





# Manuale d'uso



Versione 1

# Contenuto

1.	Introduz	zione
	1.1.	Descrizione del prodotto 3
	1.2.	Installazione tipica
	1.3.	Contenuto della confezione4
	1.4.	Dimensioni 4
	1.5.	Montaggio5
2.	Configu	razione della Titanium tramite interfaccia web6
	REQU	IISITI MINIMI DI SISTEMA
	ACCE	DERE AL DISPOSITIVO
	Colle	gare il modulo a una rete con DHCP9
	CON	FIGURAZIONE10
	1	. Login
	2	Overview – panoramica
	3	Input – ingresso
	4	Output – uscita
	5	5. CAM
3.	Specific	he tecniche
4.	Canale-	Frequenza21
5.	Istruzio	ni di sicurezza
6.	Condizio	oni di garanzia23

Nessuna parte di questo manuale può essere copiata, riprodotta, trasmessa, trascritta o tradotta in qualsiasi lingua senza autorizzazione.

Fte maximal Italia si riserva il diritto di cambiare le specifiche tecniche dell'hardware e del software descritti in questi manuali in qualsiasi momento.

Fte maximal Italia non può essere ritenuta responsabile per i danni derivanti dall'uso di questo prodotto. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. 07/19

Fte maximal Italia S.r.l.u. Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario d'Enza (RE) Telefono: +39 0522 909701 Email: info@maxital.it www.maxital.it

# INTRODUZIONE

### Descrizione del prodotto

La Titanium è una centrale satellitare compatta con 4 tuner (Rif. 8700) o 8 (Rif. 8701. È un transmodulatore con 4 uscite MUX (DVB-T / DVB-C). Questo prodotto stand-alone con alimentatore integrato consente un'installazione molto veloce. La Titanium ha 2 slot CI per moduli CAM.

ATTENZIONE ! La Titanium deve essere montata a parete.

Per scopi di ventilazione, lasciare un minimo di 15 cm attorno a tutti lati del modulo.



### Installazione tipica

La Titanium può essere utilizzata per fornire televisione satellitare di alta qualità in una vasta gamma di progetti, sia nell'ospitalità che nel mercato residenziale. Tipici edifici o infrastrutture in cui è possibile utilizzare la Titanium includono, ma non sono limitati a:

- Alberghi, ostelli, bed and breakfast, villaggi turistici
- Ospedali, case di riposo, prigioni
- Unità multi-abitative di grandi e piccole dimensioni con un pubblico internazionale, insediamenti
- Infrastrutture marittime come barche, yacht, chiatte

MAXIT

# Contenuto della confezione

- 1 x Titanium (rif. 8700 o 8701)
- 1 x carico 75 Ohm
- 1 x cavo di alimentazione (1,80 m)

# Dimensioni



**Fte** 

**J** johansson

# **Montaggio**



L'installazione corretta è fondamentale per le prestazioni del sistema. È particolarmente importante installare correttamente la Titanium per ricevere e distribuire un segnale di ottima qualità.

- Montare la Titanium su una parete in una stanza ben ventilata e fresca. Per scopi di ventilazione, lasciare un minimo di 15 cm attorno a tutti i lati del modulo.
- Collegare i 4 cavi satellitari alle porte SAT 1-4.
- Se la Titanium dovesse ricevere il segnale RF da un'altra Titanium o da una fonte esterna, collegare un cavo coassiale alla porta RF IN. Se non applicabile, inserire un carico da 75 Ohm nella porta RF IN.
- Collegare la rete TV coassiale alla porta di uscita RF.
- Se la Titanium è configurata per leggere moduli CAM, inserire 1, 2, 3 o 4 \* CAM \*\* e smart card \* negli slot dietro la Titanium.
   (\* in base al tipo di Titanium, \*\* Non incluso con la Titanium).
- Alimentare la Titanium con il cavo di alimentazione. Una volta acceso, un LED ROSSO inizierà a lampeggiare. Quando il LED smette di lampeggiare e diventa BLU, il modulo è completamente avviato e pronto per la configurazione. Questo richiederà circa 4 minuti.
- Per la configurazione del modulo, è necessario accedere all'interfaccia web. Pertanto, collegare un cavo Ethernet nella porta di controllo e l'altra estremità ad un computer.
- Ulteriori informazioni sulla configurazione del modulo Titanium sono disponibili nella prossima sezione

