



Clara Maddalena

nata a Udine
il 25 gennaio 1955

Friuli-Venezia Giulia
nominata il 31 maggio 2012 n. 2.717
Industria metalmeccanica

È dal 2006 presidente e amministratore delegato di Maddalena SpA, azienda metalmeccanica specializzata nella produzione di contatori e misuratori per acqua e liquidi in generale.

La società, nata nel 1919 con lo scopo di commercializzare sul territorio nazionale i contatori per acqua prodotti da un'azienda viennese, la Ditta Schinzel, ha sviluppato dal 1934 prodotti in proprio.

Oggi, con 115 dipendenti, produce varie linee di prodotto. Ai contatori più tradizionali per uso domestico si affiancano i misuratori per grandi utenze e per processi industriali, gli strumenti di misura per l'irrigazione, e gli strumenti elettromagnetici e a ultrasuono per le misurazioni dei liquidi. Inoltre fanno parte della gamma i misuratori di livello, pressione e calore e i sistemi di supervisione, telecontrollo e lettura a distanza.

La produzione è di due milioni di pezzi all'anno, progettati e costruiti con tecnologie di ultima generazione e con componenti brevettati che offrono la massima precisione, insieme a funzionalità e un'affidabilità assicurata da certificazioni internazionali di standard elevato.

Dagli anni '50 la Maddalena esporta circa la metà della sua produzione in tutto il mondo, in particolare nei paesi dell'Unione Europea, nei mercati ex Unione Sovietica, Medio Oriente e Sud America.

Si è affermata sui mercati internazionali grazie ad operazioni di rilevante importanza. Nel 1987 viene costituita una delle primissime joint venture tra una società italiana e il Governo Cinese per la realizzazione di una fabbrica di contatori per acqua, con relativo trasferimento di know-how. Nel 1988, con la multinazionale giapponese Toshiba, entra nel settore della strumentazione elettronica di processo e viene avviata nello stabilimento di Povoletto la produzione di misuratori di portata elettromagnetici.

Nel 1993 registra un importante successo produttivo, attivando la prima linea al mondo di contatori per acqua completamente automatica in grado di assemblare, verificare idraulicamente, marcare, sigillare e confezionare ciascun contatore in 8 secondi. Nel 2000 diversifica la sua presenza, rilevando il ramo irrigazione della società milanese Sigma SpA già leader europeo nella produzione e vendite di apparecchiature per l'irrigazione. Sempre nel 2000, con capitali misti, costituisce nella Repubblica dell'Uzbekistan un'azienda per la produzione e l'assemblaggio di contatori per le reti idriche locali. Successivamente, consolida la sua presenza internazionale avviando importanti collaborazioni industriali con aziende tedesche e portoghesi.

