

APPALTO N.1/2017

ACQUISTO DI N.240 DISCHI FRENO PER EQUIPAGGIARE I CARRELLI MOTORIZZATI
DELLE VETTURE TRAMVIARIE TPR5000. PROCEDURA APERTA. SETTORI SPECIALI
CIG 69881102CD

COMUNICAZIONE PER I CONCORRENTI N. 1

Si intende rispondere al seguente quesito:

- D.** un concorrente comunica che fornisce un disco che ha una particolare modalità di installazione e chiede se tale modalità è accettabile.
- R.** *non è possibile nell'ambito della gara esprimere valutazioni di questo genere, tuttavia si forniscono le seguenti indicazioni tecniche:*
- 1)** *devono essere rispettate, sia per le dimensioni del disco, sia per le dimensioni del mozzo, le quote riportate nel disegno GTT di cui all'Allegato 5 della Specifica Tecnica ST18 (costituente parte integrante del Capitolato di fornitura, gennaio 2017); in particolare risultano vincolanti le quote relative al diametro esterno della corona del disco (mm 445), del diametro interno della corona del disco (mm 230), del diametro di calettamento del mozzo del disco (mm 128, interferenza H6), della larghezza del disco (mm 110); altresì si ribadisce la necessità che sul mozzo sia presente apposito foro per iniezione di olio nella fase di scalettamento (Allegato 8 della Specifica Tecnica ST18);*
 - 2)** *in ogni caso la superficie di contatto/attrito della guarnizione freno sulla corona del disco deve essere sempre compresa nella fascia della corona stessa, avente una larghezza pari a 107,5 mm: $[(\text{diametro esterno corona} - \text{diametro interno corona})]/2 = [(445 - 230)/2]$ in modo da poter utilizzare correttamente la guarnizione frenante di cui all'allegato 6 della Specifica Tecnica ST18;*
 - 3)** *si allega stralcio del disegno, a suo tempo redatto dal costruttore dei tram, relativo al posizionamento della guarnizione freno sul disco a revisione completata del carrello e prima che lo stesso sia posizionato sotto le casse.*

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Davide Sasia)

DOCUMENTO FIRMATO IN ORIGINALE

2.53.515 (SP. 1mm) oppure

2.53.516 (SP. 0.5mm)

2.53.484 - 7274

2.53.459 - 7274

Sezione A-A

2.53.482 - 7274

2.53.459 - 7274

2.53.483 - 7274

2.53.472 - 7274

2.53.486 - 7274

25

103

122

16

396 ø/176 rotazione

C

Asse leva

Asse ruota

1 2

6

2.53.455 - 7274

2.53.485 - 7274

2.53.481 - 7274

84

98

225

54

155

12

225

2.53.484

2.53.460

2.53.415

Portaguarnizioni Destro 5.86.102 - 7274

Portaguarnizioni Sinistro 5.86.103 - 7274

