

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	ALbn		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	Da -40°C a +200°C		GD82PNT	P2 137 x 120 x 82
AG25T	G 190 x 136 x 25	GB25GT	G 190 x 137 x 25	V45HC	H 214 x 142 x 45	V45Pabn	P2 142 x 126 x 45	GD25GT	G 190 x 137 x 25
AG38T	G 190 x 136 x 38	GB38GT	G 190 x 137 x 38	VR25LC	L 232 x 192 x 25	V45Gabn	G 196 x 142 x 45	GD38GT	G 190 x 137 x 38
AG50T	G 190 x 136 x 50	GB50GT	G 190 x 137 x 50	V45LC	L 232 x 192 x 45	V45Labn	L 233 x 196 x 45	GD50GT	G 190 x 137 x 50
AG70T	G 190 x 136 x 70	GB70GT	G 190 x 137 x 70	VR20MC	M 262 x 192 x 20	V45Mabn	M 266 x 262 x 45	GD70GT	G 190 x 137 x 70
AG85TP	G 190 x 136 x 85	GB85GT	G 190 x 137 x 85	V45MC	M 262 x 192 x 45	CA+PLA		GD85GT	G 190 x 137 x 85
ALR25T	L 230 x 190 x 25	GB15LT	L 230 x 190 x 15	CPET		Da -40°C a +200°C		GD15LT	L 230 x 190 x 15
AL35T	L 230 x 190 x 35	GRB20LT	L 230 x 190 x 20	D45P	P2 136 x 120 x 45	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	D65P	P2 136 x 120 x 65	V40P1CD	P1 136 x 95 x 40	GD35LT	L 230 x 190 x 35
AL65T	L 230 x 190 x 65	GB35LT	L 230 x 190 x 35	D38G	G 190 x 136 x 38	V65P1CD	P1 136 x 95 x 65	GD50LT	L 230 x 190 x 50
AMR25T	M 260 x 190 x 25	GB50LT	L 230 x 190 x 50	D50G	G 190 x 136 x 50	V45PCD	P2 137 x 122 x 45	GD65LT	L 230 x 190 x 65
AMR38T	M 260 x 190 x 38	GB65LT	L 230 x 190 x 65	DT50G	G 190 x 136 x 50	V33GCD	G 192 x 140 x 33	GD15MT	M 260 x 190 x 15
AMR50T	M 260 x 190 x 50	GB15MT	M 260 x 190 x 15	D70G	G 190 x 136 x 70	V45GCD	G 192 x 140 x 45	GD25MT	M 260 x 190 x 25
AM65T	M 260 x 190 x 65	GRB20MT	M 260 x 190 x 20	D38L	L 230 x 190 x 38	V75GCD	G 192 x 140 x 75	GD35MT	M 260 x 190 x 35
CA+PP		GB25MT	M 260 x 190 x 25	D50L	L 230 x 190 x 50	V45HCD	H 214 x 142 x 45	GD50MT	M 260 x 190 x 50
Da -40°C a +200°C		GB35MT	M 260 x 190 x 35	DB50L	L 230 x 190 x 50	VR25LCD	L 232 x 192 x 25	GD65MT	M 260 x 190 x 65
V45PCA	P2 137 x 122 x 45	GB50MT	M 260 x 190 x 50	D38M	M 260 x 190 x 38	V45LCD	L 232 x 192 x 45		
V45GCA	G 192 x 140 x 45	GB65MT	M 260 x 190 x 65	D50M	M 260 x 190 x 50	VR20MCD	M 262 x 192 x 20		
V45LCA	L 232 x 192 x 45			D65M	M 260 x 190 x 65	V45MCD	M 262 x 192 x 45		
V45MCA	M 260 x 190 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 I	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.

INQUADRA IL QR CODE PER SCOPRIRE DI PIU'



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

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