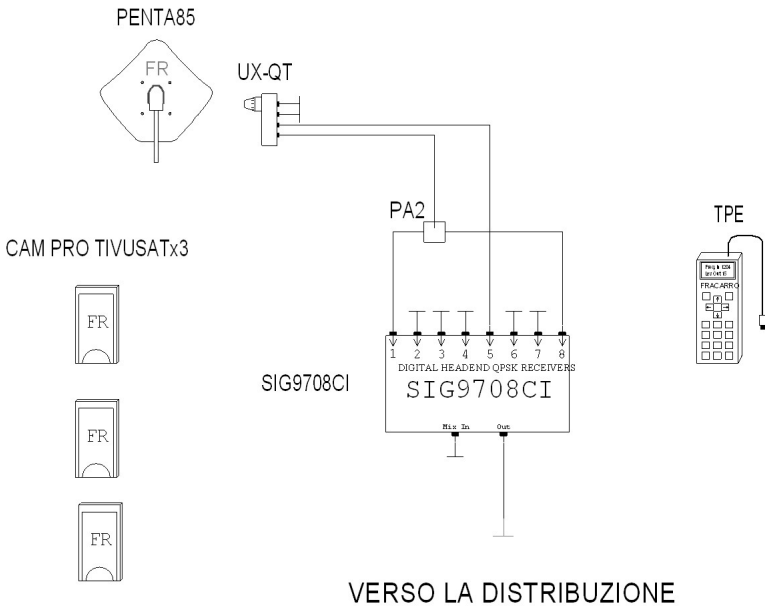


CONFIGURAZIONE TIPICA TIVùSAT 8 CANALI PAL



Il presente schema di massima proposto non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato.
Il dimensionamento delle antenne, miscelatori, amplificatori e relativi supporti di fissaggio è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto.

L'indicazione delle antenne, dei supporti porta-antenna e dei preamplificatori da palo nello schema è puramente indicativa, in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale TV ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto e dalla struttura dello stabile

Le lunghezze dei percorsi nello schema sono puramente indicativi.
La distribuzione e la simulazione d'impianto sono realizzate utilizzando cavo con diametro 7mm (PAS4007111)

MODULO	CONFIG.	FREQ. IF	PROGRAMMA
1	MASTER	1242 (V/L)	Rai 1
2	SLAVE	-	Rai 2
3	SLAVE	-	Rai 3
4	SLAVE	-	Rai News
5	MASTER	1319 (V/H)	Rete 4
6	SLAVE	-	Canale 5
7	SLAVE	-	Italia 1
8	SINGOLO	1791 (V/L)	La 7



Azienda: Fracarro Radioindustrie S.p.A.
Indirizzo: Via Cazzaro, 3 Castelfranco Veneto (TV)
Customer Service Department

Schema: Centrale 8 canali QPSK-->PAL cor
Impianto:

File: 8ch_SAT_TIVùSAT_QPSK-PAL.frx
Data: 14/10/2011
Stampa Foglio: Foglio1 (1/1)
Autore: Customer Service Fracarro

Fracarro Radioindustrie S.p.A.

Via Cazzaro, 3 Castelfranco Veneto (TV)
Customer Service Department



Telefono 1 0423/7361
Fax 0423/736224
e-mail supportotecnico@fracarro.com

Centrale 8 canali QPSK-->PAL con CI

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
283141	SIG9708CI	Compatta Digiflex QPSK-PAL con Common Interface.	1
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
287145	UX-QT	Convertitore Universale 4 Uscite H/V	1
280701	PA2	Partitore 2 vie 5-2400 MHz	1
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	8
282733	TPE	Terminale di programmazione	1
282082	CAM PRO TIVUSAT	Cam professionale multidecrypt per TIVUSAT + smartcard hospitality	3
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	42
280346	CF70	Conn. F maschio. Ø 6,9 ÷ 7 mm.	9

La presente lista materiale di massima proposta non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato.

Il dimensionamento delle antenne, miscelatori, amplificatori e relativi supporti di fissaggio è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto.