

PREVENTIVO RICHIESTO DA

Azienda		
Via		
CAP	Città	
Tel.	Fax	Cell.
Persona di riferimento		
E-mail (1)	Agenzia di zona	

- Compilando la presente scheda in tutte le sue parti saremo in grado di fornire un preventivo di massima dell'impianto da Lei richiesto.
- La seguente scheda potrà inviarla a mezzo fax o via E-mail direttamente a FTE maximal ITALIA o tramite Agenzia di zona.

TIPOLOGIA D'IMPIANTO TV

Centralino Larga Banda			
Centralino a filtri canale		Numero di canali	
Centralino digitale COFDM-PAL		Numero di canali	

- Indicare la tipologia di centrale che si vuole installare.
- In fase d'ordine per il centralino a filtri di canale, si dovranno indicare i canali (vedi catalogo FTE pag. 129) che si vogliono distribuire.
- Centrale COFDM-PAL permette di decodificare canali digitali TV e distribuire un singolo canale digitale per ogni modulo convertito in formato analogico PAL (un modulo per ogni canale distribuito). Indicare il numero di canali che si vogliono distribuire.

TIPOLOGIA D'IMPIANTO TV

Multiswitch Radiale		Numero prese	SAT	TV
Multiswitch Cascata		Numero di piani		
		Numero prese	SAT	TV
Centrale 1° IF-IF mono cavo				
Centrale digitale QPSK-PAL		Numero di canali		

- Multiswitch Radiale e Cascata indicare quante prese totali SAT si vogliono installare e quante prese TV per ogni singolo appartamento.
- Centrali QPSK-PAL permette di decodificare canali digitali SAT e distribuire un singolo canale digitale per ogni modulo convertito in formato analogico PAL (un modulo per ogni canale distribuito). Indicare il numero di canali che si vogliono distribuire.

STRUTTURA EDIFICIO

Numero di piani				
Numero di appartamenti per piano				
Numero di prese per appartamento		Numero prese	SAT	TV

• Nel caso in cui il numero di appartamenti per piano non fosse uguale per tutti i piani indicare nelle note i piani in cui il numero appartamenti varia.

SCHEMA STRUTTURA EDIFICIO

Al fine di effettuare un calcolo dell'impianto richiesto, riportare nello spazio sottoistante uno schema di massima della struttura dell'edificio e segnalare eventuali particolarità dello stesso, come lunghezze particolari, posizione della centrale di testa e quanto possa essere rilevate per il calcolo dell'impianto centralizzato.