

## **ALLEGATO 2**

### **SCHEDE TECNICHE LOTTO 1**

**SCHEDA TECNICA N.1 - Articolo: SACCO BIODEGRADABILE 37x39**  
**Per distributori automatici**

<b>Composizione:</b>	
Plastiche e bioplastiche biodegradabili, e compostabili;; Norma Uni 13432 e UNI EN 14995	
<b>Caratteristiche</b>	
Dimensioni MINIME	Larghezza 37 cm x Altezza 39 cm
Grammatura MINIMA	Gr.13 per mq
Grammatura MASSIMA	Gr.26 per mq
Volume MINIMO	Lit.7,00
Spessore MINIMO	My 13
Legaccio di chiusura	Non previsto
<b>Stampa personalizzata</b>	Prevista, ad un colore. con inchiostri ecocompatibili
<b>Confezionamento:</b>	
Rotolo con pre-taglio.da 50 pezzi. Imballo in cartoni posti su europallets	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Rintracciabilità manufatto con lotto di produzione.	
Dimensioni rotolo: Diametro max. 65 mm ; altezza compresa tra 75 mm.e 180mm .	
<b>Compatibilità: con distributori IMSA - CUBOSTAR 50</b>	
<b>Campionamento per prova in distributore:</b> minimo 20 rotoli o multipli	
<b>Certificato:</b> CSI CERT di conformità norma UNI 11451:2012	
<b>Certificazioni marchio di conformità OK COMPOST ; certificazione ammesse:</b> CIC, AIB VINCOTTE, DIN CERTCO; certificazione ottenuta per prodotti finiti	

**SCHEDA TECNICA N.2 - Articolo: SACCO BIODEGRADABILE 37x39**  
**Per distribuzione manuale**

<b>Composizione:</b>	
Plastiche e bioplastiche biodegradabili, e compostabili;; Norma Uni 13432 e UNI EN 14995	
<b>Caratteristiche</b>	
Dimensioni MINIME	Larghezza 37 cm x Altezza 39 cm
Grammatura MINIMA	Gr.13 per mq
Grammatura MASSIMA	Gr.26 per mq
Volume MINIMO	Lit.7,00
Spessore MINIMO	My 13
Legaccio di chiusura	Non previsto
<b>Stampa personalizzata</b>	Prevista, ad un colore. con inchiostri ecocompatibili
<b>Confezionamento:</b>	
Rotolo o mazzetta con pre-taglio.da 50 pezzi. Imballo in cartoni posti su europallets.	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Rintracciabilità manufatto con lotto di produzione.	
<b>Certificato:</b> CSI CERT di conformità norma UNI 11451:2012	
<b>Certificazioni marchio di conformità OK COMPOST ; certificazione ammesse:</b> CIC, AIB VINCOTTE, DIN CERTCO; certificazione ottenuta per prodotti finiti	

**SCHEMA TECNICA N.3 - Articolo: SACCO BIODEGRADABILE 42x42**  
**Per distribuzione manuale**

<b>Composizione:</b>	
Plastiche e bioplastiche biodegradabili, e compostabili; Norma Uni 13432 e UNI EN 14995	
<b>Caratteristiche</b>	
Dimensioni MINIME	Larghezza 42 cm x Altezza 42 cm
Grammatura MINIMA	Gr.13 per mq
Grammatura MASSIMA	Gr.26 per mq
Volume MINIMO	Lit.10,00
Spessore MINIMO	My 13
Legaccio di chiusura	Non previsto
<b>Stampa personalizzata</b>	Prevista, ad un colore. con inchiostri ecocompatibili
<b>Confezionamento:</b>	
Rotolo o mazzetta con pre-taglio.da 50 pezzi. Imballo in cartoni posti su europallets.	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Rintracciabilità manufatto con lotto di produzione.	
<b>Certificato:</b> CSI CERT di conformità norma UNI 11451:2012	
<b>Certificazioni marchio di conformità OK COMPOST ; certificazione ammesse:</b> CIC, AIB VINCOTTE, DIN CERTCO; certificazione ottenuta per prodotti finiti	

**SCHEDA TECNICA N.4 - Articolo: SACCO BIODEGRADABILE 65x70**  
**Per distribuzione manuale**

<b>Composizione:</b>	
Plastiche e bioplastiche biodegradabili, e compostabili; Norma Uni 13432 e UNI EN 14995	
<b>Caratteristiche</b>	
Dimensioni MINIME	Larghezza 65 cm x Altezza 70 cm
Grammatura MINIMA	Gr.18 per mq
Grammatura MASSIMA	Gr.26 per mq
Volume MINIMO	Lit.30,00
Spessore MINIMO	My 18
Legaccio di chiusura	Non previsto
<b>Stampa personalizzata</b>	Prevista, ad un colore. con inchiostri ecocompatibili
<b>Confezionamento:</b>	
Rotolo o mazzetta con pre-taglio.da 50 pezzi. Imballo in cartoni posti su europallets	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Rintracciabilità manufatto con lotto di produzione.	
<b>Certificato:</b> CSI CERT di conformità norma UNI 11451:2012	
<b>Certificazioni marchio di conformità OK COMPOST ; certificazione ammesse:</b> CIC, AIB VINCOTTE, DIN CERTCO; certificazione ottenuta per prodotti finiti	

