



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADT189

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione

Direzione generale per la motorizzazione

DIVISIONE 3

- | | |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | HA7580 |
| Marca: | MAK |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | Lega G-ALSi10Cu |
| Metodo di produzione: | Fusione in Gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 7,5J x 18 H2 |
| Offset della ruota: | ET 33 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. HA7580 Rev.00 |
| Portata massima: | 500 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)
Italy |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 13/06/2025 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 19/06/2025 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 58680/V-BS |
| 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: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda informativa n. HA7580 Rev.00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | HA7580 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedere tabella allegata) |
| 12.4. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma (digitale) | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
<i>ing. Paolo Sappino</i> |



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI

Paolo Sappino
28.11.2025 13:21:17
GMT+02:00

16. È 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.

**Ministero delle infrastrutture e dei trasporti***Dipartimento per i trasporti e la navigazione*

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

ADATTAMENTI COPERTI

HA7580 REV.00					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
HA7580/C	33	4x100	R.S. 72	500	2200

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 58680/V-BS del 19/06/2025
2. SCHEDA INFORMATIVA N. HA7580 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. HA7580 del 05/11/2025
4. CERTIFICAZIONE KBA 100893 del 30/10/2025
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

FITMENT LIST HA7580 rev.00 05/11/2025 7,5Jx18H2 Nr. Omologazione: NADT189

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a. , p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
ABARTH	500 BIPOSTO	312	e3*2007/46*0064*..	139	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x24.5 K17	A13	2	215/35 R18	
ABARTH	500 BIPOSTO	312	e3*2001/116*0261*..	139	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x24.5 K17	A13	2	215/35 R18	
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0248*..	66-121	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x24.5 K17	A13	2	225/40 R18	
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0288*..	66-121	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x24.5 K17	A13	2	225/40 R18	
FIAT	BRAVO	198	e3*2007/46*0022*..	66-121	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x24.5 K17	A13	2	225/40 R18	
LANCIA	DELTA	844	e3*2001/116*0279*..	77-147	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x24.5 K17	A13	-	225/40 R18	
LANCIA	DELTA	844	e3*2007/46*0008*..	77-147	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x24.5 K17	A13	-	225/40 R18	
ABARTH	GRANDE PUNTO / PUNTO EVO	199	e3*2001/116*0217*..	114-132	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	215/40 R18	
OPEL	ADAM	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	225/35 R18 (GS0)	
OPEL	ADAM ROCKS	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	225/35 R18 (GS0)	
DACIA	JOGGER	DJF	e19*2007/46*0026*..	67-81	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	2	205/45 R18	215/45 R18 (GS0)
DACIA	SANDERO STEPWAY	DJF	e19*2007/46*0026*..	67-81	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	2	205/45 R18	215/45 R18 (GS0)
MITSUBISHI	COLT	RJA	e2*2007/46*0676*..	48-69	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18	215/40 R18 (GS0)
RENAULT	CAPTUR	R	e2*2001/116*0327*..	66-110	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/45 R18	215/45 R18
RENAULT	CLIO 5	RJA	e2*2007/46*0676*..	48-103	HA7580/C	4X100	R.S. Ø72	33	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18	215/40 R18 (GS0)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- * (GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.**
 - * Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitment list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
 - * Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
 - * È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
 - * Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
 - * Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli uffici preposti.
 - * La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli uffici preposti.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta
- * deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
 - * La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
 - * Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
 - * È consentita solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
 - * Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
 - * In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
 - * In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
 - * Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
 - * Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
 - * La presente Fitment List è stata sviluppata sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
 - * Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale n°20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
 - * Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
 - * Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "**.." si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla ""00".
 - * Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.**