

SCHEDA TECNICA

Bottiglia PET 100 cl BIO/R

CARATTERISTICHE TECNICHE

- TIPO MATERIALE:	Resina PET vergine
- COLORE:	Clear o White
- PESO:	24 gr
- APPLICAZIONE:	Prodotti lattiero caseario
- IMBOCCATURA:	A&F mm 38
- ALTEZZA BOTTIGLIA:	259,2 mm +/- 2
- LARGHEZZA BOTTIGLIA:	83 mm +/-0,75
- DISEGNO TECNICO:	202000202_08A

IMBALLAGGIO

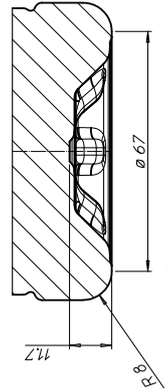
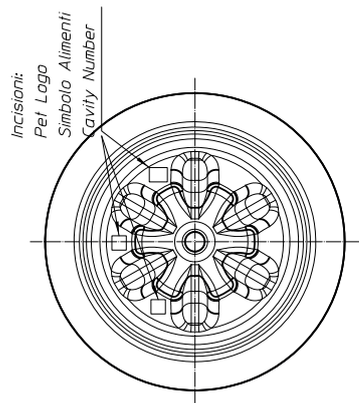
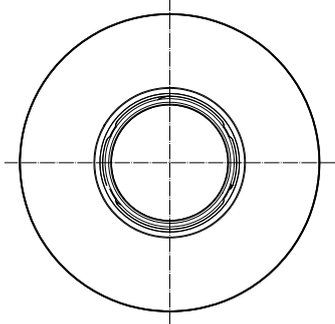
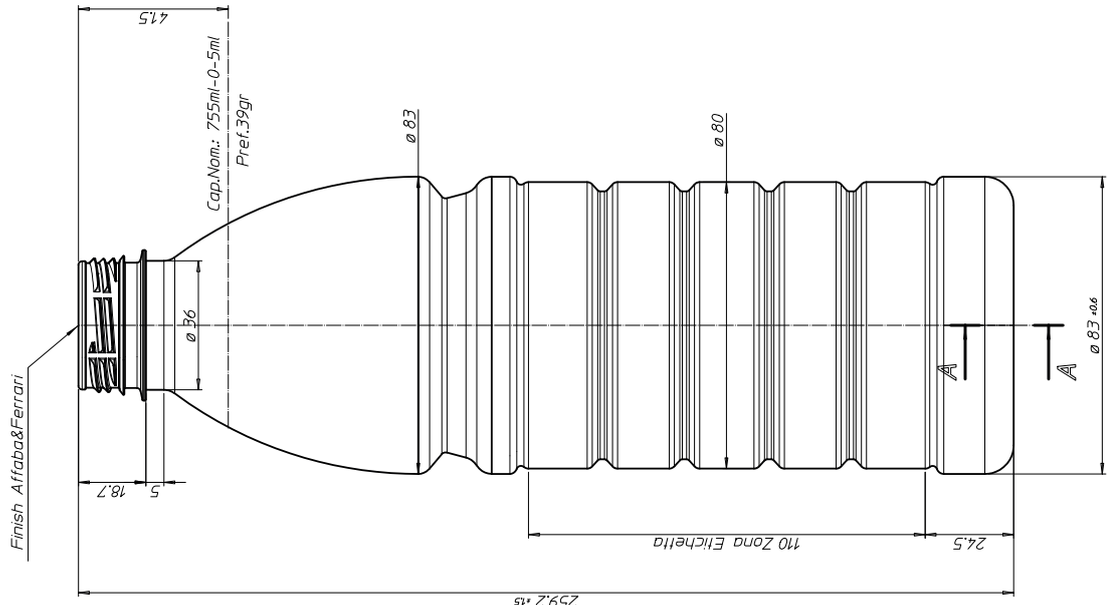
- PALLET LEGNO:	cm 100x120
- QUANTITÀ SCATOLA AMERICANA:	> 600 pz
- TRASPORTO:	motrice > 28-32 pallet bilico > 52 pallet granvolume > 60 pallet

Nota: I valori indicati sono da considerarsi orientativi in quanto potenzialmente variabili in base alle caratteristiche della materia prima PET e/o delle caratteristiche dell'impianto di produzione e/o delle condizioni specifiche di applicazione e/o delle condizioni ambientali.

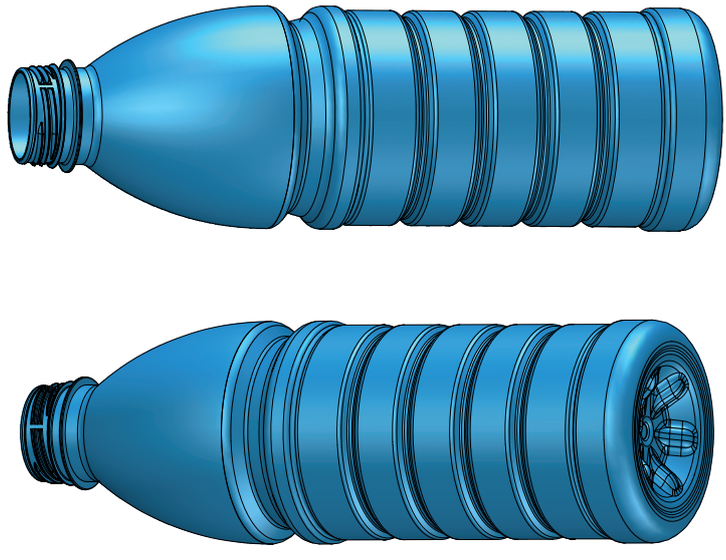
ISO A2

REV. DATE DESCRIPTION BY

* * * *



Parziale di Sez.A



3D view

MATERIAL PET	QTY. REQUIRED *	HARD. TREAT. *	COATING SURF. *
<small> SIMEX srl Moulds Division Via S. Felice 10 - 40025 Fontanelle (BO) Italy Tel. +39 071 7500214 Fax. +39 071 7511956 WWW.SIMEX.IT </small>			
DATE D.I.	SCALE 1:1	TITLE Bozza 11 Rappresento a 3°	
CHECKED D.I.	DATE *	DESCRIPTION Disegno preliminare	
APPROVED C.D.	SHEET * OF * JOB NO. DRAWING NO. 20200202_08B	FILE NO.	

Last update: 03.03.2021