

# Rossi



## Electric Intelligence

Perugia 20 Ottobre 2017

# Rossi



**L'azienda Rossi**



Mercedes-Benz  
FirstHand

UNIMOG

Daimler Fleet Management



**140 collaboratori**



**5 Province**



**1.600 vetture Mercedes - Benz**



**250 vetture Smart**



**380 Mercedes VAN**



**140 Mercedes TRUCK**



**19.500 Ordini di Lavoro**



**2.400 Contratti Usato**

# Rossi



**La mobilità elettrica**

# Trend chiave che stanno cambiando l'ecosistema Automotive



**New ownership**



**Electric cars**



**E-commerce**



**Self driving**



**New user experience**

# ECONOMIA SOSTENIBILE





**COSTO DI  
UTILIZZO**



# COSTI DI GESTIONE



- ✓ MANUTENZIONE
- ✓ BOLLO
- ✓ ASSICURAZIONE



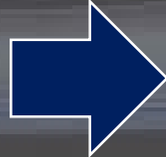


**NUOVA  
ESPERIENZA  
DI GUIDA**

Alimentazione	Immatricolato MTM Italia Gennaio - Agosto		
	2016	2017	Δ 2017 vs 2016
Diesel	718.331	780.160	8,6%
Benzina	418.997	441.948	5,5%
GPL	69.957	89.829	28,4%
Ibride	24.344	42.284	73,7%
Metano	31.425	20.127	-36,0%
Elettriche	809	1.244	53,8%
<b>Totale</b>	<b>1.263.863</b>	<b>1.375.592</b>	<b>8,8%</b>

Alimentazione	Immatricolato MTM Umbria Gennaio - Agosto		
	2016	2017	Δ 2017 vs 2016
Diesel	9.613	10.261	6,7%
Benzina	4.135	3.936	-4,8%
Benzina + GPL	1.240	1.666	34,4%
Benzina + Metano	1.712	936	-45,3%
Ibride	212	436	105,7%
Metano	211	152	-28,0%
Elettrica	8	11	37,5%
<b>Totale</b>	<b>17.131</b>	<b>17.398</b>	<b>1,6%</b>

Alimentazione	Immatricolato MTM Provincia PG Gennaio - Agosto		
	2016	2017	Δ 2017 vs 2016
Diesel	7.710	8.335	8,1%
Benzina	3.095	2.978	-3,8%
Benzina + GPL	914	1.265	38,4%
Benzina + Metano	1.547	855	-44,7%
Ibride	157	331	110,8%
Metano	175	129	-26,3%
Elettrica	7	11	57,1%
<b>Totale</b>	<b>13.605</b>	<b>13.904</b>	<b>2,2%</b>

**Vetture Elettriche:**  
 **“piccole”, ma GRANDI**

# Rossi



**Programmi per promuovere la mobilità elettrica**

# Classe B Sports Tourer 250 e

132/340 kW/Nm

Potenza/coppia

160 km/h

Velocità massima

230 km<sup>\*1</sup>

Autonomia

16,6 kWh\*

Consumo su 100 km

**2,4 ore ricarica**  
(Wallbox/ stazione di ricarica pubblica).



## forfour electric drive

Batteria ioni di litio

155 km autonomia

60/160 potenza/coppia (kW/Nm)

130 km/h velocità massima

3,5 ore ricarica (wallbox)

## fortwo electric drive

Batteria ioni di litio

160 km autonomia

60/160 potenza/coppia (kW/Nm)

130 km/h velocità massima

3,5 ore ricarica (wallbox)

## fortwo cabrio ed

Batteria ioni di litio

160 km autonomia

60/160 potenza/coppia (kW/Nm)

130 km/h velocità massima

3,5 ore ricarica (wallbox)



La mobilità del futuro si chiama 

#switchtoEQ



Oltre a modelli elettrici attuali e proposte plug-in hybrid, l'offensiva elettrica prosegue a passo spedito: entro il 2022 Mercedes-Benz Cars immetterà sul mercato oltre dieci veicoli a trazione completamente elettrica.



Una concept car che inaugura il nuovo marchio di prodotti e tecnologie EQ.



2 motori elettrici, uno sull'asse anteriore e uno su quello posteriore, per una potenza complessiva di oltre 200 kW. Elevata dinamica di marcia che consente una diversa ripartizione della coppia tra l'avantreno e il retrotreno, permettendo di scegliere la caratteristica di guida che si preferisce.



Grazie alla struttura modulare i sistemi batterie innovativi hanno una capacità complessiva di oltre 60 kWh. Autonomia di circa 400 Km.



Può essere ricaricata a induzione o da una wallbox;  
inoltre è anche predisposta per la ricarica rapida.



Nuovo “electro look”, con una tecnologia d'illuminazione che impiega il laser a fibre ottiche. La superficie Black Panel del frontale funge da griglia virtuale che cambia il suo aspetto in funzione del programma di marcia selezionato



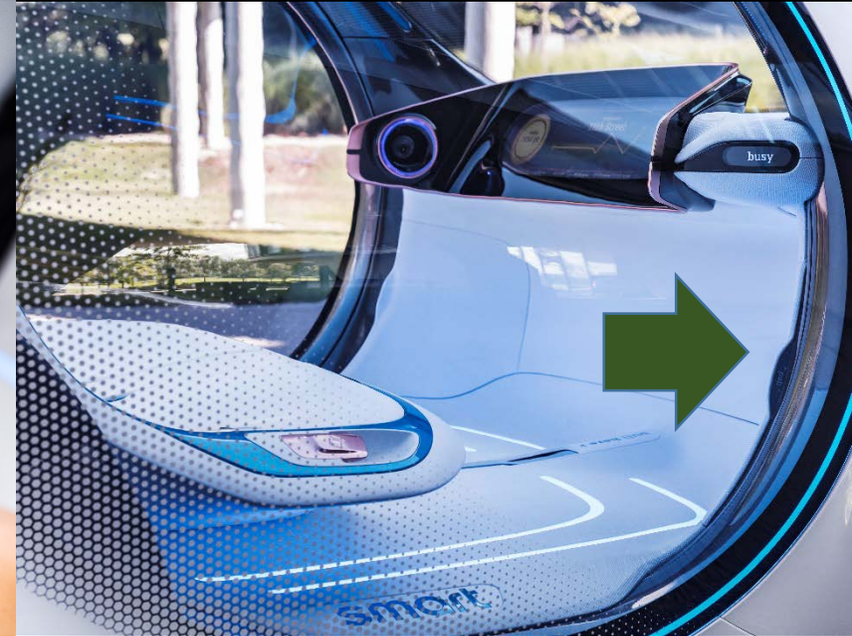




Mercedes – Benz ha annunciato un riposizionamento nelle proprie attività sportive motoristiche annunciando l'ingresso in Formula E nella stagione 2019/2020



# Il prototipo di vettura autonoma smart vision EQ fortwo





SETTIMANA EUROPEA DELLA MOBILITÀ  
**PERUGIA** 16-22 SETTEMBRE 2017



[www.rossispa.it](http://www.rossispa.it)

Follow Us 



# Rossi



#viportiamolontano

[www.rossispa.it](http://www.rossispa.it)

Follow Us 

