



Abbinando CD-ROM e libro tradizionale Scanner no-limits è il perfetto manuale pratico per chiunque si interessa alle frequenze VHF ed UHF tra 26~3600 MHz. Questa nuova 6° edizione, **aggiornata e rinnovata**, è stata scritta da e per gli appassionati che praticano il radioascolto con una raccolta di informazioni e spunti concreti che non ha eguali in altre pubblicazioni.

Le due parti di Scanner no-limits si complementano l'una con l'altra, nel CD-ROM viene offerto un vasto spazio per approfondimenti tecnici ed operativi, una effettiva enciclopedia delle comunicazioni radio che passa in rassegna i più disparati argomenti. Dalla rete dedicata ai vigili del fuoco ai link telefonici che connettono via radio i rifugi di montagna, dalle frequenze utilizzate per gestire i servizi televisivi live fuori studio ai sistemi di telemetria SCADA, e l'elenco potrebbe continuare.

Nel libro invece con un agevole formato 12 x 17 per ben 116 pagine il lettore trova le allocazioni di frequenza dei servizi effettivamente attivi nel nostro Paese dai 26 MHz fino ai 3600 MHz. Vengono indicate anche le frequenze non ufficiali, quelle trasmissioni cioè che in teoria non dovrebbero esserci ma che occupano ugualmente le VHF / UHF. Un volume da portare sempre con se anche quando si pratica l'hobby della radio in viaggio od in vacanza.

- Libro e CD-ROM nella stessa confezione
- Prezzo 25,90 € inclusa IVA
- Il CD è compatibile per ogni sistema operativo

Sommario in breve:

**Hobby del radioascolto**

- Comportamento etico
- Guida alle frequenze
  - Bande più attive
  - Gli hot-spot
- Guida agli scanner
  - Categorie di comunicazione
  - Tipologie di apparati
  - Caratteristiche principali
  - Gestione delle memorie
  - Uso del canale prioritario
  - Strumenti S-meter

**Monitoraggio professionale**

- Al servizio degli utenti
- Il mobile monitoring secondo l'ITU

**PMR**

- Uso della banda 26 MHz
- Uso della banda 39/44 MHz
- Uso della banda 43 MHz
- Uso della banda 446 MHz

**PMR, servizi e reti**

- Reti radio VHF / UHF
  - Reti convenzionali
  - Reti in simulcast
  - Reti in dual mode
  - Reti in multiaccesso
  - Reti TETRA

**Reti radio e territorio**

- La nuova Milano
- Ripetitori di confine

**Reti radio e cronaca nera**

- Ladri con ricetrasmittenti, quadrante nord
- Ladri con ricetrasmittenti, quadrante sud

**Servizi live eventi pubblici**

- Servizi medici e sanitari
- Servizi protezione civile
- Servizi soccorso alpino
- Servizi vigili del fuoco

**Walkie-talkie UHF analogici**

**Walkie-talkie UHF digitali**

- Walkie-talkie e convenzioni locali

**Reti fisse**

- Servizi link microonde
  - Ponti radio analogici
  - Servizi link telefonici
  - Prolungamenti radio analogici
- Servizi SCADA

**LPD**

- Uso della banda 169 MHz
- Uso della banda 433 MHz
- Uso della banda 863 MHz

**LPD, audio e video**

- Baby monitor
  - Sorveglianza audio
  - Sorveglianza audio/video
- Cercapersone
- Cuffie wireless
- Interfoni analogici
- Interfoni digitali
- Microauricolare analogico
- Microauricolare digitale
- Radiomicrofoni

**Apparati comuni**

- Apparati professionali
- Radiomicrofoni nelle chiese
- Radioguide per turisti

**LPD, comunicazioni dati**

- Allarmi per auto
- Ausili alla disabilità

*Continua nella prossima pagina...*

*Continua dalla pagina precedente...*

- Ausili alle misure detentive
- Campanelli senza fili
- Fitness monitor
- Identificatori per animali
- Interfacce per PC / console
- Radiocomandi energy harvesting

