

	CODICE ARTICOLO B2TADFNL	SCHEDA TECNICA ARTICOLO 02.11.02
	SERIE _____	
DESCRIZIONE	BOBINA FILM TRASPARENTE PELABILE SU CONTENITORI PLA/CA+PLA/CA+PET/CPET/APET SALDANTE SU CONTENITORI ALc	
SISTEMA COMPAC C2/C3	DATA 23/05/23	

Materiale **COESTRUSO COMPOUND e CELLULOSA**

Spessore **45** micron

Peso Bobina **2.400** g

Lunghezza Bobina **200** mt

Mandrino Personalizzato **in cartone**

Composizione **45% CELLULOSA**
55% COMPOUND (lato saldante)

Peso Film **58,95** g / m²

Tipo unità **SCATOLA**

Quantità x unità **2** pz

Peso lordo unità **5,50** kg

Dimensioni unità **310** x **155** x **210** mm

Volume unità **0,010** m³

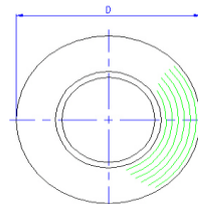
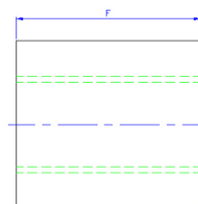
Unità x pallet **68**

Disposizione pallet **4** strati da **17** unità

Dimensioni pallet **800** x **1.200** x **990** mm

Pallet **EPAL**

Identificazione **2 etichette per scatola**



Caratteristiche dimensionali:

fascia (F) **210,0** mm
diametro esterno (D) **147,0** mm

GTIN13: UNITA' MINIMA DI VENDITA **8033028080879**
GTIN14: UNITA' IMBALLO **18033028080876**

Tolleranza sul peso: +/-5%

STOCCAGGIO

Questo film deve essere conservato lontano dalla luce diretta e da zone ad alta umidità ed ad una temperatura non inferiore ai 0°C e non superiore ai 30°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

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

- Termosaldatrice	mod. C2/C3	CONTENITORI PLA - CONTENITORI PLA - CONTENITORI CA+PLA CONTENITORI CA+PLA CONTENITORI CPET - CONTENITORI APET - CONTENITORI CA+PET CONTENITORI ALc -	per un tempo di 2,75 sec per un tempo di 2,75 sec	ad una temperatura di 80 / 90 °C (PELABILE) ad una temperatura di 95 / 105 °C (SALDANTE) ad una temperatura di 80 / 90 °C (PELABILE) ad una temperatura di 95 / 105 °C (SALDANTE) ad una temperatura di 150 / 160 °C (PELABILE) ad una temperatura di 150 / 160 °C (PELABILE) ad una temperatura di 150 / 160 °C (PELABILE) ad una temperatura di 150 / 160 °C (SALDANTE)
-------------------	-------------------	---	--	--

La Bobina Film B2TADFNL deve essere trasportata 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

TEMPERATURA E TEMPO DI UTILIZZO

Il film non è adatto per il forno tradizionale e per il microonde

CONGELAZIONE si possono congelare gli alimenti fino alla temperatura minima di -20 °C.

MATERIALE BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE.

RACCOLTA E RECUPERO

**BIOPOLIMERO
COMPOSTABILE 7**

Plastica certificata
biodegradabile e compostabile

**RACCOLTA
ORGANICO**

Verifica le disposizioni
del tuo comune

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



ORGANICO
ORGANIC
ORGANIKES
ORGANISCHER
ORGANICO

NON DISPREDERE NELL'AMBIENTE
VERIFICA LA RACCOLTA DEL TUO COMUNE

[Scopri maggiori informazioni cliccando qui](#)

ALTRE INFORMAZIONI

Bobina Film certificata 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.