



ELECTRONIC ENGINEERING

RISULTATI 3° TRIMESTRE 2004

Techstar - Borsa Italiana – 2 Dicembre 2004



INDICE



1. IL GRUPPO EI.En.



2. I RISULTATI 2004



3. LA RICERCA E SVILUPPO

4. I COMPARABLES

5. GLI EVENTI VERIFICATISI DOPO LA CHIUSURA DEL TRIMESTRE

6. LE PROSPETTIVE FUTURE



1. IL GRUPPO Ei.En.





El.En. oggi



- ✓ Gruppo industriale high-tech operante nel settore opto-elettronico con tecnologia proprietaria



- ✓ Know-how basato su un'esperienza di oltre 20 anni



- ✓ 18 società operanti a livello mondiale in diversi segmenti applicativi fra loro complementari



- ✓ Fatturato consolidato di 66 mln di Euro nei primi 9 mesi del 2004, con un incremento del 38% rispetto al 2003

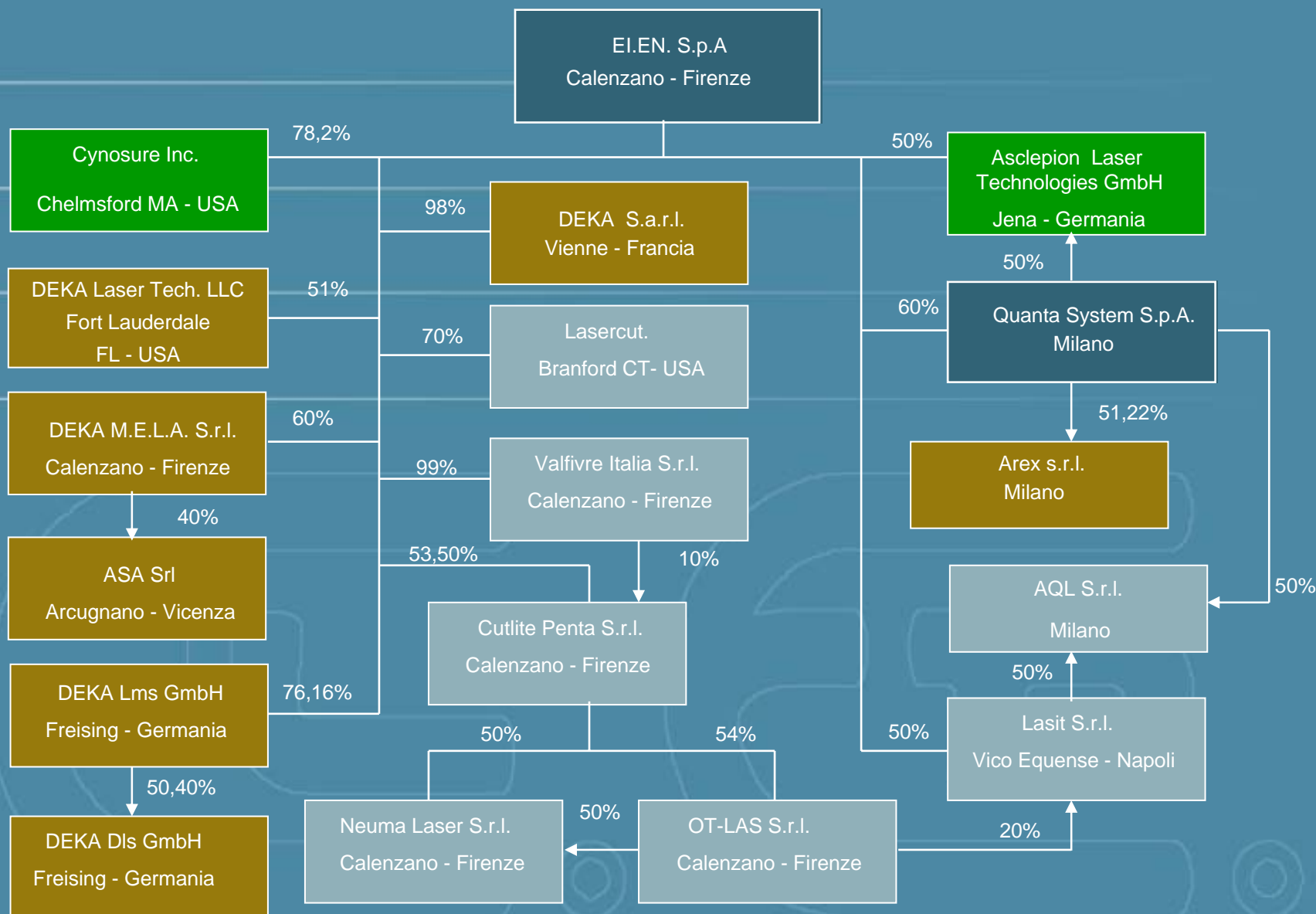
- ✓ Rete di vendita internazionale

- ✓ Settore di R&S competitivo a livello mondiale

- ✓ 460 dipendenti nel mondo

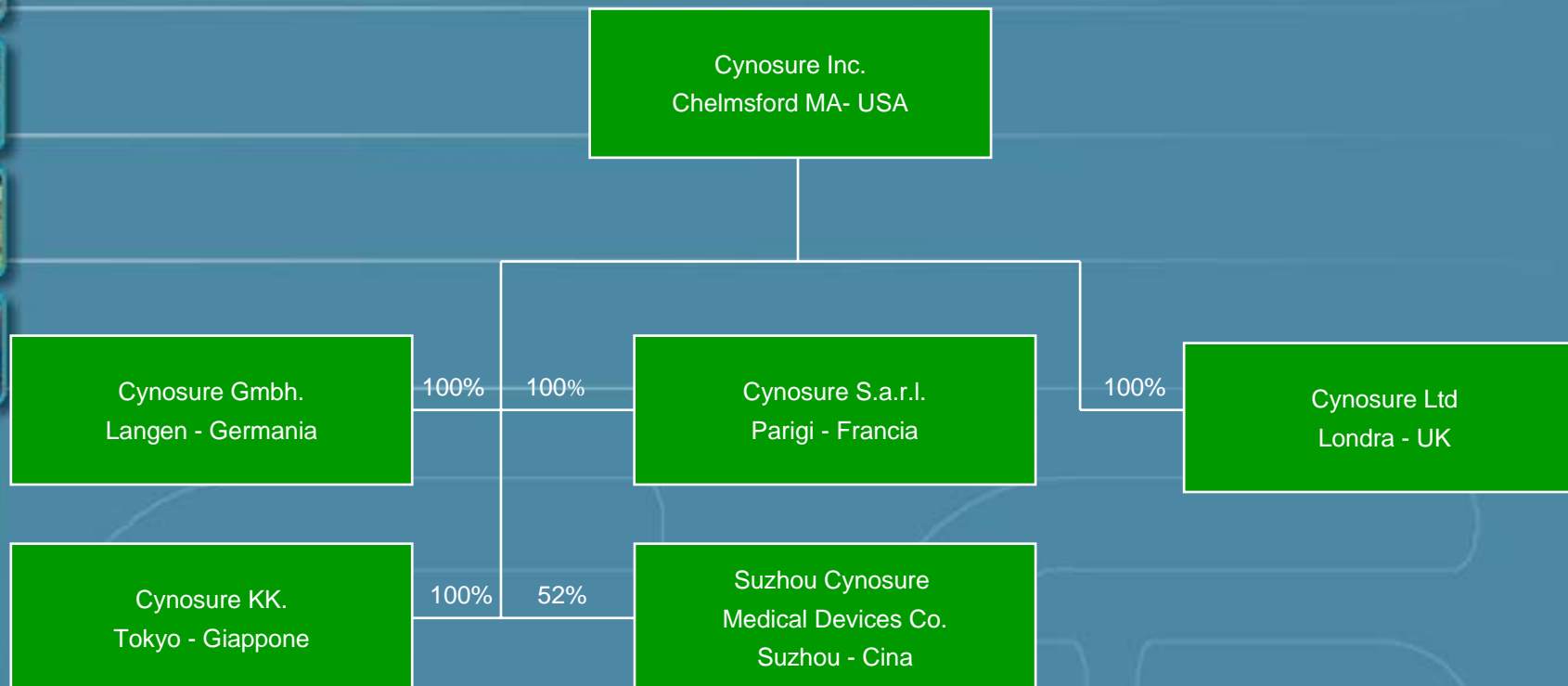
- ✓ Articolata presenza nel service post-vendita

