

## Allegato 2

<b>SPECIFICHE TECNICHE CONTENITORE CARRELLATO IN POLIETILENE.</b>
<b>Catteristiche generali:</b> Il contenitore deve essere progettato e costruito in conformità alle disposizioni delle norme UNI e in piena ottemperanza alle vigenti disposizioni antinfortunistiche. Le caratteristiche del contenitore devono tali da sopportare le sollecitazioni dovute alle operazioni di svuotamento per travaso in autocompattatori con presa a pettine.
<b>Normative di riferimento:</b> UNI EN 840-1, UNI EN 840-5. UNI EN 840-6 2013 Il contenitore deve essere marchiato e certificato.
<b>Volume utile:</b> lt. 120 - 240 - 360
<b>Materiale:</b> HDPE (polietilene ad alta densità)
Il polietilene deve essere resistente all'azione dei raggi UV, alle aggressioni da agenti chimici - atmosferici - biologici, al gelo, al calore, al deterioramento, agli urti.
<b>Corpo:</b> il corpo deve essere costituito da un unico pezzo autoportante, provvisto di attacco frontale a pettine "rinforzato" per lo svuotamento meccanico. L'aspetto deve essere "liscio", ovvero esente, nella sua parte interna da incrinature e cavità, che potrebbero rendere difficoltoso il suo svuotamento.
<b>Ruote:</b> Il contenitore deve essere dotato di n° 2 ruote. Le ruote devono avere un disco in polietilene, un battistrada in gomma e devono essere montate su assale in acciaio zincato.
<b>Coperchio:</b> il coperchio deve essere costituito da un unico pezzo, con apertura a libro e dotato di maniglia/e.
<b>Colore</b> Corpo: Grigio chiaro (preferibilmente RAL 7038 o comunque simile) - Coperchio: a seconda del tipo di rifiuto.
<b>Segnaletica</b> a) <u>Ingombro</u> : sui quattro spigoli della vasca deve essere apposta la segnaletica stradale di ingombro, costituita da strisce rifrangenti zebbrate bianco-rosse, in CLASSE 1 (dim cm 10 x 40 o 20 x 20) b) <u>Tipo rifiuto</u> : sulla parte frontale del contenitore deve essere serigrafata la scritta " <i>tipo rifiuto</i> " in carattere Arial seguito da logo "Acam Ambiente" (il file verrà fornito da Acam Ambiente). c) <u>Codice identificativo contenitore</u> : sempre sulla parte frontale deve essere inoltre serigrafato il numero di serie identificativo formato da 8 cifre numeriche di cui le prime 2 saranno "xx" e le restanti 6 cifre partiranno da "-----". Lo stesso numero identificativo deve essere riportato, nella medesima posizione, sotto forma codice a barre in formato Code 128.
<b>Accessori:</b> <u>Fornitura, applicazione sotto il bordo frontale (non adesivo) e inizializzazione di TAG Uhf. Stampa ed applicazione doppia etichetta biadesiva per distribuzione informatizzata. Non saranno accettate offerte con fornitura separata degli accessori</u>