



# Vorrei Avere Ancora 20 Anni!

*Roy Carman va pazzo per la caccia ai feed. Con le sue due parabole motorizzate è costantemente alla ricerca di segnali trasmessi dai vari satelliti che riesce a vedere. Sta anche già lavorando per catturare segnali feed DVB-S2.*

■ Roy Carman sulla sua comoda poltrona. Da qui il pigrone teledipendente, come egli si autodefinisce, controlla sei ricevitori, due PC, tre monitor e molti extra, tra cui un analizzatore di spettro per scoprire i transponder attivi, con i suoi numerosi telecomandi.

Queste nuove tecnologie non sono una novità per Roy: "Sono affascinato da tutte queste nuove possibilità", dice, ma allo stesso tempo è dispiaciuto di essere nato tanto tempo fa, "ora le cose si fanno davvero interessanti!". Altre nuove tecnologie, come l'IPTV, stanno diventando popolari. Roy è ora in pensione e sta cominciando a sentire gli effetti dell'età. "Ho configurato la mia stazione in modo tale da poter controllare tutto dalla poltrona", ci spiega, "alla sera mia moglie siede accanto a me e guarda la TV normale da una parabola di 60 cm, mentre io indosso le cuffie e commuto il mio monitor sul sistema motorizzato per controllare i vari feed".

Roy ha iniziato il suo hobby nel 1984. Era un militare di carriera dell'esercito britannico di stanza per molti anni in Germania dove lavorava, tra le altre cose, come responsabile di un'unità di produzione TV. Fu all'epoca che incontrò per la prima volta le trasmissioni via satellite.

Tornato in Inghilterra dopo essere stato onorabilmente congedato dall'esercito,

iniziò a lavorare per un rivenditore di materiale da costruzione. Ma il virus del satellite l'aveva già infettato. Acquistò la sua prima antenna di 80 cm in un negozio che oggi non esiste nemmeno più. Fu con questo primo impianto che iniziò a cercare le trasmissioni di feed. "Ho sempre trovato affascinante ricevere qualcosa che nessun altro poteva vedere", dice Roy per spiegare le sue motivazioni.

Nel 1988 mise nuovamente mano al portafoglio ed acquistò un'antenna di 100 cm insieme ad un attuatore e ad un ricevitore Echostar 8700. "All'epoca mi costò circa 1000 sterline", ricorda Roy ripensando a quei tempi particolarmente costosi. Allora i suoi satelliti principali erano INTELSAT a 27,5° Ovest e PAS a 43° Ovest.

Una delle sue esperienze più affascinanti con un feed avvenne nel 2001: "Stavo guardando un feed su TELECOM 2D a 8° Ovest. Era la trasmissione da un congresso e si poteva vedere il moderatore in piedi di fronte ad un grande schermo video. All'improvviso le teste di tutte le persone nella stanza si gira-

rono verso questo schermo: si vedeva il secondo aeroplano schiantarsi contro le Torri Gemelle". Roy fu testimone di questo evento grazie ad un feed che trasmetteva un notiziario TV. "Questa esperienza rimase impressa nella mia mente", commenta Roy.

Oggi Roy gestisce sei ricevitori satellitari con due antenne motorizzate, una dal diametro di 100 cm e l'altra di 120 cm. "Non posso installare parabole più grandi, le regole del quartiere non me lo consentono". Gli piacerebbe molto poter montare un'antenna in banda C. "Qui siamo su una collina e la casa è rivolta esattamente verso Sud", commenta Roy guardando la casa dove si è trasferito 10 anni fa. "E' una posizione da sogno per un Dxrer!".

