

Imposte di bollo

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

Direzione Generale per la Motorizzazione - Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADH243

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione, gli Affari Generali ed il Personale

DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: G.M.P. GROUP S.r.l.

Designazione del tipo ruota: 2.

DIVA 1875

Marca:

GMP ITALIA

Categoria della ruota:

Speciale

Materiali impiegati:

lega AlSi10Mg

Metodo di produzione:

fusione a gravità 7,5 J x 18 H2

Designazione del profilo del cerchio: Offset della ruota:

ET 50

Fissaggio della ruota:

utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. DIVA_1875_2017_01)

Portata massima:

620 kg

Indirizzo del costruttore del sistema: 3.

G.M.P. GROUP S.r.l.

Via Luigi Galvani, 8 / 12 – 24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Nome ed indirizzo del rappresentante 4.

NON RICORRE

del fabbricante:

Data di presentazione del sistema 5. per le prove di omologazione: Servizio tecnico incaricato

06/09/2017

delle prove per l'omologazione:

Data del verbale di prova stilato 7. dal servizio tecnico:

03/10/2017

Numero del verbale di prova stilato 8. dal servizio tecnico:

01331/MI-17

9. Osservazioni:

6.

NON RICORRE

10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata

Se del caso, motivi dell'estensione: 11.

NON RICORRE

Indicazione della/e famiglia/e di veicoli 12. alle quali il sistema ruota è destinato:

M1-M1G

Costruttore del veicolo / Marca: 12.1

vedi scheda informativa n. DIVA 1875 2017 01 vedi scheda informativa n. DIVA_1875_2017_01

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO

12.2 Tipo funzionale:

(vedi tabella allegata)

Famiglia 1: Famiglia 2: 12.4

NON RICORRE

Famiglia 3: 12.5

NON RICORRE

ROMA

Luogo: 13. Data: 14.

Firma: 15.

01/12/2017 IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Vito Di Santo)

E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati 16. presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.



TIPI COPERTI

ADATTAMENTO	ET (mm)	PCD (mm)	Circonferenza amm. (mm)	Fv (kg)	N. fori
DIVA 1875 PCD 5X112 / senza anello	50	112	2100	620	5
DIVA 1875 PCD 5X120 / senza anello	50	120	2100	620	5



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 01331/MI-17 del 03/10/2017

2. SCHEDA INFORMATIVA N. DIVA_1875_2017_01

3. AUTOCERTIFICAZIONI:

- DIVA_1875_01:

Veicolo Rappresentativo;

- DIVA_1875_02:

Criteri per "Lista Applicabilità";

- GMP_03:

Programma prove su strada.

- 4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
- 5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
- 6. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





Scheda Informativa relativa all'omologazione di un sistema ruota Tipo: DIVA 1875

Scheda N. DIVA_1875_2017_01

Pag. 1

1	Descrizione del sistema ruota:			
1.1	Marca (denominazione commerciale del costruttore del sistema):	GMP ITALIA		
1.2	Tipo (codice costruttore del sistema):	DIVA 1875		
1.3	Disegni: in triplice copia, sufficientemente dettagliati per consentire l'individuazione del tipo di ruota e indicanti altresì la posizione prevista per il marchio di omologazione e per la marcatura della ruota.	Disegni: DIV 75 X 18 NF; 8DIV7518505/112666; 8DIV7518505/120726.		
2	Descrizione tecnica:	Fun-i-verille (a)		
2.1	Categoria delle ruote (sostitutive/speciali):	Speciali Funzionario Tecnico Angela Ma/fuggi		
2.2	Designazione del profilo del cerchio:	7,5 J x 18 H2		
	Offset della ruota:	ET minimo 50 ET massimo 50 Vedere elenco "Allegato A"		
	Precisazioni sul fissaggio delle ruote:	Utilizzo di bulloneria specifica o di bulloneria originale (riferimento a "FITMENT LIST").		
2.3	Coppia di serraggio per colonnette e dadi:	Vedere istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).		
2.4	Metodo di fissaggio dei pesi di equilibratura:	Utilizzo di pesi adesivi secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).		
2.5	Accessori necessari per il montaggio:	Utilizzo di boccole di centraggio (vedere "Allegato A") secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).		
2.6	Riferimento a una norma internazionale (profilo cerchio):	ETRTO		
2.7	Idoneità al montaggio degli pneumatici tubeless (si/no):	SI, secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).		
2.8	Tipi di valvole adatte:	In gomma o metalliche, secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).		
2.9	Portata massima:	Vedere elenco "Allegato A"		
2.10	Pressione di gonfiaggio massima:	Secondo quanto prescritto dal produttore degli pneumatici.		
2.11	Specificazione dei materiali inclusa la composizione chimica:	ALSi10Mg		
2.12	Designazioni dimensionali dello pneumatico (precisare se già prevista o non prevista in dotazione originale del veicolo):	Vedere "FITMENT LIST" (in allegato).		

