

SW 262

ADATTATORE SW.AT

MANUALE D'USO

EDIZIONE Luglio 2011
MON. 258 REV. 1.1



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 ADATTATORE SW 262

L'adattatore consente tramite predisposizione dip-switch di connettere un PC ad una serie di apparati eliminando la necessità di adattatori specifici.

2.0 CONNETTORI

L'adattatore è fornito da un lato di un connettore DB9 femmina da collegare a PC tramite cavo diritto, dall'altro di due connettori , un DB9 maschio e un RJ45 per la connessione all'apparato.

Nella confezione sono inclusi:

- N° 2 Cavi DB9 MASCHIO – DB9 FEMMINA lungh. mt. 2 (ns. spec. S 416)
- N° 1 Adattatore USB 1.1/RS232 (ns. spec. S 418)

3.0 COSTITUZIONE

L'adattatore è costituito da tre parti:

- La scheda c.s. sulla quale sono montati i dip-switch e su cui è possibile effettuare collegamenti aggiuntivi.
- Il contenitore composto da due semigusci (realizzati in materiale plastico antistatico).

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.

Di seguito l'elenco degli apparati collegabili e la predisposizione dei dip-switch

APPARATO	MARCA	CAVO	INTERRUTTORI SWITCH DA PORRE IN ON
DCE3	VARI	0	CAVO DRITTO SENZA ADATTATORE
HDSL 1512PL (SDU)	ALCATEL	0	CAVO DRITTO SENZA ADATTATORE
HDSL 1512PL (DA TAVOLO)	ALCATEL	2	1 – 3 – 5 – 11 – 12 – 14
HDSL	SAT	0	CAVO DRITTO SENZA ADATTATORE
HDSL/SHDSL	AETHRA	3	1 – 3 – 5 – 14
HDSL/SHDSL	SAT – SELTA	0	CAVO DRITTO SENZA ADATTATORE
SHDSL	SAT	3	1 – 3 – 5 – 14
SHDSL	TELECO	0	CAVO DRITTO SENZA ADATTATORE
MD480 (PER CAMBIO REL. SU UC) – MD48 LATO REMOTO	MARCONI	9	2 – 4 – 14
MD95 REBAS	MARCONI	6	2 – 4 – 14 + ADATTATORE F/F
MD48 LATO CENTRALE	MARCONI	7	2 – 4 – 14 – 16
MD480	MARCONI	3	1 – 3 – 5 – 14
MD490 (MUX-F)	MARCONI	5	1 – 3 – 5 – 8 – 9 – 15
AFM600 (MUX-F)	ITALTEL	4	1 – 3 – 5 – 6 – 8 – 9 – 14
DIBRA	APPEL	4	1 – 3 – 5 – 6 – 8 – 9 – 14
1513MX (MUX-F)	ALCATEL	8	1 – 3 – 6 – 8 – 14
MD96C	MARCONI	9	2 – 4 – 14
PONTE RADIO SRA-L	ITALTEL	0	CAVO DRITTO SENZA ADATTATORE
PONTE RADIO SIAE SDH	SIAE	6	2 – 4 – 14 + ADATTATORE F/F
ADM e PR SDH	ALCATEL	1	1 – 3 – 5 – 7 – 13 – 14 – 18
TL92/16	SIEMENS	3	1 – 3 – 5 – 14
ADM 1641 – 1651 – 1661 – 1664 – 1640FOX – 1650 – 1660 – 1670	ALCATEL	0	CAVO DRITTO SENZA ADATTATORE
MSH11C – 11CP – 41C – 51C – 53C – 63 – 64	MARCONI	3	1 – 3 – 5 – 14
OMS1654 – 1664 – 1674 – 1684	MARCONI	6	2 – 4 – 14 + ADATTATORE F/F
MSH80 – 83 – 84 – 86 – 73/75	MARCONI	9	2 – 4 – 14
MSH73/75 – PLX40/80	MARCONI	3	1 – 3 – 5 – 14

Utilizzando i dip-switch da 21 a 40 è possibile aggiungere ulteriori possibili connessioni.



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.telecomspa.it / info@telecomspa.it



SISTEMA CERTIFICATO ISO 9001:2008
CERTIFICATO NUMERO 9110 TESP



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

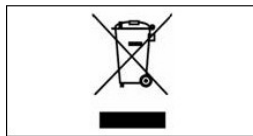


4.0 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

L' SW 262 è stato progettato e realizzato in conformità alle seguenti Normative e Direttive:

- 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.



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.

DIMENSIONI MECCANICHE



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

