

# 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  
Fax +39 0522.688.552  
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)

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

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 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) LxIxH	ml	CF X PZ				
V45PC	P2	137 x 122 x 45	500	4 x 100	400	300	300	24
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
V45HC	H	214 x 142 x 45	950	2 x 150	400	295	234	32
V25LBC	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
V20MBC	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