



TCF
TECNOFOOD
PACK

 **tecnopack®**

L'azienda

TECNOFOODPACK S.p.A. rappresenta ormai un punto di riferimento per le industrie alimentari in quanto, pur mantenendo la sua vocazione di azienda distributiva, ha implementato la propria gamma con i nuovi impianti di produzione di contenitori alimentari sia ad iniezione che termoformati con barriera, che permettono di poter affrontare tutte le problematiche inerenti al confezionamento.



L'unicità di **TECNOFOODPACK** è quella di poter fornire consulenza e supporto alle aziende alimentari in quanto è in grado di consigliare macchine termosaldatrici tramite l'azienda Ilpra, vaschette e film di saldatura.

Questo risulta essere un grande vantaggio per il cliente, in quanto può ricevere tutto il necessario per la sua produzione unicamente da un fornitore, che abbina l'esperienza e la capacità di garantire una consulenza globale, frutto del lavoro di anni nel campo del confezionamento alimentare, sia nel comparto macchine termosaldatrici e sia per quanto riguarda il materiale di consumo.

Tutto ciò si abbina alla capacità di essere in grado di consegnare la maggior parte della merce del nostro catalogo, in 3/4 giorni lavorativi, avendo depositi in tutta Italia che garantiscono una copertura totale su tutto il territorio nazionale.

The Company

***TECNOFOODPACK S.p.A.** for several years now represents a reference point for food industries as, even be still keeping its distributive origin and attitude, has implemented his range with new production systems for food containers in both injection moulding and thermoforming with barrier, that allow us to meet all the packaging requirements.*



***TECNOFOODPACK'** s uniqueness is to be able to provide support and guidance to the food companies as it can propose tray sealers machines through company ILPRA, trays and sealing films.*

This feature is a big advantage for the customer, as he can get all that he needs to pack his products by one supplier only, that is able to match together the experience and the capacity to guarantee a complete support on both tray sealer machines and consumables, as result of many years of working in the food packaging sector.



All that, couples with the capacity of been able to deliver most of the products on our catalogue in 3-4 workings days, having warehouses everywhere in Italy that guarantee a total coverage of the national territory.



Tali scelte strategiche sono state apprezzate dai clienti; i risultati in questi anni sono stati incoraggianti, visto che il fatturato è cresciuto dai 9.000.000 di Euro del 2004, ai 26.000.000 del 2013. Pertanto crediamo che la strada intrapresa sia quella giusta, e tale consapevolezza ci sprona a migliorarci ulteriormente per soddisfare le nuove esigenze della clientela.

These strategic choices have been appreciated by our customers as the results in the past few years have shown a constant growing of our turnover from 9.000.000 Euro in 2004 to 26.000.000 Euro in 2013. By looking at these data we believe that we have chosen the right path to follow, a road that will make us to better ourselves in order to satisfy the new requirements of our customers.





Commercializzazione

TECNOFOODPACK vanta una rete commerciale tra le migliori d'Europa in quanto sul proprio territorio nazionale propone i suoi prodotti tramite una rete vendita capillare costituita da oltre dieci sales managers, mentre nel resto d'Europa ha collaborazioni con le filiali della nostra capogruppo ILPRA S.p.A. e con distributori di primaria importanza. Tutto il nostro personale di vendita è tenuto in costante aggiornamento con corsi e riunioni periodiche.

Sales network

TECNOFOODPACK can count on one of the best European sales network. On the whole national territory we propose our products through a network of more than 10 sales manager, while for the European market we cooperate with the branch offices of our holding group ILPRA S.p.A. and with the most important distributors. All our sales personnel is always kept update with periodical meetings and trainings.



Distribuzione

TECNOFOODPACK si considera a tutti gli effetti un'azienda distributiva, in quanto possiede più magazzini nel territorio nazionale per un totale di oltre 6.000 mq, che le consentono di poter stoccare merce e di consegnare in non più di cinque giorni. La filosofia aziendale di dover essere sempre al servizio del cliente, ha fatto in modo che la **TECNOFOODPACK** si organizzasse per poter creare una rete di trasportatori, integrati con i mezzi di sua proprietà, che garantiscano consegne precise e veloci.



