

## PROGRAMMAZIONE APPARECCHI TELEFONICI

La programmazione dei singoli apparecchi telefonici serve a stabilirne la relativa classe di servizio, cioè le funzioni alle quali sono abilitati.

Sono disponibili 10 classi di servizio

	CLASSE DI SERVIZIO									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
INCLUSIONE									●	●
ESEGUIRE TELEFONATE INTERNAZIONALI									●	●
ESEGUIRE TELEFONATE INTERURBANE						●	●	●	●	●
ESEGUIRE TELEFONATE URBANE					●	●	●	●	●	●
RISPONDERE A CHIAMATE ESTERNE CHE FANNO SQUILLARE LA SUONERIA				●		●			●	●
RISPONDERE A CHIAMATE ESTERNE CHE NON FANNO SQUILLARE LA SUONERIA			●		●				●	
RISPONDERE A CHIAMATE URBANE DA UNA TRASFERTA		●	●	●	●	●	●	●	●	●
COMUNICAZIONI INTERNE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Nella tabella sono riassunte le possibilità offerte dalle 10 classi di servizio

## PROGRAMMAZIONE CLASSI DI SERVIZIO

Questa procedura permette di stabilire a quali funzioni è abilitato ogni interno durante il giorno e a quali durante la notte.

Scegliere la classe e riportarla nella tabella in corrispondenza del numero dell' interno da programmare.

Interno n°	41	42	43	44	45	46	47	48	49	51	53	53
Classe di servizio giorno												
Classe di servizio notte												

1. Sollevare il microtelefono dell'interno n° 41 e comporre il codice 2224 per accedere al servizio.

2. Comporre:

1 per inserire le classi di servizio giorno.  
2 per inserire le classi di servizio notte.  
Per esempio 1

3. Comporre tutte le cifre riguardanti la fascia oraria che si sta programmando.

Se l'operazione è stata eseguita correttamente si riceve il tono di conferma.

Esempio: Interni n° 41, 42, 43, devono essere programmati in classe 9, gli interni da 44 a 51 in classe 8, l'interno n° 52 in classe 2, e il rimanente in classe 1.

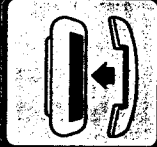
Comporre il numero 999888888821

Se l'operazione è stata eseguita correttamente si riceve il tono di conferma.

4. Deporre il microtelefono.

Nota: La programmazione va eseguita una volta per le classi giorno e una volta per le classi notte.

Nota: Si deve programmare sempre un numero di cifre pari al numero di interni definiti nella capacità del centralino.



Esistono 7 possibili combinazioni di accesso alle linee esterne in entrata o in uscita.

VALORE FASCIO LINEA1	LINEA2	LINEA3
0		
1	●	
2		●
3		●
4	●	●
5	●	●
6		●
7	●	●

Esempio:  
Il valore 6 consente l'accesso alle linee 2 e 3.

**AVVERTENZA:** non si possono scegliere valori che includano linee non previste nella definizione della capacità o linee escluse nella programmazione del tipo di selezione sulle linee esterne.

Questa procedura permette di stabilire a quali linee esterne può accedere ogni interno nel caso di chiamate entranti.

Scegliere un valore e riportarlo nella tabella in corrispondenza dell'interno da programmare.

Interno n°	41	42	43	44	45	46	47	48	49	51	52	53
Valore linee (fasci) entranti giorno												
Valore linee (fasci) entranti notte												

1. Sollevare il microtelefono dell'interno 41 e comporre il codice 2226.
2. Comporre:  
1 per inserire le classi di servizio giorno.  
2 per inserire le classi di servizio notte.  
Per esempio 1
3. Comporre tutte le cifre con i valori delle linee giorno o notte.
4. Deporre il microtelefono

*Nota:* La programmazione va eseguita una volta per le linee entranti giorno, una volta per le linee entranti notte.  
*Nota:* si deve programmare sempre un numero di cifre pari al numero di interni definiti nella capacità del centralino (vedi pag. 30)





**ASSEGNAZIONE LINEE USCENTI**

Questa procedura permette di stabilire a quali linee esterne può accedere ogni interno nel caso di chiamate uscenti.

Scegliere un valore e riportarlo nella tabella in corrispondenza dell'interno da programmare.

Interno n	41	42	43	44	45	46	47	48	49	51	52	53
Valore linee (fasci) entranti giorno												
Valore linee (fasci) entranti notte												

1. Sollevare il microtelefono dell'interno 41 e comporre il codice 2227.

2. Comporre:

1 per inserire le classi di servizio giorno.  
2 per inserire le classi di servizio notte.  
Per esempio 1

3. Comporre tutte le cifre con i valori delle linee giorno o notte.

Esempio:

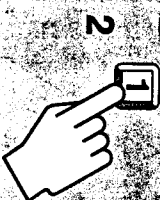
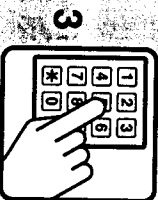
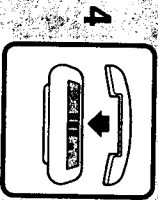
gli interni 41, 42, 43 escono su tutte le linee, gli interni 44, 45 escono sulla linea 1, tutti gli altri interni escono sulla linea 3, comporre 777113333333

Se l'operazione è stata eseguita correttamente si riceve il tono di conferma.