La struttura attuale del gruppo





Il gruppo Cynosure

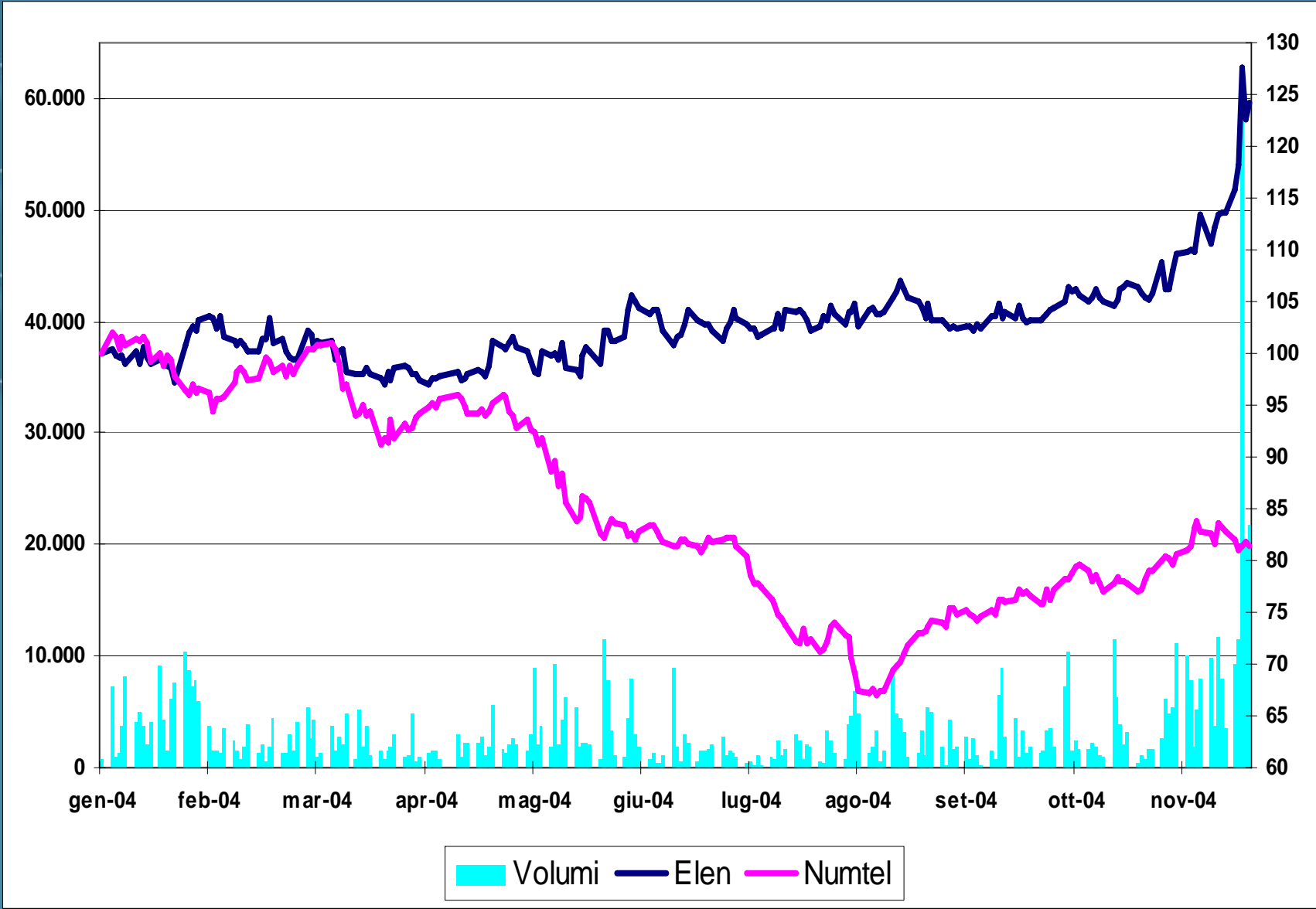


Il 30 Settembre 2004 EI.En. aumenta la sua partecipazione in Cynosure dal 57,5% al 78,2%

