

DIPRO1 -> Sistema completo di configurazione che consente la programmazione: tipo d'ingresso, campo scala, tipo di uscita, filtro digitale sull'ingresso e soglie di allarme.

Inoltre prevede la possibilità della creazione e memorizzazione di modelli / ricette contenenti i dati di configurazione, che potranno essere utilizzati per la programmazione di ulteriori moduli



DIPRO1 -> Software package for the configuration of = input, working range, output type, digital input filter and alarm thresholds.

Furthermore the software offers configuration recipe storage and download capability for fast setup of the modules.

Requisiti minimi di sistema Minimum hardware requirements	Composizione della fornitura Supplied parts
PC IBM compatibile / processore 486 o superiore IBM compatible PC / processor 486 or better	N° 1 software di configurazione(2FD) N° 1 configuration software (2FD)
4 MB di RAM di sistema 4 MB RAM memory	N° 1 cavetto di connessione PC / modulo N° 1 PC / module connecting cable
Scheda video VGA VGA display	N° 1 chiave hardware N° 1 hardware key
Sistema operativo Windows 95 e successive versioni Windows 95 operating system and following upgrading	N° 1 manuale di istruzioni N° 1 instruction manual

GENERALE

Salva modello Possibilità di creazione e memorizzazione delle ricette di configurazione

Carica modello Ricerca delle ricette memorizzate in archivio e caricamento diretto sul modulo ETK

Numero porta seriale Selezione della porta seriale utilizzata sul PC per il collegamento di configurazione dei moduli ETK

GENERAL

Recipe store Configuration recipe data storage

Recipe load Recipe searching and down loading

PC port number Selection of the PC port for the configuration cable



MODELLO

Selezione del tipo di convertitore ETK da configurare tra:

ETK-MT2 uscita 4-20 mA con sistema a due fili

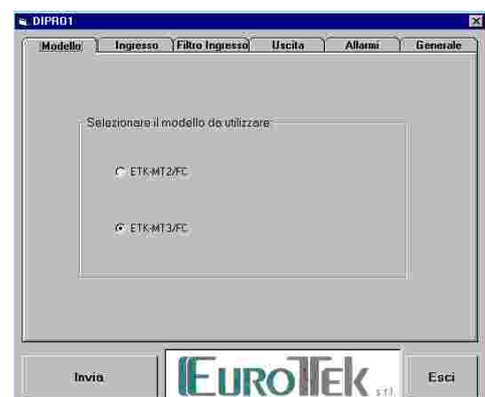
ETK-MT3 uscita V o mA ad alimentazione separata

TYPE

Two or three wires output system selection:

ETK-MT2 4-20 mA out with 2 wires output system

ETK-MT3 V or mA out with 3 wires output system



**INGRESSO**

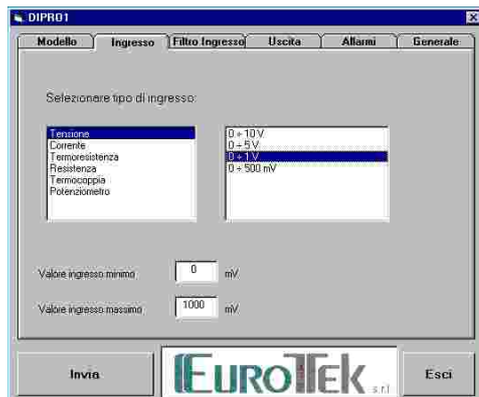
Selezione ingresso Scelta guidata del tipo e della natura dell'ingresso.

Valore minimo e massimo Impostazione del campo scala entro i limiti consentiti, evidenziati automaticamente.

INPUT

Input selection Input type and value configuration.

Min / Max input value Range value configuration within the limits automatically displayed.

**FILTRO DI INGRESSO**

Selezione filtro Scelta del valore di attenuazione dei disturbi che si sovrappongono al segnale d'ingresso. L'impostazione del filtro non altera il valore del segnale misurato in ingresso.

NOTA: il filtro deve sempre esser impostato (default 52,4 Hz).

INPUT FILTER

Filter selection Digital filter value definition in order to attenuate the noise on the input signal.

The filter does not effect the input signal measurement .

NOTE: the filter value must be always setted (default 52,4Hz).

**USCITA**

Selezione uscita Scelta guidata del tipo (V o mA) e del valore del segnale di uscita tra quelli evidenziati automaticamente.

NOTA: sul modello ETK-MT2 tale impostazione non è necessaria in quanto uscita fissa 4-20 mA.

OUTPUT

Output selection Output type (V or mA) and value definition, within the standard one automatically displayed.

NOTE: the ETK-MT2 can have 4-20mA output only.

**ALLARMI**

Impostazione allarmi Scelta del valore delle soglie di allarme minimo e massimo entro i limiti, del campo scala impostato, evidenziati automaticamente.

ALARMS

Alarm set-up Min and / or max alarm threshold set-up, within the programmed range automatically displayed.

