



PRODUCTS CATALOGUE



Chi siamo | Who we are



L'AZIENDA THE COMPANY

La nostra storia •

HOTFORM inizia la sua lunga esperienza nel 1976 a Onara di Tombolo, non lontano da Padova nel Veneto orientale. Queste sono le radici e le origini di una storia che, da oltre 40 anni, racconta di un'azienda prestigiosa e leader nello stampaggio di materiali termoplastici (PET, OPS, PP) per la produzione di contenitori nel settore alimentare.

L'evoluzione •

Nel 2011 viene inaugurata la nuova sede a Tombolo. Uno stabilimento all'avanguardia, disposto su di una superficie di 16.000 mq², ubicato a pochi centinaia di metri dalla struttura precedente.

Un cambio di passo •

Nel 2018 una svolta importante: l'azienda cambia proprietà e un nuovo gruppo familiare rileva HOTFORM. Una direzione generale giovane e dinamica, viene affiancata da una struttura manageriale e da un team di collaboratori d'esperienza. L'evoluzione avviene naturalmente quando al centro ci sono voglia e capacità, competenze, esperienze, passione e amore per il proprio prodotto.

Our history •

HOTFORM began its long experience in 1976 at Onara di Tombolo, not far from Padua in the Eastern Veneto, North East of Italy. These are the roots and origins of a story that, for over 40 years, tells of a prestigious company and industry leader in the moulding of thermoplastic materials (PET, OPS, PP) for the production of containers in the food sector.

The evolution •

In 2011 the new plant in Tombolo is inaugurated. A state-of-the-art facility, covering a surface of 16.000 sq.m, very close to the previous premises.

A change of pace •

In 2018 an important turning point: the company changes ownership and a new family group takes over HOTFORM. A young and dynamic general management is flanked by a managerial structure and a team of experienced collaborators. The evolution takes place naturally when at the centre there is desire and ability, skills, experiences, passion and love for what we produce.



Cosa facciamo | What we do

Un sistema a Loop chiuso: estrusione •

Negli ultimi anni ci siamo specializzati nell'estruzione di PET. Disponiamo di un impianto con due estrusori che consentono di soddisfare il fabbisogno di autoconsumo interno. È un sistema di Loop chiuso, un modello virtuoso di riutilizzo degli sfridi di produzione che vengono lavorati nuovamente con l'aggiunta di materiale vergine. Un processo per valorizzare le risorse e azzerare i rifiuti.

La progettazione e la realizzazione degli stampi •

HOTFORM produce una gamma di prodotti standard e su commessa. Per entrambi progettiamo e costruiamo internamente gli stampi, curandone nella nostra officina meccanica, anche la manutenzione periodica. Attraverso gli stampi su commessa rendiamo concreti i bisogni della nostra clientela e ne accompagniamo la crescita e lo sviluppo industriale.

Il processo produttivo: termoformatura •

HOTFORM ha un processo produttivo di termoformatura all'avanguardia ed organizzato secondo gli schemi di certificazione ISO 9001:2015 e BRC PACKAGING, entrambi rilasciati dal prestigioso ente di certificazione DNV GL. Gli imballi di colore bianco con il logo aziendale contraddistinguono la nostra produzione e rappresentano un biglietto da visita per identificare un prodotto di qualità certificata. L'utilizzo della più moderna robotica e linee altamente automatizzate, con un magazzino prodotto finito sempre disponibile, proiettano già l'azienda nel mondo dell'industria 4.0.

I mercati serviti •

Da molti anni siamo apprezzati all'estero: serviamo oggi 43 paesi diversi sia nell'area UE e in quella extra UE. Consolidata è anche la presenza sul mercato nazionale, sia nell'industria che nella distribuzione tradizionale e organizzata.

A closed Loop system: extrusion •

In recent years we specialized in the extrusion of PET. We have a plant with two extruders that satisfy our consumption needs. It is a circular system, a virtuous model for recycling the scraps of production that are processed again with the addition of virgin material. A process for enhancing the resources, eliminating the waste.

Mould design and production •

HOTFORM produces a range of standard and bespoke products. For both we design and build the moulds internally in our workshop and we make the periodic maintenance too. Through the customised moulds we meet our customers needs concretizing their ideas and accompanying their growth and industrial development.

The production process: thermoforming •

HOTFORM has a highly technological thermoforming production process and is according to the ISO 9001: 2015 and BRC PACKAGING certification schemes, both issued by the prestigious DNV GL certification body. The white carton boxes with our company logo distinguishes our production and represents a business card to identify a certified quality product. The use of the most modern robotics and highly automated lines and warehouse, where goods are always available on stock, are already projecting the company into the world of industry 4.0.

The markets served •

We have been appreciated abroad for many years: today we serve 43 different countries both in the EU area and in the extra EU one. The presence on the national market is also consolidated, both in the industry and in traditional and organized distribution.

Impianto di produzione innovativo

Innovative production plant



BASSO IMPATTO DI ANIDRIDE CARBONICA
LOW IMPACT OF CARBON DIOXIDE

Presso lo stabilimento di Tombolo (PD) è operativo un impianto di trigenerazione.

- Questo innovativo impianto ha una potenza elettrica nominale di 1.000 kW_e, termica nominale pari a 900 kW_t e frigorifera nominale pari a 600 kW_f;
- È realizzato ad hoc per **HOTFORM** e ha per scopo l'autoproduzione combinata di energia elettrica e frigorifera mediante l'utilizzo di un motore endotermico alimentato a gas naturale. L'eventuale eccedenza di energia elettrica viene ceduta alla rete nazionale. L'energia frigorifera prodotta dall'impianto viene ipiegata principalmente nel processo produttivo dello stabilimento, mentre l'energia termica viene utilizzata per il riscaldamento invernale. Attraverso questa sofisticata tecnologia abbiamo utilizzato nel biennio 2017-2018 un totale di 4.125 MWh di energia evitando l'emissione in atmosfera di 1.650 ton/anno di CO₂. Un traguardo importante, un esempio di salvaguardia del nostro ambiente.

A trigeneration plant is operational at the Tombolo (PD) premises.

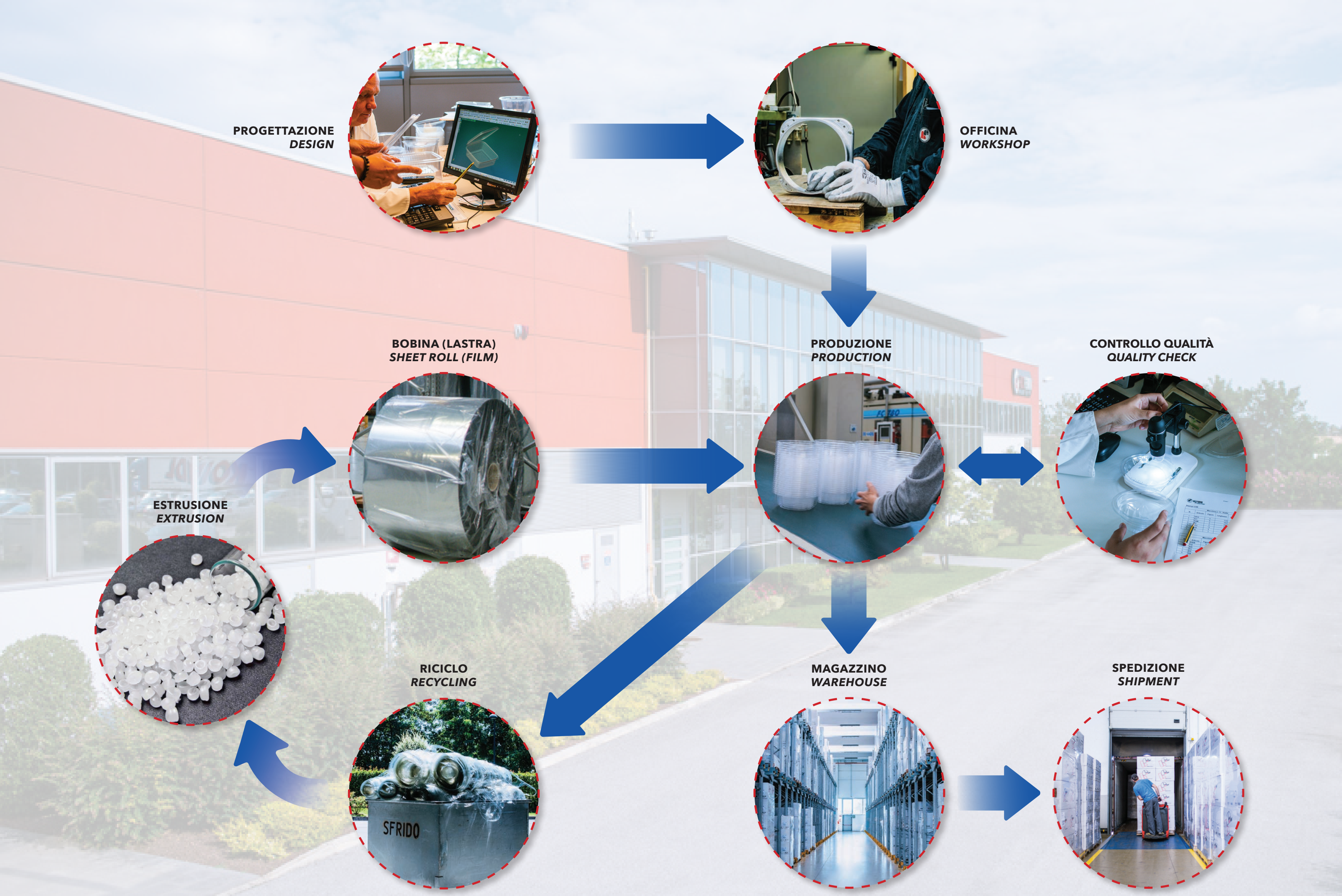
- This innovative system has a nominal electric power of 1.000 kW_e, a nominal thermal equivalent of 900 kW_t and a nominal cooling capacity of 600 kW_f;
- It is specifically designed for **HOTFORM** and its purpose is the combined self-production of electricity and refrigeration using an endothermic engine powered by natural gas.

Any surplus electricity is sold to the national network. The cooling energy produced by the plant is mainly used in the production process, while the thermal energy is used for winter heating.

Through this sophisticated technology, we used a total of 4.125 MWh of energy in the two-year period 2017-2018, avoiding the emission of 1.650 tons/year of CO₂ into the atmosphere.

An important goal, an example of safeguarding our environment.





