

CATALOGO 2020

**BIOPLASTIC
MATERIAL
WORKING**



LINEA BIO



Qualità & Resistenza



Home Compost



Innovativo



Personalizzabile



MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Shoppers vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi.

In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%

| DIMENSIONI | SPESSORE | CONF/CT | CT/PAL | COLORI |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------|--------|----------|
| Shoppers Bio MILLELIANE | | | | |
| 22+6+6x40 | G 4 | 500 Pz | 216 | + Stampa |
| 22+6+6x42 | G 4,7 | 500 Pz | 216 | + Stampa |
| 27+7+7x48 | G 6,5 | 500 Pz | 144 | + Stampa |
| 27+7+7x48 | G 7 | 500 Pz | 144 | + Stampa |
| 27+7+7x48 | G 8 | 500 Pz | 144 | + Stampa |
| 30+10+10x55 | G 11 | 500 Pz | 96 | + Stampa |
| 30+10+10x55 | G 13 | 500 Pz | 96 | + Stampa |
| 30+10+10x60 | G 12,50 | 500 Pz | 96 | + Stampa |
| 30+10+10x60 | G 15 | 300 Pz | 96 | + Stampa |
| 40+11+11x65 | G 23 | 150 Pz | 54 | + Stampa |
| Shoppers Bio Rotolo | | | | |
| 22+6+6x48 | Bianco | 12Rt/500 gr | 56 | + Stampa |
| 30+8+8x58 | Bianco | 8Rt/1000 gr | 80 | + Stampa |
| 22+6+6x45 | Bianco | 12Rt/200 Pz | 56 | + Stampa |
| 30+9+9x55 | Bianco | 8Rt/100 P z | 80 | + Stampa |
| 30+9+9x58 | Verde | 8Rt/1000 gr | 80 | + Stampa |
| 30+9+9x58 | Blu – Nocciola – Bordeaux - Giallo | 8Rt/1000 gr | 80 | + Stampa |



milleliane





| DIMENSIONI | SPESSORE | CONF/CT | CT/PAL | COLORI |
|--|----------------------|---------------|------------|-----------------|
| Shoppers Bio Ecovio | | | | |
| 27+7+7x50 | G 9 Blu | 300 Pz | 120 | + Stampa |
| 27+7+7x50 | G 9 Bordeaux | 300 Pz | 120 | + Stampa |
| 27+7+7x50 | G 9 Giallo | 300 Pz | 120 | + Stampa |
| 27+7+7x50 | G 9 Nocciola | 300 Pz | 120 | + Stampa |
| | | | | |
| 30+10+10x55 | G 13 Blu | 300 Pz | 96 | + Stampa |
| 30+10+10x55 | G 13 Bordeaux | 300 Pz | 96 | + Stampa |
| 30+10+10x55 | G 13 Giallo | 300 Pz | 96 | + Stampa |
| 30+10+10x55 | G 13 Nocciola | 300 Pz | 96 | + Stampa |
| | | | | |
| Shoppers Bio "Dolci Tentazioni" | | | | |
| 26+8+8x48 | Nocciola | 250 Pz | 120 | + Stampa |
| 30+11+11x40 | Nocciola | 250 Pz | 120 | + Stampa |
| 42+14+14x50 | Nocciola | 200 Pz | 120 | + Stampa |

MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Shoppers vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi.

In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%





Bioplastic Material Working

LINTEA BIO



Qualità e Resistenza.



Home Compost.



Contatto alimentare diretto certificato.





| DIMENSIONI | CONFEZ | PEZZI | CT/PALL |
|-------------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 17+5+5x38+3 | Block N | 1300 pz | 72/h120cm |
| 20+5+5x45+3 | Block N | 1000 pz | 72/h120cm |
| 35x50 (f.stella) | Rotolo | 12rt/250 pz | 36/h150cm |
| 22+12x48 | Rotolo | 12rt/200 pz | 56/h185cm |
| 22+12x48 | Rotolo | 12rt/200 pz | 56/h185cm |
| 22+12x59 | Rotolo | 10rt/200 pz | 56/h185cm |
| 30+18x59 | Rotolo | 6rt/125 pz | 80/h170cm |



MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Shoppers e sacchetti Bio-Based50 vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 6 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out).



