

pag.	4	Profilo Aziendale
pag.	6	Dichiarazione CE
pag.	6	Condizioni Generali di Vendita
pag.	7	Micad
pag.	7	HD DTT Ready
pag.	8	Mitan Technologies World

ANTENNE 1.0

pag.	11	1.1 Serie DTU
pag.	12	1.2 Serie BLK
pag.	15	1.3 Serie LOG

PALI e ZANCHE 2.0

pag.	19	2.1 Pali Autoportanti
pag.	19	2.2 Pali Telescopici
pag.	20	2.3 Accessori e Zanche

SAT 3.0

pag.	25	3.1 Antenne a Parabola
pag.	26	3.2 Convertitori Universali (LNB)
pag.	28	3.3 Elettronica per Parabole

ELETTRONICA da PALO 4.0

pag.	33	4.1 Miscelatori ed Accoppiatori
pag.	35	4.2 Filtri
pag.	36	4.3 Preamplificatori
pag.	36	4.4 Amplificatori con Miscelatore Satellite
pag.	36	4.5 Amplificatori di Canale
pag.	37	4.6 Amplificatori da Palo
pag.	43	4.7 Convertitori di Canale
pag.	44	4.8 Alimentatori

ELETTRONICA da INTERNO 5.0

pag.	47	5.1 Amplificatori da Interno
pag.	48	5.2 Centralini Multi Ingresso
pag.	51	5.3 Centralini "barra DIN"
pag.	53	5.4 Filtri Programmabili
pag.	55	5.5 Modulatori

CENTRALI DI TESTA 6.0

pag.	61	6.1 Serie RKM
pag.	65	6.2 Serie DigiCompact8

MULTISWITCH 7.0

pag.	69	7.1 Multiswitch Radiali
pag.	70	7.2 Multiswitch in Cascata

DISTRIBUZIONE 8.0

pag.	75	8.1 Divisori
pag.	77	8.2 Derivatori
pag.	80	8.3 Prese TV-SAT
pag.	82	8.4 Connettori e Cavetteria

CAVI COASSIALI 9.0

pag.	89	9.1 Dati Tecnici
------	----	------------------

TABELLE DI UTILITÀ 10.0

pag.	90	Tabelle di Utilità
------	----	--------------------



Mitan Technologies vive da protagonista il settore della ricezione TV da oltre vent'anni. Un periodo di tempo che ha visto non solo modificare radicalmente le tecnologie, con la diffusione dei nuovi canali in broadcasting digitale, ma una consequenziale e significativa evoluzione dei mercati e delle loro esigenze.

A dispetto dei molti importatori presenti nel settore, produciamo prevedendo un'autentica filiera "Made in Italy" con la flessibilità tipica dell'azienda agile, che riesce a coniugare i plus dell'impresa artigianale con l'organizzazione di un solido Gruppo industriale, ispirato ai valori di cultura d'impresa.

L'innovazione costante dei prodotti Mitan Technologies nasce attingendo a risorse tecniche e competenze interne non comuni; da un teamwork affiatato e competitivo dove è il fattore umano l'elemento portante.

Le risorse tecnologiche di cui disponiamo sono in evoluzione costante. Un laboratorio con strumentazione completa a radiofrequenza di ultima generazione, tool software di simulazione e progettazione, un laboratorio di misura e prove sia elettriche che ambientali, un sito di misura in campo aperto e una camera anecoica sono il parco tecnologico attuale.

Le collaborazioni costanti con Istituti Universitari italiani di spicco sono le ispirazioni evolutive che orientano le nostre attività di ricerca e sviluppo.

Una continua tensione di crescita che ci permette di dare risposte sulle tecnologie tradizionali "in aria", laddove serve la più abile delle artigianalità e, in ambiti opposti, di assoluta modernità come l'utilizzo della tecnologia SMD.

In un rapido arco temporale vogliamo portare Mitan Technologies ad essere l'azienda di riferimento nazionale nel mercato dei sistemi per la ricezione e distribuzione dei segnali televisivi e per raggiungere questo ambizioso obiettivo, ricalcando il senso di responsabilità verso il cliente che da sempre ci contraddistingue, offriamo la disponibilità di una organizzazione aziendale orientata al servizio e di una rete commerciale a livello nazionale in via di espansione e rafforzamento.

Conformità CE

Mitan Technologies S.p.A. dichiara che i propri prodotti marcati CE sono costruiti in conformità a tutti i test previsti dalle normative EN 50081-1 ed EN50082-1, soddisfacendo i requisiti essenziali richiesti dalla direttiva 89/336/EEC modificata dalle direttive 92/31/EEC e 93/68/EEC.

Standard applicabili:

EN60950 EN50083-2 EN55022 EN55024 EN60065

Mitan Technologies S.p.A

Sede legale: via del Follatoio 12 – 34148 Trieste (TS)

Sede Operativa: via Scandolera 74 – 31010 Farra di Soligo (TV)

Tel.: (0039) 0438 18 48 190 - Fax.: (0039) 0438 18 48 188

info@mitan.info – www.mitan.info

Condizioni Generali di Vendita

Listino

Mitan Technologies pubblica periodicamente il proprio listino prezzi al pubblico dedicato al mercato italiano.

Il listino si intende IVA e trasporto esclusi. Il listino prezzi è disponibile su richiesta da inoltrarsi a info@mitan.info.

L'ultima versione del listino annulla e sostituisce la precedente.

Mitan Technologies si riserva il diritto di apportare in qualunque momento modifiche al listino, senza obbligo di preavviso.

Ordini

Mitan Technologies richiede l'invio degli ordini preferibilmente via email all'indirizzo ordini@mitan.info, o, in alternativa, via fax allo 0438 1848 188. Non sono accettati ordini telefonici.

Tutti gli ordini pervenuti saranno oggetto di conferma d'ordine. Se non esplicitamente modificata e/o respinta entro 24 ore dall'invio, la conferma d'ordine costituisce implicita accettazione delle condizioni riportate.

Il valore minimo dell'ordine è di 250 €. Gli ordini di importo inferiore saranno processati con un addebito fisso e solo previa autorizzazione della sede. La merce sarà fatturata al prezzo in vigore e alle condizioni concordate al momento dell'acquisto.

Trasporto

La merce viene venduta con spese di trasporto a carico di Mitan Technologies e addebito in fattura di un contributo per tali spese pari al 2,5% del valore della merce. La merce viaggia a completo rischio del cliente. Eventuali danni dovranno essere segnalati direttamente al vettore indicando "ritiro con riserva" sul D.D.T. che dovrà essere controfirmato dal vettore stesso. Eventuali ammanchi di merce dovranno essere segnalati a Mitan Technologies entro 3gg. dal ricevimento della merce. Mitan Technologies non riconoscerà alcun indennizzo per la merce trascorsi 8 gg. dalla data di consegna.

Condizioni di Pagamento

I pagamenti saranno validi solo se eseguiti direttamente a Mitan Technologies nei tempi e modi stabiliti. In caso di mancato pagamento, Mitan Technologies si riserva la facoltà di addebitare le spese di insoluto e interessi di mora come da tariffe e modalità vigenti. In presenza di mancati pagamenti le forniture vengono bloccate.

Garanzia

La garanzia si intende valida per soli difetti di fabbricazione. Il periodo di garanzia per i prodotti costruiti da Mitan è indicato sulle etichette del prodotto stesso ed è calcolato in 30 mesi dalla data di produzione. Guasti derivanti da scariche elettriche di qualsiasi natura, manomissione o uso improprio del prodotto comportano l'immediato decadimento della garanzia. Per le modalità di riparazione dei prodotti in garanzia si rimanda alle procedure dedicate.

Resi

Eventuali resi (commerciali o di riparazione) dovranno essere preventivamente concordati con l'agenzia di competenza e autorizzati per iscritto da Mitan Technologies secondo la procedura dedicata.

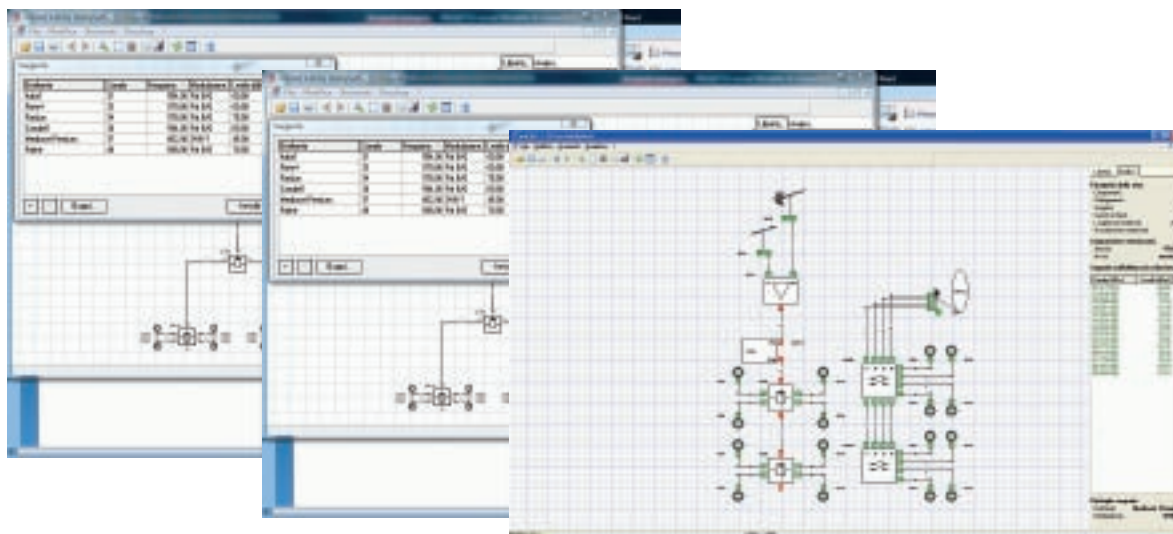
Reclami

Ogni tipo di reclamo dovrà pervenire a Mitan Technologies in forma scritta entro 8 gg. dal ricevimento della merce.

