



SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

AUTOMAZIONI SPECIALI





SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Introduction of Company

La F.T. Famat offre dal 1988 soluzioni di automazione industriale garantendo ai clienti impianti chiavi in mano.





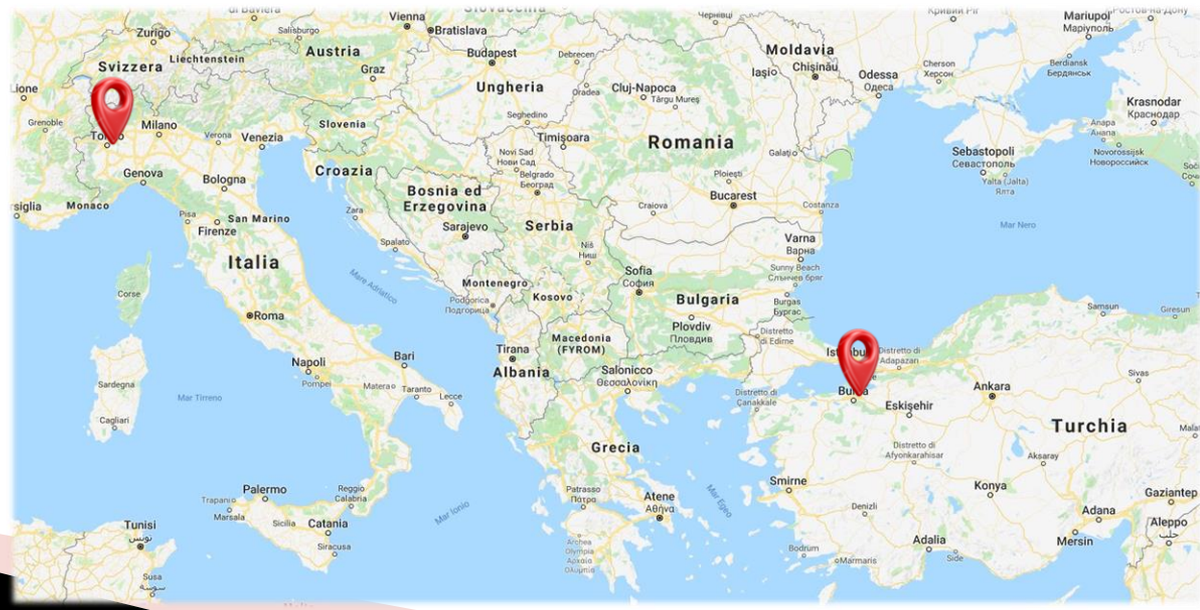
SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Company

La F.T. Famat è dislocata in due nazioni, suddivisi in cinque aree quali:

- *Uffici logistici, amministrativi, assistenza clienti, progettazione meccanica, progettazione elettrica, progettazione/sviluppo software (Torino Italia)*
- *Reparto lavorazioni meccaniche con centri di lavoro (Torino Italia)*
- *Reparto montaggio e collaudo impianti (Torino Italia)*
- *Reparto produzione e lavorazione foaming monocomponente (Torino Italia)*
- *Ufficio vendite e assistenza clienti (Torino Italia & Bursa Turchia)*