**SCHEMA TECNICA N.5 - Articolo: SACCO BIODEGRADABILE 95x120**  
**Per distribuzione manuale**

<b>Composizione:</b>	
Plastiche e bioplastiche biodegradabili, e compostabili; Norma Uni 13432 e UNI EN 14995	
<b>Caratteristiche</b>	
Dimensioni MINIME	Larghezza 95 cm x Altezza 120 cm
Grammatura MINIMA	Gr.17 per mq
Grammatura MASSIMA	Gr.26 per mq
Volume MINIMO	Lit.30,00
Spessore MINIMO	My 17
Legaccio di chiusura	Non previsto
<b>Stampa personalizzata</b>	Prevista, ad un colore, con inchiostri ecocompatibili
<b>Confezionamento:</b>	
Rotolo o mazzetta. Imballo in cartoni posti su europallets	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Rintracciabilità manufatto con lotto di produzione.	
<b>Certificato:</b> CSI CERT di conformità norma UNI 11451:2012	
<b>Certificazioni marchio di conformità OK COMPOST ; certificazione ammesse:</b> CIC, AIB VINCOTTE, DIN CERTCO; certificazione ottenuta per prodotti finiti	

**SCHEDA TECNICA N.6 - Articolo: SACCO BIODEGRADABILE 125x145**  
**Per distribuzione manuale**

Composizione:	
Plastiche e bioplastiche biodegradabili, e compostabili; Norma Uni 13432 e UNI EN 14995	
Caratteristiche	
Dimensioni MINIME	Larghezza 125 cm x Altezza 145 cm
Grammatura MINIMA	Gr.17 per mq
Grammatura MASSIMA	Gr.26 per mq
Volume MINIMO	Lit.30,00
Spessore MINIMO	My 17
Legaccio di chiusura	Non previsto
Stampa personalizzata	Prevista, ad un colore, con inchiostri ecocompatibili
Confezionamento:	
Rotolo o mazzetta. Imballo in cartoni posti su europallets	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Rintracciabilità manufatto con lotto di produzione.	
Certificato: CSI CERT di conformità norma UNI 11451:2012	
Certificazioni marchio di conformità OK COMPOST; certificazione ammesse: CIC, AIB VINCOTTE, DIN CERTCO; certificazione ottenuta per prodotti finiti	

**ALLEGATO 2**

**SCHEDE TECNICHE LOTTO 2**

## SCHEMA TECNICA N.1 - Articolo: SACCO colore viola 64X110 gr.25

Composizione	
LDPE riciclato certificato CSICERT	98%
LLDPE	1%
MASTER	1%
Caratteristiche	
Dimensioni	Larghezza 64 cm x Lunghezza 110 cm
Grammatura	Gr.25
Spessore	My 19
Volume	Lit.110
Legaccio di chiusura	Previsto.
Personalizzazione	Prevista, ad un colore. Stampa in continuo
Normativa di riferimento UNI 7315	
Confezionamento:	
In rotolo con pretaglio da 25/30/35/26/50/52. Fascetta neutra. Imballo in cartoni.	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Manufatto plastico rispondente alla normativa D.M.08/05/2003 nr.203 G.P.P.	
Certificazione ambientale di prodotto CSICERT RICICLATA & CSICERT RICICLABILE	

## SCHEDA TECNICA N.2 - Articolo: SACCO colore giallo 64X110 gr.25

Composizione	
LDPE riciclato certificato CSICERT	98%
LLDPE	1%
MASTER	1%
Caratteristiche	
Dimensioni	Larghezza 64 cm x Lunghezza 110 cm
Grammatura	Gr.25
Spessore	My 19
Volume	Lit.110
Legaccio di chiusura	Previsto.
Personalizzazione	Prevista, ad un colore. Stampa in continuo
Normativa di riferimento UNI 7315	
Confezionamento:	
In rotolo con pretaglio da 25/30/35/26/50/52. Fascetta neutra. Imballo in cartoni.	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Manufatto plastico rispondente alla normativa D.M.08/05/2003 nr.203 G.P.P.	
Certificazione ambientale di prodotto CSICERT RICICLATA & CSICERT RICICLABILE	

### SCHEMA TECNICA N.3 - Articolo: SACCO NEUTRO 70X110 gr.50

Composizione	
LDPE riciclato certificato CSICERT	99%
LLDPE	1%
Caratteristiche	
Dimensioni	Larghezza 70 cm x Lunghezza 110 cm
Grammatura	Gr.50
Volume	Lit.110
Legaccio di chiusura	Non previsto
Personalizzazione	Prevista, ad un colore. Stampa in continuo
Normativa di riferimento UNI 7315	
Confezionamento:	
In rotolo con pretaglio da 30. Fascetta neutra. Imballo in cartoni.	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Manufatto plastico rispondente alla normativa D.M.08/05/2003 nr.203 G.P.P.	

