voce	descrizione	u.m	Caratteristiche sacchetto compostabile lt 7	Tolleranze	Note
			·		
			Conformi e certificati secondo le norme:		
			- UNI EN 13432:2002 (Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - Schemi di prova);		
	Normativa		il certificato 13432 deve essere rilasciato ed intestato da Ente certificatore accreditato al concorrente		
	di		- UNI EN 14995:2007 (Materie plastiche - Valutazione della compostabilità - Scheda di prova e specificazioni)		
	riferimento		- UNI EN 13592:2017		
			- UNI CEN/TS 16295:2012 Materie plastiche - Dichiarazione del contenuto di carbonio di origine biologica D.Lgs. 152/2006		
1			e ss.mm.ii. (art 182 ter) con percentuale minima del 30% (allegare dichiarazione del produttore del polimero)		
			- espressamente certificato compostabile tramite Marchio CIC (Compostabile CIC) o equivalente marchio Europeo		
			(ALLEGARE COPIA CERTIFICATO)		
			- non sarà ritenuta valida alcuna altra certificazione o attestazione		
			- saranno escluse offerte i cui prodotti non siano in possesso di detta certificazione		
			Materiale termoplastico vergine biodegradabile e compostabile a base di amido di mais tipo Mater-Bi o equivalente con		
			certificazione CIC (compostabile CIC) o equivalente marchio Europeo più dichiarazione rilasciata al concorrente dal produttore del		
2	Tipologia di materiale		polimero biodegradabile e compostabile per l'utilizzo del marchio di qualità ad egli rilasciato ad esempio "licenza"		
			- Nessuna presenza di additivi plastici o altri materiali non compostabili		
3	Altri materiali		- Nessuna presenza di materiale rigenerato anche se della stessa tipologia		
-			- Privo di aderenze interne		
4	Caratteristiche generali		- Facilmente apribile		
5	Tipologia di saldatura		- saldatura antigoccia idonea a garantire una perfetta tenuta e resistenza a sacchetto pieno		
6	Capacità interna	lt	capacità interna effettiva da calcolare sulla base della norma UNI 13592:2017		
	Capacita interna		- Larghezza 400	+/- 3%	
7	Dimensioni	mm	-Altezza 380	+/- 3%	
8	peso minimo sacchetto	gr	5	0,5 gr	
9	Resistenza	ρ,	Conformi alla norma 13592:2017	0,5 6.	
10	Colore sacchetto		neutro		
10	colore succinetto		- Logo Ascit Spa e descrizione del rifiuto		
			- Marchio del prodotto		
			- Numero licenza d'uso		
			- Periodo di produzione (n.ro settimana, anno di produzione)		
	Stampa		- Marchio CIC - Consorzio Italiano Compostatori o equivalente marchio europeo		
	Stallipa		- il riferimento alla norma EN 13432:2002		
			- sono ammessi solo inchiostri/colori a base d'acqua, biodegradabili e compostabili certificati secondo la norma		
11			UNI EN 13432:2002		
11	Colore scritta e		UNI EN 15432.2002		
12	posizionamento		Scritta ad un colore verde "RAL DA DEFINIRE" o similare su un lato		
12	posizionamento		Scritta ad directore verde inaliza del mine o similare sa diretato		
			- I sacchetti devono essere confezionati a rotolo continuo e non in mazzette		
			- Ogni rotolo è costituito da 30 sacchi - Lotoli devono escara collocati all'interno di scatole di cartone per un massimo di 130 rotoli per un totale di 3000 sacchi per		
			- I rotoli devono essere collocati all'interno di scatole di cartone per un massimo di 130 rotoli per un totale di 3900 sacchi per		
	Modalità di		scatola Su agri castela devo assara indicato:		
	Modalità di		- Su ogni scatola deve essere indicato:		
	confezionamento		- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 7);		
12			- il numero di rotoli totale, il numero di sacchi totale;		
13			- settimana di produzione		
			France magazzine		
			- Franco magazzino		
			'- Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili		
			- Il materiale dovrà essere fornito su europallet con un massimo di 56 scatole l'uno		
	Condizioni fornitura		'- La fornitura dovrà essere consegnata su europallet con cappuccio e fasciatura laterale in materiale plastico resistente alle		
	Materiale		intemperie atto a garantire la non dispersione durante il trasporto e la movimentazione		
