



SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

AUTOMATIZACIONES ESPECIALES





SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Introducción sobre la Empresa

Desde 1988, F.T. Famat ofrece soluciones de automatización industrial, garantizando a los clientes plantas llave en mano.





SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Empresa

El F.T. Famat se extiende por 3500 metros cuadrados cubiertos, divididos en cuatro áreas, tales como:

- Oficinas logísticas, administrativas, mecánicas, eléctricas y de software
- Departamento de mecanizado mecánico con centros de mecanizado
- Departamento de montaje y pruebas
- Departamento de producción y procesamiento de espuma de un componente

El F.T. Famat actualmente tiene treinta colaboradores hábiles.





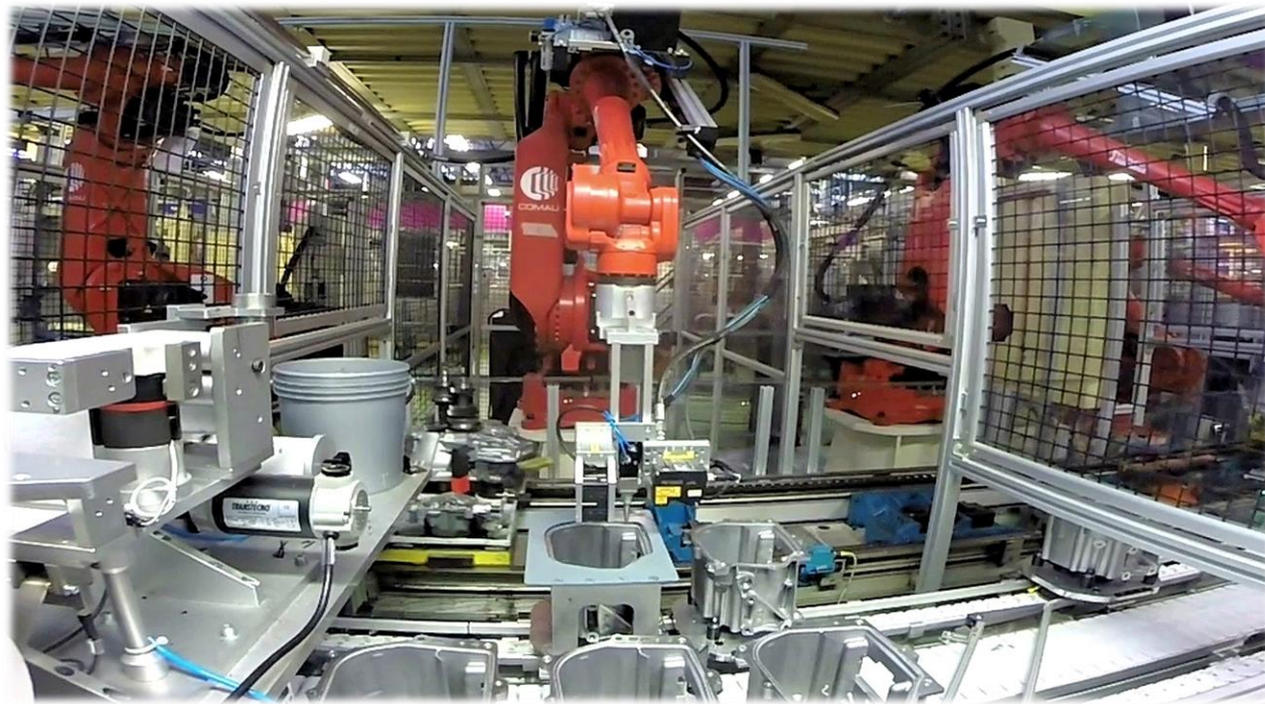
SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Aplicación

GLUING

El F.T. Famat ha desarrollado un vínculo único en PP, dosificación y aplicaciones en los sectores automotriz, ferroviario, electrónico, blanco y de la construcción.



