

CARATTERISTICHE
SPECIFICATIONS

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

PESO VETRO: ~ 285 g
WEIGHT:

CAPACITA' RASO BOCCA: 520 cc
BRIMFULL CAPACITY:

CAPACITA' LIVELLO: 500 cc
FILLPOINT CAPACITY:

LIVELLO RIEMPIMENTO: 58 mm
FILLPOINT:

IMBOCCATURA:
FINISH:

PP 28 B 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) ± 10 cc
CAPACITY:

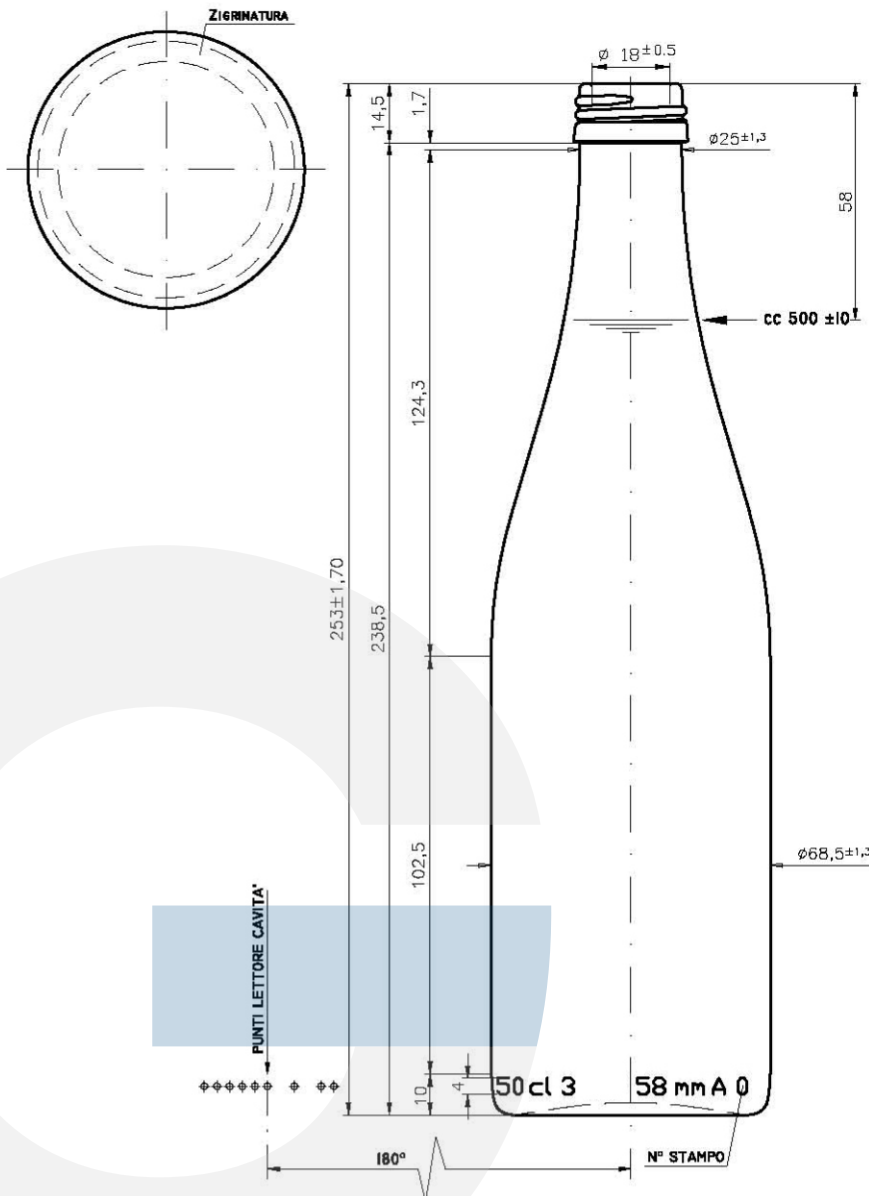
VERTICALITA': (C.E.T.I.E. DT 2) ± 2.8 mm
VERTICALITY:

OVALIZZAZIONE CORPO: (C.E.T.I.E. DT 2) ± 1.3 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.

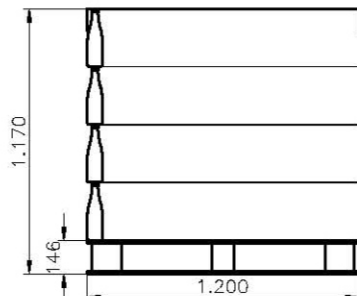
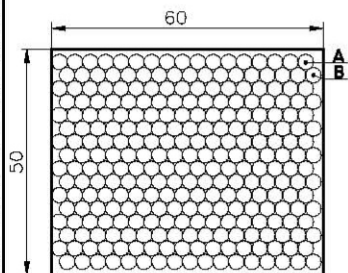
• Tali contenitori, impiegati in osservanza a quanto riportato sulla presente scheda tecnica, avranno valori medi di rottura in linea molto contenuti.

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

-218-

PALLETIZZAZIONE
PALLETIZATION

RIESAMINATO
02/01/2026



A	8	File da	17	Cont.
		Rows with		Pcs.
B	8	File da	17	Cont.
		Rows with		Pcs.
C	0	File da	0	Cont.
		Rows with		Pcs.
D	0	File da	0	Cont.
		Rows with		Pcs.
	272	Cont. per Piano		
		Pcs. for Layer		

Piani n° Layer n°	4
N° contenitori pallet Total pcs.	1088
Peso vetro pallet Kg Glass weight Kg	310
Peso lordo pallet Kg Total weight Kg	330
Altezza Pallet mm Wood Pal. Height mm	1170
Tipo pedana Pallet type	TF
Intercalare Layerpad	Plastica Plastic
Coperchio Cover	Cartone Carton
Tubolare Coverpallet film	Polietilene Polyethylene
Interc.sotto cappello Layerpad under cover	No No
Reggia Stripping	No No
Foglio su pianale Film over pallet	Si Yes
Per accettazione Approved	
Data Date	