

*Quando le comunicazioni telefoniche assumono una importanza fondamentale per il tuo lavoro, diventa essenziale poterle documentare in modo affidabile e preciso.*

*La ricostruzione di eventi basati su conversazioni telefoniche non può essere chiarita in modo affidabile da appunti scritti che, in caso di disputa, raramente coincidono.*

*Le registrazioni, con associazione di data, ora, minuto e secondo, sono essenziali per ridurre incomprensioni e per la tua produttività.*

**Interfaccia PC USB!**

## Registratore Personale delle tue comunicazioni telefoniche

Grazie a TDR-P non si correrà più il rischio di dimenticare accordi presi o di commettere errori di interpretazione nelle comunicazioni avvenute. TDR-P registra tutte le chiamate effettuate e ricevute, oppure registra a comando solo quelle desiderate. La registrazione dell'audio del chiamante e del chiamato avviene su canali separati per ottenere la massima qualità di riproduzione.

### Interfaccia hardware universale, porta USB

TDR-P si collega sul microtelefono dell'apparecchio telefonico in uso, di qualunque tipo in commercio (analogico, digitale, speciale, VoIP) e via USB al PC dove si installa il software di registrazione fornito a corredo.

In alternativa TDR-P può essere connesso in parallelo ad una normale linea telefonica BCA Telecom o interna del PBX. Il dispositivo NON necessita di alimentatore poiché alimentato direttamente dalla porta USB del computer.

TDR-P è ad alta impedenza, non influisce in nessun modo sul telefono dove è collegato ed è compatibile con connessioni di cuffie telefoniche.

### Microfono aggiuntivo incorporato

Un microfono incorporato permette di registrare anche le chiamate con l'apparecchio in viva voce, in conferenza ambientale oppure di registrare appunti vocali.

### Compressione audio, export dei file, invio via mail

L'elevata compressione dei file audio registrati consente l'ottimizzazione dello spazio sull'HDD per un elevato numero di ore di registrazione. Ogni singola registrazione può essere duplicata, esportata su qualunque altro dispositivo di memorizzazione o può essere inviata immediatamente come allegato e-mail di posta elettronica.

### Sicurezza, riservatezza, privacy

L'accesso all'archivio è protetto da password, ogni registrazione può ulteriormente essere protetta da password per l'ascolto. TDR-P consente di inviare in linea un tono o un messaggio di avviso registrazione, la funzione è escludibile e insostituibile anche per applicazioni di telemarketing.

### Utilità, produttività

Un campo note di testo, per ciascuna registrazione, consente l'identificazione della registrazione e ricerche molto rapide delle comunicazioni registrate.

### Benefici

- ◆ Registrazione automatica o a comando delle telefonate
- ◆ Possibilità di associare testo scritto alle registrazioni
- ◆ Ricerca avanzata con filtri su data/ora/durata/note
- ◆ Export delle comunicazioni audio e/o invio via e-mail
- ◆ Password per tutto l'archivio o le singole registrazioni
- ◆ Tono o messaggio di avviso di registrazione attiva
- ◆ Microfono incorporato per registrazioni in viva voce
- ◆ Autoalimentato da porta USB del computer
- ◆ Compressione dei file audio, ottimizzazione spazio HDD
- ◆ Ampia capacità di memoria nell'HDD del PC
- ◆ Help in linea per immediato apprendimento funzioni

### Prestazioni esclusive del prodotto

- ◆ Nessun alimentatore necessario, alimentato da USB
- ◆ Registra da microtelefono o da linea analogica
- ◆ Microfono incorporato, 2 canali audio
- ◆ Scheda audio interna (non impegna quella del PC)
- ◆ Facilità d'uso e installazione
- ◆ Dimensioni estremamente contenute

## Caratteristiche Tecniche

### Software

Programma:	sviluppato per Win2K/XP/7/8/10
Archivio registrazioni:	password di accesso
Protezione registrazioni:	password per ogni registrazione
Numero di registrazioni:	virtualmente illimitato, capacità HD
Visualizzazione registrazioni:	fino a 10.000 in lista

### Sezione Audio

Tecnologia:	processore audio single chip con driver USB
Canali:	2 separati, uno per chiamante e uno per chiamato
Registrazione audio:	compressa o in PCM per alta qualità
Occupazione memoria:	21Mb/ora compresso (1Gb/47 ore)
Larghezza di banda audio:	300 – 3400Hz
Livello audio del microfono integrato:	regolabile, AGC
Livello audio microtelefono:	regolabili microfono e capsula
Microfono interno integrato:	omnidirezionale elettretico

### Hardware

Segnalazioni:	Led rosso "Mute", Led giallo "Vox"
Collegamento al PC:	cavo USB 1,5mt
Alimentazione:	da porta USB, 5Vdc
Assorbimento:	max 100mA
Materiale del contenitore:	plastica Abs
Temperatura di funzionamento:	da -5° a +45°C
Temperatura di stoccaggio:	da -20° a +65°C
Umidità:	fino a 95% non condensante
Installazione:	su scrivania o sul telefono con adesivo fornito
Dimensioni esterne:	L80xH55xP25mm
Peso:	120 gr

## Specifiche funzionali

### Predisposizione

TDR-P è già predisposto per la maggior parte di telefoni esistenti sul mercato, è inoltre facilmente adattabile a qualunque microtelefono di apparecchi telefonici.

