

Allegato 1

SPECIFICHE TECNICHE CONTENITORE SOTTOLAVELLO (BIOPATTUMIERA) DA 7,5 LT IN POLIPROPILENE PER MATERIALE ORGANICO COLORE MARRONE
Catteristiche generali: Il contenitore deve essere progettato e costruito in conformità alle disposizioni delle norme UNI e in piena ottemperanza alle vigenti disposizioni antinfortunistiche. Il contenitore deve essere del tipo areato (pareti e coperchio).
Utilizzo: Il contenitore sarà utilizzato per il materiale organico.
Volume utile: lt. 7 - 7,5 ca.
Dimensioni indicative: Profondità circa 150 mm
Larghezza circa 250 mm
Altezza circa 300 mm
Materiale: Polipropilene.
Colore: marrone. I coloranti utilizzati non devono contenere cadmio e piombo.
Resistenza: Il contenitore deve essere resistente all'azione di acidi e alcali.
Corpo: il corpo deve essere costituito da un unico pezzo autoportante dotato di manico.
Segnaletica: deve essere serigrafato: <ol style="list-style-type: none">1) Il nome del tipo di rifiuto, nella fattispecie "organico", con carattere "arial" minuscolo.2) il logo aziendale (il file sarà fornito da Acam Ambiente).

SPECIFICHE TECNICHE CONTENITORE DA ESPOSIZIONE ESTERNA DA 25 LT IN POLIPROPILENE
Catteristiche generali: 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. Il contenitore deve essere dotato di coperchio e manico.
Volume utile: lt. 25 ca.
Dimensioni indicative: Profondità (il lato più stretto della base): 200-240 mm
Larghezza (il lato più largo della base): 200-240 mm
Altezza (con coperchio chiuso e manico abbassato): 420-470 mm
Materiale: Polipropilene.
Colore: secondo il tipo di rifiuto. I coloranti utilizzati non devono contenere cadmio e piombo.
Resistenza: Il contenitore deve essere completamente impermeabile e resistente all'azione di acidi e alcali.
Corpo: il corpo deve essere costituito da un unico pezzo autoportante dotato di maniglie. L'aspetto deve essere "liscio", ovvero esente, nella sua parte interna da incrinature e cavità, che potrebbero rendere difficoltoso il suo svuotamento. I contenitori dovranno essere impilabili.
Coperchio: il coperchio deve essere costituito da un unico pezzo, incernierato, con apertura a libro per almeno un angolo di ca 230° dalla posizione di chiusura, sistema antirandagismo.
Segnaletica: deve essere serigrafato, <u>in colore bianco</u> : <ol style="list-style-type: none">1) Il nome del tipo di rifiuto con carattere "arial" minuscolo.2) il logo aziendale (il file verrà fornito da Acam Ambiente);3) un numero di serie identificativo, nello spazio sottostante il logo, formato da 8 cifre numeriche di cui le prime 2 saranno "xx" e le restanti 6 cifre partiranno da "-----".4) il numero di serie identificativo di cui al punto precedente, espresso come codice a barre in formato Code 128.
Accessori: <u>Fornitura, applicazione sotto il bordo frontale (non adesivo), inizializzazione di TAG Uhf. Stampa ed applicazione doppia etichetta biadesiva per distribuzione informatizzata. Non sono accettate offerte con fornitura separata degli accessori.</u>