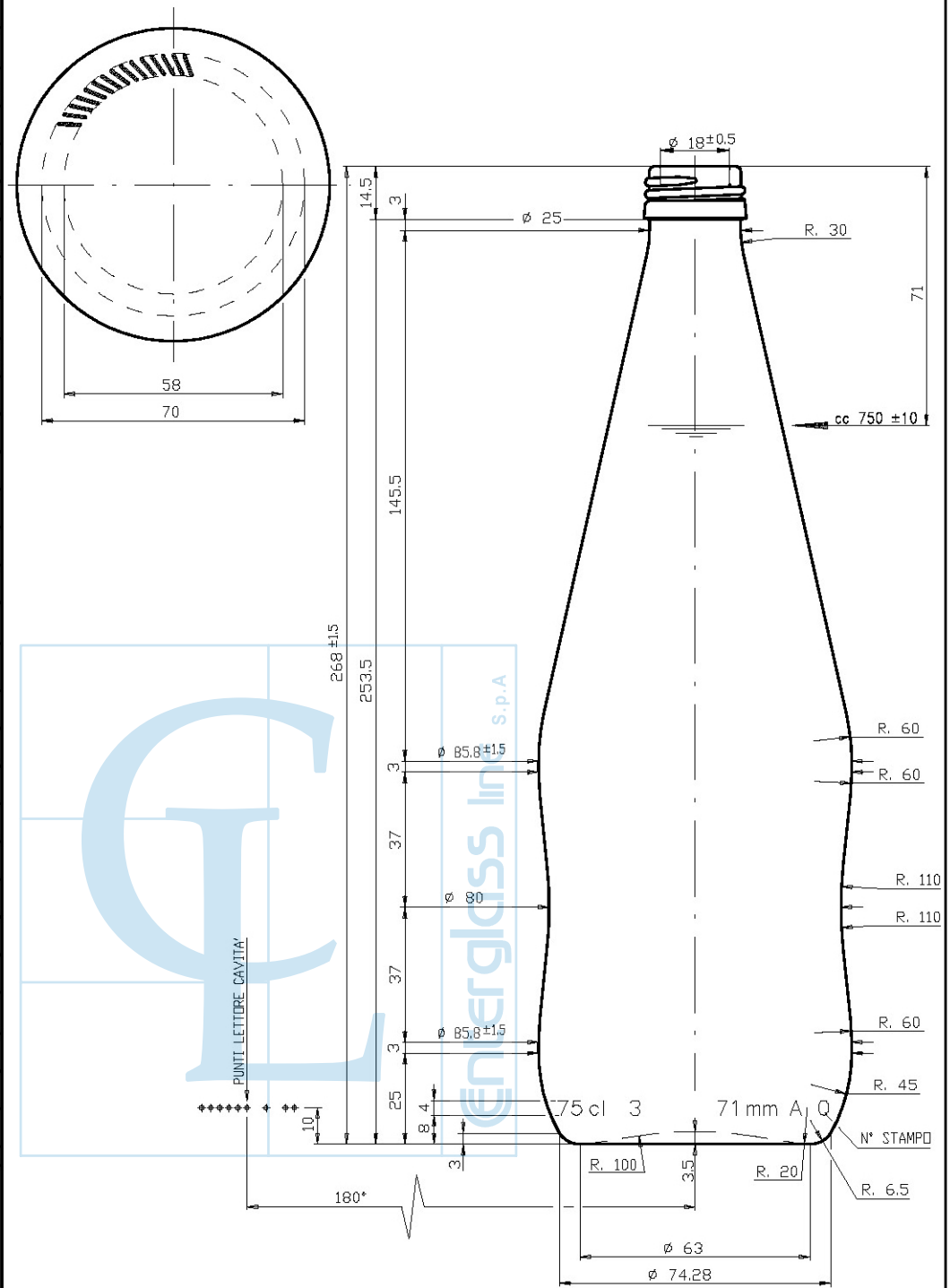


**CARATTERISTICHE**

PRODOTTO:	ACQUA
CONTENITORE "RECIPIENTE MISURA" (DIRETTIVA 75/107/CEE)	
PESO VETRO:	~ 400 g
CAPACITA' RASO BOCCA:	795 cc
CAPACITA' LIVELLO:	750 cc
LIVELLO RIEMPIIMENTO:	71 mm
COLORE VETRO:	1/2BIANCO
IMBOCCATURA:	P.P. 28 UNI7564
FORO MINIMO PASSANTE:	16.0 mm
RESISTENZA AL SALTO TERMICO (UNI 9303):	38 °C
RESISTENZA AL CARICO ASSIALE (UNI 9035):	700 Kg
RESISTENZA ALLA PRESSIONE INTERNA (UNI ISO 7458):	6.0 Bar
RESISTENZA ALL'URTO (UNI 9302):	100 cm/s



**TOLLERANZE:**

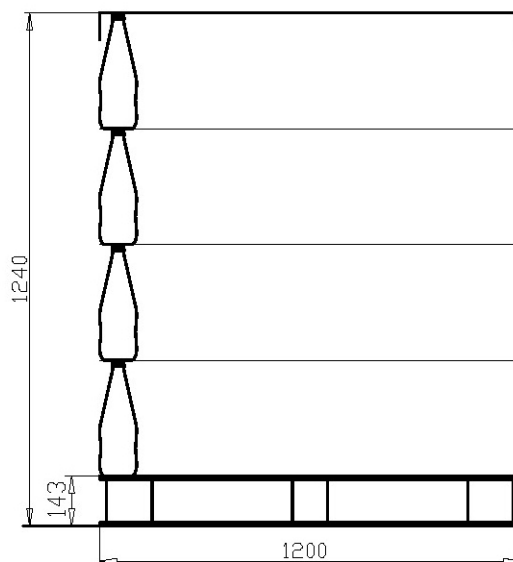
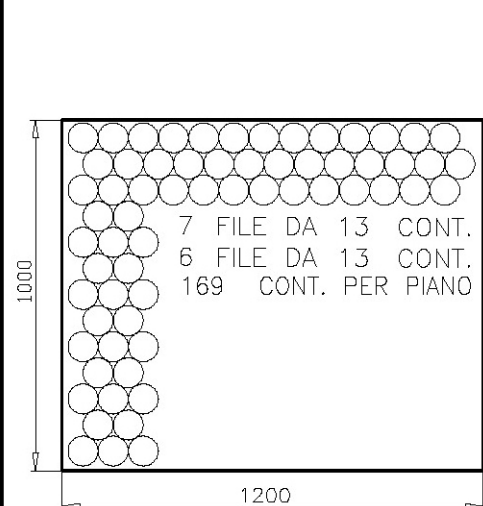
CAPACITA' (CET.I.E. DT 2):	± 10.0 cc
VERTICALITA' (CET.I.E. DT 2):	± 3.0 mm
OVALIZZAZIONE CORPO:	± 1.5 mm

**TRATTAMENTI SUPERFICIALI:**

A CALDO (CET.I.E. DT 13):	SI
A FREDDO (CET.I.E. DT 13):	SI

CONTENITORE CONFORME AL D.M. ITALIANO DEL 21/03/1973 DISCIPLINA IGIENICA DEGLI IMBALLAGGI, RECIPIENTI, UTENSILI, DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON LE SOSTANZE ALIMENTARI O CON SOSTANZE D'USO PERSONALE, E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI (RECEPIMENTO DIRETTIVE 82/711/CEE, 82/572/CEE, 90/128/CEE, 92/39/CEE E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI).

**PALLETTIZZAZIONE**



Piani n°	4
N° contenitori pallet	676
Peso vetro pallet Kg	270
Peso lordo pallet Kg	290
Altezza pallet mm	1240
Tipo pedana	TF
Intercalare	Plastica
Coperchio	Cartone
Tubolare	Polietilene
Intercalare sotto cappello	NO
Reggia	NO
Foglio su pianale (80 my)	SI
Approved	
Date	