

TABELLA TECNICA SPIRALINA INOX PER SIGILLI DIAMETRO mm 0.80**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 0.30 Spirale: Ø mm 0.30

4. CARATTERISTICHE MECCANICHE:

DIAMETRO TOTALE / CARICO ROTTURA

DIAMETRO NOMINALE mm	TOLLERANZA Ø	CARICO ROTTURA N/mm ²
0.80	± 10%	610/860

PESO A METRO LINEARE: g 1.28 (1 Kg = 750 m ca)

5. CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

PASSO SPIRE: mm 1.50 (66 spire per 100 mm)

6. CARATTERISTICHE SUPERFICIALI:

Stato della superficie: Lucida

