

**75CL BD NOBILE BVS**

peso gr. 500 circa

SETTORE UTILIZZO**VINI***Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato dovrà essere concordato con i nostri tecnici***CONFORMITA'**

Il contenitore in oggetto è conforme a:

D.M. del 21/03/73 e successivi aggiornamenti (che mantiene la sua piena validità anche dopo l'entrata in vigore del Regolamento CE n° 1935/2004 del 27/10/04):

il contenitore in vetro (sodico-calcico) appartiene categoria A ed è idoneo a venire a contatto con alimenti.

D.L. n° 22 del 05/02/97

Le composizioni chimiche del vetro sono conformi alla Direttiva 94/62/CE e successivi aggiornamenti del 19/02/01 (rif. 2001/171/CE – articolo 5) e del 08/05/06 (rif. 2006/340/CE – articolo 6).

D.L. 451 del 03/07/76

I contenitori sono conformi alle norme relative ai "recipienti misura" in recepimento alla Direttiva CEE 75/107 del 19/12/74.

REG. (CE) 1935/2004

La tracciabilità del contenitore prodotto è garantita tramite gli elementi riportati nella etichetta pallet.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Sbalzo termico max consentito (Norma ASTM C 149-86)	42 °C	Trattamento superficiale a caldo (Norma CETIE DT 13)	SI
Max carico assiale (Norma UNI 9035)	500 kg	Trattamento superficiale a freddo (Norma CETIE DT 13)	SI

Per etichettatura con etichette auto adesive contattare preventivamente il nostro Servizio di Assistenza Tecnica

Per etichettare le bottiglie si consiglia l'uso di colla caseina

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TOLLERANZE

Capacità : 750 ml \pm 10 a 30 mm dal R.B.		(Norma ISO/TC63 1984)
Fuori perpendicolarità	mm: 3,5	(sull'asse, Norma CETIE DT 2)
Ovalizzazione corpo	mm: 2,8	(differenza tra diam. max e diam. min. Norma CETIE DT 2)
Diametro interno imboccatura	mm: 20,0 + 0,5; - 1,0	(misurata a 3 mm dal R.B)
Diametro minimo foro passante	mm: 17,0	
Diam. max cannucchia utilizzabile	mm: 15,5	

NOTE

- E' sempre consigliabile il lavaggio prima dell'uso.
- Lotti di questo contenitore, impiegati in osservanza alle prescrizioni della presente scheda tecnica, presenteranno valori medi di rottura in linea molto contenuti.
- Poiché i risultati di impiego possono essere influenzati dalle condizioni di utilizzo, i valori medi normali di rottura potranno essere concordati con il nostro Servizio Assistenza Tecnica Clienti, dopo una analisi congiunta della linea di confezionamento. In ogni caso, le garanzie di cui alla presente scheda sono valide solo per il primo utilizzo.
- Se i risultati di utilizzo si discostassero in modo significativo dai valori medi normalmente riscontrati, si consiglia di cambiare il lotto di produzione informando il nostro Servizio Assistenza Tecnica Clienti, il quale Vi contatterà immediatamente per le necessarie verifiche congiunte e per decidere come risolvere le eventuali non conformità che dovessero essere rilevate.

FINISH DESCRIPTION: Deep BVS finish for still wine

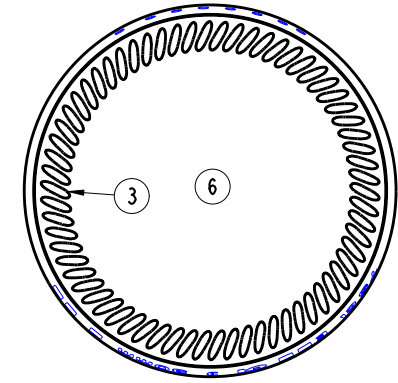
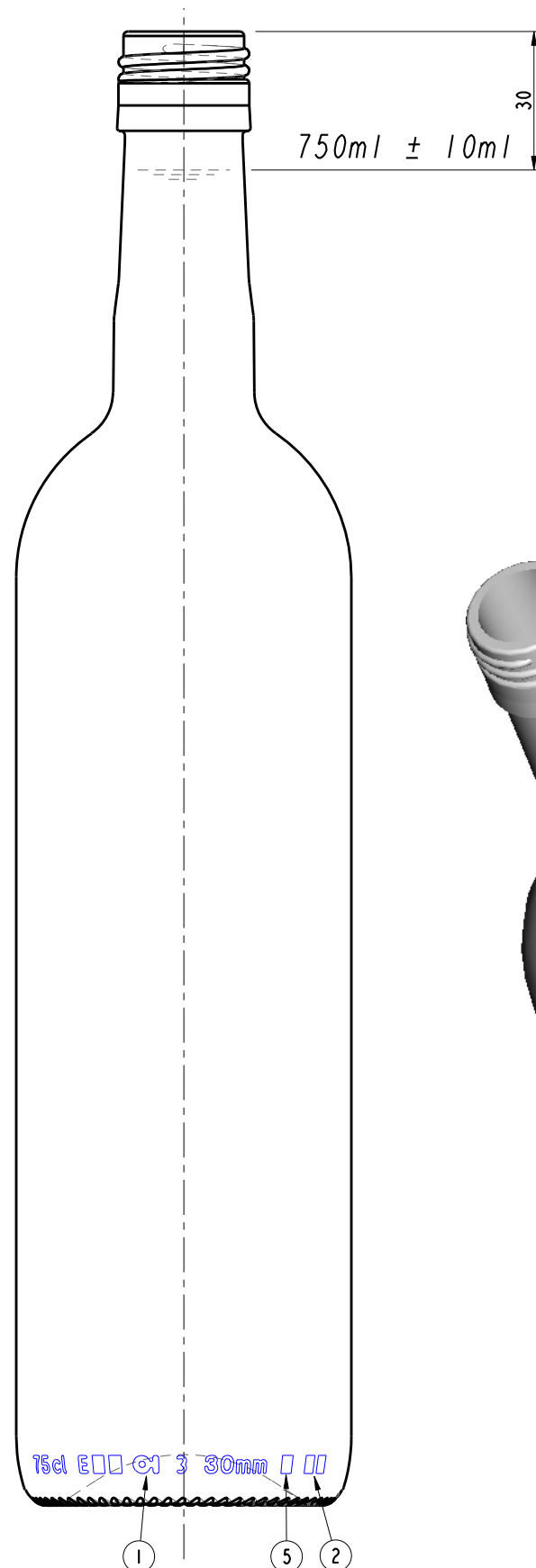
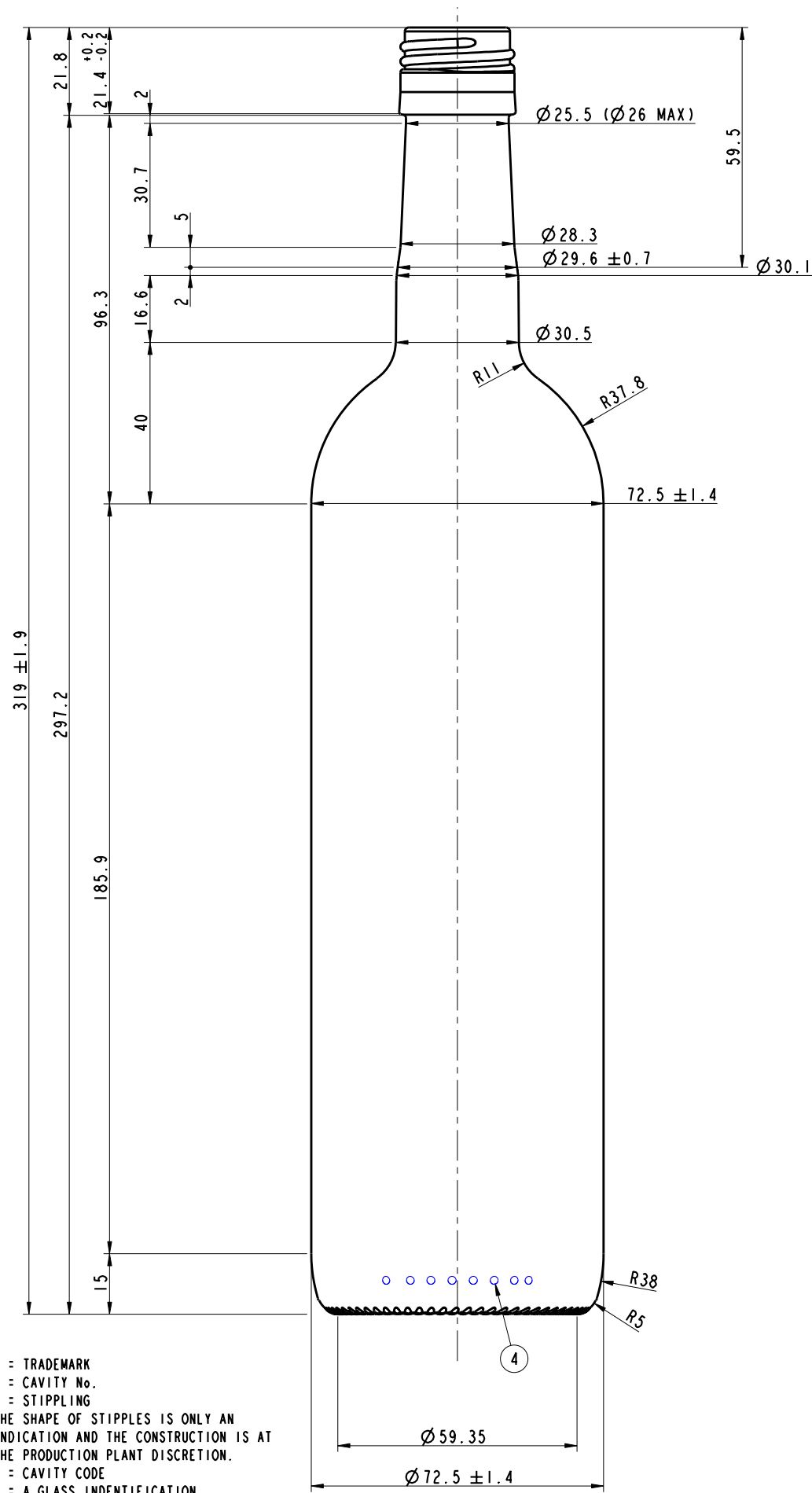
INSERT: No