Distribution

TECNOFOODPACK considers himself a distribution company because of his warehouses spread on the whole national territory for a total amount of more than 6.000 square meters.

This allow us to stock the goods and to deliver them in maximum five days time.

The company philosophy of being always in the service of the customer led us to the organization of a transport network, completed by our own transport fleet, that guarantee precise and quick deliveries.

Freschezza naturale, natura protetta

TECNOFOODPACK è ormai da decenni presente nel mercato nazionale ed europeo come principale partner delle aziende alimentari, consigliando e fornendo sistemi di packaging per le varie esigenze della clientela.

Le nostre caratteristiche aziendali ci consentono di essere capillari commercialmente in tutta Europa, grazie a personale specializzato che opera nel settore da molti anni, di proporre soluzioni appropriate, producendo contenitori ad iniezione e termoformati con e senza barriera, abbinando il relativo film e la macchina termosaldatrice adeguata, e di consegnare i nostri prodotti a catalogo in un massimo di cinque giorni, potendo usufruire dei nostri magazzini con oltre 6.000 mq di superficie.



Natural freshness, protected nature

TECNOFOODPACK has been for several years now on the Italian and European market as main partner for food industries, suggesting and supplying packaging systems that meet the different needs of his customers.

Our business characteristics allow us to be deeply present all around Europe, thanks to our high skilled personnel who is working in this field since many years, to propose appropriate solutions, producing injected and thermoformed containers with or without barrier layer, combining the matching film together with the sealing machine and to deliver our standard products in maximum five days time, taking advantage of our 6.000 square meters warehouses.



Qualità ed igiene

TECNOFOODPACK ha investito nei propri stabilimenti risorse per migliorare la qualità e l'igiene negli ambienti di lavoro.

Nell'attuale struttura principale si lavora con standard qualitativi elevati, in quanto i contenitori sono prodotti in ambienti con aria filtrata e in sovrappressione, ed inoltre il nostro Sistema Qualità ha a disposizione un laboratorio per poter garantire un efficiente controllo.



Quality and hygiene

TECNOFOODPACK has made a lot of investments to better the quality and the hygiene of his working environment.

At the moment in our main facilities we are working with high quality standards.

Our production plants are furnished with filtered air and overpressure.

Our Quality System is provided with a laboratory in order to guarantee an efficient control.



Prodotti

Per poter offrire ai nostri clienti la soluzione migliore per il loro packaging, abbiamo la possibilità di proporre una svariata gamma di contenitori e film.

