

# TAA 628

## TERMINAL ADAPTER ABSOLUTE ADATTATORE DI TERMINALE SU CANALE D ISDN

MANUALE DI INSTALLAZIONE

EDIZIONE Maggio 2004  
MON. 186 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.telecom.it](http://www.telecom.it) / [info@telecom.it](mailto:info@telecom.it)



## 1.0 DESCRIZIONE DELL'APPARATO TAA 628 TELECO

Il **TAA 628 TELECO S.p.A.** è un adattatore di terminali multifunzioni, che consente l'accesso ai servizi di commutazione di pacchetto ITAPAC tramite il canale D dell'accesso base ISDN. Il **TAA 628** offre ai terminali DTE ad esso connessi interfacce logiche di tipo: DTE X25, PAD X28, PAD X29, TOV Argotel, SDLC (PU di tipo 2 e 2.1) e ISDN BUS S.

## 2.0 INDICATORI, COMANDI, CONNETTORI

### 2.1 PARTE FRONTALE

Sulla parte frontale del contenitore sono presenti oltre alla scritta per l'identificazione del prodotto ed il logo TELECOM ITALIA:

- Un led rosso identificato dalla scritta "ISDN";
- Un led rosso identificato dalla scritta "TEST";
- Un led verde identificato dalla scritta "POWER";
- Un connettore femmina 25 pin ISO2110 (V24/V28);
- Un tasto identificato dalla scritta ' CONF '.

### 2.2 PARTE POSTERIORE

Sulla parte posteriore del contenitore sono presenti oltre al logo TELECO ed al marchio CE:

- Un plug telefonico 8/8 identificato dalla scritta "So" a cui viene connessa la borchia NT1 o NT1 Plus;
- Un plug telefonico 8/8 identificato dalla scritta "S/R" a cui viene connesso il TE ISDN.

## 3.0 ALIMENTAZIONE

Il **TAA 628** è connesso alla NT1 o NT1 Plus la quale, in condizione di normalità, gli fornisce la tensione di alimentazione di 40 V c.c. +5% -15%.

L'adattatore di terminali **TAA 628** può essere alimentato da un sistema di alimentazione ausiliaria esterna (un alimentatore esterno), che gli fornisce la tensione di alimentazione di 40 V c.c. +5% -15%. I due tipi di alimentazione sono selezionabili mediante appositi ponticelli.

## 4.0 AUTOTEST

All'accensione del **TAA 628** ha luogo automaticamente la procedura di autotest del dispositivo.

Il led rosso, identificato dalla scritta "TEST", fornisce informazioni su tale procedura e sullo stato dell'adattatore di terminali.

Led lampeggiante = esecuzione del test di accensione in atto (al termine del test il led si spegne).

Led spento = normale funzionamento dell'apparato.

Led acceso = presenza di un guasto hardware o software.



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](http://www.telecospa.it) / [info@telecospa.it](mailto:info@telecospa.it)



## 5.0 INSTALLAZIONE

L'apparato **TAA 628** è costituito da una scheda c.s. con tutti i componenti alloggiata in un contenitore di plastica (coperchio + base).

La chiusura del contenitore è effettuata mediante 4 viti autofilettanti, le quali fissano tra loro i tre componenti.

Per l'apertura della scatola, nel caso si renda necessario mutare la predisposizione dei ponticelli di default riportati in tabella, è necessario svitare solo le 4 viti.

L'apparato non presenta problemi in fase di installazione, basta collegare tramite apposito cavo il **TAA 628** al DTE e (con il cavo fornito in dotazione) l'adattatore all' NT1 o NT1 Plus.

In dotazione al **TAA 628** è fornito un cavetto standard per la connessione all'interfaccia S della NT1 o NT1 Plus.

### 5.1 PONTICELLI DI CONFIGURAZIONE

<b>ALIMENTAZIONE</b>	<b>JP3</b>	
Da rete ISDN	2 - 3	DEFAULT
Da alimentatore esterno	1 - 2	

<b>ALIMENTAZIONE TE</b>	<b>JP4</b>	
Connessa	2 - 3	DEFAULT
Non connessa	1 - 2	

<b>Terminazioni 100 ohm Bus So</b>	<b>JP1</b>	<b>JP2</b>	
Inserite	2 - 3	2 - 3	
Disinserite	1 - 2	1 - 2	DEFAULT



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](http://www.telecospa.it) / [info@telecospa.it](mailto:info@telecospa.it)