Roy utilizza un ricevitore Manhattan XTF100 per la sua caccia ai feed: "E' molto sensibile e mi mostra anche i valori del FEC". Perché è così importante il FEC dato che i moderni ricevitori lo possono rilevare automaticamente? "Forse", dice Roy, "ma nel caso di ricezione molto distante, ad esempio al limite del foot-

■ Roy Carman abita in questa villetta combinata a Dorking, a Sud di Londra, distante 45 minuti di treno dalla stazione Victoria. Ha installato il suo centro di controllo proprio dietro la finestra del soggiorno da dove muove la sua antenna da 100 cm.



print del satellite, tutto aiuta e potendo immettere manualmente il FEC potrebbe essere possibile catturare un segnale che, in modalità automatica, un ricevitore potrebbe invece non riuscire a riconoscere". C'è sempre qualcosa da imparare da Roy!

E come fa a ricevere i feed DVB-S2? "Per questo utilizzo il TECHNOMATE 6900 HD", dice Roy, "ma devo usare uno dei miei trucchi per sapere se un feed è trasmesso in DVB-S o DVB-S2". Il TECHNOMATE 6900 HD non indica se sta ricevendo in modalità DVB-S o DVB-S2. Quindi come fa Roy? "Divido il segnale dal satellite per riceverlo in parallelo su un ricevitore DVB-S". Se vede il segnale solo sul TECHNOMATE, allora deve essere DVB-S2. Se invece riesce a vederlo con entrambi i ricevitori, allora deve trattarsi di DVB-S. Bisogna sempre trovare una soluzione!

"A mio parere bisogna prendere la propria esperienza e trasmetterla liberamente agli altri", afferma Roy. Da anni è il moderatore di uno dei migliori gruppi

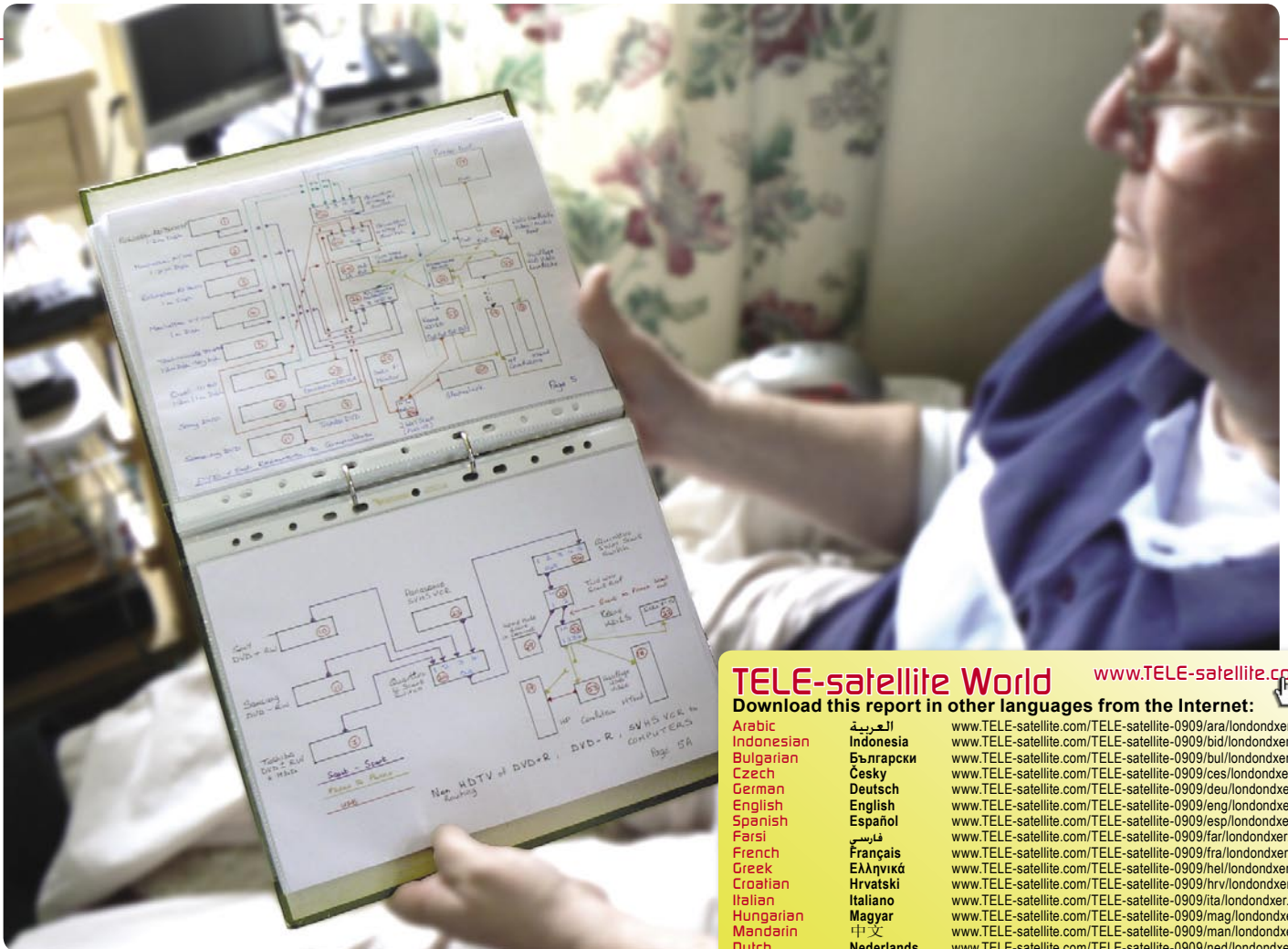
Ha installato una seconda antenna di 120 cm nel giardino sul retro. Un'antenna più piccola di 60 cm per Sky TV si trova sul tetto accanto al camino.



