

Ingo Vuole Sapere!

Alexander Wiese

I lettori di TELE-satellite conoscono già Ingo Salomon: è stato il nostro "ragazzo copertina" del numero 11/2006, il tipo con la parabola di cinque metri. Eravamo curiosi di sapere come se la passasse e così siamo andati a fargli visita a Stilfontein. Si tratta di un paese vicino a Potchefstroom, una piccola città nella provincia del Nord Ovest a circa 150 km da Johannesburg.

Ingo è cresciuto in Germania vicino ad Amburgo e, nel corso degli anni, ha visto i membri della sua famiglia trasferirsi uno ad uno in altre parti del mondo. Uno zio era emigrato in Sud Africa ed anche Ingo aveva in mente di recarsi laggiù prima o poi. Il giorno arrivò nel 1992. "All'inizio fu dura" e dato che i rapporti con lo zio andavano peggiorando, senti che era giunto il momento di cambiare lavoro. Nel 1998 si

trasferì a Stilfontein dove alla fine mise su casa nel 2001. "In quale altro posto al mondo potrebbe essere così facile comprar casa se non in Sud Africa?".

Nel 2003 acquistò un'antenna parabolica per la ricezione di ARABSAT e da quel momento si ammalò del virus del DXer! Allora si sintonizzava sul canale cinema MBC2 di ARABSAT che oggi in Sud Africa

non può più essere ricevuto. Il virus stava diventando sempre più forte: solo sei mesi più tardi si regalò un'antenna di 2,4 metri che modificò aggiungendovi un motore ad attuatore. Quando, nel 2003, mise le mani sulla sua prima copia di TELE-satellite, la malattia del DXer aveva raggiunto l'apice. Non era più possibile fermarla. "Ogni tre mesi dovevo comprare una nuova parabola", ricorda Ingo a proposito di quel periodo.

Oggi il suo hobby è anche diventato il suo lavoro. Durante i week-end installa antenne satellitari per la ricezione dei canali RTS1 e Senegal 2 dal Senegal e del canale francese Direct8, tutti trasmessi da EUTELSA W3A a 7° Ovest. Perché i clienti vogliono proprio questi canali? Ingo ci spiega come sono andate le cose: "Un giorno stavo passeggiando quando sul tetto di una casa vidi una parabola di 2,2 metri. Suonai alla porta e chiesi quali canali stessero ricevendo". In

▼ Ingo Salomon sul tetto della sua casa in Sud Africa dove sono installate sei parabole. In primo piano si può notare un'altra parabola microforata.





▲ Ingo mostra con orgoglio l'insegna della Stazione di Controllo SatcoDX affissa alla cancellata di casa.

Due PC lavorano a tempo pieno esaminando fino ad otto satelliti per tenere aggiornati gli elenchi ▲ dei canali di SatcoDX. Ingo è stato il primo a scoprire il pacchetto sul beam sudafricano di HELLAS SAT 2 a 39° Est.

questo modo scoprì che vi erano persone originarie del Senegal che guardavano la TV di casa. Una cosa tira l'altra e questa scampanellata lo introdusse nella comunità senegalese del Sud Africa. Grazie al passaparola è così diventato lo specialista più richiesto per l'installazione di antenne da un metro per la ricezione di questo satellite. Ormai per lui è un gioco da ragazzi installare un impianto di questo tipo grazie all'esperienza da DXer che gli ha insegnato tanti piccoli trucchi.

Nella primavera 2006 ha iniziato a gestire una stazione di monitoraggio SatcoDX. Da allora tiene sotto controllo numerosi satelliti per la lista mondiale dei satelliti. E' orgoglioso di essere un DXer molto conosciuto e non smette mai di fare esperimenti con le sue antenne. Grazie alla sua esperienza in impianti idraulici cerca sempre di sviluppare nuovi sistemi per spostare le sue parabole. Ad esempio, riesce ad alzare ed abbassare idraulicamente il palo della sua antenna di cinque

metri. Quasi certamente è una realizzazione unica nel suo genere.

Ingo non può più essere salvato, il virus del DXer si è profondamente insediato dentro di lui. TELE-satellite e SatcoDX non potrebbero essere più felici!

▼ Un cuscinetto a sfera riduce il gioco del braccio dell'attuatore. Ingo trova sempre nuove idee per migliorare le prestazioni.

