



SPECIFICA TECNICA CONTENITORI CARRELLATI HDPE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA. Lotto 1.

1. CARATTERISTICHE GENERALI dei bidoni carrellati da 120, 240 e 360 litri

MATERIALE: HDPE vergine o riciclato, atossico e riciclabile al 100 % resistente ai raggi UV, agli urti, agli agenti atmosferici, ai grandi sbalzi di temperatura, a soluzioni acide o alcaline, a funghi, detersivi e batteri;

STANDARD: conforme EN 840;

VERSATILITA': adatta alle varie tipologie di raccolta differenziata: carta, vetro, plastica, indifferenziato, ecc..

COPERCHIO: piano, incernierato, di forma convessa per permettere il deflusso dell'acqua con maniglia incorporata.

MANIGLIA DI MOVIMENTAZIONE: posteriore del diametro di 30 mm per presa a una o due mani.

ATTACCO: frontale a pettine.

ALLOGGIAMENTO TRANSPONDER: alloggiamento dotato di nervature/filettatura per l'allocazione mediante avvitamento.

RUOTE: 2 di serie, in plastica e gomma piena e dura con sistema di riduzione rumore in conformità alle Direttive 2000/14/EC-39; diametro 200 mm,(per il 360 litri è possibile proporre anche l'offerta con ruote da 300 mm).

Assale: resistente alla corrosione e a forti sollecitazioni in acciaio zincato; con possibilità di sostituzione;

l.f.w



SPECIFICA TECNICA CONTENITORI CARRELLATI HDPE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA. Lotto 1.

PARETI INTERNE: lisce, per favorire lo svuotamento;

IDENTIFICAZIONE PERSONALIZZATA: stampa a caldo colore bianco (altezza carattere cm 2) sul retro della vasca riportante la numerazione progressiva del contenitore fornita dal competente ufficio Veritas che sarà comunicata di volta in volta. Lo stesso numero deve essere riportato su una etichetta adesiva, con codice a barre, staccabile, posta sul lato superiore del fusto in maniera che se il contenitore è impilato, l'etichetta rimanga visibile e staccabile.
Caratteristiche dell'etichetta: materiale in pp bianco 60 micron adesivo acrilico permanente.



ADESIVI. Rifrangenti di legge (n. 4 due a dx e due a sx); incollamento degli adesivi a cura del soggetto affidatario

2. CARATTERISTICHE SPECIFICHE

GAMMA COLORI: il soggetto offerente deve essere in grado di esibire la seguente gamma di colori:

- secco – fusto grigio RAL 7024-pantone 432C / coperchio grigio RAL 7024-pantone 432C
- carta cartone - fusto grigio RAL 7024-pantone 432C / coperchio blu RAL 5005-pantone 2945C
- vetro lattine - fusto grigio RAL 7024-pantone 432C / coperchio verde RAL 6005-pantone 357C
- plastica - fusto grigio RAL 7024-pantone 432C / coperchio giallo RAL 1018-pantone 74504C

Veritas si riserva di chiedere la fornitura di contenitori anche di altri colori.



SPECIFICA TECNICA CONTENITORI CARRELLATI HDPE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA. Lotto 1.

GAMMA CAPIENZA: il soggetto offerente deve essere in grado di esibire la seguente gamma di misure:

- Cubatura nominale litri 120.
- Cubatura nominale litri 240.
- Cubatura nominale litri 360.

PESI: i contenitori offerti devono raggiungere il seguente peso minimo al netto delle ruote e del perno

- Carrellato da 120 litri, peso minimo della vasca e coperchio kg 6,00.
- Carrellato da 240 litri, peso minimo della vasca e coperchio kg 8,90.
- Carrellato da 360 litri, peso minimo della vasca e coperchio kg 13.50.

Nei soli contenitori carrellati da 120 litri dovranno essere applicati, a cura della ditta affidataria:

- A. il trasponder (adesivo) nella parte posteriore del bidone e, nella parte superiore, vicino all'etichetta del codice a barre che identifica il contenitore, l'etichetta adesiva che riporta il codice del trasponder stesso,
- B. due adesivi con l'indicazione del rifiuto, uno davanti e uno dietro (misure cm 20x20). L'adesivo applicato nella parte posteriore deve "ricoprire" il trasponder.

Gli adesivi e il trasponder saranno forniti da Veritas.

Indicazioni specifiche dell'insieme delle operazioni saranno fornite in fase di assegnazione .

