



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. NADF280

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. 2. Designazione del tipo ruota: **REVEN 1885** Marca: **GMP ITALIA** Categoria della ruota: Speciale Materiali impiegati: lega AlSi10Mg Metodo di produzione: fusione a gravità Designazione del profilo del cerchio: 8,5 J x 18 EH2+ Offset della ruota: da ET 37 a ET 47 (vedi tabella allegata) Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. REVEN 1885 2015 01) Portata massima: 745 kg 3. Indirizzo del costruttore del sistema: G.M.P. GROUP S.r.l. Via G. e G. Paglia, 15 – 24122 Bergamo (Italia) 4. Nome ed indirizzo del rappresentante

Via G. e G. Paglia, 15 – 24122 Berga

4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante:
NON RICORRE

5. Data di presentazione del sistema

per le prove di omologazione:

6. Servizio tecnico incaricato
delle prove per l'omologazione:

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO

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

8. Numero del verbale di prova stilato

01432/MI-15

9. Osservazioni: NON RICORRE

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

dal servizio tecnico:

Data: 09 dicembre 20

14.

Se del caso, motivi dell'estensione:
 Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato:
 Costruttore del veicolo / Marca:
 NON RICORRE
 M1-M1G
 vedi scheda informativa n. REVEN

12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. REVEN_1885_2015_01
12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. REVEN_1885_2015_01
12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)

12.5 Famiglia 1: (vedi tabella allegata 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE 12.5 Famiglia 3: NON RICORRE

12.5 Famiglia 3:
13. Luogo: ROMA

NON RICORR

15. Firma: The DIRECTORE DELLA DIVISIONE (Dott. Ing. Vito Di Santo)

16. E' allegato un 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.

TIPI COPERTI

ADATTAMENTO	ET (mm)	PCD (mm)	Circonferenza amm. (mm)	Fv (kg)	N. fori	
REVEN 1885 - ET37 / senza anelli	37	120	2150	745	5	
REVEN 1885 - ET47 / senza anelli	47	120	2150	745	5	



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

- 1. VERBALE N. 01432/MI-15 del 13/11/2015
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. REVEN_1885_2015_01
- 3. AUTOCERTIFICAZIONI:

- REVEN 1885 01:

Veicolo Rappresentativo;

- REVEN_1885_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. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50492*00
- 7. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





Scheda Informativa relativa all'omologazione di un sistema ruota Tipo: REVEN 1885

Scheda N. REVEN_1885_2015_01

Pag. 1

1	Descrizione del sistema ruota:	
1		
1.1	Marca (denominazione commerciale del costruttore del sistema):	GMP ITALIA
1.2	Tipo (codice costruttore del sistema):	REVEN 1885
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: REV 85 18 37, REV 85 18 47
2	Descrizione tecnica:	Funzionario Tecnico
2.1	Categoria delle ruote (sostitutive/speciali):	Speciali Angela Marfuggi
2.2	Designazione del profilo del cerchio:	8,5 J x 18 EH2+
	Offset della ruota:	ET minimo 37 ET massimo 47 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 I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE - DIV 8