■ Per questa foto, Roy ha aperto il suo armadietto delle meraviglie: qui si trovano i sei ricevitori e un lettore DVD. "Per poter velocemente caricare un aggiornamento software ho collegato un cavo null modem a ciascun ricevitore e l'ho portato sul davanti", afferma Roy indicando gli spinotti presenti sotto ogni ricevitore.



■ Roy ha impiegato un sacco di tempo a collegare tutti i suoi ricevitori in modo chiaro e ordinato. Qui si può dare una sbirciata dietro la sua TV 16:9 a schermo piatto con tutte le diverse connessioni.



■ Vi sono ormai troppi collegamenti per poterli memorizzare tutti. Per questa ragione Roy ha creato dei diagrammi a blocchi per poter ricordare quale cavo va a quale ricevitore.

Internet europei di cacciatori di feed: [groups.yahoo.com/group/feedhunters/](http://groups.yahoo.com/group/feedhunters/) e [groups.google.com/group/feedhunter](http://groups.google.com/group/feedhunter) con circa 1500 iscritti non solo dall'Europa, ma anche dal resto del mondo.

Per finire, Roy prepara mensilmente un elenco di tutte le sue scoperte e la invia ad altri cacciatori di feed. "Sarò ben lieto di aggiungere qualsiasi lettore di TELE-satellite alla mia mailing-list", si offre Roy, "basta inviare una e-mail a [roycarman@yahoo.com](mailto:roycarman@yahoo.com)".

Se volete farvi un'idea di come appaia il suo elenco di feed, potete dargli un'occhiata online: un altro inglese, Geoff Boyce, cacciatore di feed egli stesso oltre che radioamatore, pubblica l'elenco di Roy sul suo sito web: [www.radsat.co.uk/satellite\\_tv/satellite\\_main.htm](http://www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm).

Roy è molto attivo nella ricezione di feed satellitari da tutto il

mondo. Si mantiene anche sempre informato sugli sviluppi della tecnologia ed aggiorna regolarmente il suo impianto.

La ricezione da satellite è un hobby che Roy sfrutta appieno.

