

Buste con fori wicket Bags with wicket holes



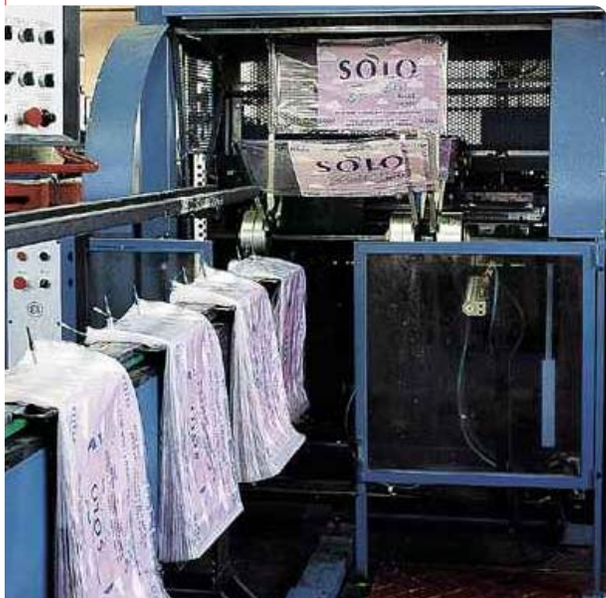
films
imballaggi flessibili
flexible wrapping

Queste buste sono utilizzate per contenere prodotti igienici in carta (asciugatutto, igienica, tovaglioli ecc.) oppure per contenere frutta e verdura (carote, mele, pere, arance, patate, ecc.).

- Trovano applicazione anche nell'imballo delle rocche nel comparto del tessile e nel settore agro-alimentare.

Used to contain hygienic paper products (towel paper, toilet paper, napkins, etc.) or paper used to contain fruit and vegetables (carrots, apples, pears, oranges, potatoes, etc.).

- *They can also be applied to the textiles bobbins and in the agricultural and food field.*



La denominazione "wicket" si riferisce ai fori presenti sul lato del riempimento della busta e caratterizzano il confezionamento di un prodotto con impianti di imbustamento automatici.

L'imbustamento avviene con l'inserimento del prodotto dal fondo. Le buste "wicket" possono essere stampate fino ad otto colori per lato e con eventuali quadricromie.

Le "maniglie" sono ottenibili tramite fustellatura direttamente sulla busta.

Per ottenere le migliori condizioni di impiego in fase di confezionamento (bassi spessori ed ottima macchinabilità) il materiale per la fabbricazione di queste buste è un coestruso a 3 strati.

The word "wicket" refers to the holes on the filling side of the bag and distinguish the packing of a product with automatic packaging plants. The bagging procedure starts with the introduction of the product from the end of the line.

Wicket bags can be printed up to eight colors on each side with four-color prints.

"Handles" can be applied from punching directly on bags.

The manufacturing material is a coextrusion of three layers to obtain the best performance during the packaging phase (low thickness and good mechanization).

Caratteristiche tecniche *Technical details*

Larghezza minima/Min. width cm. **15**

Larghezza massima/Max. width cm. **60**

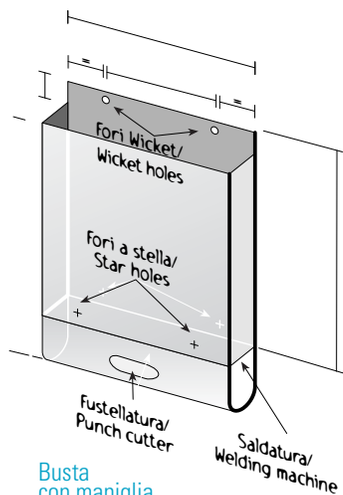
Lunghezza minima/Min. length cm. **25**

Lunghezza massima/Max. length cm. **75**

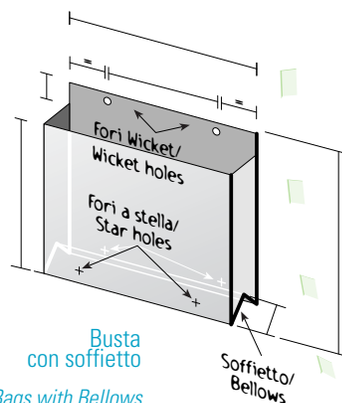
Spessore minimo/Min. thickness micron **20**

