

CARATTERISTICHE
SPECIFICATIONS

CONTENITORE "RECIPIENTE MISURA" (DIRETTIVA 75/107/CEE)
CONTAINER "MEASURING CONTAINER" (DIRECTIVE 75/107/CEE)

PESO VETRO: ~ 155 g
WEIGHT:

CAPACITA' RASO BOCCA: 270 cc
BRIMFULL CAPACITY:

CAPACITA' LIVELLO: 250 cc
FILLPOINT CAPACITY:

LIVELLO RIEMPIMENTO: 41mm
FILLPOINT:

IMBOCCATURA:
FINISH:

P.P. 28 UNI 7564

FORO MINIMO PASSANTE: Ø 16 mm
MINIMUM THROUGH BORE:

RESISTENZA AL SALTO TERMICO: (UNI 9303) 38 °C
THERMAL SHOCK RESISTANCE:

RESISTENZA AL CARICO ASSIALE: (UNI 9035) 300 Kg
VERTICAL LOAD RESISTANCE:

PRESSIONE DI PICCO: (UNI 7458) 4.0 Bar
PEAK PRESSURE:

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

TOLLERANZE:
TOLERANCES:

CAPACITA': (C.E.T.I.E. DT 2) ± 6.0 cc
CAPACITY:

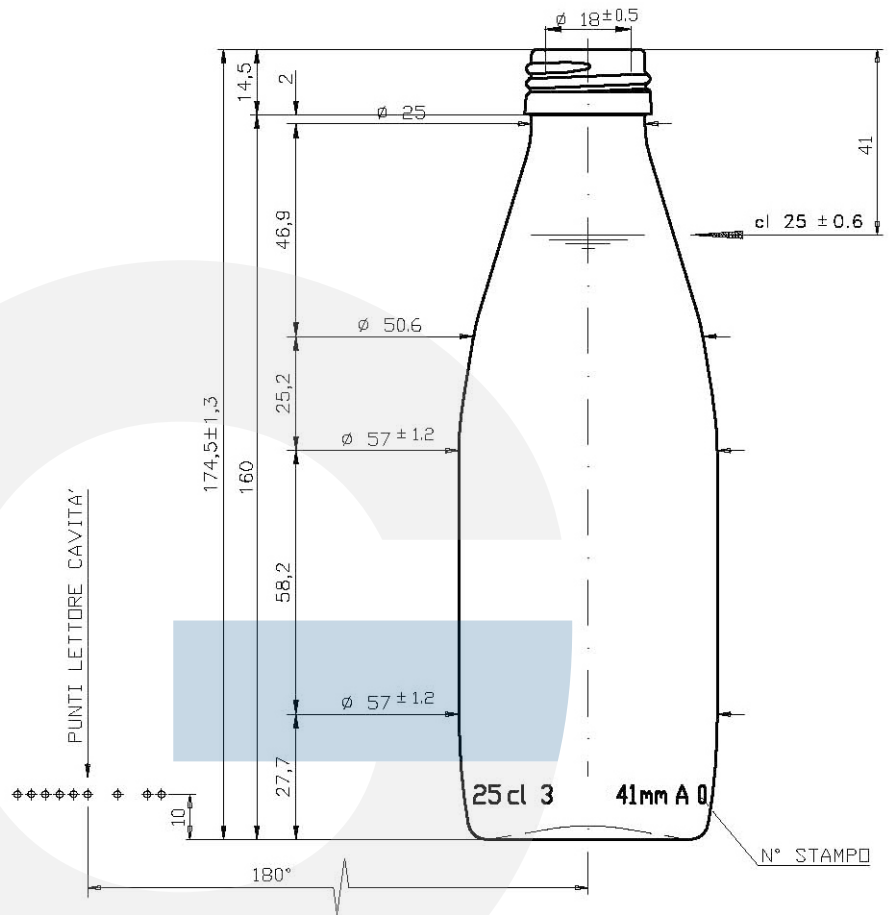
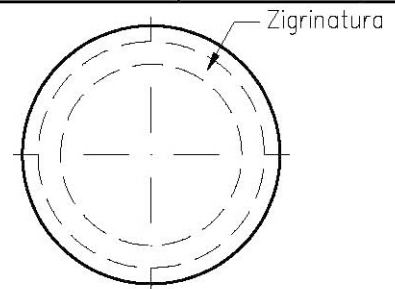
VERTICALITA': (C.E.T.I.E. DT 2) ± 2.1 mm
VERTICALITY:

