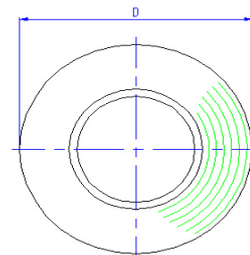
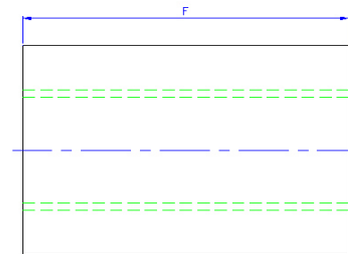


	CODICE ARTICOLO B190TA	SCHEDA TECNICA ARTICOLO 01.19.06
	SERIE	
	BOBINA FILM TRASPARENTE SALDANTE	
	DESCRIZIONE SALDANTE SU CONTENITORI (PP ed ALbn)	
SISTEMA COMPAC	DATA 24/03/23	

Materiale **POLIETILENTEREFTALATO (PET)**
ACCOPPIATO POLIPROPILENE (PP)
 Spessore **54** micron
 Peso Bobina **2.350** g
 Lunghezza Bobina **200** mt
 Mandrino Personalizzato **in cartone**
 Composizione **52% Polietilentereftalato (PET)**
44% Polipropilene (PP)
4% Adesivo
 Peso Film **61,93** g / m²
 Tipo unità **SCATOLA**
 Quantità x unità **2** pz
 Peso lordo unità **5,000** kg
 Dimensioni unità **310** x **160** x **220** mm
 Volume unità **0,011** m³
 Unità x pallet **68**
 Disposizione pallet **4** strati da **17** unità
 Dimensioni pallet **800** x **1.200** x **1.030** mm
 Pallet **EPAL**
 Identificazione **2 etichette per scatola**



Caratteristiche dimensionali:

fascia (F) **185,0** mm
 diametro esterno (D) **147,0** mm

GTIN13: UNITA' MINIMA DI VENDITA **8033028070504**
 GTIN14: UNITA' IMBALLO **18033028070501**

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

Salda **SOLO** su contenitori in polipropilene (PP) ed Alluminio Smooth Wall - ALbn.
 Salda anche in presenza di liquidi (olio, acqua, etc..) sul bordo del contenitore.

L'articolo è progettato e testato per l'utilizzo esclusivo su macchine di confezionamento COMPAC e packaging COMPAC: ad una temperatura di **160 / 170 °C** (SALDANTE)

La Bobina Film B190TA 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

Si può mettere in forno microonde, avendo cura di forare il film prima del riscaldamento dell'alimento.
NON riscaldare con il contenitore PP ad una temperatura superiore a +110 °C.

Si consiglia di non utilizzare a temperature inferiori a 0 °C.

RACCOLTA E RECUPERO

>PET1+PP5< 7	Verifica le disposizioni del tuo comune
RACCOLTA PLASTICA	Elimina i residui di prodotto alimentare prima di conferirlo in raccolta

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



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.