

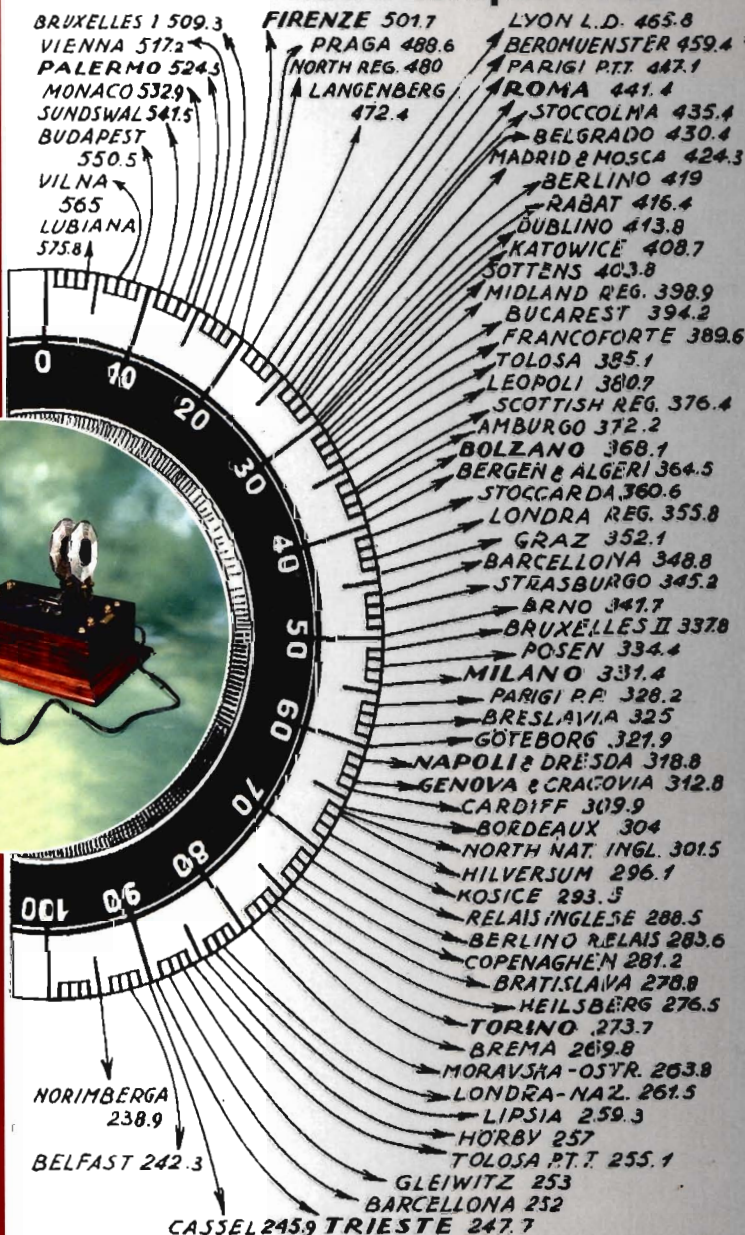
Radio Ricevitori a Cristallo

(Galena - Carborundum - Zincite)

Come Funzionano - Come Costruirli

a cura di
**Giancarmelo
Moroni**

Stazioni Radio Europee 1932



A. BARI (269.4)



Radio Ricevitori a Cristallo

Come funzionano. Come costruirli

A cura di
Giancarmelo Moroni



Editrice

Il Rostro

RADIO RICEVITORI A CRISTALLO
(Galena, Carborundum, Zincite)
Come funzionano. Come costruirli

© 1999 Editrice Il Rostro, Via B. Buozzi, 5, 20090 Segrate MI
Tel. 02 2135366 / 2133257; Fax 02 2132869
E-mail: rostro@engitel.com

Tutti diritti sono riservati. Nessuna parte del libro può essere riprodotta o diffusa con qualsiasi mezzo senza il permesso scritto dell'Editore.

In copertina: elaborazione grafica a cura di Fotomagia e di Milena Sarno.

Indice

Prefazione	IV
Minerali usati come cristalli rivelatori	1
La galena e le sue proprietà	4
Il carborundum	12
La zincite	15
Dall'aereo all'altoparlante. Come funziona un radioricevitore	18
Detectors	54
L'antenna	57
Un ricevitore a cristallo veramente economico	62
La radio-cartolina postale	67
L'Ultra-Simplex	72
Il Cristallofono	76
Apparecchio a cristallo di carborundum R.T 15	81
Il Duofono	87
Il Sinto-Fix	91
Apparecchio a due cristalli	95
Il Solenofono	99
C.R. 4002. Un piccolo ricevitore a cristallo ad alta sensibilità e selettività	104
La valvola	109
Il Bigri-galenofono	115
Il Cristallampliofono	121
Il Duo-bigri-galenofano	128
Altoparlante per apparecchio a cristallo	136