

SCHEDA TECNICA 2 - CARATTERISTICHE TECNICHE MINIMALI SACCHETTO COMPOSTABILE PER RIFIUTO UMIDO PER CONTENITORE DA 25 LT					
voce	descrizione sacchetto	u.m.	caratteristiche	toleranze	note
1	normativa di riferimento		Conformi e certificati secondo le norme: * UNI EN 13432: 2002 (requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - schemi di prova) * UNI EN 14995:2007 (materie plastiche - valutazione della compostabilità - schema di prova e specificazioni) * UNI EN 11451:2012 (Sacchi biodegradabile compostabili per la raccolta della frazione organica dei r.s.u. - tipi e requisiti e metodi di prova) * UNI 11185:2009 (metodo di prova per la traspirabilità dei sacchetti di materia plastica biodegradabile e compostabile per la raccolta della frazione organica dei rifiuti solidi urbani) * UNI EN 26591-2 Imballaggi. Sacchi. Descrizione e metodo di misurazione. Sacchi vuoti realizzati da film termoplastico flessibile * UNI 8516 modalità per la determinazione della massa areica e dello spessore medio gravimetrico di film e foglie di materie plastiche * Dichiarazione rilasciata al concorrente dal produttore della materia prima utilizzata in ordine al rispetto della norma UNI CENT/TS 16295:2012 Materie plastiche / Dichiarazione del contenuto di carbonio di origine biologica con percentuale minima del 30% * D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (art. 182 ter) * espressamente certificato compostabile, a pena di esclusione, tramite Marchio CIC Consorzio Italiano Compostatori o equivalente marchio europeo (non sarà ritenuta valida nessun'altra certificazione o attestazione)		
2	tipologia materiale		materiale termoplastico vergine biodegradabile e compostabile con certificazione marchio di qualità secondo la norma UNI EN 13432: 2002		
3	altri materiali		* nessuna presenza di additivi plastici o altri materiali non compostabiliincluse cariche minerali * nessuna presenza di materiale rigenerato anche se della stessa tipologia		
4	caratteristiche generali		* privo di adherenze interne * facilmente apribile		
5	tipologia saldatura		* stesa a piattina * a saldatura perfetta e resistenza a sacchetto pieno		
6	capacità interna (indicativa)	lt	capacità interna effettiva da calcolarsi sulla base della norma UNI 11451: 2012		
7	larghezza semicirconferenza	mm	700	+ / - 3%	
8	altezza	mm	700	+ / - 3%	
9	soffietti		presenti	+ / - 3%	
10	grammatura	gr/mq	25	+ / - 3%	
11	peso minimo	gr	24	+ / - 3%	
12	resistenza		resistenza al carico e alla caduta libera come da prove pratiche previste dalla norma UNI 11451:2012 punti 7 e 7.1		
13	colore		neutro		
14	stampa scritte		denominazione del Consorzio e descrizione rifiuto raccolto - marchio del prodotto - numero licenza d'uso - periodo di produzione e numero di lotto - marchio Consorzio Italiano Compostatori o equivalente marchio europeo		vedasi Capitolato S. A.
15	posizionamento e colore scritte		stampa su un lato - altezza almeno mm 10 colore verde RAL 6010 (ammesso solo un inchiostro compostabile a base d'acqua - è necessaria certificazione Ok compost rilasciata dal produttore)		dopo l'aggiudicazione, con riserva di apportare varianti alla descrizione del rifiuto
16	indicazioni obbligatorie		dovrà essere indicato il numero di lotto e l'anno di produzione dei sacchetti		
17	modalità confezionamento		Se confezionati in rotolo continuo, costituito da 50 sacchi avvolti in film termoretraibile sigillato neutro senza stampa - Se confezionati in mazzette, costituite da 50 sacchi avvolti in bustina di PE trasparente - I rotoli/mazzette essere avvolti con fascetta di altezza pari a 5 cm. La fascetta non deve in alcun modo pregiudicare l'integrità del primo sacchetto del rotolo all'atto dell'apertura della stessa. Il distacco dei singoli sacchetti dal rotolo non deve in alcun modo compromettere l'integrità e/o la tenuta dei sacchi staccati o di quelli successivi. I rotoli/mazzette 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 umido10 lt) *numero sacchetti totali * numero rotoli totali *data di imballo *numero e data del lotto di produzione		
18	condizioni fornitura		Consegna franco magazzino - scatole contenenti i sacchetti 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 e data del lotto di produzione		