

**75CL BD CANADA BVS**

peso 420 gr. 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)	<b>42 °C</b>	Trattamento superficiale a caldo (Norma CETIE DT 13)	<b>SI</b>
Max carico assiale (Norma UNI 9035)	<b>500 kg</b>	Trattamento superficiale a freddo (Norma CETIE DT 13)	<b>SI</b>

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**

<b>Capacità</b> : 750 ml $\pm$ 10 a 30 mm dal R.B.		(Norma ISO/TC63 1984)
<b>Fuori perpendicolarità</b>	mm: 3,4	(sull'asse, Norma CETIE DT 2)
<b>Ovalizzazione corpo</b>	mm: 2,8	(differenza tra diam. max e diam. min. Norma CETIE DT 2)
<b>Diametro interno imboccatura</b>	mm: 20,0 + 0,5; -1,0	(misurata a 3 mm dal R.B)
<b>Diametro minimo foro passante</b>	mm: 17,0	
<b>Diam. max cannucchia utilizzabile</b>	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.

# GLASS IS LIFE™

**GI** makers of pure, sustainable,  
brand-building glass packaging

O-I Manufacturing Italy S.p.A.

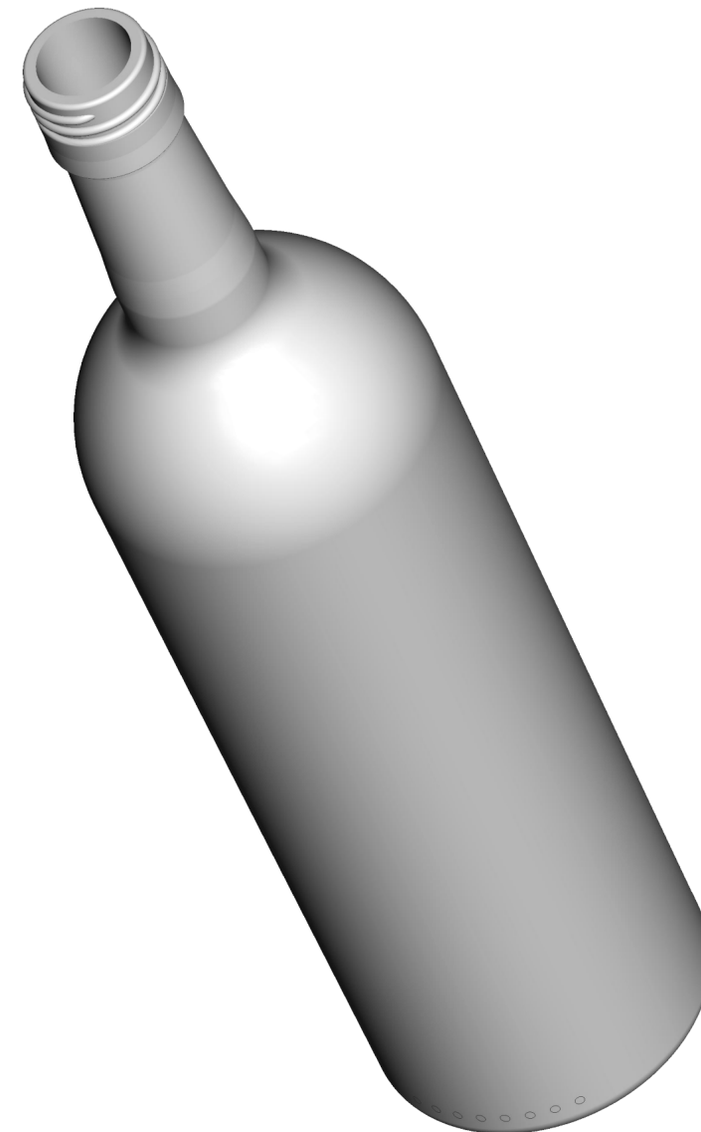
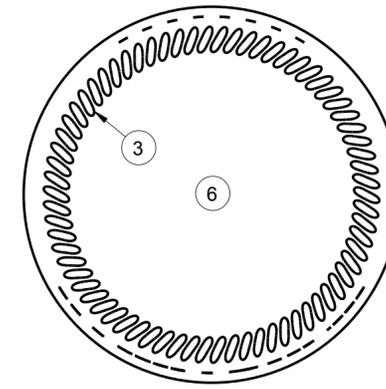
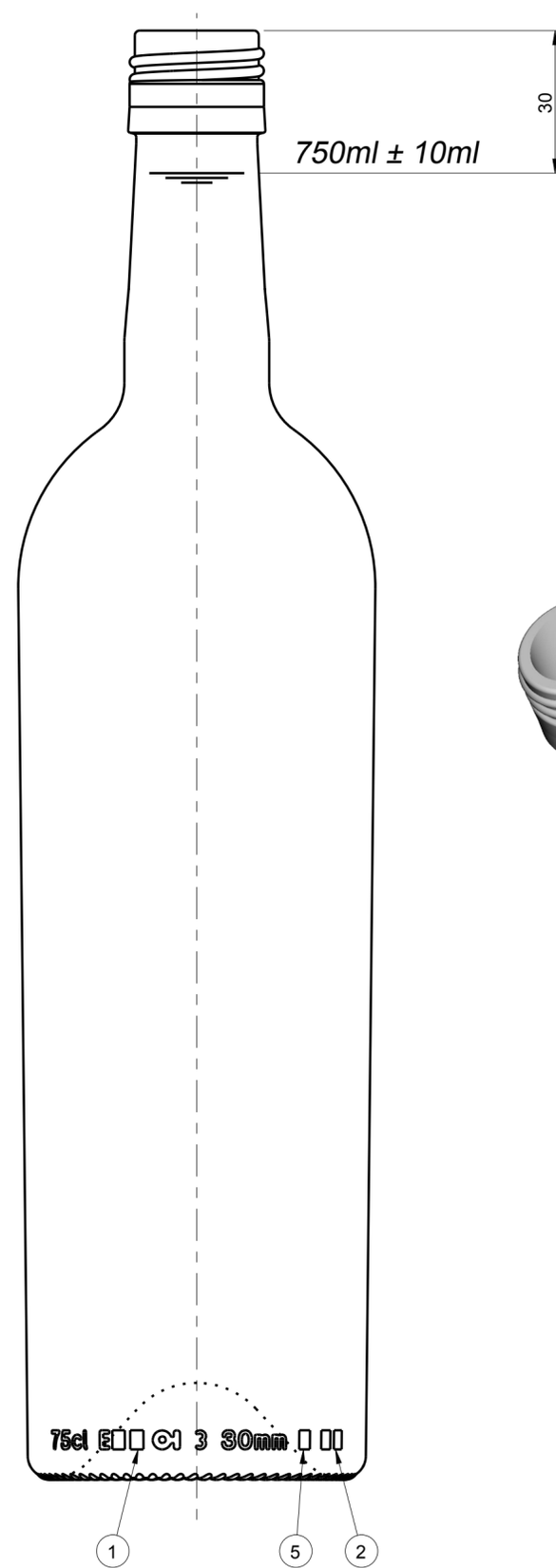
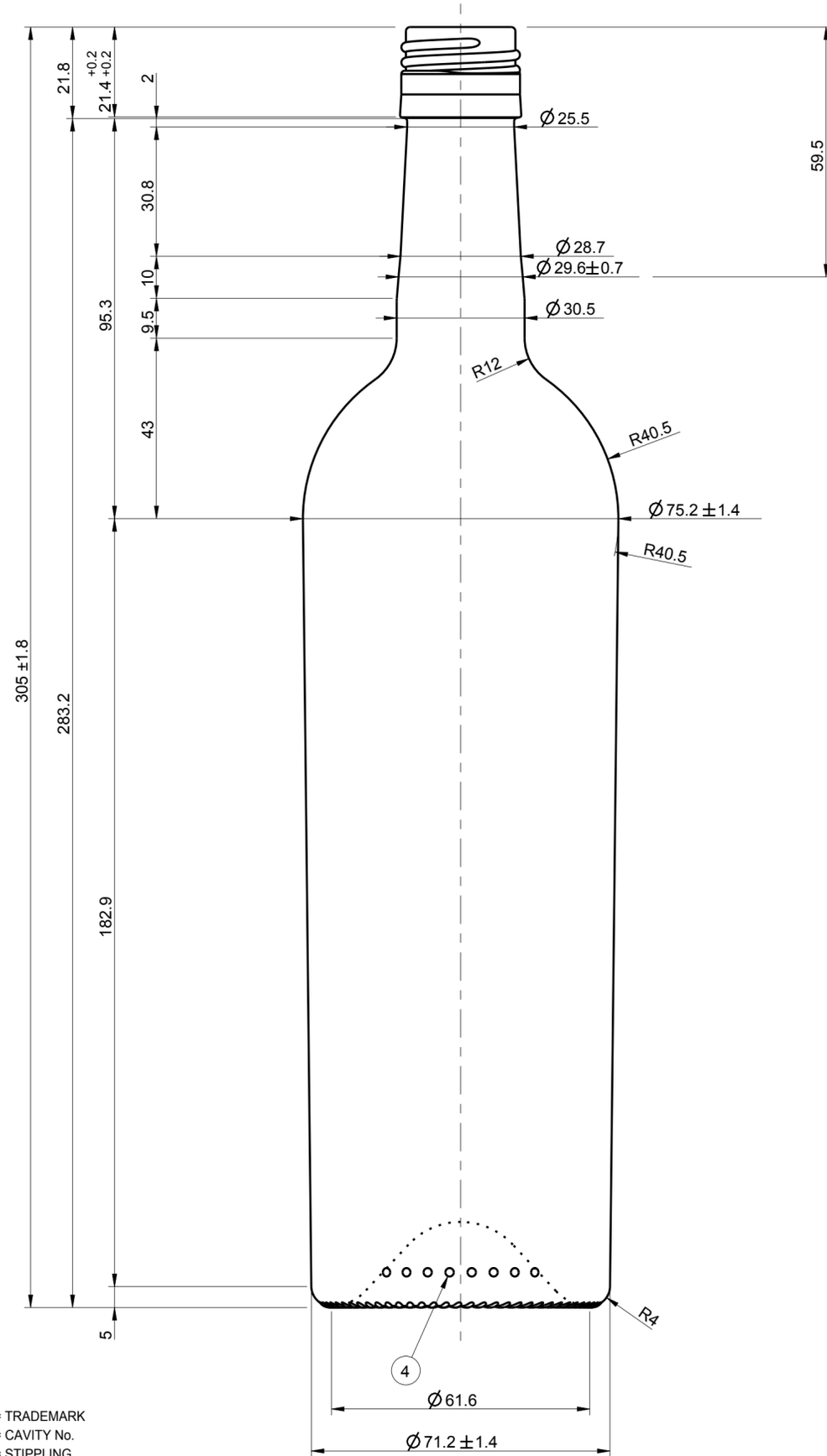
Via 1° Maggio, 18  
21040 Origgio(VA), Italy  
Tel. +39 0243453.1