MAXITAL

# **CONFIGURAZIONE DELLA TITANIUM TRAMITE INTERFACCIA WEB**

# **REQUISITI MINIMI DI SISTEMA**

La WebGUI è supportata dai seguenti browser Web:

-Google Chrome -Mozilla Firefox -Internet Explorer

- Safari

Assicurati di utilizzare la versione più recente del browser. Quando si utilizza un browser diverso, non possiamo garantire un corretto funzionamento dell'interfaccia.

# ACCEDERE AL DISPOSITIVO

Collegare un'estremità di un cavo Ethernet alla porta di controllo e l'altra estremità ad un computer. Una volta che la Titanium è alimentata e completamente avviata, il modulo è raggiungibile e pronto per essere configurato.

Per una connessione WebGUI più affidabile, consigliamo di utilizzare un IP fisso o DCHP. Pertanto, segui attentamente i passaggi seguenti:

• Impostare il computer per ottenere un indirizzo IP automatico come spiegato nella seguente procedura (per Microsoft Windows10®)

o Passare al pannello di controllo (Start → Pannello di controllo). o Accedere al Centro connessioni di rete e condivisione e accedere a Impostazioni scheda

o Cliccare con il tasto destro del mouse su Connessione alla rete locale e selezionare Proprietà.

	Disable	
	Status Diagnose	
	Bridge Connections	
	Create Shortcut Delete	
•	Rename	

C Lassi Arra Connectio

o Fare doppio clic su Protocollo Internet versione 4 (TCP / IPv4) per mettere le impostazioni IP dell'adattatore.

o Assicurati che la casella di controllo "Ottieni automaticamente un indirizzo IP" sia selezionata.

Connect using:	You can get IP settings assigned a	utomatically if your network supports
Realtek PCIe GBE Family Controller	for the appropriate IP settings.	eu to ask your network auministrator
Configure	Obtain an IP address automa	tically
Inis connection uses the following items:	Use the following IP address:	
Gient for Microsoft Networks	IP address:	· · · ·
✓ ■ Vitual PC Network Filter Driver =	Subnet mask:	
GoS Packet Scheduler  File and Printer Sharing for Microsoft Networks	Default gateway:	· · · · ·
A Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	Obtain DNS server address a	utomatically
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPV4)	Use the following DNS server	addresses:
Install Uninstall Properties	Preferred DNS server:	
Description	Alternate DNS server:	
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.	Validate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced

o Cliccare su OK per salvare le impostazioni.

X

- Aprire il browser Web e andare a: http://start
  - o L'interfaccia web della Titanium ora si aprirà.
  - o Andare a Management Port
  - o Spuntare Obtain IP address from DHCP
  - o Scegliere un indirizzo IP, ad esempio: 192.168.55.55
  - o Premere Applica

Overview	Management	Port	
Information Preferences	Hostname	start	
Management Port	IP Settings	Obtain IP address	from DHCP
Firmware Upgrade		IP Address:	192.168.55.55
Configuration		Subnet Mask:	255.255.0.0
Device Settings		Default Gateway:	0.0.0.0
Reset Device			
Reset Device Logout	Apply	1	

 Tornare a "Proprietà connessione alla rete locale", selezionare "Protocollo Internet" versione 4 (TCP / IPv4) per mettere le impostazioni IP della scheda o Spuntare "Utilizzare il seguente indirizzo IP" o Inserire l'indirizzo IP che hai scelto nella Porta di gestione Titanium, ma

assicurati che l'ultimo gruppo di cifre sia diverso, ad esempio: 192.168.55.10

nternet Protocol Version 4	(TCP/IPv4) Properties	>
General		
You can get IP settings ass this capability. Otherwise, for the appropriate IP setti	signed automatically if your network supports you need to ask your network administrator ings.	
Obtain an IP address	automatically	
• Use the following IP a	address:	
IP address:	192 . 168 . 55 . 10	
Subnet mask:	255.255.0.0	
Default gateway:		
Obtain DNS server ad	dress automatically	
Use the following DNS	S server addresses:	
Preferred DNS server:		
Alternative DNS server:		
Validate settings upo	Advanced	
	OK Cance	4
	OK Cance	2

