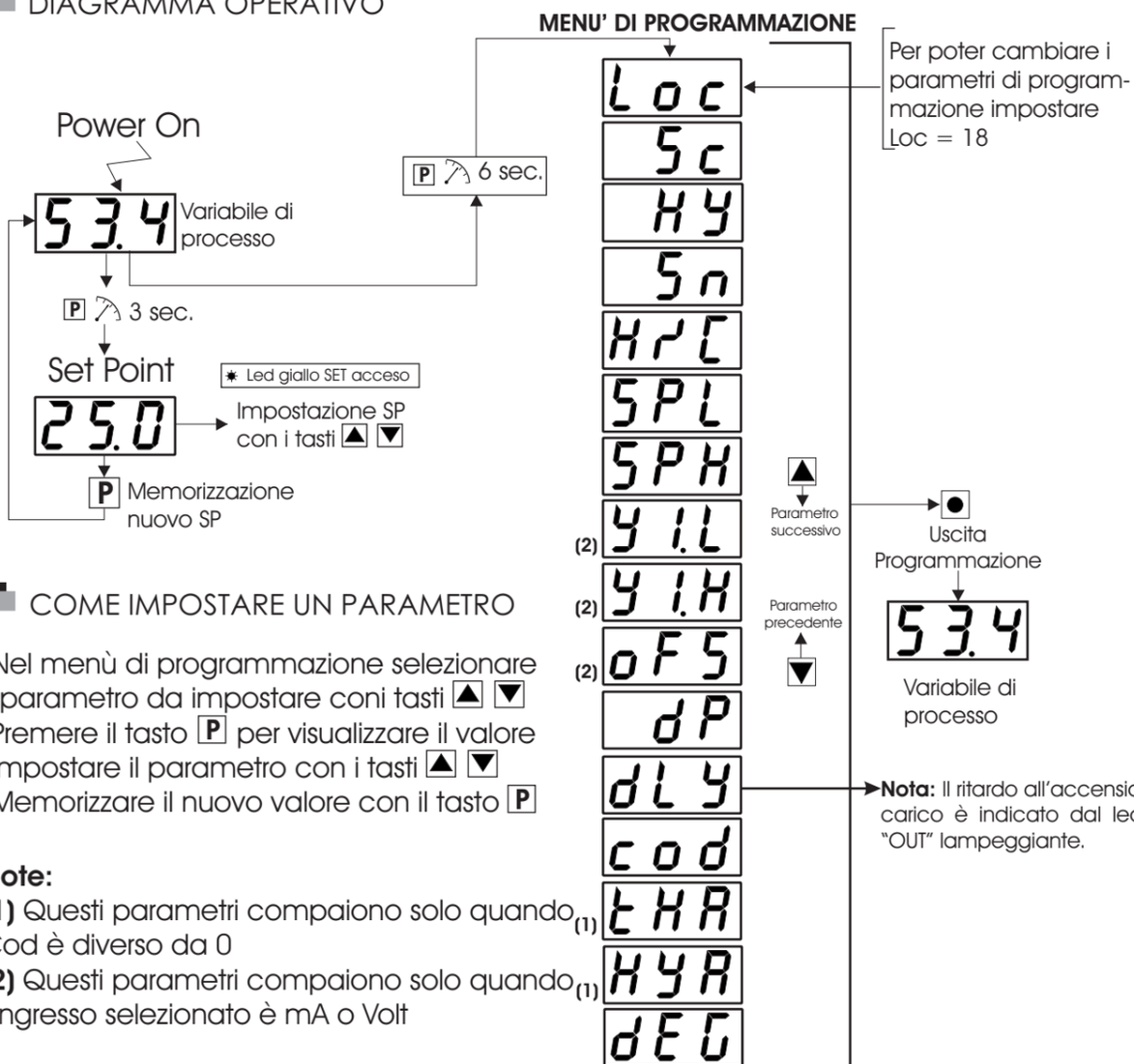


DESCRIZIONE DEI PARAMETRI DI PROGRAMMAZIONE

Loc	Password per abilitare l'impostazione dei parametri Impostare 18 per poter cambiare i parametri	yIH	Limite superiore ingresso lineare (mA o Volt) Range: -199÷999°C / °F / u.i.
Sc	Correzione della misura d'ingresso Range: -199÷200 °C / °F / u.i. Default: 0	oF5	Offset per ingresso lineare (mA o Volt) Range: YES-NO (default YES) YES: range d'ingresso 4-20mA o 2-10V NO: range d'ingresso 0-20mA o 0-10V
Hy	Isteresi sulla soglia di regolazione Range: 1÷200 °C / °F / u.i. Default: 1	dP	Punto decimale Range: 0÷1 (Ingresso Pt100 e Termocoppia) Range: 0÷2 (Ingresso mA e Volt)
Sn	Selezione del sensore d'ingresso J :Termocoppia J K :Termocoppia K PF:Pt100 NR:Lineare 0/4÷20mA U :Lineare 0/2÷10Volt	dLY	Ritardo all'accensione del carico (OUT1) Range: 0÷300 sec (default 0 sec. Nessun ritardo)
