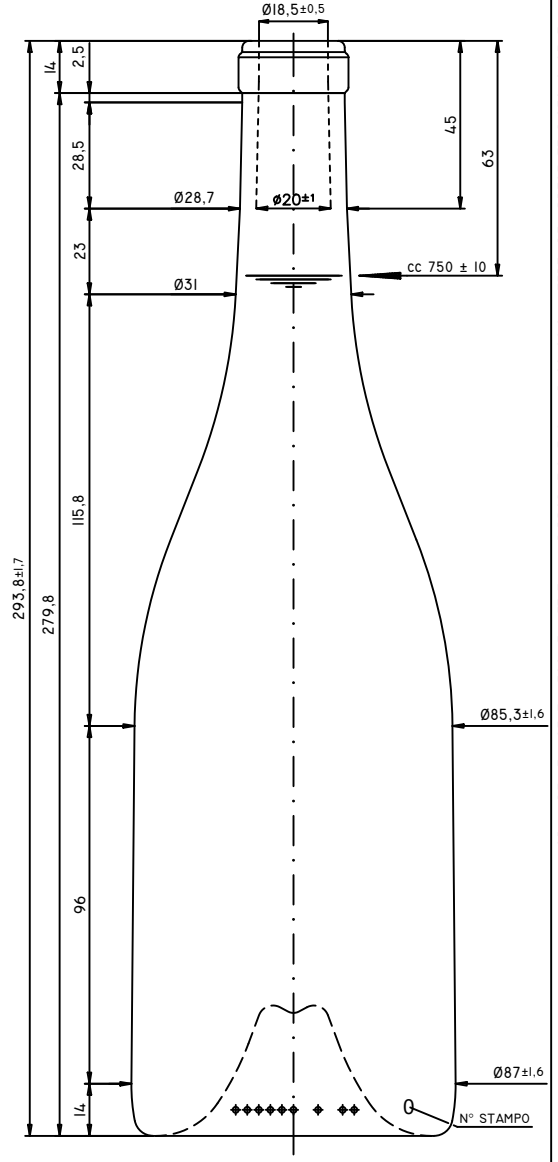
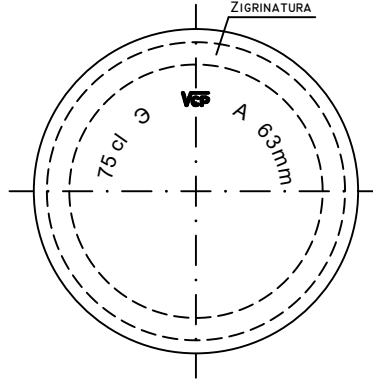


CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

| | | |
|--|---------------------------|-----|
| CONTENITORE "RECIPIENTE MISURA" (DIRETTIVA 75/107/CEE) CONTAINER "MEASURING CONTAINER" (DIRECTIVE 75/107/CEE) | | |
| PESO VETRO: WEIGHT: | ~ 550 g | |
| CAPACITA' RASO BOCCA: BRIMFULL CAPACITY: | 769 cc | |
| CAPACITA' LIVELLO: FILLPOINT CAPACITY: | 750 cc | |
| LIVELLO RIEMPIMENTO: FILLPOINT: | 63 mm | |
| IMBOCCATURA: FINISH: | | |
| FASCETTA CE.T.I.E. H14 FLAT CORK MOUTH CE.T.I.E. H14 | | |
| FORO MINIMO PASSANTE: MINIMUM THROUGH BORE: | Ø 17 mm | |
| RESISTENZA AL SALTO TERMICO: THERMAL SHOCK RESISTANCE: | (UNI 9303) 42 °C | |
| RESISTENZA AL CARICO ASSIALE: VERTICAL LOAD RESISTANCE: | (UNI 9035) 500 Kg | |
| PRESSIONE DI PICCO: PEAK PRESSURE: | (UNI 7458) 6.0 Bar | |
| PRESSIONE INTERNA CONTINUA: CONTINUOUS INTERNAL PRESSURE: | 3.0 Bar | |
| RESISTENZA ALL'URTO: IMPACT RESISTANCE: | (UNI 9302) 70 cm/s | |
| TOLLERANZE: TOLERANCES: | | |
| CAPACITA': CAPACITY: | (CE.T.I.E. DT 2) 10 CC | |
| VERTICALITA': VERTICALITY: | (CE.T.I.E. DT 2) ± 3.3 mm | |
| OVALIZZAZIONE CORPO: ELLIPTICITY: | (CE.T.I.E. DT 2) ± 1.6 mm | |
| TRATTAMENTI SUPERFICIALI: SURFACE TREATMENTS: | | |
| A CALDO: HOT END COATING: | (CE.T.I.E. DT 13) SI | YES |
| A FREDDO: COLD END COATING: | (CE.T.I.E. DT 13) SI | YES |



