Euroseal® 2001 Plus allows it to be positioned on a work surface or flush-mounted as required. The smooth surfaces make for easy and thorough cleaning, increasing safety for operators and patients.

Sealing strip: 12 mm
 Sealing area width: 310 mm
 Dimensions (wxhxd): 473 x 220 x 235 mm
 Weight: 7,6 Kg
 Power supply: 200 - 240 V - 50/60 Hz
 Absorbed power: 100 W



TERMOSIGILLATRICE EUROMATIC® PLUS EUROMATIC® PLUS THERMOSEALING MACHINE



Euromatic® Plus è la termosaldatrice che semplifica e velocizza il lavoro, garantendo la validazione del processo di sigillatura in conformità con le norme EN11607-2 ed EN868-5. Basta inserire la busta contenente gli strumenti ed Euromatic® Plus la trascina automaticamente a fine percorso, fino a completa sigillatura. La velocità di saldatura di 8 m al minuto consente di confezionare molti strumenti in poco tempo e la saldatura multibanda assicura un risultato perfetto e duraturo. Il pannello comandi guida nella scelta delle funzioni evitando errori e perdite di tempo, e consente di regolare la temperatura, per una sigillatura ottimale con ogni tipo di carta.

Banda di sigillatura: 12.5 mm
Dimensioni (lxhxp): 473 x 220 x 235 mm
Peso: 14 Kg
Tensione alimentazione: 200 - 240 V - 50/60 Hz
Potenza assorbita: 500 W

Euromatic® Plus is the thermosealing machine that simplifies and speeds up operations, guaranteeing validation of the sealing process as required by EN11607-2 and EN868-5 Standards. Simply insert the pouch containing the instruments and Euromatic® Plus automatically drags it throughout the process until sealing has been completed. Sealing speed is 8 m a minute which allows operators to package many instruments in a short time, and the multiple sealing bar ensures a perfect and long-lasting result. The control panel guides the operator when selecting the various functions, avoiding errors and wasting of time, allowing them to adjust

Sealing strip: 12.5 mm
Dimensions (wxhxd): 473 x 220 x 235 mm
Weight: 14 Kg
Power supply: 200 - 240 V - 50/60 Hz
Absorbed power: 500 W





TEST TEST

EUROSEAL CHECK



Test di controllo della termo-sigillatrice che consente di verificare che i rotoli e le borse siano saldati correttamente.

Confezionamento: scatola di 100 test - cartoni da 40 scatole

Bar heat thermo-sealing machine control test which allows to verify that reels and pouches are welded properly.

Packaging : Box of 100 tests – cartons of 40 boxes

BOWIE & DICK TEST



Test per autoclavi di classe B per valutare l'efficienza di penetrazione nei carichi porosi. Confezione singola - cartone da 10 pezzi.

Test for Class B autoclaves to evaluate the penetration efficiency in porous loads. Single pack – carton of 10 pieces.

**TEST
TEST**

HELIX TEST



Test per le autoclavi di classe B per valutare la capacità delle penetrazioni di vapore nei carichi porosi. Composto da un tubo e da 250 tester a colori. Confezione singola

Test for Class B autoclaves to evaluate the capacity of penetrations of steam in hollows loads. Composed of a tube and 250 colour testers to conform sterilization. Single pack



CARTA MEDICALE MEDICAL PAPER



Utilizzabile per il confezionamento di blister flessibili e rigidi, è indicata per la sterilizzazione a vapore, gas e irraggiamento.

This paper can be used for making flexible and rigid blister packs. It is recommended for steam, gas and radiation sterilization.



Questo prodotto viene realizzato su misura in base alle specifiche esigenze del cliente.

These products are made according to the specific requirements of customers.

FILM MEDICALE MEDICAL FILM



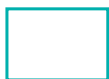
Composto da materiali accoppiati (Pet/Pe, Pet/Pp, Pa/Pe, Pp/Pe) di varie grammature, è utilizzato dalle macchine confezionatrici per la creazione di blister flessibili o rigidi (PVC, A-PET, PET-G). È indicato per la sterilizzazione a vapore, gas ed irraggiamento.

This film is made of bonded materials (PET/PE, PET/PP, PA/PE and PP/PE) of various weights. It is used in packaging machines to make flexible and rigid (PVC, A-PET, PET-G) blister packs. It is recommended for steam, gas and radiation sterilization.



