



Gruppo El.En.

Sintesi di sostenibilità 2023





Creiamo luce, energia, onde

**La tecnologia laser al servizio
del nostro mondo**



IL GRUPPO EL.EN.



10 PAESI
NEL MONDO



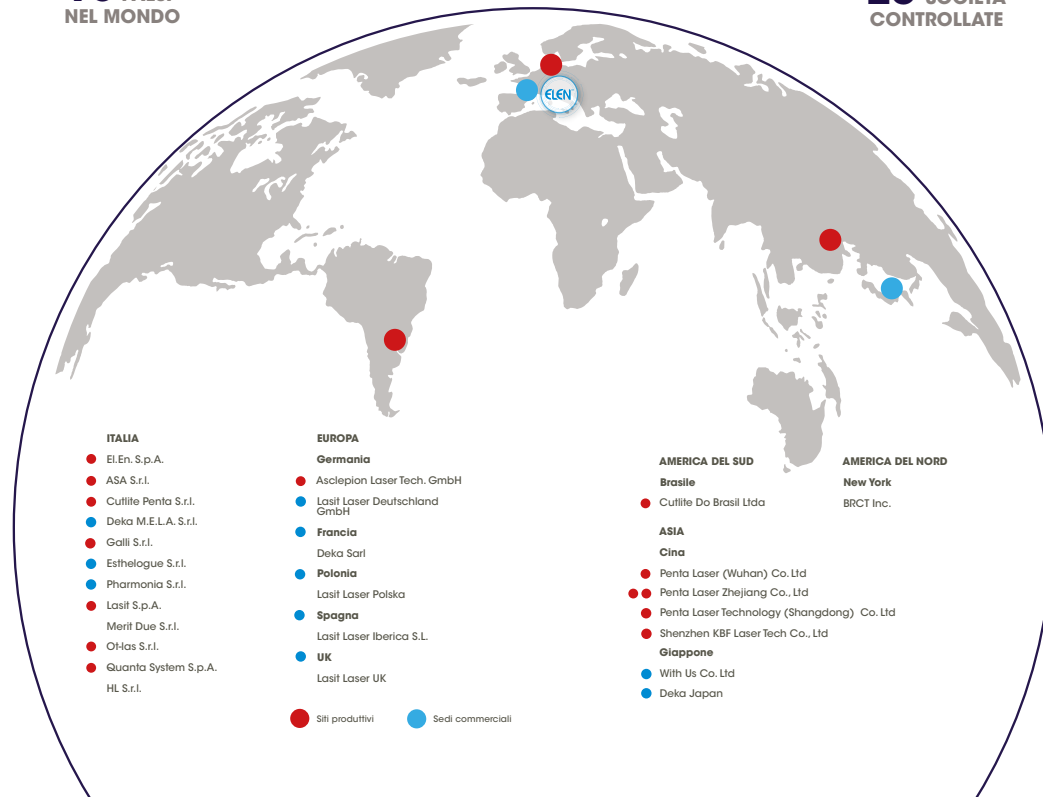
14 SITI
PRODUTTIVI



8 CENTRI DI RICERCA
E SVILUPPO



26 SOCIETÀ
CONTROLLATE



MEDICALE

I nostri sistemi contribuiscono a migliorare il benessere e la qualità della vita delle persone. Nel settore chirurgico i nostri sistemi tecnologici minimamente invasivi riducono al minimo il dolore, gli effetti collaterali, i rischi legati alle procedure chirurgiche e i giorni di ricovero.

Nel settore estetico i nostri sistemi soddisfano il crescente desiderio delle persone di migliorare il proprio aspetto riducendo anche gli inestetismi patologici o dolorosi.

INDUSTRIALE

I nostri sistemi di taglio e marcatura laser riducono l'impatto ambientale dei processi produttivi riducendo al minimo gli sprechi, i fumi generati dal processo, l'uso di additivi chimici, consentendo inoltre di eliminare la necessità di inchiostri, solventi o colle all'interno del processo. I nostri sistemi contribuiscono alla conservazione del Patrimonio Artistico Mondiale.