Certificazione ambientale di prodotto CSICERT RICICLATA & CSICERT RICICLABILE

#### **SCHEDA TECNICA N.4 - Articolo: SACCO NEUTRO 66x110 gr.53**

Composizione	
LDPE riciclato certificato CSICERT	99%
LLDPE	1%
Caratteristiche	
Dimensioni	Larghezza 66 cm x Lunghezza 110 cm
Grammatura	Gr.53
Volume	Lit.110
Legaccio di chiusura	Non previsto
Personalizzazione	Prevista, ad un colore. Stampa in continuo
Normativa di riferimento UNI 7315	
Confezionamento:	
In mazze con pretaglio da 25 pezzi. Fascetta neutra. Imballo in cartoni.	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Manufatto plastico rispondente alla normativa D.M.08/05/2003 nr.203 G.P.P.	
Certificazione ambientale di prodotto CSICERT RICICLATA & CSICERT RICICLABILE	

## SCHEMA TECNICA N.5 - Articolo: SACCO NEUTRO 70x83 gr.43

Composizione	
LDPE riciclato certificato CSICERT	99%
LLDPE	1%
Caratteristiche	
Dimensioni	Larghezza 70 cm x Lunghezza 83 cm
Grammatura	Gr.43
Legaccio di chiusura	Non previsto
Personalizzazione	Prevista, ad un colore. Stampa in continuo
Normativa di riferimento UNI 7315	
Confezionamento:	
In rotolo con pretaglio da 30 pezzi. Fascetta neutra. Imballo in cartoni.	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Manufatto plastico rispondente alla normativa D.M.08/05/2003 nr.203 G.P.P.	
Certificazione ambientale di prodotto CSICERT RICICLATA & CSICERT RICICLABILE	

## SCHEDA TECNICA N.6 - Articolo: SACCO NEUTRO 50x80 gr.22

Composizione	
LDPE riciclato certificato CSICERT	99%
LLDPE	1%
Caratteristiche	
Dimensioni	Larghezza 50 cm x Lunghezza 80 cm
Grammatura	Gr.22
Legaccio di chiusura	Non previsto
Personalizzazione	Prevista, ad un colore. Stampa in continuo
Normativa di riferimento UNI 7315	
Confezionamento:	
In mazze con pretaglio da 50 pezzi. Fascetta neutra. Imballo in cartoni.	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Manufatto plastico rispondente alla normativa D.M.08/05/2003 nr.203 G.P.P.	
Certificazione ambientale di prodotto CSICERT RICICLATA & CSICERT RICICLABILE	

## SCHEDA TECNICA N.7 - Articolo: SACCO NEUTRO 83x125 gr.95

Composizione	
LDPE riciclato certificato CSICERT	99%
LLDPE	1%
Caratteristiche	
Dimensioni	Larghezza 83 cm x Lunghezza 125 cm
Grammatura	Gr.95
Legaccio di chiusura	Non previsto
Personalizzazione	Prevista, ad un colore. Stampa in continuo
Normativa di riferimento UNI 7315	
Confezionamento:	
In mazze da 20 pezzi. Imballo in cartoni.	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Manufatto plastico rispondente alla normativa D.M.08/05/2003 nr.203 G.P.P.	
Certificazione ambientale di prodotto CSICERT RICICLATA & CSICERT RICICLABILE	

## SCHEDA TECNICA N.8 – Articolo: SACCO NEUTRO 98X116 gr.70

Composizione	
LDPE riciclato certificato CSICERT	99%
LLDPE	1%
Caratteristiche	
Dimensioni	Larghezza 98 cm x Lunghezza 116 cm
Grammatura	Gr.70
Legaccio di chiusura	Non previsto
Personalizzazione	Prevista, ad un colore. Stampa in continuo
Normativa di riferimento UNI 7315	
Confezionamento:	
In mazze da 20 pezzi. Imballo in cartoni.	
I cartoni sono debitamente etichettati. E' visibile sul cartone lotto di produzione.	
Manufatto plastico rispondente alla normativa D.M.08/05/2003 nr.203 G.P.P.	
Certificazione ambientale di prodotto CSICERT RICICLATA & CSICERT RICICLABILE	