



Imposta di bollo
esolta mediante
versamento in c/c
postale ai sensi
dell'art. 7 della
legge 18/10/78,
n. 625.

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. NADK228

Emessa da:

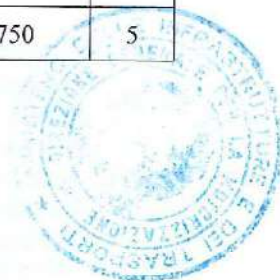
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,
gli Affari Generali ed il Personale
DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: G.M.P. GROUP S.r.l.
2. Designazione del tipo ruota: KATANA 1985
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 19 EH2+
Offset della ruota: da ET 25 a ET 45 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. KATANA_1985_2018_01)
Portata massima: 750 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: G.M.P. GROUP S.r.l.
Via Luigi Galvani, 8 / 12 - 24061 Albano Sant'Alessandro (BG)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 14/02/2018
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 24/07/2018
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 00963/MI-18
9. Osservazioni: NON RICORRE
10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata
11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE
12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: MI-MIG
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. KATANA_1985_2018_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. KATANA_1985_2018_01
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3: NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 11/09/2018
15. Firma: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto FEDELE)
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

<i>ADATTAMENTO</i>	<i>ET (mm)</i>	<i>PCD (mm)</i>	<i>Circonferenza amm. (mm)</i>	<i>Fv (kg)</i>	<i>N. fori</i>
KATANA 1985 PCD112 ET25 / Ø66,6 - Ø57,1	25	112	2254	750	5
KATANA 1985 PCD112 ET35 / Ø66,6 - Ø57,1	35	112	2254	750	5
KATANA 1985 PCD112 ET45 / Ø66,6 - Ø57,1	45	112	2254	750	5
KATANA 1985 PCD112 ET25 / senza anelli	25	112	2254	750	5
KATANA 1985 PCD112 ET35 / senza anelli	35	112	2254	750	5
KATANA 1985 PCD112 ET45 / senza anelli	45	112	2254	750	5



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00963/MI-18 del 24/07/2018
2. SCHEDA INFORMATIVA N. KATANA_1985_2018_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - KATANA_1985_01: Veicolo Rappresentativo;
 - KATANA_1985_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 52011*00
7. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



VERSIONE LUGLIO 2018

FITMENT LIST - KATANA 8.SX19 - REV. 00

Table with columns: MARCA, MODELLO, TIPO, RANGE KW, NUMERO OMOLOGAZIONE, TIPO, LARGH., DIAM., ET, PCD, CENTRAGGIO RUOTA, ANELLO RIDUZIONE, VITE / DADO, ACCOPPIAMENTO, COPPIA (Nm), PNEUMATICI, ASSE, PRESCRIZIONI. Contains detailed technical specifications for various Audi models.

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

Fabio Angeloni





FITMENT LIST - KATANA 8 5X19 - REV. 00

VERSIONE LUGLIO 2018

Table with columns: MARCA, MODELLO, TIPO, RANGE KW, NUMERO OMOLOGAZIONE, TIPO, LARGH., DIAM., ET, PCD, CENTRAGGIO RUOTA, ANELLO RIDUZIONE, VITE / DADO, ACCOPPIAMENTO, COPPIA (Nm), PNEUMATICI, ASSE, PRESCRIZIONI. It lists various car models and their compatible wheel specifications.

Il funzionario del CPA di Milano Angela MARRUCCI Funzionaria Tecnica

Responsabile omologazioni Fabio ANGELOINI G.M.P. GROUP s.r.l. Fabio Angeloni



FITMENT LIST - KATANA 8.5X19 - REV.00

VERSIONE LUGLIO 2018

Table with columns: MARCA, MODELLO, TIPO, RANGE KW, NUMERO OMOLOGAZIONE, TIPO, LARGH., DIAM., ET, PCID, CENTRAGGIO RUOTA, ANELLO RIDUZIONE, VITE / DADO, ACCOPPIAMENTO, COPPIA (Nm), PNEUMATICI, ASSE, PRESCRIZIONI. It lists various car models and their compatible wheel specifications.

Responsabile omologazioni
Fabio ANGELONI
G.M.P. GROUP s.r.l.
Fabio Angeloni

Il funzionario del CPA di Milano
Angela MARFUGLI
Funzionario Tecnico



FITMENT LIST - KATANA 8.5X19 - REV. 00

Table with columns: MARCA, MODELLO, TIPO, RANGE KW, NUMERO OMOLOGAZIONE, TIPO, LARGH., DIAM., ET, PCD, CENTRAGGIO RUOTA, ANELLO RIDUZIONE, VITE / DAURO, ACCOPIAMENTO, COPPIA (Nm), PNEUMATICI, ASSE, PRESCRIZIONI. Contains detailed fitment data for various car models.

