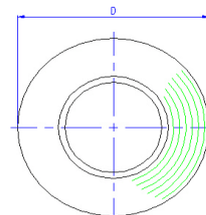
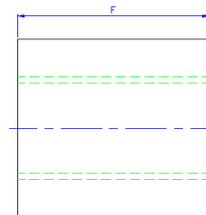


	CODICE ARTICOLO B1TSPBAF	SCHEDA TECNICA ARTICOLO 01.06.07
	SERIE _____	
DESCRIZIONE	BOBINA FILM TRASPARENTE ANTICONDENSA SILDANTE / PELABILE SU CA+PET / APET / CPET	
SISTEMA COMPAC C1 / C2 / C3	DATA 15/10/21	

Materiale	POLIETILENTEREFTALATO (PET)
Spessore	28 micron
Peso Bobina	1.425 g
Lunghezza Bobina	250 mt
Mandrino Personalizzato	in cartone
Composizione	100% Polietilentereftalato (PET)
Peso Film	38,00 g / m ²
Tipo unità	SCATOLA
Quantità x unità	2 pz
Peso lordo unità	3,700 kg
Dimensioni unità	310 x 160 x 160 mm
Volume unità	0,008 m ³
Unità x pallet	68
Disposizione pallet	4 strati da 17 unità
Dimensioni pallet	800 x 1.200 x 800 mm
Pallet	EPAL
Identificazione	2 etichette per scatola



Caratteristiche dimensionali:

fascia (F) **150,0** mm
diametro esterno (D) **129,0** mm

GTIN13: UNITA' MINIMA DI VENDITA **8033028076261**
GTIN14: UNITA' IMBALLO **18033028076268**

Tolleranza sul peso: +/-5%

STOCCAGGIO

Il film deve essere conservato lontano dalla luce diretta e da zone ad alta umidità ed ad una temperatura non superiore ai 25°C, evitando l'esposizione diretta al sole. Non stoccare all'aperto ma solo in aree coperte e ben protette. Le bobine vanno conservate nell'imballo originale COMPAC.

MODALITA' D'USO PER OPERATORI

Salda anche in presenza di liquidi (olio, acqua, etc..) sul bordo del contenitore.

Il trattamento anti-condensa minimizza l'appannamento durante le fasi di congelamento / refrigerazione, migliorando la visibilità del prodotto esposto.

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

- Termosaldatrice	<u>mod. C1</u>	CONTENITORI APET - CONTENITORI CA+PET - CONTENITORI CPET -	ad una temperatura di <u>150 / 155 °C</u> ad una temperatura di <u>150 / 155 °C</u> ad una temperatura di <u>150 / 155 °C</u>	(SILDANTE) (SILDANTE) (SILDANTE)
- Termosaldatrice	<u>mod. C2/C3</u>	CONTENITORI APET - CONTENITORI CA+PET - CONTENITORI CPET -	ad una temperatura di <u>150 / 155 °C</u> ad una temperatura di <u>150 / 155 °C</u> ad una temperatura di <u>150 / 155 °C</u>	(SILDANTE) (SILDANTE) (SILDANTE)

La Bobina Film B1TSPBAF deve essere trasportata nel luogo di lavorazione almeno 24 ore prima dell'uso.

La Bobina Film richiede un tempo di saldatura pari a 2.75 s

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

INFORMAZIONI PER UTILIZZATORI FINALI/CONSUMATORI

Può essere utilizzato in forno tradizionale ed in forno microonde. Saldante fino a 125 °C, pelabile dopo il riscaldamento oltre i 125 °C.

In abbinamento a contenitori in CA+PET può sopportare temperature in congelatore fino a -40 °C, e permette di riscaldare/cuocere gli alimenti con cicli tipici di riscaldamento di 30 minuti a 200 °C.

In abbinamento a contenitori in CPET può sopportare temperature in congelatore fino a -40 °C, e permette di riscaldare/cuocere gli alimenti con cicli tipici di riscaldamento di 30 minuti a 180 °C.

In abbinamento a contenitori in APET può sopportare temperature in congelatore fino a -40 °C.

RACCOLTA E RECUPERO

PET 1	Verifica le disposizioni del tuo comune
RACCOLTA PLASTICA	Elimina i residui di prodotto alimentare prima di conferirlo in raccolta



NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE
VERIFICA LA RACCOLTA DEL TUO COMUNE

[Scopri maggiori informazioni cliccando qui](#)

ALTRE INFORMAZIONI

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.