## contenitori termosaldabili

#### contenitori in CA+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).



CONTENITORI RICICLABILI CON LA CARTA ATICELCA® 501 – livello B







Articol	o Serie	\LxIxH /	<u>ml</u> /
VS50PC	PS	140 x 140 x 50	550
V45GC	G	192 x 140 x 45	750
VS45HC	) HS	212 x 140 x 45	950
VS50LC	LS	212 x 184 x 50	1.300
VS50M0	C MS	270 x 212 x 50	2.100

#### 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.

## contenitori in CA+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 Macchine Termosaldatrici 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/Tedesca/Spagnola.

A richiesta i contenitori possono essere personalizzati (marchi, scritte, colori). Possono essere riciclati o smaltiti completamente in stazioni di compostaggio.

I Contenitori in CA+PLA sono conformi ai criteri del Sistema di Certificazione FSC® che assicura che le materie prime, come la fibra di pura cellulosa, provengano da foreste gestite in modo corretto e responsabile, 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 ATICELCA® 501 – livello A







Articolo	Serie	\\\LxIxH \/	
VS50PCD	PS	140 x 140 x 50	550
V45GCD	G	192 x 140 x 45	750
VS45HCD	HS	212 x 140 x 45	950
VS50LCD	LS	212 x 184 x 50	1.300
VS50MCD	MS	270 x 212 x 50	2.100

#### Caratteristiche tecniche dei contenitori

- 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 30 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 30 minuti:
- sono idonei ad essere utilizzati per il congelamento degli alimenti fino alla temperatura minima di -40° C.

# film termosaldanti

### sistemi da banco



conformi alla norma EN13432.

Categoria	Caratteristiche	CA+PET
TSB	mono / saldante	X
TPBHAF	mono / pelabile / anti-condensa	Χ
TAPU	accoppiato / pelabile / universale	X

Appartengono alla linea Compac

per Contenitori / Vassoi Categoria Caratteristiche **TBFN** mono / saldante / compostabile TADFN accoppiato / pelabile / compostabile

Appartengono alla linea Compac green

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.

42024 Castelnovo di Sotto - RE - Italy Tel. +39 0522.688.509 / +39 0522.683.873



AZIENDA CON