

SCHEDA TECNICA 6 - CARATTERISTICHE TECNICHE MINIMALI SACCO IN POLIETILENE CM 70 x 90 PER RIFIUTO SECCO NON RECUPERABILE CON TAG RFID					
voce	descrizione sacchetto	u.m.	caratteristiche	tolleranze	note
1	normativa di riferimento		* UNI EN 13592:2017 * 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 Ciascun sacco deve essere dotato di TAG RFID con adesivo, UHF 840-960 MHz - (visibili nell'allegato A un elenco tipo dei 28 caratteri: 4 WORLD 1 + 24 EPC) - associazione di codice EAN (bar code) apposto sul rotolo di confezionamento agli EPC presenti nei tag Rfid dei sacchi contenuti nel rotolo. Il concorrente dovrà presentare un elenco contenente i codici EPC associati ai codici EAN dei due rotoli di campionatura, come da fac-simile Allegato A della presente Scheda 6		vedasi Allegato A
2	tipologia materiale		polietilene riciclato a miscela composita nella seguente composizione: • 60% LDPE • 10% HDPE • 20% LLDPE • 10% Metalloocene		
3	caratteristiche generali		* privo di aderenze interne * facilmente apribile		
4	tipologia saldatura		* stesa a piattina * a saldatura perfetta e resistenza a sacchetto pieno		
5	capacità interna (indicativa)	lt	capacità interna effettiva da calcolarsi sulla base della norma UNI EN 13592	+ / - 3%	
6	larghezza semicirconferenza	mm	700	+ / - 3%	
7	altezza	mm	900	+ / - 3%	
8	soffietti		presenti	+ / - 3%	
9	grammatura	gr/mq	20	+ / - 3%	
10	peso	gr	25	+ / - 3 gr.	
12	colore		trasparente viola - RAL 4008		
13	stampa scritte		denominazione del Consorzio e descrizione rifiuto raccolto - marchio di fabbrica del produttore + due strisce in senso verticale poste lateralmente al testo stampa -		vedasi Capitolato S. A.
14	posizionamento e colore scritte		stampa su un lato - altezza almeno mm 20 colore nero RAL 9005 (ammesso solo un inchiostro a base d'acqua)		
15	indicazioni obbligatorie		dovrà essere indicato il numero di lotto e l'anno di produzione dei sacchetti		
16	laccetto		laccetto in polipropilene di idonea resistenza incorporato in uno dei soffietti		
17	modalità confezionamento		confezionati a rotolo continuo, ciascuno costituito da <u>26 sacchi</u> , chiusi con fascetta - <u>i singoli rotoli dovranno essere connotati da uno specifico codice EAN (barcode), che sarà stampato su un'etichetta adesiva applicata sulla fascetta - gli EPC dei sacchetti appartenenti ad ogni singolo rotolo dovranno essere associati dal fornitore al codice EAN del rotolo</u> - i rotoli devono essere collocati all'interno di scatole di cartone di peso non superiore a 15 kg/cad. - su ogni scatola deve essere indicato: *riferimenti del produttore / *tipologia di sacchetto contenuto (es. sacchetto per rifiuto indifferenziato) / *numero di sacchetti totali / *numero di rotoli totali / *data di imballo - *numero e data del lotto di produzione		
18	condizioni fornitura		Consegna, compreso lo scarico a terra, franco magazzini dei 37 Comuni consortili indicati negli ordini - scatole contenenti i rotoli devono essere sovrapponibili - materiale fornito su europallet con max 36 scatole l'uno - la fornitura sarà consegnata su europallet con cappuccio e fasciatura laterale in materiale plastico resistente alle intemperie, atto a evitare eventuali dispersioni durante il trasporto e la movimentazione. Su ogni europallet sarà apposta un'etichetta con le seguenti indicazioni: * riferimenti del produttore - *tipologia di sacchetto contenuto - *numero sacchetti totali - *numero di scatole totali - *data di imballo - *numero lotto di produzione		
19	garanzia obbligatoria		12 mesi		