









MANUALE D'USO
serie MP2200 M6






 011/9664616

M2030_07
07/04

INDICE

| | |
|---|----|
| INDICE ----- | 3 |
|  1.0 GENERALITÀ ----- | 5 |
| 1.1 CARATTERISTICHE TECNICHE ----- | 5 |
| 1.2 SEGNALAZIONI DISPLAY ----- | 6 |
| 1.3 DESCRIZIONE COLLEGAMENTI ----- | 6 |
| 1.4 SCHEMI DI COLLEGAMENTO STRUMENTO SERIE –MP2200----- | 8 |
| 1.5 SCHEMA COLLEGAMENTI 2 ALLARMI A RELE' ----- | 9 |
| 1.6 SCHEMA COLLEGAMENTI 4 ALLARMI A RELE' ----- | 9 |
| 1.7 SCHEMA COLLEGAMENTI 8 ALLARMI STANDARD oppure OPTOISOLATI----- | 10 |
| 1.8 NOTE DI PROGRAMMAZIONE----- | 11 |
| 1.9 DIAGRAMMA MENU STRUMENTO BASE----- | 12 |
| 1.10 DIAGRAMMA MENU STRUMENTO COMPLETO DI OPZIONI ----- | 13 |
|  Instal 2.0 NOTE DI INSTALLAZIONE ----- | 14 |
| 2.1 SCALE TERMOMETRICHE ----- | 14 |
| 2.2 SCALE AMPEROMETRICHE----- | 15 |
| 2.3 SCALA VOLTMETRICA ----- | 16 |
| 2.4 PROCEDURA DI INSTALLAZIONE COMPLETA----- | 17 |
| 2.5 LETTURA A 10 SPEZZATE ----- | 20 |
| 2.6 FUNZIONE "RECUPERO TARA" ----- | 22 |
| 2.7 PARAMETRI DI DEFAULT (dEF) ----- | 22 |
| 2.8 ABILITAZIONE TASTI DEL FRONTALE----- | 23 |
|  3.0 FUNZIONE PEAK-HOLD (PICC)----- | 24 |
|  4.0 FUNZIONE "Filtro"----- | 25 |
|  5.0 USCITE ANALOGICHE (opzionali) ----- | 27 |
| 5.1 CARATTERISTICHE TECNICHE ----- | 27 |
| 5.2 INSTALLAZIONE USCITE ANALOGICHE----- | 27 |
| 5.3 NOTE DI IMPOSTAZIONE USCITE ANALOGICHE----- | 29 |
|  6.0 ALLARMI (opzionali)----- | 30 |
| 6.1 PROGRAMMAZIONE ALLARMI----- | 32 |
|  7.0 USCITA SERIALE (opzionale)----- | 34 |
| 7.1 CONFIGURAZIONE MORSETTI 10 E 11----- | 34 |

| | |
|---|----|
| 7.2 LETTURA DATI DA HOST A STRUMENTO MP2200----- | 37 |
| 7.3 TRASMISSIONE DATI DA STRUMENTO MP2200 A HOST ----- | 38 |
| 7.4 SCRITTURA DATI DA HOST A STRUMENTO MP2200----- | 39 |
| 7.5 CODICI COMANDI----- | 40 |
| 7.6 TRASMISSIONE DATI ESADECIMALI ----- | 42 |
| 7.7 IMPOSTAZIONI ALLARMI ----- | 43 |
| 7.8 AZZERAMENTO DEL PEAK-HOLD ----- | 43 |
| 7.9 Status word generica ----- | 44 |
| 7.10 ESEMPIO CON PROGRAMMA IN BASIC----- | 44 |
|  P-W 8.0 FUNZIONE PASSWORD ----- | 44 |
|  Prog. 9.0 IMPOSTAZIONI ----- | 45 |
|  10.0 AVVERTENZE----- | 46 |



1.0 GENERALITÀ

Lo strumento modello MP2200 é un dispositivo con un convertitore analogico-digitale a 16 bit. In un solo strumento sono compresi vari ingressi in modo da configurare "in campo" letture da termocoppie o termoresistenze oppure segnali provenienti da amplificatori amperometrici o voltmetrici. In particolare gli ingressi programmabili sono i seguenti:

| | | |
|--------------------------|---------|--------------------|
| ingresso termocoppia | Fe/CO | (0÷600 °C) |
| ingresso termocoppia | Cr/Al | (0÷1200 °C) |
| ingresso termoresistenza | PT100 | (-40.0÷200.0 °C) |
| ingresso termoresistenza | PT100 | (0÷800 °C) |
| ingresso amperometrico | 0÷±20mA | (0÷±20000) |
| ingresso voltmetrico | 0÷±10V | (0÷±20000) |

Lo strumento modello MP2200 offre le seguenti funzioni di serie quali:

- visualizzazione a 4 ½ cifre (± 19999 digit)
- l'impostazione di qualunque lettura con qualunque valore di ingresso nel range richiesto
- memorizzazione del picco di lettura minimo o massimo
- filtraggio della lettura programmabile
- azzeramento della visualizzazione automatica (recupero tara)

Lo strumento modello MP2200 può essere richiesto con le seguenti opzioni:

- uscite seriali, standard o optoisolate, per stampante o bidirezionali
- 4 allarmi a relè oppure 8 allarmi statici, standard oppure optoisolati, con intervento normale o a finestra completamente configurabili in valore, isteresi e ritardo
- uscite analogiche, standard o optoisolate, amperometriche (0÷20 mA, 4÷20 mA) e voltmetriche (0÷10 V)
- Tensione stabilizzata, a richiesta da 5 a 20V (standard 24V), per alimentare un eventuale trasduttore.
- Possibilità di eseguire 10 spezzate sulla lettura per gli ingressi analogici.

1.1 CARATTERISTICHE TECNICHE

Tabella 1

| | |
|---------------------------------|---|
| Ingressi | 4/0÷20 mA imp. ingr. 20 Ω 0÷10 V imp. ingr. ∞ |
| Compensazione del giunto freddo | tramite KTY da 0 a 50 °C |
| Uscite | a relè in scambio 250Vac / 5 A statiche NPN / PNP 30 Vcc / 50 mA |
| Alimentazione | 90÷260 Vac/Vdc; 6 VA 12÷30 Vac/Vdc; 6 VA |
| Dimensioni | 48 x 96 x 120 |
| Dima di foratura | 44.5 mm (altezza) x 92.5 mm (largh.) |
| conv/sec | 30 (con filtro escluso) |

1.2 SEGNALAZIONI DISPLAY

Tabella 2

| | |
|--------|---|
| r001.0 | versione software strumento |
| -OFL- | Lettura in fondo scala positivo |
| -UFL- | Lettura in fondo scala negativo |
| ErP1 | FSL = ISL (parametri di lettura coincidenti) |
| ErP2 | FSI = ISI (parametri di ingresso coincidenti) |
| ErP3 | FSO = ISO (parametri di uscita analogica coincidenti) |
| ErP4 | FS = IS (parametri uscita analogica coincidenti) |
| ErP5 | FS < IS (parametri uscita analogica non corretti) |
| ErP6 | ISI > FSI (parametri di ingresso non corretti) |
| Err1 | buffer di trasmissione pieno con uscita seriale (spegnere e riaccendere lo strumento per eliminare l'errore) |
| Err3 | buffer di ricezione pieno con uscita seriale (spegnere e riaccendere lo strumento per eliminare l'errore. Controllare l'applicativo software dell'uscita seriale) |
| Err4 | guasto nel circuito di conversione (chiamare l'assistenza tecnica) |

1.3 DESCRIZIONE COLLEGAMENTI



DESCRIZIONE TASTIERA



: impostazione allarmi (tasto escludibile a menù)



: permette l'azzeramento automatico da tastiera (escludibile a menù); dentro il menù consente l'uscita veloce.



