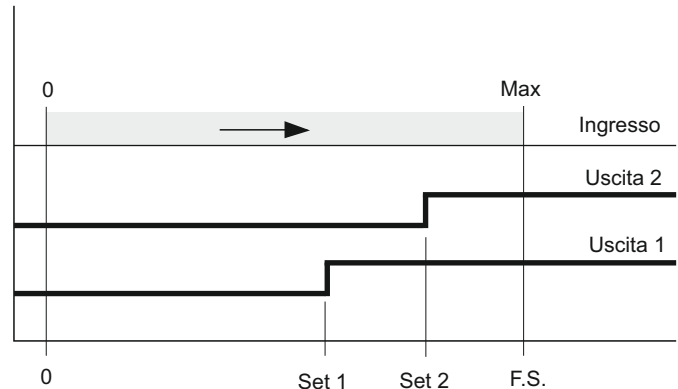


Amperometro con 2 set

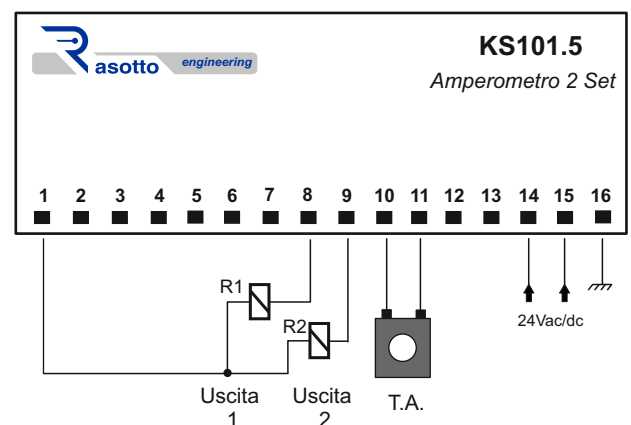
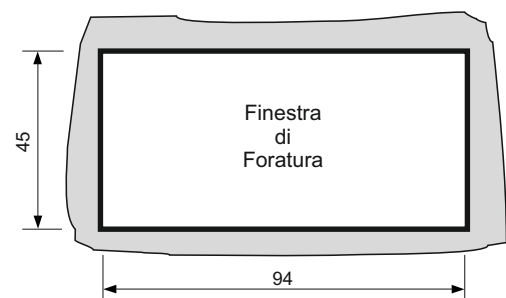
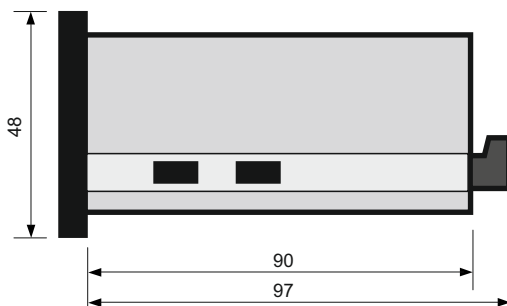

Strumento a microprocessore con ingresso da T.A. e calcolo automatico del coefficiente di correzione impostando il valore di fondo scala.

Le caratteristiche principali dello strumento sono l'impostazione del punto decimale, l'impostazione dello zero, l'impostazione del valore di fondo scala associato al valore massimo del segnale di ingresso, l'impostazione di 2 set con l'abilitazione delle relative uscite.

La memorizzazione dei dati impostati viene effettuata in automatico su Eeprom alla fine del lampeggio delle cifre.

Modo Funzionamento

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vac/dc +/- 5%
Assorbimento	2 VA nominali
Display	6 cifre H= 13mm
Segnale Ingresso	T.A.
Risoluzione	+/- 1 digit su 1024 f.s.
Conversione A/D	10 Bit
Condizioni di funzionamento	0.. +55°C / 20..90% U.R. senza condensa
Condizioni di immagazzinamento	-25.. +80°C / 20..90% U.R. senza condensa
Montaggio	da incasso
Contenitore	In ABS nero
Grado di protezione	IP30

Collegamenti Elettrici

Dimensioni


MENU' DI PROGRAMMAZIONE



All'accensione sul display appare la sigla dello strumento e successivamente il valore del conteggio memorizzato.




Premere  **Set 1**  **Dato Visualizzato** Scorrere le cifre   fino al valore desiderato.




Premere  **Set 2**  **Dato Visualizzato** Scorrere le cifre   fino al valore desiderato.

Alla fine del lampeggio lo strumento uscirà dalla Programmazione dopo avere memorizzato i nuovi valori.




Premere  Visualizza **PASS.** Premere  Visualizza **0**

Con i tasti   scorrere le cifre sul display fino a **569** Valore della Password




Premere  **d.P** impostazione numero decimali $0 \div 6$ con i tasti  

Premere  **F Sc** Lampeggio del valore in memoria. Per impostare usare  




Valore di Fondo Scala raggiungibile con max valore applicato su Ingresso Analogico ($-999 \div +9999$).

Premere  **0 Sc** Lampeggio del valore attuale. Se si vuole modificare usare  


Valore di Zero Scala, qualsiasi valore impostato con segnale Ingresso Analogico = 0 ($-999 \div +9999$).

Premere  **diF** Lampeggio del valore attuale. Se si vuole modificare usare  


Funzionamento della uscita entro una finestra di Isteresi

Premere  **rAt** Lampeggio del valore attuale. Se si vuole modificare usare  

Rating. Ritardo in 1/10 sec. per il rinfresco fra due letture successive (0 - 50) per segnali analogici lenti.

Premere  **bL-** Lampeggio del valore attuale. Se si vuole modificare usare 

Funzione per Impostare o togliere il segno negativo (0 - 1)

Premere  per ritornare al menù oppure lasciare lampeggiare le cifre fino all'uscita dalla programmazione.

