

YBV	QMN	MMJ	IIT	CCX	EMH
3,204	5,211	7,100	7,150	1,901	3,280
(-33)	(+156)	(-60)	(-150)	(+101)	(+120)
MBB	WFF	HJM	QLC	SDH	6
3,320	712	134	2,022	6,287	12
(-120)	(+12)	(+5)	(-18)	(-57)	6



ADVANTEC s.r.l.  
 Via Caduti per la Libertà, 13 - 10060 Pinasca (TO)  
 C.F./P.Iva: 09338090013  
 Centralino 0121 - 326770  
 email info@advantec.it

WWW.ADVANTEC.IT

WHO  
WE  
ARE

# CHI SIAMO

**ADVANTEC** è uno dei principali distributori a valore aggiunto di prodotti e soluzioni per comunicazioni wireless destinate al mercato professionale civile e militare della sicurezza, di soccorso e di ordine pubblico, a società di servizi, aziende pubbliche e private di trasporto, stabilimenti industriali, nonché operatori TLC e provider WiSP. Un team di esperti in marketing, vendita e system engineer supporta i Partner, offrendo programmi formativi specifici e contribuendo allo sviluppo dei loro progetti fornendo soluzioni "a cinque stelle" in ambito radiotelecomunicazioni e networking.

Rivenditori, installatori, integratori di sistemi, provider e carrier trovano in **ADVANTEC** competenza, flessibilità e risorse dedicate oltre che un'eccezionale disponibilità di gamma suddivisa in tre principali Business Unit:

**Radio Mobile Professionale PMR (terrestre, nautico, aeronautico):**

Radio ricetrasmittenti HF/VHF/UHF portatili, veicolari, fisse e stazioni ripetitrici, cercapersone, apparati antideflagranti ATEX, applicativi software per centrali operative, apparati RoIP (Radio over IP), sistemi sincroni isofrequenziali e multiaccesso DMR/TETRA/LTE, antenne, filtri RF, branching e combiner multicanale, cavi coassiali, alimentatori, dispositivi audio e D.P.I. per applicazioni speciali;

**Radiomodem e radorouter a banda stretta WiNB (wireless narrowband):**

Apparati per trasmissione dati sulle bande licenziate e sulle bande ISM senza licenza;

**Comunicazione/accesso a banda larga WiBB (wireless broadband e networking):**

Apparati Punto-Multi-Punto e Punto-Punto in banda non licenziata RadioLAN & Hiperlan 2.4GHz/5.4GHz, Ponti radio a microonde in bande licenziate 6-80GHz, sistemi di accesso Wi-Fi per coperture indoor e outdoor di tipo IEEE802.11, trasmissioni IP su cavi coassiali e IP Radio;

“*Communications  
innovation.  
It's in our DNA*”



# A MULTIBRAND COMPANY

WHAT WE SELL

**ADVANTEC** vende esclusivamente a rivenditori di settore. Non proponendosi al cliente finale, tutte le opportunità pervenute direttamente vengono inoltrate ai nostri partner autorizzati. Il cliente viene supportato in ogni fase del processo di vendita da un team integrato di brand manager, business developer e system engineer che garantisce un servizio efficace, efficiente e personalizzato.

Il nostro **personale tecnico-commerciale** mette a disposizione la propria esperienza su due fronti: sviluppare nuovi mercati verticali con l'intento di aumentare la domanda da parte dei potenziali utilizzatori e consigliare, attraverso specifici corsi riservati ai nostri Partner, l'utilizzo delle migliori tecnologie e applicazioni per una proficua implementazione di soluzioni tramite la vendita di apparati ed accessori delle migliori marche.

L'offerta comprende inoltre una serie di **servizi pre e post vendita** con il fine di supportare in tutte le fasi della trattativa commerciale il rivenditore.

