

Bye bye mattone

Una vasta gamma
di soluzioni e una
continua evoluzione
tecnologica
per l'edilizia di
nuova generazione
di Emmedue

Schiavi del mattone? Non se ne parla proprio. Oggi l'alternativa c'è e si chiama Emmedue. L'azienda fanese, leader nel settore, produce pannelli modulari in polistirene e rete in acciaio zincato che rappresentano quanto di più moderno e performante possa oggi offrire il mondo dell'edilizia. Andando oltre la semplice realizzazione dei pannelli, oggi Emmedue progetta e commercializza gli stessi impianti di produzione, come spiega l'A.D. Valeria Candiracci: "Il nostro core business è proprio la vendita, in tutto il mondo, delle macchine per la produzione dei pannelli, realizzate nello stabilimento di Padova. Il nostro stabilimento di Fano, invece, produce pannelli per il solo mercato italiano. Entro fine anno se ne aggiungerà un altro, sempre presso Fano, che sarà il laboratorio di produzione di pannelli e macchinari di nuova generazione". La storia di Emmedue inizia oltre trent'anni fa quando il costruttore edile Angelo Candiracci, in seguito alla crisi dell'edilizia degli anni Ottanta, si sposta all'estero, ed in particolare nei paesi arabi, alla ricerca di nuovi mercati. "Osservando esigenze di mercati diversi da quello italiano, tradizionalmente legato al mattone, mio padre iniziò a sviluppare l'idea di un prodotto modulare che potesse semplificare le operazioni e la gestione del cantiere. Da lì è nato il concetto di pannello, tuttora in fase di evoluzio-

ne". La geniale intuizione che ha fatto di Emmedue una realtà conosciuta globalmente è stata l'applicazione dei vantaggi industriali dell'innovazione tecnologica ad un settore tradizionalmente poco sensibile ai cambiamenti quale quello dell'edilizia. Oggi Emmedue S.p.A. progetta, sviluppa e commercializza impianti chiavi in mano. I clienti, costituendo linee di produzione autonome, diventano tante piccole Emmedue sparse nel mondo e si qualificano come veri partners tecnologici della "casa madre". Ciò è reso possibile dall'offerta di un'ampia scelta di impianti, che va dalle tipologie standard ad impianti studiati ad hoc. Le macchine producono infatti strutture modulari ma vengono progettate e assemblate secondo le singole esigenze. Grazie alla continua evoluzione tecnologica, i prodotti garantiscono una performance di altissimo livello. Il know-how accumulato e il continuo feedback proveniente dalle oltre 50 linee di produzione presenti in tutto il mondo permettono di perfezionare i prodotti e muovere sempre passi avanti. Inoltre una costante attività di Ricerca e Sviluppo assicura un aggiornamento continuo della tecnologia applicata agli impianti ed una puntuale risposta alle più diverse richieste. Ad essa è da aggiungere un supporto tecnico garantito in fase di progettazione e di realizzazione. Qualificati tecnici Emmedue, infine, affiancano il personale dei clienti sia nelle fasi di avviamento dell'impianto e di addestramento del personale addetto in loco, sia nell'attività di montaggio dei pannelli nei cantieri. Non ci sono limiti all'applicazione di pannelli Emmedue, con i quali è possibile realizzare costruzioni di qualunque tipologia edilizia o struttura architettonica, dalla più semplice alla più complessa. Gli edifici sono integralmente realizzabili con il sistema costruttivo Emmedue, permettendo così di ottimizzare le fasi di fornitura, le tempistiche e le maestranze. La gam-

ma, molto vasta, spazia dal semplice pannello divisorio al pannello strutturale, passando per l'originale pannello per la realizzazione delle scale, tutti ugualmente inimitabili: un pannello Emmedue si differenzia dalla concorrenza per qualità, contenuto tecnologico e continua evoluzione rispetto ai modelli precedenti. L'originalità è garantita da una serie di brevetti, test e sperimentazioni effettuati in Italia ed all'estero, nonché da certificati ed omologazioni rilasciati da autorevoli istituti di numerosi Paesi. Anche il sistema qualità è certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001. Un prodotto globale, dunque, che solo in Italia ha trovato qualche resistenza, come Valeria Candiracci racconta: "Il mercato edile italiano è poco sensibile alle novità. Solo oggi sta cambiando qualcosa grazie alle leggi per il risparmio energetico che favoriscono l'utilizzo di prodotti innovativi. Il costruttore italiano, normalmente restio al cambiamento, sta finalmente aprendo gli occhi, anche perché la progettazione di nuovi edifici a risparmio energetico spinge verso materiali dalle caratteristiche diverse da quelli tradizionali. All'estero il nostro pannello è in larghissimo e crescente consumo, in particolare nei paesi in via di sviluppo dove già sono impiantati macchinari per la produzione. La flessibilità del prodotto favorisce questa diffusione poiché risponde efficacemente alle

esigenze di clienti diversissimi. Il nostro è davvero un prodotto di mercato e non di nicchia, in virtù di un'alta tecnologia abbinata ad un prezzo estremamente competitivo". Viste queste premesse il futuro si prospetta ancor più ricco di soddisfazioni,

"Siamo una bellissima azienda con un bellissimo staff. Lavorare in queste condizioni di serenità ed affiatamento è molto più facile e consente di raggiungere davvero grandi obiettivi"

anche perché risulta facile lavorare bene in Emmedue, come sottolinea Valeria Candiracci: "Siamo una bellissima azienda con un bellissimo staff. Lavorare in queste condizioni di serenità ed affiatamento è molto più facile e consente di raggiungere davvero grandi obiettivi".



Angelo, Valentina e Valeria Candiracci