FATTURATO CONSOLIDATO 2023

LA CRESCITA DEL 2023

MEDICALE
392

Fatturato in
milioni di euro

INDUSTRIALE
300

Fatturato in
milioni di euro

MEDICALE
+2,7%

fatturato **MEDICALE**
in milioni di euro

226

70

Estetica Service

3

Altri

77

16

Chirurgia Terapia

fatturato **INDUSTRIALE**
in milioni di euro

244

20

Taglio Service

1

Restauro

30

5

Marcatura Sorgenti

INDUSTRIALE
+2,9%





DALLA NASCITA DELL'IDEA ALLA REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO FINITO

La Ricerca e Sviluppo rappresenta il fulcro della nostra strategia e l'essenza stessa del Gruppo



8

CENTRI DI RICERCA



OLTRE **20 MILIONI**
DI EURO GLI INVESTIMENTI IN R&S



228

PERSONE IMPEGNATE
IN ATTIVITÀ DI RICERCA
E SVILUPPO



328 BREVETTI ATTIVI E
83 IN ATTESA DI APPROVAZIONE

I fattori critici di successo del Gruppo **Eni** sono l'adeguatezza della gamma dei prodotti che offriamo e la capacità di innovarla continuamente per andare incontro alle esigenze del mercato e per crearne di nuove.



QUALITA' E SICUREZZA DEI NOSTRI PRODOTTI

I nostri prodotti e il nostro sistema di Qualità sono certificati dai più importanti Enti a livello mondiale.



44

LE PERSONE APPARTENENTI
ALLA FUNZIONE QUALITÀ



19

LE PERSONE APPARTENENTI
ALLA FUNZIONE REGULATORY

- ISO 9001:2015
- ISO 13485:2016
- Direttiva UE 2017/745MDR
- Direttiva 93/42/ECC
dispositivi medicali
- MDSAP 13485:2016
- ISO 14001
- ISO 45001
- ISO 50001
- ISO 14064

Le nostre società ricevono periodicamente verifiche ispettive per il rinnovo dei certificati in possesso, indispensabili per poter esportare i nostri prodotti anche nei paesi esteri.



PASSIONE E TALENTO PER CRESCERE INSIEME

Il Gruppo El.En. crede fermamente che le risorse umane costituiscano il suo più importante patrimonio aziendale: ci impegnamo ogni giorno per offrire un ambiente di lavoro sano, sicuro e che possa stimolare le potenzialità e le capacità di ogni persona.



La formazione è da sempre considerata fondamentale per la crescita del personale e per lo sviluppo delle competenze chiave alla base del successo aziendale.

Il Gruppo El.En. ha promosso un percorso di sviluppo welfare finalizzato a dedicare ampi spazi al benessere delle persone innalzando la qualità della vita lavorativa all'interno dell'azienda per creare un ambiente di lavoro energetico ed appagante, che stimoli il lavoro di squadra.

- PALESTRA AZIENDALE
- MENSA
- AREE BREAK
- MEETING ROOM
- CAFFETTERIA
- PREVIDENZA SANITARIA
- WELFARE
- INDAGINI DI CLIMA



IMPEGNO E RISPETTO PER IL NOSTRO MONDO



Gli impianti fotovoltaici attivi di cui **4** entrati in funzione nel corso del 2023. Ulteriori **2** impianti entreranno in funzione nel 2024.



