

delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale. Direzione Generale per la Motorizzazione **DIVISIONE 3**

Prot. in ingresso: 20770 W-1064

Roma, 14 settembre 2015

Prot. in uscita: 20783 W-1064

Alla ETA BETA S.p.A. Via Brescia, 53/a 25014 Castenedolo (Bs)

e p.c.: Al

CPA di Milano Via M.U. Traiano, 40 20149 Milano

OGGETTO: ETA BETA S.p.A. Sistema ruota marca PIUMA-C 18 8JX18H2 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

NADF196

del 14 settembre 2015

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

Si trasmette in allegato per il costruttore:

⁻documentazione informativa in carta semplice;

⁻certificato di omologazione in bollo

⁻ disegni

⁻ documentazione ed istruzioni per il montaggio.



Imposte di bollo
essolte adiente
veri in c/c
pc dessolt
de della
leg , 10/78,
n. 025.

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. NADF196

Emessa da:

15.

Firma:

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

DIVISIONE 3 ETA BETA S.p.A. 1. Costruttore del sistema ruota: 2. Designazione del tipo ruota: PIUMA-C 18 8Jx18H2 Marca: **ETA BETA** Categoria della ruota: Speciale Materiali impiegati: lega G-AlSi10 Metodo di produzione: fusione a gravità Designazione del profilo del cerchio: 8J x 18 H2 Offset della ruota: da ET 30 a ET 45 (vedi tabella allegata) Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. scheda inf. n. PIUMA-C_18_8_18_2015_01) Portata massima: 825 kg Indirizzo del costruttore del sistema: 3. ETA BETA S.p.A. Via Brescia, 53/a - 25014 Castenedolo, BRESCIA (Italia) 4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE 5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 02/07/2015 Servizio tecnico incaricato 6. delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO Data del verbale di prova stilato 7. dal servizio tecnico: 17/07/2015 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 00865/MI-15 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. PIUMA-C 18 8 18 2015 01 Tipo funzionale: 12.2 vedi scheda informativa n. PIUMA-C_18_8_18_2015_01 Famiglia 1: (vedi tabella allegata) 12.3 Famiglia 2: 12.4 NON RICORRE 12.5 Famiglia 3: NON RICORRE Luogo: ROMA 13. 14. Data: 14 settembre 2015

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.

TORE DELLA DIVISIONE

TIPI COPERTI

ADATTAMENTO	ET (mm)	PCD (mm)	Circonferenza amm. (mm)	Fv (kg)	N. fori
PIUMA-C 18 5E / Ø73,06 -Ø60,1	45	108	2255	760	5
PIUMA-C 18 5E / Ø73,06 -Ø63,4	45	108	2255	760	5
PIUMA-C 18 5E / Ø73,06 -Ø65,1	45	108	2255	760	5
PIUMA-C 18 5E / Ø73,06 -Ø67,1	45	108	2255	760	5
PIUMA-C 18 5F / Ø73,06 -Ø65,1	30	110	2185	760	5
PIUMA-C 18 5P2 / Ø73,06 -Ø57,1	30	112	2185	760	5
PIUMA-C 18 5B / Ø73,06 -Ø57,1	35	112	2255	770	5
PIUMA-C 18 5P / Ø73,06 -Ø57,1	45	112	2255	760	5
PIUMA-C 18 5P2 / Ø73,06 -Ø66,5	30	112	2185	760	5
PIUMA-C 18 5P2 / Ø73,06 -Ø66,6	30	112	2185	760	5
PIUMA-C 18 5B / Ø73,06 -Ø66,5	35	112	2255	770	5
PIUMA-C 18 5B / Ø73,06 -Ø66,6	35	112	2255	770	5
PIUMA-C 18 5P / Ø73,06 -Ø66,5	45	112	2255	760	5
PIUMA-C 18 5P / Ø73,06 -Ø66,6	45	112	2255	760	5
PIUMA-C 18 5P / Ø73,06 -Ø66,7	45	112	2255	760	5
PIUMA-C 18 5C / Ø73,06 -Ø56,1	35	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø56,1	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C / Ø73,06 -Ø56,6	35	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø56,6	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C / Ø73,06 -Ø60,1	35	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø60,1	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C / Ø73,06 -Ø64,1	35	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø64,1	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø64,1	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C / Ø73,06 -Ø66,1	35	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø66,1	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C / Ø73,06 -Ø66,6	35	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø66,6	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C / Ø73,06 -Ø67,1	35	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø67,1	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C / Ø73,06 -Ø68,1	35	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø68,1	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C / Ø73,06 -Ø70,1	35	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø70,1	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C / Ø73,06 -Ø70,5	35	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5C2 / Ø73,06 -Ø70,5	40	114,3	2255	770	5
PIUMA-C 18 5Z2 / senza anelli	40	115	2255	770	5
PIUMA-C 18 5G2 / Ø72,6 -Ø67,1	30	120	2150	825	5
PIUMA-C 18 5G1 / Ø72,6 -Ø67,1	40	120	2255	770	5
PIUMA-C 18 5G2 / senza anelli	30	120	2150	825	5
PIUMA-C 18 5G1 / senza anelli	40	120	2255	770	5



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

- 1. VERBALE N. 00865/MI-15 del 17/07/2015
- SCHEDA INFORMATIVA N. PIUMA-C_18_8_18_2015_01 2.
- 3. AUTOCERTIFICAZIONI:

Veicolo Rappresentativo;

- PIUMA-C_8_18_01: - PIUMA-C_8_18_02:

Criteri per "Lista Applicabilità";

- ETABETA_03:

Programma prove su strada.

- 4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
- 5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
- 6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49129*02
- 7. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R-000750
- 8. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