Produzione di PET

PET production

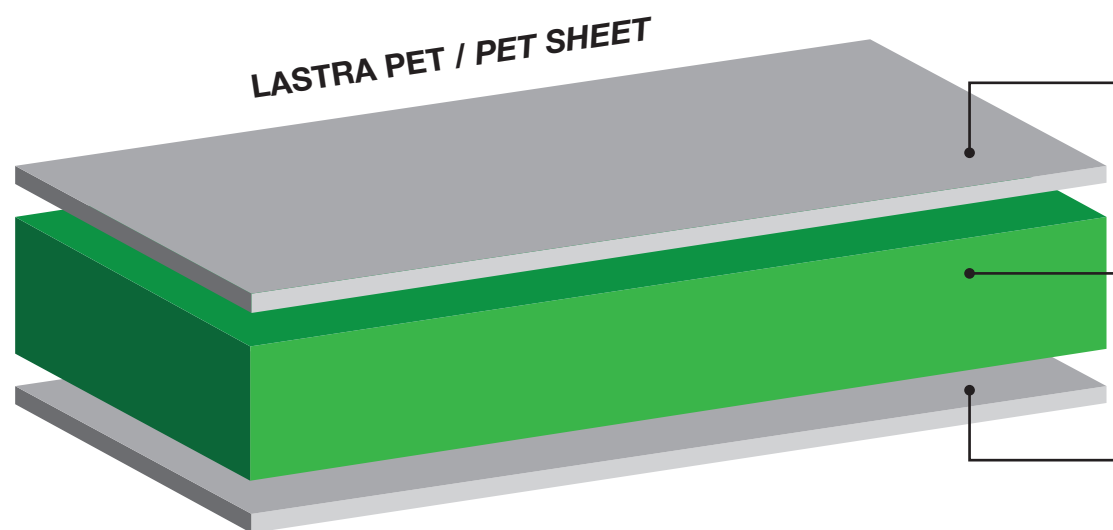
HOTFORM da molti anni si è impegnata a produrre secondo una economia circolare sostenibile come formulato dalle direttive europee. Per questo motivo abbiamo scelto di produrre lastra in PET, materiale pregiato, riciclabile al 100% ed all'infinito.

HOTFORM has been committed for many years to produce according to a sustainable circular economy as formulated by European directives. For this reason we have chosen to produce PET sheets, which is a precious material, 100% and infinity recyclable.



Utilizziamo il 5% di PET vergine che a contatto con gli alimenti funge da "barriera funzionale" compatibile con i requisiti dell'art.13 "Materiali e oggetti di plastica multistrato", paragrafi 2-3-4-5 del Reg.10/2011.

We use 5% virgin PET which in contact with food acts as a "functional barrier" compatible with the requirements of article 13 "Multilayer plastic materials and objects", paragraphs 2-3-4-5 of Reg.10/2011.



Lastra con PET riciclato al 90%

Sheet with 90% recycled PET



5% PET VERGINE A CONTATTO CON GLI ALIMENTI
5% VIRGIN PET IN CONTACT WITH FOODS

90% PET RICICLATO SELEZIONATO ALL'ORIGINE
90% RECYCLED PET SELECTED AT THE ORIGIN

5% PET VERGINE A CONTATTO CON GLI ALIMENTI
5% VIRGIN PET IN CONTACT WITH FOODS

PRODOTTO FINITO / FINISHED PRODUCT



Le Certificazioni

The Certifications

Le Certificazioni Aziendali **HOTFORM** sono un titolo di riconoscimento che attesta la creazione, l'applicazione ed il mantenimento di un Sistema Gestionale ed Organizzativo di Qualità che da sempre **HOTFORM** ha perseguito con lo scopo di raggiungere l'efficacia e l'efficienza nella politica della Qualità/Ambiente/Sicurezza.



The **HOTFORM** Company Certifications are an acknowledgement that certifies the creation, application and maintenance of a Quality Management and Organizational System that **HOTFORM** has always pursued with the aim of achieving effectiveness and efficiency in the Quality/Environment/Safety policy.

Il **BRC (British Retail Consortium)** è una certificazione volontaria che si rivolge ai produttori di imballi ed identifica uno standard globale dedicato alla sicurezza del packaging in ambito alimentare. Il **BRC** è uno degli strumenti operativi utilizzati per la due diligence (cioè essere in grado di dimostrare che sono state prese tutte le misure ragionevoli per evitare un incidente o un danno) e per selezionare i fornitori della filiera agroalimentare.

La **BRC** è un requisito essenziale per tutelare la salute dei consumatori e la salubrità del contenitore destinato al confezionamento di cibi.

The **BRC (British Retail Consortium)** is a voluntary certification that addresses to packaging producers and identifies a global standard dedicated to food packaging safety. The **BRC** is one of the operational tools used for due diligence (ie being able to demonstrate that all reasonable measures have been taken to avoid an accident or damage) and to select the suppliers of the food chain.

The **BRC** is an essential requirement to protect the health of consumers and the healthiness of the container intended for packaging food.



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL.
COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL.
= ISO 9001 =

Con la sigla **ISO 9001: 2015** si identifica una serie di normative e linee guida che definiscono i requisiti per la realizzazione di un sistema di gestione per la qualità aziendale.

Lo scopo principale è quello di **ottimizzare l'efficacia del ciclo produttivo e l'efficienza nell'erogazione del servizio** al fine di ottenere ed incrementare la soddisfazione del consumatore.

La dichiarazione di **DNV GL** quale ente terzo certifica che il sistema qualità dell'azienda **HOTFORM** è conforme alla normativa ISO 9001: 2015.

With the initials **ISO 9001: 2015**, it identifies a series of regulations and guidelines that define the requirements for the implementation of a management system for company quality.

The main purpose is to **optimize the effectiveness of the production cycle and the efficiency in providing the service** in order to obtain and increase consumer satisfaction.

DNV GL's declaration as a third party certifies that the quality system of the HOTFORM company complies with ISO 9001: 2015.

I Materiali

The Materials

MATERIALE MATERIALS	TEMPERATURA DI UTILIZZO OPERATING TEMPERATURE	IDONEO AI PROCESSI SUITEABLE TO PROCESS
PET/RPET	-20 °C / +60 °C	
PP	-20 °C / +130 °C	
PS/OPS/PST	-5 °C / +80 °C	/
PLA	-10 °C / +40 °C	
PP/EVOH/PP	-20 °C / +130 °C	
PET+PE+PEL	-20 °C / +60 °C	/
PST+PE+PEL	-5 °C / +80 °C	/

O = ALTRI MATERIALI / OTHERS MATERIALS

/ = NO CONGELAMENTO, NO MICROONDE / NO FREEZE, NO MICROWAVE

PET – Polietilene tereftalato: resina termoplastica atossica adatta al contatto alimentare, che per le sue caratteristiche di trasparenza, resistenza e barriera ai gas è particolarmente adatta alla produzione di contenitori e bottiglie.
PET – Polyethylene terephthalate: non-toxic thermoplastic resin suitable for food contact, which due to its characteristics of transparency, resistance and gas barrier is particularly suitable for the production of containers and bottles.

PP – Polipropilene: polimero termoplastico atossico (assenza rischi di contaminazione per la salute dei consumatori), non modifica o altera in maniera sensibile la composizione degli alimenti e non ne varia le caratteristiche organolettiche.
PP – Polypropylene: non-toxic thermoplastic polymer (no risk of contamination for the health of consumers), does not change or significantly alter the composition of food and does not change its organoleptic characteristics.

PS/OPS – Polistirene o polistirolo/polistirolo orientato: polimero termoplastico atossico idoneo al contatto alimentare, isolante e resistente all'umidità e al sale. Si presta bene alla trasformazione in vassette.
PS/OPS – Polystyrene or polystyrene/polystyrene oriented: non-toxic thermoplastic polymer suitable for food contact, insulating and resistant to humidity and salt. It lends itself well to transformation into trays.

PLA – Acido polilattico: polimero di origine organica (mais) adatto al confezionamento e termoformatura per ogni tipo di alimento fresco.
PLA – Polylactic acid: polymer of organic origin (maize) suitable for packing and thermoforming for each type of fresh food.

PP-EVOH-PP – Polipropilene e internamente un copolimero dell'alcol vinilico (EVOH): Lo strato interno aumenta sensibilmente la barriera ai gas.
PP-EVOH-PP – Polypropylene and internally a copolymer of vinyl alcohol (EVOH): The inner layer significantly increases the gas barrier.

PET+PE+PEL – Multistrato di polistirolo e polietilene (PE): Ha maggiore resistenza chimica, in particolare verso i grassi.
PET+PE+PEL – Polystyrene and polyethylene (PE) multilayer: It has more chemical resistance, particularly to fats.

PST+PE+PEL – Multistrato di polistirolo e polietilene (PE): Ha maggiore resistenza chimica, in particolare verso i grassi.
PST+PE+PEL – Polystyrene and polyethylene (PE) multilayer: It has more chemical resistance, particularly to fats.



HOTFORM®

I PRODOTTI
PRODUCTS

Indice | Index



RECTY - OVALY - FRESHY

RECTY + CUTLY
RECTY SENZA RIGHE / RECTY WITHOUT LINES
RECTY PLA
OVALY
FRESHY

p.15

p.16
p.17
p.18
p.19
p.20



LUXY - BOWLY - DISHY

LUXY + CUTLY
BOWLY
DISHY + CUTLY
[DISHY + CUTLY]

p.21
p.22
p.23
p.26
p.27



SNACKY - MULTY

SNACKY + CUTLY
MULTY

p.29
p.30
p.33



HOTTY - ROSTY - READY - SEALY

HOTTY
ROSTY
READY
SEALY [ATM/MAP]

p.35
p.36
p.37
p.39
p.42



CROSSY - BACKY - DANY

CROSSY
BACKY
BACKY - FLOWPACK
DANY

p.43
p.44
p.45
p.49
p.50



CONTENITORI SU MISURA | BESPOKE ITEMS

p.51

DOVE SIAMO | WHERE WE ARE

p.55

Legenda Tabella | Table Legend

CODICE CODE			DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS		 m³
	ml	ml	mm	mm	mm	mm			

	COPERCHIO PIANO FLAT LID
	COPERCHIO BOMBATO ESPRESSO IN ml DOME LID EXPRESSED IN ml
	CONTENUTO ESPRESSO IN ml CONTENT EXPRESSED IN ml
	DIMENSIONE INTERNA LUNGHEZZA X LARGHEZZA ESPRESSA IN mm INNER DIMENSION LENGTH X WIDTH EXPRESSED IN mm
	DIMENSIONE INTERNA ALTEZZA ESPRESSA IN mm INNER DIMENSION HEIGHT EXPRESSED IN mm
	DIMENSIONE ESTERNA LUNGHEZZA X LARGHEZZA ESPRESSA IN mm OUTER DIMENSION LENGTH X WIDTH EXPRESSED IN mm
	DIMENSIONE ESTERNA ALTEZZA ESPRESSA IN mm OUTER DIMENSION HEIGHT EXPRESSED IN mm
MATERIALI MATERIALS	DESCRIZIONE TIPO DI MATERIALE E COLORE UTILIZZATO DESCRIPTION TYPE OF MATERIAL AND COLOUR USED
	CONTENUTO TOTALE PEZZI PER SCATOLA (N° SACCHETTI X N° PZ PER SCATOLA) TOTAL PIECES X BOX (NR BAGS X NR PCS PER BOX)
	N° SCATOLE PER PALLET NR BOXES FOR PALLET
	VOLUME SCATOLA ESPRESSO IN m³ BOX VOLUME EXPRESSED IN m³
* 	DIAMETRO ANELLO DI CHIUSURA DEL BICCHIERE COMPATIBILE CON COPERCHIO ESPRESSO IN mm CLOSING RING DIAMETER COMPATIBLE WITH THE LID IN mm

* Simbolo inserito nella tabella a pag. 59. / Symbol inserted in the table on pag. 59.