## WiBB WIRELESS BROADBAND & NETWORKING



**Cambium Networks** soluzioni FWA punto-multipunto in tecnologia sincrona GPS con la linea di prodotti ad altissime prestazioni cnMedusa/PMP450 e con la linea a basso costo ed alte prestazioni ePMP, link punto-punto in banda libera HiperLAN (5 GHz) nonché access point Wi-Fi6 cnPilot, switch della linea enterprise cnMatrix e soluzioni Wireless Narrowband cnReach per l'industria IoT.

[www.cambiumnetworks.com](http://www.cambiumnetworks.com)



**Extreme Networks** access point WiFi6/6E Indoor e Outdoor, wireless controller per sistemi centralizzati, piattaforma Extreme Switching e Extreme Routing per una completa copertura dal data center alla periferia nonché soluzioni SD-WAN per ambienti distribuiti il tutto gestito tramite ExtremeCloud IQ.

[www.extremenetworks.com](http://www.extremenetworks.com)



**SIAE Microelettronica** costruttore italiano di ponti radio a microonde sulle bande di frequenza da 6 a 80 GHz ad altissima capacità (fino a 20 Gbps). L'offerta di Advantec si concentra sulla distribuzione di apparati PTP su tutte le bande di frequenza licenziate oltre alla banda libera 24 GHz.

[www.siaemic.com](http://www.siaemic.com)



**Ceragon Networks** costruttore israeliano di ponti radio a microonde sulle bande di frequenza da 6 a 80 GHz. L'offerta di Advantec si concentra sulla distribuzione di apparati PTP su bande di frequenza licenziate oltre alla banda 24 GHz non sottoposta a licenza ad alta capacità (fino a 1Gbps).

[www.ceragon.com](http://www.ceragon.com)



**Intracom Telecom** nata nel 1977 in Grecia, trasformatasi poi in multinazionale che produce sistemi punto-punto in banda licenziata ed E-Band (80 GHz) con capacità fino a 30Gbps e sistemi punto-multipunto a 26 GHz (WLL, Wireless Local Loop) e 28 GHz.

[www.intracom-telecom.com](http://www.intracom-telecom.com)

## WHAT WE SELL



**Metageek** analizzatore di spettro compatto e portatile per site survey WiFi a 2,4 e 5-6GHz; software di troubleshooting per reti con packet analyzer avanzato.  
[www.metageek.com](http://www.metageek.com)



**Tamosoft** software Tamograph Pro per analisi predittiva coperture WiFi e site survey attive/passive sul campo con test di banda per certificare gli impianti.  
[www.tamos.com](http://www.tamos.com)



**Racom** costruttore della Repubblica Ceca che grazie alla pluriennale esperienza acquisita nel settore specifico dei radio router, propone un portafoglio completo di apparati per realizzare reti dati di telemetria o SCADA basate su infrastrutture VHF/UHF/GPRS/HSPA/UMTS/EDGE. RACOM produce inoltre i ponti-radio Ray3 con capacità fino a 1 Gbps e router su tecnologia cellulare rugged per applicazioni industriali.  
[www.racom.eu](http://www.racom.eu)



**Teltonika Networks** società lituana in rapida crescita, che produce apparecchiature di connettività di rete professionali per la comunicazione IoT e M2M, con un ampio portafoglio di prodotti modem e router 3G,4G,5G con I/O, tracker GNSS e interfacce RS232/RS485, gateway e router industriali dual LTE, dual band Wi-Fi e Bluetooth LE, NB-IoT con interfacce Ethernet, nonché switch Ethernet industriali, per impiego fisso e mobile per le aree dell'Industria 4.0, Smart City, Green Energy e Multiutility.  
[www.teltonika-networks.com/it](http://www.teltonika-networks.com/it)



