

**Indice****Premessa****UTILIZZO**

Inserimento di autorizzazioni in EL .....3

Inserimento di autorizzazioni in ELT .....3

**Accesso permanente** .....4**PROGRAMMAZIONE**

Creazione della chiave di programmazione .....5

**Creazione di nuove autorizzazioni**

Nuova chiave standard .....5

Nuova chiave con  
Funzione aggiuntiva di „Accesso permanente“ .....6

Nuovo codice.....6

Nuova combinazione  
Codice + chiave.....7**Cancellazione di singole autorizzazioni**

Chiave singola .....7

Codice singolo oppure  
Combinazione singola Codice + chiave.....8**Cancellazione di tutte le autorizzazioni**

Tutte le chiavi .....8

Tutti i codici oppure  
Tutte le combinazioni Codice + chiave .....8



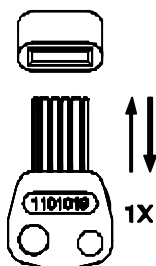
## Premessa

La centralina SG-PE può essere programmata sia mediante chiave di programmazione, sia tramite PC, attraverso un apposito software.

Elenco delle autorizzazioni valide:

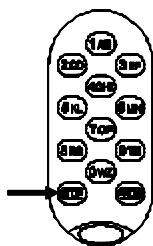
- Chiave Seccor
- Codice (da digitare sulla tastiera)
- Combinazione = codice + chiave

Sono disponibili 511 posizioni di memoria. Ogni posizione permette di memorizzare una qualsiasi autorizzazione.



Chiave: la chiave elettronica chip viene inserita nell'apposito lettore e poi estratta.

La chiave chip funziona indistintamente da entrambi i lati.



Codice: il codice può essere composto da 4-6 cifre. Ogni digitazione valida viene confermata da un segnale acustico. In caso di digitazione errata: premere il tasto „STOP“ e ricominciare (Dopo le prime 10 digitazioni errate la tastiera si blocca per 10 minuti. Successivamente il blocco si ripete ogni 2 digitazioni errate. Il blocco viene segnalato da tre segnali acustici a distanza di 3 secondi. La digitazione di un codice corretto sospende il blocco).

L'inserimento di una autorizzazione valida induce la commutazione del relais (per 1-6 secondi, in base alle impostazioni).

## UTILIZZO

### Inserimento di autorizzazioni

#### Unità EL

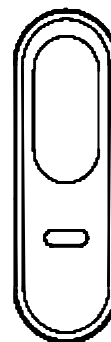
(dotata di lettore di chiave)



Con chiave chip  
Inserire/estrarre chiave valida

#### Unità ELT

(dotata di tastiera e  
lettore di chiave)



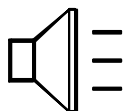
- Con chiave chip:  
Inserire/estrarre chiave valida
- Con codice:  
Digitare codice valido
- Con combinazione codice+chiave:  
Prima digitare codice valido,  
poi inserire/estrarre chiave chip valida

**Attivazione „Accesso permanente“**

Attivazione della funzione di „Accesso permanente“ (possibile solo con chiavi che, in fase di programmazione, siano state abilitate alla funzione aggiuntiva „Accesso permanente“):

**6 sec.**

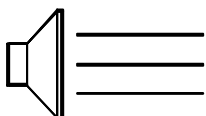
Inserire la chiave e lasciarla inserita per 6 secondi



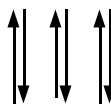
... finché si sente un segnale acustico (breve)



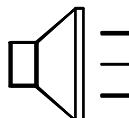
Estrarre la chiave.  
Poi inserire/estrarre ancora la chiave in max. 4 sec



Un segnale acustico prolungato indica l'attivazione della funzione di Accesso permanente

**Disattivazione „Accesso permanente“**

Inserire/estrarre per 3 volte la chiave (è possibile con ogni chiave)

**3x**

Segnale acustico (breve) dopo ogni inserimento

## PROGRAMMAZIONE

### 1. Programmazione tramite software

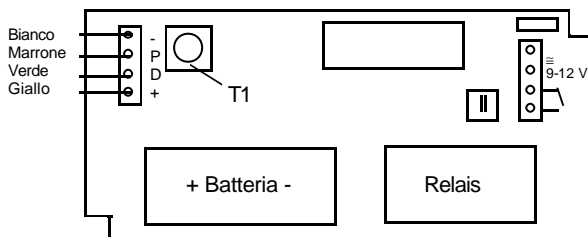
Vd. Il CD-ROM „Come lavorare con la gestione chiavi di chip“.