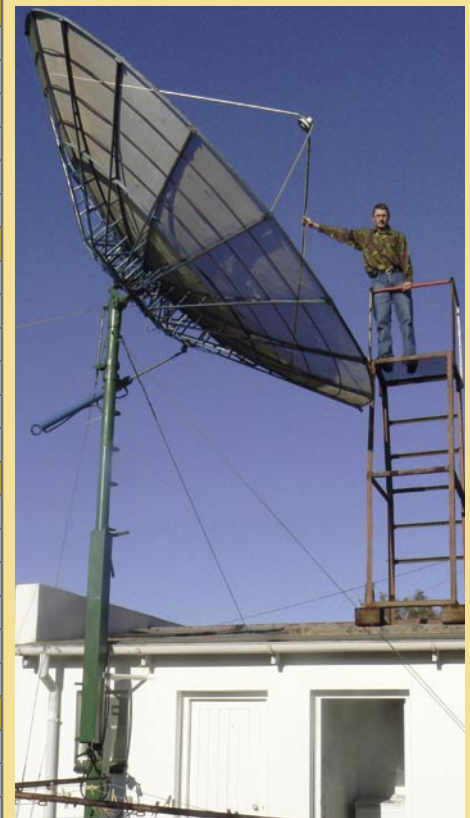


▲ Ecco come si presenta il retro della casa. Ingo è al centro del suo parco antenne.

Assolutamente indispensabile quando si ruota un'antenna è una guida di posizionamento come questa lastra metallica con numerose posizioni annotate. ▲