• Aprire il browser web e andare a http://start

Ora è garantita una connessione stabile

# Collegare il modulo a una rete con DHCP

Per connettere il modulo a una rete, accedere alla porta di gestione Management Port nell'interfaccia web

of the of			
Overview	Management	Port	
Information	Hostname	8701	
Preferences			
Management Port	IP Settings	Obtain IP addres	s from DHCP
Firmware Upgrade		IP Address:	169.254.55.55
Configuration		Subnet Mask:	255.255.0.0
		Default Gateway:	0.0.0.0
Device Settings			
Device Settings Reset Device			

Selezionare *Obtain IP address from DHCP* e assegnare ad ogni Titanium un nome host univoco (ad esempio: http: // 8701). Cliccare su *APPLY* per confermare. Ora è possibile accedere al modulo tramite http: // nomehost (ad esempio: http: // 8701)o controllare il server DHCP per l'indirizzo IP.



# CONFIGURAZIONE

È della massima importanza che il dispositivo sia configurato correttamente per rendere l'installazione Titanium di successo. Per fare ciò, seguire attentamente i passaggi indicati sotto.

- 1. Login
  - Dopo l'apertura dell'interfaccia Web (vedere il passaggio precedente), viene visualizzata la pagina iniziale con una panoramica dei servizi attivi. In questa schermata, vengono visualizzate informazioni sui MUX di uscita, lo stato CAM e i servizi TV scelti.
  - Nell'angolo in alto a destra, vedrai lo stato del dispositivo. Se lo stato "LED" è verde, non ci sono allarmi. Quando si sposta il cursore sullo stato "LED", verrà visualizzato lo stato dell'allarme.
  - Cliccando su login, è possibile accedere al modulo.
    Usare la password "admin".
    Nota: la password può essere cambiata tramite Management Port
  - Dopo aver effettuato l'accesso, verrà visualizzata nuovamente la finestra Panoramica. La struttura del menu dell'interfaccia web si trova nella colonna di sinistra.

0 johansson														8701	- Titanii	um 8	•
					_				_								
Login				<b>—</b> 30 %	DVB-C 2			40 %	D				41 %				
	SID	State	Name	LCN	SID	State	Name	LCN		SID	State	Name	LCN				
	21025	Ъ	een HD	1	401	a	TF1	5		4904	Ъ	TA3 HD	9				
	21029	Ъ	NPO1 HD	3	403	Ъ	M6	6		4915	Ъ	213 HD	10				
	21030	Ъ	Canvas HD	2	21040	6	NPO3 HD	4		5201	Ъ	Ocko TV	7				
										5210	6	TV Lux HD	8				
	OVB-C 4			-	83 9	6											
	SID	State	Name		LCN												
	11170	Ъ	ZDFinfo HD		13												
	5001	ā	BBC World New	vs Europe HD	12												
	5031	Ъ	Al Jazeera Engli	ish HD	14												
	8003	6	CT 24 HD		11												

### 2. Panoramica

Le seguenti azioni sono fondamentali per le prestazioni ottimali del sistema:

- Information:
  - Qui potete trovare le seguenti informazioni: Tipo, Nome,Dispositivo ID, No seriale , Versione Firmware, Versione Hardware, Funzioni, Temperatura
- Preferences:
  - Scegliere dBm o dBµV come unità di livello. Cliccare su APPLY per confermare
- Management port:
  - Definire il nome host e le impostazioni IP della propria porta di gestione: qui è possibile configurare il nome host del modulo. Questo nome può essere utilizzato per accedere al modulo semplicemente digitandolo nel browser come indirizzo e navigando su di esso. Questo è più conveniente rispetto all'utilizzo dell'indirizzo IP.
  - Cambiare la password per proteggere il modulo per utenti non autorizzati.
  - Dynamic DNS: configurazione per l'accesso remoto per registrare un indirizzo IP fisso
- Firmware Upgrade:
  - Cliccare sul pulsante "Sfoglia" e aprire il file di aggiornamento (.upg). Fai clic su Upgrade per inviare il file al dispositivo questo installerà il nuovo firmware sul dispositivo.
- Configuration:
  - Scegliere la configurazione della Titanium: DVB-T o DVB-C. Premere *APPLY* per confermare
- Device Settings:
  - Andare a questa scheda se si desidera importare un file di impostazioni da un altro modulo (cliccare su *choose file* e selezionare il file .exp sul computer) o esportare un file di impostazioni (in modo da poterlo caricare successivamente su un altro modulo).
  - Questa scheda può anche essere utilizzata per memorizzare e ripristinare le impostazioni del dispositivo

