

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

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

PESO VETRO: ~ 490 g
 WEIGHT:

CAPACITA' RASO BOCCA: 766 cc
 BRIMFULL CAPACITY:

CAPACITA' LIVELLO: 750 cc
 FILLPOINT CAPACITY:

LIVELLO RIEMPIMENTO: 50 mm
 FILLPOINT:

IMBOCCATURA: BVS 30 H60 GME 30.13
 FINISH:

FORO MINIMO PASSANTE: Ø 17 mm
 MINIMUM THROUGH BORE:

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

RESISTENZA AL CARICO ASSIALE: 500 Kg
 VERTICAL LOAD RESISTANCE: (UNI 9035)

PRESSIONE DI PICCO: 4.0 Bar
 PEAK PRESSURE: (UNI 7458)

PRESSIONE INTERNA CONTINUA: 2.5 Bar
 CONTINUOUS INTERNAL PRESSURE:

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

TOLLERANZE: TOLLERANCES:

CAPACITA': ± 10 cc
 CAPACITY: (C.E.T.I.E. DT 2)

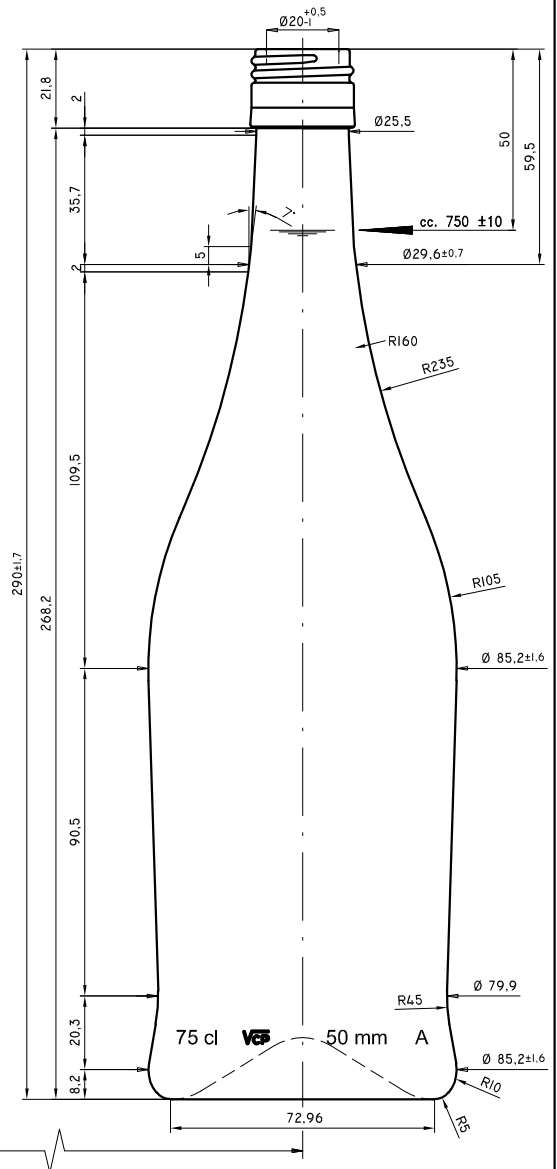
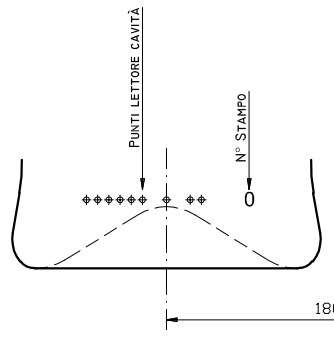
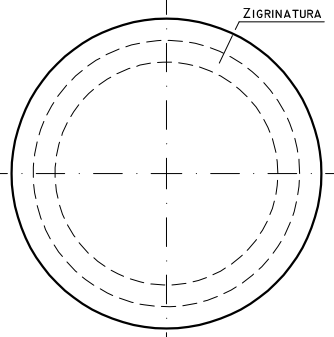
VERTICALITA': ± 3.2 mm
 VERTICALITY: (C.E.T.I.E. DT 2)

OVALIZZAZIONE CORPO: ± 1.6 mm
 ELLIPTICITY: (C.E.T.I.E. DT 2)

TRATTAMENTI SUPERFICIALI: SURFACE TREATMENTS:

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

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

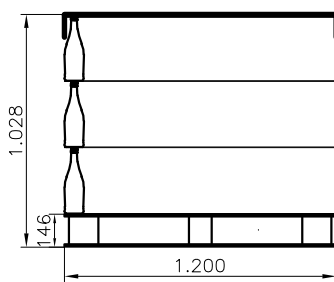
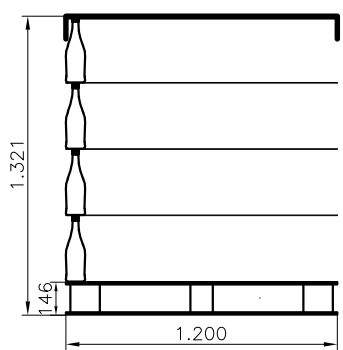
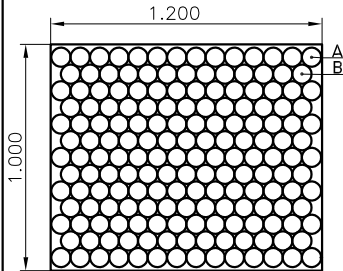


Contenitore conforme al d.m. italiano del 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale", e successivi aggiornamenti (recepimento direttive 82/711/CEE, 82/572/CEE 90/128/CEE, 92/39/CEE e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

PALLETTIZZAZIONE PALLETTIZATION



A	7	File da Rps with	14	Cont. Pcs.
B	6	File da Rps with	13	Cont. Pcs.
C	0	File da Rps with	0	Cont. Pcs.
D	0	File da Rps with	0	Cont. Pcs.
176		Cont. per Piano Pcs. for Layer		

Piani n° Layer n°	4	3
N° contenitori pallet Total pcs.	704	528
Peso vetro pallet Kg Glass weight Kg	345	259
Peso lordo pallet Kg Total weight Kg	365	279
Altezza Pallet mm Wood Pal. Height mm	1321	1028
Tipo pedana Pallet type	TF	
Intercalare Layerpad	Plastica Plastic	
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		
Date		

A NORMA DELLE VICENTI 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