

| | Descrizione | Quantità | Prezzo | Importo |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|
| 1 | <p><u>COMPATTATORE SCARRABILE DA MC 20</u> compattatore scarrabile per ridurre il volume dei rifiuti solidi urbani, carta, cartone, consentendo un notevole risparmio di tempo nel trasporto. costituito da una struttura in acciaio a forma tronco conica per facilitare l'espulsione dei rifiuti. funzionamento è elettroidraulico mediante allacciamento a rete 380 V 50 Hz (automatico, semiautomatico o manuale), provvisto di quadro elettrico intercambiabile omologato secondo le vigenti normative di sicurezza.</p> <p><u>Caratteristiche tecniche:</u> Volume utile da mc 20; Lunghezza esterna da mm 6.000 circa; Larghezza esterna mm 2.500 circa; Sistema di compattazione a cassetto</p> | 1 | 21.000,00 | 21.000,00 |
| 2 | <p><u>COMPATTATORE SCARRABILE A CASSETTO MODELLO DA MC 20 PER LA COMPATTAZIONE DI CARTA – CARTONE – PLASTICA – MATERIALE PROVENIENTE DA RACCOLTA DIFFERENZIATA - AUTONOMO CON ALIMENTAZIONE DIESEL</u> Compattatore scarrabile per ridurre il volume dei rifiuti da RD (carta, cartone, plastica, PET etc.) ed assimilabili. Volume utile mc 20 Lunghezza esterna mm 6000 Larghezza esterna mm 2500 Ciclo di lavoro: automatico continuo automatico singolo - manuale; Contentore a forma troncopiramidale per favorire lo scarico dei materiali.</p> | 1 | 24.950,00 | 24.950,00 |
| 3 | <p><u>CONTAINER SCARRABILE A TENUTA STAGNA DA MC 20 CIRCA</u> Capacità circa 20 mc -Lunghezza esterna 6.200 mm -Larghezza esterna 2.500 mm - Altezza interna 1.500 mm circa Tipologia container a cielo aperto.</p> | 1 | 5.000,00 | 5000,00 |
| 4 | <p><u>CONTAINER SCARRABILE BTE A TENUTA STAGNA DA MC 20 CIRCA</u> Capacità circa 20 mc. Lunghezza esterna 6.200 mm. Larghezza esterna 2.500 mm. Altezza interna 1.800 mm circa. Tipologia container a cielo aperto. Cassone provvisto di copertura con telo copri-scopri. tiranti laterali.</p> | 1 | 8.900,00 | 8.900,00 |

| | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-----------|
| 5 | <u>TENUTA STAGNA DA MC 15 CON TETTO DI COPERTURA</u> Container per raccolta organico. Capacità circa 15 mc. Lunghezza esterna 6.000 mm. Larghezza esterna 2.500 mm. Altezza interna 1.250 mm. Copertura container con tetto ad anta unica a doppio spiovente a doppia apertura DX e SX tramite martinetto amovibile. Azionamento copertura: tramite pompa a mano. | 1 | 7.700,00 | 7.700,00 |
| 6 | <u>AUTOCARRO 4x4 ALLESTITO CON VASCA IN ACCIAIO DA MC 3,5 GEOMETRICI E AVB PER RACCOLTA R.S.U. / R.D. ALIMENTAZIONE BI-FUEL (BENZINA- GPL)</u> | 2 | 32.500,00 | 65.000,00 |
| 7 | <u>BIDONI IN POLIETILENE CARRELLATI DA LT 360 PER RSU</u> CARATTERISTICHE GENERALI TECNICHE E COSTRUTTIVE <u>Materiale:</u> contenitore e coperchio in polietilene vergine ad alta densità (HDPE) stampato ad iniezione; | 40 | 58,00 | 2.320,00 |
| 8 | <u>BIDONI IN POLIETILENE CARRELLATI DA LT 360 PER RACCOLTA DIFFERENZIATA</u> CARATTERISTICHE GENERALI TECNICHE E COSTRUTTIVE <u>Materiale:</u> contenitore e coperchio in polietilene vergine ad alta densità (HDPE) stampato ad iniezione; Serrature manuali con chiave triangolare femmina unificata, o con chiave triangolare femmina unificata, o con chiave piana | 31 | 79,00 | 2.449,00 |
| 9 | <u>CASSONETTO DA LT. 1.100 PER R.S.U. IN POLIETILENE COPERCHIO PIANO CON APERTURA A PEDALE - ATTACCO DIN 30700 - FRENO INTEGRALE</u> Caratteristiche generali: Materiale di costruzione: polietilene ad alta densità (HDPE) di prima fusione, riciclabile Tecnica di costruzione: stampaggio ad iniezione Volume nominale: 1100 litri circa Corpo: di forma tronco-piramidale rastremata verso il basso, realizzato in un | 15 | 250,00 | 3.750,00 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------------|
| | unico pezzo in polietilene ad alta densità stampato ad iniezione, di lunga resistenza ai raggi infrarossi ed ultravioletti, agli acidi ed agli alcali ed agli sbalzi di temperatura. | | | |
| 10 | <u>CASSONETTO DA LT. 1.100 PER R.S.U. IN POLIETILENE COPERCHIO PIANO – FERITOIA RACCOLTA PLASTICA CON APERTURA MANUALE - ATTACCO DIN 30700 - FRENO INTEGRALE – SERRATURA A CHIAVE TRIANGOLARE</u> Caratteristiche generali: Materiale di costruzione: polietilene ad alta densità (HDPE) di prima fusione, riciclabile Tecnica di costruzione: stampaggio ad iniezione Volume nominale: 1100 litri circa Corpo: di forma tronco-piramidale rastremata verso il basso, realizzato in un unico pezzo in polietilene ad alta densità stampato ad iniezione, di lunga resistenza ai raggi infrarossi ed ultravioletti, agli acidi ed agli alcali ed agli sbalzi di temperatura. | 25 | 260,00 | 6.500,00 |
| | <u>Riporto</u> | | | 147.569,00 |
| | IVA 22 % | | | 32.465,18 |
| | <u>Sommano</u> | | | 180.034,18 |

Il Tecnico

Dr. Santo Castagna