

contenitori in CA+PET

> contenitori in cartoncino (CA) + polietilentereftalato (PET)

contenitori in CA+PET



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)

CP
COMPAC
PACKAGING

contenitori in CA+PET

> contenitori in cartoncino (CA) + polietilentereftalato (PET)

I contenitori in Cartoncino + PET sono costituiti da fibra di pura cellulosa rivestita di Polietilentereftalato (PET) che li rende impermeabili.

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

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

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


I contenitori in Cartoncino + PET 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.

CONTENITORI RICICLABILI CON LA CARTA – ATICELCA® 501 - livello B



Caratteristiche tecniche dei contenitori

- hanno ottime 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 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 per 60 minuti;
- 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 60 minuti;
- sono idonei ad essere utilizzati per il congelamento degli alimenti fino alla temperatura minima di -40° C.

Per identificare ed aiutare la raccolta differenziata del materiale, i contenitori in CA+PET sono contrassegnati con il simbolo 

Appartengono alla linea Compac 

Se raccolti possono essere riciclati od inceneriti.

Il loro eventuale incenerimento produce unicamente i comuni composti tradizionali della combustione della carta e degli idrocarburi.








V45PC 500ml



V45GC 750ml



V45MC 750ml

Articolo	Serie	(mm) LxH	ml	 CF X PZ	 L	 T	 H	
V40P1CB	P1	136 x 95 x 40	400	4 x 100	290	260	295	36
V65P1CB	P1	136 x 95 x 65	500	4 x 100	400	300	300	24
V45PC	P2	137 x 122 x 45	500	4 x 100	290	260	295	36
V33GC	G	192 x 140 x 33	500	4 x 100	400	300	300	24
V45GC	G	192 x 140 x 45	750	4 x 75	400	300	300	24
V75GC	G	192 x 140 x 75	1250	4 x 50	400	300	300	24
VS45HC	HS	214 x 142 x 45	950	4 x 150	400	300	450	16
VR25LC	L	232 x 192 x 25	/	2 x 125	400	280	250	24
V45LC	L	232 x 192 x 45	1500	2 x 100	400	400	290	24
VR20MC	M	262 x 192 x 20	/	2 x 125	400	395	250	24
V45MC	M	262 x 192 x 45	1750	2 x 100	400	400	290	24
V45XC	X	322 x 192 x 45	2250	2 x 100	400	400	340	12
V50TCB	T	260 x 160 x 50	1350	4 x 95	593	353	398	12
V60ZCB	Z	325 x 265 x 60	3000	2 x 95	593	398	353	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.

