



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

Prot. in ingresso: 20768 W-1064

Roma, 14 settembre 2015

Prot. in uscita: 20782 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 8,5JX18H2 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADF197 del 14 settembre 2015

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

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)



Si trasmette in allegato per il costruttore:
-documentazione informativa in carta semplice;
-certificato di omologazione in bollo
- disegni
- documentazione ed istruzioni per il montaggio.



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. NADF197

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: ETA BETA S.p.A.
2. Designazione del tipo ruota: PIUMA-C 18 8,5Jx18H2
Marca: ETA BETA
Categoria della ruota: Speciale
Materiali impiegati: lega G-ALSi10
Metodo di produzione: fusione a gravità
Designazione del profilo del cerchio: 8,5J x 18 H2
Offset della ruota: ET 45 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. scheda inf. n. PIUMA-C_18-8,5Jx18H2_2015_01)
Portata massima: 860 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: 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
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 17/07/2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 00864/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_18-8,5Jx18H2_2015_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. PIUMA-C_18-8,5Jx18H2_2015_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: 14 settembre 2015
15. Firma: 
IL DIRETTORE 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

<i>ADATTAMENTO</i>	<i>ET (mm)</i>	<i>PCD (mm)</i>	<i>Circonferenza amm. (mm)</i>	<i>Fv (kg)</i>	<i>N. fori</i>
PIUMA-C 18 5P / Ø73,06 -Ø57,1	45	112	2180	850	5
PIUMA-C 18 5P / Ø73,06 -Ø66,6	45	112	2180	850	5
PIUMA-C 18 5P / Ø73,06 -Ø66,5	45	112	2180	850	5
PIUMA-C 18 5G3 / Ø78,1 -Ø64,1	45	120	2180	860	5
PIUMA-C 18 5G3 / Ø78,1 -Ø65,1	45	120	2180	860	5
PIUMA-C 18 5L1 / Senza anelli	45	120	2180	860	5
PIUMA-C 18 5G3 / Ø78,1 -Ø67,1	45	120	2180	860	5
PIUMA-C 18 5G3 / Ø78,1 -Ø72,6	45	120	2180	860	5
PIUMA-C 18 5G3 / Ø78,1 -Ø74,1	45	120	2180	860	5
PIUMA-C 18 5S1 / Senza anelli	45	130	2275	835	5

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00864/MI-15 del 17/07/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. PIUMA-C_18- 8,5Jx18H2_2015_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - PIUMA-C_18- 8,5Jx18H2_01: Veicolo Rappresentativo;
 - PIUMA-C_18- 8,5Jx18H2_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 49130*01
7. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R-000750
8. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke, positioned in the lower center of the page.