2. ESAME DI IDONEITA' DEL PRODOTTO OFFERTO

Ciascun soggetto offerente dovrà recapitare, presso le pertinenze Veritas di Viale Venezia 3 – Milano VE, all'attenzione del Responsabile aziendale Lorenzo Gallo, un campione rappresentativo di ciascun prodotto offerto (bidoni carrellati da 120, 240 e 360 litri), nelle modalità meglio indicate nell'art. 7 delle Norme di Gara.

I campioni saranno sottoposti, da un'apposita commissione di esperti, a ogni prova che sarà ritenuta necessaria per esaminare l'effettiva rispondenza del prodotto offerto alla presente specifica tecnica (es. peso, dimensioni, materiali, assale....etc.), quindi emetterà un parere di **IDONEITA'** ovvero di **NON IDONEITA'** dei campioni esaminati.

3. MODALITA' E TERMINI DI CONSEGNA

I contenitori vanno forniti impilati (quindi senza ruote); lo scarico del mezzo sarà a onere e carico del fornitore.

Luogo di consegna: le consegne dovranno essere effettuate presso le pertinenze di Veritas o in depositi siti nel territorio dei comuni serviti da Veritas, indicate di volta in volta dai Responsabili aziendali.

A titolo indicativo ma non esaustivo si indicano di seguito le principali sedi nelle quali solitamente vengono destinate le forniture (a parte come sopra citato i depositi siti nel territorio dei comuni serviti da Veritas):

1/1/20



**SPECIFICA TECNICA CONTENITORI CARRELLATI HDPE PER LA RACCOLTA
DIFFERENZIATA. Lotto 1.**

- Viale Venezia, 3 Mirano.
- Magazzini di Mestre VE via Porto di Cavergnago 99.
- Sede di Via Padre Venturini 111 Chioggia.
- Sede di Mogliano Veneto (TV) via Ronzinella N°218/b.

Una settimana prima del giorno stabilito per le consegne dovrà essere avvisato telefonicamente il personale incaricato al ricevimento della merce, indicato di volta in volta nei singoli ordini.

I termini di consegna sono espressamente indicati nell'art. 1 dello Schema di contratto allegato alle Norme di gara.

Mirano 10/07/2013

Il Responsabile Gestione Servizi
Geom. Lorenzo Gallo



**SPECIFICA TECNICA CONTENITORI PE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA
Lotto 2.**

1. CARATTERISTICHE GENERALI PER CONTENITORI DA 1300 LITRI IN POLIETILENE

• Coperchio piano con apertura 1/3 - 2/3
• Coperchio predisposto per impedire l'ingresso dell'acqua piovana
• Doppio attacco Bologna / Din
• Dotato di ruote pivotanti in gomma piena con sistema di frenatura
• Struttura portante in acciaio zincato a caldo a cui sono fissate le ruote e le cerniere dei coperchi.
• Pedaliera alza coperchio
• Resistente agli urti, agli sbalzi di temperatura, agli agenti chimici e atmosferici
• Dotati di adesivi riflettenti secondo normativa vigente

GAMMA COLORI: il soggetto offerente deve essere in grado di esibire la seguente gamma di colori:

- secco – fusto grigio RAL 7024-pantone 432C / coperchio grigio RAL 7024-pantone 432C
- carta cartone - fusto grigio RAL 7024-pantone 432C / coperchio blu RAL 5005-pantone 2945C

Veritas si riserva di chiedere la fornitura di contenitori anche di altri colori.

IDENTIFICAZIONE PERSONALIZZATA: stampa a caldo colore bianco (altezza carattere cm 2) sul retro della vasca riportante la numerazione progressiva del contenitore fornita dal competente ufficio Veritas che sarà comunicata di volta in volta. Lo stesso numero deve essere riportato su una etichetta adesiva con codice a barre staccabile posta sul lato superiore del fusto. Caratteristiche dell'etichetta : materiale in pp bianco 60 micron adesivo acrilico permanente.

1/10



**SPECIFICA TECNICA CONTENITORI PE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA
Lotto 2.**



2. ESAME DI IDONEITA' DEL PRODOTTO OFFERTO

Ciascun soggetto offerente dovrà recapitare, presso le pertinenze Veritas di Viale Venezia 3 – Mirano VE, all'attenzione del Responsabile aziendale Lorenzo Gallo, un campione rappresentativo del prodotto offerto, nelle modalità meglio indicate nell'art. 7 delle Norme di Gara.

Il campione sarà sottoposto, da un'apposita commissione di esperti, a ogni prova che sarà ritenuta necessaria per esaminare l'effettiva rispondenza del prodotto offerto alla presente specifica tecnica, quindi emetterà un parere di **IDONEITA'** ovvero di **NON IDONEITA'** del campione esaminato.

3. MODALITA' E TERMINI DI CONSEGNA

1.

I contenitori dovranno essere forniti impilati, lo scarico del mezzo sarà a onere e carico del fornitore.

Luogo di consegna: le consegne dovranno essere effettuate presso le pertinenze di Veritas o in depositi siti nel territorio dei comuni serviti da Veritas, indicate di volta in volta dai Responsabili aziendali.

A titolo indicativo ma non esaustivo si indicano di seguito le principali sedi nelle quali solitamente vengono destinate le forniture (a parte come sopra citato i depositi siti nel territorio dei comuni serviti da Veritas):

- Viale Venezia, 3 Mirano.
- Magazzini di Mestre VE via Porto di Cavergnago 99.
- Sede di Via Padre Venturini 111 Chioggia.
- Sede di Mogliano Veneto (TV) via Ronzinella N°218/b.

Una settimana prima del giorno stabilito per le consegne dovrà essere avvisato telefonicamente il personale incaricato al ricevimento della merce, indicato di volta in volta nei singoli ordini.

I termini di consegna sono espressamente indicati nell'art. 1 dello Schema di contratto allegato alle Norme di gara.

Mirano 10/7/2013

Il Responsabile Gestione Servizi
Geom. Lorenzo Gallo



**SPECIFICA TECNICA CONTENITORI HDPE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA.
Lotto 3**

1. CARATTERISTICHE GENERALI PER CONTENITORI DA 25 LITRI

MATERIALE: Polipropilene vergine o riciclato, atossico e riciclabile al 100% resistente ai raggi UV, agli urti, agli agenti atmosferici, ai grandi sbalzi di temperatura, a soluzioni acide o alcaline, a funghi, detersivi e batteri;
COLORI: <ul style="list-style-type: none">• organico – colore marrone RAL 8028-pantone 505C Veritas si riserva di chiedere la fornitura di contenitori anche di altri colori.
COPERCHIO: piano, incernierato, di forma convessa per permettere il deflusso dell'acqua apertura minima 220 gradi
MANIGLIA DI MOVIMENTAZIONE: di adeguata robustezza, con dispositivo antirandagismo e sblocco automatico in fase di svuotamento .
FUSTO: spigoli arrotondati con catarifrangenti a norma di Legge, base quadrata, nicchia sul fondo per agevolare la presa
PARETI INTERNE: lisce, per favorire lo svuotamento;
IDENTIFICAZIONE PERSONALIZZATA: stampa a caldo con colore bianco sul retro della vasca riportante la numerazione progressiva del contenitore fornita dal competente ufficio Veritas che sarà comunicata di volta in volta.

2. ESAME DI IDONEITA' DEL PRODOTTO OFFERTO

Ciascun soggetto offerente dovrà recapitare, presso le pertinenze Veritas di Viale Venezia 3 – Mirano VE, all'attenzione del Responsabile aziendale Lorenzo Gallo, un campione rappresentativo del prodotto offerto, nelle modalità meglio indicate nell'art. 7 delle Norme di Gara.

Il campione sarà sottoposto, da un'apposita commissione di esperti, a ogni prova che sarà ritenuta necessaria per esaminare l'effettiva rispondenza del prodotto offerto alla presente specifica tecnica, quindi emetterà un parere di **IDONEITA'** ovvero di **NON IDONEITA'** del campione esaminato.

3. MODALITA' E TERMINI DI CONSEGNA

I contenitori vanno forniti impilati su bancale a perdere; lo scarico del mezzo sarà a onere e carico del fornitore.



**SPECIFICA TECNICA COMNTENITORI HDPE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA.
Lotto 3**

Luogo di consegna: le consegne dovranno essere effettuate presso le pertinenze di Veritas o in depositi siti nel territorio dei comuni serviti da Veritas, indicate di volta in volta dai Responsabili aziendali.

A titolo indicativo ma non esaustivo si indicano di seguito le principali sedi nelle quali solitamente vengono destinate le forniture (a parte come sopra citato i depositi siti nel territorio dei comuni serviti da Veritas):

- Viale Venezia, 3 Mirano.
- Magazzini di Mestre VE via Porto di Cavergnago 99.
- Sede di Via Padre Venturini 111 Chioggia.
- Sede di Mogliano Veneto (TV) via Ronzinella N°218/b.

Una settimana prima del giorno stabilito per le consegne dovrà essere avvisato telefonicamente il personale incaricato al ricevimento della merce, indicato di volta in volta nei singoli ordini.

I termini di consegna sono espressamente indicati nell'art. 1 dello Schema di contratto allegato alle Norme di gara.

Mirano 10/07/2013

Il Responsabile Gestione Servizi
Geom. Lorenzo Gallo