			'- Su ogni europallet dovrà essere apposta un'etichetta sulla qule dovrà essere indicato:		
			- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 7);		
			- il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale;		
14			- settimana di produzione		

voce	descrizione	u.m	Caratteristiche sacchetto compostabile lt 30	Tolleranze	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); il certificato 13432 deve essere rilasciato ed intestato da Ente certificatore accreditato al concorrente - UNI EN 14995:2007 (Materie plastiche - Valutazione della compostabilità - Scheda di prova e specificazioni) - UNI EN 13592:2017 - UNI CEN/TS 16295:2012 Materie plastiche - Dichiarazione del contenuto di carbonio di origine biologica D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (art 182 ter) con percentuale minima del 30% (allegare dichiarazione del produttore del polimero) - espressamente certificato compostabile tramite Marchio CIC (Compostabile CIC) o equivalente marchio Europeo (ALLEGARE COPIA CERTIFICATO) - non sarà ritenuta valida alcuna altra certificazione o attestazione - saranno escluse offerte i cui prodotti non siano in possesso di detta certificazione		
2	Tipologia di materiale		Materiale termoplastico vergine biodegradabile e compostabile a base di amido di mais tipo Mater-Bi o equivalente con certificazione CIC (compostabile CIC) o equivalente marchio Europeo più dichiarazione rilasciata al concorrente dal produttore del polimero biodegradabile e compostabile per l'utilizzo del marchio di qualità ad egli rilasciato ad esempio "licenza" - Nessuna presenza di additivi plastici o altri materiali non compostabili		
3	Altri materiali		- Nessuna presenza di materiale rigenerato anche se della stessa tipologia		
			- Privo di aderenze interne		
4	Caratteristiche generali		- Facilmente apribile		
5	Tipologia di saldatura	la.	- saldatura antigoccia idonea a garantire una perfetta tenuta e resistenza a sacchetto pieno		
6	Capacità interna	lt	capacità interna effettiva da calcolare sulla base della norma UNI EN 13592:2017 - Larghezza 500	+/- 3%	
7	Dmensioni	mm	- Altezza 600	+/- 3%	
8	peso minimo sacchetto	gr	10	+/-1gr	
9	Resistenza	ъ.	Conformi alla norma 13592:2017	17 26	
10	Colore sacchetto		neutro		
11	Stampa		- Logo Ascit Spa e descrizione del rifiuto - Marchio del prodotto - Numero licenza d'uso - Periodo di produzione (n.ro settimana, anno di produzione) - Marchio CIC - Consorzio Italiano Compostatori o equivalente marchio europeo - il riferimento alla norma EN 13432:2002 - sono ammessi solo inchiostri/colori a base d'acqua, biodegradabili e compostabili certificati secondo la norma UNI EN 13432:2002		
	Colore scritta e				
12	posizionamento		Scritta ad un colore verde "RAL DA DEFINIRE" o similare su un lato		
13	Modalità di confezionamento		- I sacchetti devono essere confezionati a rotolo continuo e non in mazzette - Ogni rotolo è costituito da 25 sacchi - I rotoli devono essere collocati all'interno di scatole di cartone per un massimo di 60 rotoli per un totale di 1500 sacchi per scatola - Su ogni scatola deve essere indicato: - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 30); - il numero di rotoli totale, il numero di sacchi totale; - settimana di produzione		
14	Condizioni fornitura Materiale		- Franco magazzino '- Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili '- La fornitura dovrà essre consegnata su europallet con cappuccio e fasciatura laterale in materiale plastico resistente alle intemperie atto a garantire lanon dispersione durante il trasporto e la movimentazione '- Su ogni europallet dovrà essere apposta un'etichetta sulla qule dovrà essere indicato: - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 30); - il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale; - settimana di produzione		

voce	descrizione	u.m	Caratteristiche sacchetto compostabile lt 120	Tolleranze	Note
			·		
			Conformi e certificati secondo le norme:		
			- UNI EN 13432:2002 (Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - Schemi di prova);		
