

**150CL BD TV315Mv3**

peso 665 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)**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

Pressione massima interna continua

**2,0 bar**

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

– I valori di resistenza alla pressione interna sono garantiti solo in osservanza di un corretto ciclo di imbottigliamento che rispetti i parametri su indicati ad un esatto livello di riempimento.

**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TOLLERANZE****Capacità** : 1.500 ml  $\pm$  15 a 79 mm dal R.B.

(Norma ISO/TC63 1984)

**Fuori perpendicolarità**

mm: 3,8

(sull'asse, Norma CETIE DT 2)

**Ovalizzazione corpo**

mm: 3,4

(differenza tra diam. max e diam. min. Norma CETIE DT 2)

**Diametro interno imboccatura**mm: 19,5  $\pm$  0,5

(misurata a 3 mm dal R.B)

**Diametro minimo foro passante**

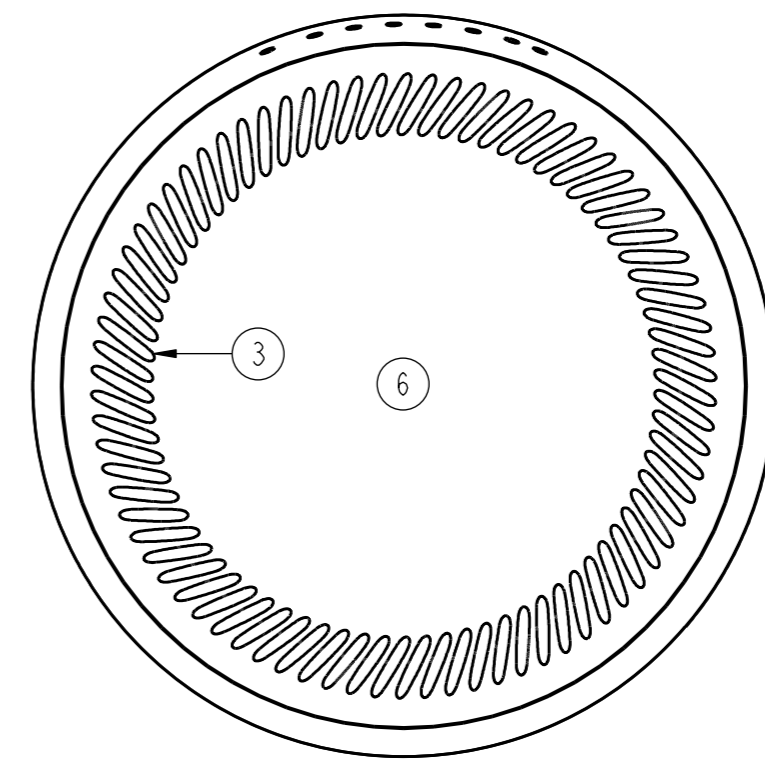
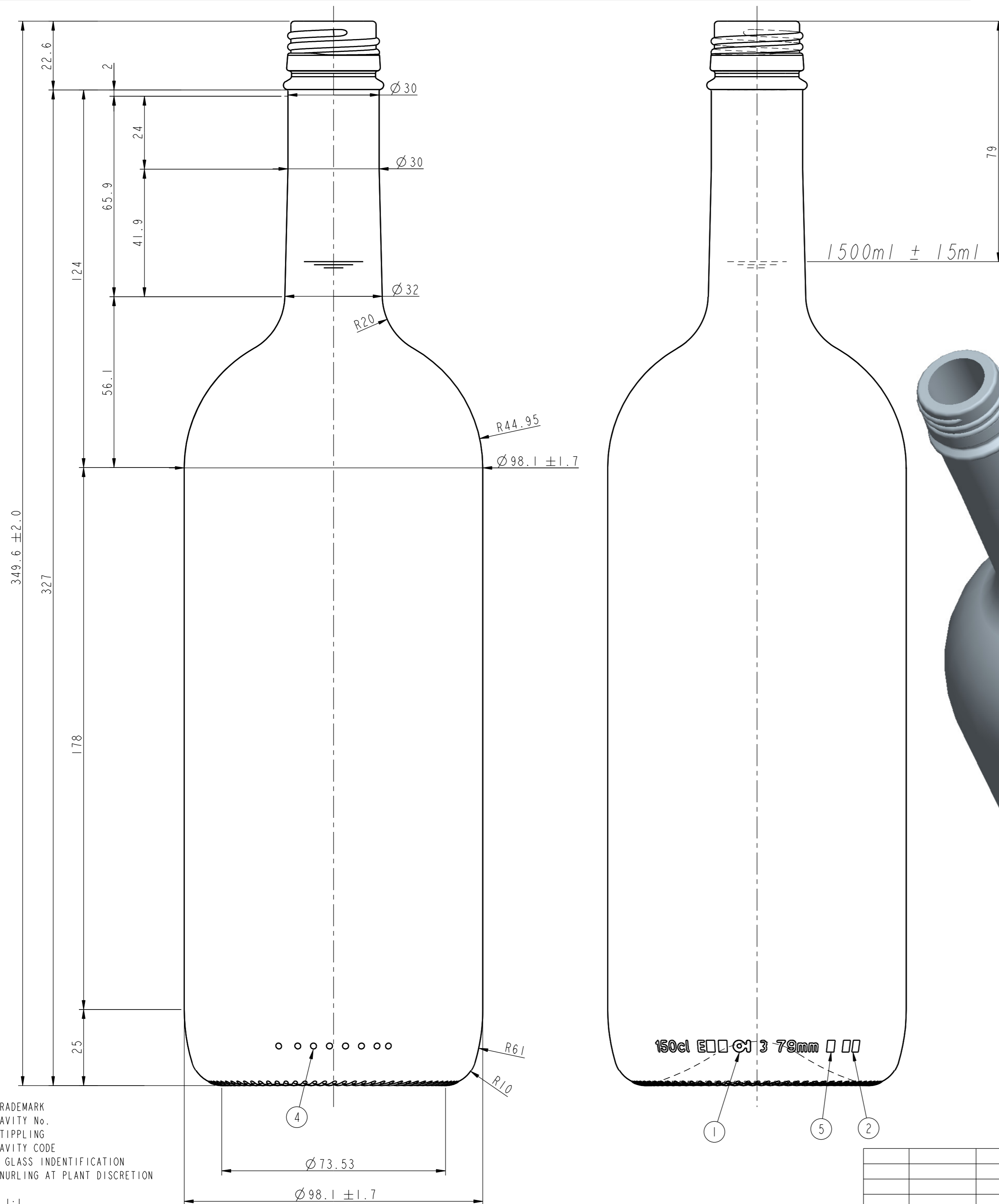
mm: 17,5