- Reset device:
  - Se c'è un problema, andare alla scheda "Reset device" per riavviare la Titanium. Tramite questa scheda è inoltre possibile ripristinare determinate impostazioni o ripristinare le configurazioni predefinite della Titanium. Tutte le impostazioni possono essere ripristinate ai valori predefiniti mediante un reset di fabbrica – factory rest.
  - la Titanium può anche essere ripristinata manualmente. Ciò può essere fatto inserendo un perno (ad esempio una graffetta) nel piccolo foro nella piastra anteriore della Titanium, tra i LED di alimentazione e di allarme.
    - Premendo questo pulsante per meno di 2 secondi (il LED sopra la porta di controllo diventerà ROSSO), il dispositivo si riavvierà
    - Premendo questo pulsante per più di 5 secondi (il LED sopra la porta di controllo lampeggia in VERDE), il dispositivo si riavvia, le impostazioni IP verranno ripristinate e la password verrà reimpostata sulla password predefinita "admin".
- Logout :
  - Al termine della configurazione della Titanium, cliccare su Logout per proteggere l'interfaccia Web da utenti non autorizzati.

0 johansson								
Device								
Overview	DVB-C 1	<b>31</b> %	DVB-C 2	-	33 %	DVB-C 3	_	-
Information	SID State Nam	e I CN	SID State	Name	I CN	SID State	Name	10
Preferences					2011	2000 01010		-
Management Port	21025 d een H	HD 1	401	TF1	5	4904	TA3 HD	
	21029 📩 NPO	1 HD 3	403 📥	M6	6	4915	213 HD	1
Firmware Upgrade	21030 🔒 Canv	as HD 2	21040 🔒	NPO3 HD	4	5201	Ocko TV	
Configuration						5210 🔒	TV Lux HD	
Device Settings								
Reset Device	DVB-C 4		<b>—</b> 76 %					
Logout	SID State Nam	e	LCN					
nput	11170 🔒 ZDFii	nfo HD	13					
LNB	5001 🔒 BBC	World News Europe HD	12					
T	5031 🔒 Al Jai	zeera English HD	14					
Tuner	8003 🔒 CT 24	4 HD	11					
Dutput								
Mux								
Network	CAM 1	51% CAM 2		5%				
Network	CAM P	JT // CAM 2		5 //				
CAM								

## 3. Input - ingresso

### 3.1 Definire le impostazioni LNB (INPUT > LNB)

- Label: etichetta personalizzata per ogni input-ingresso (ad esempio VLow o ASTRA 19.2VLow, ...)
- Voltage: la tensione LNB per selezionare la polarizzazione
  - 13 V: polarizzazione verticale
  - 18 V: polarizzazione orizzontale
  - **Extended Voltage**: aggiunge1 V alla tensione LNB per compensare le perdite del cavo per lunghi cavi coassiali.
  - $\circ$  Tone: tono LNB per selezionare banda bassa / alta
    - ON: banda alta
    - OFF: banda bassa
  - o **DiSEqC**<sup>®</sup>: controllo di un switch  $DiSEqC^{\mathbb{B}}$  (A / B / C / D)
  - Band: banda satellitare
    - banda Ku
    - banda C
- Enable: non dimenticare di abilitare l'ingresso LNB, questo è disabilitato di default)
- Premere APPLY per confermare i parametri.