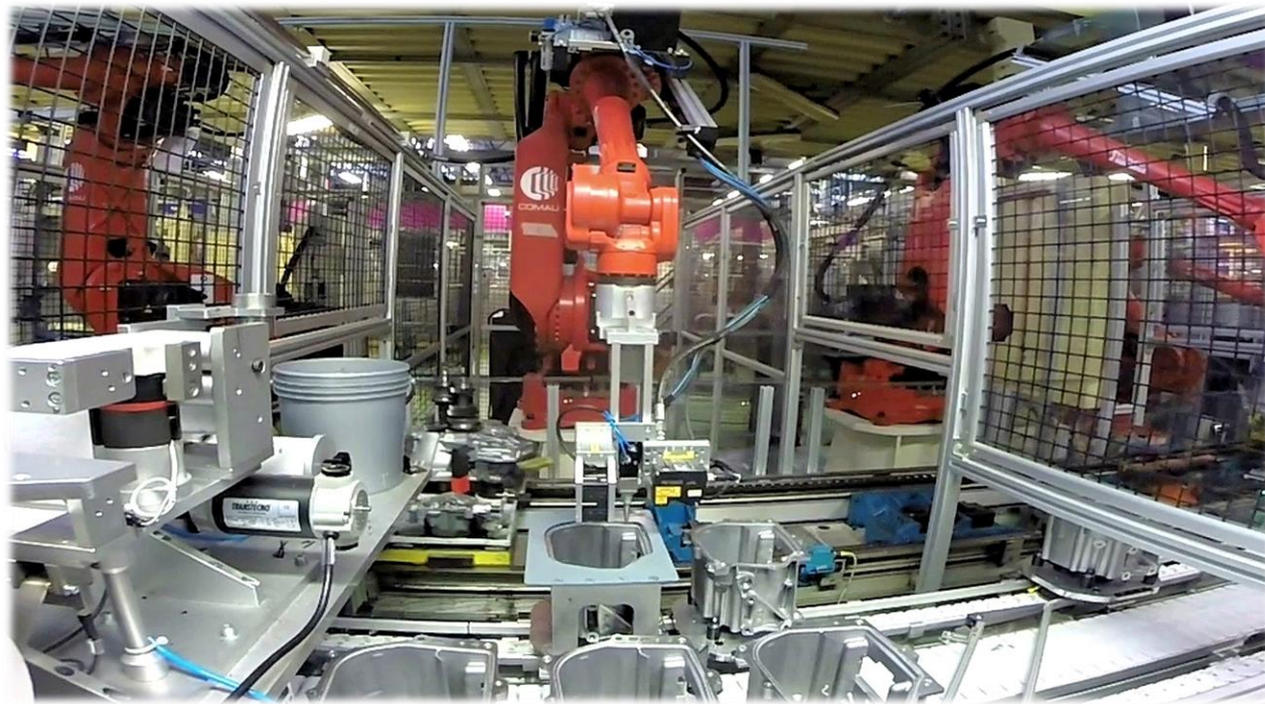
SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Applications

GLUING

La F.T. Famat ha sviluppato incollaggi unici su PP, dosature e applicazioni nei settori automotive, ferroviario, elettronico, bianco ed edilizio



Linea robotizzata per erogazione e controllo dimensionale del cordolo di silicone con precisione di 0,2 mm

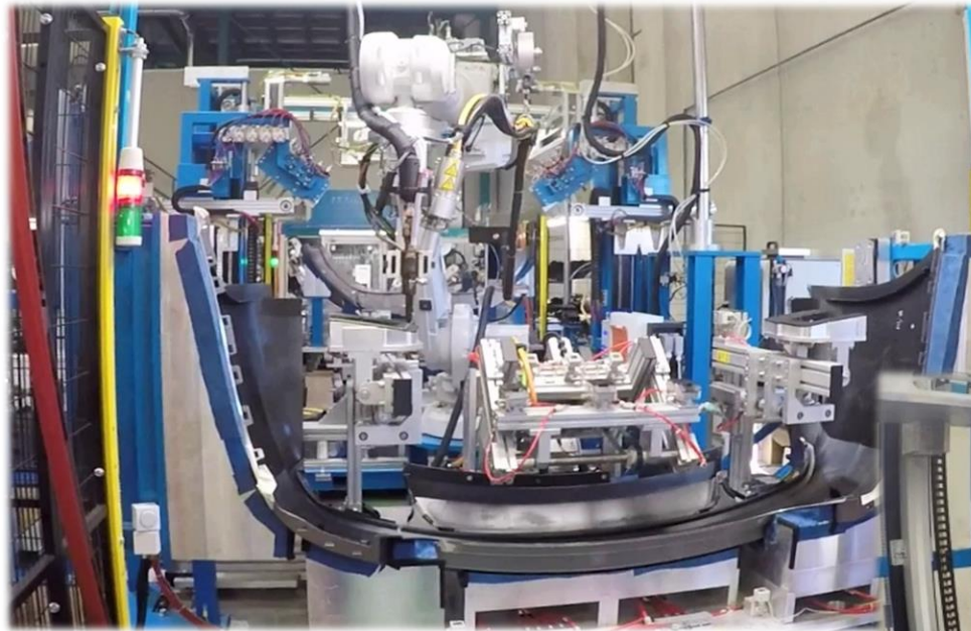


SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

GLUING

Isola robotizzata a 2 postazioni per incollaggio di PP tramite Hot Melt e saldatura ad Ultrasuoni (Maserati).





SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

GLUING



Isola robotizzata
per erogazione di
0,3mm di collante
strutturale per i
pannelli treni



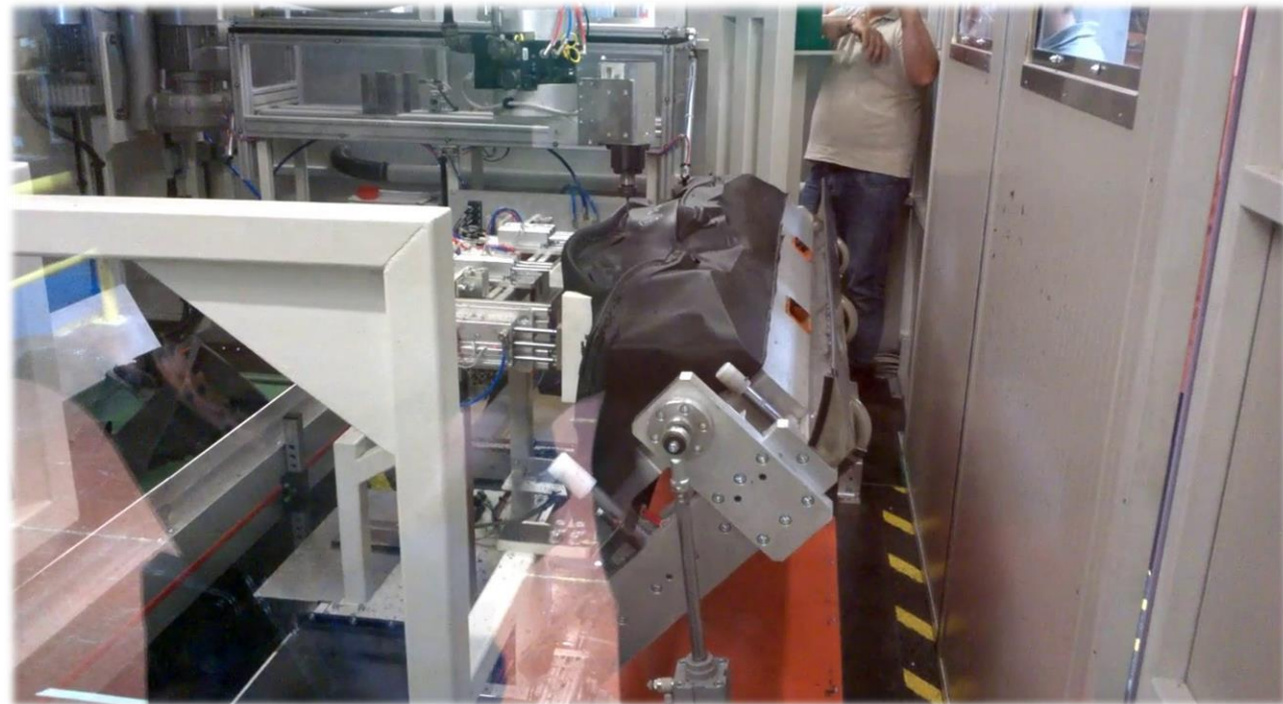
SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Applications

PUNCHING & MILLING

La F.T. Famat ha sviluppato tranciatriche e fresature per prodotti automobilistici di elevata produzione, dando notevole interesse all'aspetto estetico e produttivo.



Isola robotizzata per fresatura di plancia FCA con eliminazione sfrido e definizione del tecnico sul particolare



SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

PUNCHING & MILLING



Isola di tranciatura FCA su
pezzo estetico finito.
Precisione di 0,05 mm.