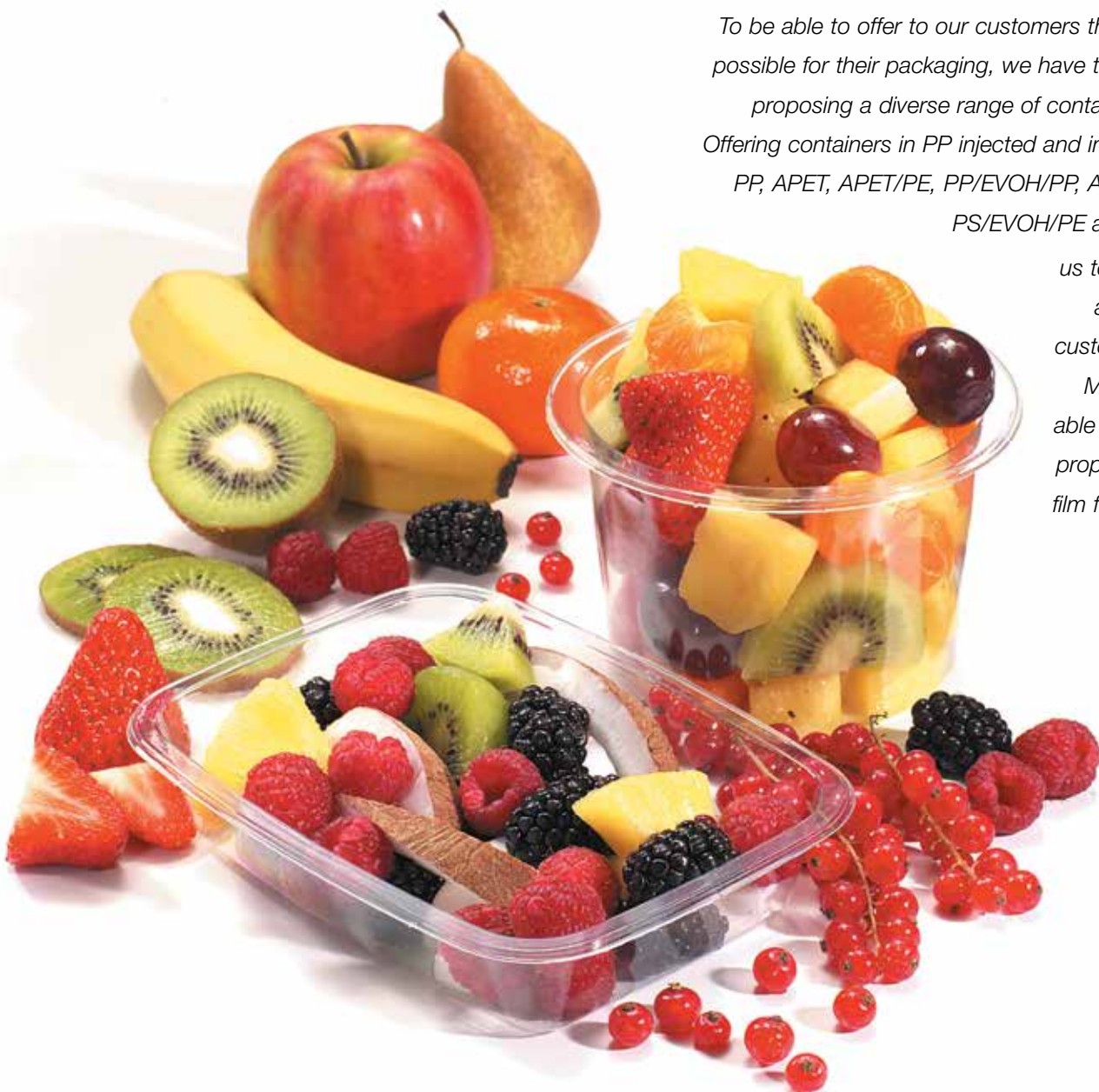
L'offerta di vaschette ad iniezione in PP e di termoformatura in PP, APET, APET/PE, PP/EVOH/PP, APET/EVOH/PE, PS/EVOH/PE e CPET ci consentono di avere sempre la risposta giusta per il cliente. Siamo altresì in grado di consigliare e proporre il film termosaldante per ogni tipo di packaging.

Products

To be able to offer to our customers the best solution possible for their packaging, we have the possibility of proposing a diverse range of containers and films. Offering containers in PP injected and in thermoformed PP, APET, APET/PE, PP/EVOH/PP, APET/EVOH/PE, PS/EVOH/PE and CPET allow

us to have the right answer to every customer's request.

Moreover we are able to suggest and propose the sealing film for every kind of packaging.



Personalizzazione

Crediamo che il packaging, vista la sua primaria importanza, debba essere un vestito su misura per il prodotto alimentare dei nostri clienti per cui cerchiamo di proporre soluzioni che possano far risaltare il prodotto stesso.

Per far ciò abbiamo voluto offrire la possibilità di personalizzare il contenitore, facendo in modo di creare una struttura snella e veloce per la prototipazione e realizzazione di vaschette nuove con costi contenuti.

Abbiamo inoltre la possibilità di utilizzare la tecnologia IML sulle vaschette ad iniezione.