Una presenza globale



Il titolo in Borsa



Volumi Elen Numtel



2. I RISULTATI 2004

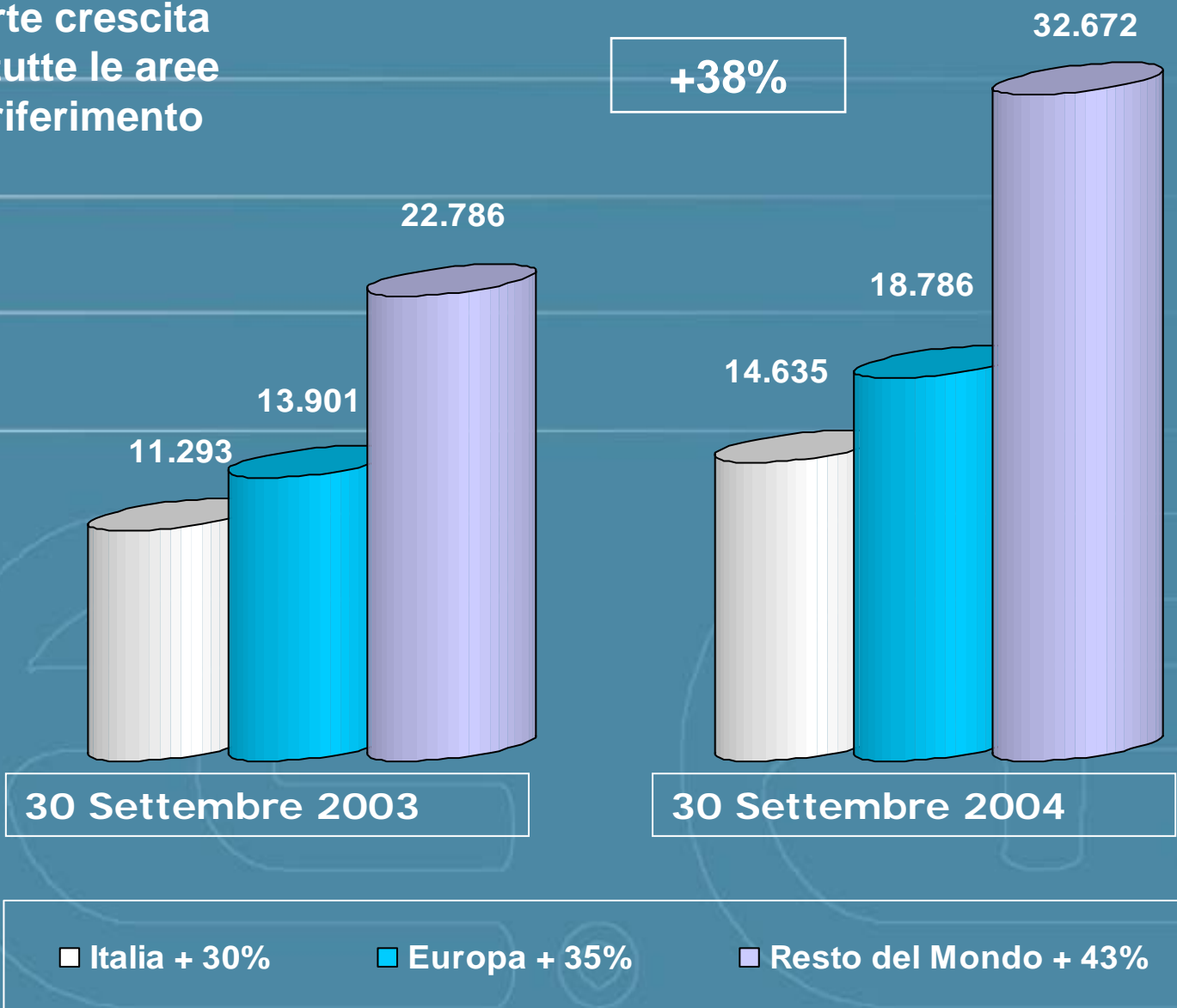




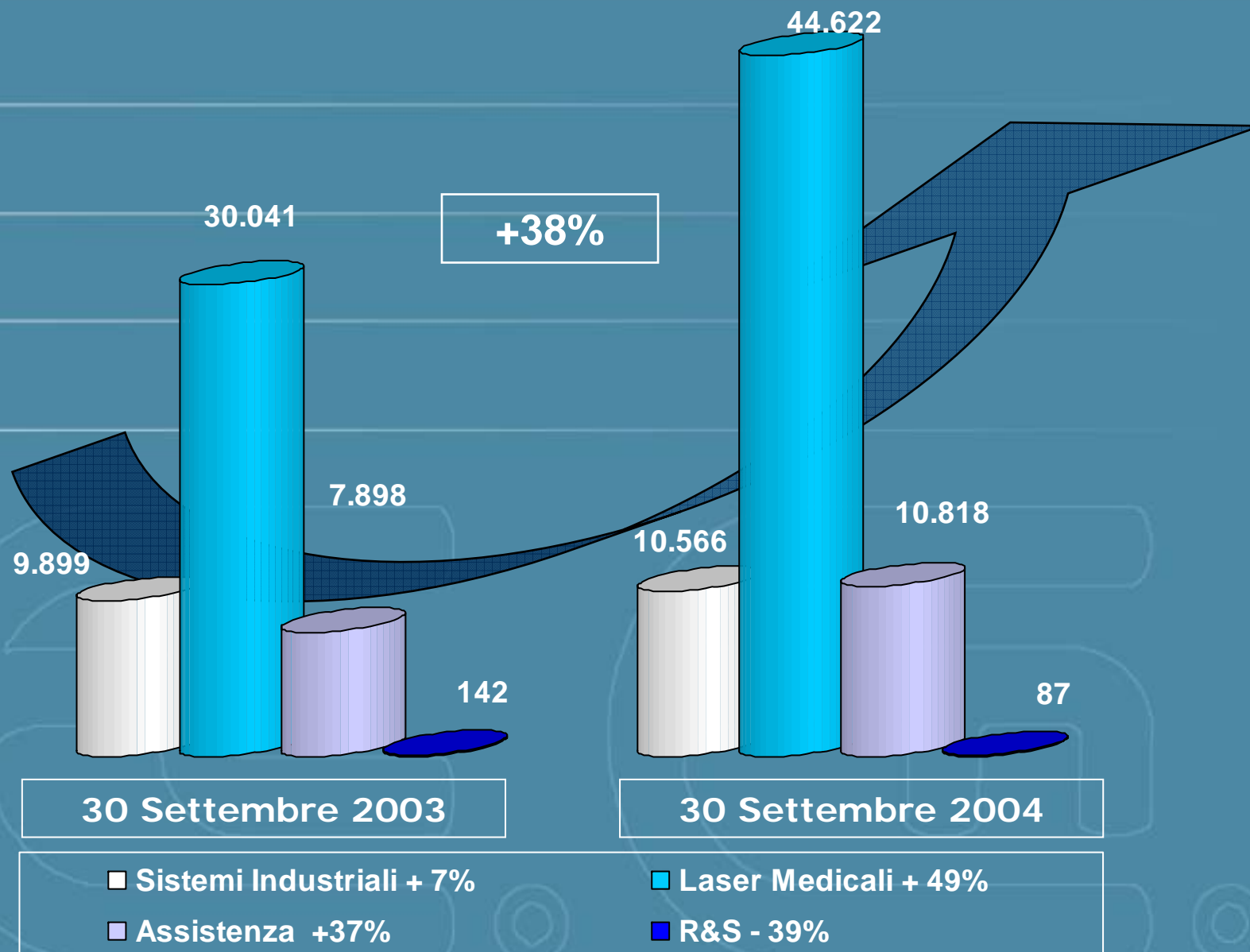
Fatturato per area geografica

Forte crescita
in tutte le aree
di riferimento

+38%



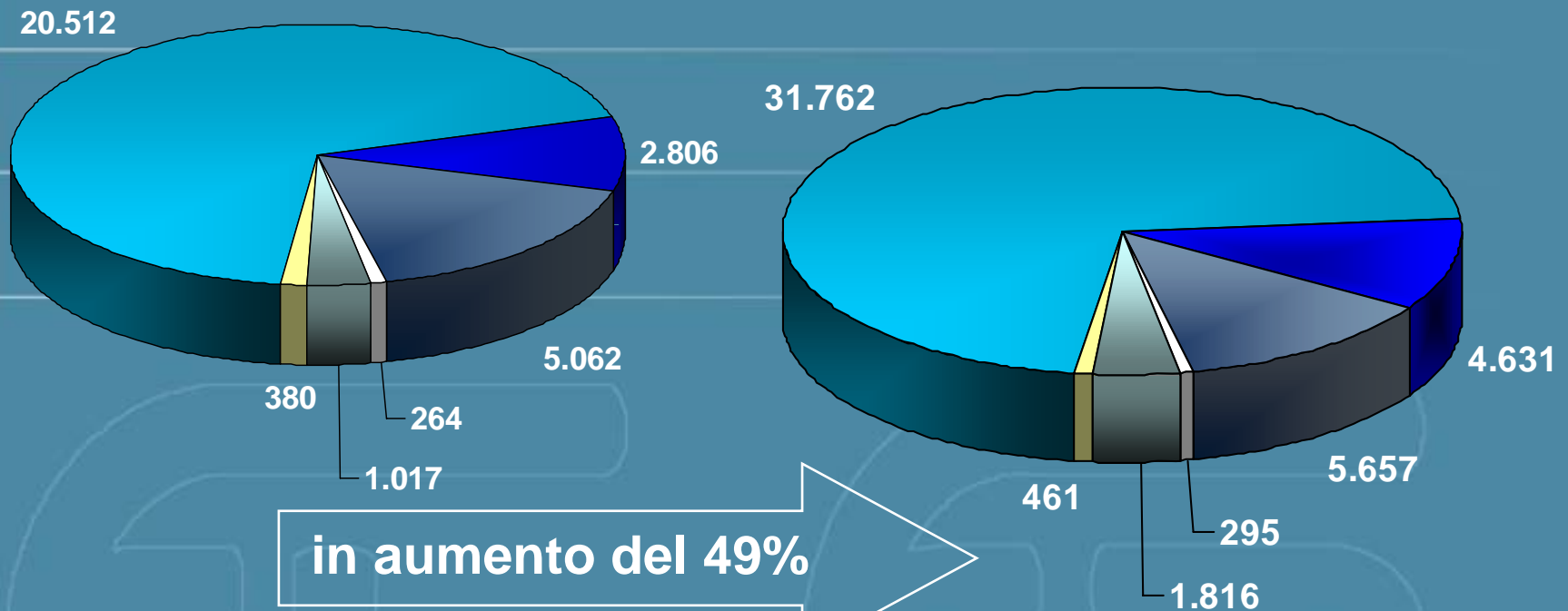
Fatturato per settore di attività



Il settore medicale-estetico

30 Settembre 2003

30 Settembre 2004



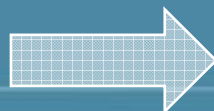
- CO2 Chirurgico + 78%
- Terapia + 21%
- Estetica + 55%
- Dentale + 65%
- Altri + 12%
- Accessori + 11%



