

Sacchetto Compostabile It 7

| voce | descrizione | u.m | Caratteristiche sacchetto compostabile It 7 | Tolleranze | Note |
|------|---------------------------------|-----|--|--|------|
| 1 | Normativa di riferimento | | <p>Conformi e certificati secondo le norme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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" | | |
| 3 | Altri materiali | | <ul style="list-style-type: none"> - Nessuna presenza di additivi plastici o altri materiali non compostabili - Nessuna presenza di materiale rigenerato anche se della stessa tipologia | | |
| 4 | Caratteristiche generali | | <ul style="list-style-type: none"> - Privo di aderenze interne - 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 | | |
| 7 | Dimensioni | mm | <ul style="list-style-type: none"> - Larghezza 400 - Altezza 380 | <ul style="list-style-type: none"> +/- 3% +/- 3% | |
| 8 | peso minimo sacchetto | gr | 5 | 0,5 gr | |
| 9 | Resistenza | | Conformi alla norma 13592:2017 | | |
| 10 | Colore sacchetto | | neutro | | |
| 11 | Stampa | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | |
| 12 | Colore scritta e posizionamento | | Scritta ad un colore verde " RAL DA DEFINIRE " o similare su un lato | | |
| 13 | Modalità di confezionamento | | <ul style="list-style-type: none"> - I sacchetti devono essere confezionati a rotolo continuo e non in mazzette - Ogni rotolo è costituito da 30 sacchi - I rotoli devono essere collocati all'interno di scatole di cartone per un massimo di 130 rotoli per un totale di 3900 sacchi per scatola - Su ogni scatola deve essere indicato: <ul style="list-style-type: none"> - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 7); - il numero di rotoli totale, il numero di sacchi totale; - settimana di produzione | | |
| 14 | 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 56 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"> - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 7); - il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale; - settimana di produzione | | |

Sacchetto Compostabile It 30

| voce | descrizione | u.m | Caratteristiche sacchetto compostabile It 30 | Tolleranze | Note |
|------|---------------------------------|-----|--|--|------|
| 1 | Normativa di riferimento | | <p>Conformi e certificati secondo le norme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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" | | |
| 3 | Altri materiali | | <ul style="list-style-type: none"> - Nessuna presenza di additivi plastici o altri materiali non compostabili - Nessuna presenza di materiale rigenerato anche se della stessa tipologia | | |
| 4 | Caratteristiche generali | | <ul style="list-style-type: none"> - Privo di aderenze interne - 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 EN 13592:2017 | | |
| 7 | Dmensioni | mm | <ul style="list-style-type: none"> - Larghezza 500 - Altezza 600 | <ul style="list-style-type: none"> +/- 3% +/- 3% | |
| 8 | peso minimo sacchetto | gr | 10 | +/-1gr | |
| 9 | Resistenza | | Conformi alla norma 13592:2017 | | |
| 10 | Colore sacchetto | | neutro | | |
| 11 | Stampa | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | |
| 12 | Colore scritta e posizionamento | | Scritta ad un colore verde " RAL DA DEFINIRE " o similare su un lato | | |
| 13 | Modalità di confezionamento | | <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | <ul style="list-style-type: none"> - Franco magazzino - Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili - La fornitura dovrà essere 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 quale dovrà essere indicato: <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | |

Sacchetto Compostabile It 120

| voce | descrizione | u.m | Caratteristiche sacchetto compostabile It 120 | Tolleranze | Note |
|------|---------------------------------|-----|--|------------|------|
| 1 | Normativa di riferimento | | <p>Conformi e certificati secondo le norme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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" | | |
| 3 | Altri materiali | | <ul style="list-style-type: none"> - Nessuna presenza di additivi plastici o altri materiali non compostabili - Nessuna presenza di materiale rigenerato anche se della stessa tipologia | | |
| 4 | Caratteristiche generali | | <ul style="list-style-type: none"> - Privo di aderenze interne - 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 | | |
| 7 | Dmensioni | mm | <ul style="list-style-type: none"> - Larghezza 900 - Altezza 1200 | +/- 3% | |
| 8 | peso minimo sacchetto | gr | 45 | +/- 3% | |
| 9 | Resistenza | | Conformi alla norma 13592:2017 | | |
| 10 | Colore sacchetto | | neutro | | |
| 11 | Stampa | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | |
| 12 | Colore scritta e posizionamento | | Scritta ad un colore verde " RAL DA DEFINIRE " o similare su un lato | | |
| 13 | Modalità di confezionamento | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Su ogni scatola deve essere indicato: <ul style="list-style-type: none"> - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 120); - il numero di mazzette totale, il numero di sacchi totale; - settimana di produzione | | |
| 14 | Condizioni fornitura Materiale | | <ul style="list-style-type: none"> - Franco magazzino - Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili - La fornitura dovrà essere 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 quale dovrà essere indicato: <ul style="list-style-type: none"> - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 120); - il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale; - settimana di produzione | | |

