

**Telefono multifunzione**

# Fast 110

---



**MANUALE TECNICO E OPERATIVO**

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

*Guida di riferimento per installare, programmare e usare il  
telefono multifunzione Fast 110*

*Gentile cliente,*

*La ringraziamo per aver scelto questa apparecchiatura.*

*L'augurio è che Lei e i Suoi collaboratori la possiate usare ed apprezzare con piena soddisfazione.*

*Questa apparecchiatura è garantita a termini di legge per i difetti di costruzione, sia per quanto riguarda la garanzia di prodotto, sia per la garanzia di conformità.*

*Sono esclusi dalla garanzia i guasti dovuti a cause che non possono essere attribuite alla Eurosistemas perché derivanti da fattori estranei al normale utilizzo.*

*Sul sito [www.eurosistemas.it](http://www.eurosistemas.it) si possono consultare i recapiti dei centri di assistenza.*

*Per avere maggiori informazioni, chieda al Suo rivenditore di fiducia o telefoni allo 0734 228075, oppure [info@eurosistemas.it](mailto:info@eurosistemas.it) (servizio clienti).*

*Eurosistemas  
il responsabile assicurazione qualità*

## INDICE

### 1. Caratteristiche generali

### 2. Installazione

### 3. Guida all'uso

- effettuare una chiamata
- richiamata
- chiamata diretta di un numero di rubrica
- chiamata indiretta di un numero di rubrica
- ricezione delle chiamate
- regolazione del volume della suoneria
- manutenzione
- risoluzione dei problemi

### 4. Norme per la sicurezza

## 1. Caratteristiche generali

Chiamata in vivavoce

Regolazione del volume del vivavoce (HI – LO)

10 memorie di chiamata diretta (M1 – M10)

10 memorie di chiamata indiretta (tastiera 0 – 9)

Richiamata dell'ultimo numero selezionato (RP)

Regolazione del volume della suoneria (HI – LO)

Selezione a toni o impulsi (TONE – PULSE)

Derivazione per un secondo telefono

## 2. Installazione

Collegare la cornetta e il cavo della linea ai relativi connettori

Collegare il telefono alla linea prevista (linea urbana o in derivazione ad un centralino telefonico)

Per un buon funzionamento, occorre che :

- i cavi devono essere ben collegati
- i connettori telefonici devono essere inseriti correttamente ed in buone condizioni

Posizionare lo switch dello squillo (RINGER) in posizione HI o LO

Posizionare lo switch della selezione in posizione TONE o PULSE

Posizionare lo switch del volume del vivavoce (VOLUME) in posizione HI o LO (in posizione HI, potrebbe generare disturbi acustici durante la selezione o alla chiusura)

### 3. Guida all'uso

#### 3.1 Chiamate in entrata

- Quando il telefono squilla, sollevare la cornetta o premere il tasto vivavoce
- Dopo la conversazione riporre la cornetta o premere il tasto vivavoce

#### 3.2 Chiamate in uscita

- Sollevare la cornetta o premere il tasto vivavoce e ascoltare il tono
- Digitare il numero da chiamare
- Dopo la conversazione riporre la cornetta o premere il tasto vivavoce

#### **Richiamata**

Se dopo una chiamata il numero risulta occupato, per richiamare lo stesso numero senza riagganciare, premere il tasto R, quindi il tasto RP.

Per richiamare l'ultimo numero digitato dopo che il collegamento fonico è stato chiuso, sollevare la cornetta o premere il tasto vivavoce, quindi premere il tasto RP

### Uso delle memorie

#### **Memorie dirette (tasti dedicati M1 – M10)**

##### **Memorizzazione**

- Sollevare la cornetta o premere il tasto vivavoce
- Premere il tasto MEM
- Digitare il numero da chiamare
- Premere il tasto di memoria (M1 – M10) per memorizzare il numero in quella locazione

##### **Richiamata**

- Sollevare la cornetta o premere il tasto vivavoce
- Premere il tasto di memoria (M1 – M10) per chiamare il numero memorizzato

#### **Memorie indirette (tastiera telefonica 0 – 9)**

##### **Memorizzazione**

- Sollevare la cornetta o premere il tasto vivavoce
- Premere il tasto MEM
- Digitare il numero da chiamare
- Premere il tasto MEM seguito dal tasto (0 – 9) sulla tastiera telefonica