### 2. Programmare utilizzando la chiave di programmazione

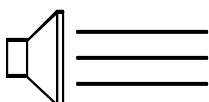
#### Creazione chiave di programmazione

Prima di poter attribuire le autorizzazioni, è necessario creare una chiave di programmazione valida. Ogni chiave chip può essere una chiave di programmazione. Va creata una sola chiave di programmazione per ogni unità.

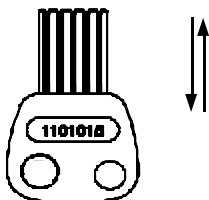
Normalmente la chiave di programmazione dell'unità SG-PE viene creata utilizzando software + unità di trasferimento dati. In alternativa è possibile creare una chiave di programmazione nel modo descritto qui di seguito. (Nel caso in cui successivamente si passasse alla programmazione tramite software, sarà tuttavia necessario inizializzare nuovamente l'unità).



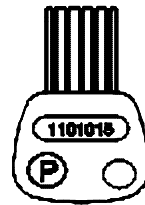
Premere per min. 3 secondi il tasto di inizializzazione T1. La memoria dell'unità viene cancellata completamente, compresa l'attuale chiave di programmazione.



Dopo 1,5 sec si sente un segnale prolungato



Durante il segnale: inserire/estrarre una qualsiasi chiave. Questa chiave sarà la chiave di programmazione. Il segnale si interrompe



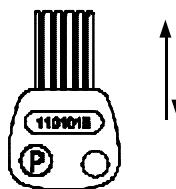
Contrassegnare con la lettera „P“ la nuova chiave di programmazione.

In caso di smarrimento della chiave di programmazione è possibile crearne una nuova seguendo la procedura descritta.

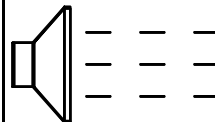
La procedura cancella completamente il contenuto della memoria.

### Creazione di nuove autorizzazioni

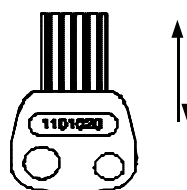
#### Creazione di una nuova chiave standard



Inserire/estrarre 1x la chiave di programmazione



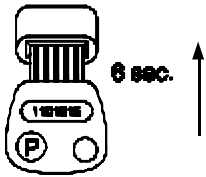
Un segnale intermittente (lento) indica che è possibile creare la nuova chiave



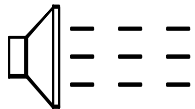
Durante il segnale (6 sec.): inserire/estrarre 1x una qualsiasi chiave. Il segnale si interrompe.

**Creazione di una nuova chiave con  
Funzione „Accesso permanente“**

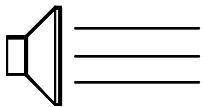
(Precondizione di questa funzione: Il potenziometro posto sulla piastrina del relais va ruotato in senso orario fino all'arresto).



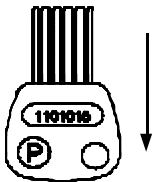
Inserire la chiave di programmazione



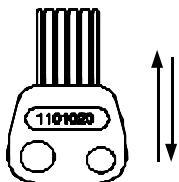
Lasciare inserita la chiave per 6 sec., finché perdura il segnale acustico intermittente (lento)



Dopo 6 sec.: il segnale acustico diventa continuo

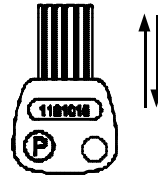


Durante il segnale: estrarre la chiave di programmazione e...

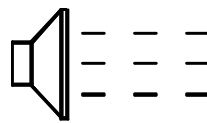


... Inserire/estrarre 1x una qualsiasi chiave (che non sia già stata impostata come chiave standard!). Il segnale si interrompe.

