

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

LINEA 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



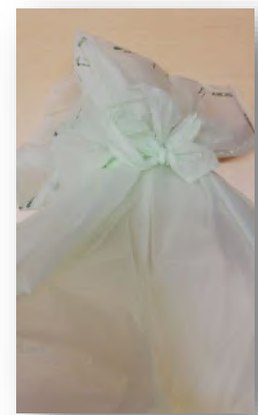
-
-
-
-

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®

FuturaRolls®



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®



TEMPERATURE CONTROLLATE



NON ESPORRE AL SOLE DIRETTO



DEPOSITARE IN BASSO



MANEGGIARE CON CURA

**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

**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

Teli Copritutto

**LINEA NON
COMPOSTABILE**



Qualità e Resistenza



Riciclabile



Pronta Consegna



Innovativo

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



NERO

TRASP

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%.

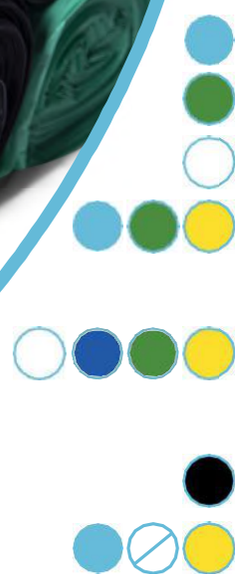
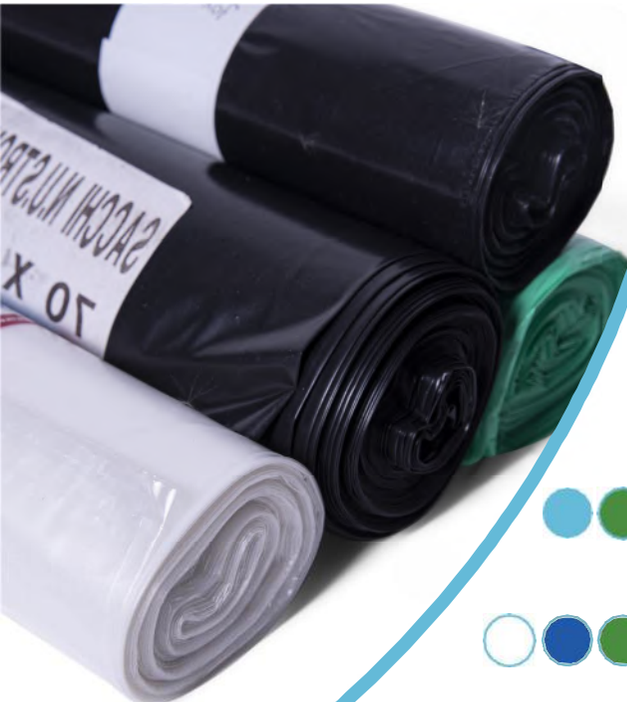
E' inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce. I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati a temperatura ambiente. Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche 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
<small>NOTA TECNICA: Anima leggera da gr 320 (NETTO PLASTICA KG 1,680/BOB. SU CUI CALCOLARE CONAI DI EURO 0,15/KG)</small>			
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 nostril 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®



TEMPERATURE
CONTROLLATE



NON ESPORRE
AL SOLE DIRETTO



DEPOSITARE
IN BASSO



MANEGGIARE CON
CURA

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.

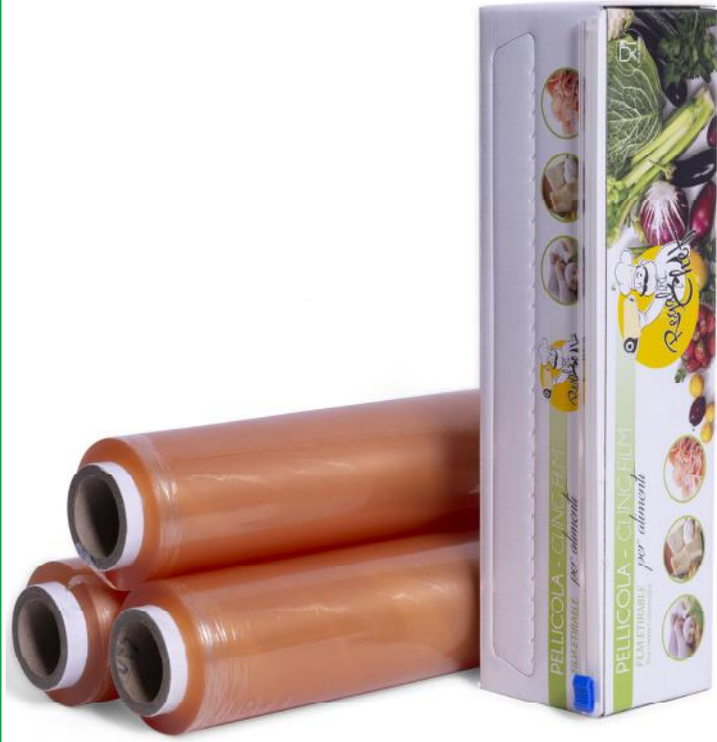
In tale periodo è opportuno che la temperatura di stoccaggio del materiale, in imballi originali, sia compresa tra i 15 ed i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

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®