: incremento della cifra lampeggiante oppure impostazione del punto decimale (escludibile a menù)



: spostamento della cifra lampeggiante oppure stampa del read out su linea seriale



: impostazione zero lettura (escludibile a menù)



: impostazione fondo scala (escludibile a menù) oppure conferma dato (enter)



+ : lettura temperatura ambiente (solo per ingressi da termocoppie)



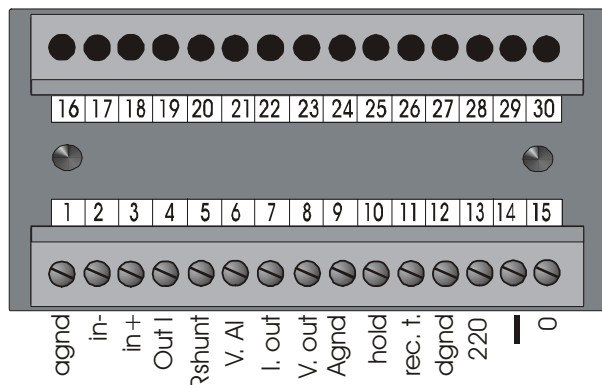
+ : accesso al menù di programmazione

DESCRIZIONE LED

AL1: allarme 1; **AL2**: allarme 2

In1: recupero tara inserito; **In2**: hold inserito

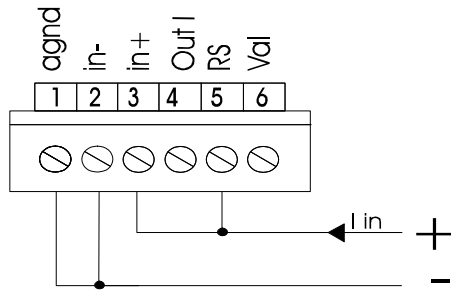
DESCRIZIONE MORSETTIERA BASE



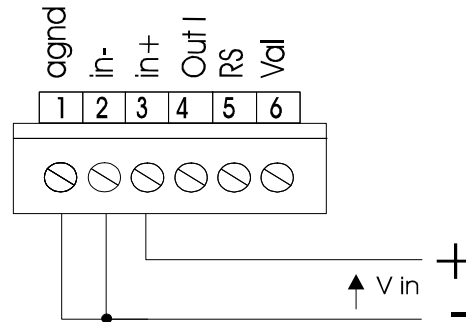
- Morsetto 1 - riferimento di massa analogica
- Morsetti 2 e 3 - ingresso segnale di misura
- Morsetto 4 - uscita corrente per lettura PT100
- Morsetto 5 - resistenza di shunt per lettura in corrente
- Morsetto 6 - tensione di alimentazione trasduttore (standard 24V, a richiesta V5÷20)
- Morsetti 7, 8 e 9 - morsetti dell'uscita analogica (se richiesta)
- Morsetto 10 - Hold: cortocircuitando i morsetti 12 e 10 si memorizza il valore letto (se richieste uscite seriali possibilità di configurare morsetto per trasmissione read-out: vedi paragrafo “Uscite seriali”)
- Morsetto 11 - Recupero tara:
- 1) Morsetti 12-11 aperti: la lettura é coincidente con i valori di programmazione
 - 2) Morsetti 12-11 chiusi: nell'istante in cui i morsetti vengono cortocircuitati, il display viene azzerato (rec. tara).
- (se richieste uscite seriali possibilità di configurare morsetto per trasmissione read-out: vedi paragrafo “Uscite seriali”)
- Morsetti 13 - 15 - alimentazione strumento (verificare la targa dello strumento per sapere la tensione di alimentazione da fornire).

1.4 SCHEMI DI COLLEGAMENTO STRUMENTO SERIE –MP2200

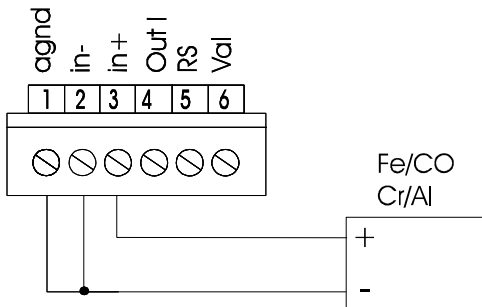
Collegamenti per ingresso in corrente



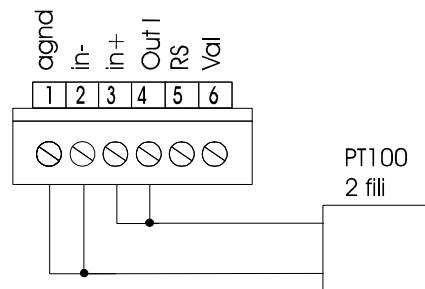
Collegamenti per ingresso in tensione



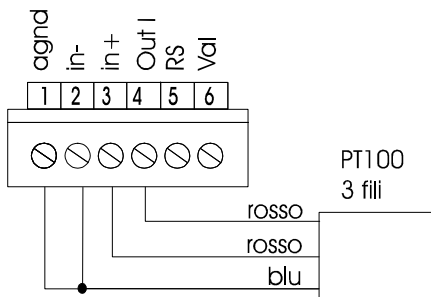
Collegamenti per ingresso da termocoppie



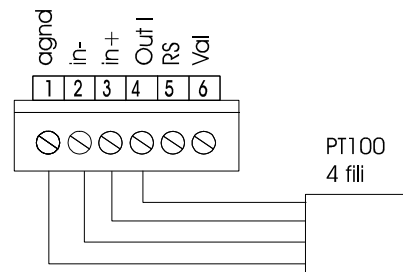
Collegamenti per ingresso da PT100 2 fili



