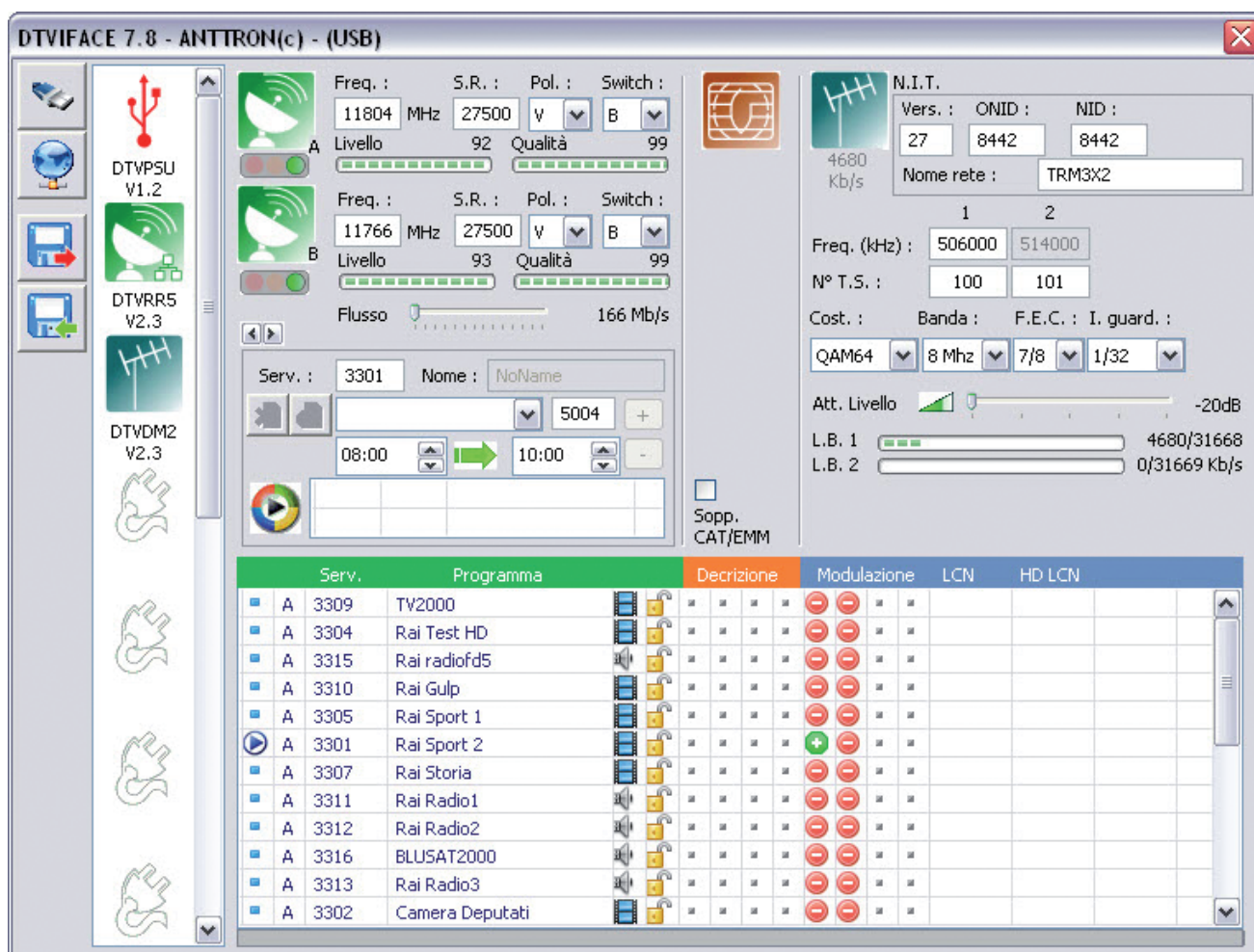




distributed by www.mediasat.com

DTViface

Software di programmazione per DTVRack
e centraline compatte



MANUALE D'USO V2.0



Il simbolo CE presente sull'apparecchio garantisce la conformità del prodotto con le Direttive Europee sulla sicurezza, la compatibilità elettromagnetica e la segnaletica. Il relativo certificato di conformità può essere richiesto a:

Mediasat Srl, Via Enrico Fermi 34 I-39100 Bolzano (BZ)

Informazione agli utenti



Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n. 15 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE,

2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

Avvisi importanti

Le informazioni contenute nel presente manuale vengono fornite con riserva di errori e modifiche! La garanzia non copre danni derivanti dall'utilizzo non corretto delle informazioni contenute nel presente manuale.