Marchi e posizionamento



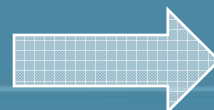
- CYNOSURE



Sta riconquistando la leadership che ne aveva caratterizzato l'attività alla fine degli anni '90



- DEKA



Il marchio storico della distribuzione di El.En. è ormai affermato in tutto il mondo



- ASCLEPION



Rinnovamento in corso della gamma di prodotti offerti

- QUANTA SYSTEM



Attiva in nicchie applicative altamente specialistiche nelle quali mette a frutto la sua superiore competenza laseristica

Una gamma di prodotti ed un livello tecnologico senza pari a livello mondiale



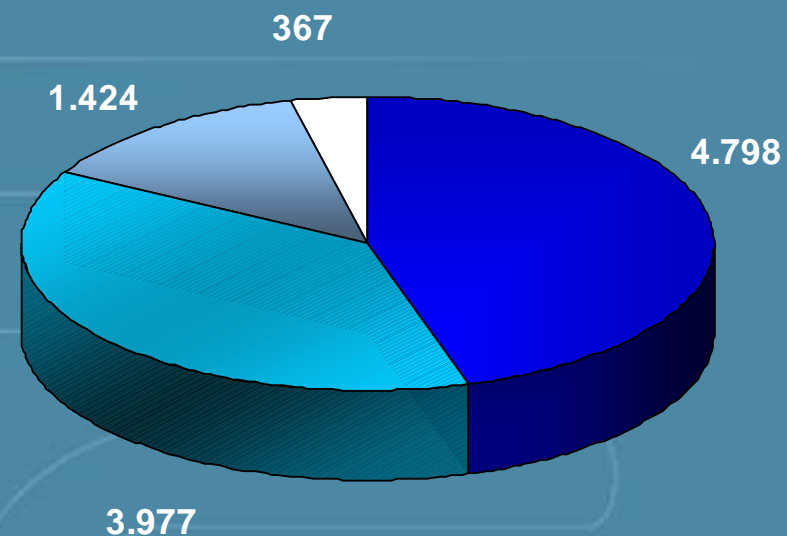
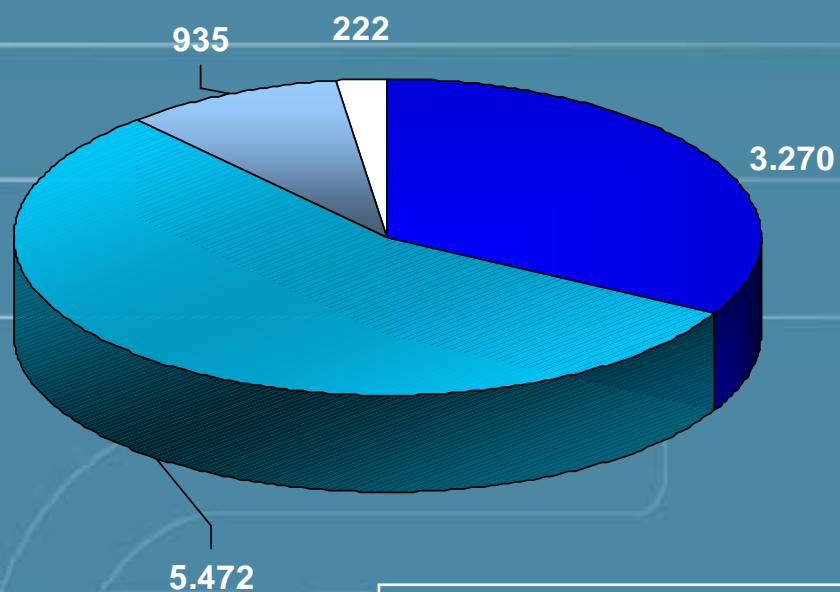
- Smartepil, Elite, Mediosstar per vascolare ed epilazione
- Photosilk per l'epilazione
- Triactive Dermodynamic contro gli inestetismi della cellulite
- Photosilk Plus per il "photorejuvenation"
- Vstar per la dermatologia ed il vascolare
- MCL 30 per skin ablation
- Smartlite a 532 nanometri per dermatologia e sbiancamento dei denti
- Smart 1064 e Smart 2100 in oncologia e traumatologia
- Hilt per fisioterapia
- Smartlipo per laserlipolisi