G.M.P. GROUP s.r.l.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI DIPARTIMENTO PER L'IRASPOSAL, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE DIREZIONE GEMERALE PER LA MOTORIZZAZIONE - DIV 3

OMOLOGATO

Con atto nº NADH 243

-1 DIC. 2017



FITMENT LIST - DIVA 1875 - 7,5 J x 18 H2 - REV. 00 **VERSIONE SETTEMBRE 2017** AUTOVETTURA SISTEMA RUOTA RANGE PRESCRIZIONI CENTRAGGIO ANFILO MODELLO TIPO MARCA NUMERO OMOLOGAZIONE TIPO LARGH. DIAM. ET PCD VITE / DADO ACCOPPIAMENTO PNEUMATICI RUOTA RIDUZIONE (Nm) BMW 225xe Active Tourer Hybrid UKL-L, F2AT e1*2007/46*0371*21-..;e1*2007/46*1675*. **DIVA 1875** 7,5 18 50 5X112 205/45R18 A12 A56 Flh Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1.25 L27 5 CH17 Conico 60° 140 BMW BMW 225xe Active Tourer Hybrid UKL-L, F2AT e1*2007/46*0371*21-..;e1*2007/46*1675*. 100 **DIVA 1875** 7.5 18 50 5X112 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 215/45R18 A12 A56 FIh UKL-L, F2AT BMW 225xe Active Tourer Hybrid 100 e1*2007/46*0371*21-..;e1*2007/46*1675*. **DIVA 1875** 7.5 18 50 5X112 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 225/40R18 A12 A56 Flh Conico 60° 140 BMW 225xe Active Tourer Hybrid UKL-L. F2AT 100 e1*2007/46*0371*21-..:e1*2007/46*1675*. **DIVA 1875** 7,5 18 50 5X112 Ø66.7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60 140 225/45818 A12 A56 Flh BMW 2er Active Tourer UKL-L, F2AT 70-170 e1*2007/46*0371*13-..;e1*2007/46*1675*. DIVA 1875 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60 140 205/45R18 A12 A57 Flh V00 BMW BMW 2er Active Tourer UKL-L, F2AT 70-170 e1*2007/46*0371*13-..:e1*2007/46*1675*. DIVA 1875 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 215/45R18 Conico 60° 140 A12 A57 Flh V00 BMW BMW 2er Active Tourer UKL-L. FZAT 70-170 e1*2007/46*0371*13-.:e1*2007/46*1675* DIVA 1875 18 50 5X112 Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Ø66,7 Senza anello Conico 60° 140 225/40R18 A12 A57 Flh V00 BMW UKL-L. F2AT BMW 2er Active Tourer 70-170 e1*2007/46*0371*13-..:e1*2007/46*1675*. DIVA 1875 50 5X112 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 140 225/45R18 Conico 60° A12 A57 Flb V00 BMW BMW 2er Gran Tourer UKL-L, F2GT 70-141 e1*2007/46*0371*18-..;e1*2007/46*1677*. 50 5X112 **DIVA 1875** Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 205/45R18 A12 A57 V00 BMW BMW 2er Gran Tourer UKL-L. F2GT 70-141 e1*2007/46*0371*18-..;e1*2007/46*1677*. DIVA 1875 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 215/45R18 A12 A57 V00 70-141 BMW BMW 2er Gran Tourer UKL-L. F2GT e1*2007/46*0371*18-..;e1*2007/46*1677*.. DIVA 1875 18 50 5X112 7,5 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1.25 L27.5 CH17 Conico 60° 140 225/40R18 A12 A57 V00 70-141 BMW BMW 2er Gran Toure UKL-L, F2GT e1*2007/46*0371*18-..;e1*2007/46*1677* **DIVA 1875** 18 50 5X112 7,5 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1.25 L27.5 CH17 Conico 60° 140 225/45R18 A12 A57 V00 BMW BMW X1 UKL-L, F1X 85-170 e1*2007/46*0371*19 ..;e1*2007/46*1676*. 18 50 5X112 **DIVA 1875** 7,5 Ø66.7 Senza anello Bullone di serie M14x1.25 L27.5 CH17 Conico 60° 140 215/50R18 A12 A57 M+S BMW X1 UKL-L, F1X 85-170 e1*2007/46*0371*19-..;e1*2007/46*1676*. 