



REFERENZE

alcune delle Imprese Italiane
che costruiscono il loro successo
con il contributo dei prodotti Centro Software

settore
elettronico
elettrotecnico

www.centrosoftware.com

Le Referenze di Centro Software

Centro Software ha realizzato i sistemi informativi di molte imprese "eccellenti".

Molte di esse possono essere un esempio o un punto di riferimento per chi opera negli stessi settori, soprattutto per la completezza e la flessibilità delle soluzioni software applicate, il numero degli addetti, il segmento di mercato a cui appartengono o la notorietà dei marchi.

Desideriamo però ricordare con piacere anche tutte le altre Piccole e Medie Imprese che, pur non comparando in queste liste di "referenze", utilizzano i nostri prodotti per programmare la loro evoluzione e il loro successo.

Siamo inoltre orgogliosi di riscontrare come tutti i nostri clienti si distinguano per una continua ricerca della massima efficienza e produttività, e siamo quindi anche fieri di poter essere, attraverso di essi, una componente importante per il funzionamento del sistema produttivo italiano.

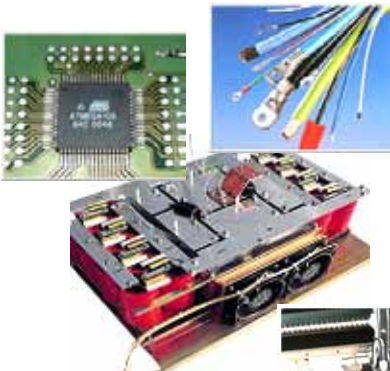
sommario

CIERRE Spa	4
ELENOS Spa	5
MASTER ELETTRONICA Srl	6
ELFA Snc	7
TEBO Spa	8
ELECTRONIC MARKET PADOVA Srl	9
CIAS ELETTRONICA Srl	10

CIERRE SpA

CIERRE opera nel settore della Subfornitura Elettronica sin dal 1970: progetta e produce Schede Elettroniche, Moduli e Quadri di potenza, Cavi finiti e resinati; su specifica o disegno del Cliente:

à schede tradizionali ed SMT di tipo Civile ed Industriale (montaggio SMT eseguito con linee automatiche a 30.000 componenti ora, con posizionamento automatico componenti SMT a partire da CHIP-0201, SOT, SOIC, QFP, PLCC, e fino a BGA, saldatura ad onda, o doppia onda, rifusione SMT con forno 8 zone e controllo del profilo termico, saldatura a punto, lavaggio, resinatura, sigillatura, programmazione componenti, micro, PAL, GAL, passivazione e tropicalizzazione, collaudi visivi e funzionali, burnin, ...).



à cavi completi di aggraffatura, presagomatura, nastratura, marcatura a caldo o getto o con etichette, cavi armonizzati, speciali, UL, AFUMEX, TEFLON, TEFZEL, Resinatura con resine epossidiche, sovrastampaggio, ...)

à moduli elettronici di potenza, quadri elettrici, carpenteria.

L'efficienza del mix Produzione-Logistica di Cierre consente Lead-Time di produzione minimi, comprendendo anche il conteggio e controllo in ingresso delle merci in C/L o C/D; da

oltre 5 anni gestisce gli ordini dei clienti che lo richiedono anche mediante logica KANBAN, riassortendo i magazzini in soli 5 gg lavorativi; l'azienda ha una gestione acquisti all'avanguardia (sulla scorta di previsioni e ordini in portafoglio vengono verificati i fabbisogni in materiali e risorse umane utili alla

produzione; da qui emessi ordini ai fornitori in base a precisi criteri di qualifica degli stessi) e già da vari anni si supportano i clienti mediante la fornitura delle merci direttamente ai magazzini senza controlli qualità in ingresso (titolo FREE-PASS).

Cierre impiega complessivamente circa 50 addetti in stabilimenti di circa 2.500 mq complessivamente coperti; l'azienda è informatizzata con un CED e 12 terminali per la gestione aziendale, più una rete locale costituita da 2 Server e 7 Client per la gestione operativa della produzione (raccolta e verifica dei tempi di fabbricazione, cicli di lavoro, evidenza di metodi e procedure).

Il sistema qualità CIERRE è certificato ISO9001-2000 dal TUV-Italia.



Serravalle (FE)

www.cierre.net

ELENOS SpA



ELENOS fu costituita nel 1977 ed oggi si distingue fra le aziende mondiali nel settore FM Broadcasting per l'indiscussa leadership sulla innovazione.

