



### DESCRIZIONE

Piatto per alimenti termoformato biodegradabile, compostabile e riciclabile, non stampato.

### DIMENSIONI ESTERNE

larghezza (mm)	lunghezza/Ø (mm)	altezza (mm)
	190	30

### PESO E CAPACITA'

peso (gr)	capacità (cm3)
15,10	453

### CARATTERISTICHE MATERIALE

Strato di cartone in pura cellulosa vergine bianchita (ECF) con una spalmatura barriera idonea al contatto alimentare diretto che ne incrementa la resistenza all'umidità e ai grassi. La spalmatura barriera è composta da una emulsione acquosa con frazione polimerica che viene cristallizzata ed essiccata sulla superficie del cartone tramite dei gruppi infrarossi costituendone il lato posto a contatto con gli alimenti. Senza PFAS aggiunti.

### RESISTENZA ALLE TEMPERATURE

Idoneo al riempimento a caldo, al contatto prolungato sino a 70°C per massimo 2 ore, nel forno a microonde sino a 100°C per massimo 15 minuti e nel forno tradizionale sino a 160°C per massimo 5 minuti.

### AVVERTENZE

Non introdurre nel forno il piatto senza cibo. Il fondo del piatto deve essere sempre coperto dal cibo. Evitare il contatto o la vicinanza con fiamme libere, pareti calde e resistenze elettriche. Idoneo al riempimento a caldo, al contatto prolungato sino a 70°C per massimo 2 ore, a 90°C per massimo 60 minuti, nel forno a microonde sino a 100°C per massimo 15 minuti e nel forno tradizionale sino a 160°C per massimo 5 minuti.

### IDONEITA' ALIMENTARE

Idoneo al contatto alimentare diretto con i cibi secchi, acquosi, acidi, moderatamente alcolici, lattiero caseari e grassi, per applicazioni da -80°C a +160°C secondo le seguenti norme:

- DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti
- Reg. CE 1935/2004
- Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Direttiva CE 2023/2006 GMP
- Recepimento Direttiva CE 72/2002
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

### CERTIFICAZIONI

- Compostabilità: Compostabile CIC (Consorzio Italiano Compostatori) secondo UNI EN 13432:2002
- Riciclabilità carta: Livello A+ (Metodo ATICELCA® 501 UNI 11743:2019)
- Catena di Custodia: PEFC (a richiesta)

### SMALTIMENTO

Il piatto può essere smaltito nel sacco dell'umido o in quello della carta dopo averlo ripulito da eventuali residui di cibo.

Il sacchetto in LDPE che avvolge i contenitori deve essere smaltito nel sacco della plastica.

La scatola esterna di cartone ondulato deve essere smaltito nel sacco della carta.

Il nastro adesivo delle scatole non è riciclabile e deve essere smaltito nel sacco dell'indifferenziata.

Il film estensibile in LLDPE che avvolge le scatole su pallet deve essere smaltito nel sacco della plastica.

Verificare le disposizioni del Comune/gestore locale dello smaltimento dei rifiuti in merito alle modalità di conferimento e raccolta.



# SCHEDA TECNICA

## PCTLP03000345CNH

### IMBALLO - Confezione

peso lordo (kg)	pezzi/conf. (n)
2,75	180

### IMBALLO - Scatola

dimensioni (cm)	peso lordo (kg)	volume (m3)	conf./scatola (n)	pezzi/scatola (n)	cod. scatola
40x40x72H	12,36	0,11520	4	720	003

### IMBALLO - Bancale

pallet	EPAL	dimensioni (cm)	peso lordo (kg)	volume (m3)	pezzi/pallet (n)	scatole/pallet (n)	scatole piano (n)	numero piani (n)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80X120X230H	229,94	2,20800	12.960	18	6	3

redazione	approvazione
AGMP/MOCA	GMP/MOCA