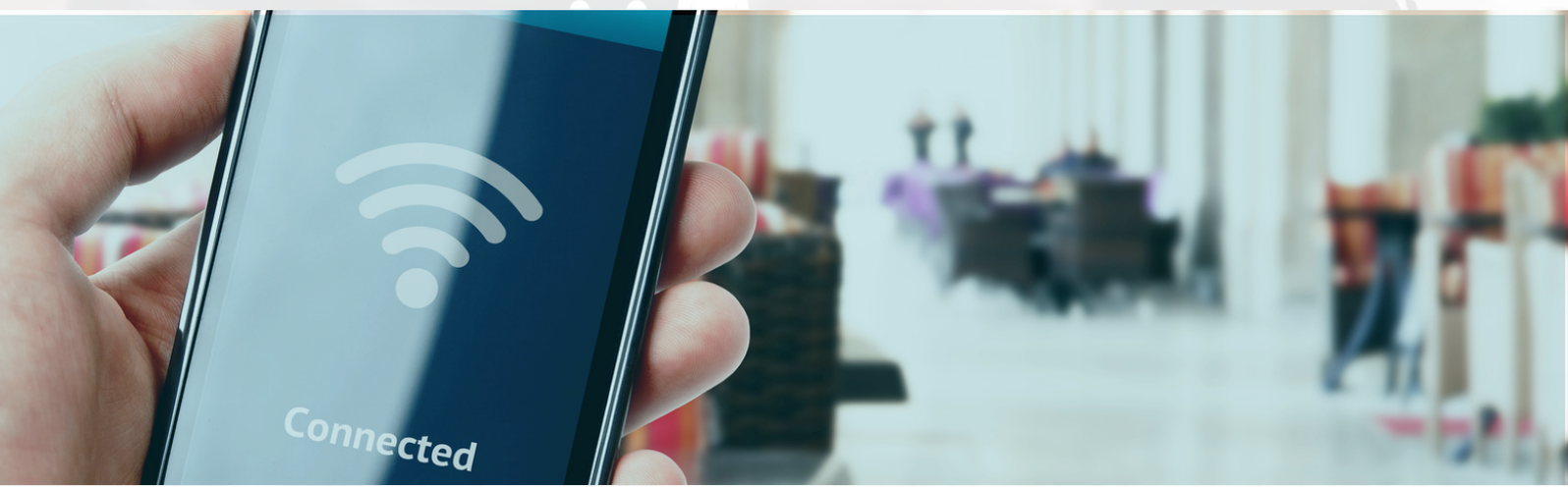
**Faini Telecommunications Systems** costruttore italiano di antenne per prodotti broadband. L'offerta di Advantec è orientata sulle antenne paraboliche high performance, sulle bande 5 GHz da abbinare agli apparati Point-to-Point Hiperlan di Cambium Networks e ai ponti radio licenziati SIAE, Ceragon e Intracom Telecom su ogni banda di frequenza a microonde.  
[www.fainitelecommunication.com](http://www.fainitelecommunication.com)



**RF Elements** progetta e produce antenne per reti wireless a banda larga Asymmetrical Horn a tromba scalari con diagramma di radiazione asimmetrico dotate di connettore rivoluzionario TwistPort. Installate sul campo, hanno risolto la maggior parte dei principali punti deboli delle antenne settoriali più utilizzate, fornendo un'eccellente immunità al rumore, elevata scalabilità di rete e aumento del throughput.  
[www.rfelements.com](http://www.rfelements.com)



**PacketFlux Technologies** produce sistemi di sincronizzazione ed alimentazione specifici per i prodotti Cambium Networks, con supporto anche agli apparati di nuova generazione ad alto assorbimento energetico.  
[www.packetflux.com](http://www.packetflux.com)



WHAT  
WE  
SELL

## PMR PROFESSIONAL MOBILE RADIO

**Hytera**

**Hytera Communications** offre soluzioni di comunicazione radiomobile professionale complete, specializzata nella produzione di apparati radiomobili e sistemi dual mode analogico/digitale trunking e SIMULCAST a standard ETSI DMR (Tier I, Tier II, Tier III), terminali e soluzioni trunking TETRA, terminali, sistemi ibridi narrowband-broadband DMR/LTE e TETRA/LTE, Body Worn Camera e PoC (PTT over Cellular).  
[www.hytera-europe.com](http://www.hytera-europe.com)

