

# Draxton Rovigo

**Messico per il Polesine ⇔ Il Polesine per il Messico**



# Chi siamo ? – GIS GROUP

## World class company



### Who we are?

World-class company dedicated to the manufacturing and marketing of **highly engineered machined cast iron and aluminum components** for passenger and commercial vehicles.

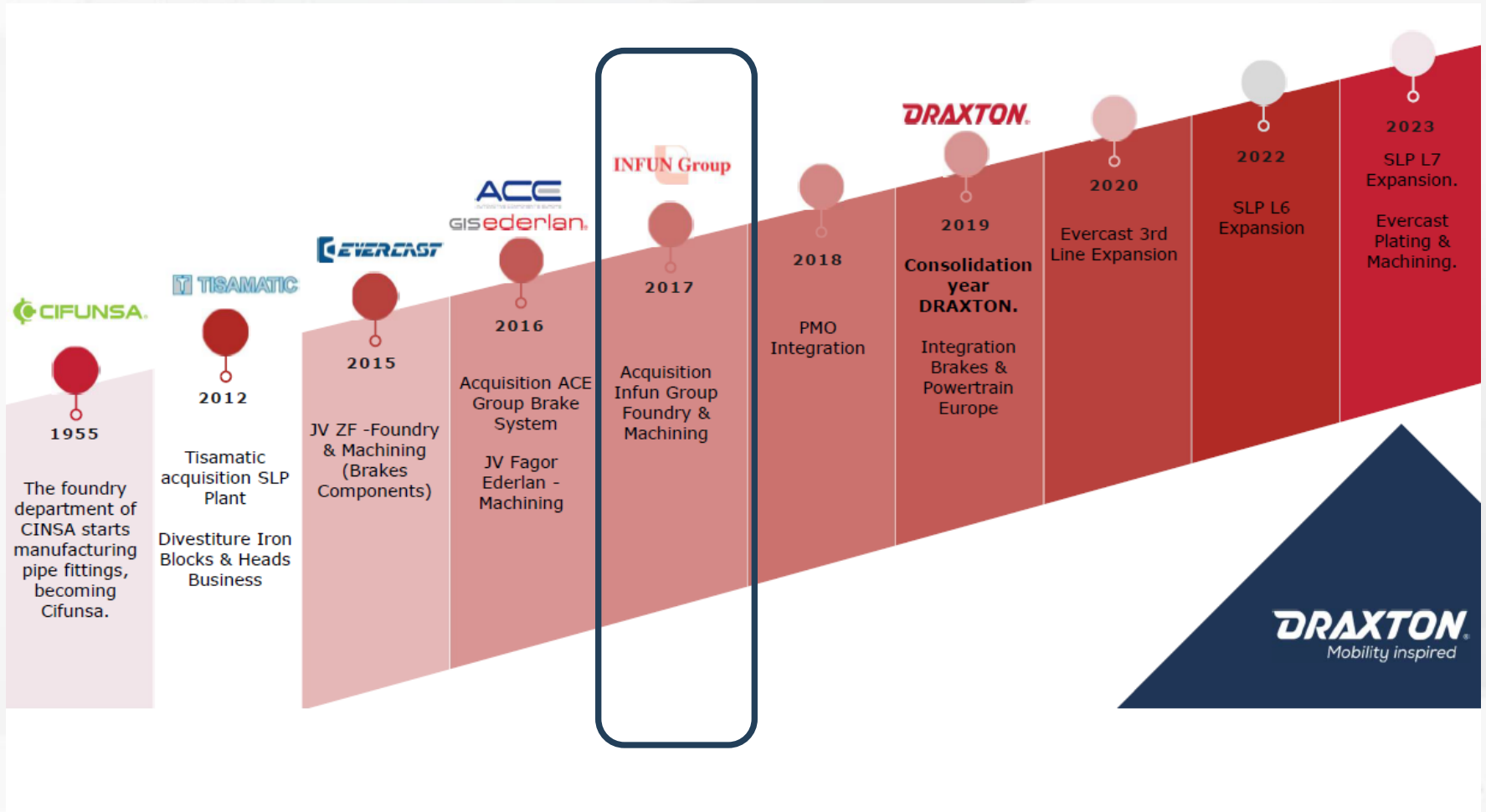
*We are, first and foremost, mobility.*

**DRAXTON.**  
Mobility inspired

**DRAXTON.**

Draxton Confidential and Proprietary Information

# DRAXTON GROUP: + 65 anni di successi



# Numeri di Gruppo



13 productive units + 3  
Engineering Centers



Presence in 6 countries and  
in the main automotive  
markets



Revenue  
\$868 M USD in 2022



~3,800  
employees



Foundry Capacity:  
~575k tons. of iron  
+60k L6 & L7 SLP 2023  
~11k tons. of aluminum



