	CODICE ARTICOLO AG25T	SCHEDA TECNICA ARTICOLO 04.20.12
	SERIE G	
DESCRIZIONE VASSOIO PP TRASPARENTE		
SISTEMA COMPAC C1 / C2 / C3 / C26 / SPS	DATA 29/05/23	

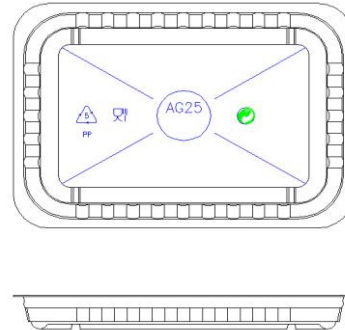
Materiale **100% POLIPROPILENE (PP)**
TRASPARENTE

Peso oggetto **10,00** g
Capacità ml

Tipo unità **SCATOLA**
Quantità x unità **600** pz
Confezione/fila **150** pz
Stampa confezione
Confezioni/file x unità **4**

Peso netto unità **6,00** kg
Peso lordo unità **6,70** kg
Dimensioni unità **398** x **398** x **290** mm
Volume unità **0,0460** m³
Unità x pallet **18**

Disposizione pallet **3** strati da **6** unità
Dimensioni pallet **800** x **1.200** x **1.020** mm
Pallet **EPAL (sovrapponibile)**
Identificazione **2 etichette per scatola**



Caratteristiche dimensionali:

altezza oggetto **25,0** mm
lato lungo **190,0** mm
lato corto **137,0** mm

GTIN13: UNITA' MINIMA DI VENDITA **8033028070047**
GTIN14: UNITA' IMBALLO **18033028070044**

Tolleranza sul peso: +/-5%

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 <u>B1T / B2T</u>	ad una temperatura di <u>150 / 160 °C</u>	(SALDANTE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film <u>BITNAF / B2TNAF</u>	ad una temperatura di <u>150 / 160 °C</u>	(SALDANTE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film <u>B1TMF / B2TMF</u>	ad una temperatura di <u>150 / 160 °C</u>	(SALDANTE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film <u>B1TA / B2TA</u>	ad una temperatura di <u>160 / 170 °C</u>	(SALDANTE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film <u>B1TAAF / B2TAAF</u>	ad una temperatura di <u>160 / 170 °C</u>	(SALDANTE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film <u>B1TAPU / B2TAPU</u>	ad una temperatura di <u>135 / 145 °C</u>	(PELABILE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film <u>B1TAPUL / B2TAPUL</u>	ad una temperatura di <u>145 / 155 °C</u>	(PELABILE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film <u>B1TPAAF / B2TPAAF</u>	ad una temperatura di <u>150 / 160 °C</u>	(PELABILE)
- Termosaldatrici mod. C1/C2/C3/SPS	- Bobina film <u>B1TOPAU / B2TOPAU</u>	ad una temperatura di <u>155 / 165 °C</u>	(PELABILE)
- Termosaldatrice mod. C26	- Bobina film <u>*TAXAF+</u>	ad una temperatura di <u>160 / 170 °C</u>	(PELABILE)
- Termosaldatrice mod. C2MCS	- Foglietto film <u>FT.G</u>	ad una temperatura di <u>150 / 160 °C</u>	(SALDANTE)

Il contenitore AG25T 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.G

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

PP 5

RACCOLTA
PLASTICA

Verifica le disposizioni
del tuo comune

Elimina i residui di prodotto
alimentare prima di conferirlo
in raccolta

Riduci il volume del
contenitore

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



NON DISPENERE 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.