## contenitori in PLA

> contenitori in acido polilattico (PLA)





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

- Contenitori in PLA
  Contenitori in APET
  Contenitori in CA + PLA
  Contenitori in POLPA
  Contenitori in CA + PET
  Contenitori in PP
  Contenitori in CPET
  Contenitori in ALLUMINIO (ALc/ALbn)



## contenitori in PLA

## > contenitori in acido polilattico (PLA)

I Contenitori in PLA (acido polilattico) sono ottenuti da materie prime biodegradabili provenienti da fonti rinnovabili. I contenitori in PLA sono termosaldabili e compongono, unitamente alle Macchine Termosaldatrici COMPAC ed alle Bobine Film, il SISTEMA COMPAC.

La gamma di temperatura di utilizzo è compresa tra 0° C e +40° C. Possono essere riciclati o smaltiti completamente in stazioni di compostaggio.





I contenitori in PLA, **BIODEGRADABILI** e **COMPOSTABILI**, sono conformi ai criteri della certificazione TÜV AUSTRIA riferita alla norma europea UNI EN13432.

Appartengono alla linea Compac green line

## Caratteristiche tecniche dei contenitori $(\mathbb{T})$

- hanno un'elevata trasparenza;
- hanno un'ottima resistenza agli agenti aggressivi chimici ed a sostanze organiche ed inorganiche (compresi oli, grassi, ecc...) ed hanno un ottimo comportamento fisiologico (inodore, insapore);
- · hanno un'elevata elasticità che li rende assolutamente sicuri dal pericolo di rottura durante la manipolazione od il trasporto;







GD45PT 400 ml

GD50LT 1750ml

GD25LT

Articolo	Serie	(mm) LxlxH	\ ml /	CF X			H	
GD30PT	P1	137 x 95 x 30	250	4 x 150	400	300	210	32
GD45PT	P1	137 x 95 x 45	400	4 x 150	400	300	210	32
GD63PT	P1	137 x 95 x 63	500	4 x 150	400	300	210	32
GD45PNT	P2	137 x 120 x 45	500	4 x 150	400	300	270	24
GD65PNT	P2	137 x 120 x 65	700	4 x 150	400	300	270	24
GD82PNT	P2	137 x 120 x 82	900	4 x 125	400	300	270	24
GD25GT	G	190 x 137 x 25	500	4 x 150	400	400	290	18
GD38GT	G	190 x 137 x 38	750	4 x 125	400	400	290	18
GD50GT	G	190 x 137 x 50	1000	4 x 125	400	400	290	18
GD70GT	G	190 x 137 x 70	1250	4 x 125	400	400	290	18
GD85GT	G	190 x 137 x 85	1500	4 x 125	400	400	290	18
GD15LT	L	230 x 190 x 15	/	4 x 150	400	400	290	18
GD25LT	L	230 x 190 x 25	/	4 x 150	400	400	290	18
GD35LT	L	230 x 190 x 35	1250	4 x 150	400	400	290	18
GD50LT	L	230 x 190 x 50	1750	2 x 200	400	400	290	18
GD65LT	L	230 x 190 x 65	2250	2 x 200	400	400	290	18
GD15MT	М	260 x 190 x 15	/	4 x 120	400	400	290	18
GD25MT	М	260 x 190 x 25	/	4 x 100	400	400	290	18
GD35MT	М	260 x 190 x 35	1500	4 x 100	400	400	290	18
GD50MT	М	260 x 190 x 50	2000	2 x 150	400	400	290	18
GD65MT	М	260 x 190 x 65	2500	2 x 125	400	400	290	18
GD85MT	М	260 x 190 x 85	3000	2 x 125	400	400	290	18

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.





