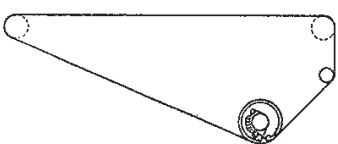


*www.geocities.com/chopin.i  
grazie a Giorgio Caironi*



SVILUPPO FUNICELLA 105 cm

- RESISTENZE**
- 1/4 W
  - 1/2 W
  - 1 W
  - 2 W

- CONDENSATORI**
- POLIESTERI 250V
  - POLIESTERI 400V
  - CERAMICI 500V

TENSIONI RIFERITE A MASSA IN  
POSIZIONE F.M. MISURATE CON  
STRUMENTO 20kV/V

\* TENSIONE MISURATA IN O.M.

	O	HF	CF	PH	OM	OC	FM
	0	0	0	0	0	0	0
	01 70	02 80	03 90	04 100	05 110	06 120	07 130
	01 70	02 80	03 90	04 100	05 110	06 120	07 130
	01 70	02 80	03 90	04 100	05 110	06 120	07 130
	01 70	02 80	03 90	04 100	05 110	06 120	07 130
	01 70	02 80	03 90	04 100	05 110	06 120	07 130

● CONTATTO DI COMM. | BARRA DI COMM. ○ ANCORAGGIO