DO 410

DIRAMATORE OTTICO

MONOGRAFIA DESCRITTIVA

EDIZIONE Settembre 2006 MON. 212 REV. 2.1





INDICE

1.0	<u>GENERALITÁ</u>	3
2.0	<u>INTERFACCE</u>	3
3.0	CARATTERISTICHE TECNICHE	4
	3.1 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	4
	3.2 CONDIZIONI CLIMATICHE	4
4.0	DESCRIZIONE FUNZIONALE	4
5.0	CARATTERISTICHE OTTICHE	4
6.0	INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO	5
7.0	PROTEZIONE EMC E SICUREZZA	5
	7.1 COMPATIBILITÁ ELETTROMAGNETICA	5
	7.2 REQUISITI DI SICUREZZA	5
8.0	IMPATTO AMBIENTALE	5

DISEGNI ILLUSTRATIVI

<u>410 I 654</u>



1.0 GENERALITÁ

Il Diramatore Ottico **DO 410** può essere installato nel sub-telaio del MA 433 e connesso meccanicamente alla struttura preesistente utilizzando le predisposizioni previste. L'installazione del dispositivo avviene senza interruzione del servizio.

2.0 INTERFACCE

Il 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.

- Ingresso fibra: IN

L'ingresso fibra della linea: adattatore tipo SC-APC (Angled Physical Contact).

- Uscita fibra: OUT

L'uscita fibra della linea: adattatore tipo SC-APC (Angled Physical Contact).

- Uscita OUT1

Collegamento per interfaccia ottica (ricezione testata ottica): adattatore tipo SC-APC (Angled Physical Contact).

- Ingresso IN1

Collegamento per interfaccia ottica (trasmissione testata ottica): adattatore tipo SC-APC (Angled Physical Contact).

- Uscita OUT2

Collegamento per interfaccia ottica (ricezione testata ottica): adattatore tipo SC-APC (Angled Physical Contact).

- Ingresso IN2

Collegamento per interfaccia ottica (trasmissione testata ottica): adattatore tipo SC-APC (Angled Physical Contact).





3.0 CARATTERISTICHE TECNICHE

3.1 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Larghezza: 304 mm.; - Profondità massima: 138 mm.; - Altezza: 99 mm.;

- Fissaggio: su modulo MA 433 con 4 viti.

3.2 CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

- Temperatura di funzionamento:

- Temperatura di immagazzinaggio: da - 40° a + 70° C;

- Temperatura di trasporto: da -40° a $+70^{\circ}$ C;

L'apparato è conforme alle Norme ETS 300-019-1-1, 1-2, 1-3

4.0 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.

5.0 CARATTERISTICHE OTTICHE

Perdite di inserzione Operating wavelength 1310 ± 40 nm:

DIREZIONE	ATTENUAZIONE (dB)
IN1 – OUT	< 3,7
IN2 – OUT	< 3,7
OUT – IN1	< 3,7
OUT – IN2	< 3,7

DIREZIONE	ATTENUAZIONE (dB)
OUT1 – IN	< 3,7
OUT2 – IN	< 3,7
IN – OUT1	< 3,7
IN – OUT2	< 3,7

Perdite di inserzione Operating wavelength 1550 ± 40 nm:

DIREZIONE	ATTENUAZIONE (dB)
IN1 – OUT	< 3,7
IN2 – OUT	< 3,7
OUT – IN1	< 3,7
OUT – IN2	< 3.7





da -5° a +45°C;

DIREZIONE	ATTENUAZIONE (dB)
OUT1 – IN	< 3,7
OUT2 – IN	< 3,7
IN – OUT1	< 3,7
IN – OUT2	< 3,7

Riflessione:

Porta INPUT	Porta OUTPUT	Riflessione (dB)
IN1	IN2	>32
IN2	IN1	>32

Porta INPUT	Porta OUTPUT	Riflessione (dB)
OUT1	OUT2	>32
OUT2	OUT1	>32

6.0 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 MA433;
- 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.

7.0 PROTEZIONE EMC E SICUREZZA

7.1 COMPATIBILITÁ ELETTROMAGNETICA

Il dispositivo è tale da non provocare disturbi EMC, vengono quindi rispettate le condizioni previste dalle Norme EN50081-2 per la Marcatura CE.

7.2 REQUISITI DI SICUREZZA

Il dispositivo **DO 410** non ha parti potenzialmente pericolose, né dal punto di vista elettrico, né dal punto di vista ottico.

8.0 IMPATTO AMBIENTALE

Il prodotto è conforme alla direttiva 2002/95/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Gennaio 2003 riguardo le restrizioni sull'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche con l'esenzione per apparecchiature di trasmissione per reti infrastrutturali (piombo in saldature a stagno) – CONFORMITA' RoHS 5 (G.U. UE del 21-10-2005).











