

MATERIALI

CONTENITORI E VASSOI

PP		APET		CA+PET		ALc		PLA	
Da 0°C a +110°C		Da -40°C a +70°C		Da -40°C a +200°C		Da -40°C a +200°C		Da 0°C a +40°C	
APR30T	P1 136 x 95 x 30	GB30PT	P1 137 x 95 x 30	V40P1CB	P1 136 x 95 x 40	VA45Pc	P2 142 x 126 x 45	GD30PT	P1 137 x 95 x 30
APR45T	P1 136 x 95 x 45	GB45PT	P1 137 x 95 x 45	V65P1CB	P1 136 x 95 x 65	VA45Gc	G 196 x 142 x 45	GD45PT	P1 137 x 95 x 45
APR63T	P1 136 x 95 x 63	GB63PT	P1 137 x 95 x 63	V45PC	P2 137 x 122 x 45	VA45Lc	L 233 x 196 x 45	GD63PT	P1 137 x 95 x 63
APN45T	P2 136 x 120 x 45	GB45PNT	P2 137 x 120 x 45	V33GC	G 192 x 140 x 33	VA45Mc	M 266 x 196 x 45	GD45PNT	P2 137 x 120 x 45
APN65T	P2 136 x 120 x 65	GB65PNT	P2 137 x 120 x 65	V45GC	G 192 x 140 x 45			GD65PNT	P2 137 x 120 x 65
APN82T	P2 136 x 120 x 82	GB82PNT	P2 137 x 120 x 82	V75GC	G 192 x 140 x 75			GD82PNT	P2 137 x 120 x 82
AG25T	G 190 x 136 x 25	GB25GT	G 190 x 137 x 25	VR25LC	L 232 x 192 x 25	ALbn		GD25GT	G 190 x 137 x 25
AG38T	G 190 x 136 x 38	GB38GT	G 190 x 137 x 38	V45LC	L 232 x 192 x 45	Da -40°C a +200°C		GD38GT	G 190 x 137 x 38
AG50T	G 190 x 136 x 50	GB50GT	G 190 x 137 x 50	VR20MC	M 262 x 192 x 20	V45Pabn	P2 142 x 126 x 45	GD50GT	G 190 x 137 x 50
AG70T	G 190 x 136 x 70	GB70GT	G 190 x 137 x 70	V45MC	M 262 x 192 x 45	V45Gabn	G 196 x 142 x 45	GD70GT	G 190 x 137 x 70
AG85TP	G 190 x 136 x 85	GB85GT	G 190 x 137 x 85			V45Labn	L 233 x 196 x 45	GD85GT	G 190 x 137 x 85
ALR25T	L 230 x 190 x 25	GB15LT	L 230 x 190 x 15	CPET		V45Mabn	M 266 x 262 x 45	GD15LT	L 230 x 190 x 15
AL35T	L 230 x 190 x 35	GRB20LTi	L 230 x 190 x 20	Da -40°C a +180°C				GD25LT	L 230 x 190 x 25
ALR50T	L 230 x 190 x 50	GB25LT	L 230 x 190 x 25	D45P	P2 136 x 120 x 45	CA+PLA		GD35LT	L 230 x 190 x 35
AL65T	L 230 x 190 x 65	GB35LT	L 230 x 190 x 35	D65P	P2 136 x 120 x 65	Da -40°C a +200°C		GD50LT	L 230 x 190 x 50
AMR25T	M 260 x 190 x 25	GB50LT	L 230 x 190 x 50	D38G	G 190 x 136 x 38	V40P1CD	P1 136 x 95 x 40	GD65LT	L 230 x 190 x 65
AMR38T	M 260 x 190 x 38	GB65LT	L 230 x 190 x 65	D50G	G 190 x 136 x 50	V65P1CD	P1 136 x 95 x 65	GD15MT	M 260 x 190 x 15
AMR50T	M 260 x 190 x 50	GB15MT	M 260 x 190 x 15	DT50G	G 190 x 136 x 50	V45PCD	P2 137 x 122 x 45	GD25MT	M 260 x 190 x 25
AM65T	M 260 x 190 x 65	GRB20MTi	M 260 x 190 x 20	D70G	G 190 x 136 x 70	V33GCD	G 192 x 140 x 33	GD35MT	M 260 x 190 x 35
		GB25MT	M 260 x 190 x 25	D38L	L 230 x 190 x 38	V45GCD	G 192 x 140 x 45	GD50MT	M 260 x 190 x 50
		GB35MT	M 260 x 190 x 35	D50L	L 230 x 190 x 50	V75GCD	G 192 x 140 x 75	GD65MT	M 260 x 190 x 65
		GB50MT	M 260 x 190 x 50	DB50L	L 230 x 190 x 50	VR25LCD	L 232 x 192 x 25	GD85MT	M 260 x 190 x 85
		GB65MT	M 260 x 190 x 65	D38M	M 260 x 190 x 38	V45LCD	L 232 x 192 x 45		
		GB85MT	M 260 x 190 x 85	D50M	M 260 x 190 x 50	VR20MCD	M 262 x 192 x 20		
				D65M	M 260 x 190 x 65	V45MCD	M 262 x 192 x 45		