	Normativa		il certificato 13432 deve essere rilasciato ed intestato da Ente certificatore accreditato al concorrente		
	di		- UNI EN 14995:2007 (Materie plastiche - Valutazione della compostabilità - Scheda di prova e specificazioni)		
	riferimento		- UNI EN 13592:2017		
			- UNI CEN/TS 16295:2012 Materie plastiche - Dichiarazione del contenuto di carbonio di origine biologica D.Lgs. 152/2006		
1			e ss.mm.ii. (art 182 ter) con percentuale minima del 30% (allegare dichiarazione del produttore del polimero)		
			- espressamente certificato compostabile tramite Marchio CIC (Compostabile CIC) o equivalente marchio Europeo		
			(ALLEGARE COPIA CERTIFICATO)		
			- non sarà ritenuta valida alcuna altra certificazione o attestazione		
			- saranno escluse offerte i cui prodotti non siano in possesso di detta certificazione		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			Materiale termoplastico vergine biodegradabile e compostabile a base di amido di mais tipo Mater-Bi o equivalente con		
_			certificazione CIC (compostabile CIC) o equivalente marchio Europeo più dichiarazione rilasciata al concorrente dal produttore del		
2	Tipologia di materiale		polimero biodegradabile e compostabile per l'utilizzo del marchio di qualità ad egli rilasciato ad esempio "licenza"		
			- Nessuna presenza di additivi plastici o altri materiali non compostabili		
3	Altri materiali		- Nessuna presenza di materiale rigenerato anche se della stessa tipologia		
			- Privo di aderenze interne		
5	Caratteristiche generali Tipologia di saldatura		- Facilmente apribile		
6	Capacità interna	lt	- saldatura antigoccia idonea a garantire una perfetta tenuta e resistenza a sacchetto pieno capacità interna effettiva da calcolare sulla base della norma UNI 13592:2017		
U	Сарасна ппенна	11	- Larghezza 900	+/- 3%	
7	Dmensioni	mm	- Altezza 1200	+/- 3%	
8	peso minimo sacchetto	gr	45	+/- 1gr	
9	Resistenza	- 51	Conformi alla norma 13592:2017	17 161	
10	Colore sacchetto		neutro		
	COTOTE SUCCITERED		- Logo Ascit Spa e descrizione del rifiuto		
			- Marchio del prodotto		
			- Numero licenza d'uso		
			- Periodo di produzione (n.ro settimana, anno di produzione)		
	Stampa		- Marchio CIC - Consorzio Italiano Compostatori o equivalente marchio europeo		
	Stampa		- il riferimento alla norma EN 13432:2002		
			- sono ammessi solo inchiostri/colori a base d'acqua, biodegradabili e compostabili certificati secondo la norma		
11			UNI EN 13432:2002		
	Colore scritta e				
12	posizionamento		Scritta ad un colore verde "RAL DA DEFINIRE" o similare su un lato		
			- I sacchetti devono essere confezionati in mazzette e non a rotolo continuo		
			- Ogni mazzetta è costituito da 50 sacchi		
			- Le mazzette devono essere collocate all'interno di scatole di cartone per un massimo di 10 mazzette per un totale di 500 sacchi per		
			scatola		
	Modalità di		- Su ogni scatola deve essere indicato:		
	confezionamento		- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 120);		
			- il numero di mazzette totale, il numero di sacchi totale;		
13			- settimana di produzione		
			- Franco magazzino		
			'- Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili		
	Condizioni fornitura		'- La fornitura dovrà essre consegnata su europallet con cappuccio e fasciatura laterale in materiale plastico resistente alle		
	Materiale		intemperie atto a garantire lanon dispersione durante il trasporto e la movimentazione		
	····accitate		'- Su ogni europallet dovrà essere apposta un'etichetta sulla quie dovrà essere indicato:		
			- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 120);		
			- il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale;		

voce	descrizione	u.m	Caratteristiche sacchetto compostabile lt 240	Tolleranze	Note
			·		
			Conformi e certificati secondo le norme:		
			- UNI EN 13432:2002 (Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - Schemi di prova);		
	Normativa		il certificato 13432 deve essere rilasciato ed intestato da Ente certificatore accreditato al concorrente		