voniow	LNB Input 1	LNB input 1			LNB Input 2			LNB Input 3			LNB Input 4		
Information Preferences Management Port Firmware Upgrade Configuration	Label Voltage Extended Tone DiSEqC	Vlow E5 13V +1V OFF A	•	Label Voltage Extended Tone DiSEqC	Vlow A19 13V +1V OFF A	•	Label Voltage Extended Tone DiSEqC	Vhigh A23 13V +1V 22kHz A	•	Label Voltage Extended Tone DiSEqC	Hhigh A23 18V +1V 22kHz A	•	
evice Settings Reset Device	Band Enable	Ku	•	Band Enable	Ku	•	Band Enable	Ku	•	Band Enable	Ku	•	
Logout	Apply			Apply			Apply			Apply			
LNB Tuner	•												
utput													
Mux													
Network													

RKB

# 3.2 Definire le impostazioni per ciascuno dei sintonizzatori (INPUT>TUNER)

o Input Selection: si riferisce agli ingressi LNB; assicurarsi che le frequenze del transponder che si sceglie corrispondano alla giusta polarità degli ingressi LNB

o **Frequency (MHz)**: scegliere la frequenza del transponder che si desidera ricevere

o **Baud Rate (kBd)**: scegliere la velocità di trasmissione del segnale del transponder che si desidera ricevere

o Modulation: scegliere tra DVB-S e DVB-S2

o **Enable**: cliccare sulla casella di spunta per abilitare il sintonizzatore (questo è disabilitato di default)

o Controllare lo stato della sintonizzazione- lock tuner, il livello del segnale, la qualità del segnale e il segnale su rumore -SNR per verificare se il tuner è sintonizzato sul transponder selezionato

o Premere APPLY per confermare i parametri.

o Il modulo ora imposterà il sintonizzatore su questa frequenza. Attendifino a quando non vengono caricati i parametri corretti. Quando il tuner è in grado di sintonizzare la frequenza, verrà mostrato l'elenco dei servizi da questo transponder.

o **Services list**: dopo che il tuner è sintonizzato, i servizi verranno visualizzati. Un lucchetto ROSSO indica che il servizio è criptato, un lucchetto VERDE indica che il servizio è in chiaro

o **Network parameters**: Parametri di rete, questa è una panoramica delle seguenti informazioni: Nome, ONID, TSID, NID e versione





# 4. Output - uscita

### 4.1 Impostare tutti i Mux (OUTPUT > MUX)

- Frequency(kHz): selezionare la frequenza su cui si desidera trasmettere.
  - Per DVB-T: da 47000 a 862000, per DVB-C: da 47000 a 1002000.
- Bandwidth (DVB-T): scegliere la larghezza di banda desiderata.
- Baud Rate (DVB-C) (MBd): scegliere la velocità di trasmissione del segnale del transponder che si desidera emettere
- **Constellation:** scegliere il tipo di costellazione che desideri utilizzare. (64QAM, 16QAM, QPSK)
- Level(dBm): definisce il livello di RF (tra -25 e-40)
- Enable: cliccare sulla casella di spunta per abilitare il sintonizzatore (questo è disabilitato di default)
- Premere APPLY per confermare le impostazioni di modulazione.

**Transport Stream Settings:** 

- scegliere un identificatore per il Transport Stream (valore compreso tra 1 e 65535).
- Premere *APPLY* per confermare le impostazioni del Transport Stream.

Status:

 La barra del bitrate mostra il bitrate corrente del multiplex selezionato. A seconda del modello, la Titanium dispone di 4 o 8 multiplex. Il bitrate massimo per MUX è 30 Mbps (DVB-T) o 50 Mbps (DVB-C). È comunque consigliabile mantenere un buffer di 4 Mbps, per evitare possibili overflow (il bitrate dei servizi può variare nel tempo). Selezionare un altro multiplex facendo clic sulle schede nella parte superiore della pagina.