Sacchetto Compostabile It 240

| voce | descrizione | u.m | Caratteristiche sacchetto compostabile It 240 | Tolleranze | Note |
|------|---------------------------------|-----|--|------------|------|
| 1 | Normativa di riferimento | | <p>Conformi e certificati secondo le norme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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" | | |
| 3 | Altri materiali | | <ul style="list-style-type: none"> - Nessuna presenza di additivi plastici o altri materiali non compostabili - Nessuna presenza di materiale rigenerato anche se della stessa tipologia | | |
| 4 | Caratteristiche generali | | <ul style="list-style-type: none"> - Privo di aderenze interne - 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 | | |
| 7 | Dmensioni | mm | <ul style="list-style-type: none"> - Larghezza 1250 - Altezza 1450 | +/- 3% | |
| 8 | peso minimo sacchetto | gr | 65 | +/- 3% | |
| 9 | Resistenza | | Conformi alla norma 13592:2017 | | |
| 10 | Colore sacchetto | | neutro | | |
| 11 | Stampa | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | |
| 12 | Colore scritta e posizionamento | | Scritta ad un colore verde " RAL DA DEFINIRE " o similare su un lato | | |
| 13 | Modalità di confezionamento | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Su ogni scatola deve essere indicato: <ul style="list-style-type: none"> - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto compostabile litri 240); - il numero di mazzette totale, il numero di sacchi totale; - settimana di produzione | | |
| 14 | Condizioni fornitura Materiale | | <ul style="list-style-type: none"> - Franco magazzino - Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili - La fornitura dovrà essere 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 quale dovrà essere indicato: <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
|------|---|-----|--|------------|---|
| 1 | Normativa di riferimento | | - NORMA UNI EN 13592:2017 - UNI EN 26591-2 - UNI EN 8516 (DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' RILASCIATE DAL CONCORRENTE) | | |
| 2 | Tipologia di materiale | | Materia prima vergine: HDPE (high density polietilene) estrusione composita (con LDPE o LLDPE ad alta resistenza ed elasticità in percentuale del 70% / 30% LDPE o LLDPE) | | |
| 3 | Caratteristiche generali | | - Privo di aderenze interne - Facilmente apribile | | |
| 4 | Tipologia di saldatura | | - Saldatura antigoccia idonea a garantire una perfetta tenuta e resistenza a sacchetto pieno | | |
| 5 | Capacità interna (meramente indicativa) | lt | 90 | | |
| 6 | Dimensioni | mm | - Larghezza 700 soffietti compresi - Altezza 900 | +/- 3% | |
| 7 | peso minimo sacchetto | gr | 15 | +/- 3% | |
| 8 | resistenza | | conforme alla NORMA 13592:2017 | +/- 1 gr | |
| 9 | resistenza al peso | kg | 18 | | |
| 10 | Colore sacchetto | | Giallo | | |
| 11 | Stampa | | - Logo Ascit Spa e descrizione del rifiuto - Marchio del produttore - Periodo di produzione (n.ro settimana, anno di produzione) - Sono ammessi solo inchiostri/colori a base d'acqua, biodegradabili e compostabili certificati | | |
| 12 | Colore scritta e posizionamento | | Scritta ad un colore nero su un lato in continuo | | dettagli da comunicare a seguito di aggiudicazione, con riserva di apportare varianti alla descrizione del rifiuto raccolto |
| 13 | Modalità di confezionamento | | - 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 - Su ogni scatola deve essere indicato: - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto multimateriale leggero 70x90); - il numero di confezioni totale, il numero di sacchi totale; - settimana di produzione | | |
| 14 | Condizioni fornitura Materiale | | - Franco magazzino ¹- Le scatole contenenti i sacchetti devono essere sovrapponibili ¹- Il materiale dovrà essere fornito su europallet con un massimo di 56 scatole l'uno ¹- 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 ¹- 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; - settimana di produzione | | |