	di		- UNI EN 14995:2007 (Materie plastiche - Valutazione della compostabilità - Scheda di prova e specificazioni)		
	riferimento		- UNI EN 13592:2017		
			- UNI CEN/TS 16295:2012 Materie plastiche - Dichiarazione del contenuto di carbonio di origine biologica D.Lgs. 152/2006		
1			e ss.mm.ii. (art 182 ter) con percentale minima del 30% (allegare dichiarazione del produttore del polimero)		
			- espressamente certificato compostabile tramite Marchio CIC (Compostabile CIC) o equivalente marchio Europeo		
			(ALLEGARE COPIA CERTIFICATO)		
			- non sarà ritenuta valida alcuna altra certificazione o attestazione		
			- saranno escluse offerte i cui prodotti non siano in possesso di detta certificazione		
			Materiale termoplastico vergine biodegradabile e compostabile a base di amido di mais tipo Mater-Bi o equivalente con		
			certificazione CIC (compostabile CIC) o equivalente marchio Europeo più dichiarazione rilasciata al concorrente dal produttore del		
2	Tipologia di materiale		polimero biodegradabile e compostabile per l'utilizzo del marchio di qualità ad egli rilasciato ad esempio "licenza"		
			- Nessuna presenza di additivi plastici o altri materiali non compostabili		
3	Altri materiali		- Nessuna presenza di materiale rigenerato anche se della stessa tipologia		
			- Privo di aderenze interne		
4	Caratteristiche generali		- Facilmente apribile		
5	Tipologia di saldatura		- saldatura antigoccia idonea a garantire una perfetta tenuta e resistenza a sacchetto pieno		
6	Capacità interna	lt	capacità interna effettiva da calcolare sulla base della norma UNI 13592:2017	1 001	
_			- Larghezza 1250	+/- 3%	
7	Dmensioni	mm	- Altezza 1450	+/- 3%	
8	peso minimo sacchetto	gr	65	+/- 2gr	
9	Resistenza		Conformi alla norma 13592:2017		
10	Colore sacchetto		neutro		
			- Logo Ascit Spa e descrizione del rifiuto		
			- Marchio del prodotto		
			- Numero licenza d'uso		
	<u>.</u>		- Periodo di produzione (n.ro settimana, anno di produzione)		
	Stampa		- Marchio CIC - Consorzio Italiano Compostatori o equivalente marchio europeo		
			- il riferimento alla norma EN 13432:2002		
44			- sono ammessi solo inchiostri/colori a base d'acqua, biodegradabili e compostabili certificati secondo la norma		
11	Colore scritta e		UNI EN 13432:2002		
12	posizionamento				
	posizionamento		- I sacchetti devono essere confezionati a mazzette e non a rotolo continuo		
			- Ogni mazzetta è costituita da 25 sacchi		
			- Le mazzette devono essere collocate all'interno di scatole di cartone per un massimo di 10 mazzette per un totale di 500 sacchi per		
			scatola		
	Modalità di		- Su ogni scatola deve essere indicato:		
	confezionamento		- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 240);		
			- il numero di mazzette totale, il numero di sacchi totale;		
13			- settimana di produzione		
			- Franco magazzino		
			'- Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili		
	Condizioni fornitura		'- La fornitura dovrà essre consegnata su europallet con cappuccio e fasciatura laterale in materiale plastico resistente alle		
	Materiale		intemperie atto a garantire lanon dispersione durante il trasporto e la movimentazione		
			'- Su ogni europallet dovrà essere apposta un'etichetta sulla qule dovrà essere indicato:		
			- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 240);		
			- il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale;		
			- settimana di produzione		

Sacchetto HDPE Giallo Multimateriale leggero 70x90

voce	descrizione	u.m	Caratteristiche sacchetto HDPE giallo multimateriale leggero 70x90	Tolleranze	Note
1000	GCGGTETOTIC	4	Conditional Sacritics III E Biano Indianate 1655-10 7 0130	· Oncruitze	11010
			- NORMA UNI EN 13592:2017		
	Normativa		- UNI EN 26591-2		
1 1	di		I- UNI EN 8516		
_	riferimento		(DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' RILASCIATE DAL CONCORRENTE)		
	merimento		Materia prima vergine: HDPE (high density polietilene) estrusione composita (con LDPE o LLDPE ad alta resistenza ed elasticità in percentuale del		