Satellite Beams Covering Johannesburg/South Africa

Satellite	EUTELSAT W3A 007.0° East	Eutelsat W3A	EUTELSAT W2 016.0° East	Eutelsat W2	BADR-C 026.0° East	BADR-2,3,4
Position		07.0 east		16.0 east		26.0 east
Band	Ku-Band 49 46 52	KU	Ku-Band 40 45 50	KU	C-Band 37 34 40	C-Band
Beam	EUTW3AAB	EUTW3AAB	EUTW2RE	EUTW2RE	BADROCC	BADROCC
Dish size	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m	1.8-2.4m	1.8-2.4m
FTA-TV	7-8	7-8	2-4	2-4	35	35
Language	http://www.SatcoDX1.com/0070 Coverage Code EUTW3AAB	French	http://www.SatcoDX1.com/0016 Coverage Code EUTW2RE	French	http://www.SatcoDX2.com/0260 Coverage Code BADROCC	Arabic/English
Satellite	INTELSAT 802 033.0° East	Intelsat 802	EUTELSAT W4 036.0° East	Eutelsat W4	HELLAS SAT 2 039.0° East	Hellas Sat 2
Position		33.0 east		36.0 east		39.0 east
Band	C-Band 37 37 41	KU	Ku-Band 36 42 45	KU	Ku-Band 45 49 51	KU
Beam			EUTW4AF	EUTW4AF		
Dish size	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m
FTA-TV	1-2	1-2	2-4	2-4	8-12	8-12
Language	http://www.SatcoDX2.com/0331 Coverage Code INT802WH	English	http://www.SatcoDX2.com/0360 Coverage Code EUTW4AF	French/Portuguese	http://www.SatcoDX2.com/0390 Coverage Code HEL002S1	English
Satellite	PANAMSAT 12 045.0° East	Intelsat 12	INTELSAT 906 064.0° East	Intelsat 906	PANAMSAT 7 68.5° East	Intelsat 7,10
Position		45.0 east		64.0 east		68.5 east
Band	Ku-Band 40 48 54	KU	C-Band 36 38 41	C-Band	Ku-Band 37 41 45	KU
Beam	PAN012SA	PAN012SA	INT906WH	INT906WH	PAN007SA	PAN007SA
Dish size	1.0m	1.0m	2.2-3.1m	2.2-3.1m	1.0m	1.0m
FTA-TV	2-4	2-4	13	13	25	25
Language	http://www.SatcoDX3.com/0450 Coverage Code PAN012SA	English	http://www.SatcoDX3.com/0640 Coverage Code INT906WH	English/Portuguese	http://www.SatcoDX3.com/0685 Coverage Code PAN007SA	English
Satellite	PANAMSAT 10 68.5° East	Intelsat 7,10	PANAMSAT 4 072.0° East	Intelsat 4	PANAMSAT 4 072.0° East	Intelsat 4
Position		68.5 east		72.0 east		72.0 east
Band	C-Band 37 33 38	C-Band	Ku-Band 44 52 55	KU	Ku-Band 44 52 55	C-Band
Beam	PAN010CV	PAN010CV	PAN004SH	PAN004SH	PAN004SH	PAN004SH
Dish size	1.8m	1.8m	1.0m	1.0m	1.8m	1.8m
FTA-TV	46	46	2	2	4	4
Language	http://www.SatcoDX3.com/0685 Coverage Code PAN010CV	English/Hindi/Urdu/Japan	http://www.SatcoDX3.com/0720 Coverage Code PAN004SH	English/Hindi	http://www.SatcoDX3.com/0720 Coverage Code PAN004SH	French
Satellite	TELSTAR 10 076.5° East	Telstar 10	THAICOM 5 078.5° East	Taicom 2,5	THAICOM 5 078.5° East	Taicom 2,5
Position		76.5 east		78.5 east		78.5 east
Band	C-Band 36 38 41	C-Band	C-Band 27 30 33	C-Band	C-Band	C-Band
Beam	TEL010CG	TEL010CG	THA005CG	THA005CG	THA005CG	THA005CG
Dish size	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
FTA-TV	18	18	30	30	30	30
Language	http://www.SatcoDX3.com/0765 Coverage Code TEL010CG	Eng/Greek/Nepali/Bangla	http://www.SatcoDX5.com/0785 Coverage Code THA005GL	English/Dutch/Urdu/Hindi	http://www.SatcoDX5.com/0785 Coverage Code THA005GL	English/Dutch/Urdu/Hindi
Satellite	INTELSAT 903 325.5° East	Intelsat 903	INTELSAT 801 328.5° East	Intelsat 801	INTELSAT 801 328.5° East	Intelsat 801
Position		34.5 west		31.5 west		31.5 west
Band	C-Band 27 43 46	C-Band	C-Band 32 35 38	C-Band	C-Band	C-Band
Beam	INT903ZE	INT903ZE	INT801EH	INT801EH	INT801EH	INT801EH
Dish size	2.4m	2.4m	2.2m	2.2m	2.2m	2.2m
FTA-TV	1	1	2	2	2	2
Language	http://www.SatcoDX9.com/3255 Coverage Code INT903ZE	French	http://www.SatcoDX9.com/3285 Coverage Code INT801EH	French	http://www.SatcoDX9.com/3285 Coverage Code INT801EH	French
Satellite	NSS-7 338.0° East	NSS 7	TELSTAR 12 345.0° East	Telstar 12	TELSTAR 12 345.0° East	Telstar 12
Position		22.0 west		15.0 west		15.0 west
Band	C-Band 37 39 40	C-Band	Ku-Band 42 46 52	KU	Ku-Band 42 46 52	KU
Beam	NSS007EH	NSS007EH	TES012ES	TES012ES	TES012ES	TES012ES
Dish size	2.2m	2.2m	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m
FTA-TV	23	23	17	17	17	17
Language	http://www.SatcoDX9.com/3380 Coverage Code NSS007EH	English/French/Arabic	http://www.SatcoDX9.com/3450 Coverage Code TES012ES	English/Chinese	http://www.SatcoDX9.com/3450 Coverage Code TES012ES	English/Chinese
Satellite	ATLANTIC BIRD 3 355.0° East	Atlantic Bird 3	INTELSAT 10-02 359.0° East	Intelsat 10-02	INTELSAT 10-02 359.0° East	Intelsat 10-02
Position		05.0 west		01.0 west		01.0 west
Band	C-Band 33 35 38	C-Band	C-Band 32 32 35	C-Band	C-Band	C-Band
Beam	EUTAB3TA	EUTAB3TA	INT1002G	INT1002G	INT1002G	INT1002G
Dish size	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
FTA-TV	18	18	5-11	5-11	5-11	5-11
Language	http://www.SatcoDX9.com/3550 Coverage Code EUTAB3TA	Eng/German/Arabic/French	http://www.SatcoDX9.com/3590 Coverage Code INT1002G	English/French/Arabic	http://www.SatcoDX9.com/3590 Coverage Code INT1002G	English/French/Arabic



▲ Compiled by Ingo Salomon from Stilfontein, SatcoDX AutoScan Station Johannesburg, South Africa
© 2007 by SatcoDX Inc