Sacchetto HDPE Grigio Non Riciclabile 70x90

| voce | descrizione | u.m | Caratteristiche sacchetto HDPE grigio non riciclabile 70x90 | Tolleranze | Note |
|------|---|-----|--|------------|---|
| 1 | Normativa di riferimento | | - NORMA UNI EN 13592:2017 - UNI EN 26591-2 - UNI EN 8516 (DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' RILASCIATE DAL CONCORRENTE) | | |
| 2 | Tipologia di materiale | | Materia prima vergine: HDPE (high density polietilene) estrusione composita (con LDPE o LLDPE ad alta resistenza ed elasticità in percentuale del 70% / 30% LDPE o LLDPE) | | |
| 3 | Caratteristiche generali | | - Privo di aderenze interne - Facilmente apribile | | |
| 4 | Tipologia di saldatura | | - Saldatura antigoccia idonea a garantire una perfetta tenuta e resistenza a sacchetto pieno | | |
| 5 | Capacità interna (meramente indicativa) | lt | 90 | | |
| 6 | Dimensioni | mm | - Larghezza 700 soffietti compresi - 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 | | |
| 11 | Stampa | | - Logo Ascit Spa e descrizione del rifiuto - Marchio del produttore - Periodo di produzione (n.ro settimana, anno di produzione) - Sono ammessi solo inchiostri/colori a base d'acqua, biodegradabili e compostabili certificati | | |
| 12 | Colore scritta e posizionamento | | Scritta ad un colore nero su un lato in continuo | | dettagli da comunicare a seguito di aggiudicazione, con riserva di apportare varianti alla descrizione del rifiuto raccolto |
| 13 | Modalità di confezionamento | | - 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 - Su ogni scatola deve essere indicato: - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto rifiuto non riciclabile 70x90); - il numero di confezioni totale, il numero di sacchi totale; - settimana di produzione | | |
| 14 | Condizioni fornitura Materiale | | - 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 '- 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: - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto rifiuto non riciclabile 70x90); - il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale; - settimana di produzione | | |

Sacchetto HDPE Viola Pannolini e Pannoloni 70x70

| voce | descrizione | u.m | Caratteristiche sacchetto HDPE viola pannolini e pannoloni 70x70 | Tolleranze | Note |
|------|---|-----|---|------------|---|
| 1 | Normativa di riferimento | | - NORMA UNI EN 13592:2017 - UNI EN 26591-2 - UNI EN 8516 (DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' RILASCIATE DAL CONCORRENTE) | | |
| 2 | Tipologia di materiale | | Materia prima vergine: HDPE (high density polietilene) estrusione composita (con LDPE o LLDPE ad alta resistenza ed elasticità in percentuale del 70% / 30% LDPE o LLDPE) | | |
| 3 | Caratteristiche generali | | - Privo di aderenze interne - Facilmente apribile | | |
| 4 | Tipologia di saldatura | | - Saldatura antigoccia idonea a garantire una perfetta tenuta e resistenza a sacchetto pieno | | |
| 5 | Capacità interna (meramente indicativa) | lt | 70 | | |
| 6 | Dimensioni | mm | - Larghezza 700 soffietti compresi - 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 | | |
| 11 | Stampa | | - Logo Ascit Spa e descrizione del rifiuto - Marchio del produttore - Periodo di produzione (n.ro settimana, anno di produzione) - Sono ammessi solo inchiostri/colori a base d'acqua, biodegradabili e compostabili certificati | | |
| 12 | Colore scritta e posizionamento | | Scritta ad un colore nero su un lato in continuo | | dettagli da comunicare a seguito di aggiudicazione, con riserva di apportare varianti alla descrizione del rifiuto raccolto |
| 13 | Modalità di confezionamento | | - 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 - Su ogni scatola deve essere indicato: - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto pannolini e pannoloni 70x70); - il numero di confezioni totale, il numero di sacchi totale; - settimana di produzione | | |
| 14 | Condizioni fornitura Materiale | | - 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 '- 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: - riferimento del produttore; - la tipologia di sacchetto contenuto (sacchetto pannolini e pannoloni 70x90); - il numero di sacchi totale ed il numero di scatole totale; - settimana di produzione | | |