Pure Performance
Packaging 
 SAFE • RECYCLABLE • SUSTAINABLE

O-I Manufacturing Italy S.p.A.
 via Washington, 70
 20146 Milano, Italy
 Tel. +39 0243463.1

CONTAINER & MOULD ENGINEERING
EUROPE

NOTES:
 THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF O-I AND
 MUST NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED
 WITHOUT O-I WRITTEN AUTHORIZATION.
 ONLY TOLERANCED DIMENSIONS ARE GUARANTEED.
 MANUFACTURING MARKINGS SHOWN ARE FOR ILLUSTRATIVE
 PURPOSES ONLY, ACTUAL MARKINGS ON CONTAINER
 MAY DIFFER, DEPENDANT ON LOCAL LEGISLATION.



- 1 = TRADEMARK
- 2 = CAVITY No.
- 3 = STIPPLING
- THE SHAPE OF STIPPLES IS ONLY AN INDICATION AND THE CONSTRUCTION IS AT THE PRODUCTION PLANT DISCRETION.
- 4 = CAVITY CODE
- 5 = A GLASS IDENTIFICATION
- 6 = KNURLING AT PLANT DISCRETION

SCALE 1:1

CATEGORY WINE	TLT ANGLE 14.09°		
MAX. VERTICALITY TOLERANCE 3.5 mm	MEASURING CONTAINER YES		
FINISH SAP NUMBER 0860	FINISH REF. CETIE GME 30.13 2007		
MINIMUM THROUGH BORE 17.0 mm	MAX FILLING TUBE Ø 15.5 mm		
CONTAINER OVERFLOW CAPACITY (BRIMFUL) 759ml APPROX.			
CONTAINER RATED CAPACITY (FILLPOINT) 750ml ± 10ml			
CONTAINER WEIGHT 500g APPROX.			
FINISH DESIGNATION IT_30_GME 30.13_H218_0860	MAX GAS VOLUME		
PROCESS RETURNABLE NO	DESIGN REF.		
STANDARD BD NOBILE 750 ml BVS			
DESIGNER	GP	DATE	27/04/09
CHECKED		DATE	
DRAWING NUMBER 090257		MOULD/SAP NUMBER 008194	

No	DATE	REVISIONS	DESIGN/CHECK