Línea robótica para dispensar y control dimensional de la acera de silicona con una precisión de 0.1 mm

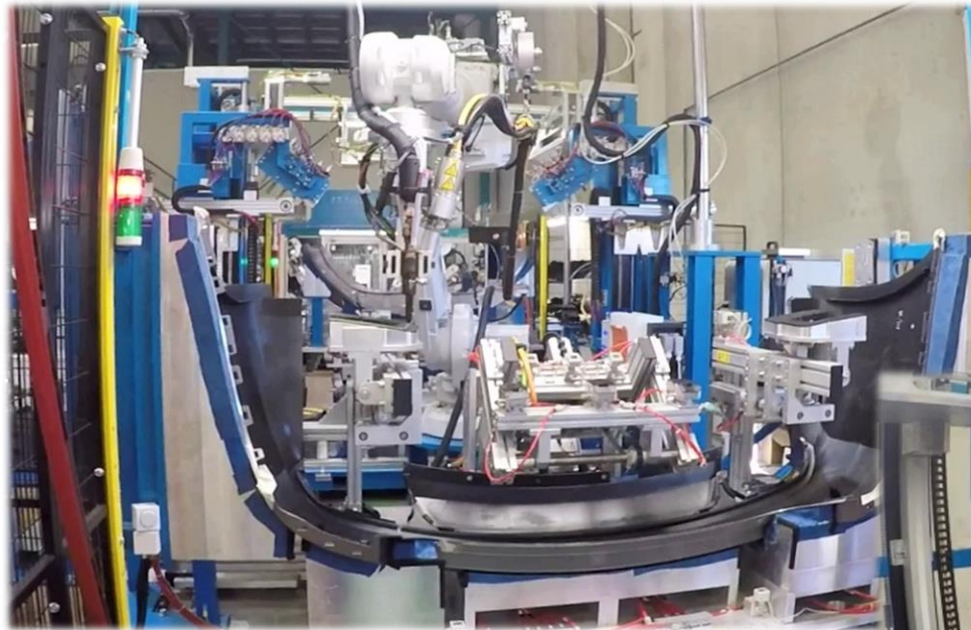


SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

GLUING

Isla robótica con 2
estaciones para pegar PP
usando Hot Melt y soldadura
ultrasónica (Maserati).





SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

GLUING



Isla robotizada
para el suministro
de 0,3 mm de
pegamento
estructural para
los paneles del
tren.



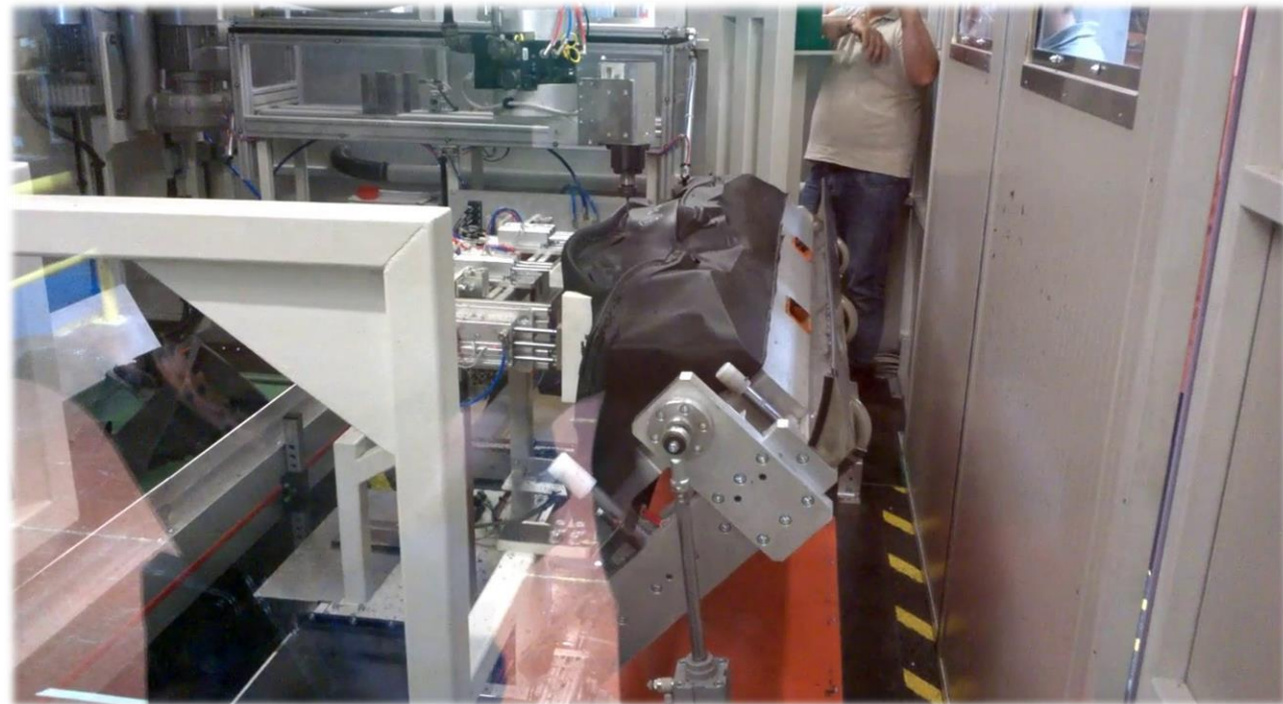
SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Aplicación