Le applicazioni industriali

30 Settembre 2003

30 Settembre 2004



IN CRESCITA DEL 7%

■ Taglio + 47% ■ Marcatura - 27% ■ Sorgenti + 52% ■ Saldatura e restauro + 66%

Risultati consolidati al 30 Settembre 2004



30/9/2003 **Inc.%** **30/9/2004** **Inc.%** **Var.%**






Ricavi di vendita	47.980	100,0%	66.093	100,0%	37,8%
Margine di contribuzione lordo	26.218	54,6%	36.965	55,9 %	41,0%
Margine operativo lordo EBITDA	3.692	7,7%	7.372	11,2%	99,7%
Risultato operativo EBIT	978	2,0%	2.754	4,2%	181,6%
Risultato prima delle imposte	1.488	3,1%	5.981	9,0%	+301,9%

Posizione finanziaria netta

31/12/2003

30/06/2004

30/09/2004

    	Debiti finanziari a medio e lungo termine	(1.844)	(2.036)	(2.014)
	Debiti finanziari scadenti a breve termine	(2.110)	(2.544)	(4.551)
	Disponibilità liquide	16.818	16.792	13.045
	Totale disponibilità finanziarie nette	12.864	12.212	6.480

POSIZIONE FINANZIARIA NETTA POSITIVA PER OLTRE 6 mln di Euro



3. LA RICERCA E SVILUPPO



Un'intensa attività di R&S di breve e medio termine



APPLICAZIONI E SISTEMI NELLA MEDICINA

- ✓ Micropinza laser orientabile
- ✓ Diagnostica con microsonde optoacustiche
- ✓ Radiatore ad emissione isotropa per ipertermia laser per interventi di microchirurgia mininvasiva su fegato e tiroide
- ✓ Laser a diodo per applicazioni in neurochirurgia
- ✓ Applicazioni di mecatronica per l'industria biomedica
- ✓ Sperimentazione clinica in Italia, Europa ed USA sull'efficacia di innovativi trattamenti terapeutici laser in gastroenterologia, oculistica, ipertermia laser interstiziale, dermatologia
- ✓ Anastomasi di vasi sanguigni assistita da laser
- ✓ Nuovi dispositivi e metodi per l'ablazione laser percutanea con IALT

Un'intensa attività di R&S di breve e medio termine

SISTEMI ED APPLICAZIONE NELL'INDUSTRIA

- ✓ Conclusione del progetto sorgenti laser a CO₂ fino a 6Kw per applicazione nel taglio e saldatura
- ✓ Sorgenti laser a CO₂ a flusso assiale lento da 1500 Watt
- ✓ Galvanometri per la movimentazione del fascio laser per l'impiego nella marcatura per decorazione di tessuti, pelli per abbigliamento, legno, plexiglas.....
- ✓ Sorgenti laser a stato solido ad alta potenza con materiale attivo in supporto amorfo ceramico
- ✓ Sistemi laser ad eccimeri per la nanofabbricazione di dispositivi per l'elettronica e la optoelettronica
- ✓ Nuove apparecchiature di diagnosi e documentazione per i beni culturali



