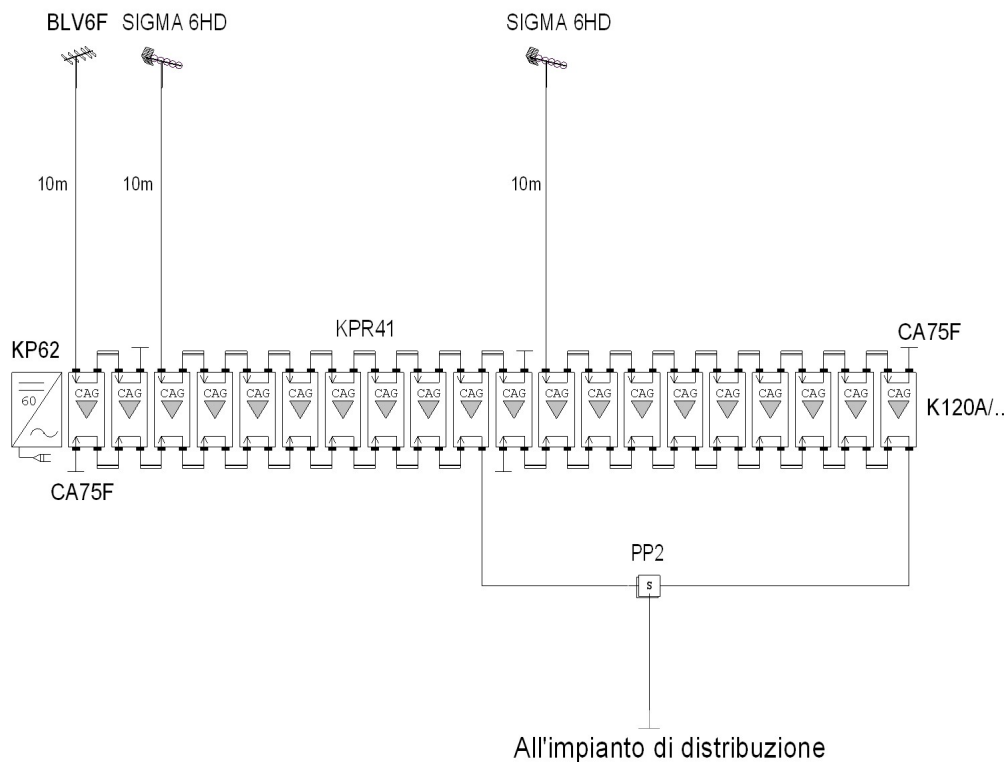
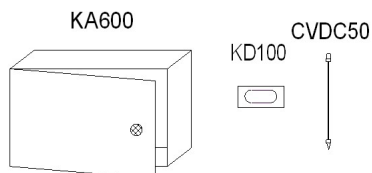


Centrale di testa per 20 canali TV terrestri moduli
con CAG uscita max 120dBμV per modulo



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 K120A/.. deve essere effettuata 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 20 CANALI TV TERRESTRI MODULI CON CAG USCITA MAX 120 dB μ V**

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
293433	KA600	Armadio di Protezione 600 x 500x 180 mm	1
220802	PP2	CAD S - Partitore 2 vie 5-2400 MHz	1
270783	K120A/..	Amplificatore di Canale con usc. 120 dB μ V e CAG. Serie K120A	20
270019	KP62	Alimentatore corr. erog. max 6,2 A serie K	1
289486	KPR41	Ponticello rigido pressofuso con connettori F rapidi, passo 41 mm	35
213201	SIGMA 6HD	Antenna L.B. UHF 6 el. connettore F	2
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	32
280346	CF70	Conn. F maschio. Ø 6,9 ÷ 7 mm.	10
289768	CCF66	Conn. F maschio a crimpare per cavo Ø 6,6 mm.	1

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.

La canalizzazione dei moduli K120A/.. deve essere effettuata su specifiche esigenze della committenza e determina la tipologia del modulo da ordinare.