18 50 5X112 DIVA 1875 7,5 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1.25 L27.5 CH17 Conico 60° 140 225/50R18 A12 A57 Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S UKL-L, FMK 75-110 e1*2007/46*0371*19-..,e1*2007/46*1683*. DIVA 1875 7.5 18 50 5X112 Ø66.7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 205/45R18 A12 A58 Car Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S UKL-L, FMK 75-110 e1*2007/46*0371*19-...e1*2007/46*1683*. DIVA 1875 7.5 18 50 5X112 Ø66.7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 215/40R18 A12 A58 Car Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S UKL-L, FMK 75-110 1*2007/46*0371*19-...e1*2007/46*1683*. DIVA 1875 7,5 18 50 5X112 Bullone di serie M14x1,25 I 27,5 CH17 Ø66,7 Senza anello 140 215/45R18 A12 A58 Car Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S UKL-L, FMK 75-155 e1*2007/46*0371*19-...e1*2007/46*1683*. DIVA 1875 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 225/40R18 A12 A57 Car Mini Countryman FMX 100-110 e1*2007/46*1682*.. DIVA 1875 7,5 18 50 5X112 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 215/50R18 A12 A57 KMV Mini Countryman FMX 100-155 e1*2007/46*1682*... 18 50 5X112 DIVA 1875 7,5 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 215/50R18 A12 A57 KMV M+S Mini Countryman FMX 100-155 e1*2007/46*1682*. **DIVA 1875** 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 225/50R18 A12 A57 KMV e1*2007/46*1682*..- Hybrid Mini Countryman SE FMX 100 DIVA 1875 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 215/50R18 A12 A56 KMV M+S Mini Mini Countryman SE FMX 100 e1*2007/46*1682*..- Hybrid **DIVA 1875** 18 50 5X112 7,5 Ø66.7 Senza anello Bullone di serie M14x1.25 L27.5 CH17 Conico 60° 140 225/50R18 A12 A56 KMV Mini UKL-L, FML2, FML4,FMCA Mini One/Cooper ,/D,/S e1*2007/46*0371*10-..,e1*2007/46*1678*..,e1*2007/46*1679*..,e1*2007/46*1680*..,-3/5-Tourer / Cabrio 18 50 5X112 **DIVA 1875** 7,5 Ø66,7 Senza anello Bullone di serie M14x1.25 L27.5 CH17 Conico 60° 140 205/40R18 A12 A58 Cho FIF Mini One/Cooper ,/D,/S UKL-L, FML2, FML4, FMCA 55-155 e1*2007/46*0371*10-.,e1*2007/46*1678*.,e1*2007/46*1679*.,e1*2007/46*1680*.,-3/5-Tourer / Cabrio 18 50 5X112 **DIVA 1875** 7,5 Ø66.7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 215/35R18 A12 A58 Cbo Flh Mini One/Cooper ,/D,/S UKL-L, FML2, FML4,FMCA 55 155 e1*2007/46*0371*10-..,e1*2007/46*1678*..,e1*2007/46*1679*..,e1*2007/46*1680*..,-3/5-Tourer / Cabrio **DIVA 1875** 7.5 18 50 5X112 Ø66.7 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 215/40R18 Conico 60° 140 A12 A58 Cbo Flh UKL/X, -/N1 Mini Countryman 66-140 18 50 5X120 e1*2007/46*0496*..;e24*2007/46*0023*..- One, Cooper, -/D/-S/-SD **DIVA 1875** 7.5 Ø72.6 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 215/45R18 A12 A57 UKL/X, -/N1 Mini Countryman 66-140 e1*2007/46*0496*..;e24*2007/46*0023*..- One, Cooper, -/D/-S/-SD DIVA 1875 7.5 18 50 5X120 Ø72,6 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60 140 225/40R18 A12 A57 UKL/X, -/N1 e1*2007/46*0496*..;e24*2007/46*0023*..- One, Cooper, -/D/-S/-SD Mini Countryman 66-140 DIVA 1875 7,5 18 50 5X120 Ø72,6 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 225/45R18 A12 A57 Mini Countryman JCW UKL/X 160 e1*2007/46*0496*..