

Lotto 1: FORNITURA DI N.5 PIAGGIO PORTER O EQUIVALENTI DA ADIBIRE AL SERVIZIO DI IGIENE URBANA – Codice CIG 8919886AC7 -

REQUISITO MINIMO RICHIESTO	
Parte riservata alla stazione appaltante	
TIPOLOGIA	Autotelaio tipo PORTER PIAGGIO o similari;
ASSI	2 assi
LUNGHEZZA MASSIMA	circa 4.200 mm (tolleranza $\pm 5\%$)
LARGHEZZA MASSIMA	circa 1.650 mm (tolleranza $\pm 5\%$)
PASSO	circa 2.650 mm (tolleranza $\pm 5\%$)
PESO COMPLESSIVO PIENO CARICO	23 q.li
MOTORE	Idoneo all'alimentazione con GPL e BENZINA, 4 tempi, potenza massima non inferiore a 60 KW; raffreddamento ad acqua; impianto di iniezione di tipo Injection gas system
EURO	6D
ALIMENTAZIONE	Benzina/GPL Volume Serbatoio GPL ≥ 45 lt
CILINDRATA	1200-1500 cm ³
SOSPENSIONI	Il veicolo deve essere dotato di un idoneo sistema di sospensioni che ne permettano il corretto assetto in ogni condizione di funzionamento
CAMBIO	Tipo meccanico sincronizzato. N. marce 5+1 rm.
IMPIANTO ELETTRICO	Deve essere realizzato secondo quanto prescritto dalla normativa vigente <ul style="list-style-type: none"> • Tensione 12 V • Impianto illuminazione e segnalazione, secondo le norme di legge, Dispositivi di illuminazione e segnalazione visiva previsti dalla normativa del Codice della Strada proiettori di profondità ed anabbaglianti, luci di posizione anteriori e posteriori, indicatori di direzione a luci intermittenti, luci di arresto, luce posteriore per nebbia, proiettore di retromarcia, dispositivo di illuminazione della targa posteriore, segnalazione luminosa di pericolo e catadiottri, avvisatore acustico di retromarcia. Faretto posteriore di lavoro a led.
IMPIANTO FRENANTE/STERZANTE	Conforme alle attuali normative CEE

Lotto 1: FORNITURA DI N.5 PIAGGIO PORTER O EQUIVALENTI DA ADIBIRE AL SERVIZIO DI IGIENE URBANA – Codice CIG 8919886AC7 -

GUIDA	Sinistra
PNEUMATICI	Di primari costruttori europei dimensionati e classificati in modo tale da garantire stabilità al mezzo anche in condizioni di uso gravoso e/o pieno carico
CABINA DI GUIDA	Due posti in cabina con sedili dotati di appoggiatesta. Idonei contenitori portaoggetti ricavati all'interno dell'abitacolo Impianto di insonorizzazione secondo quanto previsto dalla attuale normativa Con "soglia di accesso ribassato" o accesso facilitato con limitata altezza da terra con massimo un gradino per accesso alla cabina. Interni cabina a ridotta sporcabilità o in materiale standard di facile pulitura.
EQUIPAGGIAMENTI	Hill holder (assistente alla partenza in salita) Air bag guidatore ABS Estintore e Porta estintore; accessori d'uso; ruota di scorta con alloggiamento e KIT attrezzi; alloggiamento per pala e scopa; box porta attrezzi tra cabina e vasca Preso di forza montata sul cambio o con sistema elettromagnetico, con inserimento in cabina e con relativa spia di segnalazione Spia in cabina vasca alzata e stabilizzatori bassi Selettore attivazione disattivazione preaggancio bidoni Contaore attrezzatura
COLORE	Bianco
CARATTERISTICA ATTREZZATURA	
VASCA	in Acciaio Fe420 o preferibilmente in lega di alluminio Peraluman H32 o materiale con caratteristiche equivalenti di peso e resistenza, con superfici interne lisce ed a perfetta chiusura stagna con due portelle laterale ribaltabili per eventuale caricamento manuale dei rifiuti , dimensionata in modo tale da permettere il conferimento di almeno un sacco di piccole di dimensioni e con altezza non superiore a 1.400 mm. Tutte le saldature devono essere eseguite in maniera continua per garantire una perfetta tenuta stagna della vasca. Predisposizione di elemento <u>portattrezzi esterno</u>
CAPACITA' VASCA	Non inferiore a 2,0 m ³

Lotto 1: FORNITURA DI N.5 PIAGGIO PORTER O EQUIVALENTI DA ADIBIRE AL SERVIZIO DI IGIENE URBANA – Codice CIG 8919886AC7 -

RIBALTAMENTO/SVUOTAMENTO	Sistema di ribaltamento a 85-90° per lo scarico diretto in autocompattatori a bocca universale. Svuotamento vasca con comando in cabina
STABILIZZATORI	Piedini stabilizzatori idraulici posteriori dotati di rulli
COPERTURA	Telone di copertura superiore della vasca con riavvolgitore a molla
DISPOSITIVI DI PRESA	Sistema AVC per cassonetti dotato di angolo di ribaltamento e/o funzionamento del sistema AVC tali da permettere il completo svuotamento dei contenitori senza caduta a terra di rifiuti o necessita di sbattimento ripetuto Attacco a pettine volta bidoni da lt. 120/240/360, munito di dispositivo automatico di aggancio (sistema attivabile/disattivabile dall'operatore) Pulsantiera di comando dell'AVB, sul lato posteriore destro. Valvola limitatrice di pressione Dovranno essere installati due tamponi in gomma dimensionati in maniera tale da evitare contatti con il sistema AVB in fase di scarico.
SEGNALATORI	Un faro rotante anteriori con tecnologia a Led Pannelli segnaletici omologati Preso 12 V IP 68 sulla zona posteriore
PORTATA UTILE LEGALE DEL MEZZO ALLESTITO	Maggiore di kg 300
COLORE	Bianco

GARANZIA	24 mesi
----------	---------