

<http://www.avmagazine.it/forum/107-disc-ufficiali-lcd-full-hd/50543-philips-37pf9731?p=3570214#post3570214>

Appunti gestione file channel list tv philips PF 2008

menù segreto premendo 123654 (senza i finale) quindi si preme il tasto DVD e si preme 2679: sulla penna USB crea un file di testo che si chiama "Csm.txt" con tutti i dati del tv ed il famoso dump in un file debugdump.bin da 218k.

Lista aggiornata MUX: <https://sites.google.com/site/litaliaindigitale/>

Ptc e Srvc sono correlati

AnalogueUniqueId = indice fornito dalla tv

HsvAntennaDigPtcTable (hex)

8 bytes: Magic Number fisso (C1 92 CB 93 0A 00 00 00)

+ recod MUX: Track record len = 48 bytes

Mux

HsvAntennaDigSrvcTable (hex)

8 bytes: Magic Number fisso (C1 92 CB 93 0A 00 00 00)

+ recod canali: Track record len = 76 bytes

31 bytes: Header (CRC): chiave di 4 bytes dei crc successive + 27 bytes ignoti (probabilmente crc mux)

Gregory Cook ha decifrato il crc di un altro modello philips: debounce@yahoo.co.uk

Descrizione canale

Canale tv

1 byte: Flag (radio, hidden, ecc...)

Tid

Onid

Sid

Se ho ben capito non esiste nessun elenco delle 4 liste di preferiti possibili, ma è sempre l'elenco canali che ha un campo che assume vari valori a seconda di tutte le combinazioni (13) inclusioni nelle liste preferiti (che se non sbaglio dovrebbero essere:

- nessuna lista

- lista 1

- lista 1+2

- lista 1+2+3

- lista 1+2+3+4

- lista 1+3

- lista 1+3+4

- lista 1+4

- lista 2+3+4

- lista 2+3

- lista 3

- lista 3+4

- lista 4

MANCA LCN

channelViewer_editChannel (gigi)

Anche il campo HIDDEN (visualizzato in channelViewer_editChannel) non sembra corretto.

Questi sono tutti e 3 visibili eppure l'ultimo campo è diverso:

Codice:

003	205,50 Rai 3 TGR Lomb	00318	00001	03403	2	20
004	698,00 Rete4	00272	00940	04004	2	16
005	698,00 Canale5	00272	00940	04005	2	24

View RB digSrvc (gigi)

ChannelName	c2	Onid	Tsid	ChannelNumber	Sid	counter	ChannelType	UserHide	u3	
TRC TELEMODENA	00-00-00-40	08572	12290	188	0015	0138	03	16	C1-F4-C1	00-00

Counter: indice progressivo