

**PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA EX ART. 36, C. 2,
LETT. B) DEL D.LGS. N. 50/16 e smi PER L’AFFIDAMENTO
DELLA FORNITURA DI N. 1 SPAZZATRICE STRADALE NUOVA
DI FABBRICA.**

CIG: 9934109E12

SPAZZATRICE IDROSTATICA DA 6 MC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **TELAIO E STERZO** Realizzati e integrati per la maggiore robustezza e manovrabilità
Sterzo idrostatico a 4 ruote sterzanti

- **MOTORE** endotermico diesel 4 tempi, EURO 6
- **POTENZA** $\geq 75\text{kW}$
- **CILINDRATA** $\geq \text{cc. } 4.200$
- **ABILITAZIONE ALLA GUIDA** Per la conduzione del mezzo deve essere sufficiente la patente B
- **TRASMISSIONE** Completamente idrostatica
- **TRAZIONE** Posteriore
- **CABINA** N.2 posti con guida a destra
- **SEDILI CONDUCENTE** Ammortizzato con sistema pneumatico regolabile
- **CONTENITORE RIFIUTI** da 6.0 mc (nominali)
- **SCARICO IN QUOTA** Altezza $\geq 1.200 \text{ mm}$
- **CARICO UTILE** $\geq \text{Kg } 5.000$
- **PENDENZA SUPERABILE** Marcia in avanti o retromarcia $\geq \text{al } 20\%$
- **FUNZIONAMENTO** Aspirante per depressione attraverso turbina azionata idraulicamente

- **LARGHEZZA DI SPAZZAMENTO** $\geq \text{mm. } 2.200$ (senza terza spazzola)
- **GRUPPO SPAZZANTE** Due spazzole laterali rotanti con rotazione regolabile, larghezza spazzante regolabile e inclinazione

Sistema di abbattimento polveri ad acqua

- **BOCCA DI ASPIRAZIONE** Realizzata in materiale antiusura e resistente alla corrosione

- **ARIA CONDIZIONATA** Presente in cabina
- **CABINA DI GUIDA** Ampie superfici vetrate tali da consentire la migliore visibilità per il conducente

		<p>Adeguata insonorizzazione in cabina Omologazione per almeno 2 posti compreso conducente Conformità norme CEI EN 60204-1 con spie e strumenti opportunamente segnalati/e mediante targhette esplicative con scritte in lingua italiana per almeno le seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none">- Funzionamento fari rotanti di segnalazione di lavoro- Funzionamento fari illuminazione spazzole- Funzionamento turbina di aspirazione- Indicazione di carica della batteria- Indicazione di pressione olio motore- Indicazione di temperatura raffreddamento- Indicazione livello carburante- Segnalatore acustico innesto retromarcia- Indicazione di azionamento freno stazionamento- Contagiri, contaore totale funzionamento e spazzamento, contachilometri- Indicazione livello serbatoio impianto abbattimento polveri
<ul style="list-style-type: none">▪ SOSPENSIONI▪ IMPIANTO OLEODINAMICO	<p>Idrauliche Impianto oleodinamico con serbatoio per l'olio idraulico di adeguata capienza. Circuito ispezionabile e facilmente accessibile</p>	
<ul style="list-style-type: none">▪ SEGNALAZIONI LUMINOSE	<p>Proiettori di profondità Anabbaglianti Luci posizione anteriori e posteriori Indicatori di direzione intermittenti Luce di arresto Luce posteriore per nebbia Luce anteriore per nebbia Proiettore di retromarcia Illuminazione targa posteriore Segnalazione luminosa di pericolo Catadiottri Fari di lavoro rotanti a luce gialla Fari di lavoro in prossimità delle spazzole</p>	
<ul style="list-style-type: none">▪ CASSONE DI SCARICO	<p>Altezza di scarico min. \geq mm. 1.200</p>	

Le spazzatrici devono possedere la marcatura CE e l'omologazione nazionale dalla quale si evincano le suddette caratteristiche.

Descrizione e assegnazione punteggi caratteristiche tecniche		
Impianto	Descrizione della caratteristiche tecniche	Punteggio
TELAIO E STERZO	Sterzo idrostatico a 4 ruote sterzanti	3
FRENI	Freni anteriori e posteriori idraulici	1
	Freno a mano idrostatico	1
CASSONE	Realizzato o trattato in modo da resistere alla corrosione	3
CARICO UTILE	Portata superiore a 5.500	3
SOLLEVAMENTO DEI RIFIUTI	Presenza di dispositivi di sollevamento in ausilio al sistema di aspirazione	4
RIDUZIONE VOLUMETRICA DEI RIFIUTI	Presenza di dispositivi di riduzione del volume dei rifiuti	4
CONDOTTA DI ASPIRAZIONE	Materiale resistente all'usura ed alla corrosione (es. acciaio Inox) senza raccordi in gomma	1
BOCCA DI ASPIRAZIONE	Realizzata in materiali resistenti alla corrosione, regolabile in altezza con sistemi atti ad evitare urti con sconessioni stradali	3
DEPURAZIONE ARIA ASPIRAZIONE	Presenza certificazioni depurazione PM 10 e PM 2.5	4
GRUPPO SPAZZANTE	Terza spazzola frontale per spazzamento di angoli e rampe, traslabile sinistra/destra con possibilità di lavoro a diversi livelli di altezza	3
IMPIANTO ABBATTIMENTO POLVERI	Ad acqua, tramite sistema di nebulizzazione posto nella bocca di aspirazione e / o sulle spazzole	6
CABINA DI GUIDA	Sistema di pressurizzazione finalizzato ad evitare l'ingresso di pulviscolo all'interno dell'abitacolo	5
	Oblò o telecamere aggiuntive	3
SOSPENSIONI	Idrauliche ed indipendenti	5
IMPIANTO OLEODINAMICO	Dispositivo di sollevamento cassone supplementare manuale in caso di avaria al motore endotermico o impianto oleodinamico	3

CONTROLLO ALTEZZA MACCHINA	Presenza dispositivo di controllo dell'altezza della macchina	3
GANCIO TRAINO	Anteriore presente	1
RIDUZIONE CONSUMI D'ACQUA	Presenza di dispositivi o accorgimenti utili a ridurre il consumo di acqua	4
ALTEZZA MASSIMA DI SCARICO	Altezza massima di scarico in quota superiore a 1.800 mm	4
EMISSIONI MOTORE	EURO 6°	0,3
	EURO 6b	0,3
	EURO 6c	0,5
	EURO 6d o 6d temp	3
POTENZA MOTORE	70kW ≥ Potenza ≥ 80kW	0,1
	80kW > Potenza ≥ 90kW	0,2
	90kW > Potenza ≥ 100kW	0,5
	Potenza > 100kW	3
TOTALE		70,00



Il Responsabile del Procedimento

Ing. Silvio Binetti