Elenos produce trasmettitori Mos Fet fino a 60KW, trasmettitori valvolari fino a 30KW, accessori (antenne, codificatori stereo, RDS, telemetria, sistemi di scambio automatico, processori audio.



Gli apparati sono conformi agli standard Europei 99/5EC e rispettano le direttive: EN60215 EN301 489-11 EN 302 018-2.

Tra i clienti annoverano tutti i grandi network nazionali, in particolare il network Radio Maria con il 90% dei trasmettitori installati (Radio Maria possiede piu` di 1.000 stazioni radio in Italia ed altre 500 distribuite in 40 paesi in tutto il mondo tra i quali: USA, Bolivia, Colombia, Canada, Cile, Argentina, Brasile, Ecuador, Salvador, Guatemala, Messico, Nicaragua, Panama, Peru`, Filippine, Russia, Lituania, Serbia, Croazia, Albania, Austria, Malta, Burkina Faso, Mali, Mozambico, Tanzania, Togo, Uganda, Zambia)

25 anni di presenza costante sui mercati mondiali, con l'orgoglio di aiutare le emittenti radio a migliorare la qualita` degli impianti di trasmissione grazie all'impiego di tecnologie d'avanguardia che ne garantiscono affidabilita`, valore nel tempo ed eccellente rapporto qualita`/prezzo.

Rivenditori ed installatori altamente qualificati e costantemente aggiornati con corsi di formazione.



Poggio Renatico (FE)

www.elenos.com

MASTER ELETTRONICA Srl



Master Elettronica fa parte del gruppo **MGRUPPO®** che opera nel campo dell'outsourcing in elettronica applicata, gestendone la completa catena del valore:

progettazione, re-ingegnerizzazione, definizione del mix produttivo, produzione in conto terzi di moduli e piastre elettroniche audit qualitativo prodotti in importazione dal mercato asiatico sia per clienti sia per terzi, specializzati nella costruzione di apparecchiature elettroniche "chiavi in mano".

In particolare Master Elettronica Azienda si occupa di servizi di ingegneria del prodotto, certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:1996 che opera nel Contract Design Manufacturer (CDM), Progettazione della produzione dei moduli/piastre elettroniche, Gestione e verifica della produzione, qualità, collaudo e consegna al cliente dei prodotti elettronici.

Nata alla fine degli anni '80 come "know-how center" Texas Instruments, si è specializzata negli anni '90, come partner societaria di un gruppo industriale, in electronic manufacturing services (EMS) fornendo prodotti chiavi in mano sia per produzioni di nicchia che di serie.



Oggi è una società Contract Design Manufacturer (CDM), indipendente e in grado di offrire progettazione, attraverso la controllata Promaster, prodotti completi e soluzioni custom;

organizzata nell'ottica di una "LEAN COMPANY" con obiettivo di migliorare e/o ottimizzare i costi/benefici dei prodotti paragonati alle migliori soluzioni del mercato, gestendo le seguenti attività:

- Produzione di nicchia e di massa di moduli/piastre elettroniche conto terzi
- Produzione prodotti elettronici "CHIAVI IN MANO".
- Produzione elettroniche "blackbox" su specifica del cliente (assemblaggio, fornitura componentistica, housing con plastica e meccanica, testing, collaudo e imballo).
- Prototipi e relativo MTBF.



Martinsicuro (TE)

www.masterelettronica.it

ELFA Snc



EL.Fa. s.n.c., acronimo di Elettronica Faenza, nasce nel giugno del 1979, quando furono sviluppati i primi progetti tra cui: un termostato differenziale di temperatura per pannelli solari, un controllo per sistemi audiovisivi, che utilizzava il primo microprocessore single chip realizzato da National Semiconductor, un sistema di sviluppo a basso costo per il microprocessore sopra citato, l'equivalente di una moderna Evaluation Board.

Gradualmente vennero acquisiti clienti di primaria importanza nel settore dei giochi per bambini e parchi giochi, macchine agricole, strumenti di misura, apparecchiature per odontotecnici, illuminazione d'interni.



Il 1995 segna un anno di svolta e l'inizio di un nuovo corso aziendale: l'ottimizzazione delle risorse ed una più efficiente organizzazione innescarono effetti positivi, portando l'azienda ad una serie di successi.

Dal 1996, anno della entrata in vigore della Direttiva CEE/89/336 sulla Compatibilità Elettromagnetica, EL.Fa. si è dotata di attrezzature per realizzare internamente prove pre-compliance sulle apparecchiature, e collaborando con laboratori certificati eseguire prove compliance.



