

DO 410

DIRAMATORE OTTICO

MANUALE DI INSTALLAZIONE

Il modulo diramatore ottico **DO 410** può essere installato nel sub-telaio del MA 433 e connesso meccanicamente alla struttura preesistente utilizzando le 4 viti.

L'installazione dell'apparato avviene senza interrompere il servizio.

1.0 CONNETTORI

Il modulo diramatore ottico **DO 410** TELECO ha le seguenti interfacce:

- | | |
|------------------------|-----------------|
| - Ingresso fibra: | RETE IN; |
| - Uscita fibra: | RETE OUT; |
| - Uscita apparato 1: | APPARATO OUT 1; |
| - Ingresso apparato 1: | APPARATO IN 1; |
| - Uscita apparato 2: | APPARATO OUT 2; |
| - Ingresso apparato 2: | APPARATO IN 2. |

2.0 DESCRIZIONE FUNZIONALE

Il dispositivo per mezzo di combiner fornisce la prestazione di ridondanza delle interfacce ottiche del DSLAM.

Il dispositivo **DO 410** è realizzato con componenti ottici passivi e quindi non necessita di alimentazioni.

3.0 INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO

L'installazione del dispositivo **DO 410** sul sub-telaio non richiede operazioni particolari.

Le operazioni da effettuarsi per l'installazione con l'apparato in servizio sono le seguenti:

- Inserire il dispositivo nell'apposito alloggiamento del modulo MA 433;
- Fissare il dispositivo con le apposite viti (4 viti);
- Collegare la tratta in fibra ottica all'adattatore OUT;
- Collegare le ricezioni dell'apparato DSLAM agli adattatori OUT1, OUT2;
- Collegare la tratta in fibra ottica all'adattatore IN;
- Collegare le trasmissioni dell'apparato DSLAM agli adattatori IN1, IN2.

EDIZIONE Febbraio 2004	
MON. 214	REV. 2.0



Il contenuto della presente monografia è proprietà riservata della TELECO S.p.A., Trezzano s/N. Ogni forma di riproduzione o divulgazione deve essere preventivamente autorizzata per iscritto. Il testo di questo documento può essere soggetto a modifiche senza alcun preavviso.

www.telecospa.it / info@telecospa.it