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

Download this report in other languages from the Internet:

- |            |            |  |
|------------|------------|--|
| Arabic     | العربية    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/londondxer.pdf</a> |
| Indonesian | Indonesia  | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/londondxer.pdf</a> |
| Bulgarian  | Български  | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/londondxer.pdf</a> |
| Czech      | Česky      | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/londondxer.pdf</a> |
| German     | Deutsch    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/londondxer.pdf</a> |
| English    | English    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf</a> |
| Spanish    | Español    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/londondxer.pdf</a> |
| Farsi      | فارسی      | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/londondxer.pdf</a> |
| French     | Français   | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/londondxer.pdf</a> |
| Greek      | Ελληνικά   | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/londondxer.pdf</a> |
| Croatian   | Hrvatski   | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/londondxer.pdf</a> |
| Italian    | Italiano   | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/londondxer.pdf</a> |
| Hungarian  | Magyar     | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/londondxer.pdf</a> |
| Mandarin   | 中文         | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/londondxer.pdf</a> |
| Dutch      | Nederlands | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/londondxer.pdf</a> |
| Polish     | Polski     | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/londondxer.pdf</a> |
| Portuguese | Português  | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/londondxer.pdf</a> |
| Romanian   | Românesc   | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/londondxer.pdf</a> |
| Russian    | Русский    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/londondxer.pdf</a> |
| Swedish    | Svenska    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/londondxer.pdf</a> |
| Turkish    | Türkçe     | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/londondxer.pdf</a> |

Available online starting from 31 July 2009

## The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

- |  |  |
|--|--|
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain:          | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifedxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifedxer.pdf</a> |
| Applesat, Beijing, China:                | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf</a>                 |
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain:          | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf</a>                 |
| Feedhunter Rini, Amsterdam, Netherlands: | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf</a>                 |
| Satheesan + Siddharth, India:            | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf</a>       |

Note: Replace eng with corresponding language code - see page 4

Satellite	Frequency	Pol	S/E	FEC	Vsat	Apud	PCR	Identification	Type of Feed	Date Seen
Intelsat 12	11472	V	5111	3/4	308	256	8190	FELTECH LIVE 2	4.2.2 Feed	01/04/2009
45 East	11554	V	5111	3/4	308	256	8190	ARQVIA UK1458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TVBOC RVC1	SD HDTV Feed	11/04/2009
TurkSat 3A	11167	V	3206	3/4	257	248	8190	VATAN TV	Programme	05/04/2009
45 East	11052	V	12600	Auto	308	256	8190	HDF 11	SD HDTV Feed	06/04/2009
	11442	H	2149	5/6	32	33	32	ITR-59	Feed	16/04/2009
	11493	H	2221	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL ZNG	Feed	18/04/2009
	11164	V	2221	5/6	308	256	8190	TUR-57	Feed	19/04/2009
	11178	V	2222	5/6	33	36	33	AKS SNG	Feed	19/04/2009
	11040	V	4442	5/6	308	256	8190	SBC 4	Feed	19/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YAPAR TV	Programme	19/04/2009
	11064	V	12999	5/6	300	361	300	SAMASTY CLU TV	Programme (3 Chan)	19/04/2009
Europe AM 1	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
HotStar 2	10999	V	8555	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
39 East	11101	V	3322	3/4	200	1616	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	4055	Auto	308	256	8190	GR-C-013	Feed	04/04/2009
	11010	V	3200	Auto	308	256	8190	Program 1	Feed (3 Chan)	05/04/2009
	10996	V	8250	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11038	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 450	Feed	15/04/2009
	11038	V	5666	Auto	512	512	511	EPS-021	Feed	23/04/2009
	11108	V	6666	Auto	512	4112	8190	TV1 www.t1-by.com	Feed	26/04/2009

■ Geoff Boyce pubblica mensilmente l'elenco di feed di Roy su [www.radsat.co.uk](http://www.radsat.co.uk). Qui potete vedere tutto ciò che un cacciatore di feed può ricevere in Europa.