milleliane®



LINEA BIO



Qualità & Resistenza



Home Compost



A norma UNI EN 13432



Personalizzabile



| DIMENSIONI | CONF/CT | CT/PALL | COLORI |
|--------------------------------------|----------------|------------|-------------------|
| BORSA M/FAGIOLO "BLOCK NOTES" | | | |
| 15+6x27+3 | 2000 pz | 216 | ● + Stampa |
| 17+6x32+3 | 1000 pz | 216 | ● + Stampa |
| 22+6+6x39 | 500 pz | 216 | ● + Stampa |
| 27+14x49 | 500 pz | 144 | ● + Stampa |
| 30+18x58 | 500 pz | 96 | ● + Stampa |
| FOGLIO CARTA | | | |
| 18 x 25 | 10 Kg | - | ● + Stampa |
| 25 x 37 | 10 Kg | - | ● + Stampa |
| 37 x 50 | 10 Kg | - | ● + Stampa |
| SACCHETTI CARTA | | | |
| 10+4+4x20 | 10 Kg | - | ● + Stampa |
| 12+5+5x24 | 10 Kg | - | ● + Stampa |
| 14+6+6x28 | 10 Kg | - | ● + Stampa |

MODALITA DI CONSERVAZIONE

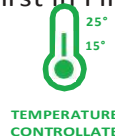
Le caratteristiche funzionali dei nostri Shoppers vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%







milleliane®



Sacchi Nettezza Urbana BIO

LINEA BIO



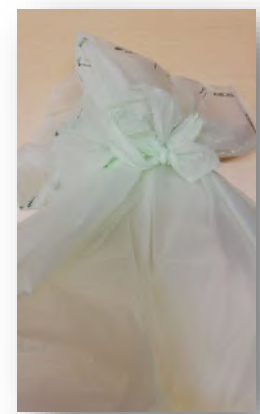
- 
- 
- 
- 

Qualità & Resistenza

Home Compost*

Innovativo

Personalizzabile





| DIMENSIONI | CONFEZ | CARTONE | PALLET |
|--------------------------|---------------|-----------------|-----------|
| 42 x 42* (10lt) | Rotolo | 60x25 pz | 54 |
| 70 x 70* (55lt) | Rotolo | 50x10 pz | 54 |
| 70 x 70 (55lt) | Rotolo | 30x10 pz | 54 |
| 80 x 110 (130 lt) | Rotolo | 25x10 pz | 54 |
| 95 x 120 (220 lt) | Rotolo | 15x10 pz | 54 |
| FASTER SACK | | | |
| 50 x 60* (30lt) | Rotolo | 48x15 pz | 54 |
| 70 x 110 (110lt) | Rotolo | 25x10 pz | 54 |



MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Sacchi Nettezza Urbana Bio vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi.

In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out).



milleliane



MANTELLA Monouso

LINEA BIO



Biodegradabili



Compostabili



NO-FOG®



Confortevoli



| DIMENSIONI | CONFEZ | PEZZI | CT/PALL |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| Mantella da Taglio BIO-S | | | |
| 110X130 Cm | 8 Conf.da 20PZ. | PZ.160/Ct | 81 Ct/Plt |
| Mantella da Colore BIO-S | | | |
| 90X115 Cm | 10 Conf.da 20PZ. | PZ.200/Ct | 81 Ct/Plt |



MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali delle nostre Mantelle Bio vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 10-12 mesi.

In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out).



milleliane®





Guanti iSmile



Greenpol®



D P I CE










**Futura
BioPlast**
s.r.l.

Guanti iSmile Bio-NoFog®



| Tipologia | Formato | Spessore | Conf./Ct |
|---|----------|----------|----------------|
| Guanti BIO STANDARD con le DITA - Rotolo | 23x28 Cm | 11 My | 250 Pz x 16 Rt |








-  **Il primo guanto “Bio” con le dita separate, prodotto interamente in Italia**
-  **ZERO impatto ambientale “Home Compost”**
-  **Bio-NoFog®, limita efficacemente la sudorazione della mano**
-  **Igienico, idoneo al contatto alimentare temporaneo**
-  **Ideali per i settori ortofrutta e alimentare, abbigliamento, farmaceutico, centri estetici e benessere, distributori di carburante, ecc...**
-  **Confortevoli e facili da indossare con VESTIBILITA' naturale**
-  **Protegge i tuoi guanti da lavoro professionali (lattice, nitrile ecc...)**



