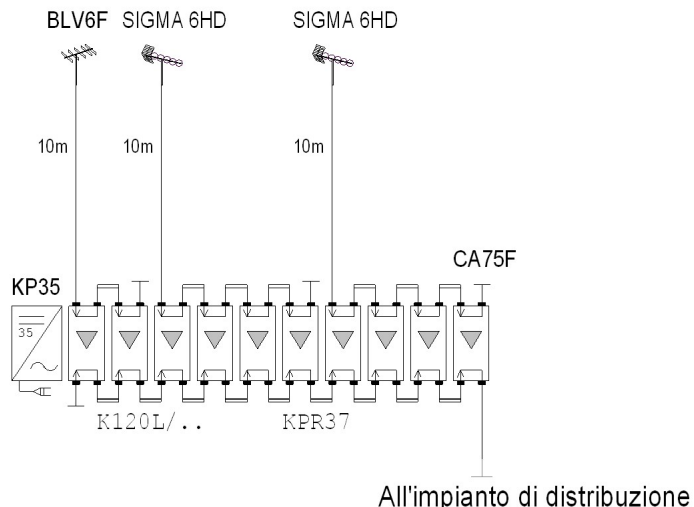
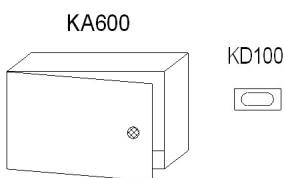


**Centrale di testa per 10 canali TV terrestri
(uscita max 120dB μ V per modulo)**



ACCESSORI



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

La canalizzazione dei moduli K120/.. deve essere effettuate su specifiche esigenze della committenza e determina la tipologia del modulo da ordinare.

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 TV TERRESTRI (USCITA MAX 120dB μ V PER MODULO)

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	4
270017	KP35	Alimentatore corr. erog. max 3,5 A serie K	1
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
293433	KA600	Armadio di Protezione 600 x 500x 180 mm	1
289485	KPR37	Ponticello rigido pressofuso con connettori F rapidi, passo 37 mm	16
270883	K120L/..	Amplificatore di Canale Serie K120L	10
213201	SIGMA 6HD	Antenna L.B. UHF 6 el. connettore F	2
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	30
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.