	CODICE ARTICOLO B1TADFNL	SCHEDA TECNICA ARTICOLO 01.11.01
	SERIE _____	
DESCRIZIONE	BOBINA FILM TRASPARENTE PELABILE SU CONTENITORI PLA/CA+PLA/CA+PET/APET/CPET SALDANTE SU CONTENITORI ALc	
SISTEMA COMPAC C1/C2/C3	DATA 23/05/23	

Materiale **COESTRUSO COMPOUND e CELLULOSA**

Spessore **45** micron

Peso Bobina **1.700** 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 **4,20** kg

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

Volume unità **0,008** m³

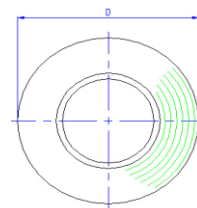
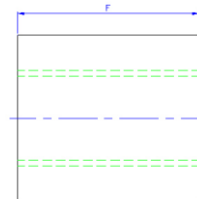
Unità x pallet **68**

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

Dimensioni pallet **800** x **1.200** x **830** mm

Pallet **EPAL**

Identificazione **2 etichette per scatola**



Caratteristiche dimensionali:

fascia (F) **150,0** mm
diametro esterno (D) **147,0** mm

GTIN13: UNITA' MINIMA DI VENDITA/ **8033028080893**

GTIN14: UNITA' IMBALLO **18033028080890**

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. C1/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 per un tempo di 2,75 sec per un tempo di 2,75 sec per un tempo di 2,75 sec per un tempo di 2,75 sec 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 B1TADFNL 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 ad una 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	

NON DISPERDERE 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.