Personalization

We believe that packaging, being of the utmost importance, has to be a tailored suit for our customers' products and for this reason we propose solutions that are able to stand them out of the crowd. In order to do so we want to offer the possibility to personalize the container by adopting a quick and slight structure in the making of the prototype and in the production process with really affordable prices.

We also give to the customer the opportunity of using, on the injected containers, the I.M.L. technology.





L'azienda

All'interno di **TECNOFOODPACK** trova oggi spazio la divisione film **TECNOPACK**.

Dal 1991 Tecnopack produce e commercializza in tutto il mondo film plastici in bobina per il confezionamento food e non food, utilizzabili su macchine confezionatrici per vaschetta, termoformatrici in linea, verticali (VFFS) ed orizzontali (HFFS), anche in atmosfera protettiva. Fra le soluzioni proposte sono disponibili film neutri e stampati. La nostra gamma comprende sia film monostrato, come polipropilene, polietilene e poliestere, che multistrato: PET, OPA e OPP accoppiati a PP e PE pelabili, non pelabili, con proprietà anti fog e ad alta barriera.



ISO 9001



The Company

The **TECNOPACK** film division is now part of the **TECNOFOODPACK** company.

Since 1991, Tecnopack has produced and sold worldwide packaging film for food or non-food related applications. They typically are used with vertical or horizontal form fill seal machinery, including modified atmosphere. We supply both printed and non-printed films. Our range includes both single-layer film, such as polypropylene, polyethylene. Multi-layer films includes: polyester, PET, OPA, OPP laminated PP and PE peelable, non-peelable, with anti fog and high barrier.



Tecnologia

La nostra produzione di film accoppiati utilizza la tecnologia solventless: l'accoppiamento dei due film avviene senza utilizzo di solventi. Vengono mantenute ottime performance in termini di tenuta ed elasticità del film, assenza di residui nel rispetto dell'ambiente in modo da offrire prodotti che riducano al minimo gli sprechi energetici e l'inquinamento.

Per assicurare massima efficienza, alta velocità di produzione e qualità ottimale utilizziamo la tecnologia per la stampa **FLEXP** grazie ad una macchina **FISCHER & KRECKE**, che permette una definizione di stampa sempre più vicina a quella di tipo rotocalco.

Su richiesta è a disposizione un reparto di pre stampa.



Technology

Our production of laminated films is based on solvent-less technology, which lamination is being performed without the use of solvents. Our analysis's shows excellent performance, tightness film elasticity and absence of residues in order to offering products that minimize energy waste and pollution.

*To ensure maximum efficiency, high production speed and optimum quality, we improved our **FLEXP** technology with a **KRECKE & FISCHER** printing machine that provides a very high quality, quite close to the rotogravure printing style. On request we also have a prepress department.*

Prodotti termoformati

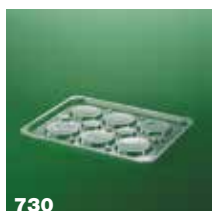
Thermoformed products



Codice - Code

Materiale - Material
Dimensioni - Dimensions (mm)
Altezza/Capacità - Depth/Capacity

Disponibile in - Available in



730

APET / EVOH / PE
248 x 197

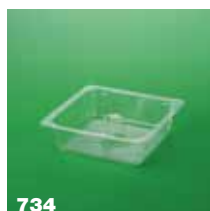
x 10 130 cc.



733

APET / EVOH / PE
166 x 119

x 40 530 cc.
x 60 680 cc.



734

APET / EVOH / PE
147 x 147

x 40 510 cc.
x 68 870 cc.



739

APET / EVOH / PE
132 x 75

x 40 55+150 cc.



745

APET / EVOH / PE
243 x 197

x 20 570 cc.

Codice - Code

Materiale - Material
Dimensioni - Dimensions (mm)
Altezza/Capacità - Depth/Capacity

Disponibile in - Available in



746 (*) Tray on tray

APET / EVOH / PE
178 x 148

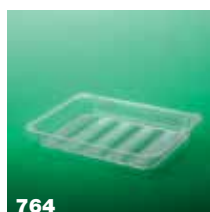
x 35 550 cc.
x 55 850 cc.



