

Semplicemente intelligenti

Dal 1967 Coster Tecnologie Elettroniche realizza soluzioni per l'automazione, la regolazione e il controllo degli impianti di condizionamento, riscaldamento e climatizzazione, dalla piccola unità abitativa fino ai grandi complessi edilizi. L'azienda ha oggi tre sedi italiane, Milano, Edolo (Bs) e Roma, oltre a una sede inglese a Derby e 30 agenzie di vendita che coprono tutto il territorio nazionale

a cura della Redazione

ALL'INTERNO DELLA SEDE DI BRUGHERIO (MB) DI QVC SONO INSTALLATI I SISTEMI DI COSTER T.E. S.p.A.

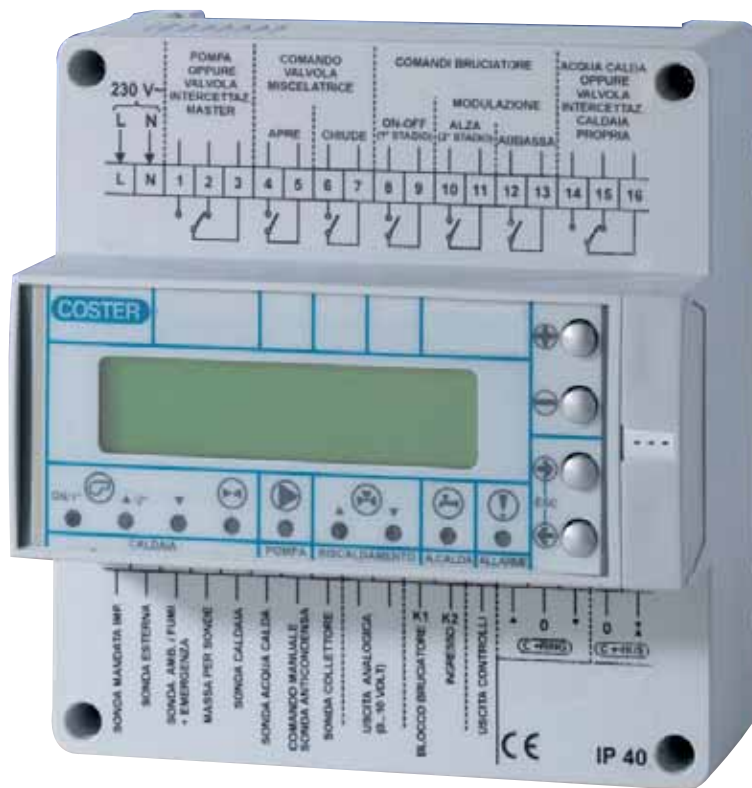


Fin dall'inizio della sua storia l'azienda ha potuto contare sul know how di un team di professionisti specializzato nella strumentazione elettronica di terra e di bordo per satelliti e missili: questo ha comportato un approccio ed uno standard qualitativo del tutto inusuali, all'epoca, nel settore del comfort ambientale. L'azienda ha chiuso il 2011 con un fatturato di 20 milioni di euro, mantenendo un trend positivo e ha investito sul territorio ampliando nel 2012 l'unità produttiva di Edolo (Bs), presso la quale sono impiegati 45 degli 89 dipendenti totali. Uno spazio di 3.200 m², interamente autofinanziati, (in gran parte occupati dal settore logistica e da quello di Ricerca e Sviluppo) si è aggiunto ai 3.000 m² esistenti; al montaggio e al collaudo elettronico è destinato l'ampliamento dei 1.000 m² già dedicati. L'inaugurazione del nuovo stabilimento si è svolta il 15 marzo 2012 alla presenza del Vicegovernatore e Assessore all'industria di Regione Lombardia, Andrea Gibelli, in azienda per la 48° tappa di "Assessorato Itinerante", l'iniziativa che prevede una serie di visite a industrie lombarde con l'obiettivo di avvicinare la politica alle esigenze delle imprese sul territorio.

Filosofia aziendale e formazione

Innovazione, attenzione al cliente e spirito di gruppo sono i valori sui quali si basa la filosofia dell'azienda, fortemente impegnata nell'assistere e affiancare la clientela anche dopo la fornitura. Programmi e percorsi di formazione periodica, con seminari personalizzati su richiesta di clienti e partner permettono di garantire e trasferire conoscenze complete di prodotti e soluzioni tecnologiche. In questo modo gli utenti possono fare propria la tecnologia acquistata, trasformandosi in interlocutori competenti e propositivi per l'evoluzione tecnica dei futuri prodotti.