2	Tipologia di materiale		70% / 30% LDPE		
	Tipologia al materiale		- Privo di aderenze interne		
3	Caratteristiche generali		- Facilmente apribile		
4	Tipologia di saldatura		- Saldatura antigoccia idonea a garantire una perfetta tenuta e resistenza a sacchetto pieno		
	ripologia al salaatara		Sudden a divigoced facilità di a periotta tendia e resistenza a succinetto pieno		
	Capacità interna	lt	90		
5	(meramente indicativa)				
			- Larghezza 700 soffietti compresi	+/- 3%	
6	Dimensioni	mm	- Altezza 900	+/- 3%	
7	peso minimo sacchetto	gr	15	+/- 1 gr	
8	resistenza		conforme alla NORMA 13592:2017		
9	resistenza al peso	kg	18		
10	Colore sacchetto		Giallo		
			- Logo Ascit Spa e descrizione del rifiuto		
	Stampa		- Marchio del produttore		
			- Periodo di produzione (n.ro settimana, anno di produzione)		
11			- Sono ammessi solo inchiostri/colori a base d'acqua, biodegradabili e compostabili certificati		
					dettagli da comunicare a seguito di
	Colore scritta e				aggiudicazione, con riserva di apportare
	posizionamento				varianti alla descrizione del rifiuto
12			Scritta ad un colore nero su un lato in continuo		raccolto
			- I sacchetti devono essere confezionati a mazzette o a rotolo continuo		
			- Ogni confezione a mazzette o a rotolo è costituita da 30 sacchi		
			- Le confezioni a mazzette o a rotolo, devono essere collocate all'interno di scatole di cartone per un massimo di 30 confezioni per un totale di 900		
			sacchi per scatola		
	Modalità di		- Su ogni scatola deve essere indicato:		
	confezionamento		- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto multimateriale leggero 70x90);		
			- il numero di confezioni totale, il numero di sacchi totale;		
13			- settimana di produzione		
			- Franco magazzino		
			'- Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili		
			'- Il materiale dovrà essere fornito su europallet con un massimo di 56 scatole l'uno		
	Condizioni fornitura		'- La fornitura dovrà essere consegnata su europallet con cappuccio e fasciatura laterale in materiale plastico resistente alle		
	Materiale		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:		
			- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto multimateriale leggero 70x90);		
			- il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale;		
14			- settimana di produzione		

Sacchetto HDPE Grigio Non Riciclabile 70x90

voce	descrizione	u.m	Caratteristiche sacchetto HDPE grigio non riciclabile 70x90	Tolleranze	Note
VOCE	uesci izione	u.III	Caratteristiche sacthetto HDFL grigio non nicicasnie 70x30	Toneranze	Note
			- NORMA UNI EN 13592:2017		
	Normativa		- UNI EN 26591-2		
1 1	di		- UNI EN 8516		
	riferimento		(DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' RILASCIATE DAL CONCORRENTE)		
			Materia prima vergine: HDPE (high density polietilene) estrusione composita (con LDPE o LLDPE ad alta resistenza ed elasticità in percentuale del		
2	Tipologia di materiale		70% / 30% LDPE o LLDPE		
	1 0		- Privo di aderenze interne		
3	Caratteristiche generali		- Facilmente apribile		
4	Tipologia di saldatura		- Saldatura antigoccia idonea a garantire una perfetta tenuta e resistenza a sacchetto pieno		
	Capacità interna	lt	90		
5	(meramente indicativa)				
			- Larghezza 700 soffietti compresi	+/- 3%	
6	Dimensioni	mm	- Altezza 900	+/- 3%	
7	peso minimo sacchetto	gr	15	+/- 1gr	
8	resistenza		conforme alla NORMA 13592:2017		
9	resistenza al peso	kg	18		
10	Colore sacchetto		Grigio trasparente		
			- Logo Ascit Spa e descrizione del rifiuto		
	Stampa		- Marchio del produttore		
			- Periodo di produzione (n.ro settimana, anno di produzione)		
11			- Sono ammessi solo inchiostri/colori a base d'acqua, biodegradabili e compostabili certificati		
					dettagli da comuicare a seguito di
					aggiudicazione, con riserva di apportare
	Colore scritta e				varianti alla descrizione del rifiuto
12	posizionamento		Scritta ad un colore nero su un lato in continuo		raccolto
			- I sacchetti devono essere confezionati a mazzette o a rotolo continuo		