- John Cooper Works DIVA 1875 18 50 7,5 5X120 Ø72,6 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 140 Conico 60° 215/45R18 A12 A56 M+S e1*2007/46*0496*..- John Cooper Works Mini Countryman JCW UKL/X 160 DIVA 1875 50 7,5 18 Ø72,6 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 140 Conico 60° 225/40R18 A12 A56 e1*2007/46*0496*..- John Cooper Works Mini Countryman JCW UKI /X 160 **DIVA 1875** 18 50 5X120 Ø72,6 Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Senza anello Conico 60° 140 225/45R18 A12 A56 Mini Paceman UKL-C/X 82-140 e1*2007/46*0563*..;- Cooper -/D/-S/-SD DIVA 1875 7.5 18 50 5X120 215/45R18 A12 A57 Cps Ø72,6 Senza anello Bullone di serie M14x1.25 L27.5 CH17 Conico 60° 140 Mini Paceman UKL-C/X 82-140 e1*2007/46*0563*..;- Cooper -/D/-S/-SD DIVA 1875 50 7,5 18 5X120 Ø72,6 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 Conico 60° 140 225/40R18 A12 A57 Cpe e1*2007/46*0563*..;- Cooper -/D/-S/-SD Mini Paceman UKL-C/X 82-140 18 5X120 Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 225/45R18 A12 A57 Cpe Ø72,6 Senza anello Conico 60° 140 e1*2007/46*0563*..- John Cooper Works Mini Paceman JCW UKL-C/X 160 DIVA 1875 7,5 50 5X120 18 Ø72,6 Senza anello Bullone di serie M14x1.25 L27.5 CH17 Conico 60° 140 215/45R18 A12 A56 M+S Mini e1*2007/46*0563*..- John Cooper Works Mini Paceman JCW UKL-C/X 160 **DIVA 1875** 7.5 225/40R18 18 50 5X120 Ø72.6 Senza anello Bullone di serie M14x1 25 L27 5 CH17 Conico 60° 140 A12 A56 Mini Paceman JCW UKL-C/X 160 e1*2007/46*0563*..- John Cooper Works DIVA 1875 7,5 18 50 5X120 Ø72.6 Senza anello Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17 225/45R18 A12 A56 Conico 60° 140 koda Octavia (III) 63-110 c11*2007/46*0243*..;e11*2007/46*0244* **DIVA 1875** 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 - Ø57,1 Bullone M14x1,5 L27 CH17 205/45R18 A12 A58 Car Lim Ø66.7 120 Skoda Octavia (III) 63-110 e11*2007/46*0243*..;e11*2007/46*0244* DIVA 1875 7.5 18 50 5X112 Ø66,7 Ø66,7 - Ø57,1 Bullone M14x1,5 L27 CH17 Conico 60° 120 215/40R18 A12 A58 Car Lim Skoda Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*..;e11*2007/46*0244* 63-110 DIVA 1875 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 Ø66,7 - Ø57,1 Bullone M14x1,5 L27 CH17 Conico 60° 120 225/35R18 A12 A58 Car Lim Skoda koda Octavia (III) 63-110 11*2007/46*0243*..:e11*2007/46*0244* DIVA 1875 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 Ø66,7 - Ø57,1 Bullone M14x1,5 L27 CH17 Conico 60° 120 225/40R18 A12 A58 Car Lim Skoda koda Octavia (III) 77-169 11*2007/46*0243*. DIVA 1875 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 - Ø57,1 Bullone M14x1,5 L27 CH17 Conico 60° 120 205/45R18 A12 A57 Car Lim Skoda koda Octavia (III) 77-169 11*2007/46*0243*. DIVA 1875 18 50 5X112 7,5 Ø66,7 - Ø57,1 Bullone M14x1,5 L27 CH17 Conico 60° 120 215/40R18 A12 A57 Car Lim Skoda Skoda Octavia (III) 77-169 e11*2007/46*0243* **DIVA 1875** 7,5 18 50 5X112 Ø66,7 Ø66,7 - Ø57,1 Bullone M14x1,5 L27 CH17 Conico 60° 120 225/35R18 A12 A57 Car Lim Skoda Octavia (III) 77-169 e11*2007/46*0243*. DIVA 1875 7.5 18 50 5X112 Bullone M14x1,5 L27 CH17 Ø66.7 Ø66,7 - Ø57,1 Conico 60° 120 225/40R18 A12 A57 Car Lim

