
 <div>ALLEGATO "A" - SPECIFICA TECNICA CONTENITORE 22/25 LT. - LOTTO 2</div>					
Caratteristiche BASE contenitore 22/25 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		Documentazione tecnica del prodotto (contenitore) con i suoi certificati di prova (tenuta, rottura, trazione, svuotamento, invecchiamento ai raggi UV o altro in possesso che ne certifichi le qualità)
2	materiale		<ul style="list-style-type: none"> ● Polipropilene riciclato certificato Plastica Seconda Vita ● Atossico 		Allegato 1 "Loghi" - punto 2
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 alcalini ● ad agenti biologici ● ad agenti atmosferici, escursioni termiche e a temperature rigide ● ai raggi UV 		
7	forma		truncopiramidale 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 durata lungo periodo, minimo 2 anni su tutto il contenitore (fusto + accessoristica)		
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 interno	lt	minimo 22 lt - massimo 25 lt	± 2 litri	
12	larghezza massima	mm	330	+/-10%	
13	profondità massima	mm	350	+/-10%	
14	altezza massima	mm	450	+/-10%	
15	peso minimo a vuoto	gr	1000		
16	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 		
17	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 cattivi odori; ● Sagomato per evitare il ristagno dell'acqua piovana 		
18	chiusura		Sistema di chiusura antirandagismo con apertura automatica in fase di svuotamento		
19	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 		
20	altre caratteristiche		Impilabile e sovrapponibile		
21	posizione alloggiamento transponder		apposita sede ricavata nel bordo del fusto sul lato anteriore del contenitore verso spigolo lato sinistro; dimensioni alloggiamento tali da consentire utilizzo transponder LF da 20 mm di diametro +/- 0,2 mm		con riserva di modifica della posizione con richiesta da presentarsi in sede di gara
22	marcatura		<ul style="list-style-type: none"> ● Personalizzazione del coperchio con stampa a rilievo del logo Econet in colore bianco ● Dimensioni 110 x 40 mm ca ● Marchiatura su ogni componente indicante il materiale di composizione al fine di permettere il riconoscimento e il recupero a fine vita ● Marchiatura su lato sinistro guardando contenitore di Marchio Plastica Seconda Vita 		Allegato 1 "Loghi" - punti 1 e 2
23	condizioni di fornitura		<ul style="list-style-type: none"> ● Forniti con coperchi montati ● Impilati franco magazzino posti su bancali da 80x120 e altezza max pari a 165cm 		

<div></div> <div>ALLEGATO "A" - SPECIFICA TECNICA CONTENITORE 22/25 LT. - LOTTO 2</div>					
Caratteristiche SPECIFICHE contenitore 22/25 lt					
1 - Matricola e colore contenitore					
Voce n.	Descrizione	u.m.	Caratteristiche	Tolleranze	Note
24	matricola		<ul style="list-style-type: none">Stampa serigrafica/termo-impressa 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-1983Numerazione progressiva del contenitore (fornita da Econet)Altezza carattere per la "lettura in chiaro" minimo 1 cmLa 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)La grafica dovrà essere realizzata con metodi che garantiscono, per almeno 10 anni, l'indelebilità della stessa se sottoposta agli agenti atmosferici		Allegato 7 - "Posizionamento matricola e codice"
25	posizione matricola		<ul style="list-style-type: none">Sul lato sinistro osservando il contenitore		<ul style="list-style-type: none">Con riserva di modifica della posizione da comunicare a seguito di aggiudicazione
26	file matricole		in formato Excel, dovrà riportare volumetria del contenitore, colore, matricola e relativa associazione al Transponder UHF		
UMIDO					
27	colore marrone fusto e coperchio	Pantone	marrone (Pantone 4695 C)		
28	caratteristiche matricola		<ul style="list-style-type: none">Mod. alfanumerico con 7 caratteri tipo 025U000001Con codice progressivo di inizializzazione a partire dal numero che verrà comunicato specificatamente negli ordini da Econet srl		Allegato 2 "Matricole" - Punto 1
Caratteristiche SPECIFICHE contenitore 22/25 lt					
2 - Indicazione tipologia rifiuto					
Voce n.	Descrizione	u.m.	Caratteristiche	Tolleranze	Note
29	collocamento scritta tipologia rifiuto		<ul style="list-style-type: none">Etichetta foto iniettata (In Mould Label) sul lato anteriore (frontale)del fusto del logo Econet e della tipologia rifiuto come da file forniti da EconetFile esecutivi da adattare a cura del fornitore (a cui segue approvazione Econet)Dimensioni formato A4La grafica dovrà essere realizzata con metodi che garantiscono, per almeno 5 anni, l'indelebilità della stessa se sottoposta agli agenti atmosferici		
UMIDO					
30	scritta tipologia rifiuto		<ul style="list-style-type: none">N. 1 con scritta in bianco con logo Econet e tipologia rifiuto "UMIDO"Dettagli etichetta forniti da Econet		<ul style="list-style-type: none">Allegato 6 "Stampa tipo logo e rifiuto" - Punto 1
Allestimenti RICHIESTI contenitore 22/25 lt					
2 - Fornitura adesivo riflettente					
Voce n.	Descrizione	u.m.	Caratteristiche	Tolleranze	Note
31	caratteristiche		<ul style="list-style-type: none">Sul fusto dei contenitori dovranno essere applicato un idoneo dispositivo adesivo, pellicola rifrangente classe 1, che renda visibile gli stessi in caso di esposizione a fronte stradaBanda bianca a pallini bianchi riflettenti o a banda bianca continua, classe 1 del regolamento di esecuzione ed attuazione del codice della strada		
32	misure	mm	Banda con misure 40 x 400		
33	collocamento		Collocamento della banda in continuità sui 3 lati, anteriore, sx e dx, alla base del contenitore a 40 mm dal fondo		con riserva di modifica della posizione da comunicare a seguito dell'aggiudicazione
Allestimenti RICHIESTI contenitore 22/25 lt					
1 - Fornitura etichetta					
Voce n.	Descrizione	u.m.	Caratteristiche	Tolleranze	Note
34	tipologia etichetta		<ul style="list-style-type: none">etichetta biadesiva su carta triplex in materiale PP bianco 60 micron adesivo acrilico permanentel'etichetta dovrà contenere le seguenti informazioni:<ul style="list-style-type: none">* tipologia contenitore e rifiuto (es. bidone 25 umido)* codice alfanumerico della matricola* codice alfanumerico del transponder UHF* stampa della matricola con codice a barre realizzato con font EAN-39 rispondente alle norme MIL-STD-1189 e ANSI MH 10.8M-1983		
35	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		con riserva di modifica della posizione da comunicare a seguito dell'aggiudicazione
Allestimenti RICHIESTI contenitore 22/25 lt					
2 - Fornitura transponder UHF					
Voce n.	Descrizione	u.m.	Caratteristiche	Tolleranze	Note
36	transponder UHF		<ul style="list-style-type: none">Fornitura di transponder secondo le caratteristiche tecniche fornite da Econet di transponder UHFil transponder UHF dovrà essere posizionato nell'apposito alloggiamento nel rispetto delle norme ISO		<ul style="list-style-type: none">Con riserva di modifica della posizione da comunicare a seguito dell'aggiudicazioneAllegato 4 "Specifiche Transponder"
37	inizializzazione contenitore		lettura del transponder e associazione del codice transponder con la matricola del contenitore		
38	file matricole		in formato Excel, dovrà riportare volumetria del contenitore, colore, matricola e relativa associazione al Transponder UHF		