



## KEY 01 CHIAVE DI PROGRAMMAZIONE PER STRUMENTI TECNOLOGIC

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Contenitore	Plastico
Dimensioni	98x43 mm – profondità 18 mm
Peso	30 g circa
Connessione alimentazione	Connettore coassiale per alimentazione Ø int. 1,3 mm
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione	12 VDC +/- 10% tramite alimentatore a doppio isolamento
Assorbimento	In funzione del tipo di funzionamento: da 0,5 VA a 4 VA circa
Categoria di installazione	I
CARATTERISTICHE FUNZIONALI	
Temperatura ambiente di esercizio	0...55°C
Umidità ambiente di esercizio	30...95 RH% senza condensazione

### FUNZIONAMENTO

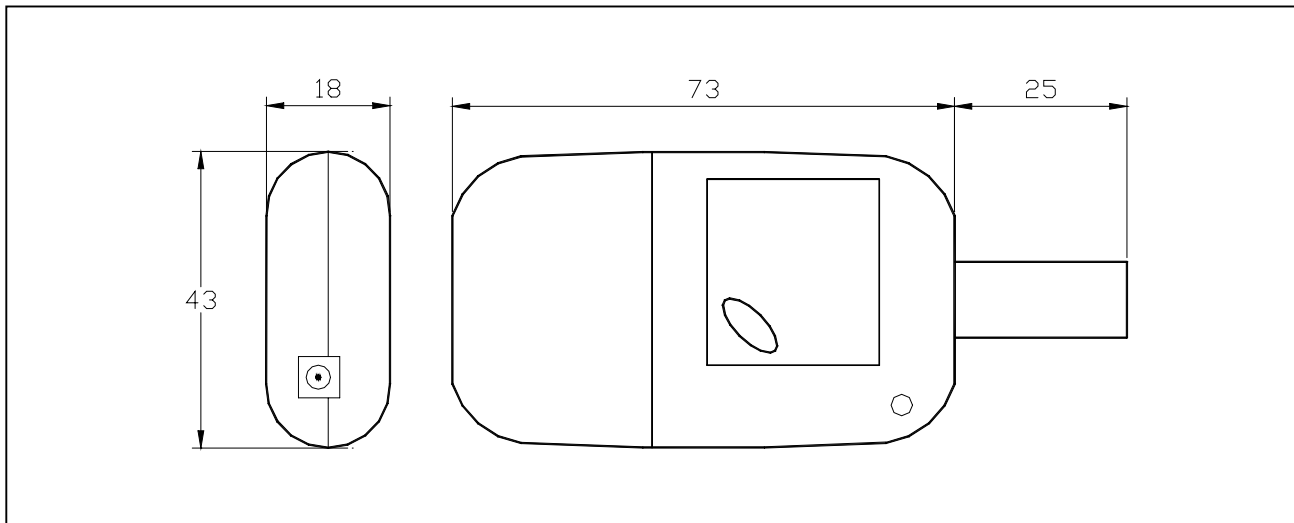
Lo strumento è disponibile in due versioni:

- con connettore a 3 poli per il quale è necessario che siano alimentati sia la chiave che lo strumento
- con connettore a 5 poli in cui è possibile alimentare solo la chiave o solo lo strumento, in funzione dello strumento.

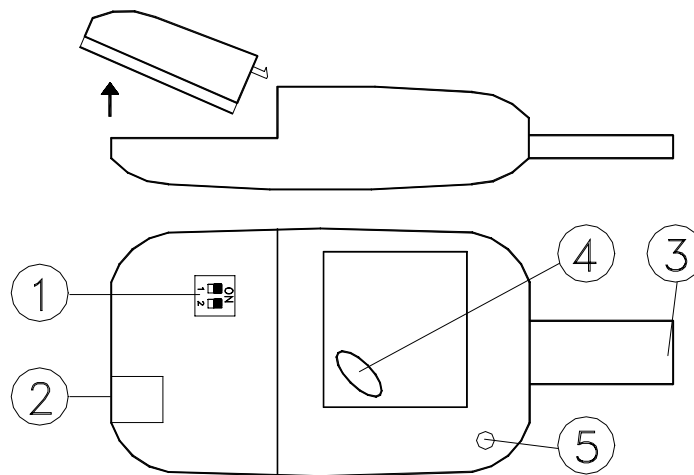
Lo strumento consente la memorizzazione ed il trasferimento delle configurazioni software degli strumenti TECNOLOGIC opportunamente predisposti. L'utilizzo è di programmazione in serie di strumenti con la stessa configurazione parametri oppure di conservazione, e conseguente ritrasferimento, di una copia della programmazione di uno strumento.

