



ALLEGATO "A" - SPECIFICA TECNICA SACCHETTO IN COEX 45 LT. CON TRANSPONDER UHF - LOTTO 3

Caratteristiche BASE sacchetto in COEX da 45 lt per rifiuto SECCO non riciclabile con Transponder UHF					
Voce n.	Descrizione	u.m.	Caratteristiche	Tolleranze	Note
1	Normativa di riferimento		<ul style="list-style-type: none"> ● UNI EN 7315: 2012 (Specificazioni per sacchi di polietilene per raccolta rifiuti solidi) ● UNI EN 26591-2 Imballaggi. Sacchi. Descrizione e metodo di misurazione. Sacchi vuoti realizzati da film termoplastico flessibile. ● UNI EN 8516 modalità per la determinazione della massa areica e dello spessore medio gravimetrico di film e foglie di materie plastiche. 		
2	Tipologia di materiale		COEX 3 layer: HDPE+MDPE+LLDPE spessore 15my - Da materie prime vergini		
3	Caratteristiche generali		<ul style="list-style-type: none"> ● privo di aderenze interne ● facilmente apribile ● dotato di transponder adesivo UHF per il riconoscimento 		● Allegato 4 "Specifiche Transponder"
4	Tipologia di saldatura		<ul style="list-style-type: none"> ● stesa a piattina ● a saldatura perfetta e resistenza a sacchetto pieno 		
5	Capacità interna	lt	41,2 (Capacità interna effettiva da calcolare sulla base della norma UNI 7315:2012 par.4 - Volume teorico)	+/- 2%	litri effettivi 45
6	Larghezza semicirconferenza sacchetto	mm	550	+/- 3%	
7	Altezza sacchetto	mm	650	+/- 3%	
8	Dimensione soffiatti	mm	125 cadauno	+/- 3%	
9	Grammatura	gr/mq	14	+/- 2%	
10	Peso	gr	10	+/- 2%	
11	Resistenza minima al carico		Come previsto dalla norma di riferimento con le prove pratiche di resistenza al carico e di caduta libera (UNI EN 7315:2012 punto 8). Determinazione delle caratteristiche a trazione: Norma di riferimento: ISO 527/3 - Performance minime campioni - test dinamometrico [UNI EN ISO 527-1:2012 + UNI EN ISO 527-3:1997]15mm larghezza e 50mm distanza morsetti - allungamento di rottura longitudinale 430±40%; carico di rottura longitudinale 40MPa ± 5; Allungamento di rottura trasversale 800±30%; carico di rottura trasversale 30MPa ± 3,6.		
12	Colore sacchetto		Grigio trasparente (riferimento Pantone 432 C)		
13	Stampa		<ul style="list-style-type: none"> ● Logo Econet e descrizione rifiuto raccolto - SECCO NON RICICLABILE ● Riferimento alla norma UNI 7315 e tipo di sacchetto (A,B, C o D) 		● Allegato 6 "Stampa tipo logo e rifiuto" - Punto 2
14	Colore scritte e posizionamento		Ad un colore nero su un lato E' ammesso esclusivamente un inchiostro a base d'acqua		dettagli da comunicare a seguito di aggiudicazione, con riserva di apportare varianti alla descrizione del rifiuto raccolto
15	Periodo di produzione n° lotto		Dovrà essere indicato il numero di lotto e l'anno di produzione dei sacchetti		
16	Eventuali modifiche		Dettagli da comunicare a seguito di aggiudicazione		
17	Laccetto		Laccetto in polipropilene di idonea resistenza incorporato in uno dei soffiatti		
18	Modalità di confezionamento		<ul style="list-style-type: none"> ● I sacchetti devono essere confezionati in rotoli ● Ogni rotolo è costituito da 25 sacchi chiusi con fascetta di altezza pari a 50 mm. ● Le dimensioni del rotolo non devono superare un diametro di 50 mm per un'altezza di 200 mm. La consistenza del rotolo deve essere compatta e adatta ad essere posta in un distributore automatico. ● Il rotolo dev' essere collocato all'interno di scatole di cartone. Le scatole non devono avere un peso superiore a 15 Kg/cad. ● Su ogni scatola deve essere indicato: <ul style="list-style-type: none"> * riferimenti del produttore; * la tipologia di sacchetto contenuto (es. sacchetto secco 60 litri) * il numero di sacchetti totali; * il numero di rotoli totali; * la data di imballo; * numero del lotto di produzione 		



ALLEGATO "A" - SPECIFICA TECNICA SACCHETTO IN COEX 45 LT. CON TRANSPONDER UHF - LOTTO 3

19	Condizioni fornitura Materiale	<ul style="list-style-type: none">● Franco magazzino● Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili● Il materiale dovrà essere fornito su europallet con un massimo di 36 scatole l'uno● La fornitura dovrà essere consegnata su europallet con cappuccio e fasciatura laterale in materiale plastico resistente alle intemperie atto a garantire la non dispersione durante il trasporto e la movimentazione● Su ogni europallet dovrà essere apposta un'etichetta sulla quale dovrà essere indicato:<ul style="list-style-type: none">* tipologia sacchetto* riferimenti del produttore;* il numero di sacchetti totali;* il numero di scatole totali;* la data di imballo;* numero del lotto di produzione;* il peso di ogni singolo europallet riportando lordo, tara e netto		
20	Garanzia	12 mesi		