Spessore massimo/Max. thickness micron **100**

Imballo/Packing scatole cartone/
in cardboard boxes



Busta con maniglia
Bag with Handle



Busta con soffietto
Bags with Bellows

Le buste sono fornite di "patella" e di "laccetti" di chiusura inserite nei fori "wicket" necessari a bloccare un numero di buste predeterminato (150, 200, pezzi, ecc.) ed utilizzate per linee di confezionamento automatiche.

Supplied with "limpet" and "slip knot" fasteners inserted in the "wicket" holes to lock a number of bags (150 -200 units) and used in the automatic packaging lines.

Instead of punched handles, bellows can be manufactured.

Al posto della maniglia fustellata è possibile realizzare un soffietto.

Star holes are placed on the bags to allow the air discharge during the packaging procedure.

Sulla busta sono presenti "fori a stella" per la fuoriuscita dell'aria durante il confezionamento.

When ordering it is important to include a sample bag to verify the C.O.F. (slipperiness coefficient)

Per nuove richieste è necessario fornire sempre un campione di una busta per verificare il C.O.F. (coefficiente di scivolosità).

Buste di vario tipo, sacchi industriali, fogli etc.

Different kinds of bags, industrial sacks, sheets etc.



films

imballaggi flessibili
flexible wrapping

Fanno parte della categoria delle buste di vario tipo: shoppers, copriabiti, buste da maglieria, buste per alimenti, buste con minigrip, minicerniera, adesivo, "patella", buste con maniglia rigida, maniglia fustellata e/o rinforzata, buste per minuterie e ricambi, buste con saldatura di fondo, con saldatura laterale, buste da filati, buste pubblicitarie, ecc.

- I sacchi industriali sono utilizzati per contenere, fertilizzanti, prodotti chimici, sale, ed altri prodotti industriali. Realizzabili con stampa fino a otto colori e in coestrusione a tre strati.
- I fogli singoli sono utilizzati per avvolgere pezzi nel settore tessile, come sottopallet, imballaggio e protezione in genere.
- Realizzabili con stampa in linea fino a 3 colori.

Some of the bags that belong to this category are: shoppers, garments covers, knitwear covers, food bags, bags with grips, zippers, self-adhering, "patella", rigid handles, punched and/or reinforced handles, bags for spare parts and trinkets; bags with welded bottoms, lateral welded; linen bags, advertising bags, etc.

- Industrial sacks are used to contain fertilizers, chemical products, salt and other industrial products.

They can be realized with printing up to eight colors and with three layers coextrusion.

- Single sheets used to wrap clothes in the textile sector, like under pallets, packaging and other protections.
- Manufactured in a serial printing using up to 3 colors.

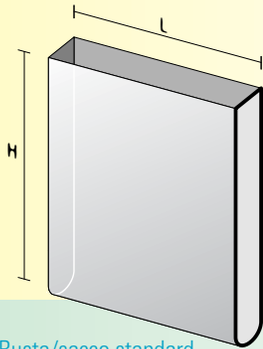


Buste di vario tipo, sacchi industriali, fogli etc.

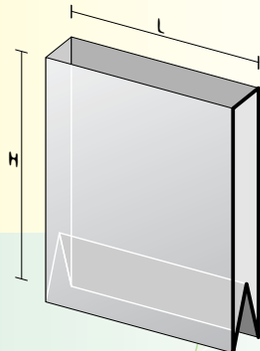
Different kinds of bags, industrial sacks, sheets etc.

I prodotti indicati in questa scheda sono evidenziati nel seguente schema con riportati i disegni delle buste maggiormente utilizzate.
 Questi prodotti sono realizzati con miscele di polietilene vergine atte a garantire le caratteristiche meccaniche di resistenza necessarie al loro impiego.
 Realizzabili in materiale trasparente, biancolatte o colorato.
 Vengono prodotte e confezionate su richiesta specifica del cliente.