### Service Settings:

- Tuner: scegliere il flusso di input che è stato impostato in INPUT
- Name: scegliere il servizio
- CI: scegliere il routing del servizio: FTA (Free-to-Air) CAM 1 CAM 2
- Priority: offre la possibilità di stabilire la priorità di alcuni servizi (ad es. servizi Primetime) per garantire una migliore qualità in TV in caso di overflow di banda sporadica a causa della limitazione della larghezza del multiplex. Si consiglia di non superare il 30% del numero totale di servizi da assegnare per priorità a ciascun multiplex
- New SID: modifica l'identificativo del servizio per rimappare il SID -Service Identifier
- LCN: fornire un numero di canale logico per ordinare il numero di canali sui dispositivi finali
- Individual PID filtering: cliccare su V per visualizzare il menu ... qui i singoli PID possono essere bloccati per servizio
- Cliccare sul segno + per aggiungere il servizio all'elenco
- Definire questo per ciascun <u>servizio</u> nell'elenco.
- Dopo che un servizio è cambiato, può essere salvato (icona di dischetta) o eliminato (icona di cestino).
  - Ogni servizio può essere salvato o cancellato.
- Premere UPDATE per confermare I parametri.



#### **PID Settings:**

 Block others: selezionare questa casella e premere APPLY per bloccare tutti i dati delle informazioni del programma irrilevanti. Passeranno solo i PID essenziali: video, audio, CAS, ...

0 johansson			8701 - Titanium 8 🔶
levice Overview -	Mux 1 Mux 2	Mux 3 Mux 4	
Preferences	Modulation Settings	Pi	Service Settings
lanagement Port	Frequency(kHz)	474000	Tuner Name CI Priority New Sid LCN
rmware Upgrade	Bandwidth	8	
onfiguration	Baud Rate (MBd)	6.900	
evice Settings	Constellation	256-QAM	Tuner SID Name CI Priority New SID LCN Enable
Reset Device	Level (dBm)	-25	
ogout	Enable		
ut	Apply		1 21030 Canvas HD
liner			
put	Transport Stream S	ettings	PID Settings
lux 🔸	TSID: 1		Block Others
etwork			
м	Apply		Apply
AM			
0			
	Status		
	Bitrate:	15.82/51	29 Mbps



### 4.2 Definire la rete di uscita (OUTPUT > NETWORK)

- ONID: The Original\_Network\_ID (ONID) è definito come "identificatore univoco di una rete" = 8572
- NID: scegliere il ID di rete Network ID = 12289
- Network Name: impostare il nome rete
- Version: impostare la versione della rete (valore compreso tra 0 e 31)
- **Private Data Specifier:** scegliere tra EACEM ITC NORDIG
- Premere APPLY per confermare I parametri.

0 johansson		
Device		
Overview	Network	
Information	ONID	8572
Preferences	NID	12289
Management Port	Network Name	NoName
Firmware Upgrade	Version	1
Configuration	Private Data Specifier	EACEM
Reset Device Logout	Apply	
Input		
LNB		
Tuner		
Output		
Mux		
Network 🚽		
CAM		
CAM		

- 5. CAM
- 5.1 Impostare le configurazioni CAM (CAM > CAM 1-2-3-4)
  - CAM settings-impostazioni
    - Type: definisce il tipo di modulo CAM
      - Selezionare low-speed bassa velocità (impostazione predefinita) per 1 modulo CAM che funziona fino a 50 Mbps
      - Selezionare high-speed- alta velocità per il modulo CAM di seconda generazione che funziona fino a 100 Mbps
    - Watchdog: questa funzione controlla lo stato di scrambling di tutti i servizi che attraversano la CAM. Nel caso in cui uno o più servizi non siano più decodificati, il watchdog procederà al reset del modulo CAM per tentare di ripristinare la decodifica dei servizi. Importante: attivare questa funzione solo dopo che tutti i servizi sono stati decodificati dal modulo CAM.
    - **Enable:** Cliccare su *ENABLE* per attivare il modulo CAM (impostazione predefinita). Premere *APPLY* per confermare I parametri.
    - Reference Transponder
      - Reference Transponder: è necessario abilitare e selezionare un transponder di riferimento nel menu CAM (per ciascuna CAM individualmente). Il modulo CAM necessita l'autorizzazione per decodificare i servizi. Selezionare il transponder di riferimento con le informazioni di autorizzazione per ciascuna CAM individualmente.
      - Premere APPLY per confermare i dati.
    - CAM Menu: il menu CAM apparirà quando il modulo viene inserito. Cliccare sulle schede per maggiori informazioni

