

# CHIARIMENTI

A seguito di richiesta pervenuta da una ditta si precisa che [D. domanda; R. risposta]:

## **A) Per quanto riguarda le Spazzatrici da 4 m<sup>3</sup>**

1. **D. art. 2.5.2 - Gruppo spazzante, riporta: due spazzole laterali traslanti in modo solidale, indifferentemente su entrambi i lati dx e sx della spazzatrice. Il gruppo spazzante della spazzatrice di nostra produzione è così concepito: ogni componente del gruppo di spazzamento (bocca, spazzola destra e spazzola sinistra) uno autonomo rispetto all'altro. In fase di lavoro, ogni componente è auto bilanciato; è pertanto possibile lavorare automaticamente su tre piani stradali diversi: uno per ogni spazzola ed uno per la bocca. Un comando posto in cabina, permette all'operatore di sollevare la bocca a tutte le altezze intermedie mantenendo le spazzole appoggiate al terreno (anche su due piani diversi). Tale sistema consente di aspirare grandi quantitativi di materiale, anche leggero (ad esempio carta, foglie, ecc...). Durante il lavoro, le spazzole laterali sporgono di cm 30, a destra e a sinistra dalla sagoma della macchina.**

**R.** Pur accettando la possibilità di gestire autonomamente la movimentazione delle spazzole e della bocca di carico, occorrerà che comunque si possa avere il movimento di traslazione complessivo, spazzole e bocca di carico, al fine di garantire una fascia di spazzamento senza soluzione di continuità.

2. **D. art. 2.6.2 "... Scarico posteriore in quota  $\geq 1.500$  mm. e art. 2.6.1 " Contenitore" Portello posteriore con apertura idraulica. È possibile fornire una macchina con lo scarico laterale?**

**R.** Riteniamo non derogabile lo scarico posteriore in quanto bisognevole di minori spazi di manovra per l'accostamento della spazzatrice ai veicoli centralina e/o vasche.

## **B) Per quanto riguarda le Spazzatrici da 2 m<sup>3</sup>**

1. **D. art. 1. - Dimensioni e pesi, riporta:**

**Larghezza cabina  $\leq 1.300$  mm**

**Altezza max. senza accessori  $\leq 2.100$  mm**

**La spazzatrice di nostra produzione ha le seguenti misure:**

**Larghezza cabina: mm 1.350**

**Altezza: mm 2.290 incluso il girofaro superiore e mm. 2.100 escluso il girofaro superiore.**

**R.** Considerando un intervallo di tolleranza del +/- 5% sulle misure previste si ritengono accettabili le misure indicate.

2. **D. Art. 2.2 "C Motore, riporta:**

**2.2.4. Potenza indicativa:  $\geq 58$  kW**

**2.2.5. Coppia massima erogabile nel campo compreso tra 1200 e 1500 giri non inferiore a 270 Nm**

**Il motore installato sulla macchina di nostra produzione ha una potenza nominale di 59 kW, tarato per l'utilizzo a 52 kW con una coppia massima erogabile di 240 Nm a 1.600 g/m.**

**R.** Riteniamo accettabile la potenza indicata del motore.

3. **D. Art. 2.4. - Impianto frenante, riporta: 2.4.2. Freni anteriori a disco. La macchina di nostra produzione ha freni a tamburo sulle 4 ruote.**

**R.** Sono previsti inderogabilmente i freni anteriore a disco.

4. **D. art. 2.5.4 “ Gruppo spazzante”: “Il gruppo aspirante / spazzante dovrà traslare dalla posizione centrale a quelle laterali, di almeno 250mm per consentire...”**

**Il gruppo aspirante/spazzante della macchina di nostra produzione, in fase di trasferimento, è all'interno della sagoma della macchina. In fase di spazzamento, sporge a destra e a sinistra di cm 35 per ogni parte senza necessità di traslare. L'inclinazione laterale delle spazzole, comandata dalla cabina, consente l'agevole spazzamento di zanelle larghe e profonde.**

**R.** La soluzione indicata è accettabile purché sia garantita una fascia di spazzamento “spazzola sx - bocca di aspirazione-spazzola dx” senza soluzione di continuità.

*09/08/2013*