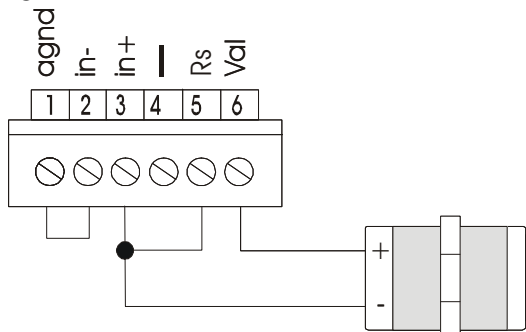
Collegamenti per ingresso PT100 3 fili



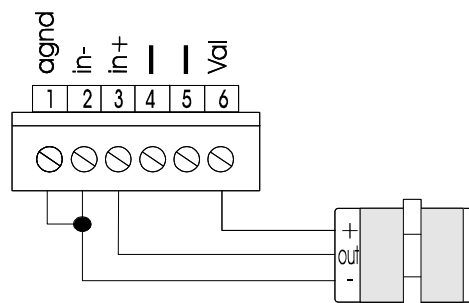
Collegamenti per ingresso da PT100 4 fili



Collegamenti trasduttore a due fili (ing. Corrente)

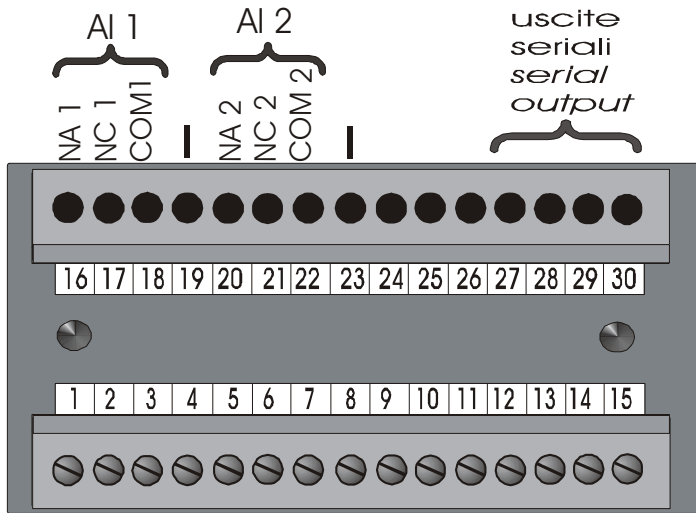


Collegamenti trasduttore a tre fili (ing. Tensione)



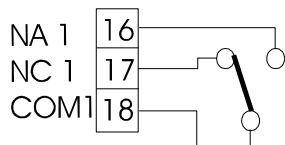
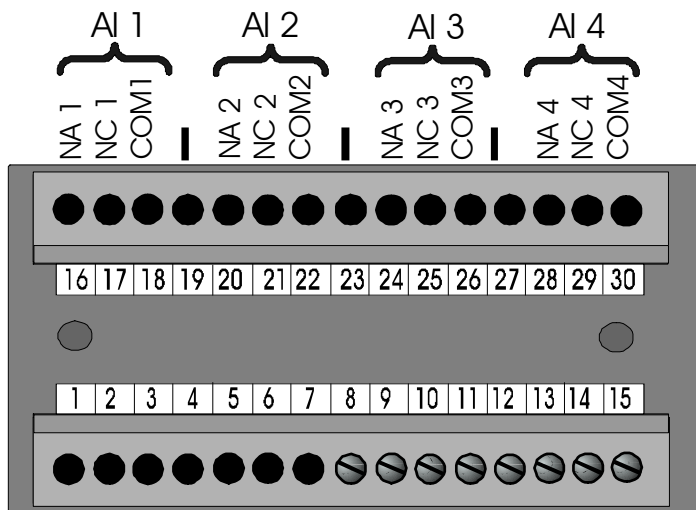
1.5 SCHEMA COLLEGAMENTI 2 ALLARMI A RELE'

Conessioni relè:
relè in scambio 250Vac/5A max

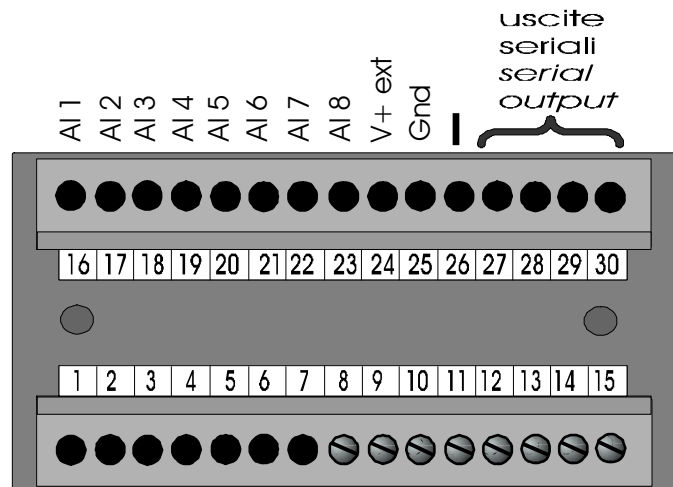


1.6 SCHEMA COLLEGAMENTI 4 ALLARMI A RELE'

Conessioni relè:
relè in scambio 250Vac/5A max



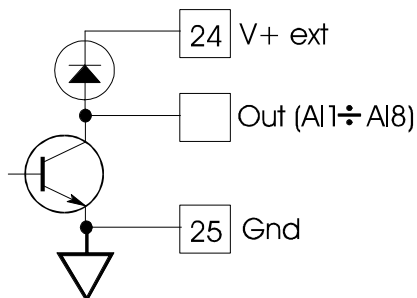
1.7 SCHEMA COLLEGAMENTI 8 ALLARMI STANDARD oppure OPTOISOLATI



Le uscite statiche possono essere richieste di tipo “npn” o “pnp” a collettore aperto standard (STN-STP) oppure optoisolato (STNO-STPO). Il circuito elettrico di ogni singola uscita viene ora descritto in abbinamento al codice di opzione di richiesta .

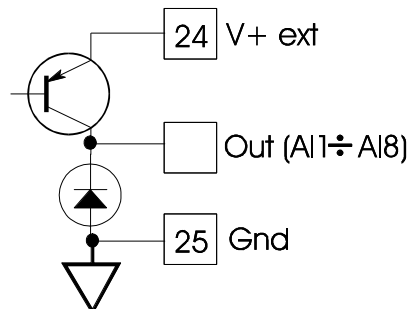
1)STN/STNO:

Uscita statica NPN open collector














2)STP/STPO:

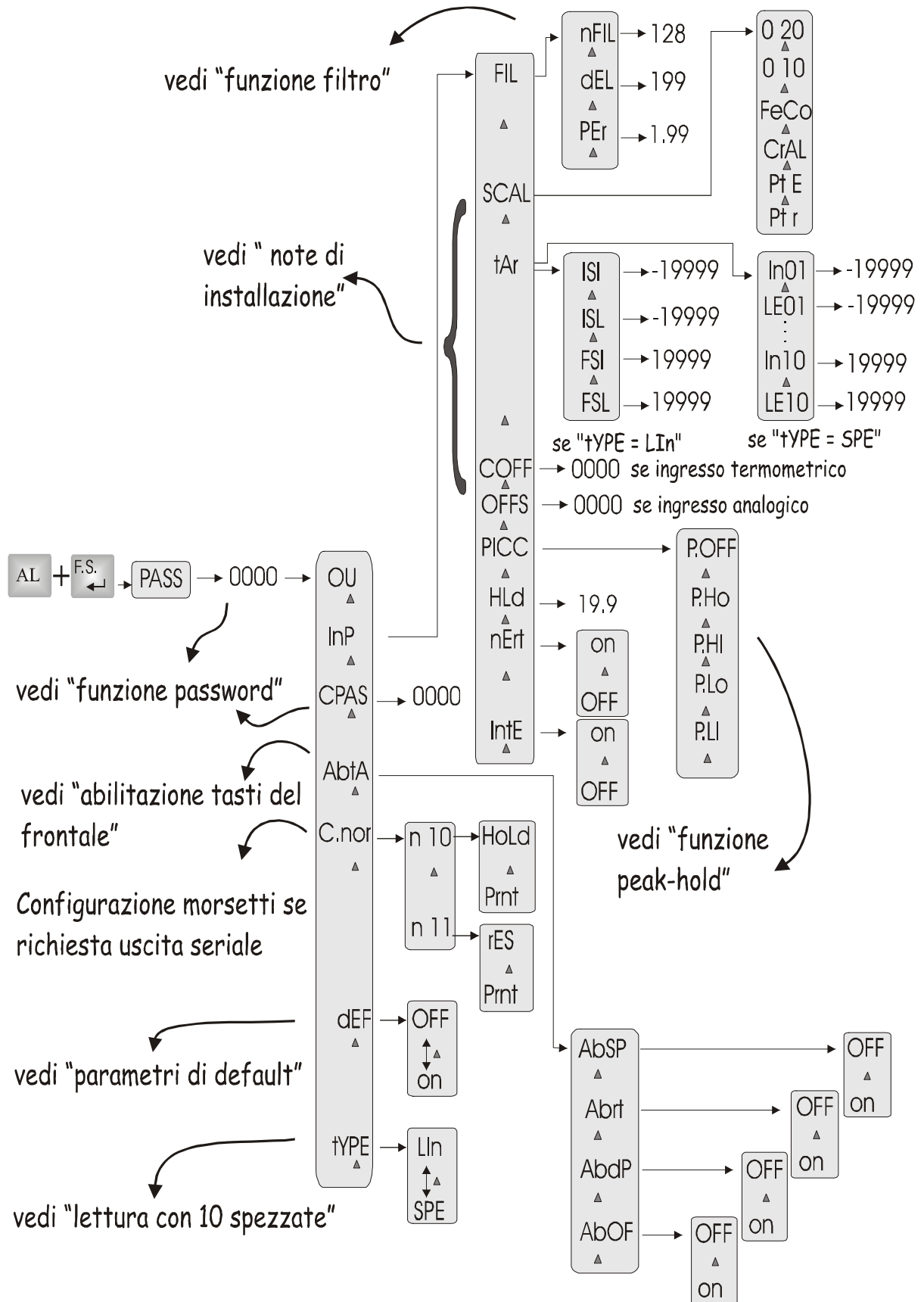
Uscita statica PNP open collector



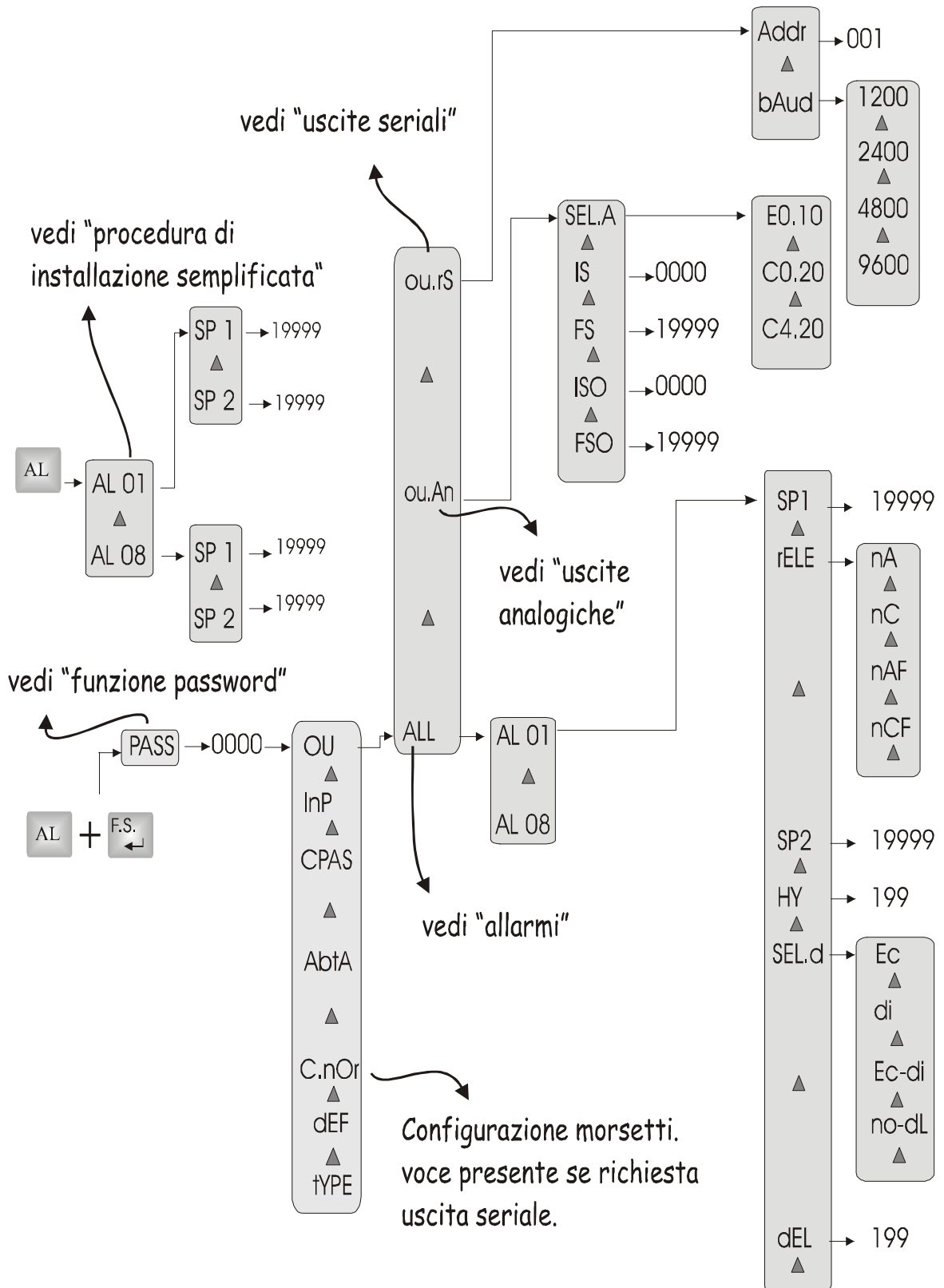
1.8 NOTE DI PROGRAMMAZIONE

- Con la pressione del tasto  +  si accede alla programmazione .
- Per raggiungere la voce da programmare utilizzare il tasto  ed il tasto  come indicato nel diagramma menù strumento base e diagramma menù strumento con opzioni.
- Se la programmazione richiede la scrittura di un numero, utilizzare il tasto  per incrementare la cifra che lampeggia ed il tasto  per spostare la cifra che lampeggia e confermare con  .
- Se la programmazione richiede la selezione di una voce utilizzare il tasto  e confermare con  .
- Per salire al livello superiore premere il tasto  .
- Per uscire dal menù premere il tasto  : i parametri modificati saranno memorizzati.

