



Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi
ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti
e navigazione - DIVISIONE 3 -

Commissione del Controllo di Conformità

E3

PROCEDURE DI CONFORMITA' DELLA PRODUZIONE CONFORMITY OF PRODUCTION PROCEDURES

e3

Viste le seguenti normative in materia con le successive modifiche ed integrazioni:

- L'Accordo ECE di Ginevra del 20 Marzo 1958;
- La Direttiva 2007/46/CE;
- Il Regolamento (UE) n. 167/2013;
- La Direttiva 2003/37/CE;
- La Direttiva 2002/24/CE;
- Il Regolamento (UE) n. 168/2013;
- Il decreto legislativo 30 aprile 1992, n.285;
- Il decreto 21 aprile 2009, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'11 maggio 2009, n. 107 – serie generale.

Having regard to the following regulations with amendments and integrations:

- The Revised ECE Agreement of 20 March 1958;
- The Directive 2007/46/CE;
- The Regulation (EU) n. 167/2013;
- The Directive 2003/37/CE;
- The Directive 2002/24/CE;
- The Regulation (EU) n. 168/2013
- The legislative decree 30 April 1992;
- The decree 21 April 2009, published on the Official Journal of 11 May 2009, no.107 – general series.

Visto il verbale n. 004 del 19 marzo 2021 relativo alla visita ispettiva effettuata il 18 e 19/03/2021;

Acting in accordance with the report n° 004 of 09 march 2021 concerning the inspection carried from 18 on 19 march 2021

il costruttore
the manufacturer

ORION S.R.L.

per gli impianti di produzione siti in
for the manufacturing plant located in

Via dei Gelsi, 14
50041 CALENZANO (FI)

e per il prodotto
and for the product

Veicoli della categoria M1 per uso speciale

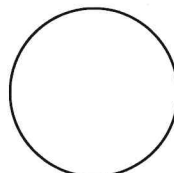
è ritenuto idoneo alla produzione in serie.
is considered qualified for the series production.

**CERTIFICATO NUMERO
STATEMENT NUMBER**

004

Roma, 19/03/2021

Questo certificato è valido fino al 19/03/2022
This certificate is valid until 19/03/2022



PER IL PRESIDENTE / FOR THE PRESIDENT
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)