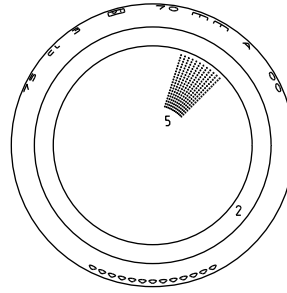
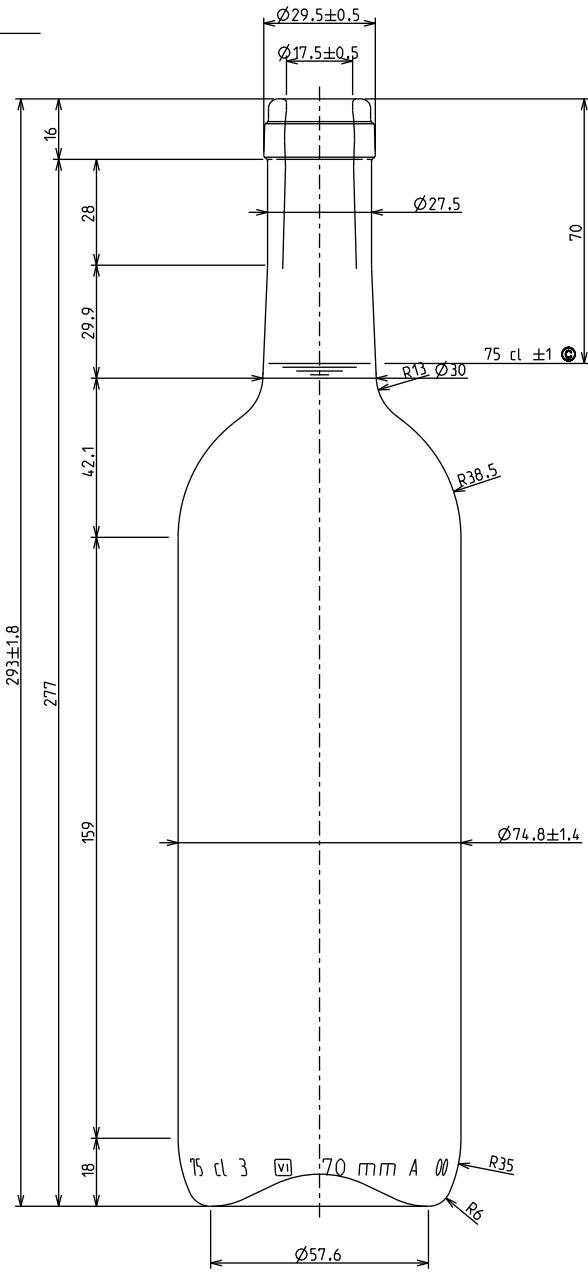
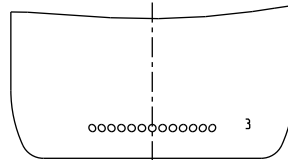


VISTO PER APPROVAZIONE

DATA _____



VI	MARCHIO DI FABBRICA TRADE MARK
A	CONTRASSEGNO TIPO VETRO GLASS TYPE
00	NUMERO STAMPO CAVITY NUMBER
2	ZIGRINATURA KNURLING
3	PUNTI LETTORE CAVITA' DOTE CODE
4	CODICE ALFANUMERICO NUMERIC CODE
5	GIORNATURA A DISCREZIONE DELLA VETTERIA STIPPLING AT THE DISCRETION OF THE GLASS MAKER
⊙	CONTROLLO STATISTICO STATISTICAL CONTROL



R.V.	DATA	NC	DESCRIZIONE MODIFICA - MODIFICATION DESCRIPTION	FORMAT
				A3

CP15548-001 27/07/10

CARATTERISTICHE E LIMITI DI UTILIZZO

PRODOTTO
VINO FERMO
Pastorizzato : NO
Sterilizzato : NO

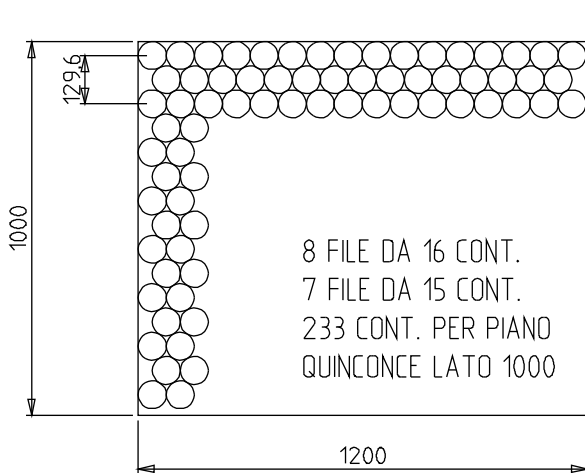
Salto termico max (°C) : 38
Pressione picco (bar) : 2,5
Pressione continuativa (bar) : 2
Carico assiale max (Kg) : 300

TOLLERANZE
Parallelismo bocca (mm) : 0,6
Verticalita' (mm) : ±3,2
Foro min. passante (mm) : 16

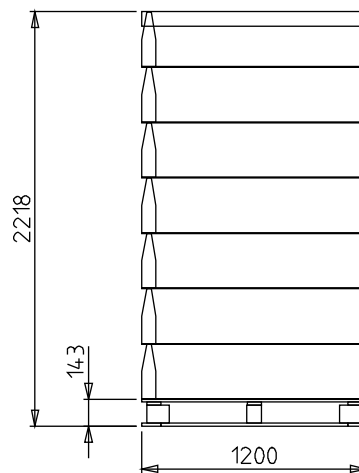
TRATTAMENTI SUPERFICIALI
a caldo : SI
a freddo : SI

VISTO PER APPROVAZIONE _____ DATA _____
IL CONTENITORE E' REALIZZATO CON VETRO DI TIPO A, CONFORME ALLA DISCIPLINA IGIENICA DEGLI IMBALLAGGI DEL D.M. 21 MARZO 1973 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI. E' PERTANTO IDONEO AL CONFEZIONAMENTO DI OGNI ALIMENTO IN QUALSIASI CONDIZIONE DI CONTATTO.

SCHEMA DI PALLETTIZZAZIONE



1197 x 982



Piani 7
Contenitori 1631
Peso (Kg) 617

Pianale STANDARD LEGNO
Sul pianale FOGLIO
Tra i piani INTERFALDA POLI
Sottocop.
Coperchio CARTONE ONDU
Film TUBOLARE POLI
Top Pal SI

	ARTICOLO ARTICLE	BORD. ECOVA' 77,5-FA	PROGETTISTA DRAWING BY	S. Innocenti	CAPAC. RB (cl) BRIMFULL CAPACITY	77,5		
	BOCCA FINISH	FASCETTA 29,5 H 16	DATA DATE	26/07/10	PESO (gr) GLASS WEIGHT	360		
	CLIENTE CUSTOMER	VARI	APPROVATO DA APPROVATED BY	E. Zanella	COD. BOCCA FINISH CODE	B000336_001		
	DIAMETRO MIN. FORO PASSANTE MINIMUM INTERNAL DIAMETER	16	TOLLERANZA VERTICALITA' VERTICALITY TOLERANCE	± 3,2	SCALA SCALE	1:1	STUDIO CODE STUDY	ST15548