RECTY - OVALY - FRESHY

I principi del supermercato con in dote la versatilità. Contenitori con coperchio attaccato in PET o OPS trasparente, leak proof. Si consiglia l'utilizzo per cibi freddi.

The principles of the supermarket with added flexibility. Containers with attached lid, made of transparent and leak proof PET or OPS. Recommended for cold foods.



RECTY

CONTENITORI RETTANGOLARI CON COPERCHIO INCERNIERATO
HINGED LID RECTANGULAR CONTAINERS



V00551

V00555/F

V00556

RECTY SENZA RIGHE

NEW!

CONTENITORI RETTANGOLARI CON COPERCHIO INCERNIERATO
HINGED LID RECTANGULAR CONTAINERS WITHOUT LINES (SMOOTH WALLS)



V00571/P

V00572/P

V00576/P

CODICE CODE			DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS		m³	
	ml	ml	mm	mm	mm	mm				
	V00550	350	122 x 73	49	143 x 97	54	Trasp./Transp. PET	600 (6x100)	20	0,11
	V00551	250	102 x 95	40	127 x 115	45	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	20	0,08
	V00552	375	102 x 95	55	127 x 115	55	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	20	0,08
	V00553	500	117 x 100	55	142 x 120	60	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	24	0,09
	V00554	600	160 x 115	40	182 x 142	45	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09
	V00555	750	160 x 115	50	182 x 142	55	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09
	V00555/F	750	160 x 115	50	182 x 142	55	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09
	V00556	1000	160 x 115	65	182 x 142	70	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09
	V00557	1500	165 x 163	65	187 x 190	70	Trasp./Transp. PET	240 (4x60)	24	0,09
	V00558	2000	165 x 163	80	187 x 190	85	Trasp./Transp. PET	240 (4x60)	24	0,09
	V00551/OPS	250	102 x 95	40	127 x 115	45	Trasp./Transp. OPS	600 (12x50)	20	0,08
	V00552/OPS	375	102 x 95	55	127 x 115	55	Trasp./Transp. OPS	600 (12x50)	20	0,08
	V00553/OPS	500	117 x 100	55	142 x 120	60	Trasp./Transp. OPS	600 (12x50)	24	0,09
	V00555/OPS	750	160 x 115	50	182 x 142	55	Trasp./Transp. OPS	400 (8x50)	24	0,09
	V00556/OPS	1000	160 x 115	65	182 x 142	70	Trasp./Transp. OPS	400 (8x50)	24	0,09

/F = Coperchio con sede per forchetta TWF013C, non compresa nel cartone. / Lid with fork holder, fork TWF013C not included in the carton box.

= Contenitore ideale per formaggio fresco. / Container for fresh cheese.

CODICE CODE			DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS		m³
	ml	ml	mm	mm	mm	mm			
V00570/P	125	86 x 97	20	125 x 111	25	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	20	0,08
V00571/P	250	102 x 95	40	127 x 115	45	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	20	0,08
V00572/P	375	102 x 95	55	127 x 115	55	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	20	0,08
V00573/P	500	117 x 100	55	142 x 120	60	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	24	0,09
V00574/P	600	160 x 115	40	182 x 142	45	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09
V00575/P	750	160 x 115	50	182 x 142	55	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09
V00576/P	1000	160 x 115	65	182 x 142	70	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

CUTLY



TWF013C

TWF013C	130	Bianco/White PS	3000 (30x100)	48	0,04
---------	-----	-----------------	---------------	----	------

RECTY PLA

CONTENITORI RETTANGOLARI IN MATERIALE PLA CON COPERCHIO INCERNIERATO
HINGED LID PLA RECTANGULAR CONTAINERS



V00553/PLA

V00556/PLA

BIO

La nuova linea di contenitori rettangolari green al 100%.

The new line of rectangular containers 100% green.

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V00553/PLA		500	117 x 100	55	142 x 120	60	Trasp./Transp. PLA	600 (12x50)	24	0,09	
V00556/PLA		1000	160 x 115	65	182 x 142	70	Trasp./Transp. PLA	400 (8x50)	24	0,09	

/PLA = Prodotto in PLA. / Product in PLA.

Il PLA (Acido Polilattico) è un'innovativa bioplastica derivata dalla trasformazione degli zuccheri presenti nel mais, barbabietola, canna da zucchero e altri materiali naturali e rinnovabili.
Questa bioplastica è naturale e rispetta l'ambiente!

PLA (Polylactic Acid) is an innovative bioplastic derived from the transformation of sugars present in corn, beetroot, sugar cane and other natural and renewable materials.
This bioplastic is natural and respects the environment!



Materiale PLA 100% Biodegradabile
PLA Material 100% Biodegradable



Materiale PLA 100% Compostabile
PLA Material 100% Compostable



Teme il calore
Fears heat

OVALY

CONTENITORI OVALI CON COPERCHIO INCERNIERATO
HINGED LID OVAL CONTAINERS



V00512



V00514

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V00510/AP		150	107 x 78	23	135 x 105	28	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	30	0,07	
V00510/P		250	107 x 78	35	135 x 105	45	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	30	0,07	
V00511/P		375	118 x 87	40	145 x 115	50	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	32	0,06	
V00512/P		500	130 x 98	50	152 x 125	57	Trasp./Transp. PET	500 (10x50)	24	0,08	
V00513/P		750	145 x 118	55	170 x 145	63	Trasp./Transp. PET	300 (6x50)	32	0,06	
V00514/P		1000	160 x 130	60	185 x 155	68	Trasp./Transp. PET	200 (4x50)	36	0,05	
V00515/P		1500	180 x 150	68	207 x 180	80	Trasp./Transp. PET	200 (4x50)	15	0,13	
V00516/P		2000	195 x 170	80	220 x 198	90	Trasp./Transp. PET	150 (2x75)	15	0,14	
V00510		250	107 x 78	35	135 x 105	45	Trasp./Transp. OPS	600 (12x50)	30	0,07	
V00511		375	118 x 87	40	145 x 115	50	Trasp./Transp. OPS	400 (8x50)	32	0,06	
V00512		500	130 x 98	50	152 x 125	57	Trasp./Transp. OPS	500 (10x50)	24	0,08	
V00513		750	145 x 118	55	170 x 145	63	Trasp./Transp. OPS	300 (6x50)	32	0,06	
V00514		1000	160 x 130	60	185 x 155	68	Trasp./Transp. OPS	200 (4x50)	36	0,05	
V00515		1500	180 x 150	68	207 x 180	80	Trasp./Transp. OPS	200 (4x50)	15	0,13	
V00516		2000	195 x 170	80	220 x 198	90	Trasp./Transp. OPS	150 (2x75)	15	0,14	
V00516/A		2000	195 x 170	80	220 x 198	105	Trasp./Transp. OPS	150 (2x75)	15	0,14	

/A = Variante altezza. / Height variant.
/AP = Variante altezza, prodotto in PET. / Height variant, product in PET.
/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

FRESHY

LINEA PER AFFETTATI CON COPERCHIO INCERNIERATO
LINE FOR SLICED SAUSAGES AND CHEESES WITH HINGED LID



V00521/P

V00522/P

V00527

CODICE CODE			DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
	ml	ml	mm	mm	mm	mm				
V00520/P	●	350	195 x 145	25	215 x 170	30	Trasp./Transp. PET	240 (1x240)	20	0,09
NEW!	●	700	195 x 145	35	215 x 170	40	Trasp./Transp. PET	200 (4x50)	20	0,09
V00522/P	●	1000	195 x 145	50	215 x 170	55	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	20	0,09
V00527	●	900	220 x 180	30	240 x 205	35	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	15	0,13

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.
NEW! = Sottoimballo modificato. / Modified packaging.



V00524/AP

V00519/P	●	450	200 x 100	30	220 x 130	33	Trasp./Transp. PET	400 (2x200)	18	0,11
V00524/P	●	600	200 x 130	30	220 x 160	33	Trasp./Transp. PET	250 (2x125)	35	0,06
V00524/AP	●	600	200 x 130	40	220 x 160	45	Trasp./Transp. PET	250 (2x125)	42	0,06

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.
/AP = Variante altezza, prodotto in PET. / Height variant, product in PET.

LUXY - BOWLY - DISHY

Il paradiso delle insalate pronte e del fast food.
Contenitori con inserti multiscomparto e coperchio
separato o incerniato in PET e OPS.

A paradise for ready-made salads and fast food.
Containers with multi-compartment insert and
separate or hinged lid, made of PET and OPS.



LUXY

CONTENITORI CON COPERCHIO INCERNIERATO PRETAGLIATO FACILE DA ASPORTARE
CONTAINERS WITH PRE-CUT HINGED LID EASY TO TEAR OFF



V00602



V00603/AFS



V00606/FS

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V00600		150	Ø 93	35	Ø 120	50	Trasp./Transp. PET	540 (12x45)	24	0,08	
V00600/A		250	Ø 93	50	Ø 120	60	Trasp./Transp. PET	540 (12x45)	24	0,08	
V00601		375	Ø 108	50	Ø 135	65	Trasp./Transp. PET	360 (6x60)	32	0,08	
V00602		500	Ø 125	60	Ø 155	75	Trasp./Transp. PET	360 (6x60)	20	0,10	
V00603		600	Ø 140	60	Ø 170	75	Trasp./Transp. PET	300 (4x75)	18	0,10	
V00603/FS		600	Ø 140	60	Ø 170	75	Trasp./Transp. PET	300 (4x75)	18	0,10	
V00603/A		750	Ø 140	68	Ø 170	85	Trasp./Transp. PET	300 (4x75)	18	0,10	
V00603/AFS		750	Ø 140	68	Ø 170	85	Trasp./Transp. PET	300 (4x75)	18	0,10	
V00604		1000	Ø 155	75	Ø 185	95	Trasp./Transp. PET	280 (4x70)	18	0,11	
V00604/FS		1000	Ø 155	75	Ø 185	95	Trasp./Transp. PET	280 (4x70)	18	0,11	
V00605/F		375	162 x 110	40	190 x 119	60	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	16	0,13	
V00605/FS		375	162 x 110	40	190 x 119	60	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	16	0,13	
V00606/F		500	162 x 110	50	190 x 119	70	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	16	0,13	
V00606/FS		500	162 x 110	50	190 x 119	70	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	16	0,13	
V00607/F		750	162 x 110	65	190 x 119	85	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	16	0,13	
V00607/FS		750	162 x 110	65	190 x 119	85	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	16	0,13	

/A = Variante di capacità ml. / Capacity variant ml.

/AFS = /FS = Coperchio con sede per forchetta TWF013C, compresa nel cartone su sacchetti distinti.
Lid with fork holder, fork TWF013C included inside the carton box on separate plastic sleeves.

/F = Coperchio con sede per forchetta TWF013C, non compresa nel cartone. / Lid with fork holder, fork TWF013C not included in the carton box.

V00600/A = Coperchio con sede per mini-sporco TWMS09C, non compresa nel cartone.
Lid with seat for mini-sporco TWMS09C not included in the carton box.

CUTLY



TWF013C

TWMS09C

TWF013C			130	Bianco/White PS	3000 (30x100)	48	0,04
TWMS09C			90	Bianco/White PS	1000 (1x1000)	160	0,005

BOWLY

CONTENITORI PER INSALATE CON COPERCHIO SEPARATO IN MATERIALE OPS
CONTAINERS FOR SALADS WITH SEPARATE LID IN OPS MATERIAL



V00442



V00444



V00445

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³	
				mm	mm	mm	mm					
V00440				680	Ø 165	38	Ø 187	48	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	24	0,09
V00441				900	Ø 165	50	Ø 187	60	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	20	0,11
V00442				1350	Ø 165	77	Ø 187	87	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	20	0,11
V00443				1800	Ø 165	103	Ø 187	113	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	20	0,11
V00444				800	Ø 165	53	Ø 187	64	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	20	0,11
V00445				1000	Ø 165	60	Ø 187	69	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	0	0,11

Chiusura coperchio verso l'esterno, compatibile con contenitore non termosaldata.
Lid close to the outside, compatible with non-top sealed containers.

Chiusura coperchio verso l'interno, compatibile con contenitore non termosaldata.
Lid close to the inside, compatible with non-top sealed containers.



C00400



C00401



C00403

C00400	Ø 165	-	Ø 187	8	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	24	0,09
C00401	Ø 165	21	Ø 187	24	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	24	0,09
C00403	Ø 187	15	Ø 190	20	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	24	0,09

Coperchio con sede per forchetta TWF013C non compresa nel cartone box. / Lid with fork holder, fork TWF013C not included in the carton box.

INSERTI MULTISCOMPARTO PER USO CON COPERCHIO NON TERMOSALDATABILE
MULTI-COMPARTMENT INSERTS NOT SEALABLE FOR USE WITH LID



V00448/AP



V00452/AP

V00448/AP	80+65	165 x 50	24	175 x 60	24	Trasp./Transp. PET	3120 (1x3120)	9	0,12
V00452/AP	80+45	165 x 95	19	175 x 100	19	Trasp./Transp. PET	1200 (1x1200)	20	0,08

/AP = Inserto con bordo basso, prodotto in PET. / Insert with low edge, produced in PET.
 / Inserto multiscomparto con sede per forchetta TWF013C non compresa nel cartone box. / Insert with fork holder, fork TWF013C not included in the carton box.

CONTENITORI TERMOSALDABILI PER INSALATE CON COPERCHIO SEPARATO IN PET
CONTAINERS FOR SALADS WITH SEPARATE LID IN PET MATERIAL



V00442/P



V00445/P

CONTENITORI TERMOSALDABILI PER INSALATE CON COPERCHIO SEPARATO IN OPS
CONTAINERS FOR SALADS WITH SEPARATE LID IN OPS MATERIAL



V00442



V00444



V00445

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V00440/P		680		Ø 165	38	Ø 187	48	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	24	0,09
V00441/P		900		Ø 165	50	Ø 187	60	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	20	0,11
V00442/P		1350		Ø 165	77	Ø 187	87	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	20	0,11
V00443/P		1800		Ø 165	103	Ø 187	113	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	20	0,11
V00445/P		1000		Ø 165	60	Ø 187	69	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	20	0,11

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

Chiusura coperchio verso l'esterno, compatibile con contenitore termosaldato e non termosaldato.

Lid close to the outside, compatible with sealed and non-top sealed container.



C00403

	C00403		Ø 187	15	Ø 190	20	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	24	0,09
--	--------	--	-------	----	-------	----	--------------------	-------------	----	------

Coperchio con sede per forchetta TWF013C non compresa nel cartone. / Lid with fork holder, fork TWF013C not included in the carton box.

INSERTI MULTISCOMPARTO PER CONTENITORI ANCHE TERMOSALDABILI MULTI-COMPARTMENT INSERTS FOR CONTAINERS WHICH ARE ALSO SEALABLE

Senza termosaldatura utilizzabile il coperchio C00403. / The lid C00403 can be used without top sealing film.



V00448/P

V00449/P

V00452/P

V00389/A

	V00448/P	80+65	165 x 50	24	175 x 60	24	Trasp./Transp. PET	3120 (1x3120)	9	0,12
	V00449/P	100+70 +100	165 x 80	28	175 x 90	28	Trasp./Transp. PET	2400 (1x2400)	16	0,08
	V00452/P	80+45	165 x 95	19	175 x 100	19	Trasp./Transp. PET	800 (1x800)	20	0,08
	V00389/A	50+90 +50+265	Ø 153	27	Ø 175	27	Trasp./Transp. PET	450 (1x450)	24	0,12

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

/A = Variante con bordo alto. / Variant with high edge.

Inserto multiscomparto con sede per forchetta TWF013C non compresa nel cartone. / Insert with fork holder, fork TWF013C not included in the carton box.

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V00440		680		Ø 165	38	Ø 187	48	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	24	0,09
V00441		900		Ø 165	50	Ø 187	60	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	20	0,11
V00442		1350		Ø 165	77	Ø 187	87	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	20	0,11
V00443		1800		Ø 165	103	Ø 187	113	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	20	0,11
V00445		800		Ø 165	53	Ø 187	64	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	20	0,11
		1000		Ø 165	60	Ø 187	69	Trasp./Transp. OPS	300 (1x300)	0	0,11

Chiusura coperchio verso l'esterno, compatibile con contenitore termosaldato e non termosaldato.

Lid close to the outside, compatible with sealed and non-top sealed container.



C00403

	C00403		Ø 187	15	Ø 190	20	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	24	0,09
--	--------	--	-------	----	-------	----	--------------------	-------------	----	------

Coperchio con sede per forchetta TWF013C non compresa nel cartone. / Lid with fork holder, fork TWF013C not included in the carton box.

INSERTI MULTISCOMPARTO PER CONTENITORI ANCHE TERMOSALDABILI MULTI-COMPARTMENT INSERTS FOR CONTAINERS WHICH ARE ALSO SEALABLE

Senza termosaldatura utilizzabile il coperchio C00403. / The lid C00403 can be used without top sealing film.



V00448/P

V00449/P

V00452/P

V00389/A

	V00448/P	80+65	165 x 50	24	175 x 60	24	Trasp./Transp. PET	3120 (1x3120)	9	0,12
	V00449/P	100+70 +100	165 x 80	28	175 x 90	28	Trasp./Transp. PET	2400 (1x2400)	16	0,08
	V00452/P	80+45	165 x 95	19	175 x 100	19	Trasp./Transp. PET	800 (1x800)	20	0,08
	V00389/A	50+90 +50+265	Ø 153	27	Ø 175	27	Trasp./Transp. PET	450 (1x450)	24	0,12

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

/A = Variante con bordo alto. / Variant with high edge.

Inserto multiscomparto con sede per forchetta TWF013C non compresa nel cartone. / Insert with fork holder, fork TWF013C not included in the carton box.

Le informazioni e le misure stampate su questo depliant sono soggette a modifiche; HotForm si riserva il diritto di modificarle senza darne ulteriore notizia.
Information and sizes printed on this leaflet are subject to possible changes; HotForm reserves the right to change them without further notice.



C00701

C00701

C00701/F

C00704

C00704

V00702

V00702/N

V00702

V00704

V00705/N



C01151



V01152

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS				m³
				mm	mm	mm	mm					
V00701		250	109 x 109	28	125 x 125	38	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	32	0,06		
V00701/N		250	109 x 109	28	125 x 125	38	Nero/Black PET	600 (12x50)	32	0,06		
V00702		375	109 x 109	42	125 x 125	52	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	32	0,06		
V00702/N		375	109 x 109	42	125 x 125	52	Nero/Black PET	600 (12x50)	32	0,06		
V00703		500	109 x 109	56	125 x 125	66	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	32	0,06		
V00703/N		500	109 x 109	56	125 x 125	66	Nero/Black PET	600 (12x50)	32	0,06		
C00701	●	109 x 109	15	125 x 125	17	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	32	0,06			
C00701/F	●	109 x 109	15	125 x 125	17	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	32	0,06			
V00704/A		500	170 x 170	22	190 x 190	32	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09		
V00704/AN		500	170 x 170	22	190 x 190	32	Nero/Black PET	400 (8x50)	24	0,09		
V00704		750	170 x 170	35	190 x 190	45	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09		
V00704/N		750	170 x 170	35	190 x 190	45	Nero/Black PET	400 (8x50)	24	0,09		
V00705		1000	170 x 170	46	190 x 190	56	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09		
V00705/N		1000	170 x 170	46	190 x 190	56	Nero/Black PET	400 (8x50)	24	0,09		
V00706		1500	170 x 170	70	190 x 190	80	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09		
V00706/N		1500	170 x 170	70	190 x 190	80	Nero/Black PET	400 (8x50)	24	0,09		
V00707		500	141 x 141	30	164 x 164	40	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	16	0,10		
V00707/N		500	141 x 141	30	164 x 164	40	Nero/Black PET	600 (12x50)	16	0,10		
V00708		750	141 x 141	46	164 x 164	56	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	16	0,10		
V00708/N		750	141 x 141	46	164 x 164	56	Nero/Black PET	600 (12x50)	16	0,10		
C00704	●	170 x 170	15	190 x 190	17	Trasp./Transp. PET	400 (8x50)	24	0,09			
C00707		141 x 141	18	164 x 164	22	Trasp./Transp. PET	600 (12x50)	16	0,10			

/F = Coperchio con sede per forchetta TWMS09C, non compresa nel cartone box. / Lid with fork holder, fork TWF013C not included in the carton box.

/N = PET colore nero. / Black colour PET.

/A = Variante di capacità ml. / Capacity variant ml.

/AN = Variante di capacità ml, PET colore nero. / Capacity variant ml, black colour PET.

CUTLY



TWMS09C

TWMS09C				90		Bianco/White PS	1000 (1x1000)	160	0,005
---------	--	--	--	----	--	-----------------	---------------	-----	-------



V00490



V00504

C00490

C00504

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS		m ³	
				mm	mm	mm	mm				
V00490		400		Ø 140	38	Ø 165	45	Nero/Black PET	400 (4x100)	24	0,08
C00490	●			Ø 140	20	Ø 165	25	Trasp./Transp. PET	400 (4x100)	24	0,08
V00504		800		Ø 190	38	Ø 215	45	Nero/Black PET	300 (2x150)	25	0,07
C00504	●			Ø 190	20	Ø 215	25	Trasp./Transp. PET	300 (2x150)	25	0,07

SNACKY - MULTY

Contenitori con coperchio attaccato o termosaldabile, in PET o OPS trasparente e/o con forchetta realizzato ad hoc.
Si consiglia l'utilizzo per i monoporzione: dagli hamburger con patatine, alle insalate passando per i sandwich.

