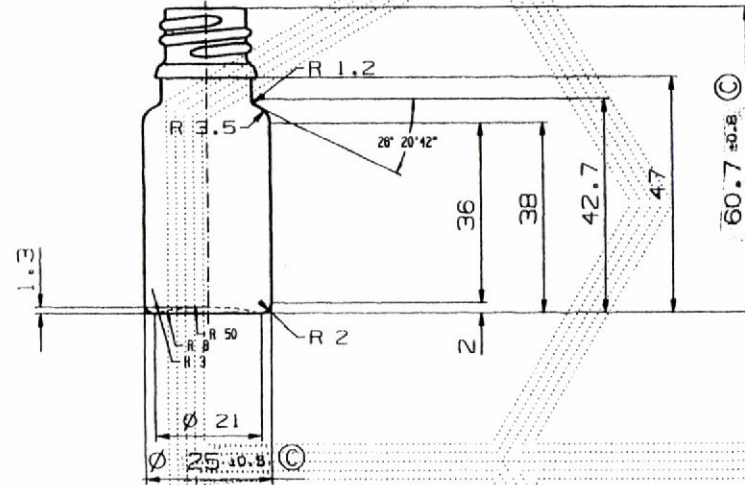
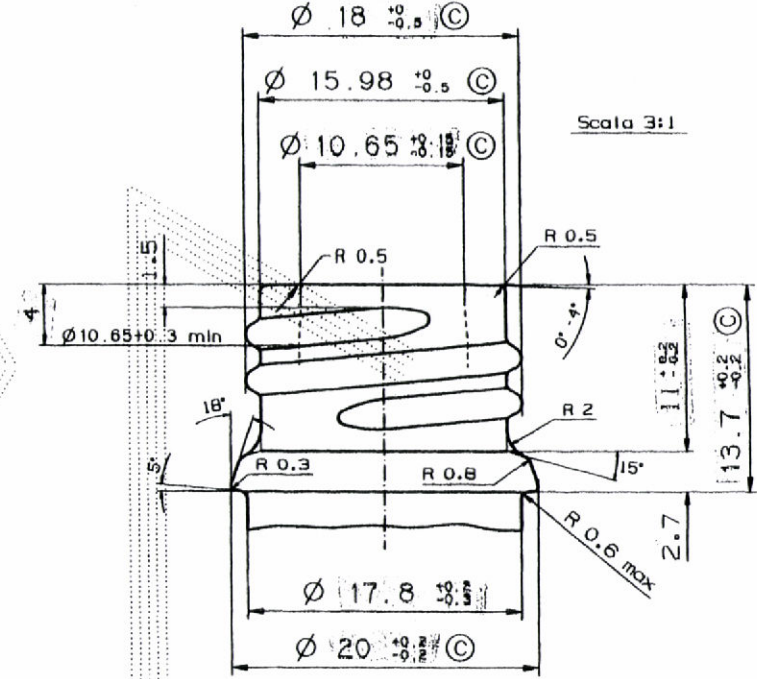
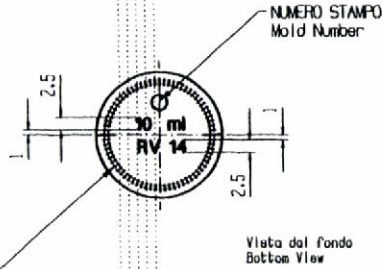


1/2



GODRONATURA SUL PIANO  
D'APPOGGIO  
Stippling on bottom base

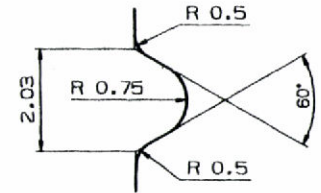


Imbocc. DIN 168-GL 18x3

FORO MINIMO PASSANTE 7  
PASSO FILETTO: mm 3  
GIRI FILETTO: 2  
DIAMETRO FRESA: 6.35  
INIZIO A 90° DALL'APERTURA  
INCLINAZIONE FILETTO 3° 15' 54"

FINISH DIN 168-GL 18x3

MINIMUM THRU BORE 7  
THREAD PITCH mm 3  
DIAMETER OF CUTTER 6.35  
BEGINNING THREAD: AT 90° FROM OPENING  
THREAD ANGLE 3° 15' 54"



profilo filetto  
scala 10 : 1

4	28-11-06	Rifatto a CAD. - Gandolfi -
3	20-12-94	Eliminato gradino interno bocca - Gandolfi -
2	01-12-94	Mod. capacità era 14 pv.24
1	03-08-94	Tolto Marchio F.
Mod. Rifer	Data	Note

©	Quote da controllare statisticamente
©	Dimensions to be statistically checked

N.B. Solo le quote con indicazione di tolleranza sono impegnative
Only dimensions indicating tolerances are guaranteed

A norma di legge si diffida dal riprodurre o passare a terzi il presente disegno
According to law it is forbidden to reproduce or to spread this drawing to anyone

Tip e applicazione della godronatura al fondo sono a discrezione della vetreria
Type of knurling on the bottom and its application are left to glass supplier discretion

N° Disegno  
Drawing N.  
AB409-AA2

Codice  
Code  
3465 VG  
3463 VB

Flint Glass  
Type

Bormioli Rocco e Figlio s.p.a. - UFF. Progettazione Stampi - - Technical Dep -	
Articolo-Article Flac.	Cliente - Customer VETRERIA
CAPACITA' r.b.cc. Bormioli CAPACITY cc.	13.5 ± 1.2
PESO gr. Weight	26
Data 03-08-94	Contr. da Checked by
N. Stampo Mold N.	H 578/14 BIS

11-05-2007

Uygur

SERAP YURTTAS