

**CARATTERISTICHE**  
*SPECIFICATIONS*

CONTENITORE "RECIPIENTE MISURA" (DIRETTIVA 75/107/CEE)	
CONTAINER "MEASURING CONTAINER" (DIRECTIVE 75/107/CEE)	
PESO VETRO:	~ 300 g
WEIGHT:	
CAPACITA' RASO BOCCA:	522 cc
BRIMFULL CAPACITY:	
CAPACITA' LIVELLO:	500 cc
FILLPOINT CAPACITY:	
LIVELLO RIEMPIMENTO:	60 mm
FILLPOINT:	
IMBOCCATURA:	
FINISH:	
<b>FASCETTA CE.T.I.E.</b>	
FLAT CORK MOUTH CE.T.I.E.	
FORO MINIMO PASSANTE:	Ø 16.5 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) 2.0 Bar
PEAK PRESSURE:	

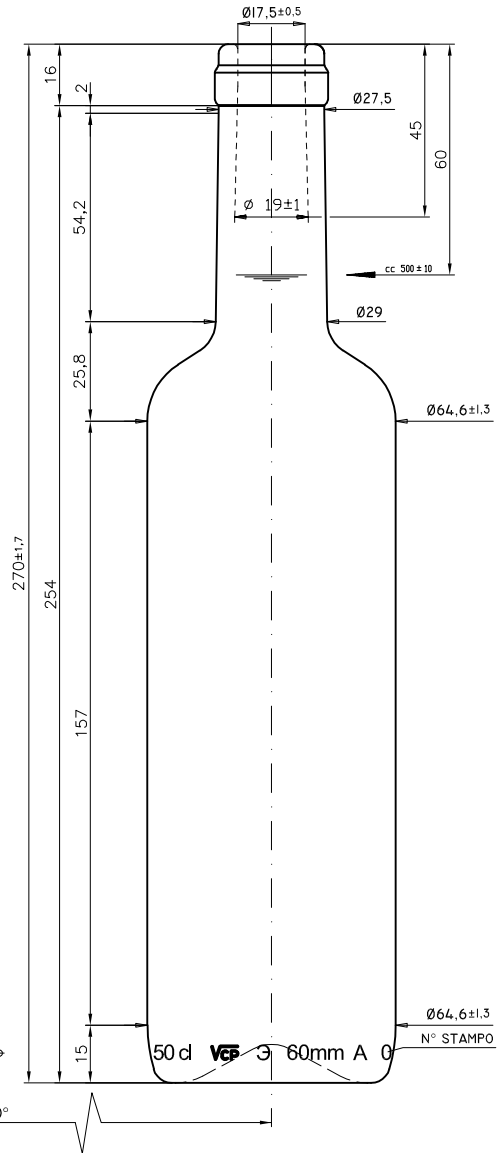
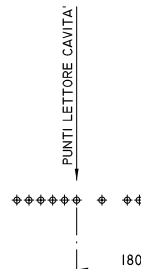
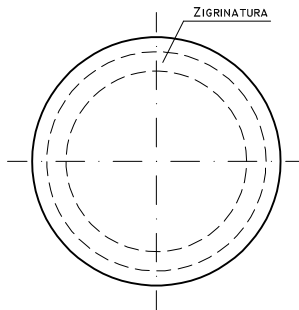
RESISTENZA ALL'URTO:	(UNI 9302) 70 cm/s
IMPACT RESISTANCE:	

**TOLLERANZE:**  
*TOLERANCES:*

CAPACITA':	(CE.T.I.E. DT 2) ± 10 cc
CAPACITY:	
VERTICALITA':	(CE.T.I.E. DT 2) ± 3.0 mm
VERTICALITY:	
OVALIZZAZIONE CORPO:	(CE.T.I.E. DT 2) ± 1.3 mm
ELLIPTICITY:	

**TRATTAMENTI SUPERFICIALI:**  
*SURFACE TREATMENTS:*

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

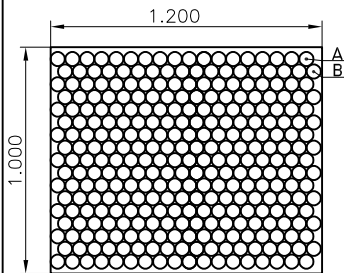


Contenitore conforme al d.m. italiano del 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale", e successivi aggiornamenti (recepimento direttive 82/711/CEE, 82/572/CEE 90/128/CEE, 92/39/CEE e 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).

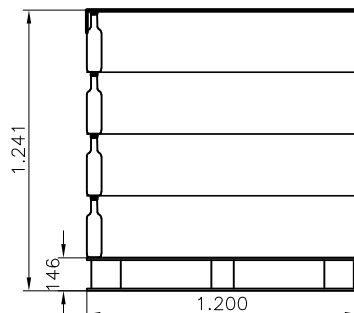
I valori di resistenza alla pressione interna, sono garantiti solo in osservanza di un corretto ciclo di imbottigliamento che rispetti sia i parametri sopra indicati sia l'esatto livello di riempimento.  
The values of resistance to internal pressure are guaranteed only in observance of a correct bottling 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.

-WS438-

**PALLETTIZZAZIONE**  
*PALLETIZATION*



A	9	File da	18	Cont.
		Rows with		Pcs.
B	8	File da	18	Cont.
		Rows with		Pcs.
C	0	File da	0	Cont.
		Rows with		Pcs.
D	0	File da	0	Cont.
		Rows with		Pcs.
	306	Cont. per Piano		
		Pcs. for Layer		



Piani n°	Layer n°	4
N° contenitori pallet	Total pcs.	1224
Peso vetro pallet Kg	Glass weight Kg	367
Peso lordo pallet Kg	Total weight Kg	397
Altezza Pallet mm	Wood Pal. Height mm	1241
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	

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!

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