

TERMINALE DI TESTA

CODICE:

T01220 - Terminale di testa assemblato con 8 manicotti SC/APC e 20 m di cavo 8 fibre da 2.8mm LSZH

TT01230 - Terminale di testa assemblato con 8 manicotti SC/APC e 30 m di cavo 8 fibre da 2.8mm LSZH

TT01240 - Terminale di testa assemblato con 8 manicotti SC/APC e 40 m di cavo 8 fibre da 2.8mm LSZH



TERMINALE **DI TESTA**

Terminale di Testa completo di 8 manicotti SC/APC con protezione antipolvere e 8 connettori giuntati con cavo riser 8 f.o. fornito con diverse lunghezze, a seconda delle esigenze

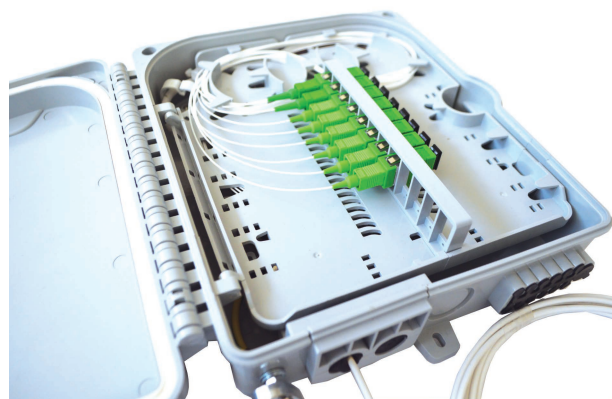
APPLICAZIONI

- Multifiber Building

VANTAGGI

- Disponibile con diverse lunghezze di cavo riser da 20, 30,40 metri già assemblato
- Zona di giunzione dedicata e protetta
- Fornito di chiave per chiusura di sicurezza
- Preassemblato e giuntato in fabbrica con fibra G.657 A2
- Ingresso cavi di diverse dimensioni
- Dotato di manicotti completi di protezione antipolvere e connettori SC/APC.
- Prodotto 100% collaudato e certificato presso Fibernet

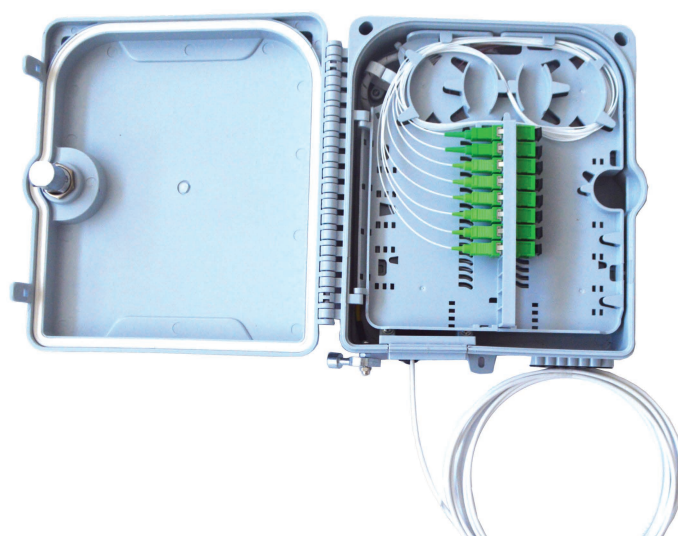
DETTAGLI **PRODOTTO**



BOX **GIÀ ASSEMBLATO**



INGRESSO **CAVI**



DESCRIZIONE **PRODOTTO**

Il terminale di testa con fissaggio a muro è stato progettato per semplificare e facilitare l'attività di installazione.

Non necessita di giunzioni ottiche essendo già preassemblato in fabbrica.

Il prodotto viene fornito già cablato con il cavo riser a 8 f.o. LSZH da 20, 30 o 40 metri e assemblato con manicotti (completi di protezione antipolvere) e connettori SC/APC.

Prodotto 100% collaudato e certificato presso Fibernet.

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

• ALTEZZA	245 mm
• LARGHEZZA	210 mm
• PROFONDITA'	65 mm
• TIPOLOGIA MANICOTTI	SC/APC Simplex
• NUMERO MASSIMO DI FIBRE	8
• NUMERO INGRESSI CAVI	2
• GRADO DI PROTEZIONE IP	IP65
• MATERIALE	PC + ABS
• COLORE	GRIGIO
• TEMPERATURA OPERATIVA	-40 / +85 °C