762

APET / EVOH / PE
243 x 195

x 10 300 cc.



764

APET / EVOH / PE
230 x 175

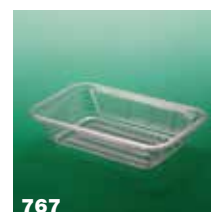
x 27 650 cc.



766

APET / EVOH / PE
365 x 280

x 63 4.200 cc.



767

APET / EVOH / PE
230 x 148

x 45 960 cc.

Codice - Code

Materiale - Material
Dimensioni - Dimensions (mm)
Altezza/Capacità - Depth/Capacity

Disponibile in - Available in



770

APET / EVOH / PE
205 x 113

x 30 270 cc.



774

PP / EVOH / PP
366 x 280

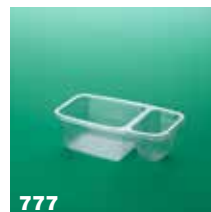
x 65 4.350 cc.



775

APET / EVOH / PE
150 x 75

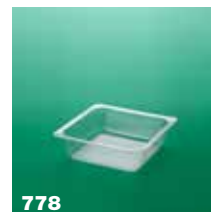
x 40 300 cc.



777

APET / EVOH / PE
150 x 75

x 40 165 + 50 cc.



778

APET / EVOH / PE
147 x 147

x 40 510 cc.

Packaging in plastica per uso alimentare

Plastic packaging for food industry

NOTE - NOTES

Prodotti ad iniezione:

Tutti gli articoli sono disponibili in bianco, trasparente e colorato.






Injected products:

All items are available in white, clear and coloured material.

(*) Coperchio disponibile - Lid available

Codice - Code					
	780	781	782	783	787
	Materiale - Material APET / EVOH / PE	Materiale - Material APET / EVOH / PE	Materiale - Material APET / EVOH / PE	Materiale - Material APET / EVOH / PE	Materiale - Material APET / EVOH / PE
	Dimensioni - Dimensions (mm) 261 x 221	Dimensioni - Dimensions (mm) 165 x 123	Dimensioni - Dimensions (mm) 240 x 170	Dimensioni - Dimensions (mm) 175 x 135	Dimensioni - Dimensions (mm) 136 x 93
Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	
	x 20 520 cc.	x 40 470 cc. x 70 810 cc.	x 20 500 cc. x 50 1.250 cc.	x 55 770 cc.	x 20 90 cc.
Disponibile in - Available in	APET / APET-PE	APET / APET-PE	APET / APET-PE	APET / APET-PE	APET / APET-PE

Codice - Code					
	788	810	843	927	931
	Materiale - Material APET / EVOH / PE	Materiale - Material PS / PE	Materiale - Material PS / EVOH / PE	Materiale - Material PP / EVOH / PP	Materiale - Material PP / EVOH / PP
	Dimensioni - Dimensions (mm) 170 x 72	Dimensioni - Dimensions (mm) 210 x 138	Dimensioni - Dimensions (mm) 316 x 260	Dimensioni - Dimensions (mm) 212 x 144	Dimensioni - Dimensions (mm) 265 x 180
Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	
	x 20 90 cc.	x 18 350 cc. x 35 650 cc. x 50 900 cc.	x 42 2.100 cc. x 60 3.320 cc. x 95 4.750 cc.	x 25 560 cc. x 38 740 cc. x 47 850 cc. x 55 1.000 cc. x 65 1.200 cc.	x 22 850 cc. x 32 1.000 cc. x 70 2.380 cc.
Disponibile in - Available in	APET / APET-PE		PP / EVOH / PP		PP