Questo prodotto viene realizzato su misura in base alle specifiche esigenze del cliente.

These products are made according to the specific requirements of customers.



CARTA CRESPATA E NASTRI INDICATORI

CREPE PAPER AND INDICATOR TAPES



La carta crespata viene utilizzata per confezionare i materiali che poi verranno sterilizzati a vapore o a gas. I nastri indicatori presentano un lato adesivo per chiudere i pacchi e un lato con gli indicatori che segnala l'avvenuta sterilizzazione.

Crepe paper is used for packing materials that will subsequently undergo steam or gas sterilization. The indicator tapes have an adhesive side for sealing packs and a side with indicators to show when items have been sterilized.



CARTA CRESPATA | CREPE PAPER

MISURA SIZE	CODICE CODE
500 x 500 mm	ECV 50
600 x 600 mm	ECV 60
750 x 750 mm	ECV 75
800 x 800 mm	ECV 80
900 x 900 mm	ECV 90
1000 x 1000 mm	ECV 100
1200 x 1200 mm	ECV 120

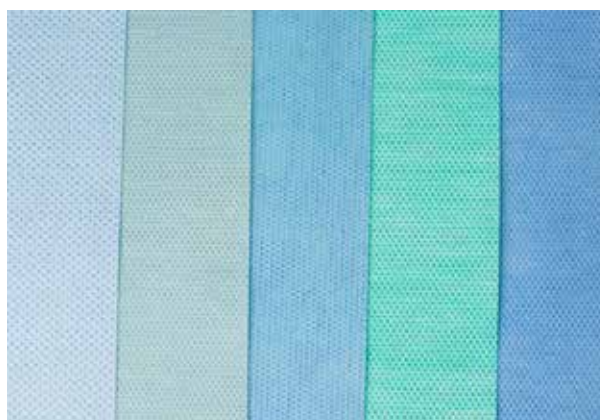
NASTRI INDICATORI | INDICATOR TAPES

MISURA SIZE	LUNGHEZZA LENGTH	CODICE CODE
STEAM 19 mm	50 mt	EST 100
GAS 19 mm	50 mt	EST 110
SECCO 19 mm	50 mt	EST 120
NEUTRO 19 mm	50 mt	EST 130



TESSUTO NON TESSUTO SMS

SMS NON-WOVEN



La SMS è usata per impacchettare materiali che poi verranno sterilizzati a vapore, gase plasma. Utilizzata con vassoi anche di medio-alto peso. Grammatura dai 40 ai 70 gsm.

Composta da 100% da fibre sintetiche di polipropilene è composta da un minimo di 3 strati : Spunbond/ Meltblown/Spunbond. Questo materiale può essere accoppiato con uno strato di carta crespata o un altro strato di sms.

SMS is used for packing materials that will subsequently undergo steam , gas sterilization, and plasma sterilization processes. Recommended for medium-heavy tray sizes. From 40 to 70 gsm.

Made by 100% synthetic fibers of polypropylene. Minimum of 3 layers of Spunbond/Meltblown/ Spunbond. This material can be coupled with a layer of crepe paper or another layer of sms

