

**TABELLA TECNICA SPIRALINA INOX PER SIGILLI DIAMETRO mm 1.00****1. CLASSE MATERIALE:**

Acciaio Ricotto AISI 304

**2. ANALISI CHIMICA**

C %	Mn %	Si %	Ni %	Cr %	P %	S %
< = 0.08	< = 2.00	< = 1.00	8.00 – 10.50	18.00 – 20.00	< = 0.045	< = 0.030

**3. COMPOSIZIONE:**

Anima: Ø mm 0.50      Spirale: Ø mm 0.30

**4. CARATTERISTICHE MECCANICHE:**

DIAMETRO TOTALE / CARICO ROTTURA

DIAMETRO NOMINALE mm	TOLLERANZA Ø	CARICO ROTTURA N/mm <sup>2</sup>
1.00	± 10%	610/860

PESO A METRO LINEARE: g 2,45 (1 Kg = 400 m ca)

**5. CARATTERISTICHE STRUTTURALI:**

PASSO SPIRE: mm 2.00 (50 spire per 100 mm)

**6. CARATTERISTICHE SUPERFICIALI:**

Stato della superficie: Lucida

