

DISPLAY RIEPILOGATIVO:

All'accensione il display riepilogativo visualizzerà una serie di informazioni di default:

FX VERSIONE FIRMWARE
888 88 TEST DIGIT DISPLAY
S 1 SISTEMA NUMERO 1
R 1 DISPLAY MASTER SERVIZIO A+C
ⓧ TIMER 0 (Modulo vocale MP-VOICE non presente)
L 3 VOLUME AVVISATORE ACUSTICO
--- -- STAND-BY

Per modificare le impostazioni di fabbrica mantenere premuto per 2 secondi il tasto verde posto sulla parte frontale dell'unità. Il display emetterà un BIP e poi visualizzerà **S 1**. Per proseguire all'interno del menu di programmazione premere nuovamente il tasto verde. Il display visualizzerà in sequenza tutti i codici disponibili:

S 1	- Codifica per radiofrequenza	canale 1 (default)
S 2	- Codifica per radiofrequenza	canale 2
S 3	- Codifica per radiofrequenza	canale 3
R 1	- Display riepilogativo MASTER	servizio A+C (default)
R 2	- Display riepilogativo MASTER	servizio A (config. richiesta)
R 3	- Display riepilogativo MASTER	servizio C
SL 1	- Display riepilogativo SLAVE	servizio A+C
SL 2	- Display riepilogativo STORICO (-1)	servizio A+C
SR 1	- Display riepilogativo SLAVE	servizio A
SR 2	- Display riepilogativo STORICO (-1)	servizio A
SC 1	- Display riepilogativo SLAVE	servizio C
SC 2	- Display riepilogativo STORICO (-1)	servizio C

NOTA 1: Se in un impianto sono presenti 2 o più display, uno soltanto dovrà essere codificato in modalità MASTER.

ⓧ - Modulo vocale MP-VOICE non presente (default)
ⓧ - Modulo vocale MP-VOICE presente
L 0 - Volume avvisatore acustico (0 - muto)
L 1 - Volume avvisatore acustico (1 - basso)
L 2 - Volume avvisatore acustico (2 - medio)
L 3 - Volume avvisatore acustico (3 - alto) (default)

Per confermare una nuova impostazione, dopo averla visualizzata, premere il tasto azzurro.

NOTA 2: Ripetere l'iter di programmazione per ogni singola modifica che si desidera effettuare. Una volta completato il ciclo il sistema verrà automaticamente azzerato.

NOTA 3: Dopo aver programmato il display su **ⓧ 1** (MP-VOICE) spegnere e riaccendere l'unità per attivare il ritardo chiamata.

RESET GENERALE: Tenendo premuti contemporaneamente per qualche secondo i pulsanti verde e azzurro, il sistema verrà azzerato.

UNITA' DI TRASMISSIONE:

Le unità di trasmissione sono indirizzate con un codice compreso tra 1 e 15. Tale codice va associato alla relativa postazione di lavoro operatore. Tutte le unità operano alla frequenza standard di 433,92 MHz.

La programmazione può essere effettuata in due modalità:

- VELOCE (2 fasi):

- Selezione della modalità di programmazione**
Tenendo premuto il tasto C, il LED rosso lampeggia x alcuni secondi e poi diviene fisso. A questo punto rilasciare il tasto C;
- Impostazione indirizzo della postazione operatore**
Il LED verde emette 15 lampeggi con cadenza regolare. Premere il tasto NEXT per selezionare l'indirizzo dell'unità. Il codice assegnato verrà visualizzato sul display riepilogativo unitamente al numero di turno.

- COMPLETA (4 fasi):

- Selezione della modalità di programmazione**
Tenendo premuto il tasto C, il LED rosso lampeggia x alcuni secondi, poi diviene fisso e successivamente cambia il colore in verde. A questo punto rilasciare il tasto C;
- Impostazione del servizio A**
Il LED rosso e verde lampeggiano alternativamente per 3 cicli. Premere il tasto NEXT in corrispondenza del lampeggio verde per scegliere il servizio A;

3. Impostazione del sistema radio 1, 2 o 3

I LED rosso e verde si accendono contemporaneamente evidenziando per 3 cicli; 1 lampeggio, 2 lampeggi e 3 lampeggi. Premere il tasto NEXT in corrispondenza di 1, 2 o 3 lampeggi per selezionare il canale del display riepilogativo (**S 1**, **S 2** o **S 3**);

4. Impostazione indirizzo della postazione operatore

Il LED verde emette 15 lampeggi con cadenza regolare. Premere il tasto NEXT per selezionare l'indirizzo dell'unità. Il codice assegnato verrà visualizzato sul display riepilogativo unitamente al numero di turno.

NOTA1: Durante la programmazione, per passare alla fase successiva, premere il tasto C.

NOTA2: Per l'azzeramento premere i tasti C e NEXT in rapida successione e mantenerli premuti fino a reset avvenuto.

SISTEMA DI CABLAGGIO:

Figura 1
Cavo UTP 4 coppie

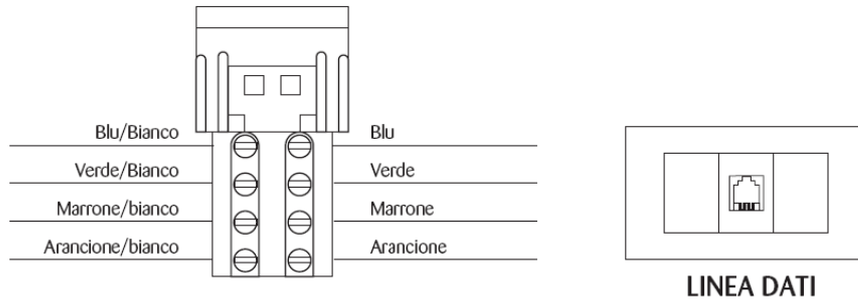
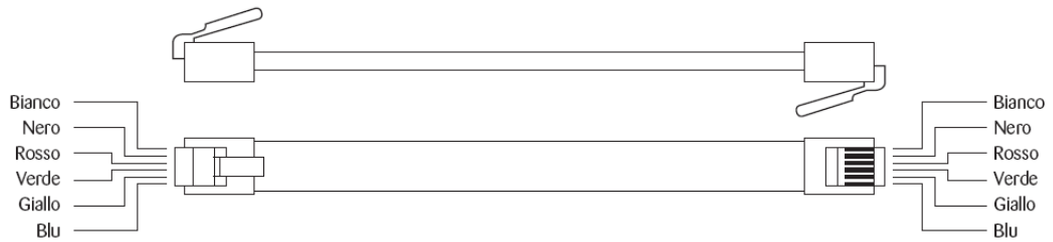


Figura 2
Cavo telefonico piatto a 6 posizioni



Nota: In fase di installazione verificare sempre il corretto inserimento dei plug telefonici all'interno delle unità.

SCHEMA A BLOCCHI:

