

marcucci SPA

CATALOGO RICETRASMETTITORI ED ACCESSORI



Distributore unico autorizzato dal 1968



ICOM

LA PASSIONE DI COMUNICARE

www.marcucci.it

Importatore Ufficiale Icom per l'Italia, dal 1968

marcucci SPA

CATALOGO RICETRASMETTITORI E ACCESSORI

Catalogo 2010/2011

ICOM



Icom Inc. (Japan) is an ISO 9001 and ISO 14001 certification acquired company.

Marcucci Spa

Sede Amministrativa e Commerciale:

Strada Provinciale Rivoltana, 4 - Km 8,5 - 20060 Vignate (Milano)
Casella Postale: 154 20060 Vignate
Cod. Fiscale e Partita IVA 00814540159

Tel. 02 95029.1 / 02 95029.220 - Fax 02 95029.319-400-450
Ufficio commerciale: commerciale_rt@marcucci.it
Privati: marcucci@marcucci.it

Catalogo Marcucci © 2010 - Riproduzione vietata - Anche parziale - Senza consenso scritto da parte di Marcucci SpA. Le illustrazioni e le descrizioni del catalogo non sono impegnative. Le caratteristiche tecniche dei prodotti possono subire modifiche in fase di costruzione della casa madre.

Marcucci S.p.A., fondata nel 1924, è leader storico nel mercato italiano delle ricetrasmissioni (amatoriali, nautiche, aeronautiche, pmr), dell'elettronica, strumentazione per uso professionale, civile, industriale e hobbistico, componentistica, consumer, sistemi di videocontrollo.

I rivenditori Marcucci sono presenti su tutto il territorio nazionale. Dal 1990 Marcucci distribuisce in Slovenia, Croazia, Malta e Albania. Dal 1968 Marcucci è importatore ufficiale Icom, per l'Italia.

ICOM: l'industria giapponese è leader mondiale nella produzione e distribuzione di ricetrasmettitori. Gli apparati descritti in questo catalogo, dedicati principalmente al settore nautico, racchiudono in un design innovativo le più avanzate tecnologie costruttive

CATALOGHI: tutta l'ampia gamma di prodotti commercializzati da Marcucci SpA è presentata in numerosi cataloghi settoriali che possono essere richiesti direttamente a Marcucci S.p.A., presso i rivenditori autorizzati in tutta Italia oppure consultabili e scaricabili dal sito www.marcucci.it



CHI SONO I RADIOAMATORI?

Con tale denominazione si identificano esclusivamente operatori che dopo aver sostenuto un esame di cultura radiotecnica hanno conseguito dal Ministero delle Telecomunicazioni l'autorizzazione a gestire una stazione radio. L'esatta interpretazione della definizione di radioamatore va vista nell'ottica di una specifica categoria di tecnici radio che pur operando spesso per hobby è in possesso di un bagaglio tecnico di grande vastità e complessità.

Ai radioamatori si devono in questi ultimi anni quasi tutte le innovazioni tecniche che hanno segnato il cammino della radio, questo formidabile strumento che ha abbattuto tutte le distanze tra i popoli, nato dal genio di Guglielmo Marconi. Il collegamento tra radioamatori avviene in ogni angolo del mondo sia con la voce, che con il codice Morse che con la telescrivente sino alle ultime tecniche computerizzate di segnali radio chiamati Packet.

In tutto il mondo si contano oltre tre milioni di radioamatori. Il globo terrestre è coperto da una fitta rete di stazioni radio di radioamatori collegabili tra loro la cui lingua ufficiale è l'inglese.

Le istituzioni si sono rese conto che nessuno meglio dei radioamatori poteva garantire per vastità e capillarità una copertura in caso di emergenze.

Ecco allora che i radioamatori, organizzati nelle loro associazioni sono divenuti parte di varie Protezioni Civili stabilendone un legame molto stretto, anche in Italia (soprattutto dopo il terremoto in Irpinia del 1980) per fornire alle comunicazioni dei mezzi dello Stato un grande supporto.

I radioamatori sono i primi ad intervenire e gli ultimi a lasciare la zona dell'emergenza quando si ristabiliscono le comunicazioni telefoniche.

Nonostante l'avvento dell'era di internet abbia certamente modificato o quantomeno condizionato l'interesse verso il mondo della radio, i radioamatori rappresentano oggi più che mai un patrimonio tecnico - culturale unico in tutto il mondo, che costituisce la base della ricerca e dello sviluppo di tutti i più sofisticati sistemi di telecomunicazione.

Il futuro della radio è il futuro di tutti i sistemi di comunicazione.

Avvertenze

- Il presente catalogo annulla tutti i cataloghi precedenti nello stesso settore.
- Le illustrazioni e descrizioni nel catalogo non sono impegnative. Le caratteristiche tecniche dei prodotti e il loro design possono subire modifiche senza preavviso in fase di costruzione, da parte del costruttore.
- All'atto dell'acquisto il Cliente accetta implicitamente di essere a conoscenza di eventuali norme di legge che regolamentano l'utilizzo di apparecchiature ricetrasmettenti e solleva Marcucci S.p.A. da qualsiasi responsabilità in merito.

- Tutte le apparecchiature sono in garanzia in conformità alle vigenti normative
- Legge 675/96 (Legge sulla Privacy): il trattamento dei dati personali sarà operato nel rispetto della sicurezza e della riservatezza tutelate dalla legge. L'interessato potrà esercitarne tutti i diritti previsti dall'Art. 13 - Legge 675/96.