OVALIZZAZIONE CORPO: (C.E.T.I.E. DT 2) ± 1.2 mm
ELLIPTICITY:

TRATTAMENTI SUPERFICIALI:
SURFACE TREATMENTS:

A CALDO: (C.E.T.I.E. DT 13) SI
HOT END COATING: YES

A FREDDO: (C.E.T.I.E. DT 13) SI
COLD END COATING: YES



*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).

Container conform to d.m. italian 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale", and amendments (application directive 82/711/CEE, 82/572/CEE 90/128/CEE, 92/39/CEE and amendments).

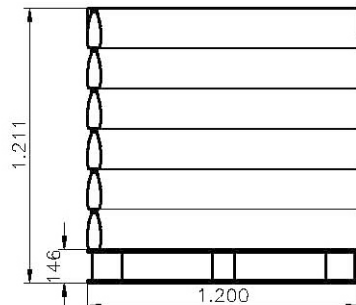
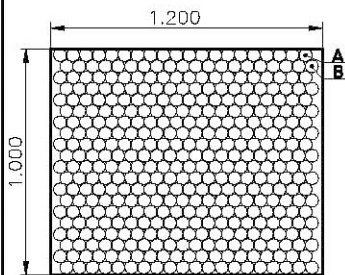
*I valori di resistenza alla pressione interna, sono garantiti solo in osservanza di un corretto ciclo di imbottigliamento che rispetti sia i parametri sopra indicati sia l'esatto livello di riempimento.

The values of resistance to internal pressure are guaranteed only in observance of a correct bottling cycle that respects both the above parameters and exact filling level.

*Tali contenitori, impiegati in osservanza a quanto riportato sulla presente scheda tecnica, avranno valori medi di rottura in linea molto contenuti.

Such containers, used in compliance with the information contained in this data sheet, will have average values of breakages very low.

PALLETIZZAZIONE
PALLETIZATION



A	10	File da	20	Cont.
		Rows with		Pcs.
B	10	File da	20	Cont.
		Rows with		Pcs.
C	0	File da	0	Cont.
		Rows with		Pcs.
D	0	File da	0	Cont.
		Rows with		Pcs.
400	Cont. per Piano			
	Pcs. for Layer			

Piani n°	6
Layer n°	
N° contenitori pallet	2400
Total pcs.	
Peso vetro pallet Kg	372
Glass weight Kg	
Peso lordo pallet Kg	392
Total weight Kg	
Altezza Pallet mm	1211
Wood Pal. Height mm	
Tipo pedana	TF
Pallet type	
Intercalare	Plastica
Layerpad	Plastic
Coperchio	Cartone
Cover	Carton
Tubolare	Polietilene
Coverpallet film	Polyethylene
Interc.sotto cappello	No
Layerpad under cover	No
Reggia	No
Stripping	No
Foglio su pianale	Si
Film over pallet	Yes
Per accettazione	Approved
Data	
Date	

WE RESERVE ALL RIGHTS IN THIS DOCUMENT AND IN THE INFORMATION CONTAINED THEREIN. REPRODUCTION, USE OR DISCLOSURE TO THIRD PARTIES WITHOUT EXPRESS AUTHORITY IS STRICTLY FORBIDDEN.

LE QUOTE IMPEGNATIVE SONO SOLO QUELLE CON TOLLERANZA