La scuola, realizzata presso la sede di Milano, mette a disposizione di Termotecnici e Installatori l'esperienza acquisita in tanti anni di installazioni in Italia e nel mondo. Dotata di un avanzato sistema informatico interattivo multi punto, permette a insegnanti e allievi di interagire in tempo reale, attraverso una sofisticata rete di computer. Il sistema di apparec-



XTU644: REGOLATORE DI TEMPERATURA ED UMIDITÀ RELATIVA

chiature virtuali consente poi di simulare ogni genere di situazione reale.

Prodotti Made in Italy e qualità certificata

L'azienda produce sistemi completi di controllo e di regolazione a intelligenza distribuita e il catalogo comprende oltre 1.200 prodotti che forniscono la soluzione ottimale, in modo flessibile e sicuro nei settori dell'automazione di caldaie e bruciatori, sistemi di telegestione, servomotori e valvole, dispositivi per la rilevazione di gas e a sistemi per la regolazione di impianti di riscaldamento centralizzato e di condizionamento. Tutti i prodotti sono progettati con un unico comune denominatore: semplicità di installazione, di utilizzo e di manutenzione. Semplicità e facilità d'uso, insieme a precisione e affidabilità sono garantite da terminali in remoto che permettono ogni tipo di controllo attraverso un software, con licenza rilasciata a uso gratuito.

Energia sotto controllo

Ogni sistema Coster assicura efficacia nel controllo e nella gestione degli impianti evitando gli sprechi, migliorando la qualità del lavoro e rispondendo alle esigenze più disparate. Il massimo comfort con il minimo consumo è garantito da algoritmi di calcolo integrati nelle apparecchiature e, soprattutto, da sistemi auto-adattanti che tengono conto delle inerzie

COSTER E QVC

Leader mondiale per lo shopping televisivo e secondo canale americano per dimensioni, QVC è parte di Liberty Media Corporation - Liberty Interactive Group (NASDAQ: LINTA), società fondata nel 1986 da Joseph Segel, un imprenditore che ha saputo intuire le potenzialità di successo di un canale retail multimediale e innovativo per la vendita di prodotti incentrato su tre principi (Quality, Value, Convenience) e un punto cardine: il cliente al centro di tutto. QVC trasmette in Italia dal 1° ottobre 2010 con 17 ore di diretta al giorno, sette giorni su sette per 364 giorni all'anno: è l'unica televisione in Italia con così tante ore dal vivo.

La sede italiana è a Brugherio (MB): 15.000 m² ospitano studi televisivi dotati di sistemi di registrazione e trasmissione in linea con gli standard e le tecnologie più avanzate, oltre a un contact center di proprietà. L'edificio utilizza sistemi illuminotecnici guidati da apparecchi per la gestione intelligente che sfruttano la luce diurna riducendo il consumo di energia elettrica, impianti di insonorizzazione che impediscono l'inquinamento acustico e materiali riciclati e riciclabili esenti da sostanze tossiche.

Grazie alla fornitura di sistemi Coster è possibile effettuare le seguenti operazioni:

- Gestione produzione acqua calda
- Gestione produzione acqua refrigerata
- Ottimizzazione distribuzione fluidi termovettori
- Gestione trattamento aria primaria
- Gestione regolazione ambiente (unità terminali)
- Supervisione centralizzata impianti,
- Acquisizione allarmi, registrazione eventi e parametri ambientali



RTB 645: REGOLATORI ELETTRONICI DI TEMPERATURA AMBIENTE PER L'APERTURA PROVIAMO A USARE UN'IMMAGINE DEGLI STUDI



SWC 701: SOFTWARE PER TELE GESTIONE

fatturato aziendale è conseguita grazie a una costante attività di affiancamento agli studi di progettazione da cui vengono generate specifiche di capitolato tradotte in impianti tecnologici che soddisfano le esigenze di medie e grandi strutture ma anche di piccole unità abitative.

Altra parte del fatturato è invece rappresentata dalla gestione energetica degli impianti di comuni, province e regioni, insieme a strutture private, cui vengono forniti strumenti tecnologici per l'ottimizzazione dei consumi e per la gestione e misurazione del patrimonio energetico.

Coster T.E. S.p.A. è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2000 ed alla ISO 9002.

degli impianti, delle dispersioni termiche, delle perdite di carico e delle fonti indotte, quali ad esempio l'esposizione all'irraggiamento solare e carichi termici esterni. Buona parte del