



CLIENTE: STANDARD

DIS. **1779** REV. **0**

ARTICOLO: VASO CEE STD 1062 82 DEEP

N° SCHEDA: **1779-02**

PIEGARO 26/02/2016

CARATTERISTICHE

PESO VETRO: ~ 425 g

CAPACITA' RASO BOCCA: 1075 cc

IMBOCCATURA:

T.O. 82 DEEP

RESISTENZA AL SALTO TERMICO: (UNI 9303) 30 °C

RESISTENZA AL CARICO ASSIALE: (UNI 9035) 300 Kg

RESISTENZA ALL'URTO: (UNI 9302) 70 cm/s

TOLLERANZE:

CAPACITA': (CE.T.I.E. DT 2) ± 10 CC

VERTICALITA': (CE.T.I.E. DT 2) ± 1 mm

OVALIZZAZIONE CORPO: (CE.T.I.E. DT 2) ± 1.4 mm

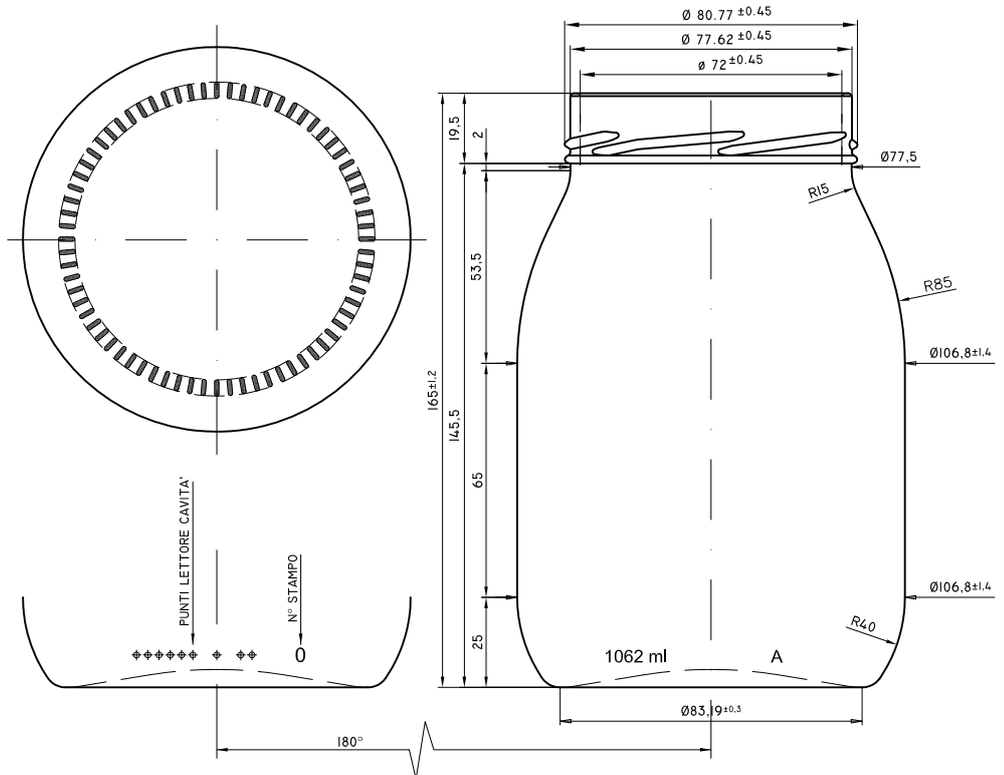
PLANARITA': (CE.T.I.E. FS 03) ± 0.5 mm

PARALLELISMO BOCCA: (CE.T.I.E. FS 03) ± 0.8 mm

TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

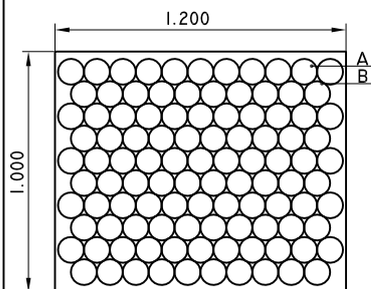
A CALDO: (CE.T.I.E. DT 13) SI

A FREDDO: (CE.T.I.E. DT 13) SI

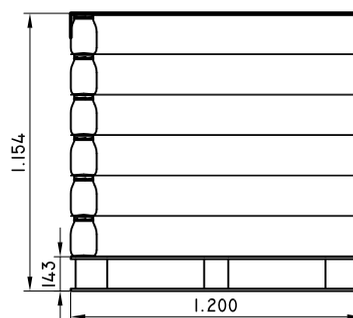
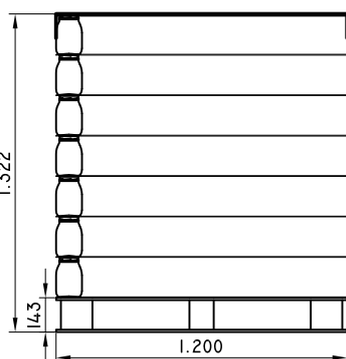


- Contenitore conforme al d.m. italiano del 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale", e successivi aggiornamenti (recepimento direttive 82/711/CEE, 82/572/CEE 90/128/CEE, 92/39/CEE e successivi aggiornamenti).
- I valori di resistenza alla pressione interna sono garantiti solo in osservanza di un corretto ciclo di imbottigliamento che rispetti sia i parametri sopra indicati sia l'esatto livello di riempimento.
- Tali contenitori, impiegati in osservanza a quanto riportato sulla presente scheda tecnica, avranno valori medi di rottura in linea molto contenuti.

PALLETTIZZAZIONE



A	5	FILE DA	11	CONT.
B	5	FILE DA	10	CONT.
C	0	FILE DA	0	CONT.
D	0	FILE DA	0	CONT.
105		CONT. PER PIANO		



PIANI N°	7	6
N° CONTENITORI PALLET	735	630
PESO VETRO PALLET KG	313	268
PESO LORDO PALLET KG	333	288
ALTEZZA PALLET MM	1322	1154
TIPO PEDANA	TF	
INTERCALARE	PLASTICA	
COPERCHIO	CARTONE	
TUBOLARE	POLIETILENE	
INTERC.SOTTO CAPPELLO	No	
REGGIA	No	
FOGLIO SU PIANALE (80 mm)	SI	

PER ACCETTAZIONE

DATA

A NORMA DELLE VIGENTI LEGGI E VIETATA LA RIPRODUZIONE O IL PASSAGGIO A TERZI DEL PRESENTE DISEGNO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

LE QUOTE IMPEGNATIVE SONO SOLO QUELLE CON TOLLERANZA