Le spese di R&S al 30 Settembre 2004



30/9/2003

30/9/2004



Personale e spese generali

3.895

4.462



Strumentazioni

254

142



Materiali per prove/realizzazione prototipi

361

486

Consulenze

302

234

Prestazioni di terzi

123

238

Beni immateriali

7

15

Totale

4.942

5.577

SPESE SOSTENUTE

8% sul fatturato consolidato di Gruppo

CONTRIBUTI INCASSATI

349 mila € per rimborso spese



4. I COMPARABLES





Comparables:



	Fatturato	EBIT	Mk.Cap.	EV/Sales
Candela	\$84.245	\$12.084	\$225.405	1,68
Laserscope	\$64.340	\$9.844	\$690.827	7,91
Palomar	\$38.011	\$5.507	\$365.233	6,82
Biolase	\$41.426	\$(169)	\$203.139	3,02
Cutera	\$36.548	\$2.426	\$131.185	1,42
Syneron	\$41.171	\$18.334	\$824.580	8,96
Lumenis	\$197.957	\$4.812	\$59.553	0,60
El.En.	€66.093	€2.754	€87.420	0,61



5. GLI EVENTI VERIFICATISI DOPO LA CHIUSURA DEL TRIMESTRE



Perfezionamento dell'operazione di buy-out dai soci di minoranza di Cynosure





6. LE PROSPETTIVE FUTURE





Confermati gli obiettivi 2004



✓ Fatturato 2004 previsto: 90 mln/€, con un incremento del 30% circa



✓ Reddito operativo previsto: circa 4 mln di €





Le direttrici dello sviluppo



✓ **Estetica:**

Sistemi Compatti



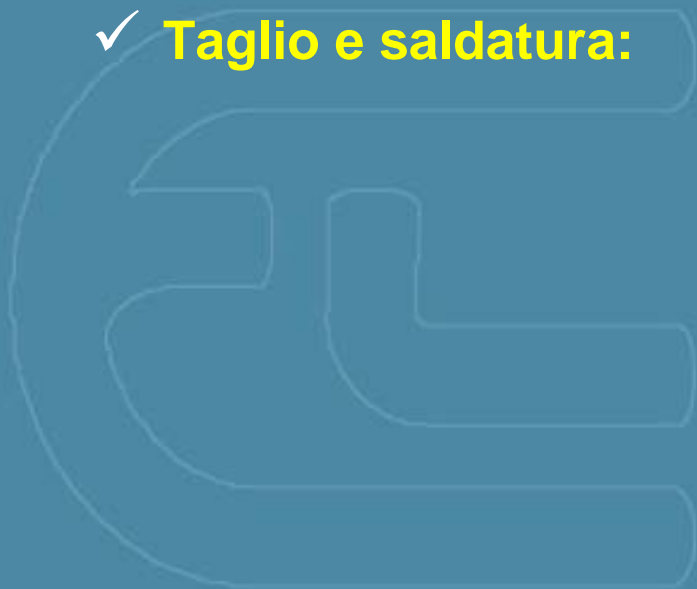
✓ **Marcatura:**

Sistemi modulari



✓ **Taglio e saldatura:**

Alta Potenza





Le nuove frontiere

Sistemi per applicazioni industriali:

- ✓ Sorgenti di alta potenza con nuove tecnologie allo stato solido
- ✓ Sistemi modulari per marcatura

Strumentazione per applicazioni in medicina:

- ✓ Terapia e diagnosi a minima invasività
- ✓ Sutura laser assistita
- ✓ Nuove terapie in odontostomatologia
- ✓ Riproduzione cellulare stimolata

Tecnologie per i beni culturali:

- ✓ Strumentazioni per diagnosi non invasive in sede di catalogazione ed in sede di restauro



ELECTRONIC ENGINEERING

RISULTATI 3° TRIMESTRE 2004

Techstar - Borsa Italiana – 2 Dicembre 2004

Contatti:

- EI.En. SPA

Enrico ROMAGNOLI

Investor Relator

tel. 055-8826807

E-mail: finance@elen.it

- POLYTEMS HIR SRL

Bianca FERSINI MASTELLONI

Comunicazione Economico-Finanziaria

Tel. 06-6797849 / 06-69923324

E-mail: b.fersini@polytemshir.it

Rita CAMELLI

Comunicazione con i Media

Tel. 02- 72093955 / 335439571

E-mail: r.camelli@polytemshir.it