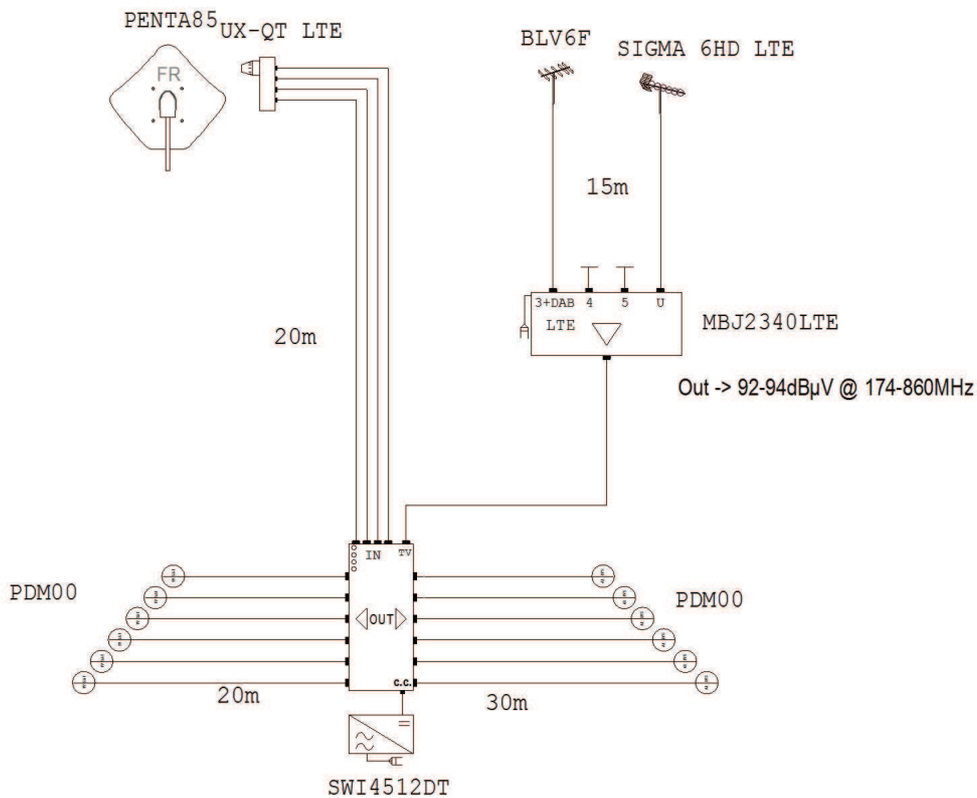


Distribuzione miscelata TV-SAT monofuoco 12 prese



L'indicazione delle antenne nello schema è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale TV ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto.

Le lunghezze dei percorsi nello schema sono puramente indicativi. La distribuzione e la simulazione d'impianto sono state 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 1 199.118.078
Telefono 2 0423/7361
Fax 0423/736224
e-mail supportotecnico@fracarro.com**Distribuzione miscelata TV-SAT monofuoco - 12 prese**

Impianto: Distribuzione miscelata TV-SAT monofuoco 12 prese

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
220003	PDM00	Presa demiscelata terminale 2dB schermata 47-2400MHz	12
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
218058	BLV6F	Antenna L.B. VHF b.3 6 el. Can. E5+E12 con connettore F	1
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	2
287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	1
213219	SIGMA 6HD LTE	Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F	1
271149	SWI4512DT	Compact Multiswitch 5 ingressi (4 sat + TV) 12 uscite con regolazione di guadagno SAT e TV	1
223411	MBJ2340LTE	Amplificatore multibanda 4 ingressi: 3+DAB, 4, 5, UHF con filtro SAW per elidere segnale LTE	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	411
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	30

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.