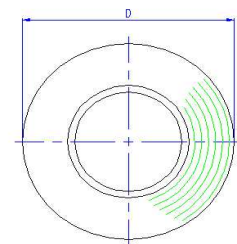
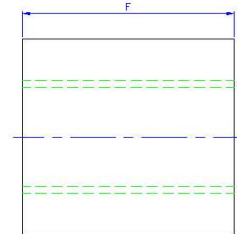


CODICE ARTICOLO **B1T**

SERIE

DESCRIZIONE **BOBINA FILM TRASPARENTE
SALDANTE SU CONTENITORI PP e
CA + PP****SCHEDA
TECNICA
ARTICOLO****01.01.13**SISTEMA COMPAC **C1/C2/C3**DATA **27/04/22**Materiale **POLIPROPILENE TRASPARENTE
BISALDANTE BIORIENTATO
COESTRUSO (BOPP)**Spessore **40** micronPeso Bobina **1.638** gLunghezza Bobina **300** mtMandrino Personalizzato **in cartone**Composizione **100% Polipropilene (PP)
(Monomateriale)**Peso Film **36,40** g / m²Tipo unità **SCATOLA**Quantità x unità **2** pzPeso lordo unità **3,740** kgDimensioni unità **310** x **160** x **155** mmVolume unità **0,008** m³Unità x pallet **68**Disposizione pallet **4** strati da **17** unitàDimensioni pallet **800** x **1.200** x **790** mmPallet **EPAL**Identificazione **2 etichette per scatola**

Caratteristiche dimensionali:

fascia (F) **150,0** mmdiametro esterno (D) **152,4** mmGTIN13: UNITA' MINIMA DI VENDITA **8033028070351**GTIN14: UNITA' IMBALLO **18033028070358**

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 OPERATORISalda **SOLO** su contenitori in polipropilene (PP) e cartoncino + polipropilene (CA+PP).

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

- Termosaldatrice mod. C1/C2/C3 - CONTENITORI PP - ad una temperatura di **150 / 160 °C** (SALDANTE)
- Termosaldatrice mod. C1/C2/C3 - CONTENITORI CA + PP - ad una temperatura di **150 / 160 °C** (SALDANTE)

La Bobina Film B1T 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 togliere/forare il film prima del riscaldamento dell'alimento.

NON riscaldare ad una temperatura superiore a +110 °C.Si consiglia di **non** utilizzare a temperature inferiori a 0 °C.**RACCOLTA E RECUPERO****PP 5****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**

Consente la chiusura dei contenitori e vassoi in polipropilene, e di ottenere così una confezione monocomponente riciclabile al 100%.

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.