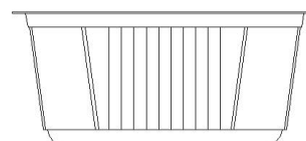
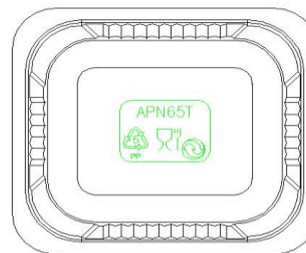


	CODICE ARTICOLO <b>APN65T</b>	<b>SCHEDA TECNICA ARTICOLO</b> <b>04.12.11</b>
	SERIE <b>P2</b>	
DESCRIZIONE <b>CONTENITORE PP TRASPARENTE</b>		
SISTEMA COMPAC <b>C1 / C2 / C3 / C26 / SPS</b>	DATA <b>29/05/23</b>	

Materiale	<b>100% POLIPROPILENE (PP)</b>
	<b>TRASPARENTE</b>
Peso oggetto	<b>7,60</b> g
Capacità	<b>700</b> ml
Tipo unità	<b>SCATOLA</b>
Quantità x unità	<b>400</b> pz
Confezione/fila	<b>100</b> pz
Stampa confezione	
Confezioni/file x unità	<b>4</b>
Peso netto unità	<b>3,05</b> kg
Peso lordo unità	<b>4,00</b> kg
Dimensioni unità	<b>397</b> x <b>295</b> x <b>265</b> mm
Volume unità	<b>0,0310</b> m <sup>3</sup>
Unità x pallet	<b>24</b>
Disposizione pallet	<b>3</b> strati da <b>8</b> unità
Dimensioni pallet	<b>800</b> x <b>1.200</b> x <b>950</b> mm
Pallet	<b>EPAL (sovrapponibile)</b>
Identificazione	<b>2 etichette per scatola</b>
GTIN13: UNITA' MINIMA DI VENDITA	<b>8033028071624</b>
GTIN14: UNITA' IMBALLO	<b>18033028071621</b>



Caratteristiche dimensionali:

altezza oggetto	<b>65,0</b> mm
lato lungo	<b>137,0</b> mm
lato corto	<b>120,0</b> mm

Tolleranza sul bordo: +/- 1,5 mm

#### STOCCAGGIO

Deve essere stoccato lontano da fonti di calore, evitando l'esposizione diretta al sole.  
Non stoccare all'aperto ma solo in aree coperte e ben protette.  
I contenitori vanno conservati 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:

- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film	B1T	ad una temperatura di	<b>150 / 160 °C</b> (SALDANTE)
- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film	B1TNAF	ad una temperatura di	<b>150 / 160 °C</b> (SALDANTE)
- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film	B1TME	ad una temperatura di	<b>150 / 160 °C</b> (SALDANTE)
- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film	B1TA / B1TAAF	ad una temperatura di	<b>160 / 170 °C</b> (SALDANTE)
- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film	B1TAPU	ad una temperatura di	<b>135 / 145 °C</b> (PELABILE)
- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film	B1TAPUL	ad una temperatura di	<b>145 / 155 °C</b> (PELABILE)
- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film	B1TAAAF	ad una temperatura di	<b>150 / 160 °C</b> (PELABILE)
- Termosaldatrici	mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film	B1TOPAU	ad una temperatura di	<b>155 / 165 °C</b> (PELABILE)
- Termosaldatrice	mod. C26	- Bobina film	*TAXAF	ad una temperatura di	<b>160 / 170 °C</b> (PELABILE)
- Termosaldatrice	mod. C2MCS	- Foglietto film	FT.P2	ad una temperatura di	<b>150 / 160 °C</b> (SALDANTE)

Il contenitore APN65T deve essere trasportato 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

##### RISCALDAMENTO

Il contenitore, per le caratteristiche di resistenza alla temperatura del materiale PP, è idoneo ad essere utilizzato per il riscaldamento degli alimenti in forno microonde.

- Rimuovere, prima di riscaldare, il film: \*TAPU/\*TAPUL/\*TOPAU
- Non è necessario rimuovere il film: \*TPAAF per le sue caratteristiche intrinseche/ \*TMF poiché microforato
- Togliere o forare, prima del riscaldamento, il films di chiusura: \*T/\*TA/\*TAAF/\*TNAF/\*TAXAF
- Togliere o forare, prima del riscaldamento, i foglietti FT.P2

**NON** utilizzare il contenitore per riscaldare gli alimenti ad una temperatura superiore a +110 °C.

##### CONSERVAZIONE

Per conservare gli alimenti nel contenitore utilizzare il frigorifero a temperature non inferiori a 0 °C.

Si consiglia di **NON** utilizzare in congelatore per evitare pericoli di rottura conseguenti a manipolazioni o urti violenti.

#### RACCOLTA E RECUPERO

<b>PP 5</b>  <b>RACCOLTA PLASTICA</b>	<b>Verifica le disposizioni del tuo comune</b>	Dopo l'utilizzo After use Après utilisation Nach gebrauch Después de su uso	
	<b>Elimina i residui di prodotto alimentare prima di conferirlo in raccolta</b>		
	<b>Riduci il volume del contenitore</b>	<b>NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE          VERIFICA LA RACCOLTA DEL TUO COMUNE</b>	

[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.