Codice - Code					
	936	948 (*)	952	953	960
	Materiale - Material PP / EVOH / PP	Materiale - Material PP / EVOH / PP	Materiale - Material PP / EVOH / PP	Materiale - Material PP / EVOH / PP	Materiale - Material PP / EVOH / PP
	Dimensioni - Dimensions (mm) 180 x 122	Dimensioni - Dimensions (mm) 197 x 153	Dimensioni - Dimensions (mm) 168 x 119	Dimensioni - Dimensions (mm) 185 x 135	Dimensioni - Dimensions (mm) 145 x 120
Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	
	x 35 500 cc. x 50 900 cc.	x 35 650 cc. x 46 870 cc. x 60 1.125 cc. x 70 1.300 cc.	x 20 210 cc. x 30 335 cc. x 40 450 cc. x 50 570 cc.	x 35 585 cc. x 45 750 cc.	x 35 280 cc. x 52 450 cc.
Disponibile in - Available in					

Codice - Code			
	969	985	986
	Materiale - Material PP / EVOH / PP	Materiale - Material PP / EVOH / PP	Materiale - Material PP / EVOH / PP
	Dimensioni - Dimensions (mm) 135 x 85	Dimensioni - Dimensions (mm) 186 x 122	Dimensioni - Dimensions (mm) 83 x 73
Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	Altezza/Capacità - Depth/Capacity	
	x 40 175 cc.	x 16 175 cc.	x 52 650 cc.
Disponibile in - Available in		PP	PP



Prodotti a iniezione

Injected products

Codice - Code Materiale - Material Dimensioni - Dimensions (mm) Altezza/Capacità - Depth/Capacity					
	CECI 1	CECI 2	MR502	MR373	TF POT 01 (*)
	PP	PP	PP	PP	PP
	125 x 100 x 35 220 cc.	205 x 130 x 38 225 + 200 cc.	225 x 175 x 51 1.000 cc.	227 x 192 x 37 143+454+432 cc.	Ø 135 x 130 1.120 cc.
Disponibile in - Available in					
Codice - Code Materiale - Material Dimensioni - Dimensions (mm) Altezza/Capacità - Depth/Capacity					
	TF POT 02	RR1/60 (*)	R53 (*)	R80 (*)	TF001 (*)
	PP	PP	PP	PP	PP
	Ø 97 x 90 400 cc.	162 x 120 x 60 730 cc.	145 x 107 x 53 500 cc. x 83 700 cc.	145 x 107 x 83 700 cc. x 53 500 cc.	283 x 210 x 35 850 cc. x 62 1.850 cc.
Disponibile in - Available in					
Codice - Code Materiale - Material Dimensioni - Dimensions (mm) Altezza/Capacità - Depth/Capacity					
	TF002 (*)	TF003	TF004 (*)	TF010 (*)	TF011 (*)
	PP	PP	PP	PP	PP
	283 x 210 x 62 1.850 cc. x 35 850 cc.	160 x 116 x 25 170 cc.	153 x 105 x 22 200 cc. x 45 400 cc. x 55 500 cc.	153 x 105 x 55 500 cc. x 22 200 cc. x 45 400 cc.	153 x 105 x 45 400 cc. x 22 200 cc. x 55 500 cc.
Disponibile in - Available in					
Codice - Code Materiale - Material Dimensioni - Dimensions (mm) Altezza/Capacità - Depth/Capacity					
	TF005 (*)	TF012 (*)	TF013 (*)	TF006 (*)	TF007 (*)
	PP	PP	PP	PP	PP
	174 x 128 x 35 500 cc. x 25 360 cc. x 50 650 cc.	174 x 128 x 50 650 cc. x 25 360 cc. x 35 500 cc.	174 x 128 x 25 360 cc. x 35 500 cc. x 50 650 cc.	283 x 207 x 60 1.900 cc. x 35 1.000 cc.	283 x 207 x 30 1.000 cc. x 60 1.900 cc.
Disponibile in - Available in					



Iniezione Injection

Codice - Code

Materiale - Material
Dimensioni - Dimensions (mm)
Altezza/Capacità - Depth/Capacity

Disponibile in - Available in



TF008 (*)

PP
320 x 190 x 60
1.800 cc.
x 30
900 cc.



TF009 (*)

PP
320 x 190 x 30
900 cc.
x 60
1.800 cc.



TF014

PP
190 x 190 x 75
1.800 cc.



