



Avvio di produzione molto positivo per la nuova Porsche 718 Cayman

07/06/2016 Porsche produrrà tutte le sportive a due porte nello stabilimento storico di Zuffenhausen.

Porsche celebra a Zuffenhausen una pietra miliare dei suoi oltre 75 anni di storia: con un ottimo avvio di produzione nello storico stabilimento di Stoccarda della coupé sportiva con motore centrale di terza generazione, la 718 Cayman, l'azienda realizzerà tutte le vetture sportive a due porte nel suo quartier generale. Fino alla metà di Agosto, l'azienda continuerà a sfruttare le capacità produttive dello stabilimento Volkswagen di Osnabrück, dove è stata prodotta finora la coupé sportiva con motore centrale.

„La produzione dei successivi modelli Cayman si è svolta con nostra piena soddisfazione - dichiara Albrecht Reimold, Direttore Produzione e Logistica di Porsche AG - Dopo il successo della produzione della nuova 911 alla fine dell'anno scorso e della nuova 718 Boxster nella primavera del 2016, il nostro team a Zuffenhausen ha gestito perfettamente anche la produzione di questa serie. Un'altra prova della dedizione e passione con cui tutti i nostri collaboratori lavorano ogni giorno per regalare ai nostri clienti un'esperienza Porsche davvero unica”.

Con la realizzazione di tutte le sportive a due porte presso lo stabilimento storico Porsche, da metà Agosto la produzione giornaliera salirà a circa 240 vetture. Attualmente vengono prodotte in serie a Zuffenhausen più di 220 unità al giorno. Nell'esercizio 2015, Porsche ha consegnato 22.663 vetture del Tipo Boxster e Cayman (nel 2014: 23.597 unità). Reimold: „In linea col ciclo vitale del prodotto, la produzione è scesa, ma siamo molto ottimisti sulla nuova generazione di vetture sportive con motore cen-trale”.

Grazie ai motori boxer a quattro cilindri di nuovo sviluppo con sovralimentazione turbo, le vetture sportive con motore centrale di ultima generazione offrono potenza più elevata a fronte di consumi ridotti. Per la prima volta, le versioni coupé e roadster hanno la stessa potenza motore. La versione base eroga 220 kW (300 CV) da una cilindrata di due litri. I modelli S, più sportivi, sviluppano 257 kW (350 CV) da una cilindrata di 2,5 litri, ovvero 18 kW (25 CV) di potenza in più rispetto ai modelli precedenti a fronte di consumi nel NEDC compresi fra 8,1 e 6,9 litri per 100 km.

La nuova 718 Boxster è disponibile presso i Concessionari Porsche dalla fine di Aprile 2016. La 718 Cayman e la 718 Cayman S possono essere ordinate subito e il lancio sul mercato europeo è previsto alla fine di Settembre 2016.

Il materiale fotografico è disponibile nella Porsche Newsroom (<http://newsroom.porsche.de>) e, per i giornalisti accreditati, presso la banca dati Porsche (<https://presse.porsche.de>)

718 Cayman: Consumi (l/100 km) combinato 7,4 – 6,9, urbano 9,9 – 9,0, extraurbano 6,0 – 6,9;
Emissioni di CO2 168 – 158 g/km; Classe di efficienza (Germania): E-D.

718 Cayman S: Consumi (l/100 km) combinato 8,1 – 7,3, urbano 10,7 – 9,5, extraurbano 6,5 – 6,0;
Emissioni di CO2 184 – 167 g/km; Classe di efficienza (Germania): F-E.

718 Boxster: Consumi (l/100 km) combinato 7,4 – 6,9, urbano 9,9 – 9,0, extraurbano 6,0 – 5,7;
Emissioni di CO2 168 - 158 g/km; Classe di efficienza (Germania): E-D.

718 Boxster S: Consumi (l/100 km) combinato 8,1 – 7,3, urbano 10,7 – 9,5, extraurbano 6,5 – 6,0;
Emissioni di CO2 184 - 167 g/km; Classe di efficienza (Germania): F-E.

Serie Porsche 911: Consumi ciclo combinato 12,7–8,2 l/100 km; Emissioni di CO2 296–191 g/km;
Classe di efficienza: G–F

Consumption data

718 Cayman S

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo carburante combinato (WLTP) 10,3 – 9,6 l/100 km

emissioni CO combinato (WLTP) 235 – 217 g/km

718 Cayman

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo carburante combinato (WLTP) 9,7 – 8,9 l/100 km

emissioni CO combinato (WLTP) 220 – 201 g/km

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, COEmissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

Link Collection

Link to this article

<https://download.newsroom.porsche.com/it/ppdb/2016/06/avvio-di-produzione-molto-positivo-per-la-nuova-porsche-718-cayman.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/067794cf-58ad-4264-b992-a49335e4fc91.zip>