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.

DIMENSIONS EXPRESSED IN mm  
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 INDENTIFICATION
- 6 = KNURLING AT PLANT DISCRETION

SCALE 1:1

CATEGORY WINE	TILT ANGLE 14.98°
MAX. VERTICALITY TOLERANCE 3.4 mm	MEASURING CONTAINER YES
FINISH SAP NUMBER 0860	FINISH REF. CETIE_30.13_REV1_03-2012
MINIMUM THROUGH BORE 17.0 mm	MAX FILLING TUBE Ø 15,5mm
CONTAINER OVERFLOW CAPACITY (BRIMFUL)	
759ml APPROX.	
CONTAINER RATED CAPACITY (FILLPOINT)	
750ml ± 10ml	
CONTAINER WEIGHT	
420g APPROX.	
FINISH DESIGNATION EU_30_GME 30.13_H218_0860	MAX GAS VOLUME
PROCESS RETURNABLE NO	DESIGN REF. IPSO 7255

<b>STANDARD</b>			
<b>75 cl BD CANADA BVS</b>			
DESIGNER	CD	DATE	14/01/13
CHECKED		DATE	
DRAWING NUMBER	MOULD/SAP NUMBER		
130027	130027		

No	01/02/13	ADDED SAP/Number	GP
	DATE	REVISIONS	DESIGN/CHECK