

Caratteristiche BASE contenitore 30 lt					
Voce n.	Descrizione	u.m.	Caratteristiche	Tolleranze	Note
1	Caratteristiche generali		Tutti i materiali impiegati dovranno essere dotati di idonea documentazione certificativa di rispondenza alle caratteristiche tecniche e funzionali, previste dalle Leggi e/o normative vigenti e/o rilasciate da Enti e/o laboratori riconosciuti, supportata da certificati di prova		L'appaltatore dovrà inviare alla stazione appaltante copia del certificato, rilasciato da un ente certificatore preposto, attestante la rispondenza del contenitore alla normativa UNI/EN vigente
2	Materiale		<ul style="list-style-type: none"> ● Polipropilene vergine ● Atossico 		
3	Realizzazione		<ul style="list-style-type: none"> ● Stampa ad iniezione ● Non devono essere presenti danni, cricche, bolle e/o bavature ● Non devono essere visibili difetti superficiali (comprese striature di colore) 		
4	Riciclabilità		100%		
5	Resistenza generale		<ul style="list-style-type: none"> ● Il materiale dovrà possedere buone caratteristiche meccaniche di resistenza; ● I contenitori dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione della tipologia di rifiuto; ● Di conseguenza i materiali, gli spessori e l'assemblaggio sia dei contenitori che dei coperchi dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature esterne e garantire la resistenza alle sollecitazioni dovute agli svuotamenti 		
6	Resistenza		<ul style="list-style-type: none"> ● ad agenti chimici, acidi ed alcali ● ad agenti biologici ● ad agenti atmosferici, escursioni termiche e a temperature rigide 		
7	Forma		Troncopiramidale a base quadrata o rettangolare con spigoli arrotondati		
8	Colorazione		<ul style="list-style-type: none"> ● I coloranti utilizzati devono essere privi di cadmio e piombo ● I coloranti impiegati sono specificatamente preparati per dare un colore resistente al materiale plastico, in modo da non alterarlo sensibilmente durante il normale uso ● La colorazione, nonostante l'esposizione agli agenti atmosferici ed ai raggi solari, deve risultare inalterata per almeno tutta la durata della garanzia 		
9	Garanzia		Di 24 mesi		
10	Superficie		<ul style="list-style-type: none"> ● Tutte le superfici del contenitore devono essere lisce e prive di corpi estranei e/o difetti, senza bordi taglienti, spigoli vivi e/o nicchie ● Tutti i bordi che possono essere utilizzati ai fini di manovra devono essere arrotondati in modo che nessuno si ferisca ● Perfettamente lavabile 		
11	Volume nominale	lt	30	± 10%	
12	Fusto		<ul style="list-style-type: none"> ● Il corpo dei contenitori dovrà avere una forma tale da favorirne la movimentazione e lo svuotamento ● Stampato in un unico pezzo, con superfici interne ed esterne lisce in modo tale da favorire le operazioni di pulizia ovvero senza alcuna nervatura o spigolo interno che impedisca una facile pulizia ● Presa ampia ed ergonomica sul fondo ● Presa ergonomica posteriore (vicino alle cerniere del coperchio) che faciliti l'operazione di svuotamento ● Cerniere ribassate per risvolto del sacchetto lungo tutto il perimetro ● Bordo sagomato per un facile fissaggio del sacchetto in corrispondenza degli angoli ● Progettato e realizzato in modo da poter sostenere il peso di un analogo contenitore vuoto o pieno in condizioni di sicurezza 		