Device	CAM 1 CAM 2
Overview	
Information	CAM Settings
Preferences	
Management Port	Type: LOW-SPEED
Firmware Upgrade	Watchdog:
Configuration	Enable:
Device Settings	
Reset Device	Apply
Logout	
Input	
	Reference Transponder
LNB	Easthin 2
Tuner	Reference Stream 1
Output	
	Apply
Mux	
Network	
CAM	
CAM	CAM Menu
	Aston CAM Smart card number 571.800.337
	# 1 : Subscription information
	# 2 : Settings
	# 3 : Information

# **SPECIFICHE TECNICHE**

CENTRALI SAT COMPATTE				
Modello	-	Titanium 4	Titanium 8	
Codice	-	8700	8701	
Ingresso SAT				
Nr di ingressi	-	4	4	
Nr di tuner	-	4	8	
Gamma di frequenza	MHz	950 - 2150		
Livello di ingresso	dBµV	54 a 84		
Demodulazione	-	DVB-S2 : QPSK, 8PSK / DVB-S : QPSK		
Alimentazione LNB	V - mA	13 / 18 / 22 kHz DiSEqC A-B-C-D 350 max / ingresso		
Multiswitch integrato	-	Selezione dei tuner (transponder) da qualsiasi ingresso		
Common Interface		-		
C.I - slot	-	2	2	
Decodifica	-	Programmi selezionati da qualsiasi tuner attraverso 1,2,3 o 4 moduli CAM multiservizio verso qualsiasi MUX di uscita		
Uscita RF				
Nr di uscite	-		1	
Nr di MUX	-	4 adiacenti	4 adiacenti	
Standard	-	DVB-T / DVB-C		
Bitrate DVB-T	Mbps	fino a 31,7 / MUX		
DVB-C				
Gamma di frequenza	MHZ	47-002 (1002 DVB-C)		
LIVEIIO O USCITA	авил			
MEK Misseleziene DE	aв	≥ 43		
	-	47-002 MF	12 / -1,5 UB	
Generale		Interfaccia M	/ER integrata	
Alimentazione	-			
	-			
Tomporatura di	VV	22	+50	
esercizio	°C	0 a	+JU	
Dimensioni	cm	34,5 x 18,2 x 7		
Peso	ka	2		

# 1. CANALE-FREQUENZA

Canale	Frequenza Centrale	Frequenza (kHz)	
5	177500	174000 - 181000	
6	184500	181000 - 188000	
7	191500	188000 - 195000	
8	198500	195000 - 202000	
9	205500	202000 - 209000	
10	212500	209000 - 216000	
11	219500	216000 - 223000	
12	226500	223000 - 230000	
21	474000	470000 - 478000	
22	482000	478000 - 486000	
23	490000	486000 - 494000	
24	498000	494000 - 502000	
25	506000	502000 - 510000	
26	514000	510000 - 518000	
27	522000	518000 - 526000	
28	530000	526000 - 534000	
29	538000	534000 - 542000	
30	546000	542000 - 550000	
31	554000	550000 - 558000	
32	562000	558000 - 566000	
33	570000	566000 - 574000	
34	578000	574000 - 582000	
35	586000	582000 - 590000	
36	594000	590000 - 598000	
37	602000	598000 - 606000	
38	610000	606000 - 614000	
39	618000	614000 - 622000	
40	626000	622000 - 630000	
41	634000	630000 - 638000	
42	642000	638000 - 646000	
43	650000	646000 - 654000	
44	658000	654000 - 662000	
45	666000	662000 - 670000	
46	674000	670000 - 678000	
47	682000	678000 - 686000	
48	690000	686000 - 694000	
49	698000	694000 - 702000	
50	706000	702000 - 710000	
51	714000	/10000 - 718000	
52	722000	/18000 - 726000	
53	730000	726000 - 734000	
54	738000	734000 - 742000	
55	746000	742000 - 750000	
56	754000	750000 - 758000	
5/	762000	758000 - 766000	
50	778000	774000 - 774000	
59	786000	782000 - 782000	
61	794000	790000 - 798000	
62	802000	798000 - 806000	
63	810000	806000 - 814000	
64	818000	814000 - 822000	
65	826000	822000 - 830000	
66	834000	830000 - 838000	
67	842000	838000 - 846000	
68	850000	846000 - 854000	
69	858000	854000 - 862000	