Responsabile omologazioni: Fabio ANGELONI Falis Ohrgeloni

Funzionario tecnico

Prescrizioni specifiche:

A30

Questa combinazione ruota / pneumatico è permessa su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc) Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.

E' obbligatorio attenersi alle prescrizioni del costruttore del veicolo relativamente all'utilizzo di pneumatici invernali (M+S) e catene da neve. A84 Comparation of the control of the co R37 Questa misura un preumanto non e consentia sa venon unato in equipaggiamento originario avente preumanto i ambiento de la magnica del montaggio di questo sistema è consentito asclusivamente previo nullacosta del costruttore dello pneumatico seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione. Prima del montaggio della ruota devuno essere rimossi dalla flangia del mozzo eventuali viti di fissaggio od anelli di centraggio. La montabilità della ruota non è verificata per veicoli che montano di serie solamente ruote più grandi o più larghe come equipaggiamento estivo (esluso pneumatici M+S). La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno dei diametro di 360 mm sull'asse anteriore. La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 356 mm sull'asse anteriore B90 La ruota speciale non è consentita per i veicoli con diametro dei dischi freno di 374 mm sull'asse anteriore.

L'applicazione dei sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).

L'applicazione dei sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster. L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su velcoli aventi carrozzeria coupé. Сре L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte) L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina. L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico è consentita su veicoli con tutte le ruote sterzanti (4WS). L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con tutte le ruote sterzanti (4WS). L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico è consentita su veicoli con e senza le quattro ruote sterzanti (4WS). Questa dimensione del pneumatico è consentito solo come pneumatici M + S. M+S Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi. Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi. KOV Per applicazioni su veicoli a trazione integrale (per es. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ecc) non sono ammesse misure di pneumatici diverse su asse anteriore e posteriore. Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 13". Z13 Z14 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 14".

Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 15". Z15 Z16 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 16". Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di aquipaggiamento originale da 17". Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 18".

Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 18".

Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 19". L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con pinze Brembo. L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con freno a mano elettrico.

Ammesso anche per i veicoli a trazione ibrida (veicolo elettrico ibrido).

Responsabile omologazioni: Fabio ANGELONI

G.M.P. GROUP s.r.l. Fabis Ohrgeloni

Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsisto dal costruttore per questa combinazione ruota\pneumatici).

Non è stato verificato il montaggio delle catene da neve.

Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc...).

Il funzionario del CPA di Milan Angela MARFUGGI