



## Funzioni aggiuntive

### Funzione flash

Il telefono supporta servizi addizionali messi a disposizione dal proprio gestore di rete mobile come ad es. le funzioni di chiamata in attesa, avviso di chiamata e chiamata a conferenza. Con il tasto flash ( () R) è possibile accedere alle funzioni aggiuntive. Il proprio gestore di rete mobile fornisce informazioni sul tempo flash necessario all'utilizzo dei servizi addizionali e sui requisiti di abilitazione ai servizi addizionali.

#### Attivare la funzione flash

➔ Instaurare una conversazione telefonica

➔  () R) ➔ Funzione flash è attivata

#### Impostare il tempo flash

➔  () Menu ⇒  () Imposta Base ⇒  Tasto R)

➔ ⇒  [Flash-1] /  [Flash-2]

#### Paging

➔  () Paging) ➔ Le unità portatili registrate presso la stazione base cominciano a squillare

### Impostazioni per chiamate d'emergenza

Sul tasto  () Sos) è possibile memorizzare un numero telefonico che è chiamato in modalità vivavoce non appena si lancia una chiamata d'emergenza.

#### Inserimento dei numeri di chiamata d'emergenza

Il numero d'emergenza è memorizzato in rubrica alla voce “SOS”.

Se in rubrica non si trovasse ancora una voce denominata “SOS”, creare un numero d'emergenza come segue:

➔  () Sos)  () Sos) [Immettere il numero d'emergenza]  () Succeses)

➔ ⇒  [Selezionare una melodia]

#### Modificare/Cancelare i numeri di chiamata d'emergenza

Per modificare o cancellare i numeri di chiamata d'emergenza, procedere come per le altre voci di rubrica.

#### Lanciare la chiamata d'emergenza

➔  () Sos)

## Registrare/Annullare la registrazione di unità portatili

Presso la stazione base è possibile registrare fino a 5 unità portatili. Ciò presuppone che le unità portatili da registrate siano conformi allo standard GAP. Per registrare o annullare la registrazione di unità portatili si necessita del PIN. Il codice PIN impostato in fabbrica è **0000**.

#### Registrare l'unità portatile

➔ 5 sec.  () Paging) sulla stazione base ➔ La stazione base è in modalità di registrazione

➔  () Menu ⇒  () Affilia --

➔ ⇒  [Selezionare la base] ➔ La stazione base viene cercata e individuata

➔  () Sos) [Immettere il PIN]  () Ok) ➔ L'unità portatile è stata registrata

#### Annullare la registrazione dell'unità portatile

➔  () Menu ⇒  () Imposta Base ⇒  Elimina PT

➔  () Sos) [Immettere il PIN]  () OK)

➔ ⇒  [Selezionare l'unita portatile]

#### Selezionare la base

➔  () Menu ⇒  () Imposta PT ⇒  [Seleziona BS]

➔ ⇒  [Selezionare la base]

### Ulteriori funzioni del telefono

In presenza di più unità portatili registrate sulla stazione base è possibile svolgere chiamate interne, inoltrare chiamate e svolgere una chiamata in conferenza a tre.

#### Compiere telefonate interne

➔  () E)

➔  () Sos) [Immettere il numero di unità portatile] ➔ L'unità portatile è chiamata

#### Inoltrare chiamate ad un'altra unità portatile/Riscontrare la chiamata

Con chiamata in corso:

➔  () E)

➔  () Sos) [Immettere il numero di unità portatile] ➔ L'unità portatile è chiamata, la telefonata è trattenuta

➔ Unità portatile risponde alla chiamata ➔ È possibile effettuare un riscontro con chiamata in linea

➔ Premere  () S) per trasferire la chiamata o fare concludere la chiamata all'altra unità portatile in modo da passare nuovamente alla telefonata

#### Conferenza in tre

Con chiamata in corso:

➔  () E)

➔  () Sos) [Immettere il numero di unità portatile] ➔ L'unità portatile è chiamata, la telefonata è trattenuta

➔ Unità portatile risponde alla chiamata ➔ È possibile effettuare un riscontro con chiamata in linea

➔  () S) ➔ Conferenza in tre è instaurata

### Specifiche tecniche

Caratteristica	Valore
Standard	- DECT (1.8 / 1.9 G); GAP
Portata della frequenza	- 1,88 ~ 1,90 GHz
Dimensioni (L x A x P)	- Stazione base <p>140 x 130 x 62 mm</p> <p>- Unità portatile</p> <p>185 x 55 x 32 mm</p>
Alimentazione elettrica	- Stazione base: 7.3 V, 0.3 A
Batterie ricaricabili del portatile	- 3 x Ni-MH 1.2 V, 0.6 A tipo AAA
Temperature d'esercizio ammesse	- 0 °C - 40 °C
Umidità dell'aria relativa ammessa	- 0 <span> </span> % - 90%

Con riserva di modifiche tecniche!

