

**SPECIFICHE TECNICHE CONTENITORE CARRELLATO DA 120 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. 120

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).
- 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 "22" e le restanti 6 cifre partiranno da "000842". 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 120 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. 120

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 "21" e le restanti 6 cifre partiranno da "001113". 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 120 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. 120

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 "23" e le restanti 6 cifre partiranno da "000208". 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 120 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. 120

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 "25" e le restanti 6 cifre partiranno da "000327". 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 120 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. 120

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

- 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 "vetro" 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 "24" e le restanti 6 cifre partiranno da "000168". 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.