Realizzata in co-design





SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

PUNCHING & MILLING



Tavola rotante a 2
postazione per taglio della
fibra di carbonio (BMW)





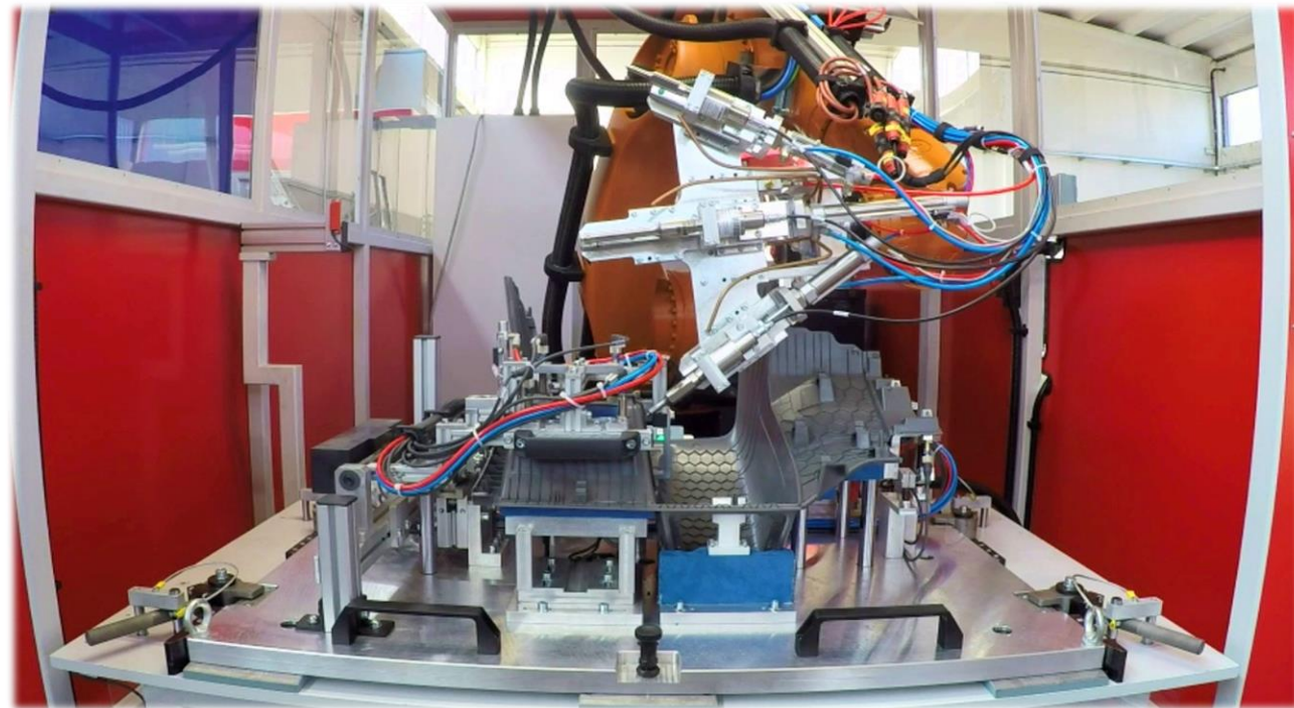
SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Applications

ASSEMBLING & WELDING

La F.T. Famat ha sviluppato assemblaggi e saldature su prodotti automobilistici con alti requisiti estetici, di sicurezza, completi di sofisticati controlli del processo.



Isola robotizzata per assemblaggio di plancia Caddy tramite saldatura ad ultrasuoni, a dime intercambiabili per più particolari.



SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

ASSEMBLING & WELDING

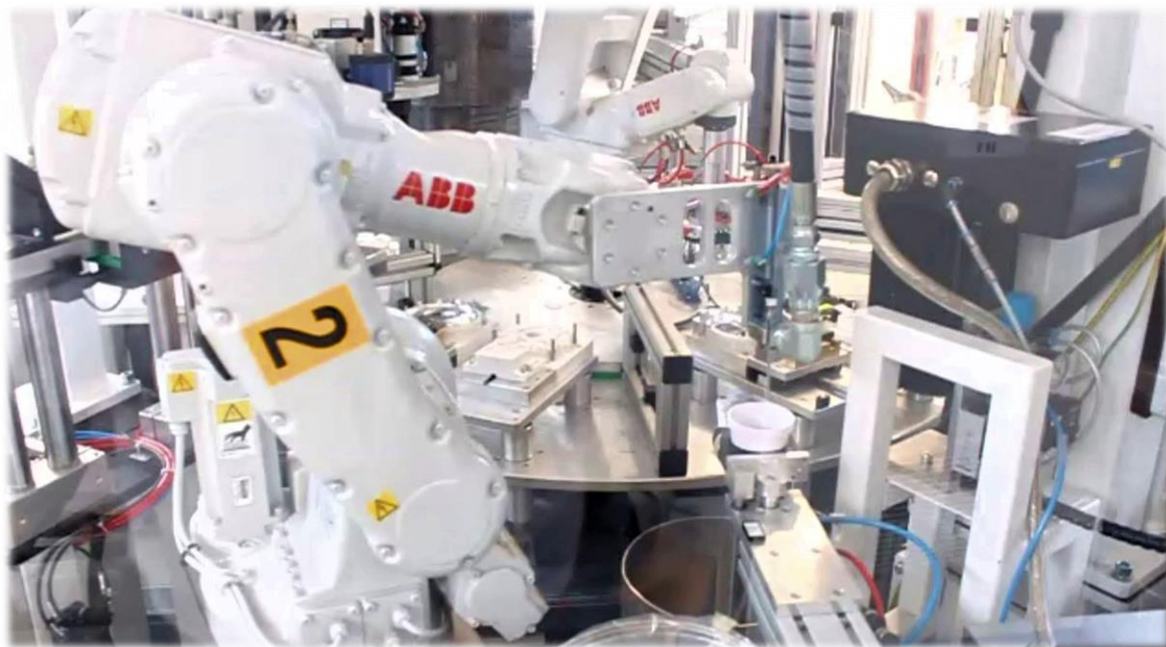
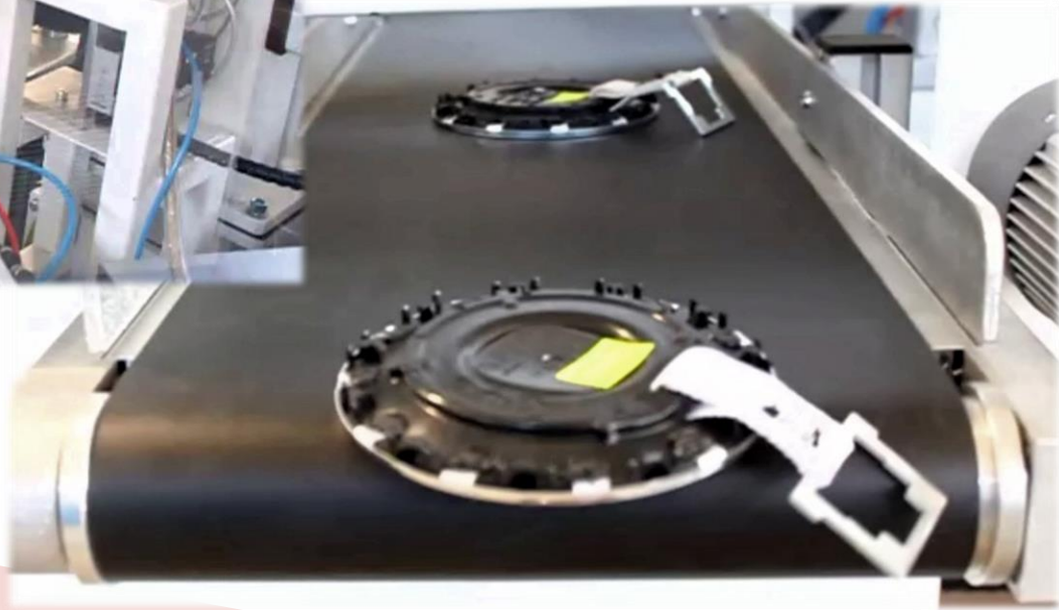


