



**Ministero delle Infrastrutture  
e dei Trasporti**

Dipartimento per i Trasporti la Navigazione  
ed i Sistemi Informativi e Statistici  
Direzione Generale per la Motorizzazione  
Divisione 4

**Circolare**

Prot. R.U. 25701

**OGGETTO:** Capitolato tecnico dei ponti sollevatori per veicoli di massa complessiva superiore alle 3.5 t. ERRATA CORRIGE dati tecnici punto 4 Capitolato Tecnico allegato al D.D. prot R..D.202 del 21 maggio 2013.

*st (dispendio e op. prof.)*

UMC ROMA NORD  
PROTOCOLLO SEGRETERIA  
N. .... *3918* .....  
Data ..... *21 OTT. 2013* .....

*SEZ. ALLESTIMENTI (NORD)*  
*SEZ. VEICOLI*

Roma 17 ottobre 2013

Alle Direzioni Generali Territoriali  
**LORO SEDI**

Agli Uffici della Motorizzazione Civile  
**LORO SEDI**

Ai Centri Prova Autoveicoli  
**LORO SEDI**

All'Assessorato ai Trasporti  
Turismo Comunicazione della  
Regione Sicilia  
Direzione Trasporti  
Via Notarbartolo, 9  
**90141 PALERMO**

Alla Provincia Autonoma di Trento  
Servizio Comunicazioni e Trasporti  
Motorizzazione Civile  
Lungo Adige San Nicolò, 14  
**38100 TRENTO**

Alla Provincia Autonoma di Bolzano  
Ripartizioni Traffico e Trasporti  
Via Crispi 8  
**39100 BOLZANO**

Alla Regione Friuli Venezia Giulia  
Direzione Centrale per la Mobilità Energia ed Infrastrutture e Trasporti  
Via Giulia, 75/1  
**34126 TRIESTE**

e p.c.

Al Ministero dell'Interno  
Dipartimento Pubblica Sicurezza  
Piazza del Viminale, 1  
**00184 ROMA**

Alla CNA AIRA  
Via G. A. Guattani, 13  
**00161 ROMA**

All'ANARA Confartigianato  
Via S. Giovanni in Laterano, 152  
**00184 ROMA**

A CASARTIGIANI  
Via Flaminio Ponzio, 2  
**00153 ROMA**

All'AICA  
Via A.G. Ragazzi, 9  
**40011 Anzola Emilia (Bo)**

Alla ACEA  
Viale dell'Artigianato, 142  
**29122 PIACENZA (PC)**

All'U.P.I.  
P.zza Cardarelli 4  
**00186 ROMA**

All'ANCI  
Via dei Prefetti, 46  
**00186 ROMA**

All'U.N.A.S.C.A.  
Piazza Marconi, 25  
**00144 ROMA**

Alla CONFARCA.  
Via Laurentina, 569  
**00143 ROMA**

All'ACI  
Via Marsala, 8  
**00100 ROMA**

All'ANFIA  
Corso Galileo Ferraris, 61  
**10100 TORINO**

Alla CUNA  
Corso Galileo Ferraris, 61  
**10128 TORINO**

**OGGETTO:** Capitolato tecnico dei ponti sollevatori per veicoli di massa complessiva superiore alle 3.5 t. ERRATA CORRIGE dati tecnici punto 4 Capitolato Tecnico allegato al D.D. prot R..D.202 del 21 maggio 2013.

Con circolare Prot. R.U 12810 del 21 maggio 2013 è stato pubblicizzato il D.D. prot. R.D. 202 del 21 maggio 2013, contenente in allegato il capitolato tecnico delle apparecchiature in oggetto.

Il punto 4) dell'Allegato in esame riporta un valore errato della distanza "lato esterno delle pedane".

Di seguito si riporta l'intero punto 4), opportunamente modificato.

#### **4) DATI TECNICI**

Le caratteristiche di minima del sollevatore debbono essere le seguenti:

- Portata non inferiore a 18t
- Lunghezza pedane non inferiore a 8000mm
- Larghezza pedane non inferiore a 750mm
- **Distanza lato esterno pedane non inferiore a 2500mm**
- Distanza lato interno pedane non superiore a 1100mm
- Altezza di sollevamento non inferiore a 1800mm

Per *altezza di sollevamento* s'intende la distanza intercorrente fra il piano di calpestio, utilizzato dall'operatore, nella zona interno pedane, purché reso praticabile senza pericolo e il piano delle pedane su cui poggiano le ruote del veicolo in prova.

Si ravvisa l'opportunità che le Direzioni Generali in indirizzo informino gli operatori privati interessati delle disposizioni più sopra rappresentate.

IL DIRIGENTE  
(ing Stefano Baccarini)