OMOLOGATO



FITMENT LIST - REVEN 1885 - REV. 00													VERSIONE NOVEMBRE 2015			
				AUTOVETTURA	SISTEMA RUOTA											
MARCA	MODELLO	TIPO	RANGE kW	NUMERO OMOLOGAZIONE	TIPO	LARGH.	DIAM.	ET PCI	CENTRAGGIO	ANELLO RIDUZION	E VITE / DADO	ACCOPPIAMENTO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
BMW	BMW 3er-Reihe	390L, -/X	85-225	e1*2001/116*0308*00-08,0344*00-05	REVEN 1885	8,5	18	37 5x12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M12x1,5 L26 CH17	Conico 60°	110	255/35R18	POST.	A12 Car Lim AX130
BMW	BMW 3er-Reihe	390L, -/X	85-225	e1*2001/116*0308*00-08,0344*00-05	REVEN 1885	8,5	18	37 5x12	.0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M12x1,5 L26 CH17	Conico 60°	110	255/35R18	POST.	A12 Car Lim AX134
BMW	BMW X3	X83	100-210	e1*2001/116*0249*	REVEN 1885	8,5	18	47 5x12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,5 L32,5 CH17	Conico 60°	140	235/50R18	POST.	A12 AX143
BMW	BMW X3	X83	100-210	e1*2001/116*0249*	REVEN 1885	8,5	18	47 5x12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,5 L32,5 CH17	Conico 60°	140	245/45R18	POST.	A12 AX143
BMW	BMW X3	X83	100-210	e1*2001/116*0249*	REVEN 1885	8,5	18	47 5x12	.0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,5 L32,5 CH17	Conico 60°	140	255/45R18	POST.	A12 AX143
BMW	BMW 5er-Reihe	5L	100-330	e1*2007/46*0363* Con 4 ruote sterzanti	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/45R18	POST.	A58 L04 Lim A12 A84 AX130
BMW	BMW 5er-Touring	5K, K-N1	100-330	e1*2007/46*0455*,e1*2007/46*0508* Con 4 ruote sterzanti	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/45R18	POST.	A58 Car L04 A12 A84 AX130
BMW	BMW 3er-Reihe	3L	85-250	e1*2007/46*0314*05 ab Modell 2012	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A12 A57 Lim AX130
BMW	BMW 3er-Touring	3K, 3K-N1	85-250	e1*2007/46*0315*06e24*2007/46*0022*03 ab Modell 2013	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A12 A57 Car AX130
BMW	BMW 3er GT	3-V	100-240	e1*2007/46*0559*	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/45R18	POST.	A57 Flh A12 AX130
BMW	BMW 4er-Reihe	3C	120-250	e1*2007/46*0316*08	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A57 Cbo Cpe A12 AX130
BMW	BMW 4er-GranCoupè	3C	100-250	e1*2007/46*0316*10	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A57 Lim A12 AX130
BMW	BMW 3er-Reihe	390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1	85-240	e1*2001/116*0308*09,0344*06e1*2007/46*0314*00-04;0315*00-05;e24*2007/46*0022*00-02- ab Facelift 2008	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M12x1,5 L26 CH17	Conico 60°	130	255/35R18	POST.	A12 Car Lim AX130
BMW	BMW 3er-Reihe	392C, 390X, 3C	90-240	e1*2001/116*0346*,e1*2001/116*0344*;e1*2007/46*0316*00-07- Coupè/Cabrio	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M12x1,5 L26 CH17	Conico 60°	130	255/35R18	POST.	Cbo Cpe A12 AX130
BMW	BMW 5er-Reihe	5L	100-330	e1*2007/46*0363* Senza 4 ruote sterzanti	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/45R18	POST.	A58 L04 Lim A12 A84 AX134
BMW	BMW 5er-Touring	5K, K-N1	100-330	e1*2007/46*0455*,e1*2007/46*0508* Senza 4 ruote sterzanti	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/45R18	POST.	A58 Car L04 A12 A84 AX134
BMW	BMW 3er-Reihe	3L	85-250	e1*2007/46*0314*05 ab Modell 2012	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A12 A57 Lim AX134
BMW	BMW 3er-Touring	3K, 3K-N1	85-250	e1*2007/46*0315*06e24*2007/46*0022*03 ab Modell 2013	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A12 A57 Car AX134
BMW	BMW 3er GT	3-V		e1*2007/46*0559*	REVEN 1885	8,5		37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/45R18	POST.	A57 Flh A12 AX134
BMW	BMW 4er-Reihe	3C	120-250	e1*2007/46*0316*08	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A57 Cbo Cpe A12 AX134
BMW	BMW 4er-GranCoupè	3C	100-250	e1*2007/46*0316*10	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A57 Lim A12 AX134
BMW	BMW 3er-Reihe	390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1	85-240	e1*2001/116*0308*09,0344*06e1*2007/46*0314*00-04;0315*00-05;e24*2007/46*0022*00-02- ab Facelift 2008	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M12x1,5 L26 CH17	Conico 60°	130	255/35R18	POST.	A12 Car Lim AX134
BMW	BMW 3er-Reihe	392C, 390X, 3C	90-240	e1*2001/116*0346*,e1*2001/116*0344*;e1*2007/46*0316*00-07- Coupè/Cabrio	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M12x1,5 L26 CH17	Conico 60°	130	255/35R18	POST.	Cbo Cpe A12 AX134