Machining Capacity:  
~17.6 Mill. Parts  
+ 7.8 Mill. 2023  
+ 7 Mill. 2024



Molding Technologies  
Iron: Horizontal & Vertical  
Aluminum: Gravity Die Casting



Approach in Mobility with Market  
Diversification and Currency  
Balance

# Draxton Rovigo

## Storia

- ❑ Negli anni '70 la “Fonderia Peraro”, iniziò la costruzione di una nuova Fonderia a Rovigo
- ❑ Nel 1972 “F.O.R. Fonderie Officine di Rovigo S.p.A.” inizia la produzione a Rovigo, Viale delle Industrie 10
- ❑ Nel 1996 lo stabilimento venne acquisito dalla “Teksid S.p.A.”
- ❑ Nel 2000 lo stabilimento di Rovigo viene acquisito dalla società spagnola denominata “INFUN”.

## Anni recenti

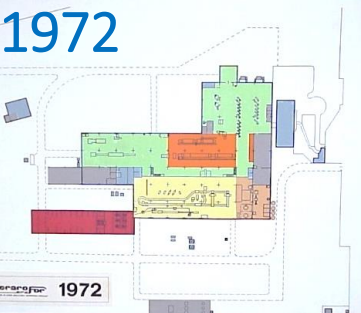
- ❑ Nel 2017 INFUN è stata acquisita da GIS-Divisione DRAXTON
- ❑ Dicembre 2019: progetto LEAN: linea di finitura a Flusso Teso
- ❑ 2020 Giugno: Sistema di colata automatica
- ❑ 2021: installazione nuovi PLC (impianto sabbia e RH)
- ❑ 2022 - 2023: importante sviluppo commerciale – nuovi clienti e nuovi prodotti



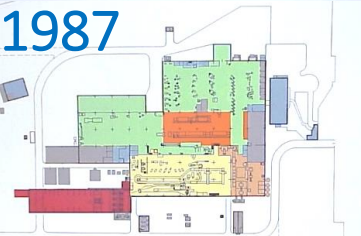
# DRAXTON E'...

## ...storia

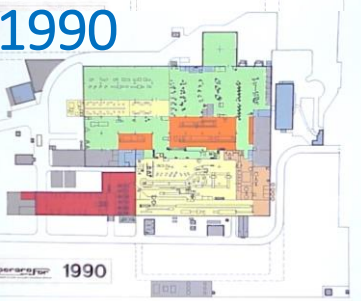
1972



1987



1990



1970  
La fonderia F.O.R.  
(Fonderie Officine  
Rovigo) vista dall'alto

**DRAXTON E'...**

...esperienza

9.3.1971

Prima carica di  
metallo sul Forno 3



# DRAXTON E'...

## ...tecnologia

9.3.1971

Prima ricarica del forno..

..alla presenza dei maggiori  
rappresentanti della Cittadinanza





# Messico per il Polesine

## FIDUCIA E RINNOVAMENTO

### Building

Rinnovamento



# Messico per il Polesine

## FIDUCIA E INVESTIMENTI

### Energia

Produzione , Monitoraggio  
Risparmio



### Impianti

Revamping PLC Siemens 1500



### Rumore

Investimenti sul contenimento delle emissioni  
acustiche



### Industrializzazione

Robot & Press



PRESSA

Posizionamento pezzi

CONTROLLO E IMBALLO

MISURE

INFEZIONE

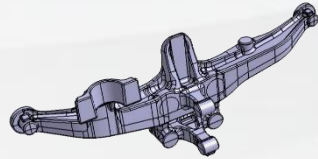
COMBUSTO E BRUCIATO

**DRAXTON.**

Draxton Confidential and Proprietary Information

# Messico per Polesine

## CRESCITA E SVILUPPO - NUOVI CLIENTI E PRODOTTI



In September 2019 Nikola Motors and CNH signed a partnership to make his first fully electric propulsion truck Nikola TRE. For this project we supply the spring beam for both the Europe version and the US version since the prototype phase



