

**SPECIFICHE TECNICHE CONTENITORE CARRELLATO DA 240 LT IN
POLIETILENE PER LA CARTA.**

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 in autocompattatori con presa a pettine.

Volume utile: lt. 240

Materiale: PE polietilene

Il polietilene deve essere stabilizzato contro l'azione dei raggi UV.

Resistenza: Il contenitore deve essere completamente impermeabile, resistente all'azione di acidi/alcali e resistente agli urti.

Corpo: il corpo deve essere costituito da un unico pezzo autoportante, provvisto di attacco frontale polivalente a rastrelliera e a pettine 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.

Ruote: 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.

Coperchio: il coperchio deve essere costituito da un unico pezzo, con apertura a libro e dotato di doppia maniglia.

Colore

Bianco

Segnaletica

- a) **Ingombro:** sui quattro spigoli della vasca deve essere apposta la segnaletica stradale di ingombro, costituita da strisce rifrangenti zebbrate bianco-rosse, applicate in conformità alla norma UNI 92/60.
- b) **Tipo rifiuto:** sulla parte frontale del contenitore deve essere serigrafata la scritta "carta" in carattere Arial seguito da logo "Acam Ambiente" (il file verrà fornito da Acam Ambiente).

Codice identificativo contenitore: sempre sulla parte frontale deve essere inoltre serigrafato il numero di serie identificativo formato da 8 cifre numeriche di cui le prime 2 saranno "32" e le restanti 6 cifre partiranno da "000523". Lo stesso numero identificativo deve essere riportato, nella medesima posizione, sotto forma codice a barre in formato Code 128.

Accessori: Fornitura, applicazione e inizializzazione di TAG Uhf. Stampa ed applicazione doppia etichetta biadesiva per distribuzione informatizzata.

Modalità e tempi di consegna

Come da art. 5 del Capitolato.

**SPECIFICHE TECNICHE CONTENITORE CARRELLATO DA 240 LT IN
POLIETILENE PER RIFIUTI ORGANICI.**

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 in autocompattatori con presa a pettine.

Volume utile: lt. 240

Materiale: PE polietilene

Il polietilene deve essere stabilizzato contro l'azione dei raggi UV.

Resistenza: Il contenitore deve essere completamente impermeabile, resistente all'azione di acidi/alcali e resistente agli urti.

Corpo: il corpo deve essere costituito da un unico pezzo autoportante, provvisto di attacco frontale polivalente a rastrelliera e a pettine 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.

Ruote: 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.

Coperchio: il coperchio deve essere costituito da un unico pezzo, con apertura a libro e dotato di doppia maniglia.

Colore

Marrone (preferibilmente RAL 8023 o comunque simile)

Segnaletica

- a) **Ingombro:** sui quattro spigoli della vasca deve essere apposta la segnaletica stradale di ingombro, costituita da strisce rifrangenti zebbrate bianco-rosse, applicate in conformità alla norma UNI 92/60.
- b) **Tipo rifiuto:** sulla parte frontale del contenitore deve essere serigrafata, in colore bianco, la scritta "organico" in carattere Arial seguito da logo "Acam Ambiente" (il file verrà fornito da Acam Ambiente).
- c) **Codice identificativo contenitore:** sempre sulla parte frontale deve essere inoltre serigrafato il numero di serie identificativo formato da 8 cifre numeriche di cui le prime 2 saranno "31" e le restanti 6 cifre partiranno da "000697". Lo stesso numero identificativo deve essere riportato, nella medesima posizione, sotto forma codice a barre in formato Code 128.

Accessori: Fornitura, applicazione e inizializzazione di TAG Uhf. Stampa ed applicazione doppia etichetta biadesiva per distribuzione informatizzata.

Modalità e tempi di consegna

Come da art. 5 del Capitolato.

**SPECIFICHE TECNICHE CONTENITORE CARRELLATO DA 240 LT IN
POLIETILENE PER PLASTICA/LATTINE.**

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 in autocompattatori con presa a pettine.

Volume utile: lt. 240

Materiale: PE polietilene

Il polietilene deve essere stabilizzato contro l'azione dei raggi UV.

Resistenza: Il contenitore deve essere completamente impermeabile, resistente all'azione di acidi/alcali e resistente agli urti.

Corpo: il corpo deve essere costituito da un unico pezzo autoportante, provvisto di attacco frontale polivalente a rastrelliera e a pettine 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.

Ruote: Il contenitore deve essere dotato di n° 2 ruote. Le ruote devono avere un disco in polietilene, un battistrada in gomma e devono essere montato su assale in acciaio.

Coperchio: il coperchio deve essere costituito da un unico pezzo, con apertura a libro e dotato di doppia maniglia.

Colore

Giallo (preferibilmente RAL 1018 o comunque simile)

Segnaletica

- a) **Ingombro:** sui quattro spigoli della vasca deve essere apposta la segnaletica stradale di ingombro, costituita da strisce rifrangenti zebbrate bianco-rosse, applicate in conformità alla norma UNI 92/60.
- b) **Tipo rifiuto:** sulla parte frontale del contenitore deve essere serigrafata la scritta "imballaggi in plastica e metalli" in carattere Arial seguito da logo "Acam Ambiente" (il file verrà fornito da Acam Ambiente).
- c) **Codice identificativo contenitore:** sempre sulla parte frontale deve essere inoltre serigrafato il numero di serie identificativo formato da 8 cifre numeriche di cui le prime 2 saranno "33" e le restanti 6 cifre partiranno da "000678". Lo stesso numero identificativo deve essere riportato, nella medesima posizione, sotto forma codice a barre in formato Code 128.

Accessori: Fornitura, applicazione e inizializzazione di TAG Uhf. Stampa ed applicazione doppia etichetta biadesiva per distribuzione informatizzata.

Modalità e tempi di consegna

Come da art. 5 del Capitolato.

**SPECIFICHE TECNICHE CONTENITORE CARRELLATO DA 240 LT IN
POLIETILENE PER SECCO RESIDUO.**

Caratteristiche 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 in autocompattatori con presa a pettine.

Volume utile: lt. 240

Materiale: PE polietilene

Il polietilene deve essere stabilizzato contro l'azione dei raggi UV.

Resistenza: Il contenitore deve essere completamente impermeabile, resistente all'azione di acidi/alcali e resistente agli urti.

Corpo: il corpo deve essere costituito da un unico pezzo autoportante, provvisto di attacco frontale polivalente a rastrelliera e a pettine 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.

Ruote: Il contenitore deve essere dotato di n° 2 ruote. Le ruote devono avere un disco in polietilene, un battistrada in gomma e devono essere montato su assale in acciaio.

Coperchio: il coperchio deve essere costituito da un unico pezzo, con apertura a libro e dotato di doppia maniglia.

Colore

Grigio chiaro (preferibilmente RAL 7038 o comunque simile)

Segnaletica

- a) **Ingombro:** sui quattro spigoli della vasca deve essere apposta la segnaletica stradale di ingombro, costituita da strisce rifrangenti zebbrate bianco-rosse, applicate in conformità alla norma UNI 92/60.
- b) **Tipo rifiuto:** sulla parte frontale del contenitore deve essere serigrafata, in colore bianco, la scritta "secco" in carattere Arial seguito da logo "Acam Ambiente" (il file verrà fornito da Acam Ambiente).
- c) **Codice identificativo contenitore:** sempre sulla parte frontale deve essere inoltre serigrafato il numero di serie identificativo formato da 8 cifre numeriche di cui le prime 2 saranno "35" e le restanti 6 cifre partiranno da "001578". Lo stesso numero identificativo deve essere riportato, nella medesima posizione, sotto forma codice a barre in formato Code 128.

Accessori: Fornitura, applicazione e inizializzazione di TAG Uhf. Stampa ed applicazione doppia etichetta biadesiva per distribuzione informatizzata.

Modalità e tempi di consegna

Come da art. 5 del Capitolato.

**SPECIFICHE TECNICHE CONTENITORE CARRELLATO DA 240 LT IN
POLIETILENE PER VETRO**

Caratteristiche 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 in autocompattatori con presa a pettine.

Volume utile: lt. 240

Materiale: PE polietilene

Il polietilene deve essere stabilizzato contro l'azione dei raggi UV.

Resistenza: Il contenitore deve essere completamente impermeabile, resistente all'azione di acidi/alcali e resistente agli urti.

Corpo: il corpo deve essere costituito da un unico pezzo autoportante, provvisto di attacco frontale polivalente a rastrelliera e a pettine 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.

Ruote: Il contenitore deve essere dotato di n° 2 ruote. Le ruote devono avere un disco in polietilene, un battistrada in gomma e devono essere montato su assale in acciaio.

Coperchio: il coperchio deve essere costituito da un unico pezzo, con apertura a libro e dotato di doppia maniglia.

Colore

verde (preferibilmente RAL 6018 o comunque simile).

Segnaletica

- c) **Ingombro:** sui quattro spigoli della vasca deve essere apposta la segnaletica stradale di ingombro, costituita da strisce rifrangenti zebbrate bianco-rosse, applicate in conformità alla norma UNI 92/60.
- d) **Tipo rifiuto:** sulla parte frontale del contenitore deve essere serigrafata, in colore bianco, la scritta "vetro" in carattere Arial seguito da logo "Acam Ambiente" (il file verrà fornito da Acam Ambiente).

Codice identificativo contenitore: sempre sulla parte frontale deve essere inoltre serigrafato il numero di serie identificativo formato da 8 cifre numeriche di cui le prime 2 saranno "34" e le restanti 6 cifre partiranno da "000078". Lo stesso numero identificativo deve essere riportato, nella medesima posizione, sotto forma codice a barre in formato Code 128.

Accessori: Fornitura, applicazione e inizializzazione di TAG Uhf. Stampa ed applicazione doppia etichetta biadesiva per distribuzione informatizzata.

Modalità e tempi di consegna

Come da art. 5 del Capitolato.