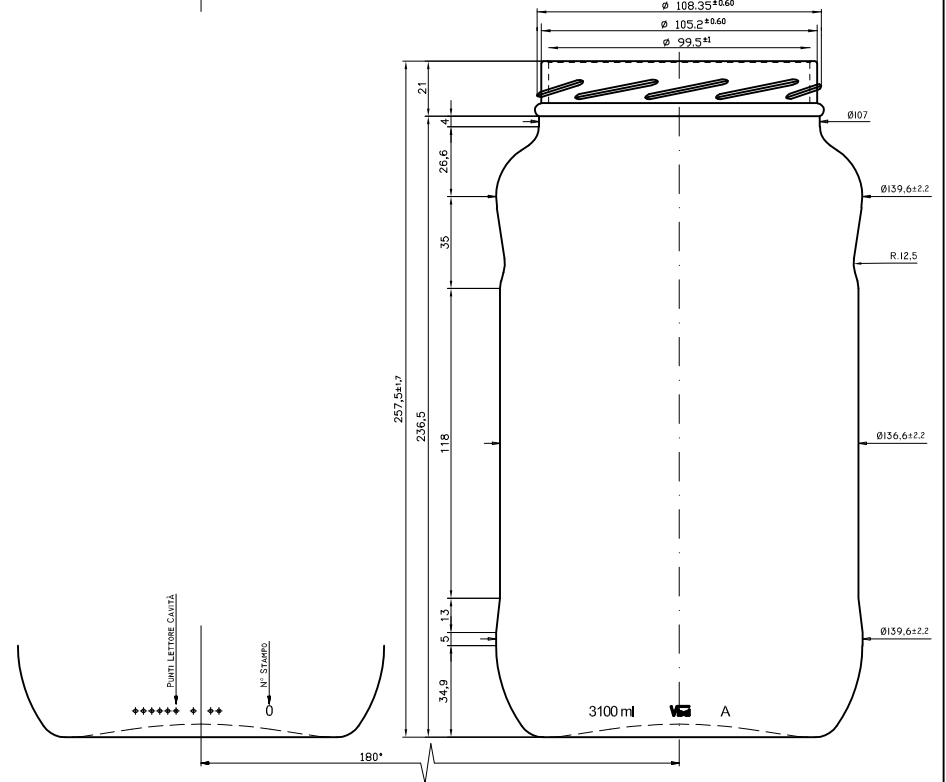
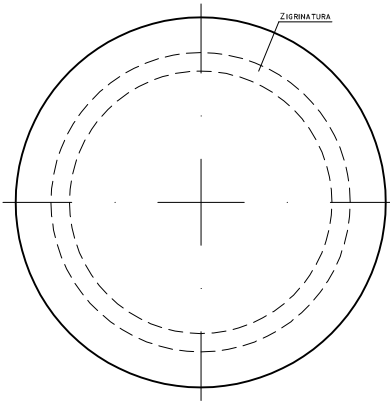
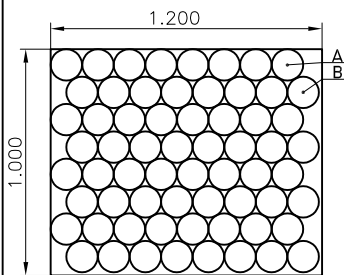


CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

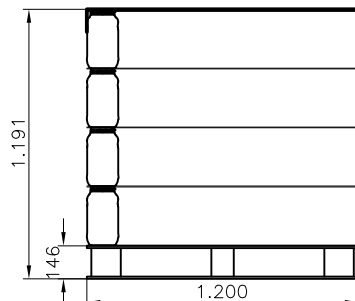
PESO VETRO: ~ 1090 g
 WEIGHT:
 CAPACITA' RASO BOCCA: 3100 cc
 BRIMFULL CAPACITY:
 IMBOCCATURA: TO 110 FD 140
 FINISH:
 RESISTENZA AL SALTO TERMICO: (UNI 9303) 38 °C
 THERMAL SHOCK RESISTANCE:
 RESISTENZA AL CARICO ASSIALE: (UNI 9035) 300 Kg
 VERTICAL LOAD RESISTANCE:
 RESISTENZA ALL'URTO: (UNI 9302) 70 cm/s
 IMPACT RESISTANCE:
 TOLLERANZE: TOLLERANCES:
 CAPACITA': (C.E.T.I.E. DT 2) ± 31 cc
 CAPACITY:
 VERTICALITA': (C.E.T.I.E. DT 2) ± 2.4 mm
 VERTICALITY:
 OVALIZZAZIONE CORPO: (C.E.T.I.E. DT 2) ± 2.2 mm
 ELLIPTICITY:
 TRATTAMENTI SUPERFICIALI: SURFACE TREATMENTS:
 A CALDO: (C.E.T.I.E. DT 13) SI YES
 HOT END COATING:
 A FREDDO: (C.E.T.I.E. DT 13) SI YES
 COLD END COATING:
 Contenitore conforme al d.m. italiano del 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale", e successivi aggiornamenti (recepimento direttive 82/711/CEE, 82/572/CEE 90/128/CEE, 92/39/CEE e successivi aggiornamenti).
 Container conform to d.m. italian 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale", and amendments (application directive 82/711/CEE, 82/572/CEE 90/128/CEE, 92/39/CEE and amendments).
 I valori di resistenza alla pressione interna, sono garantiti solo in osservanza di un corretto ciclo di imbottigliamento che rispetti sia i parametri sopra indicati sia l'esatto livello di riempimento.
 The values of resistance to internal pressure are guaranteed only in observance of a correct bottling cycle that respects both the above parameters and exact filling level.
 Tali contenitori, impiegati in osservanza a quanto riportato sulla presente scheda tecnica, avranno valori medi di rottura in linea molto contenuti.
 Such containers, used in compliance with the information contained in this data sheet, will have average values of breakages very low.



PALLETIZZAZIONE PALLETTIZATION



| | | | | |
|----|-----------------|-----------|----------------|-------|
| A | 4 | File da | 8 | Cont. |
| | | Rows with | | Pcs. |
| B | 4 | File da | 8 | Cont. |
| | | Rows with | | Pcs. |
| C | 0 | File da | 0 | Cont. |
| | | Rows with | | Pcs. |
| D | 0 | File da | 0 | Cont. |
| | | Rows with | | Pcs. |
| 64 | Cont. per Piano | | Pcs. for Layer | |



| | |
|-----------------------|--------------|
| Piani n° | 4 |
| Layer n° | |
| N° contenitori pallet | 256 |
| Total pcs. | |
| Peso vetro pallet Kg | 279 |
| Glass weight Kg | |
| Peso lordo pallet Kg | 299 |
| Total weight Kg | |
| Altezza Pallet mm | 1191 |
| Wood Pal. Height mm | |
| Tipo pedana | TF |
| Pallet type | |
| Intercalare | Plastica |
| Layerpad | Plastic |
| Coperchio | Cartone |
| Cover | Carton |
| Tubolare | Polietilene |
| Coverpallet film | Polyethylene |
| Interc.sotto cappello | No |
| Layerpad under cover | No |
| Reggia | No |
| Stripping | No |
| Foglio su pianale | Si |
| Film over pallet | Yes |
| Per accettazione | Approved |
| Data | Date |

WE RESERVE ALL RIGHTS IN THIS DOCUMENT AND IN THE INFORMATION CONTAINED THEREIN REPRODUCTION, USE OR DISCLOSURE TO THIRD PARTIES WITHOUT EXPRESS AUTHORITY IS STRICTLY FORBIDDEN!

A NORMA DELLE VIGENTI LEGGI E VIETATA LA RIPRODUZIONE O IL PASSAGGIO A TERZI DEL PRESENTE DISEGNO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE