

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione di BRESCIA



Comunicazione riguardante / Communication concerning

- concessione di omologazione / approval granted l'estensione dell'omologazione / approval extended
- il rifiuto dell'omologazione / approval refused
- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn
- cessazione definitiva della produzione /production definitely discontinued

Di un tipo di ruota di sostituzione o dei componenti di questo sistema conforme al Regolamento N° 124 REV 01. Of a type of replacement wheel or components of the said system pursuant to Regulation N° 124 REV 01.

Omologazione N° / Approval N°:

124R-013151

Estensione N° / Extension N°:

00

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	9EVO_0520
02:01	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)
02:02	Materiali impiegati: (Construction material)	AlSi 7 Mg
02:03	Metodo di Produzione: (Method of production)	Bassa pressione Low pressure casting
02:04	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	10.5 J x 20" H2
02:05	Off-set della ruota: (Wheel inset)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	5 (Cinque) fori 5 (Five) holes
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	690 Kg
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)
	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:	-
4	(If applicable, name and address of manufacturer's representative)	-
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Wheel submission date for approval test)	06/12/2018

Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di 6 omologazione: (Technical Service responsible for carrying out the approval test)

7 Data del verbale di prova stilato: (date of test report issued by the Technical Service)

8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: (Number of test report issued by the Technical Service)

9 Osservazioni: (Remarks)

10 L'omologazione è rilasciata /rifiutata/estesa/revocata:
(Approval granted /refused/extended/withdrawn)

11 Se del caso, motivi dell'estensione: (Reason(s) for the extension (if applicable))

12 Luogo: (Place)

13 Data: (Date) CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione di BRESCIA

10/12/2019

44348/V-BS

Rilasciata Granted

_

Brescia



HENRY DEL GRECO MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI 16.12.2019 13:56:41 UTC

14 Firma/ Nome: (Signature/ Name) II Direttore dell'Ufficio Ing. Henry Del Greco

Allegati: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) e l'INDICE DEL FASCICOLO - elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'Autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta

15 Annexes:

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) and INDICE DEL FASCICOLO - List of documents making up the approval file, deposited with the competent Authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

- Scheda informativa

 Information Document
- Istruzioni di montaggio Fitting instructions
- Accessori

Acessories

- Disegni

Drawings

9EVO_0520_ECE_rev00

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013151*00



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

Documento firmato digitalmente
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3.	Denominazione C 3.1.3.		cia l e	Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio		PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	From	То	Туре	Eu Homologation	Wheel part number			С.В.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note
BMW	M4 GTS F82	2016		M3 GTS	e1*KS07/46*0012*	9EVO_0520 40	0 5120C	5x120	72.6	40	_	OE BOLT	OE 285/30 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore
BMW	M5 F90	2017		F5LM	e1*2007/46*1828*	9EVO_0520 28	8 5112R	5x112	66.5	28	-	OE BOLT	OE 285/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse
Porsche	718 (Cayman / Boxster)	2016		982	e13*2007/46*1607*	9EVO_0520 47	7 5130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 265/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_8020 Solo in combinazione con 9EVO_8020
Porsche	Panamera (MK1)	2009	2016	970	e13*2007/46*0970*	9EVO_0520 65	5 5130A	5x130	71.6	65	-	OE BOLT	OE 285/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore S E-Hybrid Excluded S E-Hybrid Esclusa



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

Documento firmato digitalmente
Digitally signed document

	CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE
NOTA PRELIMINARE	Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.
PRELIMINARY NOTE	Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents.
CATENABILITA'	In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo.
CHAINABILITY	For the chainability of the listed configurations, please refer to the vehicle manufacturer's prescriptions.
	In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo.
BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO	In caso di bulloneria aftermarket fornita da FONDMETAL S.p.A. fare riferiemnto alla prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.
BOLT TIGHTENING TORQUE	In the case of original bolts/nuts, please follow the vehicle manufacturer's tightening torque recommendations.
BOLT HIGHTENING TORQUE	In the case of aftermarket bolts/nuts supplied by FONDMETAL S.p.A., please make reference to the prescriptions in the leaflet supplied with the wheel.
PRESSIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA	Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni
RECOMMENDED TYRE PRESSURE	Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations, which are normally specified through labels on the vehicle doors or inside the petrol tank plug, or mentioned in the vehicle instructions manual.
COMPATIBILITA' TPMS	Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility
TPMS COMPATIBILITY	Please make reference to the speficic FONDMETAL - TPMS Compatibility