HrC	Selezione regolazione per il CALDO o FREDDO Range: C(freddo) - H (Caldo) Default: Regolazione per il caldo (H)	cod	Selezione tipo di allarme (ALM) Range: 0÷7 (Default 0, disabilitato)
SPH	Massimo Set Point di lavoro impostabile Range: -199÷999 °C / °F / u.i.	THA	Soglia allarme (ALM) Range: -199÷999°C / °F / u.i. (Default 0)
SPL	Minimo Set Point di lavoro impostabile Range: -199÷999 °C / °F / u.i.	HYR	Isteresi allarme (ALM) Range: 0÷300°C / °F / u.i. (Default 0)
yIL	Limite inferiore ingresso lineare (mA o Volt) Range: -199÷999 °C / °F / u.i.	dEU	Selezione scala °C: gradi Centigradi °F: gradi Fahrenheit

DIAGRAMMA OPERATIVO



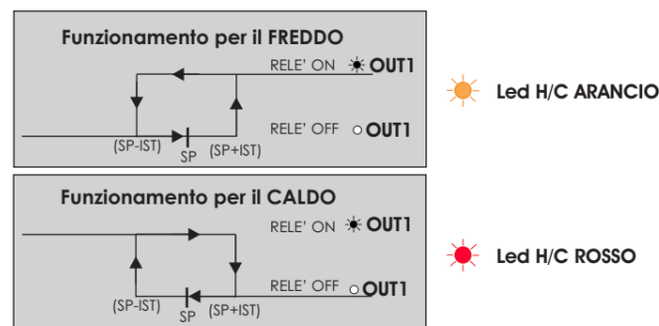
COME IMPOSTARE UN PARAMETRO

- Nel menù di programmazione selezionare il parametro da impostare con i tasti ▲ ▼
- Premere il tasto **P** per visualizzare il valore
- Impostare il parametro con i tasti ▲ ▼
- Memorizzare il nuovo valore con il tasto **P**

Note:

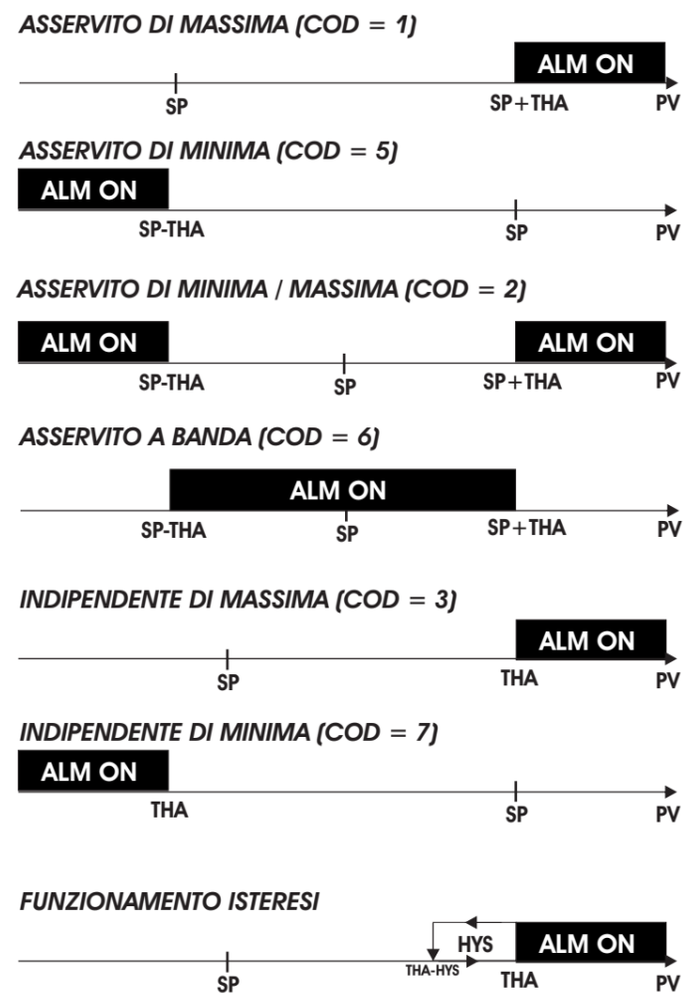
- (1) Questi parametri compaiono solo quando Cod è diverso da 0
- (2) Questi parametri compaiono solo quando l'ingresso selezionato è mA o Volt

MODALITA' CALDO E FREDDO (OUT)



DESCRIZIONE FUNZIONALITA' ALLARME (ALM)

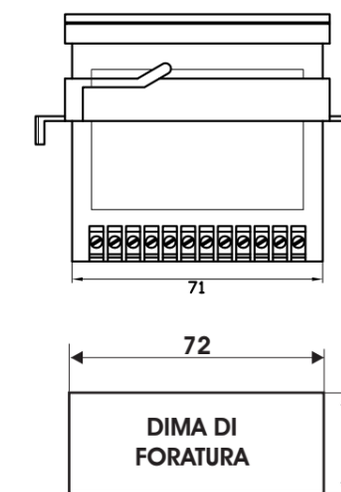
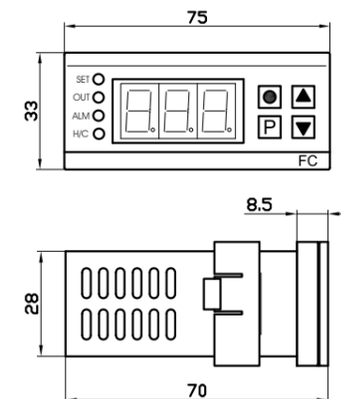
SP: Set Point
PV: Valore di processo
THA: Soglia allarme
HSA: Isteresi allarme
COD: codice allarme



SEGNALAZIONI DI ERRORE

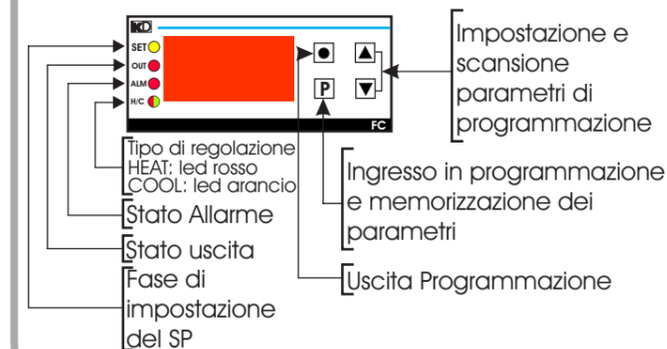
HH	Sonda interrotta o over range
LL	Under range sensore

DIMENSIONI MECCANICHE



⚠ Si consiglia di fissare al pannello la staffa a scatto attraverso 2 viti autofilettanti.

PANNELLO FRONTALE



VISUALIZZAZIONE VERSIONE FIRMWARE

Per visualizzare la versione del firmware accendere lo strumento con il tasto ▲ premuto

u4.1 Significa Versione 4.1