UPLOAD	DOWNLOAD
E' il procedimento con cui si trasferisce la configurazione di uno strumento sulla chiave.	E' il procedimento con cui si trasferisce la configurazione caricata sulla chiave ad uno strumento della stessa famiglia.

## DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



## DESCRIZIONE FRONTALE



**1 – Dip Switch  
Lettura/scrittura**

Seleziona la modalità di funzionamento in UPLOAD (OFF) o in DOWNLOAD (ON).

**2 – Connettore  
alimentazione**

Connettore coassiale per alimentare la chiave.

**3 – Connettore  
strumento**

Connettore da inserire nell'apposita locazione dello strumento da configurare.

**4 – Tasto di  
comando**

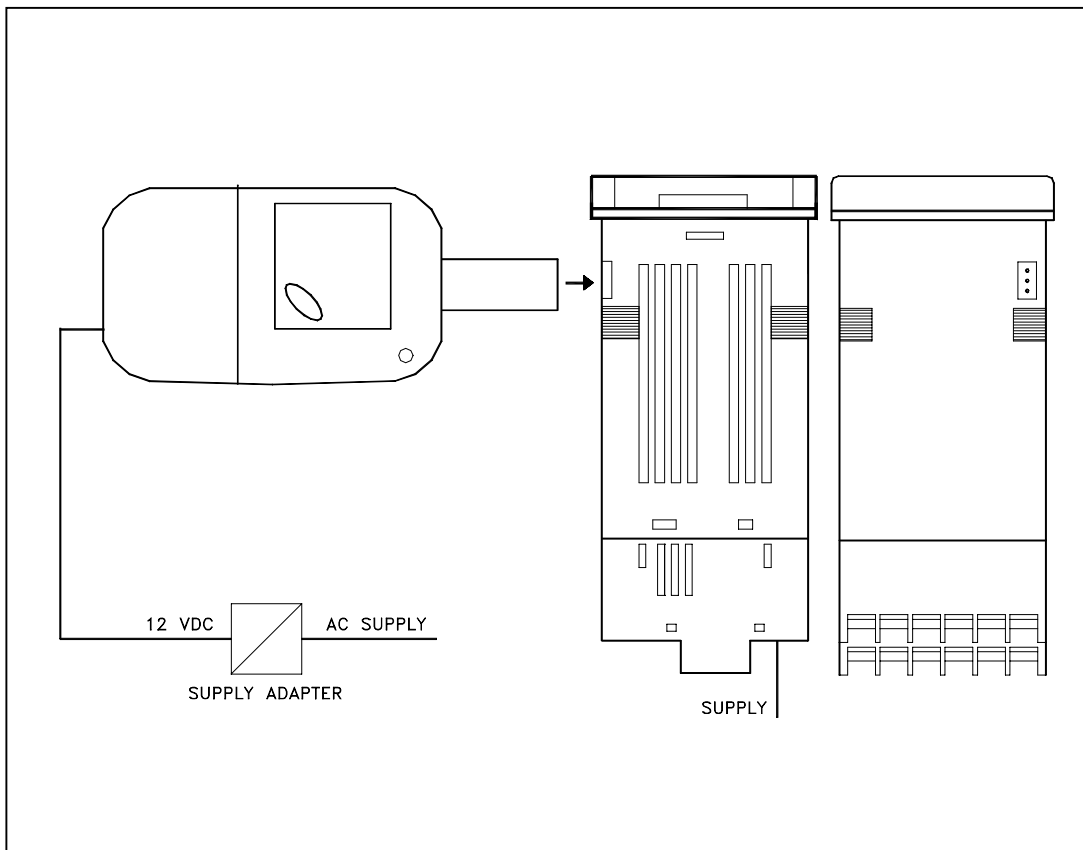
Comanda il trasferimento dei dati di configurazione.

