

Shopping Satellitare in Cina

La maggioranza dei prodotti satellitari vengono prodotti in Cina. Per questa ragione TELE-satellite ha voluto scoprire cosa significasse acquistare i prodotti satellitari nella stessa Cina, dal momento che la vendita di apparecchiature satellitari nel settore privato là è ufficialmente illegale. Tenendo presente questo fatto, non ci dovrebbero essere molti negozi satellitari in Cina, vero?

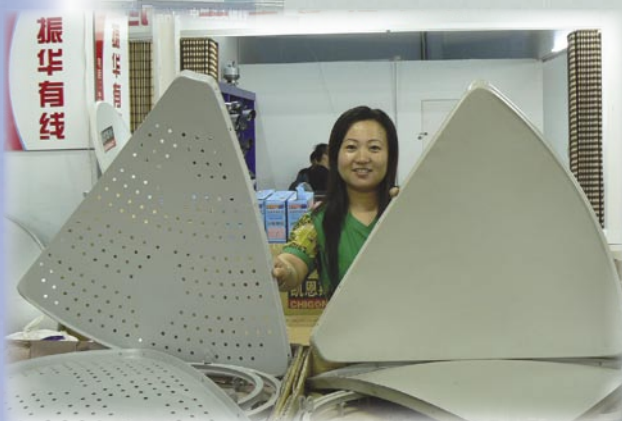
Effettivamente, sono proprio pochi! Un addetto ai lavori ci ha spiegato come funziona: "Un'azienda riceve l'autorizzazione di vendere componenti satellitari a società professioniste. Le viene consegnato un certificato ufficiale che viene appeso in modo che sia visibile chiaramente nel loro negozio. Quindi viene un ispettore per controllare ed assicurarsi che i privati non possano acquistare prodotti satellitari."

Esistono altri ostacoli: non è ben noto che un'antenna satellitare possa essere utilizzata per ricevere numerosi altri canali. E con la tendenza in Cina di fare le cose come società piuttosto che individualmente, la tecnologia della televisione via cavo viene attualmente ampiamente utilizzata.

Le comunità delle città e dei villaggi si mettono d'accordo, installano un unico sistema di ricezione satellitare e distribuiscono il segnale sia via cavo sia via MMDS a tutte le abitazioni. Ciò lascia molto poco spazio per sperimentazioni e ricezioni a lunga distanza; invece, si possono ricevere soltanto i canali di stato assieme ai molti canali provinciali e cittadini. Di solito un collegamento via cavo costa 150 RMB all'anno (circa 15 Euro), ed un sistema satellitare completo richiederà ad un telespettatore cinese circa 500 RMB (circa 50 Euro) - per sempre.

Di conseguenza, i prodotti offerti nei negozi satellitari sono principalmente indirizzati verso il rifornimento di questi gruppi di tv via cavo, cioè ricezione satellitare rivolta alle comunità piuttosto che ricezione individuale privata. Ma ciò significa anche che un DXer satellitare non avrebbe problemi nell'acquistare i componenti satellitari necessari sebbene sia ufficialmente proibito.

Comunque questa è la situazione attuale. Con molta probabilità, il lancio di CHINASTAR verso i 115,5 est e SINO-SAT verso 125 est porterà un rilassamento in queste leggi.



▲ Ms. Guo della Zhen Hua Corporation ci mostra due varianti della loro antenna segmentata: completamente solida e solida con fori. L'ultima variante è raccomandata quando la forza del vento richiede dimensioni inferiori. Ci ha spiegato, "Vendiamo tra le 100 e 1000 antenne al mese." Essa offre sia la misura da 1,2 metri sia da 1,5 metri.



▲ Al quarto piano di questo grande magazzino di elettronica in una città orientale della Cina, un hobbista satellitare può trovare qualsiasi cosa possa desiderare. Non solo antenne come si può vedere qui sullo sfondo, ma qualsiasi immaginabile LNB per banda Ku e banda C, switch DiSEqC, ricevitori satellitari assieme a migliaia di cavo coassiale.



▲ Mr. Yan della DeLong Corporation ci mostra TELE-satellite e spiega, "Vendiamo approssimativamente 500 antenne da 1,2 metri e circa 300 antenne da 1,5 metri al mese. Ma ci sono mesi in cui quel numero raggiunge 1000!"

▲ La vecchia torre TV in una città cinese orientale. Il ristorante rotante vicino alla cima è ancora in funzione ed è abbastanza popolare. C'è anche un'antenna satellitare sul tetto.

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/chinasatshop.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/chinasatshop.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/chinasatshop.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/chinasatshop.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/chinasatshop.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/chinasatshop.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/chinasatshop.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/chinasatshop.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/chinasatshop.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/chinasatshop.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/chinasatshop.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/chinasatshop.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/chinasatshop.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/chinasatshop.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/chinasatshop.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/chinasatshop.pdf



▲ Ms. Weng nel suo piccolo negozio satellitare. Ci ha spiegato, "Vendo da 200 a 300 antenne al mese." Essa invia anche antenne fino a 12 metri di diametro. Ma la maggioranza delle sue vendite proviene da sistemi di distribuzione via cavo.



▲ L'ingresso del negozio satellitare di Mr. Tom.



▲ Ecco...lo chiameremo Mr. Tom; preferisce non vedere pubblicato il suo vero nome. Negli scorsi otto anni ha condotto affari all'ingrosso e dettaglio in una città orientale. Ha sette impiegati più degli installatori addizionali che vengono chiamati quando necessario. Il suo prodotto più venduto è l'antenna di 1,5 metri. "Queste fanno l'80% delle mie vendite." Il 5% delle antenne che vende hanno la misura di 1,8 metri ed il 2% sono quelle di 2,4 metri di diametro. Qui ci mostra un modello da 75cm sebbene questa misura riguardi solo il 2% delle sue vendite. Come si può vedere sugli scaffali, tiene anche una grande varietà di ricevitori e modulatori via cavo.



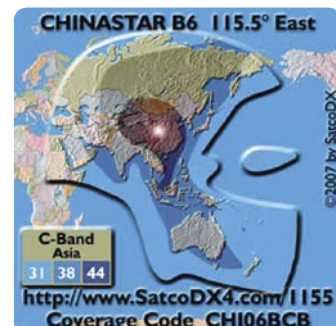
▲ Qui vediamo Mr. Yin con la sua soluzione casalinga per la ricezione dei tre satelliti SINOSAT 3 (a sinistra), CHINASTAR 6B (in mezzo) e ASIASAT 3S (a destra, nel punto focale dell'antenna).



▲ In questo negozio abbiamo sorpreso Ms. Yan mentre leggeva TELE-satellite. I suoi affari sono operativi dal 1983 e ci ha spiegato, "Un terzo delle nostre vendite viene dai componenti satellitari; il resto viene dai componenti per la TV via cavo."



▲ Sempre più antenne satellitari stanno comparando in Cina, anche se solo qua e là. Qui abbiamo la vista di un palazzo di appartamenti in una città cinese orientale.



▲ I footprint dei due nuovi satelliti cinesi CHINASTAR e SINOSAT.