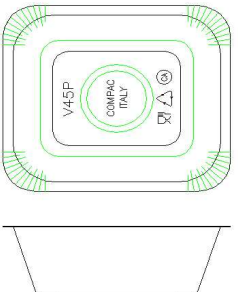


 COMPAC	CODICE ARTICOLO V45PCD07 SERIE P2 DESCRIZIONE CONTENITORE CARTONCINO STAMPATO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN ACIDO POLILATTICO	SCHEDA TECNICA ARTICOLO 19.11.13
SISTEMA COMPAC	C1 / C2 / C3 / SPS	DATA 13/06/23
<p>Materiale 91% Cartoncino Pura Cellulosa (CA) 9% Acido Polilattico (PLA) Stampa "MULTILINGUE"</p> <p>Peso oggetto 13,00 g Capacità 500 ml</p> <p>Tipo unità SCATOLA Quantità x unità 400 pz Confezione/fila 100 pz Stampa confezione</p> <p>Confezioni/file x unità 4 Peso netto unità 5,20 kg Peso lordo unità 6,00 kg Dimensioni unità 290 x 260 x 295 mm Volume unità 0,0224 m³ Unità x pallet 36 Disposizione pallet 3 strati da 12 unità Dimensioni pallet 800 x 1.200 x 1.035 mm Pallet EPAL Identificazione 2 etichette per scatola</p> <p>GTIN13: UNITA' MINIMA DI VENDITA 8033028078173 GTIN14: UNITA' IMBALLO 18033028078170</p> <p>Tolleranza sul peso: +/- 5%</p>	 <p>Caratteristiche dimensionali:</p> <p>altezza oggetto 45,0 mm lato lungo 136,0 mm lato corto 122,0 mm</p> <p>Tolleranza sul bordo: +/- 1,5 mm</p>	

STOCCAGGIO

Deve essere stoccati lontano da fonti di calore, evitando l'esposizione diretta al sole.

Non stoccare all'aperto ma solo in aree coperte e ben protette.

I contenitori vanno conservati nell'imballo originale COMPAC.

MODALITA' D'USO PER OPERATORI

L'articolo è progettato e testato per l'utilizzo esclusivo su macchine di confezionamento COMPAC e packaging COMPAC:

- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film B1TBFN	ad una temperatura di 105 / 115 °C (SALDANTE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film B1TADFN	ad una temperatura di 115 / 145 °C (PELABILE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film B1TADFN	ad una temperatura di 95 / 160 °C (SALDANTE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film B1TADFN	ad una temperatura di 80 / 90 °C (PELABILE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film B1TAADFN	ad una temperatura di 95 / 160 °C (SALDANTE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film B1TAADFN	ad una temperatura di 80 / 90 °C (PELABILE)

Il contenitore V45PCD07 deve essere trasportato nel luogo di lavorazione almeno 24 ore prima dell'uso.

L'utilizzo non garantisce la funzionalità e l'idoneità dell'articolo per le applicazioni previste.

INFORMAZIONI PER UTILIZZATORI FINALI/CONSUMATORI

RISCALDAMENTO E COTTURA

Il contenitore, per le caratteristiche di resistenza alla temperatura del materiale CARTONCINO + PLA (CA+PLA), è idoneo ad essere utilizzato per il riscaldamento e cottura degli alimenti in forno microonde e forno tradizionale.

Nel forno microonde non utilizzare a potenza e tempi superiori ad 800W per 5 minuti.

Nel forno tradizionale non utilizzare a temperature superiori a + 200 °C oltre i 30 minuti. In particolare nel forno tradizionale: non utilizzare con il grill acceso e non porre a contatto diretto di fiamme o parti elettriche.

Sono idonei ad essere utilizzati per la COTTURA a cura del consumatore, solo se successiva alla termosalatura della confezione con l'alimento PRONTO DA CUOCERE, e forno tradizionale fino a +200 °C per 30 minuti.

- Togliere, prima del riscaldamento/cottura, il film di chiusura: *TBFN/*TADFN/*TADFN/*TAADFN

CONGELAZIONE Si possono congelare gli alimenti nel contenitore fino alla temperatura minima di -40 °C.

MATERIALE COMPOSTABILE E BIODEGRADABILE.

RACCOLTA E RECUPERO

C/PAP 81

Verifica le disposizioni del tuo comune

RACCOLTA CARTA

Elimina i residui di prodotto alimentare prima di conferirlo in raccolta

RACCOLTA ORGANICO

Riduci il volume del contenitore



[Scopri maggiori informazioni cliccando qui](#)

ALTRI INFORMAZIONI

INTERNO BIANCO

ESTERNO BIANCO con STAMPA "MULTILINGUE" scritte : IT / EN / F / D / ES

CONTENITORE CERTIFICATO:

FSC®

Riciclabile di livello A (Aticelca 501/19):



OK COMPOST TÜV AUSTRIA:



Nessuna responsabilità è implicita o può essere ricollegata alla presente scheda tecnica.

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.