TF015

PP
240 x 240 x 100
3.500 cc.



G

PP
260 x 160
x 30
710 cc.
x 42
1.100 cc.
x 50
1.350 cc.
x 73
1.850 cc.
x 95
2.500 cc.

Codice - Code

Materiale - Material
Dimensioni - Dimensions (mm)
Altezza/Capacità - Depth/Capacity

Disponibile in - Available in




GA

PP
320 x 260
x 40
2.800 cc.
x 50
3.300 cc.
x 60
4.000 cc.
x 80
5.500 cc.
x 94
6.500 cc.
x 102
7.500 cc.



GA50 (SR) (*)

PP
316 x 260
x 52
3.000 cc.
x 81
5.300 cc.



GA80 (SR) (*)

PP
316 x 260
x 81
5.300 cc.
x 52
3.000 cc.



GA60 Rigato/Striped

PP
320 x 260
x 60
4.000 cc.




GA105

PP
320 x 260
x 105
7.500 cc.

Codice - Code


Materiale - Material
Dimensioni - Dimensions (mm)
Altezza/Capacità - Depth/Capacity

Disponibile in - Available in



ELI 01

PP
180 x 120
x 75
850 cc.



POT 03 (*)

PP
124 x 90
x 130
840 cc.



RORO

PP
180 x 180
x 92
1.950 cc.



Fuscelle

Codice - Code


Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	120 x 87 h.101	700 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)	110 x 84 h. 93	700 cc.

Disponibile in - Available in




Fuscella TB600

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	120 x 87 h.101	700 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)	110 x 84 h. 93	700 cc.




Fuscella TB 750

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	143 x 110 h. 85	950 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)	135 x 109 h. 70	950 cc.




Fuscella TB1000

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	143 x 98 h. 155	1.450 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)	138 x 94 h. 140	1.450 cc.



Fuscella TB2000

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	179 x 122 h.183	2.650 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)	163 x 113 h.172	2.650 cc.



Fuscella 204 Int. K03

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	115 x 70 h. 93	300 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)	105 x 65 h. 75	300 cc.

Codice - Code

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	132 x 84 h. 71	500 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)	120 x 84 h. 65	500 cc.

Disponibile in - Available in



Fuscella 206 Int. K05

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	132 x 84 h. 71	500 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)	120 x 84 h. 65	500 cc.



Fuscella 133 Int. 131

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	199 x 115 h.102	2.000 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)	185 x 113 h.100	2.650 cc.



Fuscella 132

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	200 x 115 h.104	2.000 cc.



Fuscella 128 Int. 130

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	229 x 123 h.114	2.400 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)	210 x 123 h.107	2.400 cc.




Fuscella 129

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	220 x 120 h.105	2.400 cc.

Codice - Code

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	97 x 65 h. 70	250 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)		

Disponibile in - Available in



Fuscella 201

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	97 x 65 h. 70	250 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)		



Fuscella 203

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	120 x 118 h. 90	500 cc.
Dim. interna - Internal dim. (mm)		



Fuscella Jaco

Materiale - Material	PP	
Dim. esterna - External dim. (mm)	Ø 228	
Dim. interna - Internal dim. (mm)	x 85	1.800 cc.



SERIE PL / PL SERIES

Film pelabili

Un vantaggio per il consumatore finale è costituito dalla facile apertura ("easy open") di una confezione, che deve essere supportata dall'affidabilità del film utilizzato.

Alcune resine sono disponibili con trattamento anti-fog e/o anti-UV.

I NOSTRI FILM PELABILI / OUR PEELABLE FILMS

RESINA / RESIN 100 - PELABILE SU / PEELABLE TO **PET - PP - PVC - PS**

RESINA / RESIN 110 - PELABILE SU / PEELABLE TO **PP - PE - SE STESSO / ITSELF**

RESINA / RESIN 115 - PELABILE SU / PEELABLE TO **PP - PE**

RESINA / RESIN 140 - PELABILE SU / PEELABLE TO **AL**

RESINA / RESIN 220 - PELABILE SU / PEELABLE TO **GLASS**

Peelable films

"Easy open": it is beneficial for the end user and it must be supported by the good quality of the film.

