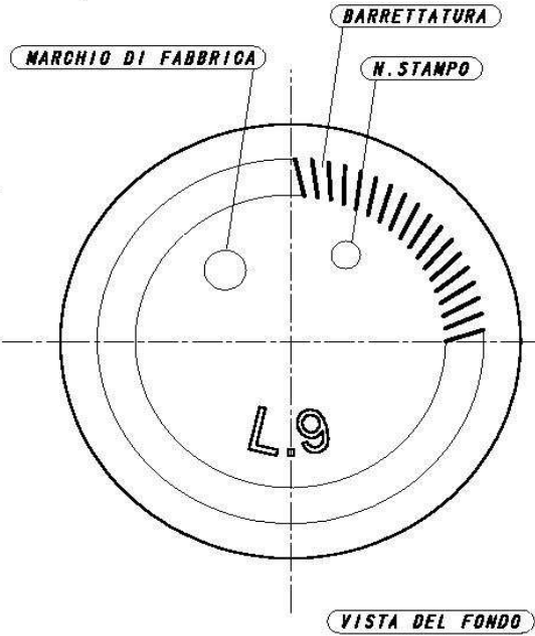


IMBOCCATURA: FASCETTA
 CODICE: 1320
 FORO MIN. PASS. Ø20



A.I.F. Srl E-Mail aif.info@tin.it Attività Industriali Friuli <small>STABILIMENTO VIA BEMONA N°5 ZONA IND. PONTE ROSSO 33078 S.VITO AL TABLIAMENTO (PN) Tel 0434/856811 Fax 0434-85281</small>			
BORDOLESE FRANCESE "01.900"		DIS.N° 89/1 DRAWING DATE 10/01/95	
ARTICOLO ITEM		COD. ART. 0504 CODE NUMBER	RICHIESTA N° N° XXX
IMBOCCATURA FINISH	FASCETTA	N. SERIE SERIES NUMBER 1263	DESIGN BY S.B.
CAPACITA' CAPACITY	R.B. 9167cc	PESO WEIGHT 4000gr.	SCALA SCALE 1:2
		DIR. TECNICA APPR. BY	SOLO LE MISURE CON INDICAZIONE ONLY MEASUREMENTS DI TOLLERANZA SONO IMPEGNATIVE MARKED WITH TOLERANCE ARE BINDING
			1 h. tot era 563.5 P.V. ERA 4500 16/07/07 N DESCRIZIONE DATA

BORDOLESE FRANCESE L.9

EMESSA IL: 02-ott-06		CODICE: 0504	
IMBOCCATURA: FASCETTA		CODICE: A1320	
DISEGNO n°: 89/1	CONT. DI MISURA: NO		
CLIENTE: VARI		CONTENUTO: VINO FERMO	
TRATT. A CALDO: SI		TRATT. A FREDDO: SI	
CARATTERISTICHE CONTROLLATE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA	NORMA DI RIFERIMENTO
PESO VETRO	gr 4000		D.L. 3 Luglio 1976 n°451 convertito in L. 19 Agosto 1976 n° 614 e successivi.
CAPACITA' A mm 125 DAL R.B.	cc 9000	± 90	
CAPACITA' A RASO BOCCA	cc 9167	± 90	
Ø INTERNO PASSANTE	mm 28,00	MINIMO	Disegno Tecnico
Ø INT. BOCCA (inizio)	mm 31,50	+ 0,5 - 0,5	
VERTICALITA' TOTALE	mm 11,7	MASSIMO su 360°	NF H 35-077
Ø EST. FASCETTA	mm 47,00	+ 0,00 - 0,00	Disegno Tecnico
PARALLELISMO BOCCA/FONDO	mm 0,70	MAX	NF H 35-077
ALTEZZA TOTALE	mm 555,00	± 3,5	
Ø DIAMETRO CORPO Spalla	mm 189,30	± 2,8	
Ø DIAMETRO CORPO Fondo	mm 178,90	± 2,8	
OVALIZZAZIONE CORPO	mm 5,6	MASSIMO	
SHOCK TERMICO ΔT	°C 40		NF H 35-078

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

1. Tutti i contenitori in vetro prodotti nei nostri stabilimenti, sono classificati nella III^a classe idrolitica prevista dalla norma 12111 (maggio 1976) e di categoria "A" secondo il Decreto Ministeriale del 21 marzo 1973 e successivi aggiornamenti (D.L. 25 gennaio 1992 n°108 in recepimento della direttiva CEE 89/109, D.M. del 26 aprile 1993 n°220, D.M. del 28 ottobre 1994 n°735), e modificate dall'attuale regolamento 1935/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004. Tale categoria comprende i contenitori in qualsiasi condizione di contatto con alimenti.
2. Il processo di fabbricazione e movimentazione dei contenitori è tale che la presenza di corpi estranei al loro interno può essere determinata soltanto da cause accidentali estranee al processo medesimo. Al fine di evitare contaminazioni sono state adottate prevenzioni tecniche atte a garantire l'igiene dei contenitori per prodotti alimentari in osservanza del D.L. n°155 del 26 maggio 1997.
3. I contenitori forniti dalla nostra azienda non sono sterilizzati.
4. La presenza di metalli pesanti nel vetro prodotto nei nostri stabilimenti, è conforme alla direttiva 94/62/CE e successiva deroga ed al D.L. 5 febbraio 1997 n°22.

NOTE PARTICOLARI /CONSIGLI D'USO

E' sempre consigliabile il lavaggio prima dell'uso.
Per etichettare le bottiglie si consiglia l'uso di colle alla caseina.
I valori di resistenza alla pressione interna sono garantiti solo in osservanza del livello di riempimento.

REVISIONE SCHEDA