# **İSTRUZIONI DI SICUREZZA**



Leggere attentamente queste istruzioni prima di collegare l'unità

Per evitare il rischio di incendio, corto circuito o il pericolo di scosse elettriche:

- Non esporre il prodotto a pioggia o umidità.
- Installare l'unità in un luogo asciutto senza infiltrazione o condensazione di acqua.
- Non esporlo a gocce o schizzi.
- Non posizionare sull'apparato oggetti contenenti liquidi, come vasi.
- Se del liquido dovesse cadere accidentalmente nell'apparato, scollegare la spina di alimentazione.

Per evitare il rischio di surriscaldamento:

- Installare l'unità in un luogo ben ventilato e mantenere una distanza minima di 15 cm attorno all'apparecchio per una adeguata ventilazione
- Non collocare oggetti come giornali, tovaglie, tende sull'unità che potrebbero coprire i fori di ventilazione.
- Non posizionare eventuali fonti di fiamme libere, come candele accese, sull'apparecchiatura
- Non installare il prodotto in un luogo polveroso
- Utilizzare il dispositivo solo in climi moderati (non in climi tropicali)
- Rispettare le specifiche tecniche di temperatura minima e massima

Per evitare il rischio di shock elettrico:

- Collegare l'apparecchiatura solo con una presa di corrente con messa a terra di protezione.
- La spina di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile
- Estrarre la spina di alimentazione per effettuare i vari collegamenti di cavi
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non aprire la scatola dell'adattatore.

### Manutenzione

- 🔼 Utilizzare solo un panno morbido e asciutto per pulire l'apparato.
- 🛆 Non usare solventi
- Per la riparazione e manutenzione si prega di riferirsi solo a personale qualificato.



Smaltire secondo I processi di riciclo delle autorità locali

# **CONDIZIONI DI GARANZIA**

Ete maximal Italia garantisce che il prodotto è esente da difetti di materiale e di fabbricazione per un periodo di ventiquattro mesi a partire dalla data di produzione indicata su di esso. Vedere la nota di seguito.

Se durante questo periodo di garanzia il prodotto dovesse presentare difetti, in normali condizioni di uso, dovuti a difetti di materiali o di lavorazione, Fte maximal Italia, a sua esclusiva discrezione, riparerà o sostituirà il prodotto. Restituire il prodotto al rivenditore locale per la riparazione.

### La garanzia viene applicata solo per difetti di materiale e di fabbricazione e non copre i danni derivanti da:

- Uso improprio o utilizzo del prodotto al di fuori delle sue specifiche tecniche
- Installazione o uso in maniera incompatibile con le norme tecniche o di sicurezza in vigore nel paese in cui il prodotto è utilizzato
- L'uso di accessori non adatti (alimentazione, adattatori...)
- Installazione in un sistema difettoso
- Cause esterne al di fuori del controllo di Unitron N.V. come cadute, incidenti, fulmini, acqua, fuoco, ventilazione inadeguata...

### La garanzia non viene applicata se:

- La data di produzione o il numero di serie sul prodotto sono illeggibili, alterati, cancellati o rimossi.
- Il prodotto è stato aperto o riparato da una persona non autorizzata.

### Nota:

Si può trovare la data di produzione nel numero di serie del prodotto. Il formato sarà "ANNO W SETTIMANA" (ad esempio, 2018W01 = anno 2018 settimana 1) o "AASS" (es., 1747 = anno 2017 settimana 47).

RKB





**1** johansson: the original



Fte maximal Italia S.r.l.u. Via Edison, 15 - 42049 S. Ilario d'Enza (RE) Italy Tel. +39 0522 909701 - Email: info@maxital.it

www.maxital.it