

# HyperTel II

## Automazione telefonica con Macintosh

Vi piacerebbe chiamare un numero di telefono dall'interno della vostra rubrica preferita, realizzata con qualunque programma, ad esempio FileMaker o Excel? La cosa è possibile con HyperTel II, un combinatore telefonico realizzato all'interno di un telefono viva voce di altissima qualità con ripetizione automatica del numero occupato



L'INIT responsabile della gestione del telefono.

HyperTel II sostituisce il telefono esistente realizzando un'automazione telefonica di eccezionale qualità. Basta infatti selezionare il numero di telefono desiderato e battere

un tasto predefinito per trasferirlo al combinatore. Se il numero è occupato il telefono si sgancia automaticamente.

Battendo un altro tasto predefinito si attiva il redial che ciclicamente ripete il numero fino a 15 volte. HyperTel II è gestito da un INIT chiamato QuickTel, configurabile da Pannello di Controllo per definire i tasti con cui attivare il combinatore, sganciarlo e ripetere il numero occupato.

HyperTel II è controllato direttamente senza QuickTel se gestito dai altri programmi SoftLab (EasyTime, già visto su queste pagine, MacLex, Contapro e HyperTel).

Se la porta seriale è già occupata, ad esempio da un modem, si può utilizzare il pratico commutatore seriale a due vie disponibile separatamente.

Le caratteristiche tecniche del pacchetto sono così riassumibili:

- telefono combinatore viva voce di altissima qualità controllato da un microprocessore;
- display-timer a cristalli liquidi;
- sensore di linea occupata, che per-

mette di ripetere il numero fino a 15 volte;

- collegamento alla porta seriale di Macintosh (modem o stampante) con alimentazione dalla presa ADB (per i modelli con unica uscita ADB, ad esempio LC e Quadra 900, occorre disporre di un pratico sdoppiatore fornibile separatamente);

- funzionamento con ogni modello Macintosh (dal PLUS in poi) e compatibilità con il System 7;

- selezione sia decadica ad impulsi che in multifrequenza DTMF;

- possibilità di connessione a qualunque centralino che usi telefoni BCA (per centralini intercomunicanti occorre collegarsi ad una linea entrante);

- 28 memorie ad accesso diretto, volume suoneria regolabile e tasti di Mute Hold e Flash.

### L'uso di HyperTel II

Usare l'apparecchio è estremamente semplice, occorre collegare la spina ADB per l'alimentazione e quella seriale alla porta libera. Installato il software (QuickTel, un semplice INIT) il gioco è fatto.

Attraverso l'INIT si settano le

preferenze di combinazioni dei tasti per eseguire i tre comandi: chiamata, riaggancio, richiamata (ho trovato molto comoda la combinazione dei tasti ctrl con F13, F14, e F15). Gli altri comandi riguardano il setup dei parametri locali, del prefisso per le urbane (per la chiamata della linea esterna) e per le interurbane; è possibile, ancora, per certi tipi di centralini, stabilire pause. Tutto è pronto per la prima telefonata. Basta scrivere il numero alla tastiera nel programma che stiamo usando, metterlo negli appunti (molte applicazioni lo fanno automaticamente) e

premere il tasto scelto: la SIP è subito in linea.

Due parole sull'apparecchio telefonico fornito. Si tratta di un modello Panasonic Easa-Phone dall'eccellente design, già commercializzato in Italia. SoftLab vi ha inserito una piccola scheda; il tutto viene collegato al computer attraverso i due cavetti già descritti (nel modello in mio possesso il cavo era fisso, ma l'ing. Targa, titolare della SoftLab mi ha assicurato che nei modelli successivi sarà disinseribile mediante un'opportuna connessione). Si tratta di un'apparecchiatura molto affidabile, dotata di un utile timer e della possibilità di codifica di numeri segreti, che ben si sposa con l'inventiva e la eccellente tecnologia fornita da SoftLab. *MS*

### HyperTel II

**Produttore:**  
SoftLab - Via del Campo 32B, 44100 Ferrara.  
Tel. 0532/740444 - fax 0532/740400

**Distributore:**  
MODO s.r.l. - Via Masaccio 11, 42100 Reggio Emilia.  
Tel. 0522/515199

**Prezzi: (IVA esclusa):**

HyperTel II con QuickTel	L. 450.000
HyperTel II Dev. Kit.	L. 695.000
Commutatore seriale	L. 95.000
Sdoppiatore ADB	L. 35.000