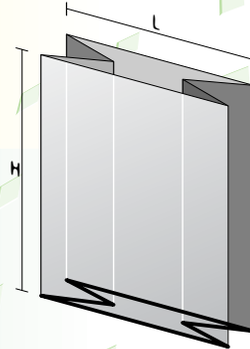
Products under this card are shown in a further outline showing bags designs with a bigger demand.
 These products are manufactured with pure polyethylene mixtures in order to guarantee the resistance necessary to their mechanical features.
 They can be manufactured in transparent, white or colored material.
 They are manufactured and packaged on customer's demand.



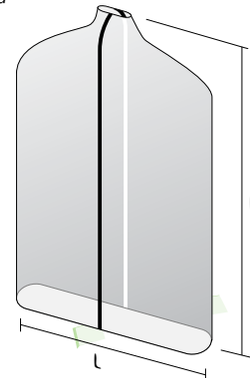
Busta/sacco standard senza soffierto
 Standard bag without fold



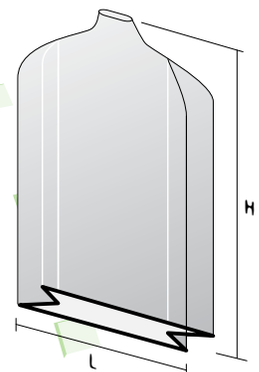
Busta/sacco standard con soffierto in fondo
 Standard bag with bottom fold



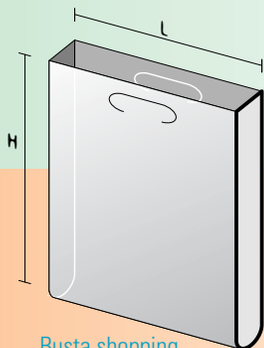
Busta/sacco standard con soffierto laterale
 Standard bag with side fold



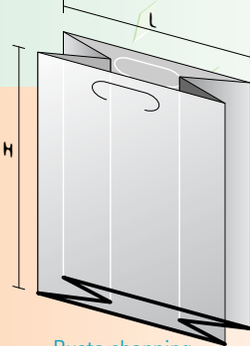
Busta abiti/maglieria senza soffierto
 Clothes/knitwear bag without fold



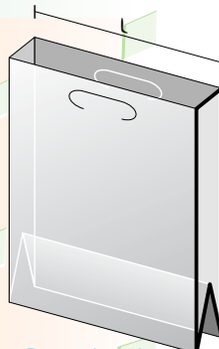
Busta abiti/maglieria con soffierti laterali
 Clothes/knitwear bag with side folds



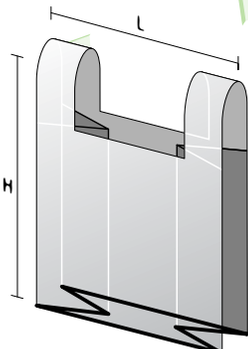
Busta shopping maniglia fustellata senza soffierto
 Carrier bag with banana shape handle without fold



Busta shopping maniglia fustellata con soffierto di fondo
 Carrier bag with banana shape handle with side fold

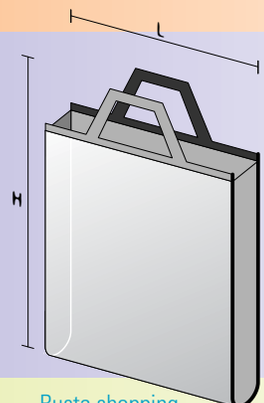
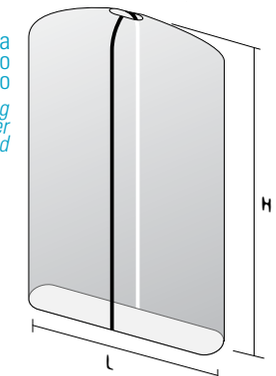


Busta shopping maniglia fustellata con soffierto laterale
 Carrier bag with banana shape handle with bottom fold