4. Deporre il microtelefono.

*Nota:* La programmazione va eseguita una volta per le linee uscenti giorno, una volta per le linee uscenti notte.

*Nota:* Si deve programmare sempre un numero di cifre pari al numero di interni definiti nella capacità del centralino (vedi pag. 30).



**PROGRAMMAZIONE TEMPO DI SVINCULO**

Permette l'uso di telefoni multifrequenza non omologati che hanno tempi di flash lunghi più di 250 msec.

1. Sollevare il microtelefono dell'interno da programmare e comporre il codice 240

2. Premere il tasto di flash e attendere il tono della durata di 4 sec.

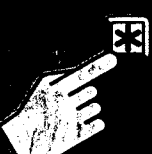
3. Premere il tasto \*

Se l'operazione è stata eseguita correttamente si riceve il tono di conferma.

4. Deporre il microtelefono.

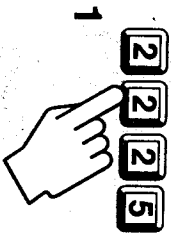
*Nota:* Per accedere a questo servizio non è necessario abilitare la programmazione.

*Nota:* Qualora si sostituisce l'apparecchio telefonico di un interno ripetere l'operazione.



## PROGRAMMAZIONE PER SINGOLO INTERNO

*Con questa procedura è possibile programmare le classi e i fasci di un singolo interno.*



1. Sollevare il microtelefono dell'interno 41 e comporre il codice 2225.

2. Comporre il numero dell'interno che si vuole programmare.

3. Comporre la classe di servizio giorno.

4. Comporre la classe di servizio notte.

5. Comporre il valore del fascio entrante giorno.

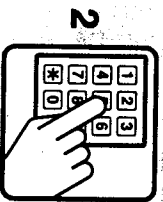
6. Comporre il valore del fascio entrante notte.

7. Comporre il valore del fascio uscente giorno.

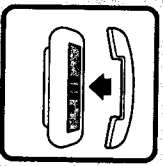
8. Comporre il valore del fascio uscente notte.

**Esempio**

Per programmare l'interno 53 con classe giorno 8 e il fascio uscente giorno 7 comporre dall'interno 41:



2



8



7

- 53 interno che si vuole programmare
- 8 nuova classe giorno
- # per lasciare inalterata la classe notte
- # per lasciare inalterato il fascio entrante giorno
- # per lasciare inalterato il fascio entrante notte
- 7 nuovo fascio uscente notte
- # per lasciare inalterato il fascio uscente notte

Se l'operazione è stata eseguita correttamente si riceve il tono di conferma.

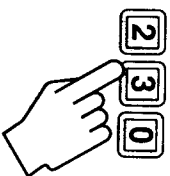
### 9. Deporre il microtelefono.

*Nota: Premendo il tasto # si passa alla programmazione del valore successivo senza modificare quello in corso.*

## PREFISSI DI LIMITAZIONE DELLE CHIAMATE IN USCITA

*Consente di impedire la selezione di numeri telefonici che iniziano con una sequenza definita.*

È possibile definire fino a 10 prefissi composti da 1 a 4 cifre.



1

### Operazione

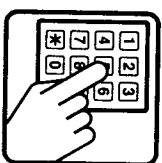
1. Sollevare il microtelefono dell'interno 41 e comporre il numero 230.

2. Comporre due cifre comprese tra 00 e 09, associate al prefisso.

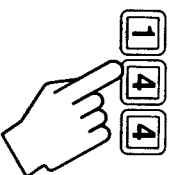
3. Comporre in sequenza il numero del prefisso

esempio: il 144.

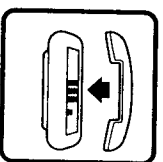
4. Deporre il microtelefono.



2



3



4

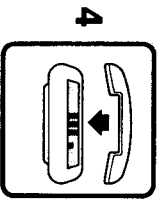
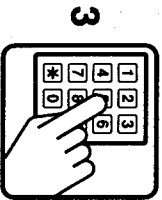
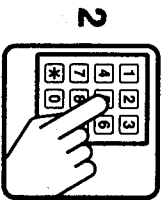
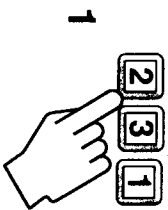
## ATTRIBUZIONE DEI PREFISSI DI LIMITAZIONE AI SINGOLI INTERNI

*Permette di attribuire ad ogni interno uno o più prefissi di limitazione.*

- Con il valore 0 l'interno non ha nessuna limitazione.
- Con il valore 1 l'interno ha la limitazione sulle chiamate

Scegliere un valore e riportarlo nella tabella in corrispondenza dell'interno.

INTERNO n°	41	42	43	44	45	46	47	48	49	51	52	53	54	55	56	57
VALORE																



**1. Sollevare il microtelefono dell'interno 41 e comporre il codice 231.**

**2. Comporre le due cifre associate al prefisso scelto.**

**3. Comporre le cifre inserite nella tabella attendendo tra una cifra e l'altra il termine del tono inviato dal centralino.**

Se l'operazione è stata eseguita correttamente si riceve il tono di conferma.

**4. Deporre il microtelefono.**

*Nota: È possibile ripetere le operazioni per attribuire più prefissi di limitazione allo stesso o più interni.*

*Nota: Si deve programmare sempre un numero di cifre pari al numero di interni definiti nella capacità del centralino.*