			- Ogni confezione a mazzette o a rotolo è costituita da 25 sacchi		
			- Le confezioni a mazzette o a rotolo, devono essere collocate all'interno di scatole di cartone per un massimo di 40 confezioni per un totale di 1000		
			sacchi per scatola		
	Modalità di		- Su ogni scatola deve essere indicato:		
	confezionamento		- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto rifiuto non riciclabile 70x90);		
			- il numero di confezioni totale, il numero di sacchi totale;		
13			- settimana di produzione		
			- Franco magazzino		
			'- Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili		
			- Il materiale dovrà essere fornito su europallet con un massimo di 56 scatole l'uno		
	Condizioni fornitura		l'- La fornitura dovrà essere consegnata su europallet con cappuccio e fasciatura laterale in materiale plastico resistente alle		
	Materiale		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:		
			- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto rifiuto non riciclabile 70x90);		
			- il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale;		
14			- settimana di produzione		

Sacchetto HDPE Viola Pannolini e Pannoloni 70x70

voce	descrizione	u.m	Caratteristiche sacchetto HDPE viola pannolini e pannoloni 70x70	Tolleranze	Note
VOCE	uesci izione	u.III	Caracteristiche sacchetto fibr E viola pannonni e pannonni 70x70	Toneranze	Note
			- NORMA UNI EN 13592:2017		
	Normativa		- UNI EN 26591-2		
1	di		- UNI EN 8516		
	riferimento		(DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' RILASCIATE DAL CONCORRENTE)		
			Materia prima vergine: HDPE (high density polietilene) estrusione composita (con LDPE o LLDPE ad alta resistenza ed elasticità in percentuale del		
2	Tipologia di materiale		70% / 30% LDPE o LLDPE		
	1 0		- Privo di aderenze interne		
3	Caratteristiche generali		- Facilmente apribile		
4	Tipologia di saldatura		- Saldatura antigoccia idonea a garantire una perfetta tenuta e resistenza a sacchetto pieno		
	Capacità interna	lt	70		
5	(meramente indicativa)				
			- Larghezza 700 soffietti compresi	+/- 3%	
6	Dimensioni	mm	- Altezza 700	+/- 3%	
7	peso minimo sacchetto	gr	11	+/- 1gr	
8	resistenza		conforme alla NORMA 13592:2017		
9	resistenza al peso	kg	15		
10	Colore sacchetto		Viola trasparente		
			- Logo Ascit Spa e descrizione del rifiuto		
	Stampa		- Marchio del produttore		
			- Periodo di produzione (n.ro settimana, anno di produzione)		
11			- Sono ammessi solo inchiostri/colori a base d'acqua, biodegradabili e compostabili certificati		
					dettagli da comunicare a seguito di
					aggiudicazione, con riserva di apportare
	Colore scritta e				varianti alla descrizione del rifiuto
12	posizionamento		Scritta ad un colore nero su un lato in continuo		raccolto
			- I sacchetti devono essere confezionati a mazzette o a rotolo continuo		
			- Ogni confezione a mazzette o a rotolo è costituita da 20 sacchi		
			- Le confezioni a mazzette o a rotolo, devono essere collocate all'interno di scatole di cartone per un massimo di 37 confezioni per un totale di 740		
			sacchi per scatola		
	Modalità di		- Su ogni scatola deve essere indicato:		
	confezionamento		- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto pannolini e pannoloni 70x70);		
			- il numero di confezioni totale, il numero di sacchi totale;		
13			- settimana di produzione		
			- Franco magazzino		
			'- Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili		
	Canadiatani Consti		- Il materiale dovrà essere fornito su europallet con un massimo di 56 scatole l'uno		
	Condizioni fornitura		'- La fornitura dovrà essere consegnata su europallet con cappuccio e fasciatura laterale in materiale plastico resistente alle		
	Materiale		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:		
			- riferimento del produttore;		
			- la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto pannolini e pannoloni 70x90);		
,,			- il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale;		
14			- settimana di produzione		