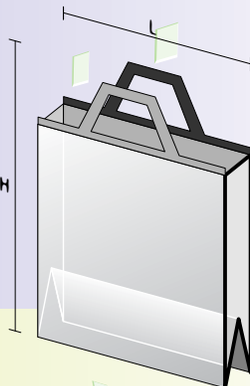


Busta shopping con soffierto laterale
 Carrier bag with side fold

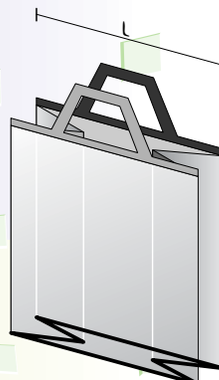
Busta abiti/maglieria con passaggio gancio senza soffierto
 Clothes/knitwear bag with hole for the hanger without fold



Busta shopping maniglia rigida senza soffierto
 Carrier bag with rigid handle without fold

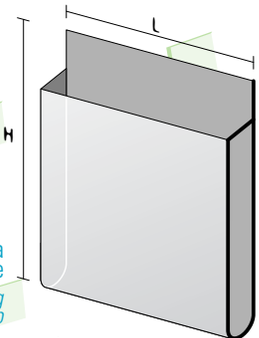


Busta shopping maniglia rigida con soffierto di fondo
 Carrier bag with rigid handle with side fold

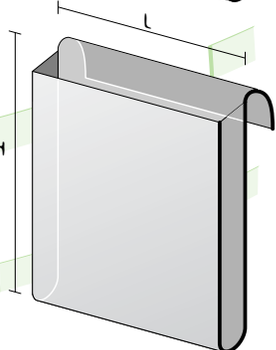


Busta shopping maniglia rigida con soffierto laterale
 Carrier bag with rigid handle with bottom fold

Busta abiti/maglieria con patella normale
 Clothes/knitwear bag with normal lap



Busta abiti/maglieria con patella rovesciata
 Clothes/knitwear bag with lap - external lap



Buste per confezionamento pannolini

Diaper packaging bags



films

imballaggi flessibili
flexible wrapping

La busta è impiegata per confezionare sia pannolini per bambini, sia pannolini per incontinenti; la busta può essere realizzata per l'imballo di pannolini compressi ("compact") o pannolini non compressi (normali).

This bag is used to pack infant and adult diapers : it can be used to pack "compact" or "normal" diapers.

GPP[®]
plast
industria materie plastiche



È una busta caratterizzata dalla presenza di un "cavaliere" applicato che forma la maniglia per il trasporto (tipo "compact"); per il tipo non compresso la maniglia è ottenuta tramite fustellatura direttamente sulla busta. Le buste per pannolini possono essere stampate fino a otto colori per lato e con eventuali quadricromie. Il materiale per la fabbricazione di queste buste è un coestruso a tre strati.

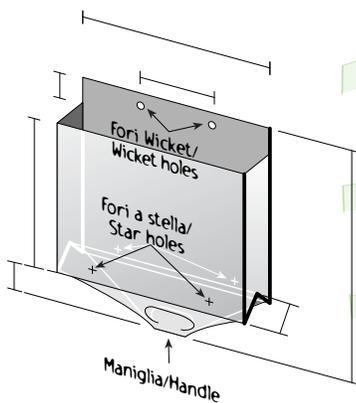
Features handles applied to facilitate its transport ("compact"); there is another type without handles obtained through "punching" directly on the bag. Diaper bags can be printed up to eight colors on each side with four-colors print. Its made from a three layers coextrusion.

Caratteristiche tecniche *Technical details*

Larghezza minima/Min. width	cm.	30
Larghezza massima/Max. width	cm.	60
Lunghezza minima/Min. length	cm.	25
Lunghezza massima/Max. length	cm.	75
Spessore minimo/Min. thickness	micron	50
Spessore massimo/Max. thickness	micron	110

Imballo/Packing

**scatole cartone/
in cardboard boxes**



Buste per confezionamento pannolini

Diaper packaging bags

Le buste sono fornite di "patella" e di "laccetti" di chiusura inserite nei fori "wicket" necessari a bloccare un numero di buste predeterminato (50, 70, pezzi, ecc.) ed utilizzate per linee di confezionamento automatiche ("compact") o semi-automatiche ("normale").

Sulla busta sono presenti "fori a stella" per la fuoriuscita dell'aria durante il confezionamento e, se richiesta, una fustella pretagliata per estrarre singoli pannolini.