**5 - Led di  
segnalazione**

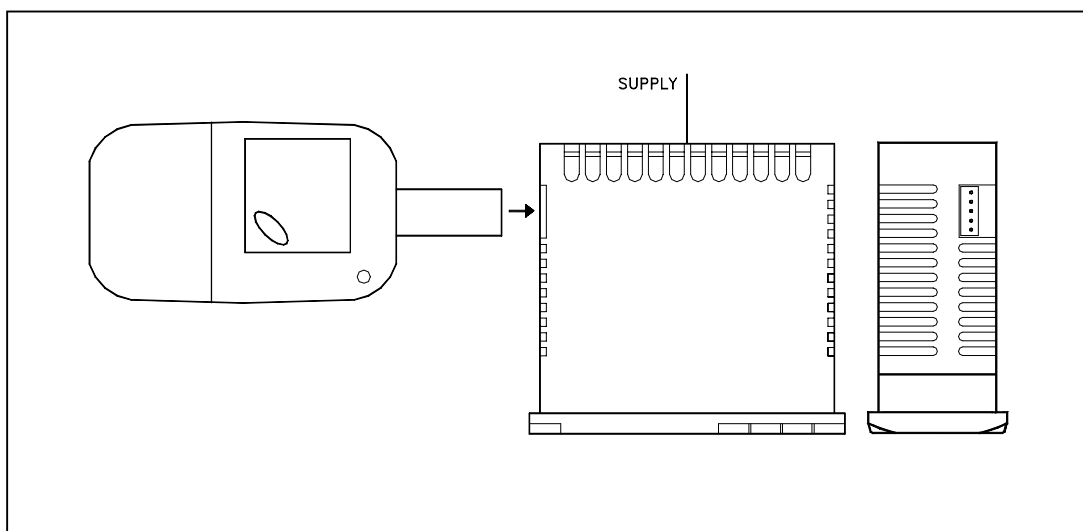
Indica le condizioni di programmazione o eventuali errori.

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

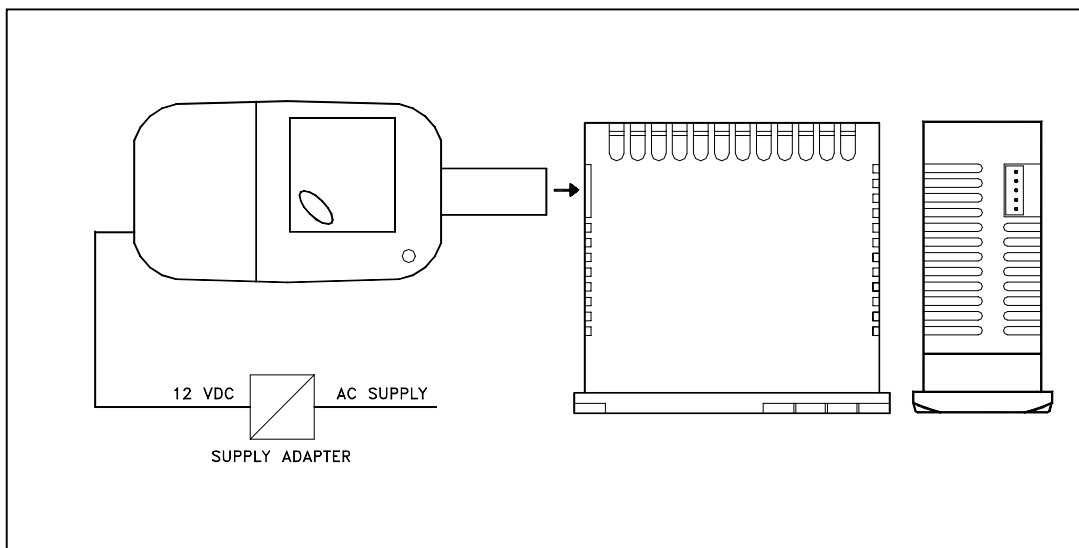
### Strumento alimentato e chiave alimentata (connettore 3 poli)



### Strumento alimentato e chiave non alimentata (connettore 5 poli)



Strumento alimentato dalla chiave (connettore 5 poli)



## CERTIFICAZIONI E CONFORMITA'

- ▲ CE Conformità: CEE EMC 89/336 (EN 61326)  
CEE BT 73/23 e 93/68 (Apparecchio funzionante a una tensione nominale inferiore a 50 VAC e 75 VDC)

---

**GESINT S.r.l. - Via Perosi, 5 - 20010 Bareggio (MI) - ITALY**  
**Tel. +39-02-9014633 / +39-335-6282615 - Fax +39-02-90362295**  
**WWW.GESINTSRL.IT - E-mail: info@gesintsrl.it**