



COMUNE DI PULSANO

Provincia di Taranto

*SERVIZI LAVORI PUBBLICI – PROTEZIONE CIVILE - AMBIENTE - ECOLOGIA
IGIENE – SANITA' – SERVIZI CIMITERIALI*

ALLEGATO 1 - C.S.A.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE ATTREZZATURE

- 1) Automezzo di nuova fabbricazione a vasca ribaltabile da circa 5 MC delle seguenti caratteristiche: la vasca rifiuti andrà ancorata al telaio dell'autocarro per mezzo di un contro telaio opportunamente dimensionato atto ad irrigidire la struttura ed a sopportare le sollecitazioni meccaniche indotte dall'esercizio - Volume della vasca di minimo 5 mc - Struttura formata da profili in acciaio saldati, rivestita internamente in lamiera di acciaio da almeno 2 mm di spessore (pareti e fondo) con superfici interne prive di sporgenze - Tutte le giunzioni dei lamierati interni dovranno essere fatte mediante saldature di testa continue e dovranno comunque garantire l'assenza di spigoli vivi - La vasca dovrà essere a perfetta tenuta stagna al contenimento dei liquidi – apertura laterale.
- 2) Autotelaio di nuova fabbricazione tipo PIAGGIO PORTER o equipollente con le seguenti caratteristiche minime: vasca ribaltabile a cielo aperto da almeno 2,5 mc, realizzata in lamiera di acciaio da almeno 2 mm di spessore (pareti e fondo) con telaio in acciaio speciale ad alta resistenza munito di traverse antitorsione e predisposizione attacchi standard - dotata di portello laterale destro per carico manuale - impianto di ribaltamento idraulico per scarico rifiuti in compattatori posteriori con bocca di carico a sbalzo - stabilizzatori posteriori, verniciatura a regola d'arte - portata utile legale minimo 300 kg.
- 3) Fornitura e posa in opera di cassonetti in polietilene di alta densità per la raccolta differenziata capacità convenzionale di lt.1100, capacità utile lt 1140, contenitore in polietilene alta densità 100% riciclabile resiste UV, stampato ad iniezione rispondente alle norme UNI EN e DIN, dotato di maniglie, sprovvisto di spigoli vivi, con fondo munito di foro per scarico dell'acqua con tappo in polietilene, n°4 ruote pivottanti, di cui due fornite di dispositivo di frenatura, coperchio piano incernierato al bordo posteriore, apertura del coperchio a pedaliera, dispositivo di sollevamento con attacco DIN o diamond, segnaletica stradale rifrangente.



COMUNE DI PULSANO

Provincia di Taranto

***SERVIZI LAVORI PUBBLICI – PROTEZIONE CIVILE - AMBIENTE - ECOLOGIA
IGIENE – SANITA’ – SERVIZI CIMITERIALI***

- 4) Fornitura e posa in opera di bidone in polietilene alta densità capacità lt 240 peso kg 14,5; capacità di carico kg 96 dalle dimensioni larghezza cm 58, lunghezza cm 73 ed altezza 107 cm, contenitore in polietilene alta densità riciclabile resiste UV, stampato ad iniezione rispondente alle norme UNI EN 840-1, dotato di maniglie per la presa ad uno o due mani, sprovvisto di spigoli vivi, con fondo munito di foro per scarico dell'acqua con tappo in polietilene, n°2 ruote con assale in acciaio, coperchio incernierato al corpo con due maniglie, dispositivo di sollevamento con attacco a pettine, segnaletica stradale rifrangente.

- 5) Contenitori di piccola capacità (10 lt) di colore marrone, in polipropilene riciclato realizzato mediante stampaggio ad iniezione, di forma tronco piramidale, con coperchio incernierato con dispositivo antirandagismo, con cerniere ribassate per risvolto sacchetto e manico liscio.

COMPUTO METRICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par. ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	TOTALE
1	FONITURA DI CASSONETTI Fornitura e posa in opera di cassonetti in polietilene di alta densità per la raccolta differenziata capacità convenzionale di lt.1100, capacità utile lt 1140, contenitore in polietilene alta densità 100% riciclabile resiste UV, stampato ad iniezione rispondente alle norme UNI EN e DIN, dotato di maniglie, sprovvisto di spigoli vivi, con fondo munito di foro per scarico dell'acqua con tappo in polietilene, n°4 ruote pivotanti, di cui due fornite di dispositivo di frenatura, coperchio piano incernierato al bordo posteriore, apertura del coperchio a pedaliera, dispositivo di sollevamento con attacco DIN o diamond, segnaletica stradale rifrangente. plastica vetro carta SOMMANO cad	75				25	€ 180,00	€ 13.500,00
						25		
						25		
						75		
						75		
2	FONITURA DI CONTENITORI Fornitura e posa in opera di bidone in polietilene alta densità capacità lt 240 peso kg 14,5; capacità di carico kg 96 dalle dimensioni larghezza cm 58, lunghezza cm 73 ed altezza 107 cm, contenitore in polietilene alta densità riciclabile resiste UV, stampato ad iniezione rispondente alle norme UNI EN 840-1, dotato di maniglie per la presa ad uno o due mani, sprovvisto di spigoli vivi, con fondo munito di foro per scarico dell'acqua con tappo in polietilene, n°2 ruote con assale in acciaio, coperchio incernierato al corpo con due maniglie, dispositivo di sollevamento con attacco a pettine, segnaletica stradale rifrangente. SOMMANO cad	100				100	€ 40,00	€ 4.000,00
						100		
						100		
3	FORNITURA DI AUTOMEZZO AUTOMEZZO A VASCA RIBALTABILE DA circa 5 MC delle seguenti caratteristiche: La vasca rifiuti andrà ancorata al telaio dell'autocarro per mezzo di un contro telaio opportunamente dimensionato atto ad irrigidire la struttura ed a sopportare le sollecitazioni meccaniche indotte dall'esercizio Volume della vasca di minimo 5 mc Struttura formata da profili in acciaio saldati, rivestita internamente in lamiera di acciaio da almeno 2 mm di spessore (pareti e fondo) con superfici interne prive di sporgenze. Tutte le giunzioni dei lamierati interni dovranno essere fatte mediante saldature di testa continue e dovranno comunque garantire l'assenza di spigoli vivi; la vasca dovrà essere a perfetta tenuta stagna al contenimento dei liquidi - apertura laterale. SOMMANO cad	2				2	€ 35.000,00	€ 70.000,00
						2		
						2		
TOTALE								€ 87.500,00

QUADRO ECONOMICO

A	TOTALE IMPORTO GENERALE DELLA FORNITURA	€	125.490,00
A.1	Fornitura di autotelai allestiti da 5 mc	€	70.000,00
A.2	Fornitura di autotelio allestito 2,5 mc	€	20.000,00
A.3	Fornitura di cassonetti in polietilene da 1100 lt	€	13.500,00
A.4	Fornitura di contenitori in polietilene da 240 lt	€	4.000,00
A.5	Fornitura di contenitori in polietilene da 10 lt	€	17.990,00
B	SPESE GENERALI	€	4.083,57
B.1	Ex art. 109 (2 %)	€	2.509,80
B.2	Commissione di gara	€	1.573,77
C	I.V.A. E C.N.P.A.I.A.	€	27.607,80
C.1	C.N.P.A.I.A. su C.2	€	65,57
C.2	I.V.A. al 22% su A	€	27.607,80
C.3	I.V.A. al 22% su C	€	360,66
D	TOTALE	€	157.181,37