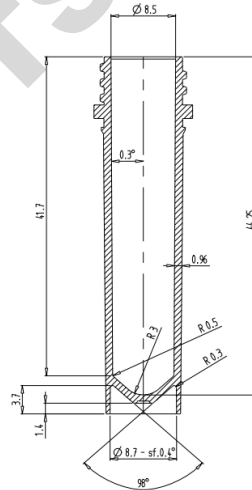
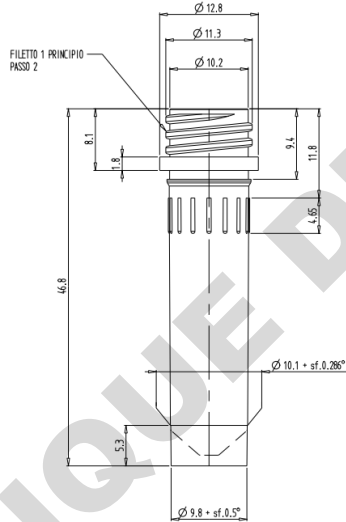
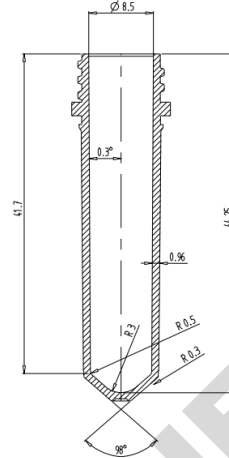
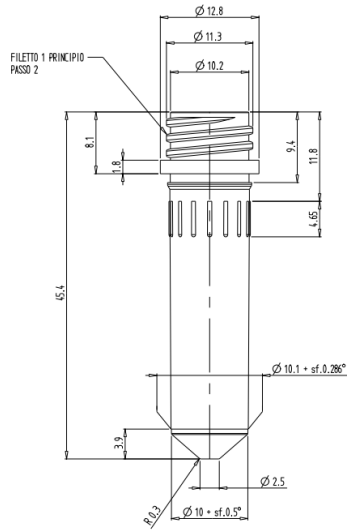



MICROPROVETTA 2 ML



DIN 16901		SCOSTAMENTI AMMISSIBILI																				
Gruppo	da	0	1	3	6	10	15	22	30	40	53	70	90	120	160	200	250	315	400	500	630	800
Tolleranza	a	1	3	6	10	15	22	30	40	53	70	90	120	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
** A) per dimensioni non legate allo stampo										TOLLERANZE GENERALI							** B) per dimensioni legate allo stampo					
130	A	±0.15	±0.19	±0.20	±0.21	±0.23	±0.25	±0.27	±0.30	±0.34	±0.38	±0.44	±0.51	±0.60	±0.70	±0.90	±1.10	±1.30	±1.60	±2.00	±2.50	±3.00
	B	±0.05	±0.09	±0.10	±0.11	±0.13	±0.15	±0.17	±0.20	±0.24	±0.28	±0.34	±0.41	±0.50	±0.60	±0.80	±1.00	±1.20	±1.50	±1.90	±2.40	±2.90
SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI		FINITURA:										SOSTITUISCE:										
FINITURA SUPERFICIE:		LUCIDA										SOSTITUITO DA:										
TOLLERANZE: DIN 16901		REVISIONE										TITOLO										
LINEARE:		Prima emissione										MICROPROVETTE TAPPO A VITE 2 ml										
ANGOLARE:		26/02/2009										MICROTUBES SCREW CAP 2 ml										
		NOME FIRMA DATA																				
DISEGNATO		MATERIALE:										Documento riservato di rilevante valore economico, di proprietà della Biosigma Srl. Vietata la riproduzione e/o la divulgazione, anche parziale, a terzi, senza l'autorizzazione scritta specifica della direzione Biosigma Srl										
VERIFICATO		POLIPROPILENE										PESO:										
APPROVATO												N. DISEGNO 338/2009-2										
												SCALA: 1:1										
												FOGLIO 1 di 1										