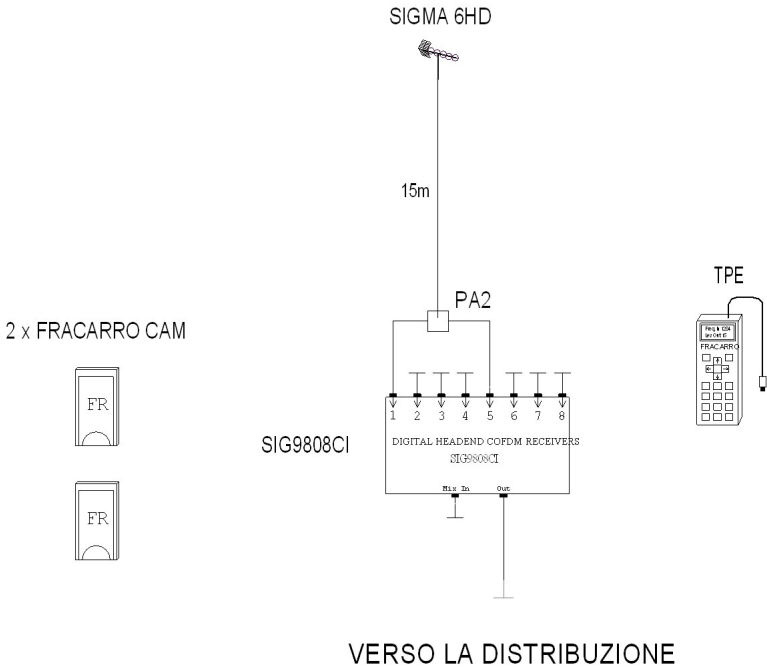


# CONFIGURAZIONE BASE MEDIASET PREMIUM 8 CANALI PAL



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.
1	MASTER
2	SLAVE
3	SLAVE
4	SLAVE
5	MASTER
6	SLAVE
7	SLAVE
8	SLAVE



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

Schema: Centrale 8 canali COFDM-->PAL c  
Impianto:

File: 8ch\_SAT\_Mediaset Premium\_COFDM-PAL.c  
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 COFDM-->PAL con CI

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	7
282081	FRACARRO CAM	Cam professionale multidecrypt per Mediaset Premium	2
282733	TPE	Terminale di programmazione	1
283145	SIG9808CI	Compatta Digiflex COFDM-PAL con Common Interface.	1
213201	SIGMA 6HD	Antenna L.B. UHF 6 el. connettore F	1
280701	PA2	Partitore 2 vie 5-2400 MHz	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	27
280346	CF70	Conn. F maschio. Ø 6,9 ÷ 7 mm.	7

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.