

Il Nuovo DXer: l'HDTV

TELE-satellite riferisce regolarmente a proposito dei DXer satellitari. Fino ad ora, questa categoria comprendeva tutti coloro che si divertono con la ricezione satellitare come hobby. Ora esiste una nuova categoria: i DXer HDTV! Questi sono interessati unicamente ai canali HDTV in DVB-S2, e niente altro. Ci siamo incontrati con uno dei primi di questi DXer specializzati in HDTV, abbastanza stranamente a Pechino – o forse proprio questa è la ragione. La ricezione satellitare privata non è permessa in Cina, eccettuate alcune zone pianeggianti, e la concentrazione sull'HDTV è quindi doppiamente insolita.



■ Acquistata solo due giorni fa: la nuova antenna di 2,4 metri che Applesat vuole montare nel prossimo paio di giorni. L'antenna di 1 metro è fissata al suo posto ed è orientata verso ASIASAT.



■ L'antenna di 60 cm di Applesat con tre LNB riceve TELSTAR 18 a 138° est, AGILA a 146° est e APSTAR 6 a 134° est.

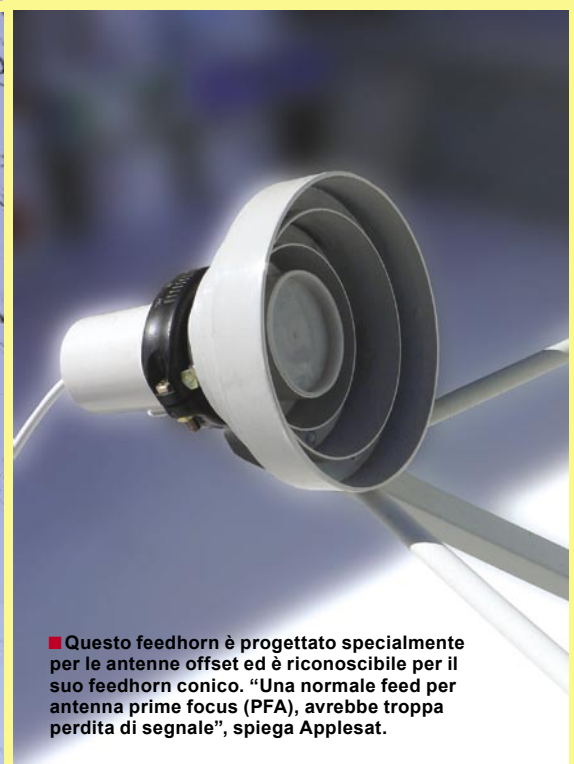
Il nostro DXer HDTV ha adottato il nickname "Applesat". Ci ha spiegato il perché: "A 15 anni ho cominciato ad interessarmi alla ricezione satellitare. Allora la Cina era ancora abbastanza isolata e la ricezione di programmi stranieri mi aprì un nuovo mondo. Allora pensavo che la terra fosse come una mela (apple) con i satelliti che le volano attorno."

I suoi genitori veramente non gradivano questo suo nuovo hobby, ma Applesat non se ne preoccupava troppo ed iniziò con un'antenna di 1,5 metri per la ricezione di ASIASAT 1. Era il 1992. Tre anni dopo egli espanse il suo sistema con un'antenna di 2,1 metro per APSTAR 1.

Nel gennaio del 2009 traslocò nel suo nuovo appartamento in una nuova costruzione nella zona nord di Pechino. Scelse questo particolare appartamento



■ Applesat ha nascosto molto bene le sue antenne in questo edificio di appartamenti: invisibili da terra, sono posizionate sul balcone del suo appartamento al nono piano.



■ Questo feedhorn è progettato specialmente per le antenne offset ed è riconoscibile per il suo feedhorn conico. "Una normale feed per antenna prime focus (PFA), avrebbe troppa perdita di segnale", spiega Applesat.

TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ara/dxer.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/bid/dxer.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/bul/dxer.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ces/dxer.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/deu/dxer.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/esp/dxer.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/far/dxer.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/fra/dxer.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/hel/dxer.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/hrv/dxer.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ita/dxer.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/mag/dxer.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/man/dxer.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ned/dxer.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/pol/dxer.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/por/dxer.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/rom/dxer.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/rus/dxer.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/sve/dxer.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/tur/dxer.pdf

Available online starting from 29 May 2009



■ Dalla finestra del soggiorno esposta a sud, Applesat imposta una piccola antenna offset che sta allineando con un misuratore Trimax. "Faccio questo principalmente alla sera", dice Applesat, "questa è la mia antenna motorizzata manuale."

per una precisa ragione: si trova al nono piano, direttamente sotto il tetto. Innanzi tutto ciò lo protegge da qualsiasi sguardo indiscreto. "Si possono solamente installare legalmente antenne fuori in aree aperte per la ricezione di CHINASTAR con canali in ABS-S", spiega Applesat, "ma la ricezione privata in città non è permessa."

Esistono però delle eccezioni per quegli edifici di appartamenti in cui è permesso di risiedere agli stranieri e quindi solo in quegli appartamenti dove vivono quegli stranieri. Il nativo di Pechino Applesat non la può utilizzare come scusa, così per questa ragione non vuole attirare alcuna attenzione su di sé. "Amo l'HDTV", ci dice Applesat, "ed è per questo che voglio correre qualche rischio." Il suo sogno è possedere un giorno un suo pezzo di terreno vicino alla Grande Muraglia Cinese così da poter erigere una vera tenuta di antenne satellitari. "Ma le leggi attuali non permettono ai cittadini residenti come me di possedere della terra al di fuori della città."

Fino a quando arriverà quel momento, si tiene in contatto con persone di idee simili. Egli scambia informazioni sui nuovi canali HDTV attraverso il suo forum internet www.hdtvstar.cn; acquisisce nuove frequenze dei transponder da www.cnsat.net.

Come possono le persone come Applesat entrare in possesso di prodotti satellitari a Pechino? Mentre potete trovare negozi con apparecchiature satellitari nelle città di provincia, non troverete nulla a Pechino. "Acquisto la maggior parte delle mie apparecchiature attraverso i siti internet di vendite all'asta, rivela Applesat, "L'uso della parola 'satellite' non è veramente permessa, così occorre usare termini simili per trovare prodotti come quelli."

Applesat sa come aggirare tutti gli ostacoli per espandere il suo hobby. Il suo scaffale già contiene cinque ricevitori satellitari, inoltre possiede una TV a schermo piatto HD da 32". "Mi piacerebbe davvero trasformare il mio hobby nel mio lavoro", spiega Applesat, "e alla fine ciò accadrà." L'energia che Applesat mette nel suo hobby la rende una certezza.

■ Applesat di fronte al suo angolo con cinque ricevitori, uno per i segnali terrestri HDTV in DMB-TH, un ricevitore DVB-S2, due ricevitori DVB-S con moduli ed un ricevitore DVB-S FTA. "I miei canali preferiti sono Luxe.TV su ASIATASAT 2, Fashion TV, Voom, National Geographic, History Channel, AXN e ASN su MEASAT", spiega Applesat, "I nuovi canali HD del provider coreano Skylife sono partiti recentemente su KOREASAT 3 sui 11.900L e 11.938L."

