

ANTONELLA CATTANEO

FCE è un distributore che opera su tutto il territorio italiano, specializzato in componenti elettronici di potenza e analogici. In occasione del cambio della sede abbiamo incontrato Franco Ornago, amministratore delegato e Giovanni Morelli, marketing manager dell'azienda che ci hanno accompagnato in un mondo in cui, grazie a consigli precisi, il cliente riesce sempre a scegliere il componente più adatto proprio perché le case distribuite da FCE sono leader indiscusse per la fornitura di componenti chiave nella realizzazione di azionamenti, alimentatori, UPS, saldatrici, impianti fotovoltaici ed eolici, attuatori e controlli industriali. E inoltre grazie al nuovissimo magazzino e al collaudato sistema informativo, l'azienda riesce a offrire un servizio flessibile e veloce.



FRANCO ORNAGO,
amministratore
delegato FCE

Con un nuovo magazzino e un collaudato sistema informativo FCE offre un servizio flessibile e veloce al mercato

Fornitori di potenza



GIOVANNI MORELLI,
marketing
manager FCE

D: Quando nasce FCE?

R: FCE nasce a metà del 2002 dall'iniziativa di alcuni manager che fondano un nuovo distributore italiano di prodotti elettronici a copertura nazionale specializzato nel settore power, e-mech e display.

D: Quali sono i settori su cui punta FCE? E quali sono i servizi proposti dall'azienda?

R: FCE sin dall'inizio si è posta l'obiettivo di concentrarsi sul settore di mercato interessato ai componenti elettronici di potenza per i settori motor control, UPS, power supply, welding, solar e wind converter proponendosi come distributore specializzato, abile nel garantire il particolare supporto che questo settore necessita; e che spesso va oltre a quanto può normalmente offrire il tipico distributore broad line. Per quanto riguarda i settori direi che prima di tutto FCE si è preoccupata di poter fornire un supporto tecnico veramente specialistico, munendosi di un technical marke-

ting i cui ingegneri presentano skill adatti a soddisfare le richieste di supporto tecnico da parte dei clienti sia per la scelta del componente, sia per l'ottimizzazione del progetto e dell'ingegnerizzazione del prodotto finale.

Grazie alla profonda conoscenza di questo tipo di mercato FCE ha messo a punto un corretto buffer stock locale costantemente aggiornato e ampliato, per cercare di garantire direttamente dal suo magazzino le campionature e le coperture dei picchi di produzione dei suoi clienti in tempi rapidi, sopperendo quindi ai tempi di consegna normalmente molto lunghi dei produttori di questo settore.

D: Come si pone FCE sul mercato?

R: FCE si pone quindi come un distributore votato al design-in; focalizzato a commercializzare i componenti dei produttori leader di mercato in questo settore, Mitsubishi, Ixys, Crydom, Crouzet, Zetex, Phoenix ecc.; e grazie al costante aggiornamento della sua forza vendita e del marketing promozionale, dedica un particolare sforzo alla promozione delle novità, informando i propri clienti sulle soluzioni più moderne adatte alle varie necessità applicative.

D: Nuova la sede di Cornaredo. Nuovo il magazzino. Cosa offre in più FCE?

R: Da inizio luglio 2008, FCE si è trasferita nella nuova sede di via Merenghi 42 a Cornaredo dove grazie ad un notevole miglioramento delle sue dotazioni logistiche basate su un nuovo magazzino di 650 m², contiguo ai nuovi uffici, è in grado di garantire con rapidità e flessibilità le richieste di questo tipo di mercato.

D: Quali strategie aziendali sono nella mission di FCE del prossimo futuro?

R: Le scelte strategiche per il futuro di FCE sono quelle di specializzarsi sempre più nel mercato dei componenti di potenza occupando uno spazio sempre più importante in questo settore; cercare di cogliere prontamente grazie alla sua flessibilità, sia nuove opportunità di mercato come quella dei convertitori per impianti solari ed eolici, sia cercando di completare la gamma dei prodotti power distribuiti, ad esempio, introducendo una nuova linea di sensori di corrente a effetto di hall e una linea di materiale isolante termo-conduttivo, clip e dissipatori.