1.9 DIAGRAMMA MENU STRUMENTO BASE



1.10 DIAGRAMMA MENU STRUMENTO COMPLETO DI OPZIONI







2.0 NOTE DI INSTALLAZIONE

2.1 SCALE TERMOMETRICHE

Lo strumento MP2200 può essere utilizzato come lettore di temperatura utilizzando le sonde termocoppie (J o K) o termoresistenze (PT100). Eseguire i collegamenti della sonda richiesta utilizzando le indicazioni di pagina 8. Selezionare dal menù di programmazione l'ingresso richiesto dalla voce "SCAL" come indicato nella Tabella 4. Vicino ai morsetti di misura è montato un sensore che viene utilizzato per misurare la temperatura ambiente per la compensazione del giunto freddo quando vengono utilizzate le sonde termocoppie. La temperatura misurata da questo sensore si può

leggere premendo contemporaneamente i tasti "  " e "  " sul fronte. Nel caso in cui la temperatura del giunto non sia corretta è possibile modificarla tramite la voce di menù "CoFF" (vedi Tabella 4). Dopo la selezione dell'ingresso è possibile utilizzare i tasti del frontale per modificare in modo rapido il set-point degli allarmi.


- Con il tasto  è possibile impostare il valore di set point degli allarmi
Per impostare il valore degli allarmi utilizzare la tabella seguente. Per ulteriori informazioni sul funzionamento degli allarmi vedi il paragrafo "Allarmi".
- Per disabilitare l'accesso dei tasti sul frontale è necessario vedere il paragrafo "abilitazione tasti del frontale".
- Lo strumento è pronto per essere utilizzato.
- Altre funzioni possono essere programmate seguendo il paragrafo "Procedura di installazione completa"

Tabella 3










| n seq. | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|--|
| 1 | AL | AL 1 | Premere il tasto "AL" per accedere alle Impostazioni dei set-point allarmi |
| 2 | FS ↵ | SP 1 | Primo set point allarme 1 |
| 3 | FS ↵ | 0 0000 | Digitare il numero relativo all'allarme 1 ** (confermare con "FS ↵") |
| 4 | | SP 1 | |
| 5 | ▲ | SP 2 | Secondo set-point allarme 1, da utilizzare se richiesti allarmi a finestra |
| 6 | ▶ | AL 1 | |
| 7 | ▲ | AL 2 | |
| 8 | FS ↵ | SP 1 | Primo set point allarme 2 |
| 9 | FS ↵ | 0 0000 | Digitare il numero relativo all'allarme 2 ** (confermare con "FS ↵") |

| n seq. | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|---|
| 10 | | SP 1 | |
| 11 | ▲ | SP 2 | Secondo set-point allarme 2, da utilizzare se richiedi allarmi a finestra |
| 12 | Reset Exit | misura | |

2.2 SCALE AMPEROMETRICHE

La scala di lettura "0÷20 mA" si presta ad essere utilizzata da chiunque abbia a disposizione un trasduttore a due o tre fili oppure un convertitore con uscita in corrente. La scala 0÷20 mA é bipolare con una lettura massima di ±19999 punti relativi a ±20mA di ingresso oppure letture da 0÷20000 punti relativi ad un ingresso 4÷20 mA. Eseguire i collegamenti dell'ingresso in corrente utilizzando le indicazioni di pagina 8. Selezionare dal menù di programmazione, tramite la voce "SCAL", l'ingresso 0÷20 mA. Dopo aver selezionato l'ingresso è possibile utilizzare i tasti del frontale per modificare in modo rapido il set-point degli allarmi ed il fondo scala di lettura.

I tasti sul frontale permettono di eseguire le seguenti impostazioni:

- Con il tasto  è possibile modificare la lettura relativa all'inizio scala di ingresso.
- Con il tasto  è possibile modificare la lettura relativa al fondo scala di ingresso.
Per impostare il valore di zero e di fondo scala premere i tasti indicati, utilizzando il tasto  per incrementare la cifra lampeggiante e il tasto  per spostare la cifra lampeggiante. Quando la cifra è impostata confermare il valore con il tasto .
- Con il tasto  è possibile modificare la posizione del punto decimale.
Per impostare il punto decimale premere il tasto indicato (compare la cifra "000000") premere ancora il tasto  per spostare il punto decimale nella posizione richiesta e confermare con il tasto .
- Con il tasto  è possibile impostare il valore di set point degli allarmi

Per impostare il valore degli allarmi utilizzare la tabella 4. Per ulteriori informazioni sul funzionamento degli allarmi vedi il paragrafo "Allarmi".



- **Per disabilitare l'accesso dei tasti sul frontale è necessario vedere il paragrafo "abilitazione tasti del frontale".**
- **Lo strumento è pronto per essere utilizzato.**
- **Per l'azzeramento automatico vedi Funzione "recupero tara" .**
- **Altre funzioni possono essere programmate seguendo il paragrafo "Procedura di installazione completa"**

2.3 SCALA VOLTMETRICA

La scala di lettura in tensione si presta ad essere utilizzata da chiunque abbia a disposizione un trasduttore a tre fili oppure un convertitore con uscita in tensione.

La scala 0÷10V é bipolare con una lettura massima di ± 19999 punti relativi a $\pm 10V$ di ingresso. Eseguire i collegamenti dell'ingresso in tensione utilizzando le indicazioni di pagina 8. Selezionare dal menù di programmazione, tramite la voce "SCAL", l'ingresso 0÷10 V. Dopo l'installazione dello strumento è possibile utilizzare i tasti del frontale per modificare in modo rapido il set-point degli allarmi ed il fondo scala di lettura (vedi paragrafo "descrizione tasti frontale").

I tasti sul frontale permettono di eseguire le seguenti impostazioni:


- Con il tasto  è possibile modificare la lettura relativa all'inizio scala di ingresso.
- Con il tasto  è possibile modificare la lettura relativa al fondo scala di ingresso



Per impostare il valore di zero e di fondo scala premere i tasti indicati,

utilizzando il tasto  per incrementare la cifra lampeggiante ed il tasto



per spostare la cifra lampeggiante. Quando la cifra è impostata

confermare il valore con il tasto .

- Con il tasto  è possibile modificare la posizione del punto decimale. Per impostare il punto decimale premere il tasto indicato (compare la cifra "000000") premere ancora il tasto  per spostare il punto decimale nella posizione richiesta e confermare con il tasto .

- Con il tasto  è possibile impostare il valore di set point degli allarmi

Per impostare il valore degli allarmi utilizzare la tabella 4. Per ulteriori informazioni sul funzionamento degli allarmi vedi il paragrafo "Allarmi".

- **Per disabilitare l'accesso dei tasti sul frontale è necessario vedere il paragrafo "abilitazione tasti del frontale".**
- **Lo strumento è pronto per essere utilizzato.**
- **Per l'azzeramento automatico vedi Funzione "recupero tara" .**
- **Altre funzioni possono essere programmate seguendo il paragrafo "Procedura di installazione completa"**

2.4 PROCEDURA DI INSTALLAZIONE COMPLETA

Seguire questa procedura per programmare in modo dettagliato lo strumento.

- Seguire le indicazioni della tabella seguente per variare le impostazioni di ingresso e del picco di lettura
- Per le impostazioni degli allarmi vedi il paragrafo "allarmi" (per allarmi a finestra, tempi di ritardo, isteresi)
- Per le impostazioni delle uscite analogiche vedi il paragrafo "uscite analogiche"
- Per le impostazioni delle uscite seriali vedi il paragrafo "uscite seriali"
- Inserire, se desiderato, il codice di accesso al menu di programmazione (vedi funzione Password)
- Lo strumento è pronto per essere utilizzato.
- Per l'azzeramento automatico vedi Funzione "recupero tara" .
- per una lettura a 10 spezzate vedi il paragrafo "lettura a 10 spezzate"

Tabella 4

| N° seq. | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE | VEDI Par. |
|---------|------------------|---------------------|---|------------------|
| 1 | FS ↓ + AL | PASS | Premere il tasto "FS ↓" + "AL" | (vedi paragrafo) |
| 2 | FS ↓ | 0 0000 | Digitare il numero di Password personale ** (confermare con "FS ↓") | |
| 3 | | Ou | | |
| 4 | ▲ | InP | | |
| 5 | FS ↓ | FIL | PROGRAMMAZIONE FILTRO | (vedi paragrafo) |
| 6 | ▲ | SCAL | SELEZIONE INGRESSO | |
| 7 | FS ↓ | 0 20 | 0 20 = 0÷20mA 0 10 = 0÷10V FE CO = sonda J Cr AL = sonda K PtE = sonda PT100 0÷800°C Ptr = sonda PT100 -40,0÷200,0°C Selezionare con il tasto "▲" e | |

| N° seq. | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE | VEDI Par. |
|---------|------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | confermare con "FS ↵" | |
| 8 | | SCAL | | |
| 9 | ▲ | tAr | TARATURA STRUMENTO | |
| 10 | FS ↵ | ISI | INIZIO SCALA INGRESSO (se ingressi analogici) | |
| 11 | FS ↵ | 04.000 | Normalmente 4 mA per scala 4 ÷20 mA Normalmente 0 per le altre scale ** (confermare con "FS ↵") | |
| 12 | | ISI | | |
| 13 | ▲ | ISL | INIZIO SCALA LETTURA (tasto ZERO (se ingressi analogici) | |
| 14 | FS ↵ | 00000 | Scrivere il valore che si vuole visualizzare con ISI. Lo stesso valore è accessibile con il tasto del fronte "zero" ** (confermare con "FS ↵") | |
| 15 | | ISL | | |
| 16 | ▲ | FSI | FONDO SCALA INGRESSO (se ingressi analogici) | |
| 17 | FS ↵ | 19.999 | Scrivere il fondo scala di ingresso richiesto: 19.999 per 20 mA. ** (confermare con "FS ↵") | |
| 18 | | FSI | | |
| 19 | ▲ | FSL | FONDO SCALA LETTURA (tasto F.S. (se ingressi analogici) | |
| 20 | FS ↵ | 19999 | Scrivere il valore che si vuole visualizzare con FSI. Lo stesso valore è accessibile con il tasto del fronte "FS ↵" ** (confermare con "FS ↵") | |
| 21 | | FSL | | |
| 22 | ▶ | tAr | | |
| 23 | ▲ | COFF | OFFSET TEMPERATURA GIUNTO FREDDO (se ingresso da termocoppia) | |
| 24 | FS ↵ | 0.0 | Correzione lettura giunto freddo per sonde termocoppie. Scrivere un valore nel campo di +/-20.0 °C che viene sommato algebricamente alla lettura e confermare con "FS ↵" | |
| 25 | | COFF | | |
| 26 | ▲ | OFFS | OFFSET VISUALIZZAZIONE (se ingresso analogico) | |