PUNCHING & MILLING

El F.T. Famat ha desarrollado la cizalla y el fresado para productos automotrices de alta producción, lo que le ha otorgado considerable interés al aspecto estético y de producción.



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



Isla de corte FCA en pieza
estética terminada.
Precisión de 0.05 mm.

Hecho en codiseño





SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

PUNCHING & MILLING



Mesa giratoria de 2
estaciones para cortar fibra
de carbono (BMW)





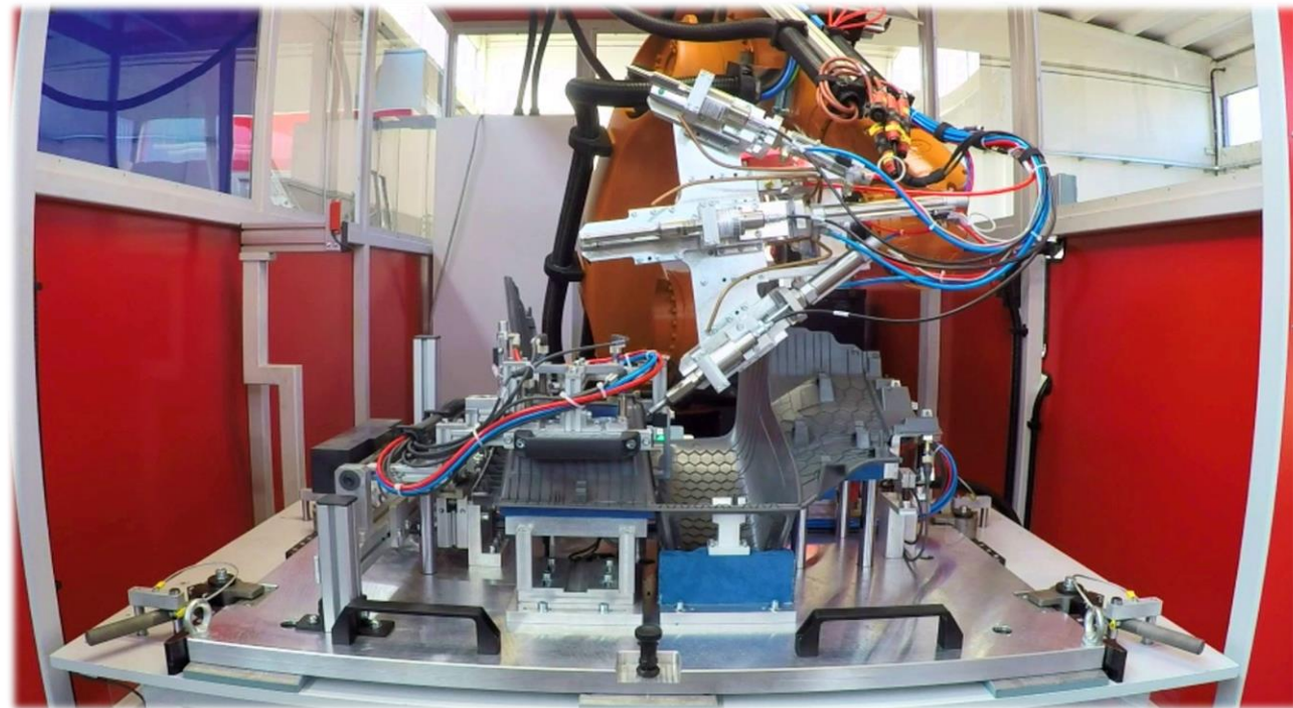
SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Aplicación

ASSEMBLING & WELDING

El F.T. Famat ha desarrollado conjuntos y soldaduras en productos automotrices con altos requisitos estéticos y de seguridad, completos con sofisticados controles de proceso.