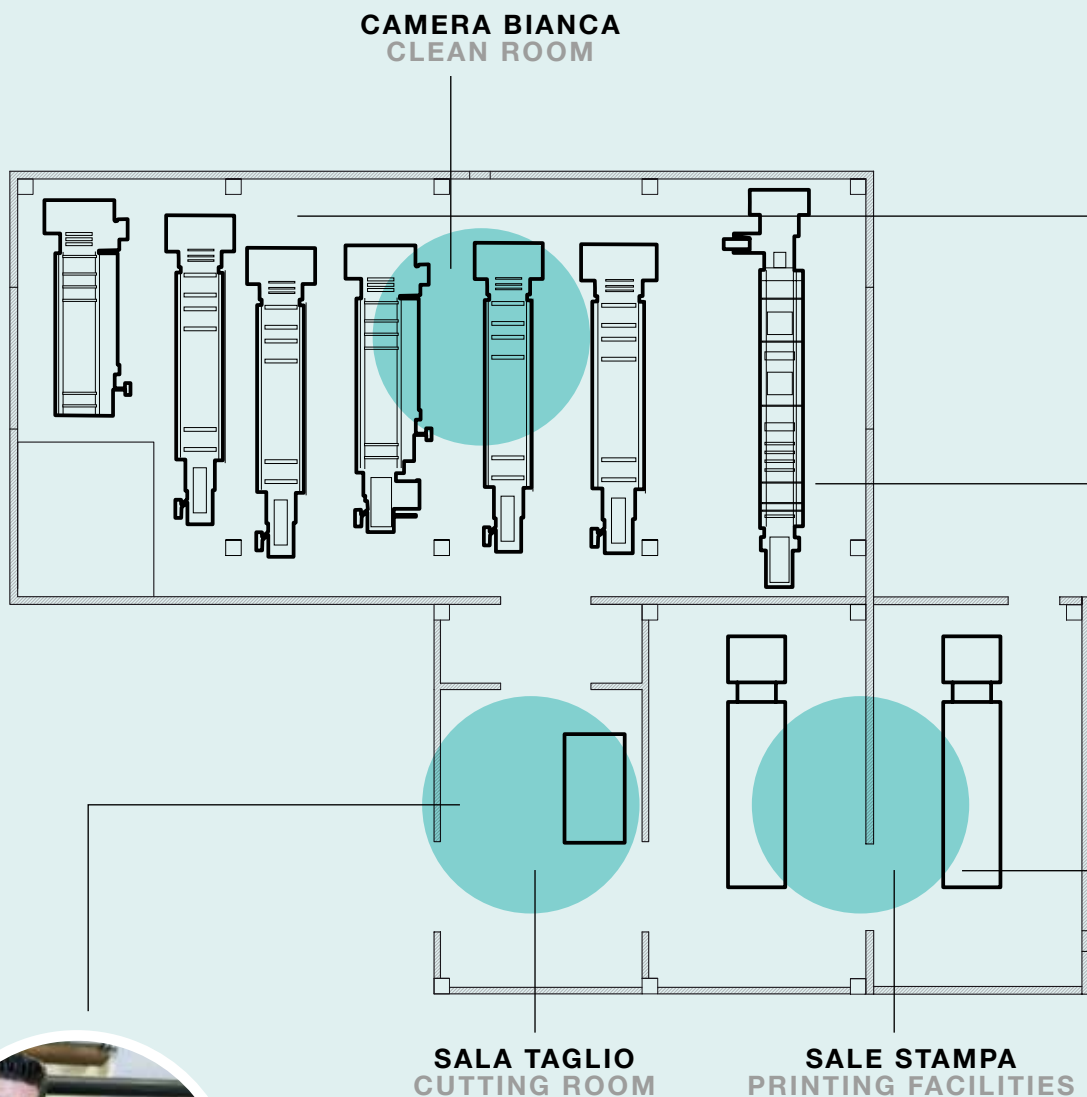


NOME DEL PRODOTTO PRODUCT NAME	GSM GSM	COLORE COLOUR	PESO DEL TRAY TRAY WEIGHT
SMS 340 NW	40	Blue	Low
SMS 340 NW	43	Green	Low
SMS 347 NW	47	Blue	Medium
SMS 355 NW	55	Green/Blue	Heavy
SMS 370 NW	70	Green	Super Heavy

COME LAVORIAMO HOW WE WORK

Fiore all'occhiello di E. Line è senz'altro la produzione in regime di camera bianca, quindi nel rispetto di severi parametri di qualità e igiene, ripetibili e costanti nel tempo. Ma è sull'intero processo di lavorazione, dalla stampa all'imballaggio finale, che E. Line applica i più rigorosi controlli e test di rispetto degli standard qualitativi.

E. Line's crowning glory is unquestionably its clean room-based manufacturing, which ensures that it is able to constantly, consistently comply with strict quality and hygiene criteria. In addition, E. Line carries out the strictest possible monitoring and testing of compliance with quality standards throughout the production process, from printing to the final packaging procedures.



Lavoro all'attrezzatura per il taglio e devo operare con velocità e precisione. Vedere il prodotto perfetto, pronto per la camera bianca, mi dà molta soddisfazione.

Stefano

I work with cutting equipment and I have to be quick and precise. It is very satisfying to see perfect products that are ready for the clean room.