Per nuove richieste è necessario fornire sempre un campione di una busta per verificare il C.O.F. (coefficiente di scivolosità).

Supplied with "limpet" and "slip knot" fasteners inserted in the "wicket" holes to lock a number of bags (50 - 70 pieces) and used in the automatic ("compact") or semi-automatic packaging lines ("normal").

"Star holes" are placed on the bags to allow air discharge during the packaging procedure. Also, on demand, a punch can be applied to extract single diapers.

When ordering it is important to include a sample bag to verify the C.O.F. (slipperiness coefficient).

Sacchi per raccolta dei rifiuti (nettezza)

Trash bags



films

imballaggi flessibili
flexible wrapping

Realizzati in vari formati e dimensioni per

uso familiare, condominiale, industriale

ed a richiesta.

Manufactured in different sizes and shapes;

family, condominium, industrial sizes or

personalized.

GPP[®]
plast
industria materie plastiche



I sacchi per la raccolta dei rifiuti sono realizzati con materiale internamente riciclato, proveniente dallo scarto dei nostri processi di produzione.

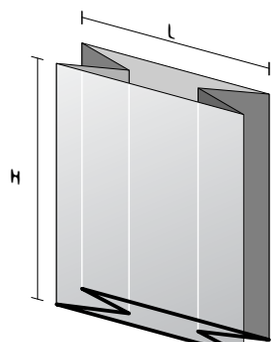
Sono prodotti in colore nero, grigio o colorati e stampati in linea, con piccole diciture in continuo, con un colore su un lato.

Per ordini di elevata quantità è possibile introdurre all'interno del soffietto un filo ("fettuccia") di polipropilene per la chiusura del sacco.

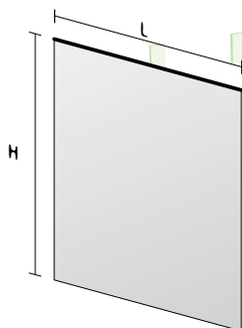
*Trash bags are manufactured in recycled materials from the discarding material of our production procedures.
Manufactured in black and grey and printed on line, with words and one color on one side.
For big ticket orders a polypropylene thread may be included (string) to close the bag.*

Caratteristiche tecniche Technical details

Impiego Use	Larghezza Width	Soffiotti Bellows	Lunghezza Length	Spessore min. Min.thickness	Spessore max. Max.thickness	Imballo Packaging
Tipo "famiglia"/ Family type	cm. 35	cm. 5+5	cm. 65	micron 30	micron 100	Scatole da 1000 pz. 1000 units boxes
Tipo "famiglia"/ Family type	cm. 30	cm. 10+10	cm. 65	micron 30	micron 100	Scatole da 1000 pz. 1000 units boxes
Tipo "condominiale"/ Condominium type	cm. 40	cm. 15+15	cm. 110	micron 30	micron 100	Pacchi da 200 pz. 200 units packages
Tipo "industriale"/ Industrial type	cm. 50	cm. 15+15	cm. 120	micron 30	micron 100	Pacchi da 200 pz. 200 units packages
A richiesta/Personalized	cm.30-130	cm. 5-30	cm.40-200	micron 30	micron 100	Pacchi o scatole Packages or boxes



Con soffietti laterali
With side bellows



Senza soffietti laterali
Without side bellows

Per garantire la necessaria resistenza meccanica nella miscela di polietilene viene impiegata un'adeguata percentuale di materia prima vergine.

L'attenzione al processo di estrusione e i materiali impiegati, provenienti dal processo interno di rigenerazione, consentono di garantire tolleranze nelle proprietà meccaniche molto vicine ad un prodotto realizzato con polietilene vergine.

I sacchi per la raccolta dei rifiuti sono forniti in scatole o pacchi.

A good percentage of pure raw material is used to assure the exact mechanical resistance in the polyethylene mixture.

Special care at the extrusion procedure and the materials used, deriving from the regeneration internal procedure, assure the tolerance in the mechanical qualities, very close to a product manufactured with pure virgin polyethylene.

Trash bags can be supplied in boxes or packages.