

RP 926

RIGENERATORE SHDSL 2/4 FILI

**OMOLOGAZIONE
IST /4504017**

**CODICE CLEI
VARPKJ0JTA**

MANUALE D'INSTALLAZIONE

EDIZIONE Novembre 2008
MON. 254 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



1.0 DESCRIZIONE DELL'APPARATO RP926

Il rigeneratore SHDSL modello **RP 926** è un apparato di linea della rete dati, in grado di incrementare la distanza tra terminazione di centrale (LTU) e terminazione di utente (NTU). Su ogni linea SHDSL è possibile installare fino a 8 rigeneratori.

2.0 INDICATORI, COMANDI E CONNETTORI

2.1 LATO FRONTALE

Sulla parte frontale del contenitore sono presenti per l'identificazione del prodotto la scritta SHDSL, il logo TELECO, il marchio CE e un connettore maschio 9 poli identificato dalla scritta " **SHDSL** " per il collegamento del rigeneratore alle coppie di linea.

3.0 ALIMENTAZIONI

Il rigeneratore SHDSL TELECO, viene alimentato dalla rete TLC.

La tensione fornita dagli apparati di centrale e/o di utente è compresa nell'intervallo 45-120 Vcc.

4.0 INTERFACCE DEL RIGENERATORE

Il rigeneratore è fornito di due interfacce G.shdsl 4 fili conformi alla raccomandazione ETSI TS101 524, la prima funzionante come NTU e connessa all'apparato di centrale. La seconda funzionante come LTU e connessa all'apparato di utente, oppure può essere fornito di quattro interfacce G.shdsl 2 fili: le prime due funzionanti come NTU e le altre come LTU.

L'accensione dell'apparato avviene al collegamento del connettore 9 poli non appena l'apparato remoto fornisce la tensione di telealimentazione.

6.0 INSTALLAZIONE

L'apparato **RP 926** è costituito da due parti:

- La scheda c.s. sulla quale sono montati tutti i componenti.
- Il contenitore composto da due semigusci (realizzati in materiale plastico antistatico) nel quale è alloggiata la scheda .

La chiusura della scatola viene effettuata mediante l'utilizzo di 4 viti autofilettanti le quali fissano saldamente tra di loro i due semigusci del contenitore plastico e la scheda.

Nel caso si renda necessario mutare la predisposizione dei ponticelli, bisogna aprire l'apparato svitando 4 viti. Dopo aver predisposto i ponticelli come desiderato, rimontare correttamente il contenitore e avvitare le 4 viti.

Le predisposizioni di default dei ponticelli sono riportate nel paragrafo successivo.



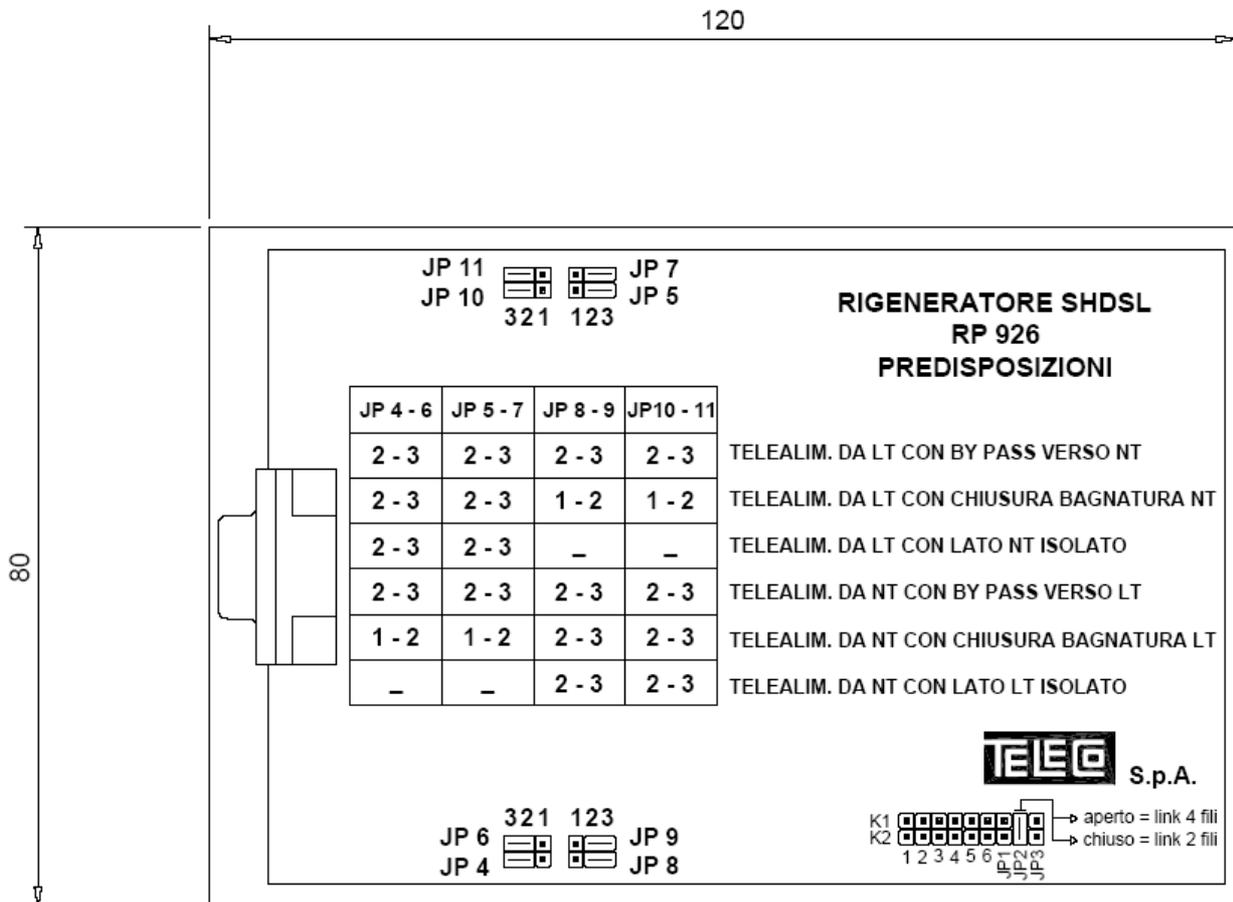
Il contenuto della presente monografia è proprietà riservata della TELECO S.p.A., Trezzano s/N. Ogni forma di riproduzione o divulgazione deve essere preventivamente autorizzata per iscritto. Il testo di questo documento può essere soggetto a modifiche senza alcun preavviso.

www.telecospa.it / info@telecospa.it



7.0 PREDISPOSIZIONI

Sul rigeneratore è necessario predisporre i ponticelli in base alla configurazione delle alimentazioni sulla linea in cui viene inserito.



8.0 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

L' **RP 926** è stato progettato e realizzato in conformità alle seguenti Normative e Direttive:

- Compatibilità Elettromagnetica (EMC) direttiva 89/336/CEE
- Protezione e Sicurezza direttiva 73/23/CEE e N.T. EN 60950
- Conformità RoHS5 direttiva 2002/95/CE

e di conseguenza è conforme alla Normativa per la Marcatura CE.



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



UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFICATO N° 9110.TE90



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



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