Containers with hinged lid or heat sealing, made of transparent PET or OPS and/or with specially designed fork.
Recommended for single-portion food: from hamburgers with chips, to salads and sandwiches.



SNACKY

CONTENITORI CON COPERCHIO INCERNIERATO
HINGED LID CONTAINERS



SNACKY

CONTENITORI CON COPERCHIO INCERNIERATO COMPRESIVO DI VASETTO PER SALSA E SEDE PER FORCHETTA
CONTAINERS WITH HINGED LID, A POT FOR SAUCE AND FORK HOLDER



CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V00491				168 x 64	85	185 x 78	85	Trasp./Transp. PET	840 (3x280)	15	0,14
V00492				168 x 54	85	185 x 68	85	Trasp./Transp. PET	980 (7x140)	15	0,14
V00430				158 x 82	85	185 x 110	85	Trasp./Transp. PET	540 (4x135)	15	0,13
V00434/P				165 x 65	82	186 x 78	87	Trasp./Transp. PET	840 (3x280)	12	0,14
V00435				168 x 75	85	185 x 90	85	Trasp./Transp. PET	700 (5x140)	15	0,14

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

CONTENITORI SENZA COPERCHIO TERMOSALDABILI
SEALABLE CONTAINERS WITHOUT LID



V00432

V00431				167 x 65	85	185 x 82	85	Trasp./Transp. PET	1000 (4x250)	24	0,08
V00432				167 x 53	85	185 x 72	85	Trasp./Transp. PET	1250 (5x250)	24	0,08
V00433				167 x 74	85	185 x 95	85	Trasp./Transp. PET	1500 (5x300)	16	0,11

CUTLY



TWF013C

TWF013C					130		Bianco/White PS	3000 (30x100)	48	0,04
---------	--	--	--	--	-----	--	-----------------	---------------	----	------

SNACKY

CONTENITORI CON COPERCHIO SEPARATO
CONTAINERS WITH SEPARATE LID



V00346

CODICE CODE		DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS		m³
		ml	mm	mm	mm			
V00346		600	Ø 145	57	Ø 160	60	Trasp./Transp. PET	500 (10x50) 28 0,07
C00346	●	600	Ø 145	25	Ø 160	28	Trasp./Transp. PET	500 (10x50) 28 0,07



V00503



V00505

V00503		300	198 x 112	27	223 x 135	30	Trasp./Transp. OPS	600 (3x200) 20 0,11
C00503	350		198 x 112	30	223 x 135	35	Trasp./Transp. OPS	600 (3x200) 20 0,11
V00505		500	198 x 112	40	223 x 135	45	Trasp./Transp. OPS	600 (3x200) 20 0,11
C00505	550		198 x 112	40	223 x 135	45	Trasp./Transp. OPS	600 (3x200) 20 0,11

CONTENITORI CON COPERCHIO INCERNIERATO
HINGED LID CONTAINERS



V00450/PET

V00450/PET	275	300	115 x 115	65	135 x 133	70	Trasp./Transp. PET	720 (6x120) 20 0,10
V00451/PET	450	450	130 x 130	75	155 x 150	80	Trasp./Transp. PET	600 (3x200) 15 0,14

/PET = Prodotto in PET. / Product in PET.

MULTY

CONTENITORI CON COPERCHIO INCERNIERATO E SISTEMA DI IMPILAMENTO
CONTAINERS WITH HINGED LID AND STACKING SYSTEM



V00495/P



V00496/P

CODICE CODE		DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS		m³
		ml	mm	mm	mm			
V00493/P	●	250	115 x 110	25	135 x 128	40	Trasp./Transp. PET	600 (4x150) 18 0,11
V00494/P	●	375	115 x 110	35	135 x 128	50	Trasp./Transp. PET	600 (4x150) 18 0,11
V00495/P	●	500	115 x 110	50	135 x 128	65	Trasp./Transp. PET	600 (4x150) 18 0,11
V00496/P	●	750	150 x 145	35	175 x 168	50	Trasp./Transp. PET	300 (2x150) 18 0,10
V00497/P	●	1000	150 x 145	50	175 x 168	65	Trasp./Transp. PET	300 (2x150) 18 0,10
V00498/P	●	1500	187 X 184	43	207 x 204	60	Trasp./Transp. PET	140 (1x140) 25 0,08
V00499/P	●	2000	187 X 184	63	207 x 204	80	Trasp./Transp. PET	140 (1x140) 25 0,08



V00500/PET

V00501/PET

V00507/P

V00500/PET	1000	1000	192 x 167	85	215 x 195	90	Trasp./Transp. PET	200 (4x50) 30 0,14
V00501/PET	1000	700	192 x 167	80	215 x 195	85	Trasp./Transp. PET	200 (4x50) 30 0,14
V00502/PET	650	450	192 x 167	50	215 x 195	55	Trasp./Transp. PET	200 (4x50) 30 0,14
V00507/P	400	1000	170 x 170	51	198 x 197	55	Trasp./Transp. PET	220 (1x220) 20 0,10

/PET = /P = Prodotto in PET. / Product in PET.



V00418/A

CODICE CODE		DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS		m³			
		ml	mm	mm	mm						
V00418		400	500	130 x 95	95	156 x 124	97	Trasp./Transp. PET	345 (1x345)	24	0,08
V00418/A		400	750	169 x 95	95	195 x 124	97	Trasp./Transp. PET	480 (1x480)	16	0,14

/A = Variante di capacità ml. / Capacity variant ml.

HOTTY - ROSTY - READY - SEALY

Contenitori in polipropilene (PP), dedicati al confezionamento di alimenti caldi. Utilizzabili nel forno microonde.

Containers made of polypropylene (PP), dedicated to the packaging of hot foods. Solely for use in microwave ovens.



HOTTY

CONTENITORI PER CIBI CALDI IN POLIPROPILENE (PP) CON COPERCHIO INCERNIERATO
CONTAINERS FOR HOT FOOD IN POLYPROPYLENE (PP) WITH HINGED LID



V01013



V01014



V01018

ROSTY

CONTENITORI PER CIBI CALDI IN POLIPROPILENE (PP) CON COPERCHIO SEPARATO IN OPS
CONTAINERS FOR HOT FOOD IN POLYPROPYLENE (PP) WITH SEPARATE OPS LID



V01131

CODICE CODE		DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS		m³
		ml	mm	mm	mm			
	V01010	250	104 x 72	51	123 x 95	54	Trasp./Transp.PP	600 (12x50)
	V01011	375	122 x 102	49	142 x 125	46	Trasp./Transp.PP	400 (8x50)
	V01012	500	122 x 102	57	142 x 125	60	Trasp./Transp.PP	400 (8x50)
	V01013	750	168 x 120	52	190 x 145	55	Trasp./Transp.PP	400 (8x50)
	V01014	1000	168 x 120	66	190 x 145	69	Trasp./Transp.PP	400 (8x50)
	V01015	1500	212 x 150	64	233 x 178	67	Trasp./Transp.PP	200 (4x50)
	V01016	2000	212 x 150	78	233 x 178	81	Trasp./Transp.PP	200 (4x50)
	V01018	760	154 x 162	40	183 x 188	46	Trasp./Transp.PP	300 (6x50)
	V01019	1200	154 x 162	62	183 x 188	68	Trasp./Transp.PP	300 (6x50)

CODICE CODE		DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS		m³
		ml	mm	mm	mm			
	V01131	3250	233 x 170	105	260 x 200	110	Base Nero/Black PP + Coperchio Trasp./Lid Transp. OPS Antifog	165 (1x165) 16 0,11 +

COMBO cartone compreso di base + coperchio. / COMBO base + lid in the same carton box.



V01126



V01127



V01129

V01126		850	233 x 170	65	261 x 198	65	Base Nero/Black PP + Coperchio Trasp./Lid Transp. OPS Antifog	240 (1x240) 15 0,14 +
V01127		500+300	233 x 170	55	261 x 198	55	Base Nero/Black PP + Coperchio Trasp./Lid Transp. OPS Antifog	240 (1x240) 15 0,14 +
V01129		500+125 +125	233 x 170	55	261 x 198	55	Base Nero/Black PP + Coperchio Trasp./Lid Transp. OPS Antifog	240 (1x240) 15 0,14 +

COMBO cartone compreso di base + coperchio. / COMBO base + lid in the same carton box.

HOTTY - ROSTY - READY:

I CONTENITORI IN PP
ADATTI PER
FORNI A MICROONDE.

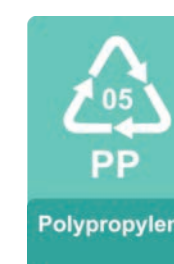
PP CONTAINERS
SUITABLE FOR
MICROWAVE OVENS.



Contenitore in PP adatto per forni a microonde.
PP container suitable for microwave ovens.

Base in PP adatta per forni a microonde.
PP base suitable for microwave ovens.

Coperchio in OPS Antifog non adatto per forni a microonde.
Lid in OPS Antifog not suitable for microwave ovens.



ROSTY



CONTENITORI PER CIBI CALDI IN POLIPROPILENE (PP) CON COPERCHIO SEPARATO IN OPS
CONTAINERS FOR HOT FOOD IN POLYPROPYLENE (PP) WITH SEPARATE OPS LID

Termostabili senza coperchio.
Sealable without lid.



V01135



V01136

READY



CONTENITORI PER CIBI CALDI IN POLIPROPILENE (PP) CON COPERCHIO SEPARATO IN PET
CONTAINERS FOR HOT FOOD IN POLYPROPYLENE (PP) WITH SEPARATE PET LID

Termostabili con coperchio chiusura esterna.
Sealable with lid close to the outside.



V00900/20

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
	V01135	500	195 x 130	28	215 x 150	33	Nero/Black PP	360 (1x360)	20	0,07	
	V01136	700	195 x 130	36	215 x 150	41	Nero/Black PP	360 (1x360)	20	0,07	
	C01135	●	195 x 130	22	215 x 150	24	Trasp./Transp. OPS Antifog	360 (1x360)	20	0,07	

NO COMBO base e coperchio contenuti in cartoni separati. / NO COMBO base and lid separate carton boxes.