Energia elettrica autoprodotta rispetto al fabbisogno energetico del 2023: **10%**



Energia elettrica acquistata da fonti rinnovabili sul totale del fabbisogno energetico 2023: **28%**



Riduzione delle emissioni GHG Scope 2 secondo la metodologia Market based: **-26%**



Obiettivo di riduzione delle emissioni GHG Scope 2 secondo la metodologia market based entro il 2027: **30%**

L'obiettivo del Gruppo nei prossimi anni sarà quello di aumentare la percentuale di energia acquistata da fonti rinnovabili e installare nuovi impianti fotovoltaici per aumentare la quantità di energia elettrica utilizzata proveniente fonti rinnovabili.

La capogruppo **Ei.En. S.p.A.**, e le controllate **Quanta System S.p.A.** e **Deka Mela S.r.l.** hanno ottenuto la prima certificazione **ISO 16064 - Organization Carbon Footprint**



IL LASER COME STRUMENTO SOSTENIBILE

In El.En. ci impegniamo ogni giorno affinché il nostro lavoro produca un impatto positivo sulla salute delle persone. Mettiamo a disposizione competenze, conoscenze e strumenti, per favorire l'accesso alle cure e migliorare l'assistenza sanitaria per le persone fragili e più svantaggiate in tutto il mondo e per accrescere il sapere scientifico: operiamo quindi per la scienza e per un mondo più in salute.



2

Sistemi laser donati
nel corso del 2023

Annualmente effettuiamo donazioni o comodati ad uso gratuito di sistemi laser per la medicina ed estetica o per la conservazione delle opere d'arte. Il Gruppo, inoltre, da sempre si impegna a sostenere iniziative di tipo culturale, sociale ed educativo a favore della comunità locale con l'obiettivo di rafforzare il rapporto con il territorio in cui opera e con le persone coinvolte direttamente o indirettamente dalle attività del Gruppo. L'idea di base è la promozione di uno scambio reciproco e positivo tra il Gruppo e la comunità locale, che apporti un beneficio a entrambe le parti coinvolte nei progetti e nelle attività sviluppate.

- STAGE E TIROCINI UNIVERSITARI
- PROGETTI ALTERNANZA SCUOLA- LAVORO
- SPONSOR PER ASSOCIAZIONI NO PROFIT TERRITORIALI
- ASSEGNI DI RICERCA PER PROGETTI REGIONALI O NAZIONALI
- NUMEROSI INTERVENTI DI RESTAURI SU SITI NAZIONALI E INTERNAZIONALI
- PARTNERSHIP CON MASTER UNIVERSITARI
- SUPPORTO A NUMEROSE INIZIATIVE PER LO SVILUPPO DEL TERRITORIO

GLI UTILIZZI E I BENEFICI DEL LASER NEL SETTORE MEDICALE

L'utilizzo dei nostri laser medicali ed estetici e l'impegno continuo che dedichiamo alla ricerca e sviluppo di nuove o migliorate applicazioni genera una serie di impatti sociali indiretti traducibili in benefici sia per i pazienti finali che per la comunità locale.

LA CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO ARTISTICO MONDIALE

Siamo orgogliosi di essere i primi al mondo a presentare dei laser specifici per operazioni di restauro di opere d'arte, utilizzando la stessa tecnologia impiegata per la medicina e la chirurgia. Che si tratti di restauro di opere d'arte o di medicina, possiamo dire che rispondiamo allo stesso principio: prenderci cura delle persone, i nostri capolavori.

GLI UTILIZZI E I BENEFICI DEL LASER NEL SETTORE INDUSTRIALE

I sistemi laser che produciamo per il settore industriale sono molto apprezzabili in ottica di sostenibilità in quanto riducono l'impatto ambientale dei processi produttivi. Permettono infatti la riduzione degli scarti, la diminuzione di fumi generati dal processo, l'uso di additivi chimici e consentono di eliminare la necessità di utilizzo di inchiostri, solventi o colle all'interno del processo.





Industrial and Medical Laser Solutions

El.En. S.p.A.



Via Baldanzese 17
50041 Calenzano - Firenze (Italia)



Tel. +39 055 8826807
Fax +39 055 8832884



www.elengroup.com
sustainability@elen.it