



AIU	1,822 (-35)	WWE	890 (-20)	PLC	6,350 (-200)	QRT	645 (+15)	OPF	6,900 (+10)
MBC	3,605 (+210)	LJH	9,542 (-128)	MJB	2,609 (+35)	PON	7,654 (+169)	UGH	1,632 (+84)
YBV	3,204 (-33)	QMN	5,211 (+154)	MMJ	7,100 (-60)	IIT	7,150 (-150)	COX	1,901 (-101)
MBB	3,320 (-120)	WFF	712 (+12)	HJM	134 (+5)	QLC	2,022 (-18)	SDH	6,287 (+52)



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*

”



DIREZIONE GENERALE

Cristiano Bernard
(Amministratore e socio)
cristiano.bernard@advantec.it
Cell. 338-9696444

Raniero Bernard
(Direttore tecnico e socio)
raniero.bernard@advantec.it
Cell. 335-8006691



DIVISIONE COMMUNICATION

Marco Pernigotti
(Sales Account Piemonte, Lombardia, Liguria, Veneto, Trentino A.A., Friuli V.G.)
marco.pernigotti@advantec.it Cell. 331-6567499

Alessandro Innocenti
(Sales Account Emilia Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Toscana, Umbria)
alessandro.innocenti@advantec.it Cell. 333-3444644

Francesco Longordo
(Sales Account Sardegna, Sicilia, Calabria, Puglia, Basilicata, Campania, Lazio)
francesco.longordo@advantec.it Cell. 333-3444766

Sergio Sbaffi
(ICOM Sales Manager e coordinatore agenti)
sergio.sbaffi@advantec.it Cell. 333-3446464

Marta Biscaglia
(PMR resellers customer service)
marta.biscaglia@advantec.it
Supporto commerciale e assistenza per offerte settore PMR

Claudia Galliano
(PMR resellers customer service)
claudia.galliano@advantec.it
Supporto commerciale e assistenza per offerte settore PMR

Fabrizia Granero
(PMR resellers customer service)
fabrizia.granero@advantec.it
Supporto commerciale e assistenza per offerte settore PMR

Fabio Sandretto
(PMR system engineer)
fabio.sandretto@advantec.it Cell. 331-6780569
Supporto tecnico prodotti e sistemi PMR



DIVISIONE WIRELESS BROADBAND

Alberto Sormani

(WiBB Sales Manager)

alberto.sormani@advantec.it Cell. 331-3222240

Sviluppo e gestione canale di rivendita, responsabile commerciale settore Wireless Broadband

Sandro Cavalieri-Foschini

(WiBB Product Manager)

sandro.cavalierifoschini@advantec.it Cell. 331-6567238

Responsabile tecnico, istruttore corsi, assistenza pre e post vendita per offerte/progetti sistemi Wireless Broadband

Stefano Francia

(WiBB Technical support)

stefano.francia@advantec.it

Supporto e assistenza tecnica, gestione RMA prodotti Wireless Broadband

Mauro Vignando

(WiBB Technical support)

mauro.vignando@advantec.it

Supporto e assistenza tecnica, gestione RMA prodotti Wireless Broadband

Stefano Bellintani

(WiBB Reseller Customer Service)

stefano.bellintani@advantec.it

Cell. 339-3561495

Supporto commerciale, assistenza per offerte settore Wireless Broadband

Simone Pascal

(WiBB Sales Account)

simone.pascal@advantec.it Cell. 333-3444560

Sviluppo e supporto commerciale, assistenza per offerte settore Wireless Broadband

Felipe Vinueza Rudas

(WiBB Customer Service and Purchase department)

felipe.vinueza.rudas@advantec.it

MARKETING & COMUNICAZIONE

Stefano Caggiano

(marketing & communication)

stefano.caggiano@advantec.it Cell. 366-1426651

Sviluppo marketing, comunicazione e pubblicità, organizzazione eventi PMR & WiBB

Beatrice Collino (marketing & communication)

marketing@advantec.it

organizzazione eventi PMR & WiBB



MAGAZZINO E LOGISTICA

Simone Pascal
Stefano Gelato
Stefano Gay
Simone Gaiani
(magazzino e logistica)
magazzino@advantec.it

UFFICIO ACQUISTI

Marco Pusset,
Cavallotti Alessia
Felipe Vinueza Rudas
(ufficio acquisti)
purchase@advantec.it

UFFICIO AMMINISTRATIVO

Manuela Busin
(Responsabile Amministrazione)
manuela.busin@advantec.it

Doriana Buffa
(Ufficio recupero crediti)
doriana.buffa@advantec.it

Paola Umilio
(Ufficio fatturazione clienti)
amm.clienti@advantec.it

ALTRI CONTATTI

gestione riparazioni RMA
rma@advantec.it

richiesta disponibilità stock magazzino
customer.service@advantec.it

invio ordini
ordini@advantec.it



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.