### Toni di avviso e messaggi

Nella modalità di registrazione da microtelefono esiste la possibilità di inserimento toni o messaggio di avviso di registrazione in corso, fino a 4 messaggi a scelta dall'utente (ad esempio per servizi di telemarketing).

### Registrazione diretta da linea telefonica analogica

TDR-P è predisposto e protetto per essere collegato direttamente ad una linea telefonica analogica (in alternativa alla registrazione dal microtelefono) senza che questo necessiti di hardware aggiuntivo.

### Filtri di ricerca registrazioni

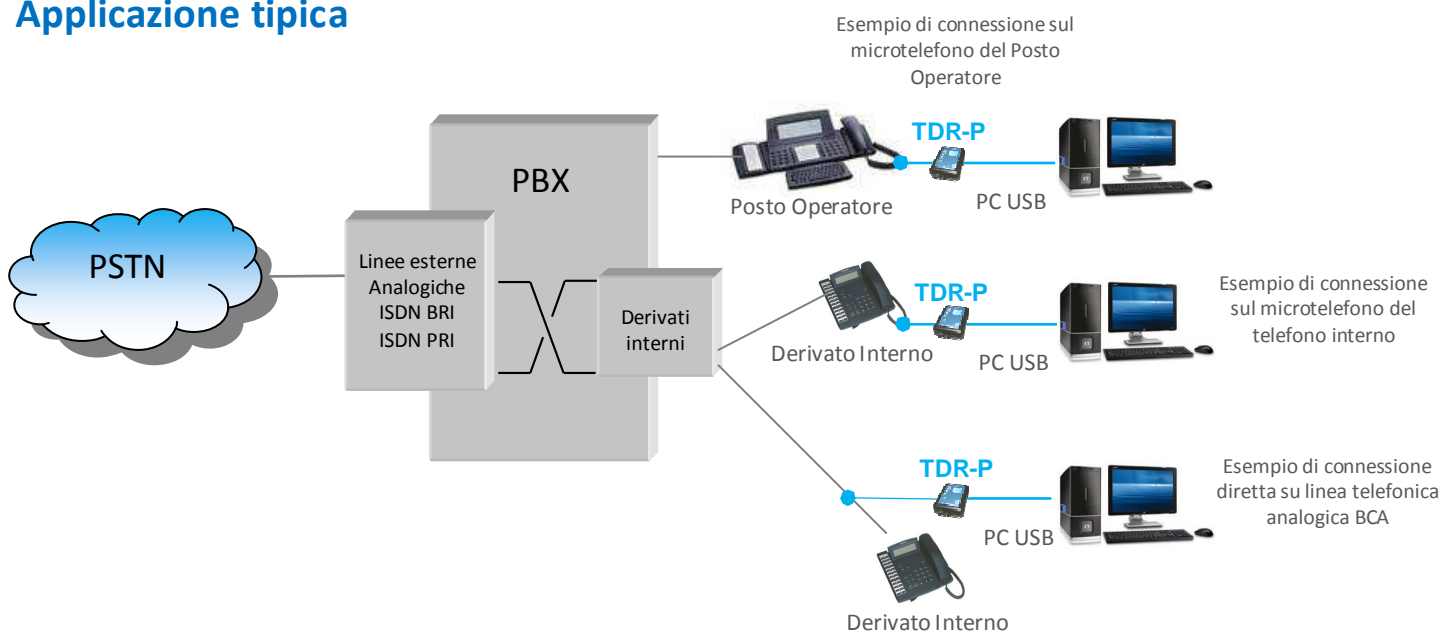
E' possibile impostare filtri avanzati per la ricerca di registrazioni specifiche, per data, ora, durata della telefonata, parole contenute nel campo note ed altri parametri.

### Codici di prodotto

**TDR-P** Sistema di di registrazione monolinea da PC completo di hardware USB, Software incluso, per applicazioni Personal, Office, Business.



## Applicazione tipica



IP COMMUNICATION AND SECURITY COMPANY

**TEMA TELECOMUNICAZIONI Srl**

Sede : Via Costante Girardengo, 1/4  
Filiale : Via Luca Gaurico, 9/11

Web: www.tematlc.it  
20161 Milano MI (Italy)  
00143 Roma RM (Italy)

e-mail: tematlc@tematlc.it  
Tel. +39 02 61544.1 Fax +39 02 6152605  
Tel. +39 06 54832205