Tavola rotante robotizzata a
6 postazione per
assemblaggio e collaudo
dell'emblema estetico
Fronte guidatore sul volante
(elemento di sicurezza)





SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

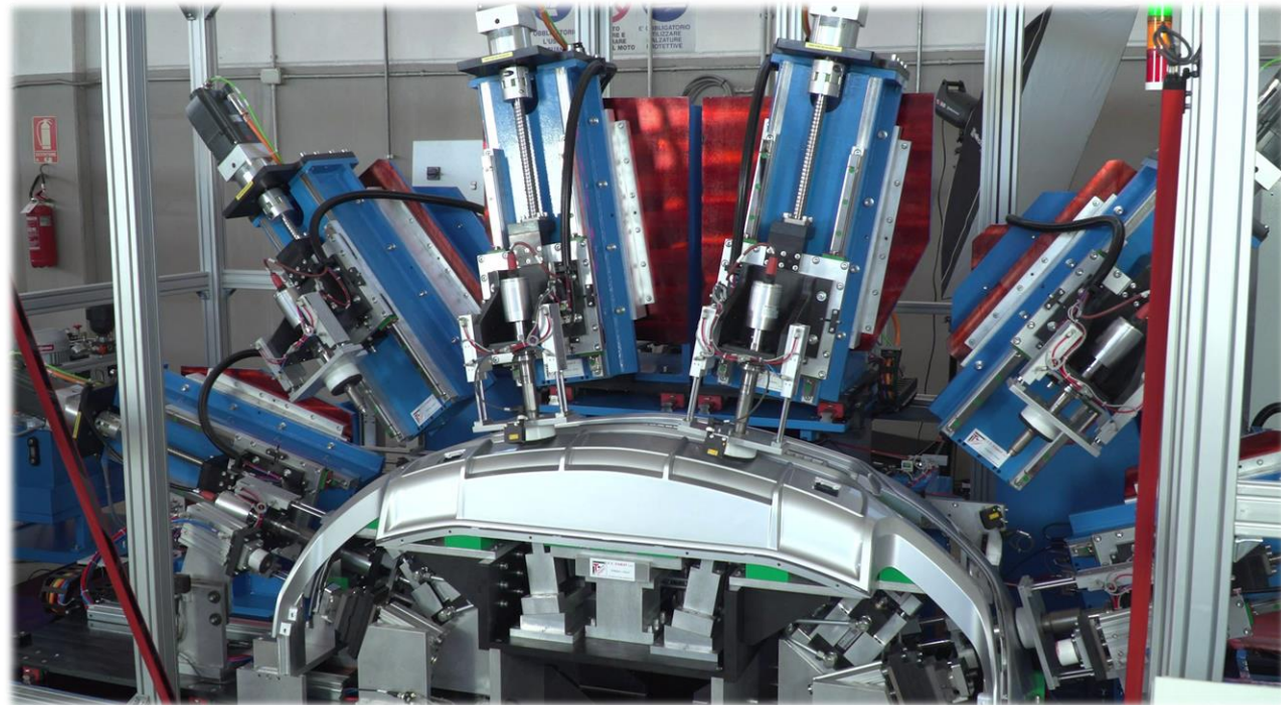
the mechatronics experts

Applications

PUNCHING & WELDING

La F.T. Famat è specializzata nella realizzazione di attrezzature di punching, welding, gluing.

Nelle nostre ultime realizzazioni il punching welding avviene senza lo spostamento del particolare in co-design con il cliente.



Linea paraurti Lamborghini Urus. Realizzazione della stessa secondo normativa 4.0. Nel dettaglio la tranciatura del componente verniciato paraurti posteriore con inserimento canotti, tutto durante lo stesso movimento/momento. Precisione di 0,1 mm.



SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Contact

ITALY

www.ftfamat.com

Via dei Roveri 6/10 – 10080
San Benigno Canavese
TORINO

E-mail: info@ftfamat.com
Tel. +39-011-99.59.400
Fax. +39-011-99.59.936



azienda con sistema di gestione per la qualità certificato

ISO 9001:2015