#### Alimentatore di rete

Il telefono è dotato di alimentatore particolarmente efficiente in termini di consumo energetico P12-075150 (ingresso 100 ~ 240 V<sub>AC</sub>, uscita 7,5 V<sub>DC</sub>, 1,5 A). L'energia elettrica a vuoto corrisponde a ca. 0,3 W. L'efficacia media è di ca. 70,4 %. L'assorbimento di corrente in sede di ricarica del telefono corrisponde a ca. 1,71 W.

### Consigli per la cura

Pulire le superfici dell'involucro con un panno morbido e antipelucchi. Non utilizzare detergenti o solventi.

### Garanzia

Gli apparecchi SWITEL sono costruiti e collaudati in osservanza dei processi di produzione più moderni. L'impiego di materiali selezionati e tecnologie altamente sviluppate sono garanti di una perfetta funzionalità e lunga durata in vita. Non si considera caso di garanzia un malfunzionamento dell'apparecchio la cui causa vada individuata nella sfera di responsabilità del provider di rete telefonica. Il periodo di garanzia ricopre 24 mesi a partire dalla data di acquisto.

Entro il periodo di garanzia si procederà all'eliminazione gratuita di tutti i guasti dovuti a difetti di materiale o produzione. Il diritto di garanzia cessa in caso di interventi da parte dell'acquirente o di terzi. Danni derivanti da un impiego o esercizio non conforme agli usi previsti, a naturale usura, a errato montaggio o errata conservazione, a collegamento o installazione impropri, dovuti a forza maggiore o ad altri influssi esterni non sono coperti da garanzia. In qualità di produttore ci riserviamo il diritto, in caso di reclami, di riparare o sostituire le parti difettose o di rimpiazzare l'apparecchio. Parti o

apparecchi sostituiti passano di nostra proprietà. Sono esclusi diritti di risarcimento per danni qualora non siano dovuti a intenzione o colpa grave del costruttore.

Nel caso in cui il presente apparecchio dovesse ciò nonostante presentare un difetto durante il periodo di garanzia, si prega di rivolgersi esclusivamente al negozio di rivendita dell'apparecchio SWITEL assieme al relativo scontrino di acquisto. In base alle presenti disposizioni, tutti i diritti di garanzia dovranno essere fatti valere esclusivamente nei confronti del rivenditore autorizzato. Decorso il termine di due anni dalla data di acquisto e consegna dei nostri prodotti non sarà più possibile fare valere alcun diritto di garanzia.

### Smaltimento

Smaltire l'apparecchio consegnandolo in uno dei punti di raccolta istituiti dalla propria società di smaltimento rifiuti  comunale (ad es. centro di riciclo materiali). Secondo quanto previsto dalla legge sugli apparecchi elettrici ed elettronici, i proprietari di apparecchi esauriti sono per legge tenuti alla consegna di tutti gli **apparecchi elettrici ed elettronici** presso un centro di rilievo rifiuti in raccolta differenziata. Il simbolo riportato qui a lato indica che non è assolutamente consentito smaltire l'apparecchio gettandolo nei rifiuti domestici!

Per legge sussiste l'obbligo di consegnare batterie e pile presso i rivenditori di batterie utilizzando gli appositi contenitori di raccolta e provvedendo in tal modo al corretto smaltimento. Lo smaltimento è gratuito. I simboli indicano che non è assolutamente consentito gettare batterie e pile nei rifiuti domestici, consegnandoli ai fini dello smaltimento nei rispettivi punti di raccolta.

**Smaltire** confezioni ed imballaggi secondo quanto indicato dalle norme in vigore a livello locale.

### Dichiarazione di conformità

Il presente apparecchio è conforme alla direttiva 1999/5/CE concernente le apparecchiature radio, le apparecchiature terminali di telecomunicazioni e il reciproco riconoscimento della loro conformità. La conformità con la direttiva di cui sopra viene confermata dal marchio CE applicato sull'apparecchio. Per la dichiarazione di conformità completa si prega di voler usufruire del servizio gratuito di download dal nostro sito Internet [www.switel.com](http://www.switel.com).