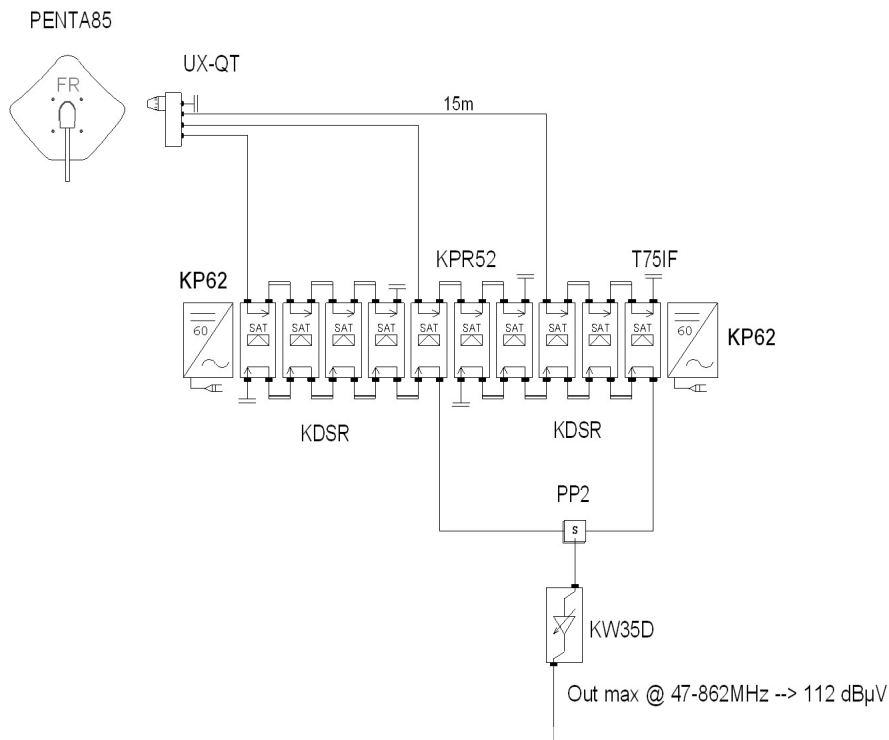
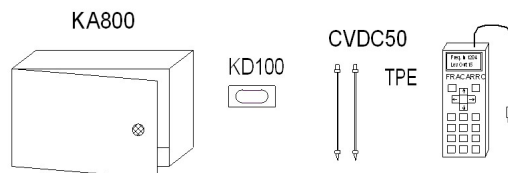


## Centrale di testa per 10 canali SAT "Free-To-Air" rimodulati in PAL



VERSO LA DISTRIBUZIONE O IN MISCELAZIONE  
CON ALTRI CANALI

### ACCESSORI



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)

**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.

Telefono 1 0423/7361  
Fax 0423/736224  
e-mail supportotecnico@fracarro.com**CENTRALI DI TESTA PER 10 CANALI SAT "FREE-TO-AIR"**

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
293434	KA800	Armadio di Protezione 800x500x180mm	1
289539	KD100	Barra DIN standard Lunghezza 1m	1
280376	CVDC50	Cavetto alimentazione 12 V	2
270019	KP62	Alimentatore corr. erog. max 6,2 A serie K	2
270624	KDSR	Ricevitore digitale QPSK per la ricezione e la rimodulazione di programmi satellitari in chiaro (modulatore VSB mono)	10
282733	TPE	Terminale di programmazione	1
289491	KPR52	Ponticello rigido pressofuso con connettori F rapidi, passo 52 mm	15
220802	PP2	CAD S - Partitore 2 vie 5-2400 MHz	1
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
270061	KW35D	Amplificatore Finale Larga Banda Push-Pull	1
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	6
287145	UX-QT	Convertitore Universale 4 Uscite H/V	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	48
280346	CF70	Conn. F maschio. Ø 6,9 ÷ 7 mm.	13

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.