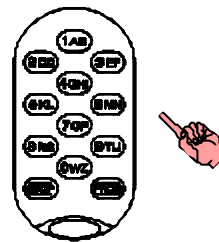
**Creazione di un nuovo codice**



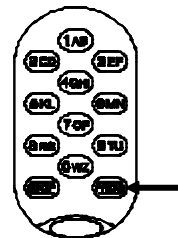
Inserire/estrarre 1x la chiave di programmazione



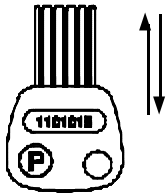
Un segnale intermittente (lento) indica che è possibile creare il nuovo codice



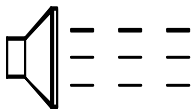
Durante il segnale: digitare il nuovo codice, composto da 4-6 cifre. Il segnale si interrompe alla prima digitazione



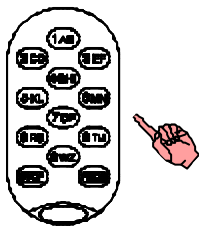
Premere il tasto „Prog“

**Creazione di una nuova combinazione  
„Codice + Chiave“**

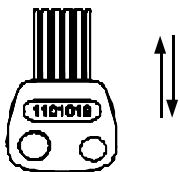
Inserire/estrarre 1x la chiave di programmazione



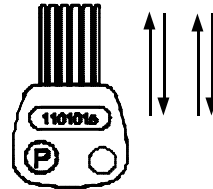
Un segnale intermittente (lento) indica che è possibile creare la nuova combinazione



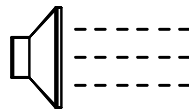
Durante il segnale: digitare il nuovo codice, composto da 4-5 cifre. Il segnale si interrompe alla prima digitazione.



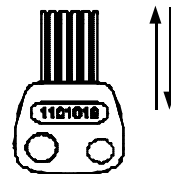
Inserire/estrarre 1x una qualsiasi chiave

**Cancellazione di singole autorizzazioni****Cancellare una singola chiave**

Inserire/estrarre 2x la chiave di programmazione



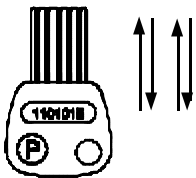
Un segnale intermittente (veloce) indica che è possibile procedere alla cancellazione



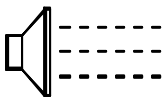
Durante il segnale: inserire/estrarre 1x la chiave da cancellare. Il segnale si interrompe.

Nel caso in cui abbiate smarrito la chiave da cancellare: cancellate tutte le chiavi (vd. pag. 8) e riprogrammate quindi le chiavi in vostro possesso.

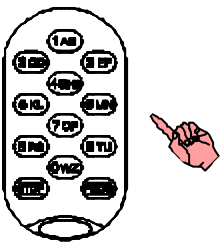
**Cancellazione di un unico codice o di una singola combinazione „Codice + Chiave“**



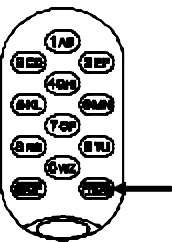
Inserire/estrarre 2x la chiave di programmazione



Un segnale intermittente (veloce) indica che è possibile procedere alla cancellazione



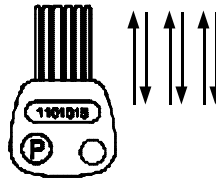
Durante il segnale: digitare il codice da cancellare.  
Alla prima digitazione, il segnale si interrompe. (Nel caso delle combinazioni „Codice + Chiave“ è sufficiente digitare il codice).



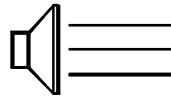
Premere il tasto „Prog“

**Cancellazione di tutte le autorizzazioni**

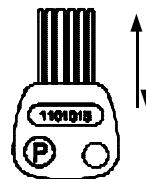
**Cancellare tutte le chiavi**



Inserire/estrarre 3x la chiave di programmazione

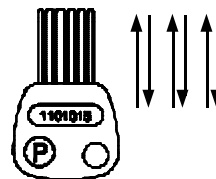


Un segnale continuo avvisa della cancellazione

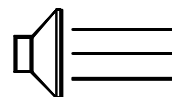


Inserire/estrarre nuovamente la chiave di programmazione. Il segnale si interrompe.

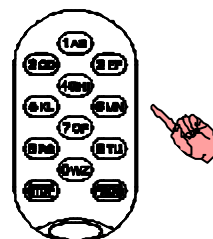
**Cancellazione di tutti i codici e di tutte le combinazioni „Codice + Chiave“**



Inserire/estrarre 3x la chiave di programmazione



Un segnale continuo avvisa della cancellazione



Premere un qualsiasi tasto. Il segnale si interrompe