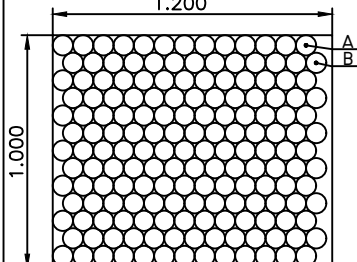
*Contenitore conforme al d.m. italiano del 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale", e successivi aggiornamenti (recepimento direttive 82/711/CEE, 82/572/CEE 90/128/CEE, 92/39/CEE 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).

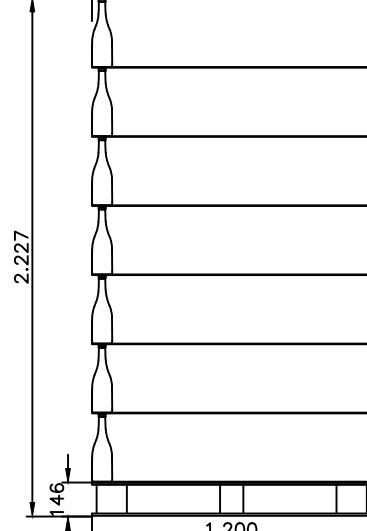
*I valori di resistenza alla pressione interna, sono garantiti solo in osservanza di un corretto ciclo di imbottigliamento che rispetti sia i parametri sopra indicati sia l'esatto livello di riempimento. The values of resistance to internal pressure are guaranteed only in observance of a correct bottling 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.

PALLETTIZZAZIONE PALLETIZATION



| | | | | |
|-----|---|--------------------------------|----|------------|
| A | 7 | File da Rpws with | 13 | Cont. Pcs. |
| B | 6 | File da Rpws with | 13 | Cont. Pcs. |
| C | 0 | File da Rpws with | 0 | Cont. Pcs. |
| D | 0 | File da Rpws with | 0 | Cont. Pcs. |
| 169 | | Cont. per Piano Pcs. for Layer | | |



| | |
|---|-----------------------------|
| Piani n° Layer n° | 7 |
| N° contenitori pallet Total pcs. | 1183 |
| Peso vetro pallet Kg Glass weight Kg | 651 |
| Peso lordo pallet Kg Total weight Kg | 671 |
| Altezza Pallet mm Wood Pal. Height mm | 2227 |
| Tipo pedana Pallet type | TF |
| Intercalare Layerpad | Cartone Carton |
| Coperchio Cover | Cartone Carton |
| Tubolare Coverpallet film | Polietilene Polyethylene |
| Interc.sotto cappello Layerpad under cover | No No |
| Reggia Stripping | No No |
| Foglio su pianale Film over pallet | Si 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 VICENTINI LEGGI E VIETATA LA RIPRODUZIONE O IL PASSAGGIO A TERZI DEL PRESENTE DISEGNO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.

LE QUOTE IMPEGNATIVE SONO SOLO QUELLE CON TOLLERANZA