CONTENITORI PER CIBI CALDI IN POLIPROPILENE (PP) CON COPERCHIO SEPARATO IN PP
CONTAINERS FOR HOT FOOD IN POLYPROPYLENE (PP) WITH SEPARATE PP LID



V01137



V01138

	V01137	800	225 x 157	55	250 x 180	55	Base Nero/Black PP + Coperchio Trasp./ Lid Transp. PP	240 (1x240)	16	0,11	
	V01138	250+500	225 x 157	55	250 x 180	55	Base Nero/Black PP + Coperchio Trasp./ Lid Transp. PP	240 (1x240)	16	0,11	

COMBO cartone compreso di base + coperchio. / COMBO base + lid in the same carton box.



V09020/W

	V09020/B	300	133 x 93	34	149 x 109	34	Nero/Black PP	600 (1x600)	36	0,04	
	V09020/C	300	133 x 93	34	149 x 109	34	Trasp./Transp.PP	600 (1x600)	36	0,04	
	V09020/W	300	133 x 93	34	149 x 109	34	Bianco/White PP	600 (1x600)	36	0,04	

/B = In PP colore nero. / In black colour PP
/C = In PP trasparente. / In transparent PP
/W = In PP colore bianco. / In white colour PP

Base e coperchio in PP adatta per forni a microonde.
PP base and lid suitable for microwave ovens.

Coperchio in OPS Antifog non adatto per forni a microonde.
Lid in OPS Antifog not suitable for microwave ovens.



Base in PP adatta per forni a microonde.
PP base suitable for microwave ovens.

Coperchio in PET non adatto per forni a microonde.
PET lid not suitable for microwave ovens.



READY



CONTENITORI PER CIBI CALDI IN POLIPROPILENE (PP) ADATTI PER FORNI A MICROONDE
CONTAINERS FOR HOT FOOD IN POLYPROPYLENE (PP) SUITABLE FOR MICROWAVE OVENS



V09001/B



V09001/C

Termosalabili.
Sealable.

READY



CONTENITORI PER CIBI CALDI IN POLIPROPILENE (PP) ADATTI PER FORNI A MICROONDE
CONTAINERS FOR HOT FOOD IN POLYPROPYLENE (PP) SUITABLE FOR MICROWAVE OVENS



V09400/B



V09700/B



V09600/C

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
	V09001/B	450	157 x 113	35	173 x 129	35	Nero/Black PP	800 (1x800)	42	0,04	
	V09001/C	450	157 x 113	35	173 x 129	35	Trasp./Transp.PP	800 (1x800)	42	0,04	
	V09002/B	550	157 x 113	50	173 x 129	50	Nero/Black PP	600 (1x600)	42	0,04	
	V09002/C	550	157 x 113	50	173 x 129	50	Trasp./Transp.PP	600 (1x600)	42	0,04	
	V09003/B	330	157 x 113	28	173 x 129	28	Nero/Black PP	800 (1x800)	42	0,04	
	V09003/C	330	157 x 113	28	173 x 129	28	Trasp./Transp.PP	800 (1x800)	42	0,04	
	V09004/W	500	157 x 113	40	173 x 129	40	Bianco/White PP	800 (1x800)	42	0,04	

/B = In PP colore nero. / In black colour PP.
/C = In PP trasparente. / In transparent PP.
/W = In PP colore bianco. / In white colour PP.



V09012/C

V09114/B

V09114/C

	V09012/B	700	183 x 138	35	200 x 155	35	Nero/Black PP	540 (1x540)	36	0,04	
	V09012/C	700	183 x 138	35	200 x 155	35	Trasp./Transp.PP	540 (1x540)	36	0,04	
	V09014/B	315+315	183 x 138	35	200 x 155	35	Nero/Black PP	540 (1x540)	36	0,04	
	V09014/C	315+315	183 x 138	35	200 x 155	35	Trasp./Transp.PP	540 (1x540)	36	0,04	
	V09114/B	350+350	183 x 138	45	200 x 155	45	Nero/Black PP	540 (1x540)	36	0,04	
	V09114/C	350+350	183 x 138	45	200 x 155	45	Trasp./Transp.PP	540 (1x540)	36	0,04	

/B = In PP colore nero. / In black colour PP.
/C = In PP trasparente. / In transparent PP.

Base in PP adatta per forni a microonde.
PP base suitable for microwave ovens.



Polypropylene

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³	
				mm	mm	mm	mm					
	V09400/B			800	Ø 170	50	Ø 195	50	Nero/Black PP	520 (1x520)	20	0,09
	V09700/B			375	Ø 115	46	Ø 125	46	Nero/Black PP	816 (1x816)	18	0,11
	V09600/C			950	155 x 147	68	175 x 155	68	Trasp./Transp. PP	900 (1x900)	18	0,10

A richiesta tutti gli articoli sono disponibili nei colori bianco, nero e trasparente.
All items are available in white, black and transparent.

/B = In PP colore nero. / In black colour PP.
/C = In PP trasparente. / In transparent PP.



V09006/B



V09207/B



V09308/B

	V09006/B		700	183 x 138	40	219 x 154	40	Nero/Black PP	540 (1x540)	20	0,07	
	V09207/B		375+375	183 x 138	50	219 x 154	50	Nero/Black PP	540 (1x540)	20	0,07	
	V09308/B		375+375	183 x 138	50	219 x 154	50	Nero/Black PP	220 (1x220)	20	0,07	
	V07007/B		800	183 x 138	50	219 x 154	50	Nero/Black PP	220 (1x220)	20	0,07	

/B = In PP colore nero. / In black colour PP.

Base in PP adatta per forni a microonde.
PP base suitable for microwave ovens.



Polypropylene

Articoli prodotti solo su richiesta e se ordinata la quantità minima. / Item only on demand and if ordered the minimum quantity.

Articoli prodotti solo su richiesta e se ordinata la quantità minima. / Item only on demand and if ordered the minimum quantity.

SEALYCONTENITORI PER CIBI FREDDI IN PET IDEALI PER LA GASTRONOMIA, CARNE E PASTA FRESCA
CONTAINERS IN PET FOR COLD FOOD IDEAL FOR GASTRONOMY, MEAT AND FRESH PASTA**V03500/C**

CODICE CODE			DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS	m^3
	ml	ml	mm	mm	mm	mm		
V03500/C	1000	190 x 140	47	210 x 160	47	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	18 0,10
V03600/C	1850	246 x 216	45	270 x 240	45	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	18 0,10

Contenitori utilizzabili anche in atmosfera modificata (ATM).
Containers that can also be used in modified atmosphere (MAP).

/C = In PP trasparente. / In transparent PP.

**V03112/C**

V03112/C	750	183 x 138	40	200 x 155	40	Trasp./Transp. PET	540 (1x540)	36 0,04
-----------------	-----	-----------	----	-----------	----	--------------------	-------------	---------

Contenitori utilizzabili anche in atmosfera modificata (ATM).
Containers that can also be used in modified atmosphere (MAP).

/C = In PP trasparente. / In transparent PP.

CONTENITORI PER CIBI CALDI E FREDDI CON BARRIERA EVOH
CONTAINERS FOR HOT AND COLD FOOD WITH EVOH BARRIER**V07031/C****V07033/C**

V07030/C	700	238 x 135	25	260 x 158	25	Trasp./Transp. PP-EVOH-PP	400 (1x400)	28 0,07
V07031/C	850	238 x 135	30	260 x 158	30	Trasp./Transp. PP-EVOH-PP	400 (1x400)	28 0,07
V07033/C	1400	238 x 135	50	260 x 158	50	Trasp./Transp. PP-EVOH-PP	350 (1x350)	28 0,07

Contenitori utilizzabili anche in atmosfera modificata (ATM).
Containers that can also be used in modified atmosphere (MAP).

/C = In PP trasparente. / In transparent PP.

CROSSY - BACKY - DANY

Il regno dei dolci. The realm of cakes.



Articoli prodotti solo su richiesta e se ordinata la quantità minima. / Item only on demand and if ordered the minimum quantity.

Le informazioni e le misure stampate su questo dépliant sono soggette a modifiche; HotForm si riserva il diritto di modificarle senza darne ulteriore notizia.
Information and sizes printed on this leaflet are subject to possible changes; HotForm reserves the right to change them without further notice.

CROSSY

CONTENITORI CON COPERCHIO INCERNERATO E CHIUSURA A BOTTONCINO
CONTAINERS WITH HINGED LID AND BUTTON CLOSING



V01600/P



V01602/P



V01604/P

BAKY

CONTENITORI DI FORMA QUADRATA CON COPERCHIO INCERNERATO E CHIUSURA A BOTTONCINO
SQUARE CONTAINERS WITH HINGED LID AND BUTTON CLOSING



V01804/P



V01814/P



V01841/P

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V01600/P		●		180 x 160	80	207 x 178	88	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	24	0,06
V01601/P		●		180 x 160	120	207 x 178	128	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	24	0,06
V01602/P		●		190 x 190	150	215 x 201	162	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	20	0,08
V01603/P		●		190 x 190	52	215 x 201	58	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	20	0,08
V01604/P		●		190 x 190	54	215 x 201	60	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	20	0,08
V01605/P		●		190 x 190	89	215 x 201	95	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	20	0,08

*V01604/P ha 4 scomparti da Ø 80 mm. / V01604/P has 4 compartment inserts of Ø 80 mm.

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V01801/P		●		180 x 180	50	210 x 210	55	Trasp./Transp. PET	240 (1x240)	25	0,08
V01802/P		●		180 x 180	65	210 x 210	70	Trasp./Transp. PET	240 (1x240)	25	0,08
V01803/P		●		180 x 180	80	210 x 210	85	Trasp./Transp. PET	220 (1x220)	25	0,08
V01804/P		●		180 x 180	100	210 x 210	105	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	25	0,08
V01811/P		●		220 x 220	50	240 x 240	55	Trasp./Transp. PET	150 (1x150)	24	0,08
V01812/P		●		220 x 220	65	240 x 240	70	Trasp./Transp. PET	150 (1x150)	24	0,08
V01813/P		●		220 x 220	80	240 x 240	85	Trasp./Transp. PET	140 (1x140)	24	0,08
V01814/P		●		220 x 220	100	240 x 240	105	Trasp./Transp. PET	130 (1x130)	24	0,08
V01821/P		●		250 x 250	50	270 x 270	55	Trasp./Transp. PET	240 (1x240)	16	0,13
V01822/P		●		250 x 250	65	270 x 270	70	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	16	0,13
V01823/P		●		250 x 250	80	270 x 270	85	Trasp./Transp. PET	180 (1x180)	16	0,13
V01824/P		●		250 x 250	100	270 x 270	105	Trasp./Transp. PET	180 (1x180)	16	0,13
V01831/P		●		280 x 280	50	300 x 300	55	Trasp./Transp. PET	150 (1x150)	10	0,12
V01832/P		●		280 x 280	65	300 x 300	70	Trasp./Transp. PET	150 (1x150)	10	0,12
V01833/P		●		280 x 280	80	300 x 300	85	Trasp./Transp. PET	120 (1x120)	10	0,12
V01834/P		●		280 x 280	100	300 x 300	105	Trasp./Transp. PET	120 (1x120)	10	0,12
V01840/P		●		110 x 110	35	129 x 129	40	Trasp./Transp. PET	800 (1x800)	16	0,11
V01841/P		●		110 x 110	50	129 x 129	55	Trasp./Transp. PET	720 (1x720)	16	0,11
V01843/P		●		110 x 110	70	129 x 129	75	Trasp./Transp. PET	720 (1x720)	16	0,11

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

CONTENITORI DI FORMA ROTONDA CON COPERCHIO INCERNIERATO E CHIUSURA A BOTTOLE
ROUND CONTAINERS WITH HINGED LID AND BUTTON CLOSING



V01932/P



V01944/P

CONTENITORI DI FORMA RETTANGOLARE CON COPERCHIO INCERNIERATO E CHIUSURA A BOTTOLE
RECTANGULAR CONTAINERS WITH HINGED LID AND BUTTON CLOSING



V01766/P



V01773/P

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V01931/P		●		Ø 190	50	Ø 205	55	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	25	0,08
V01932/P		●		Ø 190	65	Ø 205	70	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	25	0,08
V01933/P		●		Ø 190	80	Ø 205	85	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	25	0,08
V01934/P		●		Ø 190	100	Ø 205	105	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	25	0,08
V01940/P		●		Ø 215	30	Ø 240	35	Trasp./Transp. PET	160 (1x160)	24	0,08
V01941/P		●		Ø 215	50	Ø 240	55	Trasp./Transp. PET	160 (1x160)	24	0,08
V01942/P		●		Ø 215	65	Ø 240	70	Trasp./Transp. PET	160 (1x160)	24	0,08
V01943/P		●		Ø 215	80	Ø 240	85	Trasp./Transp. PET	150 (1x150)	24	0,08
V01944/P		●		Ø 215	100	Ø 240	105	Trasp./Transp. PET	150 (1x150)	24	0,08
V01951/P		●		Ø 235	50	Ø 250	55	Trasp./Transp. PET	270 (1x270)	16	0,11
V01952/P		●		Ø 235	65	Ø 250	70	Trasp./Transp. PET	210 (1x210)	16	0,12
V01953/P		●		Ø 235	80	Ø 250	85	Trasp./Transp. PET	210 (1x210)	16	0,12
V01954/P		●		Ø 235	100	Ø 250	105	Trasp./Transp. PET	210 (1x210)	16	0,12
V01961/P		●		Ø 245	50	Ø 270	55	Trasp./Transp. PET	220 (1x220)	16	0,13
V01962/P		●		Ø 245	65	Ø 270	70	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	16	0,13
V01963/P		●		Ø 245	80	Ø 270	85	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	16	0,13
V01964/P		●		Ø 245	100	Ø 270	105	Trasp./Transp. PET	180 (1x180)	16	0,13
V01971/P		●		Ø 275	50	Ø 295	55	Trasp./Transp. PET	130 (1x130)	12	0,11
V01972/P		●		Ø 275	65	Ø 295	70	Trasp./Transp. PET	130 (1x130)	12	0,11
V01973/P		●		Ø 275	80	Ø 295	85	Trasp./Transp. PET	130 (1x130)	12	0,11
V01974/P		●		Ø 275	100	Ø 295	105	Trasp./Transp. PET	130 (1x130)	12	0,11
V01981/P		●		Ø 295	50	Ø 315	55	Trasp./Transp. PET	160 (1x160)	10	0,12
V01982/P		●		Ø 295	65	Ø 315	70	Trasp./Transp. PET	160 (1x160)	10	0,12
V01983/P		●		Ø 295	80	Ø 315	85	Trasp./Transp. PET	130 (1x130)	10	0,12
V01984/P		●		Ø 295	100	Ø 315	105	Trasp./Transp. PET	130 (1x130)	10	0,12

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V01701/P		●		150 x 110	50	170 x 130	55	Trasp./Transp. PET	540 (1x540)	16	0,11
V01702/P		●		150 x 110	65	170 x 130	70	Trasp./Transp. PET	540 (1x540)	16	0,11
V01703/P		●		150 x 110	80	170 x 130	85	Trasp./Transp. PET	540 (1x540)	16	0,11
V01710/P		●		180 x 90	30	203 x 111	35	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	30	0,06
V01711/P		●		180 x 90	50	203 x 111	55	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	30	0,06
V01712/P		●		180 x 90	75	203 x 111	80	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	30	0,06
V01713/P		●		180 x 90	90	203 x 111	95	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	30	0,06
V01714/P		●		180 x 90	100	203 x 111	105	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	30	0,06
V01721/P		●		190 x 125	55	210 x 145	60	Trasp./Transp. PET	440 (1x440)	20	0,10
V01723/P		●		190 x 125	75	210 x 145	80	Trasp./Transp. PET	400 (1x400)	20	0,10
V01761/P		●		230 x 120	50	250 x 140	55	Trasp./Transp. PET	400 (1x400)	16	0,11
V01762/P		●		230 x 120	65	250 x 140	70	Trasp./Transp. PET	400 (1x400)	16	0,11
V01763/P		●		230 x 120	80	250 x 140	85	Trasp./Transp. PET	390 (1x390)	16	0,11
V01764/P		●		230 x 120	100	250 x 140	105	Trasp./Transp. PET	360 (1x360)	16	0,11
V01766/P		●		240 x 150	60	260 x 170	65	Trasp./Transp. PET	320 (2x160)	16	0,11
V01767/P		●		240 x 160	55	260 x 180	60	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	24	0,08
V01768/P		●		240 x 160	65	260 x 180	70	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	24	0,08
V01769/P		●		240 x 160	80	260 x 180	85	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	24	0,08
V01770/P		●		240 x 160	100	260 x 180	105	Trasp./Transp. PET	180 (1x180)	24	0,08
V01771/P		●		320 x 120	50	340 x 140	55	Trasp./Transp. PET	360 (1x360)	16	0,12
V01772/P		●		320 x 120	80	340 x 140	85	Trasp./Transp. PET	300 (1x300)	16	0,12
V01773/P		●		320 x 120	100	340 x 140	105	Trasp./Transp. PET	240 (1x240)	16	0,12
V01781/P		●		280 x 180	55	300 x 201	60	Trasp./Transp. PET	220 (1x220)	20	0,10
V01782/P		●		280 x 180	65	300 x 201	70	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	20	0,10
V01783/P		●		280 x 180	80	300 x 201	85	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	20	0,10
V01784/P		●		280 x 180	100	300 x 201	105	Trasp./Transp. PET	200 (1x200)	20	0,10

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

CONTENITORI DI FORMA RETTANGOLARE CON COPERCHIO INCERNIERATO E CHIUSURA A PRESSIONE
RECTANGULAR CONTAINERS WITH HINGED LID AND PRESSURE CLOSURE



V02103/P



V02113/P

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V02101/P		●		160 x 110	50	185 x 135	55	Trasp./Transp. PET	440 (1x440)	16	0,13
V02103/P		●		160 x 118	80	185 x 135	85	Trasp./Transp. PET	440 (1x440)	16	0,13
V02112/P		●		180 x 90	65	205 x 115	65	Trasp./Transp. PET	450 (1x450)	15	0,13
V02113/P		●		180 x 90	80	205 x 115	80	Trasp./Transp. PET	420 (1x420)	15	0,13

Coperchio senza righe e senza sistema di impilamento. / Lid without lines and without stacking system.

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

CONTENITORE CON COPERCHIO INCERNIERATO E CHIUSURA A BOTTONCINO
CONTAINER WITH HINGED LID AND BUTTON CLOSING



V01785/P

V01785/P		170 x 150	90	205 x 180	95	Trasp./Transp. PET	280 (2x140)	20	0,10
----------	--	-----------	----	-----------	----	--------------------	-------------	----	------

Apertura inclinata per estrarre facilmente il contenuto. / Sloped opening to easily extract the contents.

CONTENITORI UTILIZZABILI ANCHE IN FLOWPACK
CONTAINERS TO BE USED ALSO IN FLOWPACK

V00390



C00390

CODICE CODE		ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS			m³
				mm	mm	mm	mm				
V00390				351 x 151	94	370 x 170	112	Trasp./Transp. OPS	220 (1x220)	18	0,10
C00390				344 x 141	15	370 x 170	15	Trasp./Transp. OPS	220 (1x220)	18	0,10

NO COMBO base e coperchio contenuti in cartoni separati. / NO COMBO base and lid separate carton boxes.



V00311/P



V00312/P

V00311/P	●	174 x 92	32	205 x 205	34	Marrone/Brown PET	500 (1x500)	25	0,08
V00312/P	●	174 x 92	59	205 x 205	61	Marrone/Brown PET	500 (1x500)	25	0,08

Articoli prodotti solo su richiesta e se ordinata la quantità minima. / Item only on demand and if ordered the minimum quantity.



V00075/03P



V00075/03F



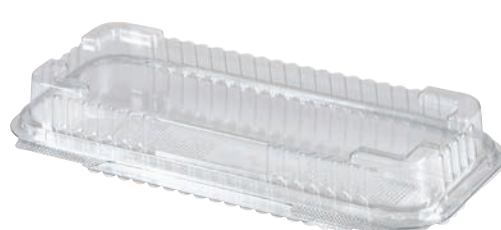
V00075/04F

V00075/03P		165 x 165	64	181 x 179	60	Trasp./Transp. PET	272 (1x272)	18	0,11
V00075/03F		165 x 165	56	181 x 179	56	Trasp./Transp. PET	272 (1x272)	18	0,11
V00075/04F		165 x 165	38	181 x 179	35	Trasp./Transp. PET	272 (1x272)	18	0,11

Contenitori con coperchio incernierato. / Containers with hinged lid.

/03 = Variante altezza. / Height variant.
/03F = /04F = Variante altezza con divisorio. / Height variant with partition.

Articoli prodotti solo su richiesta e se ordinata la quantità minima. / Item only on demand and if ordered the minimum quantity.



V00423/P



V00426/P

CODICE CODE	ml	ml	DIMENSIONE INTERNA INNER DIMENSION		DIMENSIONE ESTERNA OUTER DIMENSION		MATERIALI MATERIALS	m ³
			mm	mm	mm	mm		
V00421/P	●	204 x 80	57	220 x 111	67	Trasp./Transp. PET	450 (1x450)	15 0,13
V00422/P	●	204 x 80	80	220 x 111	44	Trasp./Transp. PET	500 (1x500)	15 0,13
V00423/P	●	215 x 101	61	235 x 135	71	Trasp./Transp. PET	350 (1x350)	15 0,14
V00424/P	●	162 x 124	52	185 x 154	62	Trasp./Transp. PET	525 (3x175)	12 0,17
V00425/P	●	183 x 159	52	203 x 190	62	Trasp./Transp. PET	350 (2x175)	15 0,13
V00426/P	●	199 x 199	81	219 x 229	91	Trasp./Transp. PET	150 (1x150)	20 0,09
V00426/AP	●	199 x 199	60	219 x 229	70	Trasp./Transp. PET	150 (1x150)	20 0,09

* V00426/AP non sempre disponibile in magazzino. / V00426/AP not always available on stock.