BMW	BMW X1	X1, X-N1, X1-N1	85-190	e1*2007/46*0275*;e1*2007/46*0454*;e24*2007/46*0024*	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M12x1,5 L26 CH17	Conico 60°	120	255/40R18	POST.	A12 AX130
BMW	BMW X3	X3, X-N1		e1*2007/46*0512*;e1*2007/46*0454* incl. Facelift 2014	REVEN 1885	8,5		37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/50R18	POST.	A12 R37 AX130
BMW	BMW X4	X3, X-N1	100-190	e1*2007/46*0512*11, 0454*13 Con M-Paket - Allargamento passaruota	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/50R18	POST.	A12 KMV R37 AX130
BMW	BMW X1	X1, X-N1, X1-N1	85-190	e1*2007/46*0275*;e1*2007/46*0454*;e24*2007/46*0024*	REVEN 1885	8,5		37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M12x1,5 L26 CH17	Conico 60°	120	255/40R18	POST.	A12 AX134
BMW	BMW X3	X3, X-N1		e1*2007/46*0512*;e1*2007/46*0454* incl. Facelift 2014	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/50R18	POST.	A12 R37 AX134
BMW	BMW X4	X3, X-N1		e1*2007/46*0512*11, 0454*13 Con M-Paket - Allargamento passaruota	REVEN 1885	8,5	18	37 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/50R18	POST.	A12 KMV R37 AX134
BMW	BMW 3er-Reihe	3L	85-250	e1*2007/46*0314*05 ab Modell 2012	REVEN 1885	8,5	18	47 5X12	p : = j =	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A12 A57 Lim AX134
BMW	BMW 3er-Touring	3K, 3K-N1	85-250	e1*2007/46*0315*06e24*2007/46*0022*03 ab Modell 2013	REVEN 1885	8,5	18	47 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A12 A57 Car AX134
BMW	BMW 4er-Reihe	3C		e1*2007/46*0316*08	REVEN 1885	8,5	18	47 5X12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A57 Cbo Cpe A12 AX134
BMW	BMW 4er-GranCoupè	3C		e1*2007/46*0316*10	REVEN 1885	8,5		47 5X12	P /-	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	255/40R18	POST.	A57 Lim A12 AX134
BMW	BMW 1er-Reihe	1K2	70-175	e1*2007/46*0273*04 ab Modelljahr 2013- incl. Facelift 2015- 3 Tourer	REVEN 1885	8,5		47 5x12	P:-j-	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/35R18	POST.	A12 A58 AX143
BMW	BMW 1er-Reihe	1K4		e1*2007/46*0283*04 ab Modelljahr 2012- incl. Facelift 2015- 5 Tourer	REVEN 1885	8,5	18	47 5x12		Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/35R18	POST.	A12 A58 AX143
BMW	BMW 2er-Reihe	1C	100-180	e1*2007/46*0277*08	REVEN 1885	8,5	18	47 5x12	0 Ø72,6	Senza anello	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	Conico 60°	130	245/35R18	POST.	A12 A58 Cbo Cpe AX143

Prescrizioni specifiche:

- 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...). A57
- 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.
- L'idoneità alla circolazione di questo sistema deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.

 Il montaggio di questo sistema è consentito esclusivamente previo nullaosta del costruttore dello pneumatico seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.
- R70 B02 B03 Car Cbo Cpe Flh Lim L04 L05 Prima del montaggio della ruota devono 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). L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...). L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.

- L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria cupié.

 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 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 guesta 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. L06 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.
- KMV 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". Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 14". V00 Z13
- Z14
- Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 15" 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 equipaggiamento 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". Z17 Z18
- Z19
- Montabilità solo su asse anteriore
- POST. ANT. + POST. Montabilità solo su asse posteriore Montabilità su asse anteriore e posteriore
- Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con REVEN 8x18 ET30 anteriore AX130
- Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con REVEN 8x18 ET34 anteriore
- AX143 Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con REVEN 8x18 ET43 anteriore
- AX237 AX247
- Montabilità solo su asse anteriore e in abbinata con REVEN 8.5x18 ET37 posteriore Montabilità solo su asse anteriore in abbinata con REVEN 8.5x18 ET47 posteriore

Fabio Ohngeloni

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