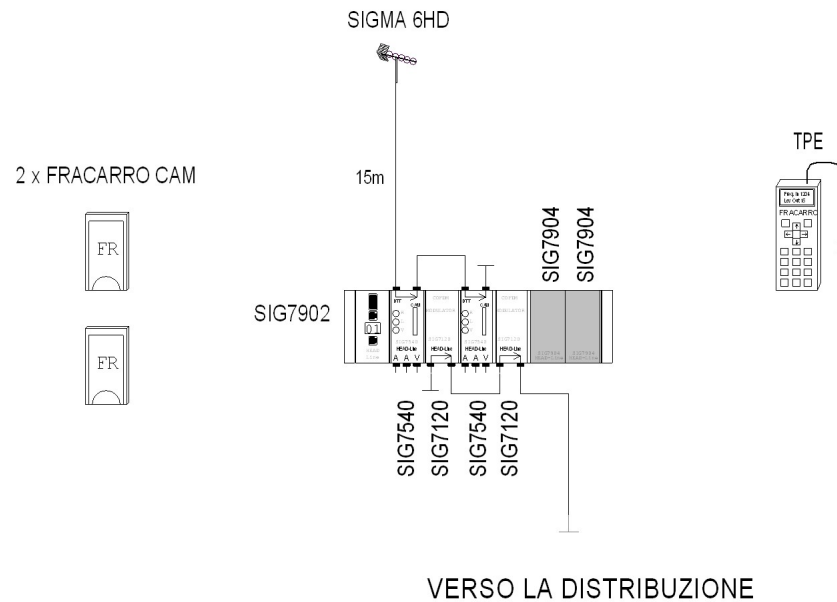


CONFIGURAZIONE BASE MEDIASET PREMIUM 2 MUX DVB-T



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.

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)

VERSO LA DISTRIBUZIONE

Telefono 1 0423/7361
Fax 0423/736224
e-mail supportotecnico@fracarro.com

Configurazione completa centrale Mediaset Premium

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
282081	FRACARRO CAM	Cam professionale multidecrypt per Mediaset Premium	2
282733	TPE	Terminale di programmazione	1
283950	SIG7120	Il SIG7120 è in grado di modulare secondo lo standard DVB-T, in COFDM, un segnale ricevuto in ingresso sul back panel sotto forma Transport Stream (TS).	2
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	2
213201	SIGMA 6HD	Antenna L.B. UHF 6 el. connettore F	1
283951	SIG7540	Ricevitore digitale terrestre con uscita Transport Stream nel back panel	2
283929	SIG7902	Sub-rack 19" HEAD-Line per montaggio a muro di 6 moduli.	1
283927	SIG7904	Frontalino cieco per slot non utilizzati SIG7901/SIG7902	2
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	19
280346	CF70	Conn. F maschio. Ø 6,9 ÷ 7 mm.	4
289768	CCF66	Conn. F maschio a crimpare per cavo Ø 6,6 mm.	3

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.