



COMUNE DI MONTE SAN BIAGIO

(Provincia di Latina)

SCHEDA TECNICA ALLEGATA AL CAPITOLATO SPECIALE DI GARA

OGGETTO: N° 1 AUTOMEZZO NUOVO CON PORTATA A PIENO CARICO NON INFERIORE A 260 QLI ALLESTITO CON ATTREZZATURA DI COMPATTAZIONE RIFIUTI DA MC 23 OLTRE LA BOCCA DI CARICO .

ART. 1 OGGETTO DELLA FORNITURA

Fornitura di un autocompattatore a carico posteriore per la raccolta e trasporto dei rifiuti solidi urbani.

1.a) AUTOMEZZO NUOVO

L'autotelaio completo di apposita attrezzatura di compattazione, dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche:

AUTOTELAIO:	
MOTORE	a ciclo diesel common - rail - conforme alle vigenti normative
CILINDRATA	minima 9000cc
POTENZA	minima 350cv
CAMBIO	automatico
CABINA	di guida comoda e confortevole dotata di aria condizionata, minimo 3 (tre) posti - ribaltabile in avanti idraulicamente
FRENI	a disco con ABS
PASSO	distanza massima 4200mm + 1395mm
DOTAZIONI	previste di serie

Allestimento:

ATTREZZATURA DI COMPATTAZIONE DA MC 23 OLTRE LA BOCCA DI CARICO

- Cassone a tenuta stagna
- Pareti e tetto bombati o calandrati - pareti laterali esterne completamente lisce
- Pianale cassone perfettamente liscio per facilitare la completa espulsione dei rifiuti
- sistema di compattazione con monopala articolata azionata da 4 cilindri idraulici a doppio effetto,
- carrello azionato da due pistoni, alloggiati all'esterno del portellone, in posizione protetta dai rifiuti e di facile accesso per la manutenzione
- serie di guide e pattini di scorrimento per una corsa di circa 600 mm

- n°2 bielle incassate nelle fiancate della bocca di carico per comandare l'apertura e chiusura della pala nella parte
- dispositivo in grado di effettuare i seguenti cicli: manuale, continuo, discontinuo e sincronizzato con il voltacassonetti
- L'operazione di scarico può avvenire in ogni momento ed in qualunque posizione della pala
- Tutto il sistema può funzionare anche a bocca di carico sollevata
- Capacità utile del cassone, esclusa la bocca di carico mc 23.0
- Capacità utile della tramoggia di carico: mc 2.6
- Altezza da terra della bocca di carico mm1400 ca.
- Peso dell'attrezzatura kg 6700 ca.
- Portata utile legale collaudo D.G.M.C.T.C. kg 11500 minimo
- Sistema di funzionamento dell'attrezzatura oleodinamico
- Pressione di esercizio BAR 180
- Sistema di scarico del cassone con paratia di espulsione scorrevole su guide laterali azionato da cilindro oleodinamico

- DOTAZIONE:
- Accoppiamento con veicoli satelliti
- Impianto volta contenitori da 660/1100 litri con attacco DIN 30700
- Impianto lavaggio cassonetti con cisterna per il contenimento dell'acqua + naspo, tubo HP e pistola a mitra
- Pedane posteriori con sensore presenza uomo
- Telecamera posteriore con monitor in cabina in conformità alla normativa europea UNI EN 1501-1
- Certificazione CE ed ISO 9001
- Collaudo
- Immatricolazione per la circolazione stradale