- Moduli riceventi
- Moduli trasmettenti
- Radiocomandi generici
  - Tecnologia base
  - Impiego dello spettro radio
- Radiocomandi industriali
- Radiocomandi per modellini
- Sensori wireless in rete
- Sensori wireless stradali
  - Sistemi base
  - Sistemi complessi
- Telemetria
  - Sistemi a lungo raggio
  - Sistemi metering
  - Standard M-Bus
  - Stazioni meteorologiche
- Terminali di lettura

### **LPD, applicazioni mediche**

- Dispositivi e tecnologie
- Microcamera in pillola

### **CB**

- Introduzione
- Impiego dello spettro radio
- Evoluzione storica
- Memorie dal passato
- Trasmettere l'azione
  - Blocchi stradali
  - Incidenti stradali

### **Radioamatori**

- Introduzione
- Impiego dello spettro radio
  - Canalizzazione ponti
- Prefissi e nominativi
- Stazioni meteorologiche

### **Outbanders**

- Attività pirata in 27 MHz
  - Prefissi internazionali
  - Binario 45
- Attività pirata in 43 MHz
- Attività pirata in 52 MHz
- Attività pirata in UHF

### **Servizio radio marittimo**

- Comunicazioni navi / terra
- Comunicazioni di bordo
- Comunicazioni GMDSS
- Sistemi RACON

### **Servizio radio aeronautico**

- Comunicazioni civili
- Comunicazioni militari
- Comunicazioni in aero show
- Scambio dati ACARS
- Scambio dati VDL
- Radionavigazione ILS
  - Localizer
  - Glide slope
  - Marker beacon
- Radionavigazione VOR/DME
- Il Reparto Radiomisure di ENAV
  - In volo sull'Italia
  - Avvicinamento strumentale
- Voli e piattaforme off-shore

### **Telefonia wireless**

- Cordless analogici
  - Tipologia bassa potenza VHF
  - Tipologia alta potenza VHF
  - Tipologia alta potenza UHF
  - Tipologia CT900
- Cordless DECT

### **Cellulari**

- Tipologia di reti
  - Sistema GSM
  - Sistema UMTS
  - Sistema LTE

### **Radiodiffusione**

- DAB sul territorio
- FM con le ali d'angelo
- FM stop and go

### **Tecnologia**

- Esperimenti su onde radio

### **Utilità**

- Codice morse
- Termini ed abbreviazioni

## Istruzioni per l'acquisto

Sono disponibili due opzioni. Potete collegarvi al sito <http://www.eurocom-pro.com> e dalla pagina "acquisti" selezionare nel form i prodotti che desiderate inserendo di seguito i vostri dati per effettuare la spedizione. Oppure potete scriverci una e-mail a [info@eurocom-pro.com](mailto:info@eurocom-pro.com) con gli estremi dell'ordine indicando:

- I prodotti che desiderate (si può citare il tipo od il codice corrispondente)
- La quantità (numero di pezzi, da indicare sempre se si tratta di PCB, Componenti e Kit)
- La modalità di pagamento scelta
- Il vostro recapito per esteso
- Ragione sociale e riferimento IVA (solo per le aziende che desiderano fattura)
- Il codice promozione (solo se disponibile)

## Modalità di pagamento

Sono disponibili diverse opzioni di pagamento tra cui scegliere:

- Contrassegno (solo per l'Italia).
- PayPal.
- Postepay.
- Bonifico.

## Spese di invio

Italia 7,00 Euro. Contributo fisso ed indipendente da quanto ordinato. **ZERO** spese di invio per acquisti superiori a 100,00 Euro IVA compresa.

Unione Europea 11,50 Euro. Contributo fisso ed indipendente da quanto ordinato. **ZERO** spese di invio per acquisti superiori a 150,00 Euro IVA compresa.

## Condizioni di vendita

Le modalità contrattuali per la vendita e la garanzia nonché i termini per la tutela dei dati personali sono consultabili nella veste aggiornata sulla pagina "acquisti" del nostro sito Internet. Ogni ordinativo che ci perviene considera esplicitamente accettate tali norme.