



## /2 0 6 --- 3 filtro digitale

Stabilisce una costante di tempo da applicare al segnale proveniente dall'ingresso di misura, nel modo di seguito indicato:

0 =	0 sec.	1 =	0,4 sec.
2 =	1,2 sec.	3 =	3,0 sec.
4 =	8,0 sec.	5 =	19,8 sec.
6 =	48,0 sec.		

## /8 0 1 --- 1 unità di misura

Stabilisce l'unità di misura dei parametri espressi in gradi, nel modo di seguito indicato:

0 =	l'unità di misura è il grado Fahrenheit
1 =	l'unità di misura è il grado Celsius.

## LABEL MIN. MAX. U.M. ST. COLLEGAMENTO IN RETE SERIALE CON PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE EVCOBUS

### L1 1 15 --- 1 indirizzo strumento

Stabilisce l'indirizzo al quale lo strumento (slave) risponde quando è collegato ad una rete seriale con protocollo di comunicazione EVCOBUS gestita da un master (ad esempio un Personal Computer).

### L2 0 7 --- 0 gruppo strumento

Stabilisce il gruppo al quale lo strumento (slave) risponde quando è collegato ad una rete seriale con protocollo di comunicazione EVCOBUS gestita da un master (ad esempio un Personal Computer).

#### AVVERTENZE

- *il simbolo (\*) indica che l'unità di misura dipende dal parametro /8.*

## ALLARMI

### ALLARMI

Se lo strumento visualizza l'indicazione "E2" lampeggiante (**errore memoria dati**) significa che c'è una corruzione dei dati di configurazione in memoria (spegnere e riaccendere lo strumento: se alla riaccensione l'allarme non scompare lo strumento deve essere sostituito); durante questo allarme l'accesso alla procedura di impostazione dei parametri di configurazione è negato.

Se lo strumento visualizza l'indicazione "E0" lampeggiante (**errore sonda**) significa che: il tipo di sonda collegata non è corretto (si veda il parametro /0), la sonda è difettosa (verificare l'integrità della sonda), c'è un'inesattezza nel collegamento strumento-sonda (verificare l'esattezza del collegamento strumento-sonda), la temperatura rilevata dalla sonda è al di fuori dei limiti consentiti dalla sonda stessa (verificare che la temperatura in prossimità della sonda sia nei limiti consentiti dalla sonda stessa); nessuna azione provocata.

#### AVVERTENZE

- *i codici di allarme sono riportati in ordine di priorità.*

## DATI TECNICI

### DATI TECNICI

<b>Contentitore:</b>	plastico nero (PC-ABS), autoestinguento.
<b>Dimensioni:</b>	74 x 32 x 65 mm.
<b>Installazione:</b>	a pannello, su foro di dimensioni 71 x 29 mm, con le staffe a vite o a molla in dotazione.
<b>Grado di protezione:</b>	IP 54.
<b>Connessioni:</b>	morsettiere a vite passo 5 mm (alimentazione ed ingresso di misura) per conduttori fino a 2,5 mm <sup>2</sup> , connettore maschio su fila singola a 5 poli passo 5,08 mm (porta seriale).
<b>Temperatura ambiente:</b>	da 0 a +60 °C (10 ... 90 % di umidità relativa non condensante).
<b>Alimentazione:</b>	230 Vca o 115 Vca, 50/60 Hz, 1 VA.
<b>Classe di isolamento:</b>	II.
<b>Ingressi di misura:</b>	1 configurabile per sonde PTC/NTC.
<b>Campo di misura:</b>	da -50 a +150 °C per sonda PTC, da -40 a +110 °C per sonda NTC.
<b>Risoluzione:</b>	1 °F con unità di misura in Fahrenheit, 1 °C con unità di misura in Celsius.
<b>Visualizzazioni:</b>	1 visualizzatore a 3 display LED rosso di altezza 12,5 mm con segno meno automatico.
<b>Porta seriale:</b>	TTL con protocollo di comunicazione EVCOBUS, per la connessione ai sistemi di configurazione/clonazione CLONE e di supervisione di impianti RICS.

## PER ORDINARE

### SISTEMA DI CODIFICA

<b>Nome dello strumento:</b>	EC 3-T61.
<b>Ingresso di misura desiderato:</b>	P (per sonde PTC/NTC).
<b>Alimentazione desiderata:</b>	220 (230 Vca), 115 (115 Vca).
<b>Opzioni:</b>	configurazione personalizzata, display LED verde.