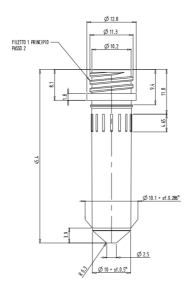
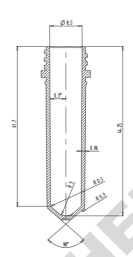
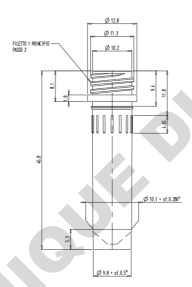
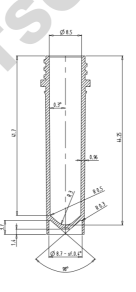
MICROPROVETTA 2 ML









| DIN 169 | IN 16901 SCOSTAMENTI AMMISSIBILI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-----------|-----------------------------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 120000000000000000000000000000000000000 | | da | 0 | 1 | 3 | 6 | 10 | 15 | 22 | 30 | 40 | 53 | 70 | 90 | 120 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 |
| Gruppo Tolleranza | ** | а | 1 | 3 | 6 | 10 | 15 | 22 | 30 | 40 | 53 | 70 | 90 | 120 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 |
| Tolleranza | | | | | | | | | | | limension | mensioni legate allo stampo | | | | | | | | | | | |
| 4.00 | 1 | 4 | ±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 |
| 130 | ı | 3 | ± 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 SDE | CIE | CIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI | | | | | | | | SOSTITUISCE: | | | | sc | SOSTITUITO DA: | | | | | | | | |

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: DIN 16901

FINITURA: LUCIDA

REVISIONE Prima emissione 26/02/2009

| A ® | TITOLO MICROPROVETTE TAPPO |
|---------------|----------------------------|
| \mathcal{B} | MICROPROVETTE TAPPO |

TITOLO VETTE TAPPO A VITE 2 ml

LINEARE: MICROTUBES SCREW CAP 2 ml ANGOLARE NOME FIRMA DATA

| DISEGNATO | | | | N. DISEGNO | | |
|------------|--|---------------|-------|------------|--|--|
| VERIFICATO | | MATERIALE: | | 338/2009-2 | | |
| APPROVATO | | POLIPROPILENE | PESO: | 336/2003-2 | | |
| | | | | 1 | | |

Documento riservato di rilevante valore economico, di proprietà della Biosigma Srl. Vietata la riproduzione e/o la divulgazione, anche par-ziale, a terzi, senza l'autorizzazione scritta specifica della direzione Biosigma Srl

FOGLIO 1 di 1 SCALA: 1:1