

contenitori in PP

> contenitori in polipropilene (PP)

contenitori in pp



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

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


COMPAC
PACKAGING


contenitori in PP

> contenitori in polipropilene (PP)

I contenitori in Polipropilene sono termosaldabili e compongono, unitamente alle Macchine Termosaldatrici COMPAC ed alle Bobine Film, il SISTEMA COMPAC.

Caratteristiche tecniche dei contenitori

- buone proprietà meccaniche (resistenza all'abrasione, alla flessione, ecc ...);
- hanno un'elevata elasticità che li rende assolutamente sicuri dal pericolo di rottura durante la manipolazione od il trasporto;
- 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);
- sono idonei ad essere utilizzati per il riscaldamento degli alimenti in forno microonde fino a +110° C;
- si consiglia di non utilizzare in congelatore per evitare pericoli di rottura conseguenti a manipolazioni o urti violenti.

Per identificare ed aiutare la raccolta differenziata del materiale, i contenitori in PP sono contrassegnati con il simbolo:  Appartengono alla linea Compac *Plina*

Se raccolti possono essere riciclati od inceneriti.

Il loro eventuale incenerimento produce unicamente i comuni composti tradizionali della combustione degli idrocarburi quali anidride carbonica (CO2) e vapor d'acqua (H2O).








APN65T 700 ml



AG50T 1000 ml



AM50T 2000 ml

Articolo	Serie	(mm) LxIxH	ml	 CF X PZ				
APR30T	P1	95 x 136 x 30	250	4 x 125	400	300	210	32
APR45T	P1	95 x 136 x 45	400	4 x 125	400	300	210	32
APR63T	P1	95 x 136 x 63	500	4 x 125	400	300	210	32
APN45T	P2	120 x 136 x 45	500	4 x 100	400	300	270	24
APN65T	P2	120 x 136 x 65	700	4 x 100	400	300	270	24
APN82T	P2	120 x 136 x 82	900	4 x 100	400	300	270	24
AG25T	G	190 x 136 x 25	/	4 x 150	400	400	300	18
AG38T	G	190 x 136 x 38	750	4 x 125	400	400	300	18
AG50T	G	190 x 136 x 50	1000	4 x 125	400	400	300	18
AG70T	G	190 x 136 x 70	1250	4 x 125	400	400	300	18
AG85TP	G	190 x 136 x 85	1500	4 x 100	400	400	300	18
AH20T	H	208 x 136 x 20	/	4 x 90	400	300	440	16
AH38T	H	208 x 136 x 38	800	4 x 80	400	300	440	16
AH50T	H	208 x 136 x 50	1070	4 x 80	400	300	440	16
AH70T	H	208 x 136 x 70	1350	4 x 85	400	300	440	16
AH90T	H	208 x 136 x 90	1750	4 x 70	400	300	440	16
ALR25T	L	230 x 190 x 25	/	2 x 180	600	400	290	16
ALR38T	L	230 x 190 x 38	1250	2 x 180	600	400	290	16
ALR50T	L	230 x 190 x 50	1750	2 x 180	600	400	290	16
AL65T	L	230 x 190 x 65	2250	2 x 175	600	400	290	16
AMR25T	M	260 x 190 x 25	/	2 x 180	600	400	290	12
AMR38T	M	260 x 190 x 38	1500	2 x 180	600	400	290	12
AMR50T	M	260 x 190 x 50	2000	2 x 180	600	400	290	12
AM65T	M	260 x 190 x 65	2500	2 x 175	600	400	290	12

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.