Guanti iSmile HD-PE



| Tipologia | Formato | Spessore | Conf./Ct |
|--|----------|----------|----------------|
| Guanti HD-PE con le DITA - Rotolo | 23x28 Cm | 11 My | 500 Pz x 10 Rt |

-  **Certificato Dispositivo di Protezione Individuale 1° Cat.**
-  **Comodo e facile da indossare con VESTIBILITA' naturale**
-  **Igienico, idoneo al contatto alimentare**
-  **Ideali per i settori ortofrutta e alimentare, abbigliamento, farmaceutico, centri estetici e benessere, distributori di carburante ecc...**
-  **100% riciclabile**
-  **Economico**
-  **Protegge i tuoi guanti da lavoro professionali (lattice, nitrile ecc...)**



D P I 



Bioplastic Material Working

**LINEA NON
COMPOSTABILE**



**Qualità e
Resistenza**



**Per uso
Alimentare**



Riciclabili



Personalizzabili



| MISURA. | CONF/CT | CT/PALL | CT/STRATO |
|---|--------------|-----------|-----------|
| BUSTE PER ALIMENTI - Block Notes - Color. Neutro | | | |
| 12+4+4X30+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 14+4+4x35+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 17+5+5X38+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 20+5+5X40+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 22+5+5X45+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 25+5+5X50+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 15x25+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 15x30+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 20x30+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 25X35+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 30X40+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 35X45+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 40X50+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 40X60+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 50X70+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 60X80+3 | 10 Kg | 54 | 6 |

MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Shoppers vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



milleliane®





MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Sacchi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi.

In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%

| MISURA. | CONF/CT | CT/PALL | CT/STRATO |
|--|--------------|-----------|-----------|
| BUSTE PER ALIMENTI -Color. Neutro | | | |
| 10x15 | 10 Kg | 54 | 4 |
| 12x25 | 10 Kg | 54 | 4 |
| 15x20 | 10 Kg | 54 | 4 |
| 15x25 | 10 Kg | 54 | 4 |
| 16x30 | 10 Kg | 54 | 4 |
| 20x30 | 10 Kg | 54 | 4 |
| 20x40 | 10 Kg | 54 | 4 |
| 25x35 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 30x40 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 35x45 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 35x50 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 40x50 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 40x60 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 50x60 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 50x70 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 50x80 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 60x80 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 60x90 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 70x80 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 80x90 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 80x100 | 10 Kg | 54 | 3 |
| 80x120 | 10 Kg | 54 | 3 |



MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Sacchi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi.

In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

È inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%

| MISURA. | CONF/CT | CT/PALL | CT/STRAT O |
|---|--------------|-----------|---------------|
| BUSTE PER ALIMENTI - Color. Neutro | | | |
| 10x20 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 12+4+4x30 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 14+4+4x35 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 15+4+4x30+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 15+4+4x40+3 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 17+5+5x38 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 20+5+5x40 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 22+5+5x45 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 25+5+5x50 | 10 Kg | 54 | 6 |
| 70x110 | 10 Kg | 54 | 6 |
| | | | |
| | | | |



milleliane®



Fogli e Sacchetti PE-HD

**LINEA NON
COMPOSTABILE**



Qualità e Resistenza



Qualità e Resistenza



Per uso Alimentare



Personalizzabili



| DIMENSIONI | TIPO. | CONF. | SCATOLE X PEDANA |
|------------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Fogli HD-PE | | | |
| 18x25+3 cm | Block Notes | 5 Kg | 100 |
| 25x37+3 cm | Block Notes | 5/10 Kg | 100/50 |
| 37x50+3 cm | Block Notes | 10 Kg | 50 |
| 18x25 Dispenser | Sfusi | 3000 Pz | 216 |
| 25x37 Dispenser | Sfusi | 3000 Pz | 96 |
| Sacchetti HD-PE | | | |
| 12+6x25 | Block Notes | 10 Kg | 50 |
| 14+8x30 | Block Notes | 10 Kg | 50 |
| 17+8x35 | Block Notes | 10 Kg | 50 |
| 20+10x40 | Block Notes | 10 Kg | 50 |
| 22+12x45 | Block Notes | 10 Kg | 50 |
| 25+10x50 | Block Notes | 10 Kg | 50 |

MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Shoppers vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



milleliane®



Buste con chiusura speciale

LINEA NON
COMPOSTABILE



Qualità e Resistenza



Riutilizzabile



Buste per corrieri e portadocumenti



Personalizzabili



| DIMENSIONI | CONF | COLORI |
|--|----------------|--------------------|
| Busta Coestrusa PE+Patella – Adesivo Permanente | | |
| 25x35+4 | 1000 Pz | Bianco/Nero |
| 35x45+4 | 1000 Pz | Bianco/Nero |
| 45x55+4 | 1000 Pz | Bianco/Nero |
| Busta Portadocumenti LD-PE – Adesivo Permanente | | |
| 22,5x16,2 | 1000 Pz | Neutro |

MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali delle nostre buste vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi.