##### **Richiamata**

- Sollevare la cornetta o premere il tasto vivavoce
- Premere il tasto RC seguito dal tasto (0 – 9) per chiamare il numero memorizzato

Note :

- Se viene inserito un numero su una memoria già occupata, il nuovo numero andrà a sostituire quello precedente
- La massima lunghezza dei numeri telefonici è di 16 cifre, se il numero è più lungo, solo le prime 16 verranno memorizzate

#### **Passaggio della conversazione da microtelefono a "Vivavoce"**

Durante una conversazione telefonica con l'uso del microtelefono, per passare in modalità "**Vivavoce**", premere il tasto **vivavoce**, quindi riporre il microtelefono nel suo alloggiamento e continuare la conversazione.

Per tornare alla conversazione con l'uso del telefono, sollevare il microtelefono, il vivavoce si disattiva automaticamente.

#### 4. Norme per la sicurezza

Le norme per la sicurezza, elencate di seguito, devono essere scrupolosamente rispettate durante la installazione, l'uso, la manutenzione e la riparazione del **Fast 110**

**NON USARE Fast 110 IN AMBIENTI UMIDI:**

Per ragioni di sicurezza e per la tutela della vostra persona, **Fast 110** non deve essere usato né in stanze da bagno, né in ambienti doccia, né in ambienti soggetti ad umidità; **Fast 110** non è impermeabile.

**NON USARE Fast 110 IN ATMOSFERA ESPLOSIVA:**

Non usare **Fast 110** in presenza di gas o fumi infiammabili.

**PRESTARE ATTENZIONE AI CIRCUITI SOTTO TENSIONE:**

Durante l'uso, **Fast 110** deve rimanere chiuso.

La riparazione, la sostituzione di componenti e le regolazioni interne devono essere effettuate da personale autorizzato dalla Eurosistemas.

Non intervenire all'interno dell'apparecchio quando **Fast 110** è collegato alla linea; inoltre, in alcune parti del circuito possono esistere tensioni anche dopo essere stato staccato dalla linea, occorre quindi scaricare i circuiti prima di toccarli.

**NON EFFETTUARE SOSTITUZIONE DI COMPONENTI O PARTI CON ALTRE DIVERSE DA QUELLE ORIGINALI E NON MODIFICARE O INSERIRE ALTRI CIRCUITI:**

Si declina ogni responsabilità per danni a persone o cose che potessero derivare dall'uso non corretto di questa apparecchiatura.

**USO DI APPARECCHIATURE CON PARTI METALLICHE SCOPERTE:**

Apparecchi aggiuntivi fissi (telefono, fax, citofono, etc.) con parti metalliche scoperte, in caso di temporali, possono dar luogo a brevi tensioni elevate e quindi non vanno toccati.

Se vengono installate le protezioni elettriche o telefoniche, queste devono essere collegate a terra.

Posizionare **Fast 110** lontano da sorgenti di calore e di umidità.

Rispettare le norme di sicurezza nel cablaggio dell'impianto.

Per pulire il telefono, usare un soffice panno umido, senza usare solventi, spray o altri liquidi al di fuori dell'acqua.

Se il telefono o il microtelefono cadono, si possono danneggiare.

Nel caso di malfunzionamento, non aprire il telefono in alcuna delle sue parti, ma contattare il Centro di Assistenza.

Per tutto quanto non espressamente evidenziato in queste norme per la sicurezza, si ricorda di usare i normali accorgimenti di sicurezza dettati dal senso di responsabilità che ognuno avrà cura di adottare nell'uso e manutenzione di questo prodotto.

La **EUROSYSTEMS** srl non assume alcuna responsabilità nel caso non vengano rispettate queste norme.

**Fast 110 Versione n. 1 del 25 Marzo 2013**

Approvazione RPS



**Eurosistemas srl**

Via Pompeiana, 334 - 63023 Fermo - Italy

Tel. 0734 228075 - Fax 0734 226441

Web : [www.eurosistemas.it](http://www.eurosistemas.it) - [www.centraliniteltelefonici.it](http://www.centraliniteltelefonici.it)

e-mail : [info@eurosistemas.it](mailto:info@eurosistemas.it)

Approvazione RAQ

