

CARATTERISTICHE
SPECIFICATIONS

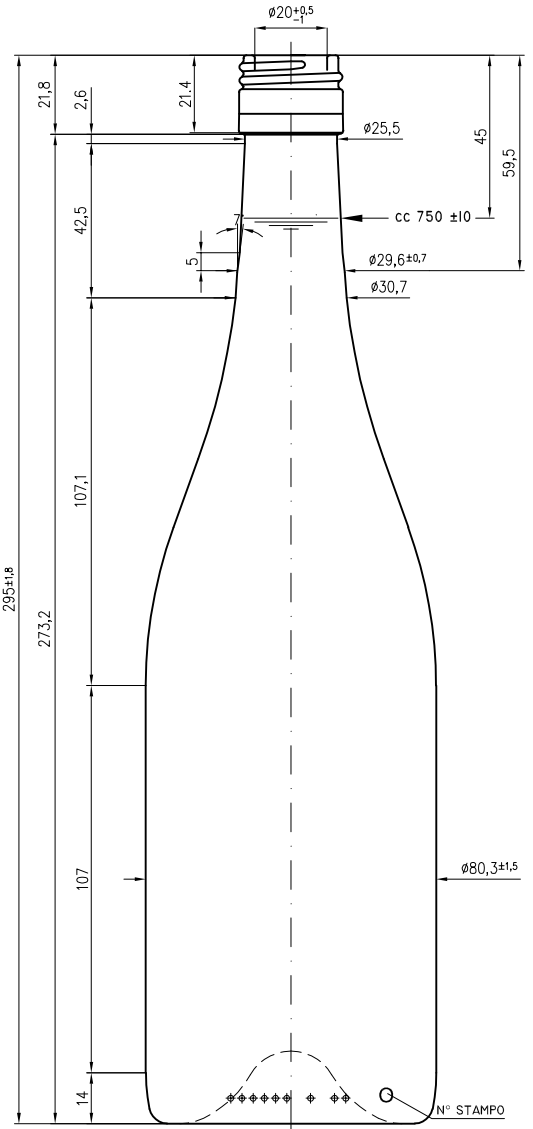
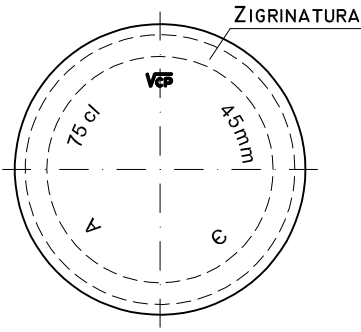
CONTENITORE "RECIPIENTE MISURA" (DIRETTIVA 75/107/CEE)
CONTAINER "MEASURING CONTAINER" (DIRECTIVE 75/107/CEE)
PESO VETRO: ~ 395 g
WEIGHT:
CAPACITA' RASO BOCCA: 764 cc
BRIMFULL CAPACITY:
CAPACITA' LIVELLO: 750 cc
FILLPOINT CAPACITY:
LIVELLO RIEMPIIMENTO: 45 mm
FILLPOINT:
IMBOCCATURA:
FINISH:
BVS 30 H60 GME 30.13

FORO MINIMO PASSANTE: Ø 17.5 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) 2.0 Bar
PEAK PRESSURE:

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

TOLLERANZE:
TOLERANCES:
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).

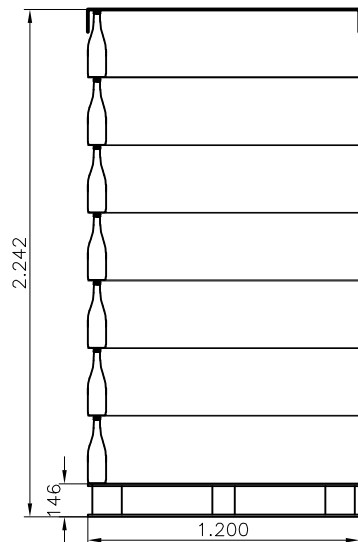
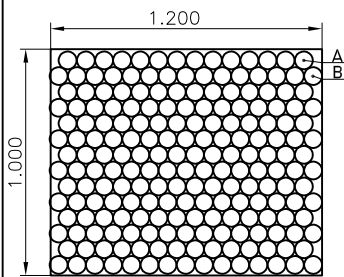
Container conform to d.m. italian 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale", and amendments (application directive 82/711/CEE, 82/572/CEE 90/128/CEE, 92/39/CEE and amendments).

• 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 both the 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, employed in compliance with the information contained in this data sheet, will have average values of breakage in very low line.

-WS448-

PALLETTIZZAZIONE
PALLETIZATION



A	7	File da Rows with	14	Cont. Pcs.
B	7	File da Rows with	15	Cont. Pcs.
C	0	File da Rows with	0	Cont. Pcs.
D	0	File da Rows with	0	Cont. Pcs.
203		Cont. per Piano Pcs. for Layer		

Piani n° Layer n°	7
N° contenitori pallet Total pcs.	1421
Peso vetro pallet Kg Glass weight Kg	561
Peso lordo pallet Kg Total weight Kg	581
Altezza Pallet mm Wood Pal. Height mm	2242
Tipo pedana Pallet type	TF
Intercalare Layerpad	Plastica Plastic
Coperchio Cover	Cartone Carton
Tubolare Coverpallet film	Polietilene Polyethylene
Interc.sotto cappello Layerpad under cover	Si Yes
Reggia Stripping	No No
Foglio su pianale Film over pallet	Si Yes
Per accettazione Approved	
Data Date	