



Questo volume, giunto alla 3ª edizione completamente rinnovata ed aggiornata, raccoglie i dettagli delle strutture e delle emittenti radio che sono attive in campo aeronautico sia in Italia che nella confinante Svizzera, Austria e Slovenia. Per tale area geografica si copre interamente gli intervalli di frequenza VHF ed UHF includendo in tale modo le comunicazioni a breve / medio raggio sia nell'ambito civile che non. L'opera offre le indispensabili basi per seguire lo scambio delle direttive tra i piloti di aerei ed i molti aeroporti piccoli e grandi, così come i dispacci meteo ed i centri di controllo regionale. La lista di frequenze permette infatti di apprendere la suddivisione del traffico nei cieli tra i diversi canali radio adibiti a specifiche operazioni.

L'opera include sezioni distinte per stazioni meteorologiche VOLMET, stazioni di controllo ACC / FIC, stazioni radio di aeroporti e strutture di supporto. Inoltre tutti i canali e le frequenze adibite alla radionavigazione nei sistemi ILS / VOR / DME / TACAN mentre note aggiuntive sono dedicate ai canali radio per le comunicazioni air-to-air, elisoccorso, emergenza, ACARS.

Radioservizi Aeronautici ha la peculiarità di prendere in considerazione oltre alle bande VHF di 108-137 e 138-144 MHz anche le bande aeronautiche UHF di 230-400 e 960-1215 MHz. Ciò consente di raccogliere informazioni dettagliate sia per le stazioni che operano in fonia, ovvero con messaggi a voce in ambito civile e non, quanto le stazioni adibite alla radionavigazione nei diversi sistemi. Emissioni queste ultime sovente ignorate in altri volumi. Le informazioni sono presentate per località ed anche per frequenza, rendendo immediata la consultazione e la ricerca di singole emissioni. Delle cartine regionali riportano inoltre le località sedi dei principali aeroporti, in termini di importanza o volume di traffico gestito, con l'indicazione delle frequenze primarie per le fasi di avvicinamento o controllo all'atterraggio.

- Libro
- Prezzo 19,90 € inclusa IVA

Demo pagine:

Radioservizi Aeronautici VHF / UHF	
<b>BRINDISI, CASALE</b>	
	Civile e Militare Nominativo ICAO LIBR Posizione N40°39'27" E17°56'49" Emergenza 121.500 243.000
113.200	VORTAC "BRD", CH 79(X), N40°36'39" E18°00'10"
118.400	APP "Brindisi App"
121.000	APP "Brindisi App", Secondaria
122.100	APP "Brindisi App", Secondaria
118.100	TWR "Brindisi Twr"
122.100	TWR "Brindisi Twr", Secondaria
344.000	APP "Brindisi App"
362.300	APP "Brindisi App", Secondaria
386.875	TWR "Brindisi Twr"
257.800	TWR "Brindisi Twr", Secondaria
313.550	GND
<b>CAGLIARI, ELMAS</b>	
	Civile e Militare Nominativo ICAO LIEE Posizione N39°15'05" E9°03'15" Emergenza 121.500 243.000
113.400	VORDME "CAG", CH 81(X), N39°14'56" E9°03'14"
118.750	APP "Cagliari App"
118.400	APP "Cagliari App", Secondaria
120.600	TWR
122.100	TWR Secondaria
121.600	GND 0600-2000z
123.100	SAR
344.000	APP "Cagliari App"
362.300	APP "Cagliari App", Secondaria
389.225	APP "Cagliari App", Secondaria
257.800	TWR
280.600	TWR Secondaria
www.eurocom-pro.com 17	

Radioservizi Aeronautici VHF / UHF	
118.750	Decimomannu, G. Fanna (APP)
118.800	ACC/FIC Milano (SCTR)
118.800	Lamezia Terme (APP)
118.850	Alghero, Fertilia (TWR)
118.850	Amerdola, Luigi Rovelli (APP)
118.850	Foggia, Gino Lisa (APP)
118.900	Venezia Tessera, Marco Polo (APP)
118.950	Forlì, L. Ridolfi (TWR)
118.950	Lecce, Galatina (APP)
118.975	Olbia Costa Smeralda (APP)
119.000	Milano Malpensa (TWR)
119.050	Palermo, Punta Raisi (TWR)
119.050	Udine, Campoformido (RDO)
119.100	Crotone, S. Anna (INFO)
119.100	Pisa, S. Giusto (TWR)
119.100	Rimini Miramare, Federico Fellini (TWR)
119.175	Salerno, Pontecagnano (INFO)
119.175	Trieste, Ronchi dei Legionari (APP)
119.200	ACC/FIC Roma (SCTR)
119.200	Fiumicino, Leonardo da Vinci (DIR)
119.200	Roma, Ciampino (APP)
119.200	Roma, Ciampino (DIR)
119.250	Catania, Fontanarossa (APP)
119.250	Linate, E. Forlanini (GND)
119.250	Linate, E. Forlanini (TWR)
119.250	Sigonella, C. Di Palma (APP)
119.400	Brescia Montichiari (TWR)
119.400	Roma, Ciampino (CLNC)
119.475	ACC/FIC Brindisi (SCTR)
119.500	Bari, Palese (APP)
119.500	Latina, E. Comani (TWR)
119.500	Pisa, S. Giusto (APP)
119.550	Cuneo Levaldigi (INFO)
119.550	Foligno (RDO)
119.550	Lecce, Galatina (TWR)
119.550	Modena, Marzaglia (RDO)
119.600	Genova Sestri, Cristoforo Colombo (APP)
119.650	Belluno (RDO)
119.650	Cremona, Migliaro (RDO)
119.650	Fano (RDO)
119.650	Lugo di Romagna, Villa S. Martino (RDO)
119.650	Tortoli, Arbatax (INFO)
119.650	Trento, Mattarello (RDO)
119.700	Lamezia Terme (TWR)
119.700	Trapani Birgi, L. Bassi (TWR)
119.750	Forlì, L. Ridolfi (TWR)
www.eurocom-pro.com 63	

### 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.