MATERIALI

FILM TERMOSALDANTI



SISTEMI DA BANCO

Categoria	Caratteristiche	per Contenitori / Vassoi						
		PP	CA+PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	ALbn
B1	T	mono / saldante	X	X				
B1	TNAF	mono / saldante / anti-condensa	X	X				
B1	TMF	mono / saldante / microforato	X	X				
B1	TSB	mono / saldante			X	X	X	
B1	TSBAF	mono / saldante / anti-condensa			X	X	X	
B1	TSBMF	mono / saldante / microforato			X	X	X	
B1	TSPBAF	mono / saldante-pelabile / anti-condensa			X	X	X	
B1	TPBHAF	mono / pelabile / anti-condensa			X	X	X	
B1	TPBAF	mono / pelabile / anti-condensa			X	X	X	
B1	TA	accoppiato / saldante	X	X				X
B1	TAAF	accoppiato / saldante / anti-condensa	X	X				X
B1	TPAAF	accoppiato / pelabile / anti-condensa	X	X				X
B1	TOPAU	accoppiato / pelabile / universale	X	X	X	X	X	X
B1	TRBAF	accoppiato / richiudibile / anti-condensa					X	

MATERIALI

FILM TERMOSALDANTI



SISTEMI DA BANCO

Categoria	Caratteristiche	per Contenitori / Vassoi					
		CA+PET	APET	CPET	PLA	CA+PLA	ALc
B1	TBFN	mono / saldante / compostabile	X	X	X	X	X
B1	TADFNL	accoppiato / saldante e/o pelabile* / compostabile	X	X	X	X	X
B1	TAADFNL	accoppiato / saldante e/o pelabile* / anti-condensa / compostabile	X	X	X	X	X

* a seconda della temperatura di saldatura e/o del materiale del contenitore utilizzato, il film può essere saldante e/o pelabile



Film biodegradabili e compostabili conformi alla norma EN13432.

MATERIALI

COPERCHI TRASPARENTI IN APET



Articolo	Serie	(mm) L x l	per Contenitori / Vassoi			
			APET	CPET	ALbn	ALc
CTU.B.P (P0515)	P2	149 x 132	X	X	X	X
CTU.B.G (G0875)	G	203 x 149	X	X	X	X
CTU.B.L (L1570)	L	240 x 203	X	X	X	X
CTU.B.M (M1820)	M	273 x 203	X	X	X	X

Nessuna responsabilità è implicita o può essere ricollegata al presente catalogo.

Tutti i dati tecnici non hanno valore scientifico e sono riferiti solo al fine tecnico/applicativo del prodotto.

Idoneità tecnologica: il prodotto deve essere sempre verificato dall'utilizzatore per quanto attiene l'idoneità tecnologica riferita al processo produttivo, all'ambiente di confezionamento ed all'alimento da confezionare.

Compac s.r.l.
Via Spallanzani 8/a
42024 Castelnovo di Sotto - RE - Italy
Tel. +39 0522.688.509 / +39 0522.683.873
www.compac.it - info@compac.it

INQUADRA IL QR CODE
PER SCOPRIRE DI PIÙ



AZIENDA CON
SISTEMA DI SICUREZZA
ALIMENTARE CERTIFICATO
DA DNV
ISO 22000

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001