Giurisdizione

Per ogni controversia che insorgesse tra le parti resta stabilito ed accettato quale competente giudizio il Foro di Treviso.

MICAD Software di Progettazione



Mitan offre ai propri clienti un aiuto per progettare impianti SMATV professionali.

Il software MiCad, sviluppato da Mitan, consente di progettare l'impianto a partire dalla individuazione dell'antenna e del tipo di amplificazione necessaria per il segnale, alle caratteristiche dell'impianto di distribuzione fino alla verifica dei livelli alla presa TV.

Il funzionamento dell'impianto può essere simulato, verificando i livelli dei segnali in tutti i punti significativi dell'impianto.

Per facilitare l'inserimento dei dati è possibile creare delle liste personalizzate di canali per le varie zone in cui opera l'installatore.

E' possibile inoltre formulare un preventivo dell'impianto facendo riferimento alla lista dei materiali che il programma compila automaticamente al termine della fase di progettazione.

Il software comprende la libreria dei prodotti Mitan, aggiornata all'ultimo listino.

HD DTT Ready



La transizione dalla tradizionale tecnica analogica ai nuovi standard digitali rappresenta la prima autentica rivoluzione tecnologica nel settore della ricezione televisiva da molti anni a questa parte.

Già parzialmente disponibili nella ricezione satellitare, gli standard digitali per la ricezione terrestre (Digital Terrestrial Television, DTT) sono attualmente in fase di implementazione su scala nazionale, con conseguente spegnimento delle trasmissioni analogiche.

La modulazione COFDM garantisce alcuni indubbi vantaggi, tra i quali la maggiore qualità e stabilità del segnale ricevuto e il maggior numero di programmi disponibili.

Inoltre, sfruttando le nuove possibilità tecnologiche, vengono diffusi i primi contenuti in Alta Definizione (High Definition, HD).

Mitan Technologies, quale produttore di dispositivi per la ricezione e distribuzione dei segnali televisivi, ha scelto di evidenziare la compatibilità dei propri prodotti con i nuovi standard digitali, sia terrestri che satellitari, utilizzando il logo "HD-DTT Ready".

La nostra costante ricerca ci ha portato a sviluppare una piattaforma per la transmodulazione dei nuovi segnali televisivi digitali, dotata di Common Interface per la decodifica dei segnali criptati. La modularità di questa soluzione consente un utilizzo ed una configurazione di impianto personalizzata e risulta quindi particolarmente adatta per utenze complesse quali hotel, grossi agglomerati condominiali, campeggi, ospedali.

TRANSMODULATORE Serie RKM



ANTENNE TV

La nostra serie di antenne ad elevate prestazioni soddisfa le più diverse esigenze di ricezione TV, in particolare quelle legate al nuovo sistema di trasmissione tramite segnale digitale terrestre.

In particolare, la serie DTU rappresenta l'espressione di una consolidata tecnologia ad alte prestazioni RF e meccaniche.

L'antenna Triplex è stata sviluppata analizzando i requisiti delle nuove tecnologie ed è quindi ottimizzata per la ricezione dei segnali digitali terrestri.

Infine, l'antenna LOG Micro, disponibile anche in versione preamplificata, offre dimensioni ridotte, elevato guadagno e basso impatto visivo ad un costo contenuto, coniugando in maniera ottimale qualità e prezzo.



AMPLIFICATORI A LARGA BANDA Serie PRO



La nuova gamma di amplificatori a larga banda serie PRO consolida la lunga tradizione di Mitan Technologies nella realizzazione di componenti attivi per il condizionamento del segnale. La serie PRO è caratterizzata da ingressi a larga banda con amplificazione singola o separata. Grazie ad una particolare attenzione progettuale, tutti i modelli PRO presentano un assorbimento contenuto (inferiore a 100mA) consentendo l'utilizzo di alimentatori standard. L'ampio numero di modelli consentono una copertura completa delle esigenze di installazione.

AMPLIFICATORI SU BARRA DIN



L'attenzione continua che riponiamo alle esigenze dei diversi mercati in cui operiamo ci ha permesso di sviluppare, per i nostri centralini della serie CK, CJ, e CY, una versione dei nostri amplificatori adatti al montaggio su barra DIN, indispensabile per le installazioni dei componenti di impianto TV all'interno di quadri elettrici civili ed industriali, secondo le più moderne metodologie di settore.