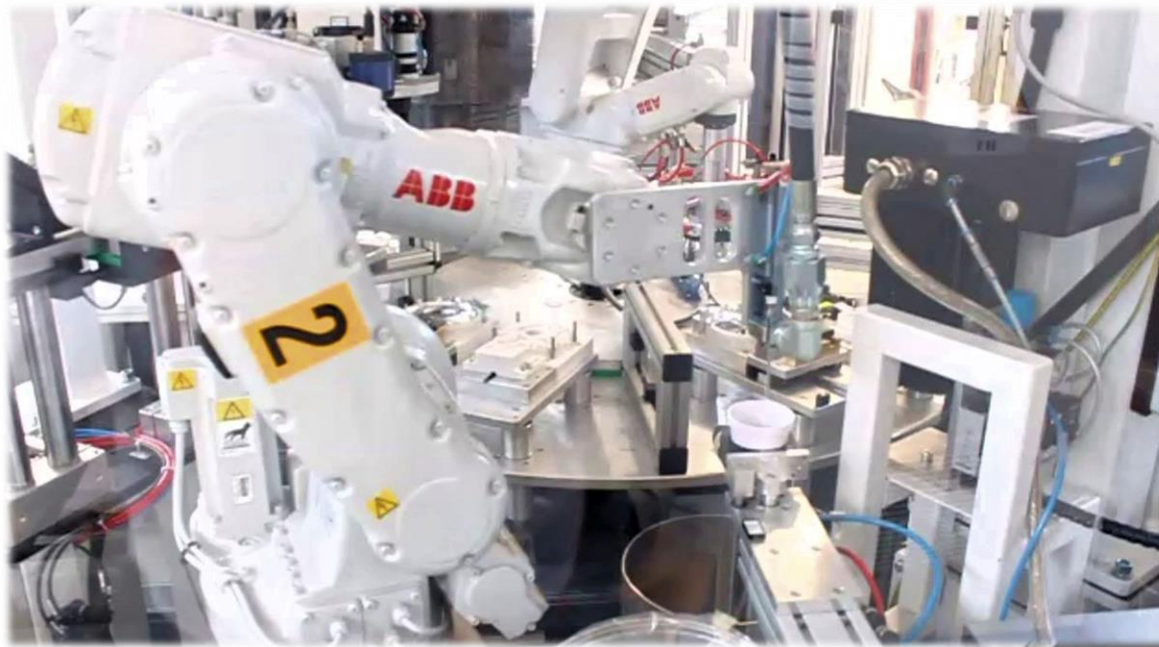
Isola robotizzata per assemblaggio di plancia Caddy tramite saldatura ad ultrasuoni, a dime intercambiabili per più particolari.



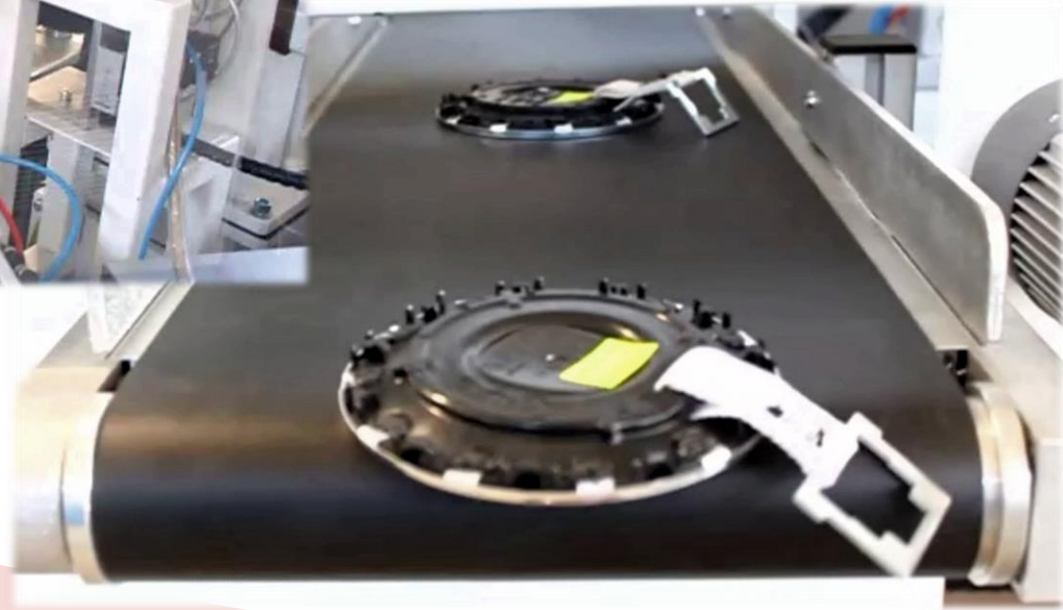
SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

