

**COMUNE DI MATERA**  
**SETTORE MANUTENZIONE URBANA**  
**SERVIZIO SPECIALE COMUNE – SUB AMBITO 1**

## **FAQ\_rev0\_08.01.2018**

### **Quesito n. 1**

Per la fornitura di containers scarrabili, sono richiesti i seguenti chiarimenti:

#### **1) CASSONI SCARRABILI A CIELO APERTO DA 25 mc**

- Scrivete contenitore in acciaio FE 510. Si intende la parte maggiormente sollecitata del container (gancio di presa) in acciaio FE 510?
- Scrivete intelaiatura in rinforzi verticali tubolari da 160x80mm spessore 30/10. I rinforzi della parete sono in lamiera piegata ad U 60x160x60 spessore 20/10 mentre i tubolari che costituiscono la parete sono 160x80 spessore 30/10. Va bene questa tipologia costruttiva?
- Scrivete tubolari di sostegno travi 60x40 spessore 30/10. Va bene se si utilizza come sostegno delle travi delle lamiere piegate ad U 40x100x40 spessore 30/10?
- Il portellone deve essere a tenuta stagna?
- Scrivete barra filettata supplementare con testa ad anello incernierata a metà altezza sul corpo cassa posteriore in corrispondenza del profilo di battuta dell'anta. Cosa intendete? È possibile avere delle foto?
- Scrivete rulli Ø200. Vanno bene rulli Ø220?

#### **2) CASSONI SCARRABILI A CIELO CHIUSO DA 25mc**

- Scrivete contenitore in acciaio FE 510. Si intende la parte maggiormente sollecitata del container (gancio di presa) in acciaio FE 510?
- Scrivete intelaiatura in rinforzi verticali tubolari da 160x80mm spessore 30/10. I rinforzi della parete sono in lamiera piegata ad U 60x160x60 spessore 20/10 mentre i tubolari che costituiscono la parete sono 160x80 spessore 30/10. Va bene questa tipologia costruttiva?
- Scrivete tubolari di sostegno travi 60x40 spessore 30/10. Va bene se si utilizza come sostegno delle travi delle lamiere piegate ad U 40x100x40 spessore 30/10?
- Il portellone deve essere a tenuta stagna?
- Scrivete barra filettata supplementare con testa ad anello incernierata a metà altezza sul corpo cassa posteriore in corrispondenza del profilo di battuta dell'anta. Cosa intendete? È possibile avere delle foto?
- Scrivete copertura azionabile tramite 2 cilindri di sollevamento laterali. Possiamo mettere un solo pistone che apra l'anta del tetto, sul lato gancio?
- Scrivete rulli Ø200. Vanno bene rulli Ø220?

## **Risposta quesito n. 1**

Di seguito i chiarimenti richiesti (foto allegata):

### **1) CASSONI SCARRABILI A CIELO APERTO DA 25 mc**

a1) Il materiale Fe 510 (o equivalente dal punto di vista delle caratteristiche meccaniche) deve essere utilizzato per la realizzazione di tutte le parti componenti specificate nella descrizione di capitolato

b1) l'intelaiatura della cassa deve essere realizzata con elementi tubolari aventi dimensioni 160x80 mm spessore 30/10 e deve essere rinforzata con nervature verticali idonee a garantire la resistenza della parete alle azioni trasversali (tubolari o profilati a U)

c1) i sostegni inferiori delle travi possono essere anche elementi non tubolari purché la sezione resistente abbia una superficie identica a quella degli elementi tubolari previsti (pari a 600 mm<sup>2</sup>)

d1) non è richiesta la tenuta stagna del portellone

e1) la barra filettata di serraggio del portellone è mostrata nell'immagine allegata (il riferimento è puramente esemplificativo)

f1) sono accettabili rulli di scorrimento di diametro non inferiore a 200 mm

### **2) CASSONI SCARRABILI A CIELO CHIUSO DA 25mc**

a2) vedi a1)

b2) vedi b1)

c2) vedi c1)

d2) vedi d1)

e2) vedi e1)

f2) sono richiesti n.2 cilindri di sollevamento, uno per lato, per garantire un supporto bilanciato del coperchio

g2) vedi f1)