**Diam. max cannuccia utilizzabile**

mm: 16,0

**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.



Pure Performance  
**Packaging**   
 SAFE • RECYCLABLE • SUSTAINABLE

O-I Manufacturing Italy S.p.A.  
 via Washington, 70  
 20146 Milano, 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.

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
- 4 = CAVITY CODE
- 5 = A GLASS IDENTIFICATION
- 6 = KNURLING AT PLANT DISCRETION

SCALE 1:1

CATEGORY WINE		TILT ANGLE 17.48°	
MAX. VERTICALITY TOLERANCE 3.8 mm		MEASURING CONTAINER YES	
FINISH SAP NUMBER 0839		FINISH REF. UNI 7564 1988	
MINIMUM THROUGH BORE 17.5 mm		MAX FILLING TUBE Ø 16 mm	
CONTAINER OVERFLOW CAPACITY (BRIMFUL) 1527ml APPROX.			
CONTAINER RATED CAPACITY (FILLPOINT) 1500ml ± 15ml			
CONTAINER WEIGHT 665g APPROX.			
FINISH DESIGNATION IT_31_5_UNI_7564_H226_0839		MAX GAS VOLUME	
PROCESS	RETURNABLE NO	DESIGN REF. 6193-11-5647	
<b>STANDARD BORDOLESE 1500 ml</b>			
DESIGNER	CD	DATE	16.02.09
CHECKED		DATE	
DRAWING NUMBER 080117		MOULD/SAP NUMBER 007500	

No	DATE	REVISIONS	DESIGN/CHECK