**HMF**  
smart solutions

**Hytera Mobilfunk GmbH** sviluppa e implementa soluzioni di comunicazione mission-critical personalizzate nel campo della radio mobile professionale da oltre 40 anni. Specialisti affermati per tecnologie come TETRA, LTE/5G e DMR, le loro soluzioni sono rivolte a aziende industriali, di servizi pubblici e di trasporto, nonché autorità e organizzazioni di pubblica sicurezza.  
[www.hmf-smart-solutions.de](http://www.hmf-smart-solutions.de)

**ICOM**

**ICOM Incorporated** specializzata nella produzione di apparati radio ricetrasmittenti nel settore nautico HF/VHF/UHF, anche in versione GMDSS, aeronautico (sia fissi per impiego su aeromobile, fissi di base aeroportuale che portatili) e civile terrestre analogico e digitale secondo il protocollo dPMR/NXDN, soluzioni IP Radio a 2.4/5GHz per comunicazioni su reti Wi-Fi ricetrasmittenti di uso libero PMR446/dPMR446 e apparati radioamatoriali.  
[www.icomjapan.com](http://www.icomjapan.com)

**Entel**

**Entel UK** è un'azienda produttrice di radio analogiche e digitali a standard DMR portatili ad uso nautico VHF/UHF, anche in versione GMDSS conformi alle disposizioni SOLAS e antideflagranti ATEX & IECEX. I ricetrasmittitori portatili Entel soddisfano tutti gli standard essenziali per l'impiego in ambito marittimo ed inoltre la nuova famiglia DTEX "FF" (Fire Fighters) dispone di una vasta gamma di radio per le squadre dei Vigili del Fuoco approvate Wheelmark conformi alla nuova normativa (Marine Equipment Directive) MED 5.20.  
[www.entel.co.uk](http://www.entel.co.uk)

**VOKKERO**  
RADIO COMMUNICATION SYSTEM

**VOKKERO** Gli apparati digitali permettono comunicazioni full-duplex di squadra, per il settore dello sport o dell'industria, su frequenze senza licenza (ISM) 868MHz con sistema a viva voce, che consente a più utenti di creare audio conferenze immediate a "mani libere".  
[www.vokkero.com](http://www.vokkero.com)

**SAVOX**

**SAVOX** leader nei sistemi di comunicazione speciali per vigili del fuoco e pubblica sicurezza, la gamma Savox include la linea "Fire & Rescue" comprendente microfoni auricolari craniali, laringofoni, PTT a fungo e con microfono incorporato, anche in versione antideflagrante ATEX e la linea "Police & Security" comprendente microauricolari miniaturizzati per sorveglianza.  
[www.savox.com](http://www.savox.com)

**3M PELTOR**

**3M-Peltor** è costruttore specializzato nei sistemi di comunicazione in ambienti di lavoro a rischio rumore ed a rischio esplosione (ATEX). La gamma Peltor include un'ampia selezione di cuffie, microfoni, sistemi radio incorporati, sistemi wireless Bluetooth, adatti per l'industria, l'aeronautica, il motorsport ed altre situazioni ad elevata rumorosità.  
[www.peltorcomms.3m.com](http://www.peltorcomms.3m.com)

## WHAT WE SELL

**POLOMARCONI.IT**

**POLOMARCONI** famoso marchio italiano produttore di antenne e filtri che ha acquisito i brand made in Italy RAC, LEA, SIRTEL, TELSA. L'offerta di Advantec è concentrata nella distribuzione dei prodotti del settore radiomobile professionale terrestre sulle bande di frequenza VHF/UHF. [www.polomarconi.it](http://www.polomarconi.it)

**AMPHENOL  
PROCOM**

**PROCOM** è un costruttore Danese specializzato nella produzione di filtri RF, branching e combiner multicanale, nonché antenne anche su frequenze speciali. L'offerta di Advantec è accompagnata dal servizio di progettazione e realizzazione di sistemi su specifiche del committente. [www.procom.dk](http://www.procom.dk)

**SCOUT**

**SCOUT** lo specifico mercato delle antenne ricetrasmittenti per uso professionale e diporto dedicate al settore della nautica viene gestito con la distribuzione del marchio SCOUT, azienda costruttrice italiana. [www.scoutantenne.com](http://www.scoutantenne.com)

**SWISSPHONE**

**SWISSPHONE** è specializzata nella produzione di prodotti e sistemi di allertamento per organizzazioni di pubblica sicurezza (polizia, vigili del fuoco, servizi di salvataggio), pubblica emergenza ed aziende private (impianti di produzione, logistica/distribuzione e istituti finanziari). [www.swissphone.com](http://www.swissphone.com)

**vidicode**

**VIDICODE** produce apparati di registrazione e archiviazione audio digitali professionali per sistemi radio telefonici. [www.vidicode.com](http://www.vidicode.com)



WHAT  
WE  
SELL

## SECURITY & ENERGY



**SELEA** produce telecamere ANPR (Automatic Number Plate Reading) e software per la lettura targhe e il controllo del traffico stradale, per il controllo del territorio, per il controllo accessi e per la sicurezza cittadina, nonché per il controllo di merci pericolose.  
[www.selea.com](http://www.selea.com)



**ICT - Innovative Circuit Technology Ltd** è un'azienda canadese specializzata nei dispositivi di conversione e nei sistemi di backup dell'alimentazione. Le applicazioni tipiche sono le centrali operative di emergenza ed i siti di telecomunicazione per applicazioni di tipo Mission Critical e Business Critical. I sistemi ICT Power si contraddistinguono per l'elevato grado di innovazione nell'intelligenza di gestione e per la facilità del monitoraggio da remoto.  
[www.ict-power.com](http://www.ict-power.com)



**AEG Power Solutions** è un'azienda specializzata nella produzione di sistemi di alimentazione progettati per l'impiego nel settore delle telecomunicazioni. Advantec distribuisce le stazioni di energia modulari e compatte della serie microCompact Power System ad altissima efficienza energetica e con interfaccia di telecontrollo.  
[www.aegps.com](http://www.aegps.com)



**Alfatronix** è un'azienda inglese produttrice di alimentatori, caricabatterie e convertitori di tensione per apparecchiature installate a bordo di autoveicoli, autocarri e imbarcazioni. I dispositivi, disponibili in versione isolata o non isolata, permettono di stabilizzare la tensione in uscita e ridurre l'emissione elettromagnetica per alimentare facilmente delle apparecchiature a 12Vcc standard quali radio mobili, accessori audio e video portatili, apparecchiature di telecomunicazione ecc. a partire da un'alimentazione elettrica compresa tra 85 e 135Vca o tra 170 e 265Vca oppure da circuiti a 24Vcc a bordo di veicoli a motore.  
[www.alfatronix.com](http://www.alfatronix.com)



**Sonnenschein** è una famosa azienda tedesca produttrice di accumulatori al Pb gel facente parte della multinazionale Exide. Con una gamma di oltre 5.000 prodotti, il Gruppo EXIDE è al primo posto nella progettazione, fabbricazione e commercializzazione di batterie per il settore automobilistico, batterie stazionarie per le telecomunicazioni, il fotovoltaico e per la trazione nel settore industriale.  
[www.exidegroup.com/it](http://www.exidegroup.com/it)



**FIAMM** è un'azienda italiana nata nel 1942 come Fabbrica Italiana Accumulatori Motocarri Montecchio Maggiore (VI). Oggi è una multinazionale attiva nella produzione di accumulatori per l'avviamento di autoveicoli e per uso industriale nata in seguito alla separazione dal Gruppo FIAMM del business delle batterie automotive e delle batterie industriali con tecnologia al piombo. Batterie stazionarie per le telecomunicazioni, il fotovoltaico e per la trazione nel settore industriale.  
[www.fiamm.com/it](http://www.fiamm.com/it)



ADVANTEC s.r.l.  
Via Caduti per la Libertà, 13 - 10060 Pinasca (TO)  
C.F./P.Iva: 09338090013  
Centralino 0121 - 326770  
email [info@advantec.it](mailto:info@advantec.it)

[WWW.ADVANTEC.IT](http://WWW.ADVANTEC.IT)