Stefano



I rotoli corrono veloci, quindi la precisione e il tempismo nel mio lavoro sono fondamentali.

Haseda

The reels move very quickly, so precision and timing are essential in my work.

Haseda



Per me il controllo della qualità in corso d'opera è fondamentale.

Lindita

Quality control during the working process is crucial as far as I am concerned.

Lindita



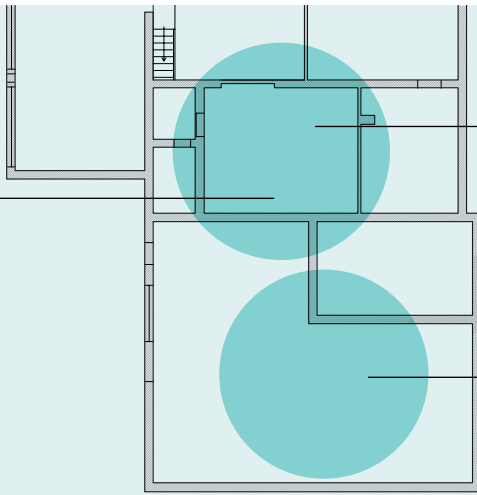
Grazie al reparto stampa interno, riusciamo a personalizzare rotoli e buste, anche in tempi ristretti.

Nicola e Sergio

Thanks to the in-house printing department, we are able to customize reels and pouches even when time is of the essence.

Nicola and Sergio





**LABORATORIO
LABORATORY**

**UFFICIO COMMERCIALE
SALES DEPT.**



Mi piacerebbe che si sapesse cosa c'è dietro la nostra qualità certificata. I test, le procedure e le piccole attenzioni necessarie per rispettare gli standard più rigorosi.

Serena

I would like everybody to know what is behind our quality certifications and our compliance with the strictest standards, which requires tests, numerous procedures and attention to the smallest details.

Serena



COME LAVORIAMO IN QUALITÀ **HOW WE GUARANTEE QUALITY**

La qualità in E. Line è un asset mentale, ma quando si parla di sicurezza i buoni propositi non bastano, per questo il sistema di qualità E. Line è stato certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485 da KIWA CERMET, ente riconosciuto a livello internazionale.

Quality is a key mental asset at E. Line, but good intentions are not enough by themselves when it comes to safety, so the compliance of E. Line's quality management system with the UNI EN ISO 9001 and UNI EN ISO 13485 standards has been certified by KIWA CERMET, an internationally renowned organization.



**UNI EN ISO
9001:2008**





La nostra ambizione è la massima soddisfazione dei clienti.

Giulio

Our ambition is maximum customer satisfaction.

Giulio



Ogni giorno mettiamo tutta la nostra esperienza e la nostra passione al servizio dei clienti.

Stefano

Every day we pour all of our experience and dedication into serving our customers.

Stefano

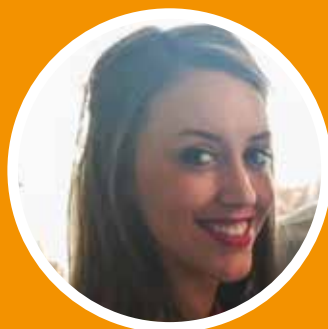


Lavorare a contatto con culture differenti mi arricchisce quotidianamente

Enrico

Gettin in touch with different cultures enriches me daily.

Enrico



Progettare, aiutare e accompagnare i nostri clienti con un servizio a 360°, mi rende orgogliosa di fare parte di questa azienda

Giulia

Taking care of our customers with a full complete services makes me proud to be part of this group

Giulia

Please feel free also to get in touch with our Product Specialists:

Maghreb Area

Mr. Claudio Piccinini

e.mail: Claudio.piccinini@elineitalia.com

Latin America & Iberian Peninsula

Eng. Luis Belloso

e.mail: l.belloso@belmas.eu

Middle East & Turkey

Mehmet Okur

e.mail: mehmet.okur@elineitalia.com



YOUR PACKAGING. YOUR PARTNER.

E. Line S.r.l.
via Soncino
24050 Torre Pallavicina
Bergamo - Italy

t +39 0363 996836
f +39 0363 996852

info@elineitalia.com
www.elineitalia.com