Responsabile omologazioni
Fabio ANGELONI
G.M.P. GROUP s.r.l.
Fabio Angeloni

Il funzionario del DPA di Milano
Angela MARUGGI
Funzionario Tecnico



FITMENT LIST - KATANA 8.5X19 - REV. 00

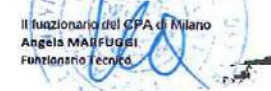
VERSIONE LUGLIO 2018

Table with columns: MARCA, MODELLO, TIPO, RANGE KW, NUMERO OMOLOGAZIONE, TIPO, LARGH., DIAM., ET, PCD, CENTRAGGIO RUOTA, ANELLO RUOTA, VITE / DADO, ACCOPPIAMENTO, COPPIA (Nm), PNEUMATICI, ASSE, PRESCRIZIONI. It lists various Volkswagen models and their compatible wheel specifications.

Prescrizioni specifiche:

- A12 Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsto dal costruttore per questa combinazione ruota/pneumatici).
A30 Non è stato verificato il montaggio delle catene da neve.
A56 Questa combinazione ruota/pneumatici è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.).
A57 Questa combinazione ruota / pneumatici è permessa su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc)
A58 Questa combinazione ruota/pneumatici non è consentita su vetture con trazione integrale.
A84 E' obbligatorio attenersi alle prescrizioni del costruttore del veicolo relativamente all'utilizzo di pneumatici invernali (M+S) e catene da neve.
B35 L'adattabilità alla circolazione di questo sistema deve essere confermata con specifico nulla osta del costruttore del veicolo seguito da specifica visita o prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.
B37 Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento optional avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
B70 Il montaggio di questo sistema è consentito esclusivamente previo nulla osta del costruttore dello pneumatico seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.
B02 Prima del montaggio della ruota devono essere rimossi dalla fregia del mezzo eventuali viti di fissaggio od anelli di centraggio.
B03 La montabilità della ruota non è verificata per veicoli che montano di serie solamente ruote più grandi o più larghe come equipaggiamento estivo (escluso pneumatici M+S).
B29 La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 330 mm sull'asse anteriore.
B60 La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 360 mm sull'asse anteriore.
B90 La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 356 mm sull'asse anteriore.
B01 La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 374 mm sull'asse anteriore.
B07 La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 370 mm sull'asse anteriore.
B92 La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 342 mm sull'asse anteriore.
B63 La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 344 mm sull'asse anteriore.
R02 Questa misura di pneumatico è permessa solo sull'asse anteriore.
R03 Questa misura di pneumatico è permessa solo sull'asse posteriore.
Car L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
Cbo L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
Cpo L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.
Fh L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
Lim L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
Sth L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
L04 L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatici è consentita su tutte le ruote sterzanti (4WS).

Responsabile omologazioni
Fabio ANGELONI
G.M.P. GROUP s.r.l.
Fabio Angeloni





FITMENT LIST - KATANA 8.5X19 - REV. 00

VERSIONE LUGLIO 2018

MARCA	MODELLO	TIPO	RANGE KW	NUMERO OMOLOGAZIONE	SISTEMA RUOTA										PRESCRIZIONI
					TIPO	LARGH.	DIAM.	ET	PCD	CENTRAGGIO RUOTA	ANELLO RIDUZIONE	VITE / DADO	ACCOPIAMENTO	COPPIA (Nm)	
I05	L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con tutte le ruote sterzanti (4WS).														
I06	L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico è consentita su veicoli con e senza le quattro ruote sterzanti (4WS).														
M+S	Questa dimensione del pneumatico è consentita solo come pneumatici M + S.														
KM4	Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche del passaruota o dei parafranghi.														
KOV	Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche del passaruota o dei parafranghi.														
V00	Per applicazioni su veicoli a trazione integrale (per es. 4WD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ecc) non sono ammesse misure di pneumatici diverse su asse anteriore e posteriore.														
Z13	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 13".														
Z14	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 14".														
Z15	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".														
Z17	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 17".														
Z18	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 18".														
Z19	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 19".														
Z20	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 20".														
Z21	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 21".														
Z22	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 22".														
APB	L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con pinze freno.														
VFE	L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con freno a mano elettrico.														
MHy	Ammesso anche per i veicoli a trazione ibrida (veicolo elettrico ibrido).														
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore														
POST.	Montabilità solo su asse posteriore														
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore														

Responsabile omologazioni
Fabio ANGELONI
G.M.P. GROUP s.r.l.
Fabio Angeloni

