



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

AREA GESTIONE  
INFRASTRUTTURE E  
SERVIZI

**FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA TRIBOLOGICO  
MULTIFUNZIONALE - CIG 91402683C4**

**QUESITI 2**

D2) Nel capitolato tecnico é riportata per l'intervallo di cella di carico tra 0.5 N e 200 N una risoluzione pari a 0.6 mN.

Con questo intervallo di carico la risoluzione ottenibile dovrebbe essere di 6 mN.

Confermate la correttezza del valore di 0.6 mN riportato in specifica oppure è un refuso?

Di seguito si riporta il testo del capitolato relativo al quesito:

- Tecnologia dei sensori: capacitivi per la misurazione ad alta risoluzione della forza di attrito
- La testa di misura deve avere integrati i sensori di misura per la direzione normale e tangenziale e per la misura della forza d'attrito
- Intervallo della cella di carico: da 0.5 a 200 N, Risoluzione: 0.6 mN>

*R2)* Si tratta di un refuso: la risoluzione della cella di carico è di 6 mN.