**STRALIS**



Wheel hub  
7179854



A.R. Giulietta



Crankshaft GSE N3 1.0  
55267704



Lancia Ypsilon



Support for suspension  
41030415/ 417



Crankshaft 502295019  
F1C euro 5  
3L Diesel 175 CV



Trasmission  
7186886 - 7162108 - 7185703



Crankshaft 5801846068  
F1A euro 6  
2,3L Diesel 150 CV



Bearing Caps  
7751481



Fiat Tipo

Fiat 500



Mounting for bars  
41225944



Hubs  
5801564767 - 93821861



Crankshaft 55243786 55224389 55243980

# Messico per Polesine

## NUOVI CLIENTI

### LIGHT VEHICLE



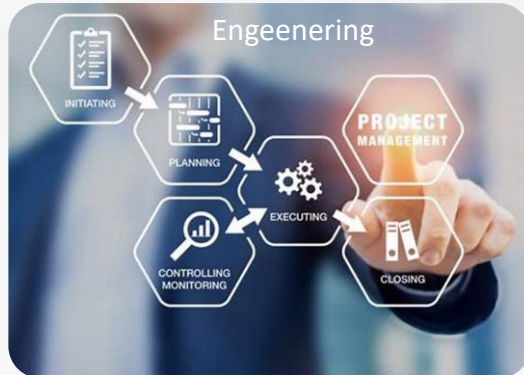
### COMMERCIAL VEHICLES



# Messico per Polesine ⇔ Polesine per Messico

## TALENTI & COMPETENZE

### Engineering



### Lean



### Talent Management



# Messico per il Polesine ⇔ Polesine per Messico

## OCCUPAZIONE



2018

**140** diretti  
**8** somministrati



2023

**151** dipendenti  
**35** somministrati

We Are  
**HIRING**



**OUR TEAM!**

# Messico per il Polesine

## PARTECIPAZIONE AL SOCIALE

**TEDx** Rovigo



ARTE CULTURA E FOLKLORE  
NELLE PIAZZE DEL POLESINE  
dal 24 al 30 Giugno



# Sostenibilità



## Materiali e Risorse

Costante ricerca per contenimento dei consumi di risorse



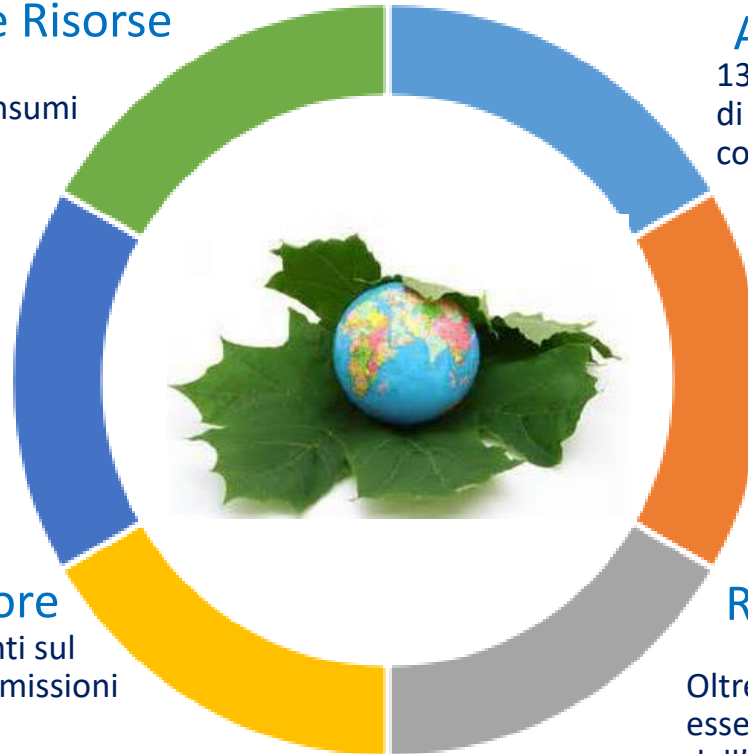
## Energia

Monitoraggio Energia  
Risparmio Energetico



## Rumore

Ricerca ed investimenti sul contenimento delle emissioni acustiche



## Aria

13 punti di emissione con sistemi di filtraggio e monitoraggio in continuo



## Acqua

2 Depuratori filtrano l'acqua di scarico e di processo

## Rifiuti



Oltre il 90% dei rifiuti è recuperato per essere reimmesso nel mercato dell'Edilizia e della cosmetica





# Thank you