

Il Phone center è un sistema integrato per la gestione di un centro servizi di telefonia etnica che permette:

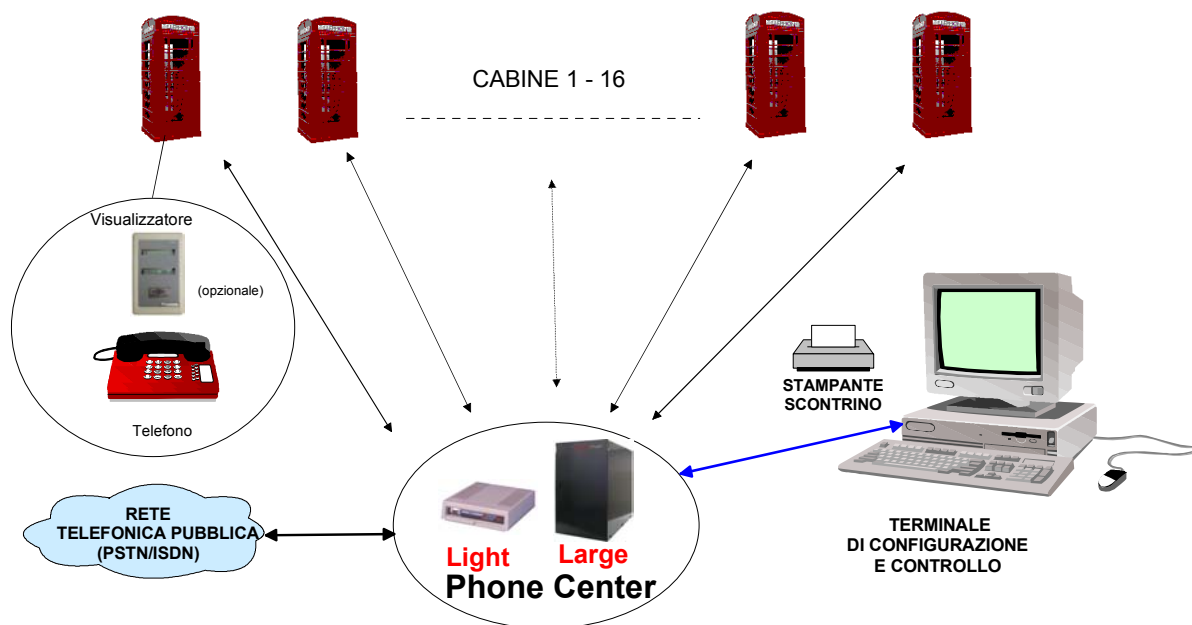
- Il totale controllo (abilitazione e disabilitazione) delle cabine.
- La visualizzazione dello stato della singola cabina.
- La visualizzazione dei numeri telefonici chiamati e degl'importi di spesa delle singole cabine.
- L'impostazione dei prezzi delle chiamate al minuto per prefisso (nazionale e internazionale).
- Statistica giornaliera o mensile impostabile dal gestore.

- La stampa a richiesta dell'importo della singola telefonata o l'insieme delle chiamate effettuate da un singolo cliente in una determinata cabina.
- La programmazione, per cabina, anche della spesa massima richiesta dal cliente. A credito esaurito viene automaticamente abbattuta la conversazione in corso.
- L'impostazione e la visualizzazione dell'andamento del traffico prepagato, che il gestore ha acquistato da un Carrier, per poterne acquistare altro prima del suo totale esaurimento.

Il sistema prevede l'utilizzo di un Personal Computer come terminale di configurazione e controllo, corredato di una stampante, per l'emissione di scontrini. La modularità del sistema è di 4 cabine con possibilità di ampliamento fino a 16. La cabina può essere corredata, opzionalmente, da un display che permette al cliente la visualizzazione in tempo reale dello stato della sua spesa

Sono disponibili due modelli:

- **Phone Center Light** per linee e telefoni analogici.
- **Phone Center Large** per linee ISDN e telefoni analogici/digitali



Caratteristiche tecniche

Per la gestione di linee e telefoni digitali.

Phone Center Large:

dimensioni 180 x 300 x 315 (l x h x p mm.). Peso 9 Kg. circa. 220 VAC 75 W (max.)

Visualizzatore: dimensioni (mm.) larg. 95, alt. 30, pr. 160. Peso 400 g. circa.

Per la gestione di linee e telefoni analogici.

Phone Center Light :

dimensioni 200 x 60 x 250 (l x h x p mm.). Peso 1 Kg. circa. 220 VAC 10 W (max.)

Stampante scontrino: Seriale a carta termica.

Terminale di configurazione e controllo occorre un PC equipaggiato minimo con: Celeron 1200 MHz., 128 MB di Ram, Windows 2000, HD 20 GB, scheda di rete Ethernet 10/100, modem 56k, scheda con 4 porte seriali RS232.