## contenitori in CA+PLA

> contenitori in cartoncino (CA) + 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+PP
  Contenitori in CA + PLA
  Contenitori in POLPA
  Contenitori in CA + PET
  Contenitori in PP
  Contenitori in PP
  Contenitori in CPET
  Contenitori in ALLUMINIO (ALc/ALbn)



## contenitori in CA+PLA

## contenitori in cartoncino (CA) + acido polilattico (PLA)

I Contenitori in CA+PLA sono costituiti da fibra di pura cellulosa rivestita da acido polilattico (PLA) che li rende impermeabili.

I Contenitori in CA+PLA sono termosaldabili e compongono, unitamente alle MacchineTermosaldatrici COMPAC ed alle Bobine Film, il SISTEMA COMPAC.

Sono ottenuti da materie prime biodegradabili provenienti da fonti rinnovabili.

Sono disponibili i contenitori stampa generica istruzioni d'uso "multilingue" in lingua Italiana/Inglese/Francese/

A richiesta i contenitori possono essere personalizzati (marchi, scritte, colori).

I contenitori in Cartoncino + PLA riportano sul loro fondello e sul loro lato un QR Code scansionabile che permette di accedere alle informazioni di Composizione e Smaltimento del contenitore, in linea con il D.leg. 116/2020 sull'Etichettatura Ambientale.

I contenitori in CA+PLA sono conformi ai criteri del Sistema di Certificazione FSC® che assicura che il prodotto sia composto di materiale certificato FSC® e di altro materiale controllato, a conferma del rispetto ambientale e sociale di Compac.

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

CONTENITORI RICICLABILI CON LA CARTA - ATICELCA® 501 - livello A

Appartengono alla linea Compac green line













## Caratteristiche tecniche dei contenitori $(\mathbb{R}^n)$

- · 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 un ottimo comportamento fisiologico (inodore, insapore);
- sono idonei ad essere utilizzati per il riscaldamento degli alimenti in forno microonde e forno tradizionale fino a +200° C
- · sono idonei ad essere utilizzati per la Cottura a cura del consumatore solo se successiva alla termosaldatura della confezione con alimento PRONTO DA CUOCERE in forno microonde e forno tradizionale fino a +200° C per 30 minuti;
- sono idonei ad essere utilizzati per il congelamento degli alimenti fino alla temperatura minima di -40° C.



V45PCD 500 ml



V45GCD 1250ml



V45MCD 1750ml

Articolo	Serie	LxixH	\_ml_/	CF X PZ			H	
V40P1CD	P1	136 x 95 x 40	400	4 x 100	400	295	210	32
V65P1CD	P1	136 x 95 x 65	500	4 x 95	400	295	210	32
V45PCD	P2	137 x 122 x 45	500	4 x 100	290	260	295	36
V33GCD*	G	192 x 140 x 33	500	4 x 100	400	300	300	24
V45GCD	G	192 x 140 x 45	750	4 x 75	400	300	300	24
V75GCD*	G	192 x 140 x 75	1250	4 x 50	400	300	300	24
VS45HCD	HS	214 x 142 x 45	950	4 x 150	400	300	450	16
VR25LCD*	L	232 x 192 x 25	/	2 x 125	400	280	250	24
V45LCD	L	232 x 192 x 45	1500	2 x 100	400	400	290	24
VR20MCD*	М	262 x 192 x 20	/	2 x 125	400	280	250	24
V45MCD	М	262 x 192 x 45	1750	2 x 100	400	400	290	24
V45XCD	Х	322 x 192 x 45	2250	2 x 100	400	400	340	12

\* a richiesta

Nessuna responsabilità è implicita o può essere ricollegata al presente catalogo

42024 Castelnovo di Sotto - RE - Italy Tel. +39 0522.688.509 / +39 0522.683.873 www.compac.it - info@compac.it

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 confezionar





Compac s.r.l.