DTVIface è il software di programmazione di tutti i prodotti della gamma DTVRack. Viene inoltre utilizzato per programmare le centraline compatte TRM3x2, TRM3x2CI, TRM6x4, TM300 e TM400, dato che queste sono dei mini DTVRack.

Questo manuale illustra l'installazione di DTVIface sul vostro PC, spiega come collegare il vostro DTVRack con il PC tramite USB oppure tramite Internet e come gestire file *.dtc (file di configurazione dei DTVRack).

Per informazioni dettagliate sulla programmazione dei singoli moduli, vi invitiamo a consultare i manuali specifici dei moduli in questione.

1. Compatibilità di DTVIface

DTVIface è compatibile con Windows 7 e Windows XP. Purtroppo non possiamo garantire la compatibilità di DTVIface con altri sistemi operativi.

2. Download e installazione di DTVIface

DTVIface trovate a corredo della confezione.

Il nostro software è soggetto a continui miglioramenti. Controllate pertanto regolarmente sul sito www.anttron.com oppure www.mediasat.com se il software installato sul vostro PC corrisponde all'ultima versione disponibile.

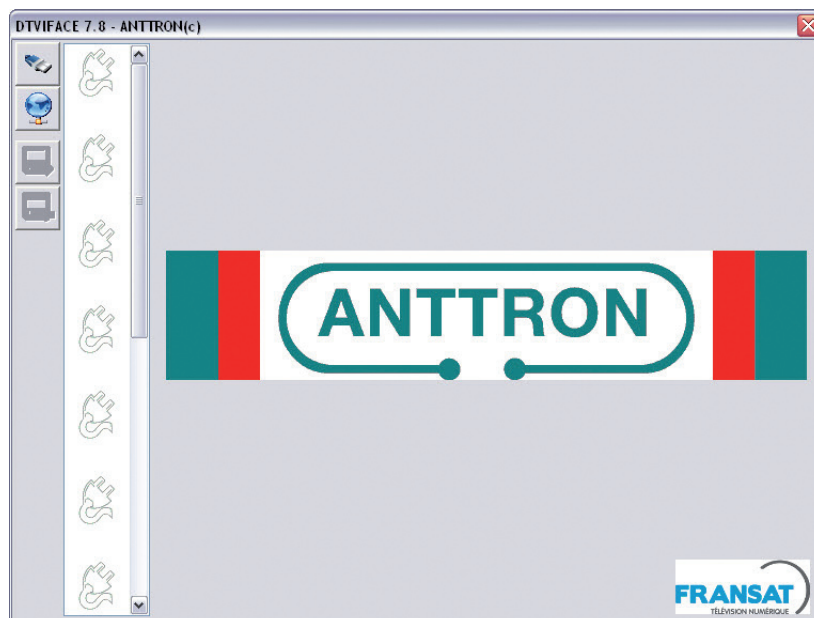
Dopo averlo scaricato ed estratto, aprite il file DTVIface_Setupxxx.exe e seguite le indicazioni.

NON connettete il vostro DTVRack oppure la vostra centralina al PC prima di avere completato con successo l'installazione del software DTVIface.

3. Lanciare DTViface

Aprire il programma con doppio clic sull'icona DTViface presente sul Desktop oppure tramite la lista dei programmi nel menu AVVIO di Windows.

A questo punto appare la seguente schermata:



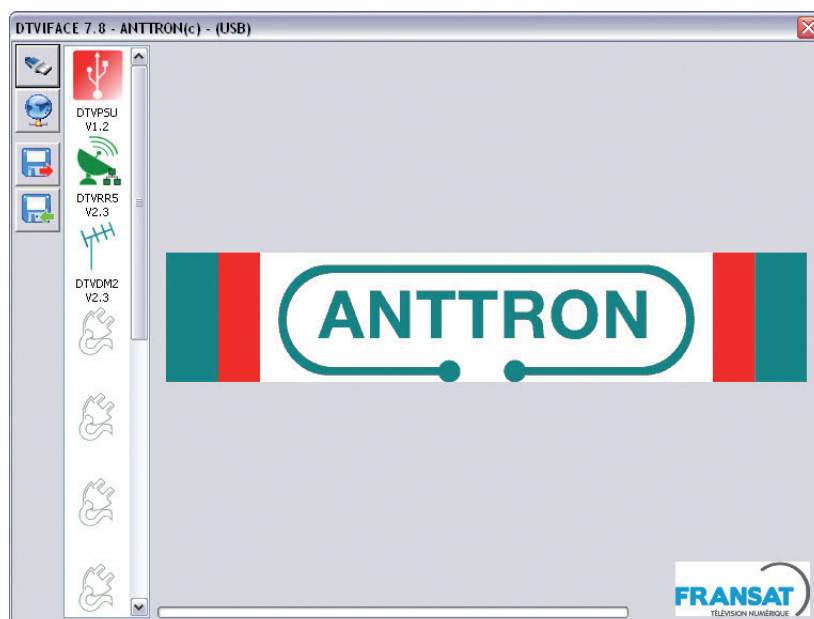
4. Connessione al DTVRack tramite USB

Collegate il vostro DTVRack al PC con un cavo USB (in dotazione con ogni DTVRack o centralina).

Cliccate ora sul pulsante USB presente in alto sulla sinistra della finestra.



A questo punto verrà visualizzato il DTVRack con tutti i moduli incorporati.





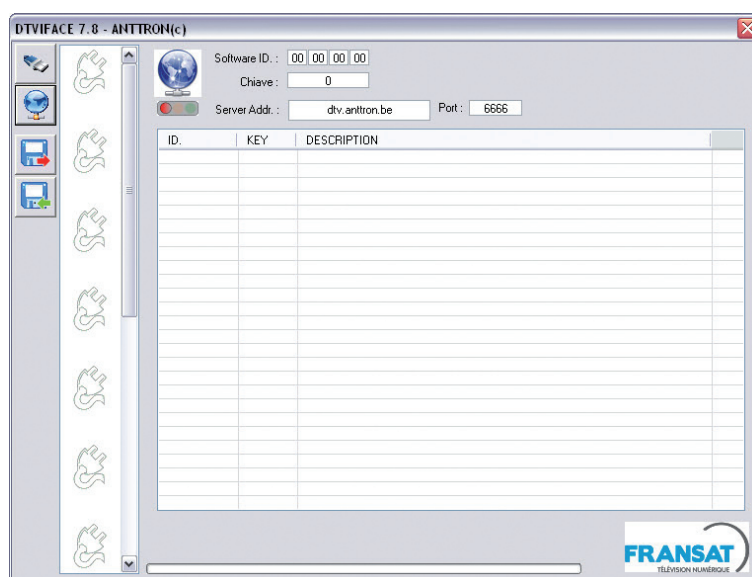
Notate l'angolo in alto a sinistra della finestra:

La scritta DTVIFACE X.X - ANTTRON (c) - (USB) indica la presenza di una connessione USB con il vostro DTVRack.

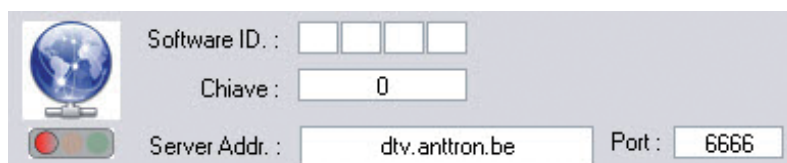
5. Connessione al DTVRack tramite Internet

È inoltre possibile effettuare una connessione remota ad un DTVRack regolarmente connesso ad internet (per informazioni in merito alla connessione ad internet, vedi manuale DTVRR5).

Cliccate sul pulsante web per accedere ad un DTVRack via internet:



Immettete il vostro software ID ed il relativo KEY negli appositi campi. Software ID e KEY sono personali, rivolgetevi al vostro rivenditore, distributore oppure importatore per acquisirli.



Assicuratevi che i campi 'Server Addr.' e 'Port' siano compilati con **dtv.anttron.be** e **6666**.

Se tutti i parametri sono stati inseriti correttamente (e il vostro PC è connesso ad internet), siete connessi al nostro server dtv.anttron.be. Questo server gestisce la comunicazione tra utenti e moduli DTVRR5.



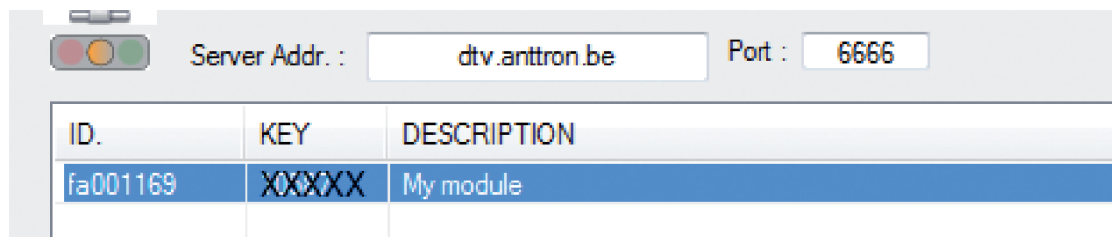
Nella lista sottostante vengono elencati tutti i moduli connessi al server.

| ID. | KEY | DESCRIPTION |
|-----------|-----|-------------|
| 7fa001169 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ogni modulo è contrassegnato dalla propria ID (in questo caso fa001169), preceduta da un „?”. L'ID corrisponde alla hardware ID, che è unica per ogni modulo DTVRR5. Potete controllare l'ID del vostro modulo nel menu del DTVRR5 (vedi manuale DTVRR5).

Per avere la possibilità di accedere al vostro DTVRack oppure modulo, avete bisogno di un KEY relativo a quel preciso modulo (DTVKEY). Può essere acquistato con riferimento DTVKEY e si riferisce esclusivamente al vostro modulo.

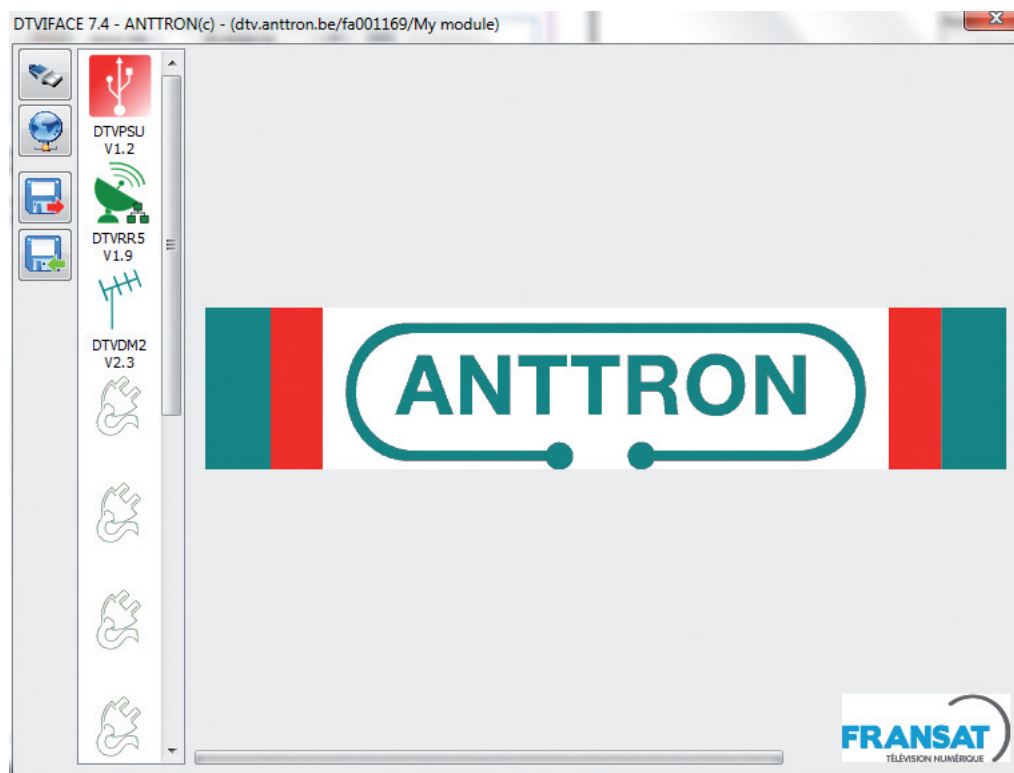
Inserite il vostro KEY nella colonna di fianco all'ID. Se viene inserito correttamente, il punto interrogativo precedente l'ID scompare e l'ID viene indicata in nero anziché in grigio.



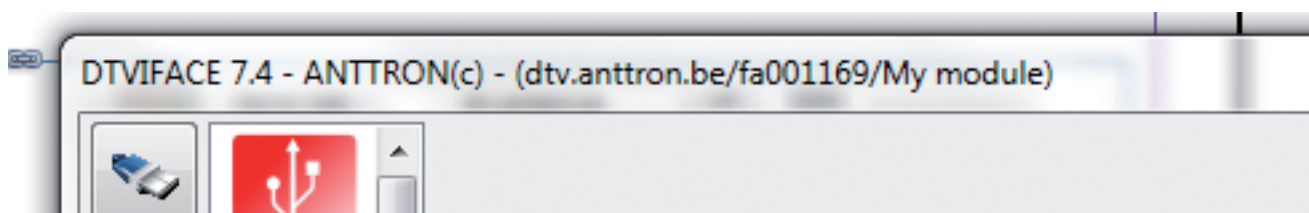
| Server Addr. : dtv.anttron.be Port : 6666 | | |
|---|--------|-------------|
| ID. | KEY | DESCRIPTION |
| fa001169 | XXXXXX | My module |

Potete inoltre inserire un testo nella riga „DESCRIPTION”. Questo può facilitare la ricerca del vostro modulo e del luogo nel quale si trova.

Facendo doppio clic sul campo ID, apparirà il messaggio „Found. getting configuration”. A questo punto potete accedere al vostro modulo.



Notate la parte alta di DTViface:



....dtv.anttron.be/fa001169/My module) indica, che ora siete connessi tramite il server dtv.anttron.be al modulo fa001169 (descrizione „My Module”). Potete ora eseguire tutte le azioni possibili, come se aveste collegato il modulo al vostro PC tramite USB.

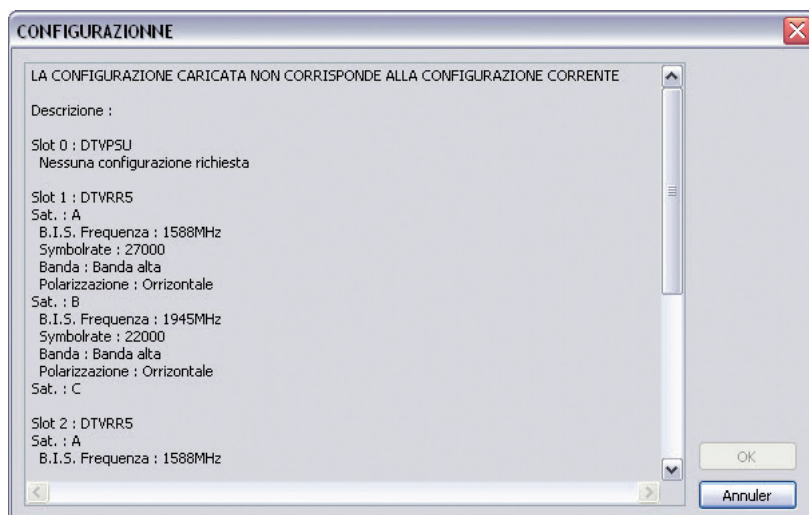
6. Gestione di configurazioni (file *.dct)

Questi pulsanti consentono di salvare e di importare delle configurazioni del vostro Rack.



Una volta programmato il Rack a vostro piacimento, potete salvare l'attuale configurazione cliccando sul pulsante contrassegnato da una freccia VERDE. La configurazione verrà salvata sotto forma di un file *.dct.

Questo file può essere successivamente importato premendo il pulsante contrassegnato da una freccia ROSSA. Dopo avere selezionato il file *.dct da caricare, DTVIface verificherà innanzitutto se la configurazione scelta è compatibile con il vostro Rack. Nel caso in cui numero, ordine oppure tipo di moduli differisca da quelli relativi alla configurazione scelta, non sarà possibile caricare la configurazione.



Prima del caricamento vi verrà mostrato un riepilogo della configurazione selezionata. Cliccate ora su OK per importarla.

7. Programmazione dei moduli

Per informazioni dettagliate sulla programmazione dei singoli moduli, vi invitiamo a consultare i manuali specifici dei moduli in questione. **Trovate i manuali sul nostro sito internet.**