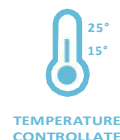
In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



milleliane



Buste con Zip a Pressione

**LINEA NON
COMPOSTABILE**



Qualità e Resistenza



**Riutilizzabile e
Riciclabile**



**Ideale per dispositivi
sanitari**



Personalizzabile





MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali delle nostre buste vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%. E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc. Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%

| DIMENSIONI | CONF | PEZZI | COLORI |
|--------------|------|-------|--------|
| COMM. | | | |
| 3x4+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 4x6+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 5x5+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 5x6+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 6x8+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 7x10+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 8x12+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 9x21+2 | 10 | 100 | Neutro |
| MAG. | | | |
| 10x15+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 12x17+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 15x20+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 18x25+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 20x30+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 25x35+2 | 10 | 100 | Neutro |
| 30x40+2 | 10 | 100 | Neutro |



milleliane®



**LINEA NON
COMPOSTABILE**



Qualità e Resistenza



Riutilizzabili e Riciclabili



Personalizzabili



| DIMENSIONI | CONF/CT | CT/PAL | COLORI |
|-----------------------|-------------------------|-----------|---------------|
| 55+5+5X90 | Sfuso/Bob. 20 Kg | 30 | Neutro |
| 55+5+5X100 | Sfuso/Bob. 20 Kg | 30 | Neutro |
| 55+5+5X110 | Sfuso/Bob. 20 Kg | 30 | Neutro |
| 55+5+5X120 | Sfuso/Bob. 20 Kg | 30 | Neutro |
| 55+5+5X140 | Sfuso/Bob. 20 Kg | 30 | Neutro |
| 55+5+5X150 | Sfuso/Bob. 20 Kg | 30 | Neutro |
| 55+5+5X180 | Sfuso/Bob. 20 Kg | 30 | Neutro |
| 45X75 T/Retto | Bob. 20 Kg | 26 | Neutro |
| 45X120 T/Retto | Bob. 20 Kg | 26 | Neutro |
| 45X140 T/Retto | Bob. 20 Kg | 26 | Neutro |
| 50X90 T/Retto | Bob. 20 Kg | - | Neutro |
| 50X100 T/Retto | Bob. 20 Kg | - | Neutro |
| 50X120 T/Retto | Bob. 20 Kg | - | Neutro |
| 50X150 T/Retto | Bob. 20 Kg | - | Neutro |

MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Copriabiti vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%. E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc. Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



milleliane®



ABBIGLIAMENTO MONOUSO

Dispositivi di protezione individuale - Cat. 1



| DESCRIZIONE | FORMATO | COLORE | CONF/CT |
|---|------------------|----------------|---------------------|
| Camici LD-PE Idrorepellenti | 90x115 Cm | Azzurro | 125Pz |
| Manicotti LD-PE idrorepellenti c/Lacci - Rotolo | 22x70 Cm | Azzurro | 10 Pzx50 Rt |
| Gambali HD-PE Idrorepellenti c/Laccio - Rotolo | 41x64 Cm | Azzurro | 10 Pzx50 Rt |
| Copri-scarpe HD-PE Idrorepellenti c/Laccio - Rotolo | 41x32 Cm | Azzurro | 10 Pzx100 Rt |

Consegna immediata!

