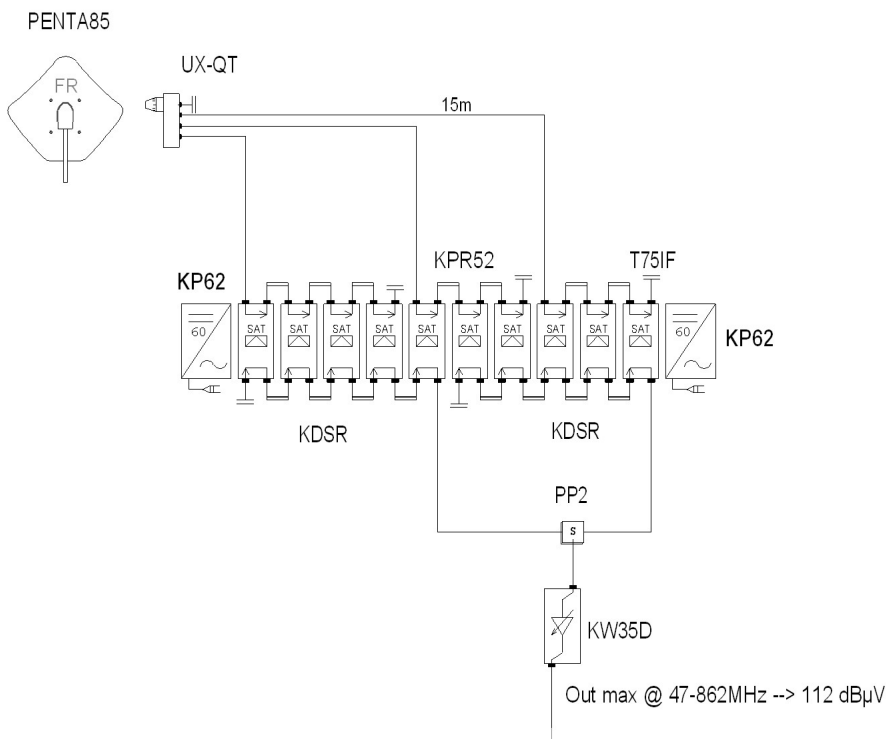
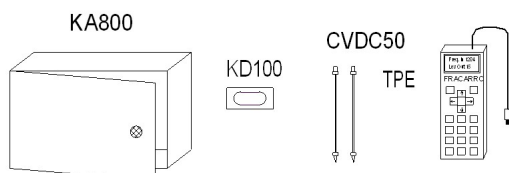


Centrale di testa per 10 canali SAT "Free-To-Air" rimodulati in PAL



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.