Divisione WiBB (Wireless BroadBand)

Cambium Networks

soluzioni Wireless Broadband punto-multipunto in tecnologia HiperLAN sincrona con la linea di prodotti ad altissime prestazioni cnMedusa/PMP450 e con la linea a basso costo ed alte prestazioni ePMP1000/2000/3000, link punto-punto in banda libera HiperLAN (5GHz) nonché access point Wi-Fi cnPilot, switch della linea enterprise cnMatrix e soluzioni Wireless Narrowband cnReach per l'industria IOT. www.cambiumnetworks.com

Extreme Wireless gli access point WiFi a copertura wireless broadband Indoor e Outdoor, wireless controller per sistemi centralizzati, soluzioni cloud based e la piattaforma Extreme Switching per una completa copertura dal data center alla periferia. www.extremenetworks.com

SIAE Microelettronica è costruttore Italiano di ponti radio a microonde sulle bande di frequenza da 6 a 80 GHz ad altissima capacità (fino a 10Gbps). L'offerta di Advantec si concentra sulla distribuzione di apparati PTP su tutte le bande di frequenza licenziate oltre alla banda libera 24GHz. www.siaemic.com

CERAGON è 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 24GHz non sottoposta a licenza ad alta capacità (fino a 2Gbps). www.ceragon.com

FAINI Telecommunications systems è costruttore italiano di antenne per prodotti broadband. L'offerta di Advantec è orientata sulle antenne paraboliche high performance, sulle bande 5GHz da abbinare agli apparati Point-to-Point Hiperlan di Cambium Networks e ai ponti radio licenziati SIAE e CERAGOM su ogni banda di frequenza a microonde. www.fainitelecommunication.com

ANDREW TELECOM SOLUTIONS, acquista da CommScope, ha una lunga esperienza nella produzione di antenne paraboliche per collegamenti radio terrestri e satellitari, oltre che guide d'onda e connettori per tutte le frequenze. I prodotti Andrew sono caratterizzati dal tipico "Flash" rosso, che dopo anni di soddisfazione del cliente è divenuto autentico sinonimo di qualità e affidabilità. www.commscope.com/Andrew-Telecom



WHAT
WE
SELL



RFS Radio Frequency System disegna e produce cavi coassiali, antenne e filtri RF attivi e passivi oltre che sistemi radianti specifici per applicazioni particolari quali le gallerie (cavi coassiali fessurati). www.rfsworld.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



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



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

Divisione PMR (Professional Mobile Radio)



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 e applicazioni ibride narrowband-broadband DMR/LTE e TETRA/LTE. www.hytera-mobilfunk.com



SEPURA Il Gruppo Sepura è leader globale nella progettazione, produzione e fornitura di prodotti, sistemi e applicazioni radio digitali sviluppati appositamente per le comunicazioni aziendali e mission-critical. Le soluzioni complete TETRA e LTE consentono agli utenti dei settori della pubblica sicurezza, dei trasporti, dei servizi di pubblica utilità, del petrolio e del gas, manifatturiero, delle costruzioni e del tempo libero di affrontare le loro critiche sfide nelle comunicazioni. www.sepura.com



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 e apparati radioamatoriali. www.icomjapan.com



Entel UK è un'azienda produttrice di radio analogiche portatili ad uso nautico VHF/UHF, anche in versione GMDSS e antideflagrante ATEX & IECEx conformi alle disposizioni SOLAS e radio di libero uso PMR446 ATEX. www.entel.co.uk



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



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

WHAT
WE
SELL



RACOM è 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. www.racom.eu



VIDICODE produce apparati di registrazione e archiviazione audio digitali professionali per sistemi radio telefonici. www.vidicode.com



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



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



POLOMARCONI, PROCOM i più famosi marchi produttori di antenne destinate ad applicazioni radiomobili terrestri per veicolari e fisse, filtri RF, branching e combiner multicanale sulle bande di frequenza VHF/UHF.

L'offerta di Advantec è accompagnata dal servizio di progettazione e realizzazione di sistemi su specifiche del committente. www.polomarconi.it www.procom.dk



SCOUT e BANTEN Lo specifico mercato delle antenne ricetrasmittenti HF/VHF/UHF per uso professionale dedicate al settore della nautica viene gestito con la distribuzione dei marchi SCOUT e BANTEN, due aziende costruttrici italiane. www.banten.it www.scoutantenne.com



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



ICT - Innovative Circuit Technology Ltd è un'azienda canadese fondata nel 1986 specializzata nei dispositivi di conversione e nei sistemi di backup dell'alimentazione.

I mercati di riferimento sono il radio mobile terrestre, la banda larga wireless fissa e l'alimentazione CC industriale.

Le applicazioni tipiche in cui ICT Power viene impiegata 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 dalla concorrenza per l'elevato grado di innovazione nell'intelligenza di gestione e per la facilità del monitoraggio da remoto.