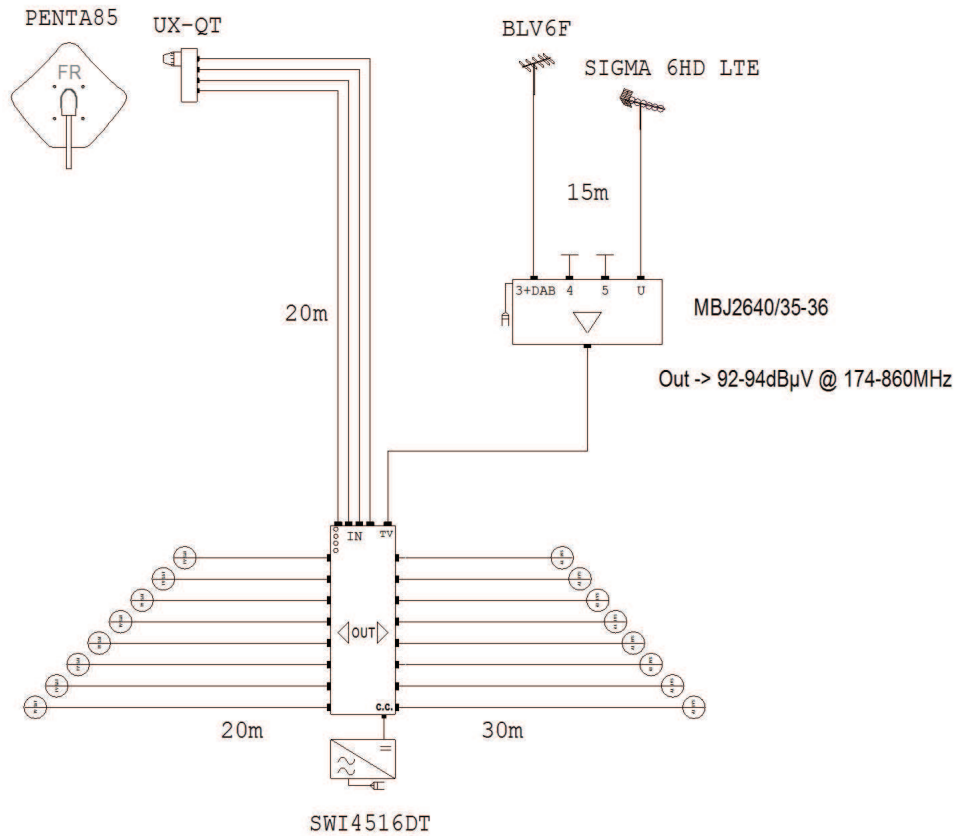


Distribuzione miscelata TV-SAT monofuoco 16 prese



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).

Gli adattatori presa-frutto dipendono dal tipo di supporti installati.

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 - 16 prese**

Impianto: Distribuzione miscelata TV-SAT monofuoco 16 prese

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
220003	PDM00	Presa demiscelata terminale 2dB schermata 47-2400MHz	16
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
287145	UX-QT	Convertitore Universale 4 Uscite H/V	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
223406	MBJ2640/35-36	Amplificatore multibanda 4 ingressi: 3+DAB, 4, 5, UHF	1
271150	SWI4516DT	Compact Multiswitch 5 ingressi (4 sat + TV) 16 uscite con regolazione di guadagno SAT e TV	1
213219	SIGMA 6HD LTE	Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	511
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	34

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.