Caratteristiche BASE contenitore 30 lt					
Voce n.	Descrizione	u.m.	Caratteristiche	Tolleranze	Note
13	Coperchio		<ul style="list-style-type: none"> ● Coperchio ancorato al fusto mediante doppia cerniera ● Apertura a 270° ● Coperchio incernierato con sistema di facile sostituzione ● Facilmente apribile anche in fase di svuotamento ● Fornito già assemblato al fusto ● Strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare il più possibile, la fuoriuscita di odori ● Sagomato per evitare il ristagno dell'acqua piovana ● Strutturato in modo che garantisca una perfetta sovrapposizione di altro simile contenitore vuoto o pieno in condizioni di sicurezza ● Realizzato con sportellino di servizio anteriore per l'introduzione dei rifiuti ● Lo sportellino dovrà essere progettato in modo da non creare possibile impedimento in fase di svuotamento ● Sportellino con blocco posizione ● Sportellino facilmente sostituibile 		
14	Chiusura		Sistema di chiusura antirandagismo con apertura automatica in fase di svuotamento		
15	Manico		<ul style="list-style-type: none"> ● rinforzato in polipropilene, ergonomico ● manico reggi coperchio ● con blocco in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione 		
16	Altre caratteristiche		Impilabile e sovrapponibile		
17	Marchatura		<ul style="list-style-type: none"> ● Produttore ● Marchiatura su ogni componente indicante il materiale di composizione al fine di permettere il riconoscimento e il recupero a fine vita ● Anno e mese di produzione sia nel coperchio che nel fusto 		
18	Condizione fornitura		<ul style="list-style-type: none"> ● Forniti con coperchi montati ● Impilati franco magazzino ● Consegnati secondo una programmazione 		
19	Matricola		<ul style="list-style-type: none"> ● Stampa serigrafica/termo-impresa indelebile della matricola espressa con codice alfanumerico progressivo con "lettura in chiaro" abbinato a visualizzazione della stessa con la rispettiva codifica con codice a barre realizzato con font EAN-39 rispondente alle norme MIL-STD-1189 e ANSI MH 10.8M-1983 ● Numerazione progressiva del contenitore (fornita da Fiemme) ● Altezza carattere minimo 2 cm ● La stampa dovrà essere chiara e ben visibile (il bar code deve essere leggibile da apposita strumentazione) ● Il bar code deve essere tassativamente nero (ove ci sia una colorazione scura del contenitore la matricola deve essere stampata su uno sfondo bianco) - si vedano note ● La grafica dovrà essere realizzata con metodi che garantiscono, per almeno 10 anni, l'indelebilità della stessa se sottoposta agli agenti atmosferici 		Allegato_1_matricola_base_tipo1
20	Posizione matricola		<ul style="list-style-type: none"> ● Sul lato sinistro osservando il contenitore 		Allegato_2_posizionamento_matricola
21	File matricole		In formato Excel, listato con n. matricola		

Caratteristiche BASE contenitore 30 lt					
Voce n.	Descrizione	u.m.	Caratteristiche	Tolleranze	Note
22	Colore fusto	RAL	7024		
23	Colore coperchio	RAL	RAL 1018 Giallo - Contenitori raccolta carta RAL 7024 - Contenitori raccolta vetro		
24	Caratteristiche matricola		<ul style="list-style-type: none"> • Mod. alfanumerico con 12 caratteri tipo XY0025U00001 (X=sigla azienda, Y=sacchetto S o contenitore C, 0025=volumetria, U=rifiuto, 00001=codice identificativo unico e progressivo aziendale) • Con codice progressivo di inizializzazione a partire dal numero che verrà comunicato specificatamente negli ordini da Fiemme • La stampa dovrà essere chiara e ben visibile (il bar code deve essere leggibile da apposita strumentazione) 		
25	Collocamento scritta tipologia rifiuto		Personalizzazione su portellino frontale del coperchio e sul fusto con stampa in quadricromia con tecnologia IML (In Mould Label)		Le scritture, i simboli e le dimensioni precise da riportare saranno fornite in modo dettagliato al momento dell'ordine
26	Transponder UHF		Ogni contenitore dovrà essere fornito di microchip di tipo industriale (transponder) RFid - Radio Frequency Identification – secondo le specifiche tecniche fornite da Fiemme Servizi installato nell'apposito alloggiamento nel rispetto delle norme ISO, qualora le stesse siano state definite per le specifiche volumetrie di contenitori. Microchip RFID già inizializzato.		
27	Collocamento transponder		<ul style="list-style-type: none"> • Posizione protetta sul lato frontale del contenitore • Il transponder dovrà essere collocato nella parte interna dell'aletta in modo che non sia visibile e difficilmente rimovibile • Il transponder deve essere perfettamente funzionante dopo la rivettatura 		
28	Inizializzazione contenitore		Lettura del transponder e associazione del codice transponder con la matricola del contenitore		
29	File matricole		Trasmissione file formato Excel del listato con associazione codici transponder e matricola		
30	Caratteristiche		Sul fusto dei contenitori dovranno essere applicati appositi e idonei dispositivi, del tipo catadiotro omologato, che renda visibile gli stessi in caso di esposizione a fronte strada		
31	Collocamento		Collocamento del catadiotro sui 2 lati, sx e dx.		Con riserva di modifica della posizione da comunicare a seguito dell'aggiudicazione
32	Tipologia etichetta		<ul style="list-style-type: none"> • doppia etichetta biadesiva su carta triplex in materiale PP bianco 60 micron adesivo acrilico permanente • l'etichetta dovrà contenere le seguenti informazioni: codice contenitore/TAG (12 caratteri alfanumerici) sia in chiaro che in rappresentazione codice a barre 		Grafiche da definire con la stazione appaltante
33	Collocamento etichetta		Collocamento di etichetta adesiva staccabile posizionata sul lato sinistro del contenitore in modo che se il contenitore è impilato l'etichetta rimanga visibile e staccabile		