

**LISTA DELLE LAVORAZIONI E  
FORNITURE PREVISTE PER  
L'ESECUZIONE DELL'OPERA O DEI  
LAVORI**

**OGGETTO:** Fornitura contenitori per la Raccolta Differenziata

**COMMITTENTE:** Comune di Scansano

Scansano, 13/04/2011

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**



**IL CONCORRENTE**  
(timbro e firma)

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	<b>RIPORTO</b>					
	<b>LAVORI A MISURA</b>					
1 01	<p>Fornitura di contenitore carreggiabile per la raccolta R.D. da lt 360, (nei colori: marrone, bianco e giallo) in polietilene ad alta densità molecolare, stampati per iniezione e additivati in modo da ottenere una perfetta resistenza agli agenti chimici, atmosferici, ai raggi ultravioletti, al calore e al gelo, a norme DIN con attacco a pettine; coperchio con apertura a libro completo di maniglia; n. 2 ruote costruite da un cerchio in polietilene e da un battistrada in gomma semipneumatico. Completo di rifrangenti a norma di legge.</p> <p>Caratteristiche tecniche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bidoni realizzati con materiale resistenti ai raggi U.V. e infrarossi, agli acidi ed alcali, alle alte e basse temperature.</li> <li>- Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca. Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.</li> <li>- Coperchio incernierato a libro ribaltabile sul retro e dotato di due prese per il sollevamento.</li> <li>- Maniglie posteriori per ottimizzare la movimentazione ottenute in fase di stampaggio.</li> <li>- Vasca e coperchio stampati ognuno ad iniezione in un sol pezzo e realizzati in polietilene alta densità (PEHD) di prima fusione, garantito e certificato.</li> <li>- Ruote in gomma piena. Assale in acciaio di qualità zincato elettroliticamente.</li> <li>- Certificazione di rispondenza alle normative vigenti di settore.</li> <li>- Rifrangenti a norma di legge.</li> </ul>	cadauno	480,00			
2 01.2	<p>Fornitura di contenitore carreggiabile per la raccolta R.D. da lt 360, (nei colori: blu e verde) in polietilene ad alta densità molecolare, stampati per iniezione e additivati in modo da ottenere una perfetta resistenza agli agenti chimici, atmosferici, ai raggi ultravioletti, al calore e al gelo, a norme DIN con attacco a pettine; coperchio con apertura a libro completo di maniglia, oblò da diam. min. 160 mm /max 190 mm rivestito in gomma e sistema di chiusura a lucchetto; n. 2 ruote costruite da un cerchio in polietilene e da un battistrada in gomma semipneumatico . Completo di rifrangenti a norma di legge.</p> <p>Caratteristiche tecniche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bidoni realizzati con materiale resistenti ai raggi U.V. e infrarossi, agli acidi ed alcali, alle alte e basse temperature.</li> <li>- Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca. Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.</li> <li>- Coperchio incernierato a libro ribaltabile sul retro e dotato di due prese per il sollevamento, oblò da diam. min. 160 mm/max 190 mm rivestito in gomma e sistema di chiusura a lucchetto.</li> <li>- Maniglie posteriori per ottimizzare la movimentazione ottenute in fase di stampaggio.</li> <li>- Vasca e coperchio stampati ognuno ad iniezione in un sol pezzo e realizzati in polietilene alta densità (PEHD) di prima fusione, garantito e certificato.</li> <li>- Ruote in gomma piena. Assale in acciaio di qualità zincato elettroliticamente.</li> <li>- Certificazione di rispondenza alle normative vigenti di settore.</li> <li>- Rifrangenti a norma di legge.</li> </ul>	cadauno	230,00			
	<b>SOMMANO... Parziale LAVORI A MISURA euro</b>					
	<b>A RIPORTARE</b>					