ASSEMBLING & WELDING



Mesa giratoria robótica de 6 ejes para el montaje y prueba de la cubierta estética del airbag (elemento de seguridad)





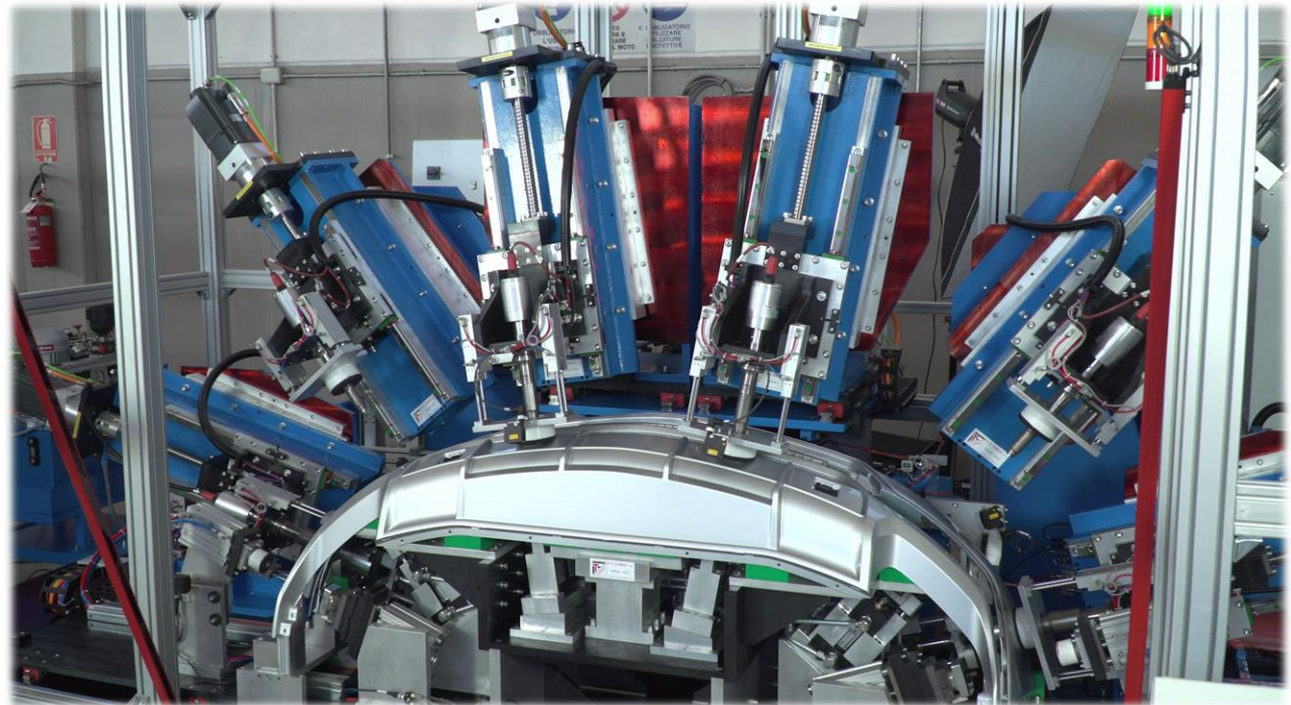
SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Aplicación

PUNCHING & WELDING

El F.T. Famat se especializa en la fabricación de equipos de punzonado, soldadura y encolado. En nuestras últimas creaciones, la soldadura de perforación ocurre sin mover la pieza en co-diseño con el cliente.



Línea para parachoques Lamborghini Urus
Implementación de la misma de acuerdo con la regla 4.0.
En detalle, el troquelado del componente del parachoques trasero pintado con la inserción de mangas, todo durante el mismo movimiento / momento.
Precisión de 0.1 mm..



SPECIAL MACHINES & AUTOMATION SINCE 1988

the mechatronics experts

Contactos

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

Web: www.ftfamat.com
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