/P = Prodotto in PET. / Product in PET.

/AP = Variante di capacità ml. / Capacity variant ml.

CONTENITORI SU MISURA | BESPOKE ITEMS

Contenitori realizzati ad hoc, su misura e ordinazione da parte del cliente.

Adatti per l'industria alimentare, possono essere prodotti con o senza barriera (che ne consente la lunga durata e garantisce la qualità) in OPS, PS, PET e PP.

Customized containers made to size and order of the clients.

Suitable for the food industry, and available both with and without protective seal (which assures long life and quality guarantee) in OPS, PS, PET and PP.



CONTENITORI SU MISURA

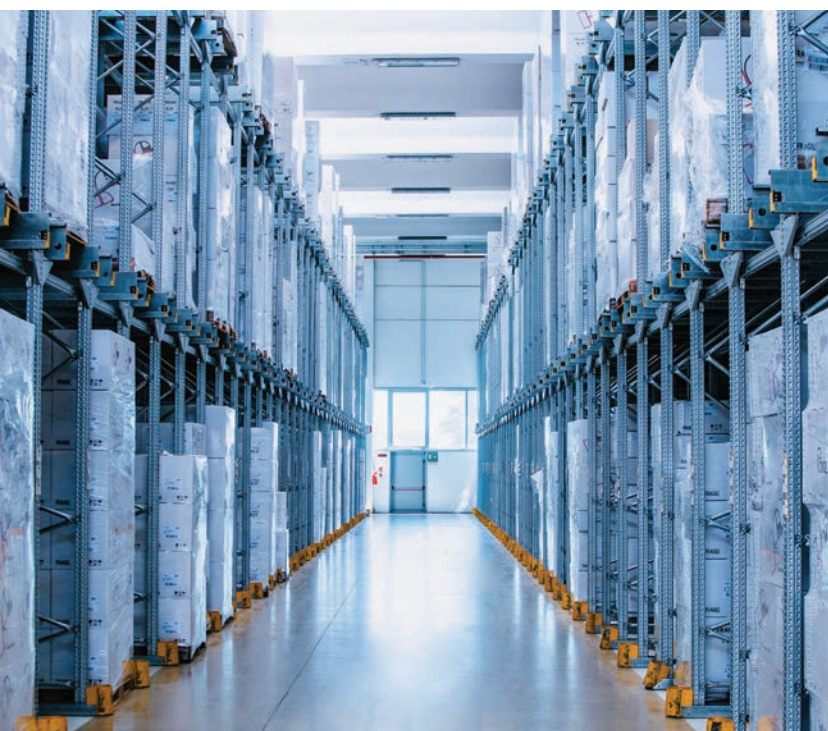
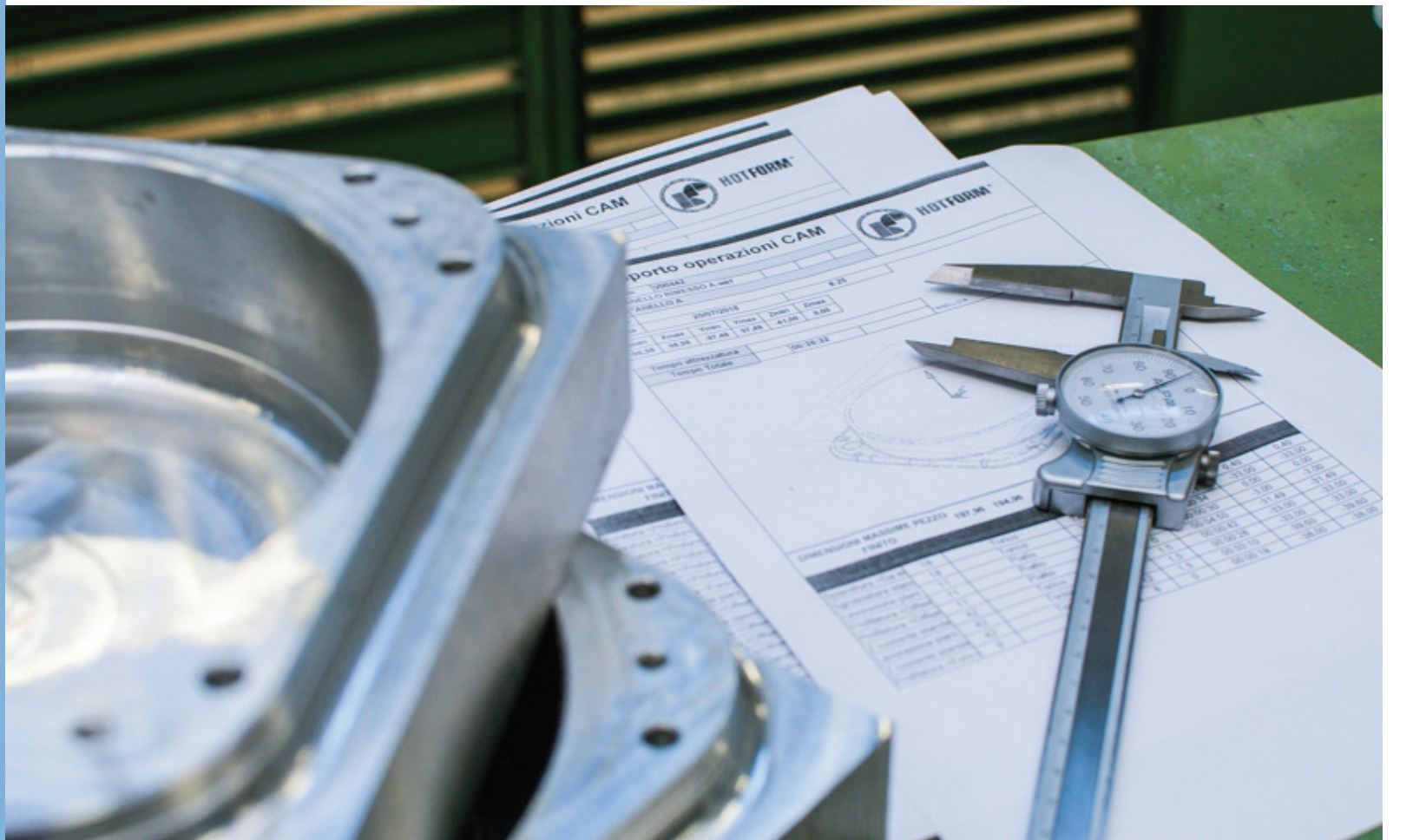
BESPOKE ITEMS



HOTFORM®

> Contattare l'azienda per richiedere la gamma completa dei contenitori su misura ed ulteriori informazioni.

> Contact the company to request the complete range of bespoke items and additional information.



Dove siamo | Where we are

Via Decime Z.I. 28 E - 35019 Tombolo (Padova) Italy



COME RAGGIUNGERCI

In auto

All'uscita dalle principali arterie stradali, seguite le indicazioni per Cittadella. A ridosso della città nel comune di Tombolo si trova HOTFORM.

In treno

HOTFORM è raggiungibile attraverso la stazione di Padova che si trova sulla linea Roma-Firenze-Bologna-Venezia e sulla linea Venezia-Milano. Da Padova utilizzare un treno locale con fermata a Cittadella.

In aereo

HOTFORM dista 38 km dall'aeroporto di Treviso e 71 km dallo scalo internazionale "Marco Polo" di Venezia.

HOW TO REACH US

By car

At the exit of the main roads, follow the signs for Cittadella. HOTFORM is located near the city in the municipality of Tombolo.

By train

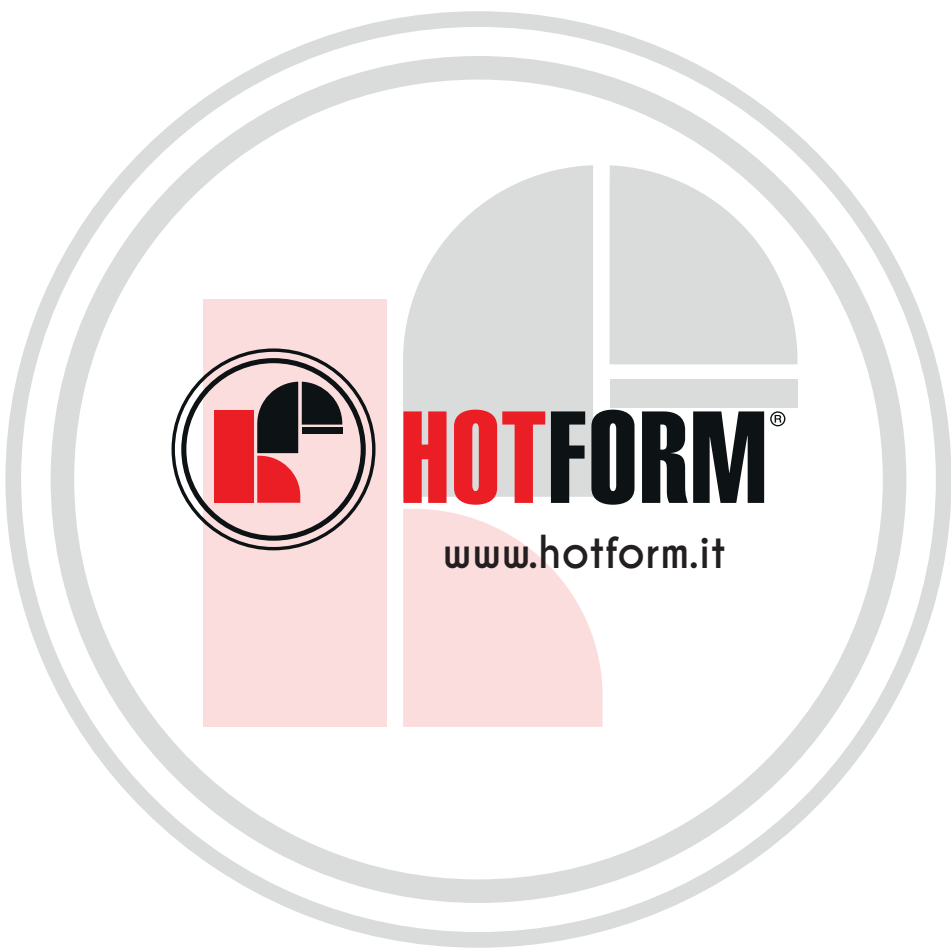
HOTFORM can be reached through the Padua station which is on the Rome-Florence-Bologna-Venice line and on the Venice-Milan line. From Padua use a local train with a stop at Cittadella.

By plane

HOTFORM is 38 km from Treviso airport and 71 km from Venice's "Marco Polo" international airport.

Note | Notes

www.hotform.it



HotForm Srl
Via Decime Z.I. 28 E
35019 Tombolo (Padova) Italy
Tel. +39 049 5993500
Fax +39 049 5998331
info@hotform.it
www.hotform.it