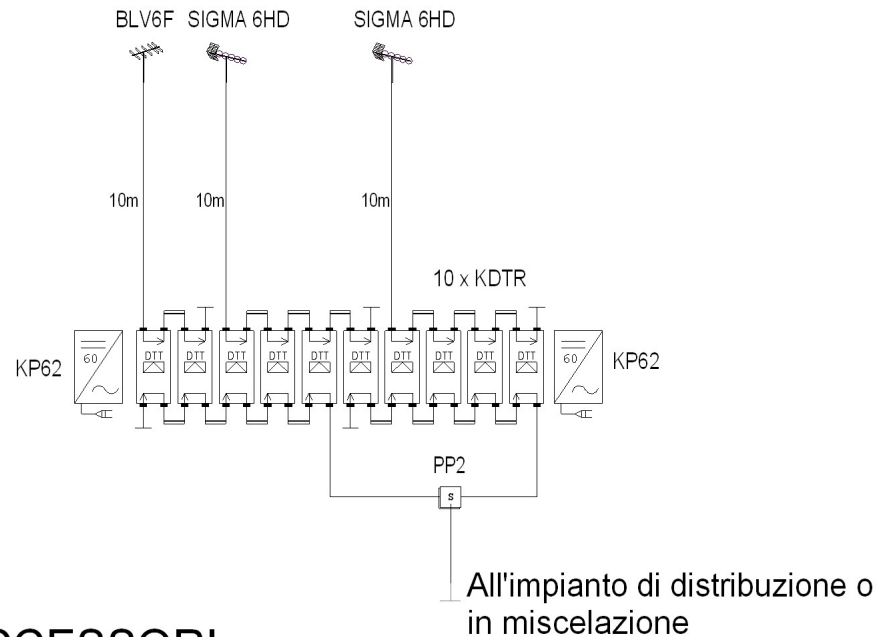
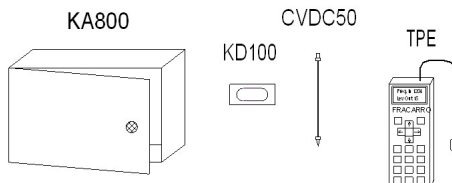


# Centrale di testa per 10 can. DTT rimodulati in PAL



## ACCESSORI



La scelta dei canali da distribuire determinano la tipologia e la quantità degli articoli serie K da utilizzare nello schema.

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

**CENTRALE DI TESTA PER 10 CANALI DTT RIMODULATI IN PAL**

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	5
218058	BLV6F	Antenna L.B. VHF b.3 6 el. Can. E5÷E12 con connettore F	1
289539	KD100	Barra DIN standard Lunghezza 1m	1
280376	CVDC50	Cavetto alimentazione 12 V	1
270619	KDTR	Ricevitore digitale COFDM per la ricezione e la rimodulazione di programmi terrestri DTT in chiaro (modulatore VSB mono)	10
270019	KP62	Alimentatore corr. erog. max 6,2 A serie K	2
220802	PP2	CAD S - Partitore 2 vie 5-2400 MHz	1
282733	TPE	Terminale di programmazione	1
213201	SIGMA 6HD	Antenna L.B. UHF 6 el. connettore F	2
293434	KA800	Armadio di Protezione 800x500x180mm	1
289491	KPR52	Ponticello rigido pressofuso con connettori F rapidi, passo 52 mm	15
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	33
280346	CF70	Conn. F maschio. Ø 6,9 ÷ 7 mm.	11

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.