



saet Padova

S I S T E M I E D I M P I A N T I
ENERGIA E AMBIENTE INDUSTRIA DI PROCESSO AUTOMAZIONE LOGISTICA

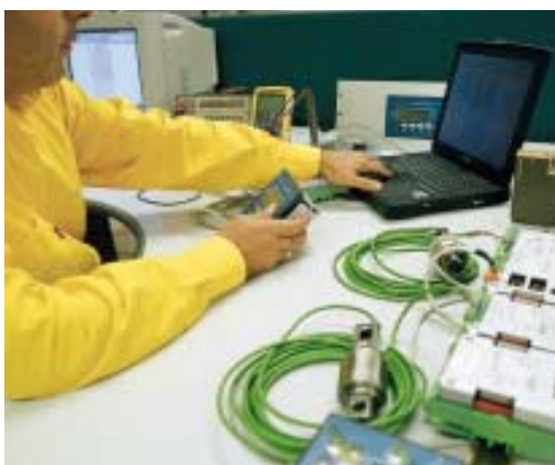


Nata nel 1956 come azienda elettromeccanica SAET ha successivamente diversificato le sue attività entrando nel settore della pesatura e dosaggio e, a partire dagli anni settanta, nel settore dell'automazione industriale di processo, acquisendo una più completa visione impiantistica.

Negli anni 80 ha fatto parte di un importante gruppo multinazionale di ingegneria e di impiantistica e da questa provenienza le derivano la metodologia di lavoro, la capacità di assunzione di responsabilità di forniture "chiavi in mano" ed una visione internazionale.

L'azienda dispone di un ufficio tecnico modernamente attrezzato, di una sezione di Automazione che sviluppa in proprio le applicazioni software, e di una ampia officina per l'attività costruttiva, per lo sviluppo prototipi e per il collaudo integrato.

L'attività di ricerca e sviluppo, con un tradizionale rapporto di collaborazione con l'Università di Padova, consente a SAET di fornire soluzioni sempre tecnologicamente avanzate.



SAET è in grado di fornire soluzioni che integrano le proprie competenze (Quadri MT-BT, Pesature e Dosaggio, Integrazione e Automazione di Sistemi) nei seguenti settori:

ENERGIA E AMBIENTE

Aree produzione, trasmissione, distribuzione e controllo.

AUTOMAZIONE DI PROCESSO

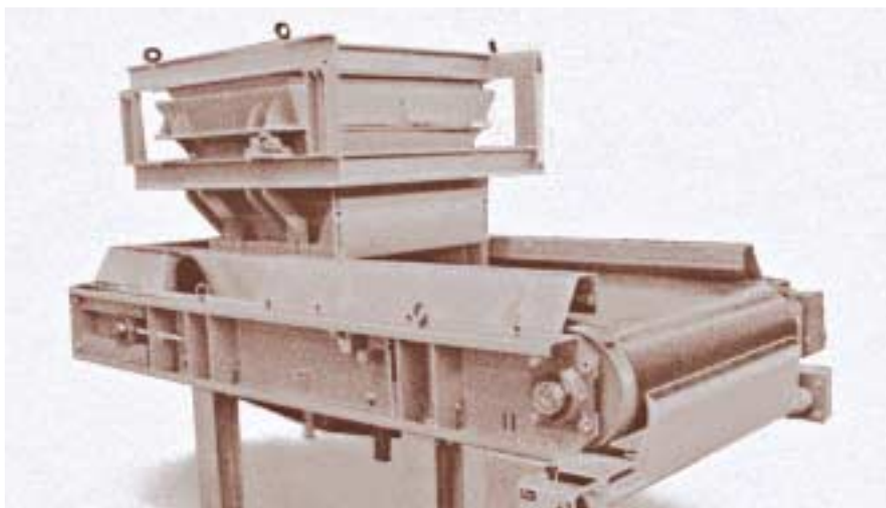
Pesatura e dosaggio, e più importanti processi produttivi.

MOVIMENTAZIONE E LOGISTICA

Impianti di Sorting e di movimentazione interna.

La società specializzata nel realizzare soluzioni su misura per il cliente, annovera numerosi clienti diretti nei più importanti settori produttivi quali energia, chimica, siderurgia, alimentare, servizi logistici e tessile ed è inoltre fornitore - partner abituale di primarie società di ingegneria e impiantistica.

L'organizzazione opera in regime di assicurazione della qualità, ISO 9001 ed è certificata dal 1997.





ENERGIA E AMBIENTE

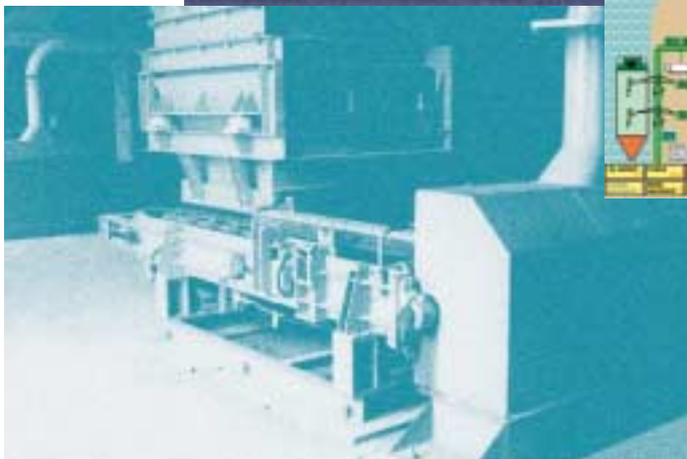
Oltre 40 anni di intensa attività hanno permesso a SAET di accumulare una notevole esperienza nella progettazione, realizzazione e messa in servizio di impianti ed apparati elettromeccanici orientati a risolvere le esigenze operative e gestionali delle aziende di produzione e distribuzione di energia elettrica, di utilizzo dei rifiuti a fini energetici, e di aziende multiutility in generale.

SAET progetta e realizza:

- Quadri MT, Quadri di Potenza BT
- Quadri di comando, protezione e controllo
- Avviatori rotorici
- Sistemi di regolazione, telecontrollo e supervisione

e fornisce in opera la relativa impiantistica





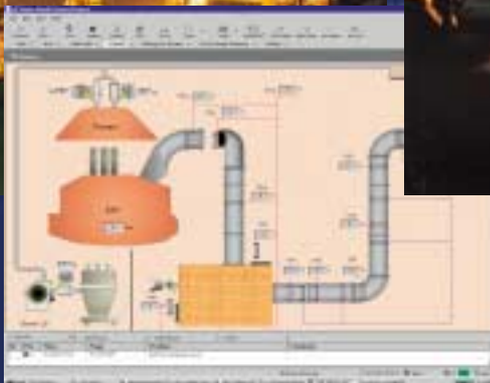
INDUSTRIA DI PROCESSO

L'esperienza nella pesatura e dosaggio e nell'automazione di processo ed una spiccata attenzione alle problematiche specifiche dei clienti, hanno permesso all'azienda di porsi come il fornitore più vicino ed attento alle concrete esigenze dell'utilizzatore, sia per i prodotti che per i servizi offerti.

SAET progetta e realizza:

- Sistemi di pesatura statica e dinamica
- Dosatori ponderali
- Sistemi di Automazione e supervisione
- Quadri MT, Quadri di Potenza BT, di comando protezione e controllo

e fornisce in opera la relativa impiantistica





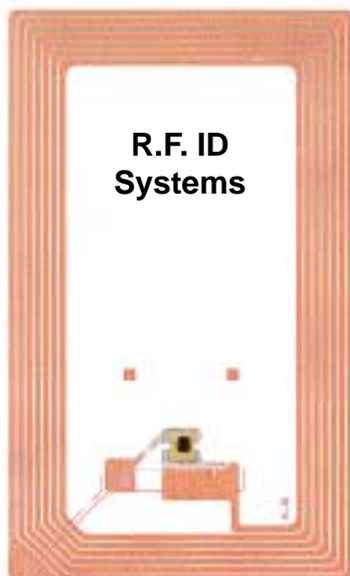
SISTEMI DI LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE

Da tempo attiva come integratore di sistemi per la movimentazione interna e l'automazione della logistica, SAET è in grado di fornire soluzioni efficienti ed innovative per lo smistamento del prodotto finito e la composizione degli ordini cliente attraverso tecniche di Sorting.

Dall'analisi dei flussi al disegno del lay-out ottimale, SAET progetta e realizza:

- sistemi di movimentazione interna e di Sorting,
- sistemi di Identificazione con tecnologia ottica ed RF,
- soluzioni di automazione logistica integrata (PLC e PC)

L'azienda ha inoltre maturato una lunga esperienza in realizzazioni a livello internazionale.





SAET SpA - Viale dell'industria, 14 Z.I. 35030 RUBANO - PADOVA - ITALY
Telephone 0498989711 - Fax 0498975299 - E-mail: info@saetpd.it - Internet: www.saetpd.it