

CODICE ARTICOLO **B200T**

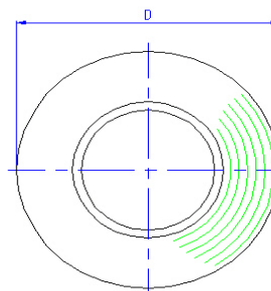
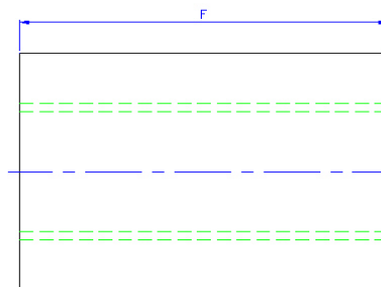
SERIE

DESCRIZIONE **BOBINA FILM TRASPARENTE SALDANTE
SU CONTENITORI PP**SCHEDA
TECNICA
ARTICOLO

02.21.03

SISTEMA COMPAC **ALTRO**DATA **11/03/20**Materiale **POLIPROPILENE TRASPARENTE
BIORIENTATO COESTRUSO (BOPP)**Spessore **40** micronPeso Bobina **2.320** gLunghezza Bobina **300** mtMandrino Personalizzato **in cartone**Composizione **100% Polipropilene (PP)**Peso Film **36,40** g / m²Tipo unità **SCATOLA**Quantità x unità **2** pzPeso lordo unità **5,390** kgDimensioni unità **310** x **160** x **220** mmVolume unità **0,011** m³Unità x pallet **68**Disposizione pallet **4** strati da **17** unitàDimensioni pallet **800** x **1.200** x **1.030** mmPallet **EPAL**Identificazione **2 etichette per scatola**GTIN13: UNITA' MINIMA DI VENDITA **8033028070511**GTIN14: UNITA' IMBALLO **18033028070518**

Tolleranza sul peso: +/-5%



Caratteristiche dimensionali:

fascia (F) **200,0** mm
diametro esterno (D) **152,0** mm

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).

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.

- Termosaldatrice mod. C2 / C3 CONTENITORI PP - ad una temperatura di 150 °C (SALDANTE)

La Bobina Film B200T 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

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.

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.