

MATERIALI

CONTENITORI E VASSOI

PP		CA+PP		CA+PET		ALc		PLA	
Da 0°C a +110°C		Da -40°C a +200°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	V45PCA	P2 137 x 122 x 45	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	V45GCA	G 192 x 140 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	<b>APET</b>		V45PC	P2 137 x 122 x 45	<b>ALbn</b>		GD63PT	P1 137 x 95 x 63
APN45T	P2 136 x 120 x 45	Da -40°C a +70°C		V33GC	G 192 x 140 x 33	Da -40°C a +200°C		GD45PNT	P2 137 x 120 x 45
APN65T	P2 136 x 120 x 65	GB30PT	P1 137 x 95 x 30	V45GC	G 192 x 140 x 45	V45Pabn	P2 142 x 126 x 45	GD65PNT	P2 137 x 120 x 65
APN82T	P2 136 x 120 x 82	GB45PT	P1 137 x 95 x 45	V75GC	G 192 x 140 x 75	V45Gabn	G 196 x 142 x 45	GD82PNT	P2 137 x 120 x 82
AG25T	G 190 x 136 x 25	GB63PT	P1 137 x 95 x 63	<b>CPET</b>		Da -40°C a +200°C		GD25GT	G 190 x 137 x 25
AG38T	G 190 x 136 x 38	GB85PT	P1 137 x 95 x 85	Da -40°C a +180°C		CA+PLA		GD38GT	G 190 x 137 x 38
AG50T	G 190 x 136 x 50	GB45PNT	P2 137 x 120 x 45	D45P	P2 136 x 120 x 45	Da -40°C a +200°C		GD50GT	G 190 x 137 x 50
AG70T	G 190 x 136 x 70	GB65PNT	P2 137 x 120 x 65	D65P	P2 136 x 120 x 65	V40P1CD	P1 136 x 95 x 40	GD70GT	G 190 x 137 x 70
AG85TP	G 190 x 136 x 85	GB82PNT	P2 137 x 120 x 82	D38G	G 190 x 136 x 38	V65P1CD	P1 136 x 95 x 65	GD85GT	G 190 x 137 x 85
		GB25GT	G 190 x 137 x 25	D50G	G 190 x 136 x 50	V45PCD	P2 137 x 122 x 45		
		GB38GT	G 190 x 137 x 38	DT50G	G 190 x 136 x 50	V33GCD	G 192 x 140 x 33		
		GB50GT	G 190 x 137 x 50	D70G	G 190 x 136 x 70	V45GCD	G 192 x 140 x 45		
		GB70GT	G 190 x 137 x 70			V75GCD	G 192 x 140 x 75		
		GB85GT	G 190 x 137 x 85						

MATERIALI

FILM TERMOSALDANTI



SISTEMI DA BANCO

per Contenitori / Vassoi

Categoria	Caratteristiche	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		
B1	TSBAF	mono / saldante / anti-condensa			X	X		
B1	TSBMF	mono / saldante / microforato			X	X		
B1	TSPBAF	mono / saldante-pelabile / anti-condensa			X	X		
B1	TPBHAF	mono / pelabile / anti-condensa			X	X		
B1	TPBAF	mono / pelabile / anti-condensa			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

per Contenitori / Vassoi

Categoria	Caratteristiche	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



per Contenitori / Vassoi

Articolo	Serie	(mm) L x I	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

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



COMPAC  
PACKAGING