Some resins are available with anti-fog and/or anti-UV treatment.

SERIE AF / AF SERIES

Film anti-fog

Nel caso di confezionamento di prodotti alimentari freschi con alto contenuto di acqua, tipo carne e verdure, è opportuno che il film abbia proprietà anti-fog (o anti-nebbia). Questo permette di vedere il prodotto all'interno della confezione, evitando appunto l'antiestetico effetto "nebbia" delle goccioline diffuse.

I NOSTRI FILM ANTI-FOG / OUR ANTI-FOG FILMS

SALDANTI SU / SEALING TO

PP / PE / PE-EVOH-PE

Anti-fog films

When fresh foodstuffs (i.e. meat and vegetables) are packed, an anti-fog (anti-moisturing) feature in the film is beneficial for the end user. This property allows one to see the product inside the package, avoiding the unaesthetic "fogging" effect due to small water drops.

SERIE BARRIERATI / BARRIER SERIES

Film con barriera

Per barrierati si intendono film che, tra le loro caratteristiche, possiedono scarsa permeabilità ai gas comunemente utilizzati nel confezionamento alimentare (O₂, CO₂ e N₂).

Film pastorizzabili /sterizzabili

I trattamenti termici sono processi attraverso i quali un alimento viene "bonificato" dai microrganismi presenti mediante l'uso di calore, fornito per mezzo di vapore, acqua calda (bagnomaria), di calore secco o di energia elettrica.

I NOSTRI FILM BARRIERATI / OUR BARRIER FILMS

SERIE PVdC / PVdC SERIES

SERIE EVOH / EVOH SERIES

SERIE HB / HB SERIES

SERIE ALLUMINIO - METALLIZATI / ALU - METALLISED SERIES

Barrier films

Barrier films mean films with a very poor permeability to gases normally used in food packaging (O₂, CO₂ e N₂).

Pasteurizable / sterilizable films

Food can be reclaimed from micro organism by means of thermic treatments based on steam, hot water (water bath), dry heat and electricity.

SERIE STANDARD E SPECIALI / STANDARD AND SPECIAL SERIES

Film coestrusi

La coestrusione è un processo che trasforma, per mezzo di pressione e temperatura, il granulo di plastica di partenza in un film e che permette anche di aggiungere contemporaneamente dei componenti che conferiscono al film particolari caratteristiche.

Film multistrato

Parte però dei film termosaldanti, per essere utilizzati con macchine confezionatrici o per ottenere le caratteristiche tecniche richieste, devono essere trasformati attraverso l'accoppiamento (o laminazione), attraverso il quale due o più strati di materiale vengono uniti tra loro. Tecnopack produce film accoppiati utilizzando la tecnologia solvent-less e impiegando adesivi ad alte prestazioni, in grado di garantire affidabilità al prodotto finale.

Co-extruded films

The co-extrusion is the process that transforms the starting plastic granule in a film, by means of pressure and temperature. It further allows to introduce additives giving particular features to the final film.

Multi films

Many thermosealing films must be transformed by means of lamination in order to be used on sealing machines or to get the required technical features. During this process, two or more layers of materials are coupled using various adhesives. Tecnopack produces laminates by solvent-less technology and high performance adhesives, to ensure the best performances and quality to the final product.

I NOSTRI FILM BARRIERATI / OUR BARRIER FILMS

SALDANTI SU / SEALING TO

PP / PP-EVOH-PP / PE, PE-EVOH-PE / SE STESSI / THEMSELVES / APET, CPET, PETG



Tecnofoodpack S.p.A.

Via Madonna dei Campi, 8
27030 - Castelnovetto (PV)

P.IVA 01431300183

Tel. +39 0384 68421

Fax +39 0384 684242

infotcf@tecnofoodpack.it

www.tecnofoodpack.it

Divisione Film



Via R. Sanzio, 136
27036 Mortara (PV)

www.tecnopack.it