Dal febbraio del 2001, come naturale conseguenza del miglioramento, e alla ricerca costante della Qualità, EL.Fa. è certificata secondo lo standard UNI EN ISO 9001.



EL.Fa. è attualmente formata da un team di una trentina di persone divise tra progettazione, produzione, acquisti e amministrazione, con una superficie di 900 mq che permette di gestire il ciclo completo, dalla esigenza iniziale del cliente sino alla consegna del prodotto finito, passando dall'acquisto del materiale alla progettazione, dagli assemblaggi ai collaudi.



La qualità è certificata ISO9001-2000 TUV-Italia.



Faenza (RA)

www.elfaelettronica.it

TEBO SpA



TE.BO nasce nel 1982, dall'unione di diverse esperienze maturate nel settore elettronico, per progettare, sviluppare e produrre soluzioni tecnologicamente avanzate, per qualsiasi problematica produttiva nel settore dell'elettronica industriale professionale.



Estrema reattività, selezione delle materie prime e della componentistica con i migliori standard qualitativi, tracciabilità per lotti, con magazzini personalizzati per ogni cliente, verifica e collaudo, monitoraggio della produzione, linee di produzione ridondanti per garantire il massimo rispetto dei tempi di consegna, sono le caratteristiche della struttura TEBO.

4000 mq di stabilimento consentono di produrre qualsiasi tipo di prodotto, con una struttura operativa che lega la ricerca, sviluppo e ingegnerizzazione del prodotto alla produzione tecnologica (SMT), all'assemblaggio, ai controlli di qualità e allo stoccaggio.



San Lazzaro di Savena (BO)

www.tebo.it

ELECTRONIC MARKET PADOVA Srl



Electronic Market nasce a Padova nel 1981 come distributore di componenti elettronici industriali. Oltre 25 anni di esperienza nel settore hanno permesso

all'azienda di affermarsi nel territorio delle tre Venezie.

Electronic Market, nella cui sede di Padova sono centralizzati servizi, magazzino (oltre 2000 mq e più di 22.000 articoli), amministrazione, supporto vendite/clienti, si avvale di agenti che operano nelle aree dell'Emilia Romagna, Toscana, Lombardia, Piemonte, Marche e Lazio.

Accanto agli articoli a magazzino fornisce anche, su specifiche richieste del cliente, una vasta quantità di articoli, reperibili sul mercato globale grazie agli oltre 50 fornitori con cui abitualmente opera.

La qualità del servizio consiste nel fornire, a prezzi competitivi, un'ampia gamma di prodotti selezionati tra le aziende fornitrici più qualificate (Harting, Samtec, Coxoc, Eao, Tayway, Brady, Belden, 3M...) che hanno anche nel supporto tecnico una delle loro caratteristiche prioritarie.



Camin (PD)

www.elmapd.com

CIAS ELETTRONICA Srl

CIAS EXTREME SECURITY

CIAS, azienda interamente italiana, opera nel mercato della sicurezza dal 1974 nel campo della ricerca, dello sviluppo e della produzione di apparati e sistemi.

CIAS è conosciuta a livello nazionale ed internazionale per le sue Barriere per esterno a Microonde, infrarosso, tripla tecnologia, sistemi ecc. I prodotti CIAS attualmente sono usati per proteggere centrali nucleari, prigioni ad alta sicurezza, aeroporti militari e civili, banche, grosse industrie, ma anche villette, appartamenti, centri commerciali, etc.

La sede principale della CIAS Elettronica S.r.l. è situata a Milano, cuore dell'economia e del commercio in Italia. Inoltre nella sede di Milano sono presenti gli uffici vendite e l'amministrazione oltre che il Laboratorio di Ricerca e Sviluppo dove i nostri ingegneri progettano e sviluppano tutti i prodotti. A nord di Milano in provincia di Lecco è situato lo stabilimento di produzione, dove tutti i nostri prodotti vengono costruiti, immagazzinati e venduti. CIAS conta oggi tra i suoi collaboratori oltre 40 persone in Italia, tra la sede principale e lo stabilimento. In Italia, oltre ad essere supportata dalle più conosciute aziende di distribuzione, sono presenti due agenzie, la prima a Torino e l'altra a San Vendemiano nel Triveneto.

In 35 anni d'attività CIAS è diventata un punto di riferimento nel mercato della sicurezza, distinguendosi per le continue innovazioni tecnologiche. L'impegno dei tre soci fondatori e dei loro collaboratori hanno fatto sì che CIAS sia diventata un'azienda leader a livello internazionale nel settore della sicurezza.



Milano (MI)
www.cias.it