PRODOTTI ESENTI IVA Art.124 D.L.G.S 34/2020

Abbigliamento Monouso con finalità sanitarie



DPI - Cat 1. idrorepellenti



IGIENICI, PRATICI E RICICLABILI

D P I **CE**

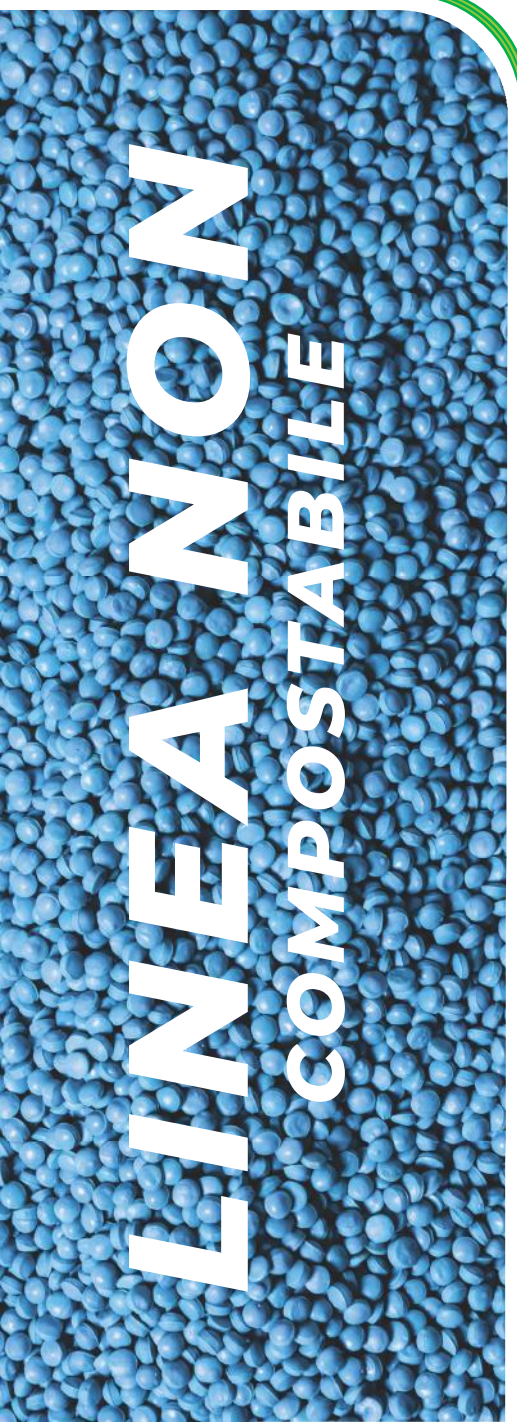




Bioplastic Material Working



Reeusepol



**LINEA NON
COMPOSTABILE**



Qualità e Resistenza



Riutilizzabili e Riciclabili



Linea Vino, Pasticceria



Personalizzabili



| MISURA. | STAMPA COLORE | CONF/CT | CT/PALL STRAT 6CT |
|--|------------------|--------------|----------------------|
| LINEA BANANELLE Fondo. Bianco, Rosso, Blu, Giallo, Arancio | | | |
| 15+4+4x30+3 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 18+4+4x35+3 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 20+5+5x40+3 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 25+5+5x45+3 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 30+5+5x50+3 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 35+5+5x50 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 40+6+6x60 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 50+7+7x70 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| LINEA SHOPPER Fondo. Bianco | | | |
| 27+7+7x50 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 30+10+10x60 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 45+12+12x75 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 50+15+15x90 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |
| 60+15+15x100 | - | 10 Kg | 54/h 170cm |

MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Shoppers vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



milleliane®





| MISURA. | STAMPA COLORE | CONF/CT | CT/PALL STRAT 6CT |
|---|------------------|---------------------------|----------------------|
| LINEA PASTICCERIA Fondo Neutro - HD-PE Manico a Fagiolo | | | |
| 34+12+12x45 | 1+1 Oro | 50 Pz Fondo quadro | |
| 42+14+14x45 | 1+1 Oro | 50 Pz Pre-Formato | |
| 34+12+12x45 | 1+1 Oro | 150 Pz | 54/h 170cm |
| 42+14+14x45 | 1+1 Oro | 150 Pz | 54/h 170cm |
| 34+12+12x45 | 1+1 Oro | 50 Pz | 60/h 160cm |
| 42+14+14x45 | 1+1 Oro | 50 Pz | 60/h 160cm |
| LINEA VINO Fondo. Neutro | | | |
| 16x45 | - | 10x50Pz | 54/h 190cm |
| 24x38+5 | - | 5x50Pz | 54/h 190cm |

MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Shoppers vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



milleliane®





Bioplastic Material Working

**LINEA NON
COMPOSTABILE**



Qualità e Resistenza



Riciclabile



Pronta Consegna



Innovativo



| DIMENSIONI | GR | | |
|------------|------|------------------|----------|
| PE-LD 4x4 | 200 | Rotolo imbustato | 75 Rt/Ct |
| PE-LD 4x4 | 200 | 16 mq/Rotolo | 60 Rt/Ct |
| PE-LD 4x4 | 250 | 16 mq/Rotolo | 60 Rt/Ct |
| PE-LD 4x4 | 270 | 16 mq/Rotolo | 60 Rt/Ct |
| PE-LD 4x4 | 350 | 16 mq/Rotolo | 50 Rt/Ct |
| PE-LD 4x4 | 400 | 16 mq/Rotolo | 40 Rt/Ct |
| PE-LD 4x4 | 700 | 16 mq/Rotolo | 20 Rt/Ct |
| PE-LD 4x25 | 1550 | 100 mq/Rotolo | 10 Rt/Ct |

COLORE

Neutro - Azzurro/Trasparente

MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri **Prodotti** vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



milleliane



LINEA NON
COMPOSTABILE



Qualità e Resistenza



Riciclabili



In rotoli pretagliati



Personalizzabili



| MISURA. | CAPACITA' | PZ/CART | PEDANA |
|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| LINEA STRONG Color Nero | | | |
| 70x110 | 110 lt | 20Rtx10 | 36 Scat |
| 80x110 | 130 lt | 15Rtx10 | 36 Scat |
| 80x120 | 150 lt | 15Rtx8 | 36 Scat |
| 90x120 | 160 lt | 18Rtx7 | 36 Scat |
| 100x140 | 260 lt | 18Rtx5 | 36 Scat |
| LINEA GIGANTEX | | | |
| 80x110 | 130 lt | 10Rtx20 | 36 Scat |
| 80x110 | 130 lt | 24Rtx10 | 36 Scat |
| 90x120 | 160 lt | 20Rtx10 | 36 Scat |
| 80x110 | 130 lt | 24Rtx10 | 36 Scat |
| 90x120 | 160 lt | 20Rtx10 | 36 Scat |
| LINEA CATERING Color. ARGENTO | | | |
| 80x110 | 130 lt | 20Rtx10 | 40 Scat |



MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Sacchi NU vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

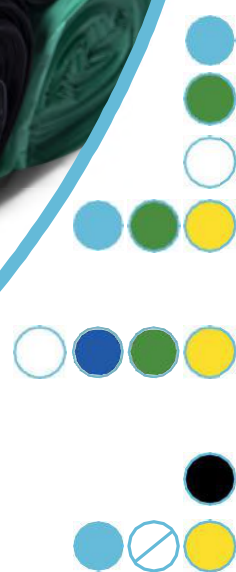
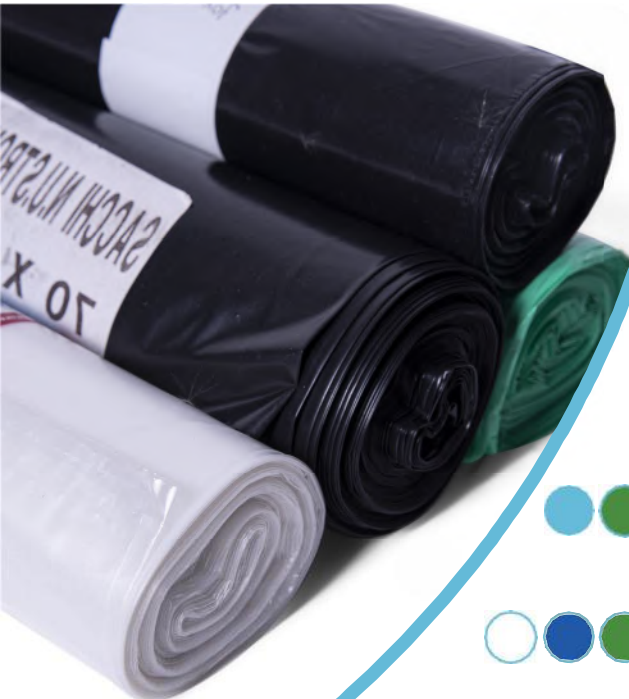
E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



milleliane®





| MISURA. | CAPACITA' | PZ/CART | PEDANA |
|--|---------------|----------------|----------------|
| SACCHI NU PER PATTUMIERE PICCOLE Colorati | | | |
| 50x60 Worky | 30 lt | 40Rtx45 | 36 Scat |
| 55x65 Family | 35 lt | 40Rtx30 | 36 Scat |
| 60x70 Medium | 52 lt | 40Rtx15 | 36 Scat |
| 35x35 Bagno | 8 lt | 4Rtx250 | 28 Scat |
| 55x65 Superbaby | 35 lt | 50Rtx15 | 36 Scat |
| LINEA STAR HOTEL | | | |
| 70x110 | 110 lt | 20Rtx15 | 54 Scat |
| LINEA EXTRA | | | |
| 70x105 | 105 lt | 25Rtx20 | 36 Scat |
| 70x110 | 110 lt | 30Rtx15 | 36 Scat |

MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri Sacchi NU vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%





Bioplastic Material Working

LINEA NON
COMPOSTABILE



Qualità & Resistenza



Pronta consegna



Rapporto qualità prezzo



| DESCRIZIONE | CARTONE | CT/PALL | COLORE |
|--|----------------------|-----------|---------------|
| FILM ESTENSIBILE MANUALE | | | |
| 50 Cm | 6 bob x 2Kg | 60 | Neutro |
| NOTA TECNICA: Anima leggera da gr 320 (NETTO PLASTICA KG 1,680/BOB. SU CUI CALCOLARE CONAI DI EURO 0,15/KG) | | | |
| 50 Cm | 6 bob x 2,4Kg | 45 | Bianco |
| 50 Cm | 6 bob x 2,4Kg | 45 | Nero |
| FILM ESTENSIBILE AUTOMATICO | | | |
| 50 Cm | 1 bob x 16Kg | 46 | Neutro |
| FILM MINI-ROLL | | | |
| 12,5 Cm | 48 bob. | 45 | Neutro |
| IL FILM ESTENSIBILE E' SOGGETTO A CONAI "FASCIA A" PARI AD EUR 0,15/KG | | | |

MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri articoli vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



milleliane®



Nastro Adesivo

LINEA NON
COMPOSTABILE



Qualità e Resistenza



Eco Sostenibile



Innovativo



Personalizzabile



| DESCRIZIONE | MM/MT | RT/CT | UM | COLORI |
|-------------------------------|---------------|------------|-----------|-----------------------|
| Acrilico/Silenzioso | 15x66 | 120 | RT | Trasp. |
| Acrilico/Silenzioso | 19x66 | 96 | RT | Trasp. |
| Acrilico/Silenzioso | 50x132 | 36 | RT | Trasp/bl/Avana |
| Acrilico/Silenzioso | 75x132 | 25 | RT | Trasp. |
| Carta Solvente | 19x50 | 96 | RT | Bianco |
| Carta Solvente | 25x50 | 72 | RT | Bianco |
| Carta Solvente | 38x50 | 48 | RT | Bianco |
| Carta Solvente | 50x50 | 36 | RT | Bianco |
| Carta Solvente | 75x50 | 24 | RT | Bianco |
| Acrilico/Solvente | 38x132 | 48 | RT | Miele |
| Acrilico/Solvente E.G. | 50x132 | 36 | RT | Trasp |
| Acrilico/Solvente | 50x132 | 36 | RT | Miele |
| PVC Strapping | 19x66 | 96 | RT | Aragosta |
| Carta Mask | 15x50 | 120 | RT | Avana |
| Carta Mask | 15x50 | 96 | RT | Avana |
| PET | 50x150 | 36 | RT | Trasp |

MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri prodotti vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi.

In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

È inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



**LINEA NON
COMPOSTABILE**



Qualità e Resistenza



Per uso Alimentare



Pronta Consegna





| DESC. | FASCIA | CONF/CT | CT/PAL | COL |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|------------------|---|
| RICAMBIO | | | | |
| Pellicola | 300mm | 4 Bob/Ct | 120 |  |
| ASTUCCIO + LAMA SLIDE | | | | |
| Pellicola | 300 mm | 4 Astucci/Ct | 72 |  |
| BOBINA | | | | |
| Pellicola | 40cm x1300mt | 1 Bobina | 52 |  |
| Pellicola | 45cm x1300mt | 1 Bobina | 52 |  |
| FOGLI | | | | |
| Carta Forno | 40x60cm x 500 Fogli | 1 Disp. | 250 disp. |  |

MODALITA DI CONSERVAZIONE

Le caratteristiche funzionali dei nostri **Articoli** vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi. In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc.

Si raccomanda la rotazione del magazzino secondo la regola FIFO (First in First out). 30%



milleliane®

