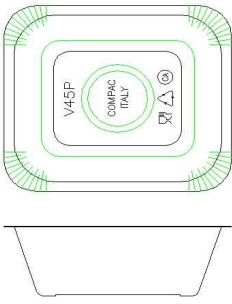
	CODICE ARTICOLO	V45PCD07	SCHEDA TECNICA ARTICOLO 19.11.13
	SERIE	P2	
	DESCRIZIONE	CONTENITORE CARTONCINO STAMPATO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN ACIDO POLILATTICO	
SISTEMA COMPAC	C1 / C2 / C3 / SPS	DATA	13/06/23

Materiale 91% Cartoncino Pura Cellulosa (CA) 9% Acido Polilattico (PLA) Stampa "MULTILINGUE" Peso oggetto 13,00 g Capacità 500 ml Tipo unità SCATOLA Quantità x unità 400 pz Confezione/fila 100 pz Stampa confezione 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 GTIN13: UNITA' MINIMA DI VENDITA 8033028078173 GTIN14: UNITA' IMBALLO 18033028078170 Tolleranza sul peso: +/- 5%	 Caratteristiche dimensionali: altezza oggetto 45,0 mm lato lungo 136,0 mm lato corto 122,0 mm Tolleranza sul bordo: +/- 1,5 mm
---	---

STOCCAGGIO

Deve essere stoccato 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 B1TADFNL	ad una temperatura di	95 / 160 °C	(SALDANTE)
- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film B1TADFNL	ad una temperatura di	80 / 90 °C	(PELABILE)
- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film B1TAADFNL	ad una temperatura di	95 / 160 °C	(SALDANTE)
- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film B1TAADFNL	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 termosaldatura 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/*TADFNL/*TAADFNL

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

RACCOLTA CARTA

RACCOLTA ORGANICO

Verifica le disposizioni del tuo comune

Elimina i residui di prodotto alimentare prima di conferirlo in raccolta

Riduci il volume del contenitore

Dopo l'utilizzo
After use
Après utilisation
Nach Gebrauch
Después de su uso

ORGANICO
ORGANIC
ORGANIQUE
ORGANISCH
ORGANICO

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE
VERIFICA LA RACCOLTA DEL TUO COMUNE

CLUS
CONTENITORE
INCARTO
MISTO

281
CIPAP

[Scopri maggiori informazioni cliccando qui](#)

ALTRE 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.