

**CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS**

CONTENITORE "RECIPIENTE MISURA" (DIRETTIVA 75/107/CEE)  
 CONTAINER "MEASURING CONTAINER" (DIRECTIVE 75/107/CEE)

PESO VETRO: ~ 600 g  
 WEIGHT:

CAPACITA' RASO BOCCA: 770 cc  
 BRIMFULL CAPACITY:

CAPACITA' LIVELLO: 750 cc  
 FILLPOINT CAPACITY:

LIVELLO RIEMPIMENTO: 63 mm  
 FILLPOINT:

IMBOCCATURA: FINISH:

FASCETTA CE.T.I.E. FLAT CORK MOUTH CE.T.I.E.

FORO MINIMO PASSANTE: Ø 17 mm  
 MINIMUM THROUGH BORE:

RESISTENZA AL SALTO TERMICO: (UNI 9303) 38 °C  
 THERMAL SHOCK RESISTANCE:

RESISTENZA AL CARICO ASSIALE: (UNI 9035) 300 Kg  
 VERTICAL LOAD RESISTANCE:

PRESSIONE DI PICCO: (UNI 7458) 6.0 Bar  
 PEAK PRESSURE:

PRESSIONE INTERNA CONTINUA: 2.2 Bar  
 CONTINUOUS INTERNAL PRESSURE:

RESISTENZA ALL'URTO: (UNI 9302) 70 cm/s  
 IMPACT RESISTANCE:

TOLLERANZE: TOLLERANCES:

CAPACITA': (CE.T.I.E. DT 2) ± 10 CC  
 CAPACITY:

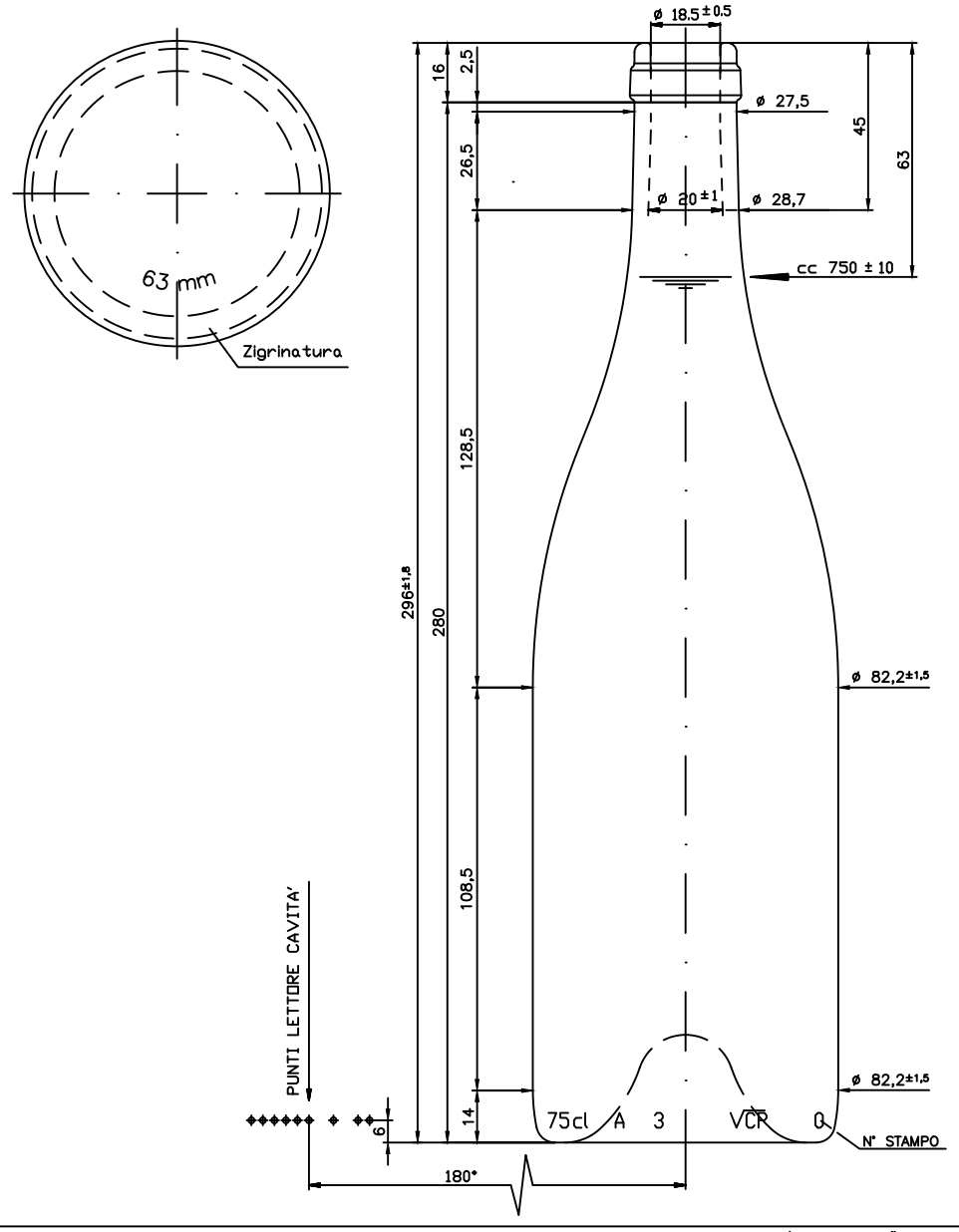
VERTICALITA': (CE.T.I.E. DT 2) ± 3.3 mm  
 VERTICALITY:

OVALIZZAZIONE CORPO: (CE.T.I.E. DT 2) ± 1.5 mm  
 ELLIPTICITY:

TRATTAMENTI SUPERFICIALI: SURFACE TREATMENTS:

A CALDO: (CE.T.I.E. DT 13) SI  
 HOT END COATING: YES

A FREDDO: (CE.T.I.E. DT 13) SI  
 COLD END COATING: YES

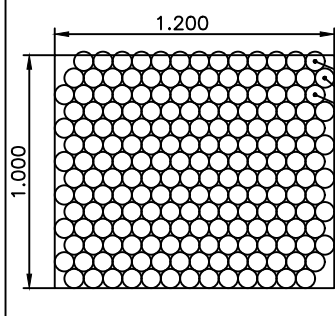


\*Contenitore conforme al d.m. italiano del 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale", e successivi aggiornamenti (recepimento direttive 82/711/CEE, 82/572/CEE 90/128/CEE, 92/39/CEE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

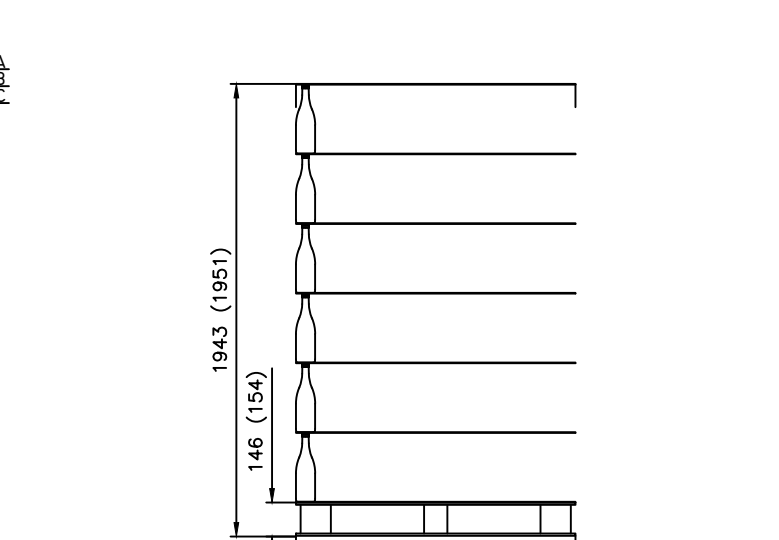
\*I valori di resistenza alla pressione interna, sono garantiti solo in osservanza di un corretto ciclo di imbottigliamento che rispetti sia i parametri sopra indicati sia l'esatto livello di riempimento.  
 The values of resistance to internal pressure are guaranteed only in observance of a correct 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	2	File da Rps with	13	Cont. Pcs.
B	6	File da Rps with	14	Cont. Pcs.
C	6	File da Rps with	14	Cont. Pcs.
D	0	File da Rps with	0	Cont. Pcs.
194		Cont. per Piano Pcs. for Layer		



Piani n° Layer n°	6
N° contenitori pallet Total pcs.	1164
Peso vetro pallet Kg Glass weight Kg	698
Peso lordo pallet Kg Total weight Kg	718
Altezza Pallet mm Wood Pal. Height mm	1943 (1951)
Tipo pedana Pallet type	TF(VMF)
Intercalare Layerpad	Cartone Carton
Coperchio Cover	Cartone Carton
Tubolare Coverpallet film	Polietilene Polyethylene
Interc.sotto cappello Layerpad under cover	No No
Reggia Stripping	Si Yes
Foglio su pianale Film over pallet	Si Yes
Per accettazione Approved	
Data Date	