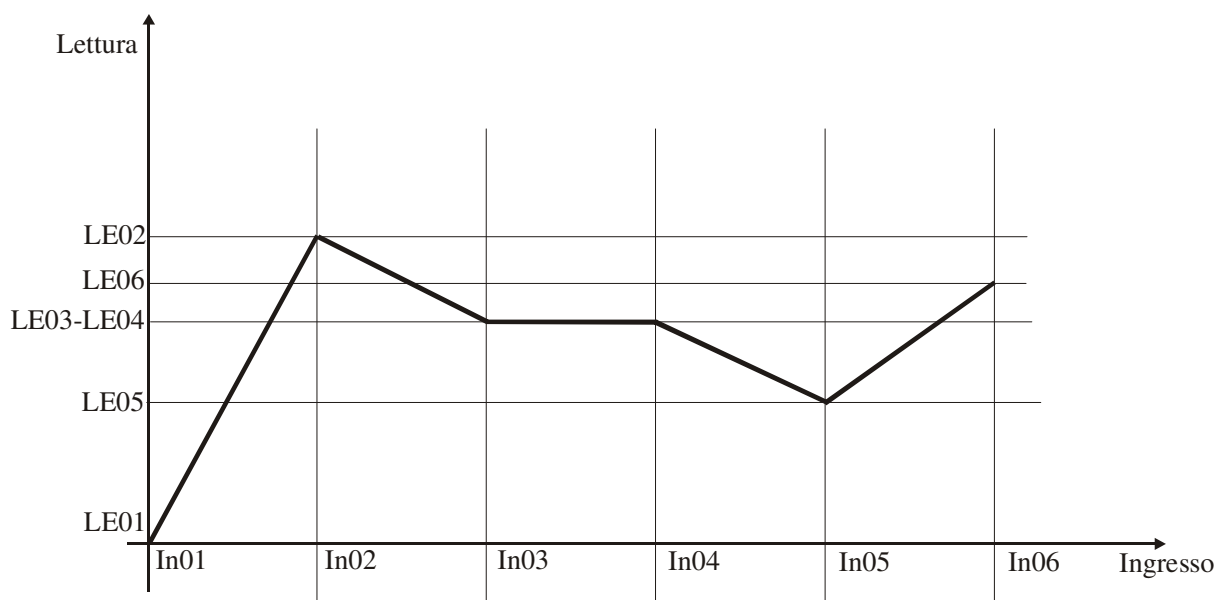
| N° seq. | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE | VEDI Par. |
|---------|------------------|---------------------|--|------------|
| 27 | FS ↵ | 00.000 | Normalmente = 0. ** (confermare con "FS ↵") | |
| 28 | | OFFS | | |
| 29 | ▲ | PICC | IMPOSTAZIONE "PICCO" | (vedi para |
| 30 | FS ↵ | P.OFF | Selezionare il funzionamento di picco richiesto P.OFF = Picco escluso PhO = Picco massimo con tempo PhI = Picco massimo infinito PLO = Picco minimo con tempo PLI = Picco minimo infinito Selezionare la voce richiesta con il tasto "▲" e confermare con "FS ↵" | |
| 31 | | PICC | | |
| 32 | ▲ | .HLd | TEMPO DI RITENZIONE PICCO | |
| 33 | FS ↵ | 19.9 | Scrivere il tempo di ritenzione (0÷19.9 Sec) se "PhO" o "PLO". ** (confermare con "FS ↵") | |
| 34 | | .HLd | | |
| 35 | ▲ | nErt | MEMORIZZAZIONE RECUPERO TARA | |
| 36 | FS ↵ | On | On = memorizza il valore di recupero tara allo spegnimento OFF = il valore di recupero tara viene perso allo spegnimento Selezionare la voce richiesta con il tasto "▲" e confermare con "FS ↵" | |
| 37 | | nErt | | |
| 38 | ▲ | IntE | ESCLUSIONE VERSIONE SOFTWARE | |
| 39 | FS ↵ | On | On = all'accensione lo strumento visualizza un test display e la versione software OFF = all'accensione lo strumento visualizza subito la misura. Selezionare la voce richiesta con il tasto "▲" e confermare con "FS ↵" | |
| 40 | | IntE | | |
| 41 | Exit Reset | "misura" | Procedura per uscire dall'ambiente di programmazione | |

** Per modificare il numero impostato seguire la procedura riportata nel paragrafo “IMPOSTAZIONI”.

2.5 LETTURA A 10 SPEZZATE

Lo strumento, se utilizzato con ingressi analogici, può essere programmato per visualizzare una lettura con andamento a fino a 10 spezzate. In figura è indicato, come esempio, un grafico che mostra una visualizzazione a 5 spezzate con la seguente taratura:

| | | |
|------------|---|-------------|
| 0mA(In01) | ≡ | 0(LE01) |
| 4mA(In02) | ≡ | 15000(LE02) |
| 8mA(In03) | ≡ | 11000(LE03) |
| 12mA(In04) | ≡ | 11000(LE04) |
| 16mA(In05) | ≡ | 7000(LE05) |
| 20mA(In06) | ≡ | 13000(LE06) |



Per realizzare una programmazione con spezzate è necessario impostare la voce di menù “tYPE = SPE”, come indicato nella tabella seguente. Se allo strumento deve essere impostato un nuovo programma di spezzate è consigliato eseguire prima un azzeramento della memoria (vedi paragrafo “Parametri di default”).

Tabella 5

| n seq. | Tasto da Premere | Scritta sul Display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|--|
| 1 | FS ↓ + AL | PASS | Premere i tasti “FS ↓” + “AL” |
| 2 | FS ↓ | 0 0000 | Digitare il numero di Password personale ** (confermare con “FS ↓”) |
| 3 | | Ou | |

| n seq. | Tasto da Premere | Scritta sul Display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|--|
| 4 | ▲ | InP | |
| 5 | ▲ | C.PAS | |
| 6 | ▲ | AbtA | |
| 7 | ▲ | dEF | PARAMETRI DI DEFAULT |
| 8 | ▲ | tYPE | TIPO DI FUNZIONAMENTO |
| 9 | FS ↵ | LIn | Premere il tasto "▲" fino a quando compare la scritta "SPE" (confermare con "FS ↵"). LIn: lettura lineare impostabile con le voci ISI, ISL, FSI ed FSL. SPE: lettura con spezzate. |
| 10 | | tYPE | |
| 11 | Exit Reset | | Procedura per uscire dall'ambiente di programmazione |

Dopo aver impostato la voce "tyPE" = "SPE", programmare le coordinate relative alle spezzate che si vogliono costruire utilizzando le indicazioni della tabella seguente (le voci di menù relative alle spezzate non utilizzate non devono essere programmate).

Tabella 6

| N° seq. | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE | VEDI Par. |
|---------|------------------|---------------------|--|------------------|
| 1 | FS ↵ + AL | PASS | Premere i tasti "FS ↵" + "AL" | (vedi paragrafo) |
| 2 | FS ↵ | 0 0000 | Digitare il numero di Password personale ** (confermare con "FS ↵") | |
| 3 | | Ou | | |
| 4 | ▲ | InP | | |
| 5 | FS ↵ | FIL | PROGRAMMAZIONE FILTRO | (vedi paragrafo) |
| 6 | ▲ | SCAL | | |
| 7 | ▲ | tAr | TARATURA STRUMENTO | |
| 8 | FS ↵ | In01 | PRIMO PUNTO INGRESSO | |
| 9 | FS ↵ | 04.000 | Digitare il numero relativo al primo punto della spezzate (utilizzare l'unità di misura della portata dello strumento) ** (confermare con "FS ↵") | |
| 10 | | In01 | | |
| 11 | ▲ | LE01 | PRIMO PUNTO LETTURA | |
| 12 | FS ↵ | 00000 | Scrivere il valore che si vuole visualizzare in relazione al punto In01. | |

| N° seq. | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE | VEDI Par. |
|---------|------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | ** (confermare con "FS ↵") | |
| 13 | | LE01 | | |
| 14 | ▲ | In02 | SECONDO PUNTO INGRESSO | |
| 15 | FS ↵ | 19.999 | Digitare il numero relativo al primo punto della spezzate (utilizzare l'unità di misura della portata dello strumento) ** (confermare con "FS ↵") | |
| 16 | | In02 | | |
| 17 | ▲ | LE02 | SECONDO PUNTO LETTURA | |
| 18 | FS ↵ | 19999 | Scrivere il valore che si vuole visualizzare in relazione al punto In02. ** (confermare con "FS ↵") | |
| 19 | | LE02 | proseguire fino alla fine delle spezzate | |

2.6 FUNZIONE "RECUPERO TARA"

Per "Recupero tara" s'intende un dispositivo che, se attivato, azzerava la visualizzazione. La funzione "Recupero tara" funziona cortocircuitando i morsetti 11 e 12 oppure premendo il tasto sul fronte "Exit/Reset" se abilitato da menù. Nell'istante in cui viene attivata la funzione, viene eseguito un azzeramento della visualizzazione e viene acceso il led "IN1" presente sul frontale.

La funzione "recupero tara" si utilizza nel caso in cui si rendono necessari frequenti azzeramenti della visualizzazione. L'azzeramento tramite la funzione "recupero tara" può essere memorizzata allo spegnimento dello strumento se la voce di menù "nErt" è abilitata (vedi tabella 4).

Per annullare l'azzeramento effettuato con la funzione "recupero tara" è necessario premere contemporaneamente i due tasti centrali che indicano le frecce.

Se l'applicazione non richiede frequenti azzeramenti è possibile utilizzare la voce di menù "OFFS" per memorizzare nelle memorie permanenti il dato da azzerare.

Se lo strumento è richiesto con le uscite seriali, il morsetto di recupero tara può essere configurato per la trasmissione del read-out: vedi paragrafo "Uscite seriali".

Esempio pratico.

Supponiamo che lo strumento, collegato ad un trasduttore, visualizzi la cifra "100.0" PSI. Chiudendo il collegamento tra i morsetti 11 e 12 azzeriamo la visualizzazione, quindi le indicazioni saranno negative per valori inferiori a "100.0" PSI e positive per valori superiori ai "100.0" PSI.

2.7 PARAMETRI DI DEFAULT (dEF)

Lo strumento segnala alcune impostazioni errate con la scritta "Err". Per ripristinare queste situazioni in modo rapido è consigliato abilitare la funzione "dEF", la quale setta tutti i parametri di programmazione ai valori di fabbrica eliminando tutte le situazioni di errore. Per abilitare tale funzione seguire le indicazioni della prossima

tabella. **ATTENZIONE:** abilitando questa funzione, tutte le programmazioni effettuate sullo strumento verranno perse.

Tabella 7

| n seq. | Tasto da Premere | Scritta sul Display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|---|
| 1 | FS ↓ + AL | PASS | Premere il tasto "FS ↓" + "AL" |
| 2 | FS ↓ | 0 0000 | Digitare il numero di Password personale ** (confermare con "FS ↓") |
| 3 | | Ou | |
| 4 | ▲ | InP | |
| 5 | ▲ | C.PAS | |
| 6 | ▲ | AbtA | |
| 7 | ▲ | dEF | PARAMETRI DI DEFAULT |
| 8 | FS ↓ | On | Premere il tasto "▲" fino a quando compare la scritta "on" (confermare con "FS ↓"). Lo strumento esce automaticamente dal menù di programmazione. |

** Per modificare il numero impostato seguire la procedura riportata nel paragrafo "IMPOSTAZIONI".

2.8 ABILITAZIONE TASTI DEL FRONTALE

I tasti utilizzati sul frontale dello strumento per le impostazioni dirette (allarmi, azzeramento lettura, taratura zero e taratura fondo scala) possono essere disabilitati nel menù di programmazione. Per eseguire queste abilitazioni seguire le indicazioni di questa tabella.

Tabella 8

| N seq. | Tasto da Premere | Scritta sul Display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|---|
| 1 | FS ↓ + AL | PASS | Premere il tasto "FS ↓" + "AL" |
| 2 | FS ↓ | 0 0000 | Digitare il numero di Password personale ** (confermare con "FS ↓") |
| 3 | | Ou | |
| 4 | ▲ | InP | |
| 5 | ▲ | C.PAS | |
| 6 | ▲ | AbtA | ABILITAZIONE TASTI |
| 7 | FS ↓ | AbSP | ABILITAZIONE TASTO "AL" (per set point) |
| 8 | FS ↓ | On | On = abilitato, OFF= disabilitato Variare la configurazione con il tasto "▲" e |

| N seq. | Tasto da Premere | Scritta sul Display | NOTE |
|-----------|------------------|---------------------|--|
| | | | confermare con " FS ↵" |
| 9 | | AbSP | |
| 10 | ▲ | Abrt | ABILITAZIONE TASTO "Reset" (recupero tara) |
| 11 | FS ↵ | On | On = abilitato, OFF= disabilitato Variare la configurazione con il tasto "▲" e confermare con " FS ↵" |
| | | Abrt | |
| 12 | ▲ | AbdP | ABILITAZIONE TASTO "dp" (punto decimale) |
| 13 | FS ↵ | On | On = abilitato, OFF= disabilitato Variare la configurazione con il tasto "▲" e confermare con " FS ↵" |
| | | AbdP | |
| 14 | ▲ | AbOF | ABILITAZIONE TASTI "ZERO" e "FS" |
| 15 | FS ↵ | On | On = abilitato, OFF= disabilitato Variare la configurazione con il tasto "▲" e confermare con " FS ↵" |
| 16 | | AbOF | |
| 17 | Exit Reset | misura | Per uscire dal menù |

** Per modificare il numero impostato seguire la procedura riportata nel paragrafo "IMPOSTAZIONI".



3.0 FUNZIONE PEAK-HOLD (PICC)

Mediante la funzione "PICCO" é possibile memorizzare la lettura di picco più alta (P.h.) o più bassa (P.L.) lasciandola visualizzata sul display per un tempo infinito (P.h.I. - P.L.I.) oppure per un tempo impostabile da 0 ÷ 19.9 Sec mediante la funzione "HLd" (P.h.0. - P.L.0.). L'inserzione del picco viene visualizzata dall'accensione intermittente del led "hold" sul fronte.

Se lo strumento è richiesto con le uscite seriali ed il morsetto di hold viene configurato per la trasmissione del read-out, la funzione di azzeramento picco non può essere eseguita (vedi paragrafo "Uscite seriali").

Vengono ora descritti con due esempi i principali modi di funzionamento della funzione "PICC", mentre per la completa programmazione occorre fare riferimento alla Tabella 4.

• ESEMPIO 1

Programmare nella funzione "PICC" la voce "P.h.0."
e nella funzione "HLd" il tempo "10.0" sec.

Lo strumento con queste programmazioni, seguirà il segnale di ingresso solo nelle variazioni che incrementano la lettura, mentre, per le letture decrescenti, lo strumento manterrà la visualizzazione fissa per 10 secondi, trascorsi i quali verrà visualizzata l'informazione reale di lettura. Naturalmente se durante il tempo di 10 secondi lo strumento rileverà un incremento della lettura, la visualizzazione verrà aggiornata ed il tempo azzerato (Vedi figura A).

La funzione di "PICC" può essere esclusa cortocircuitando i morsetti 12 e 10.

- **ESEMPIO 2**

Programmare nella funzione "PICC" la voce "P.h.I."

Lo strumento ha un comportamento uguale a quello descritto nell'esempio precedente con la variante che il tempo non é programmabile ma fisso ad un valore infinito. Anche in questo caso l'azzeramento della memorizzazione del picco e l'esclusione di tale funzione può essere fatta cortocircuitando i morsetti 12 e 10.

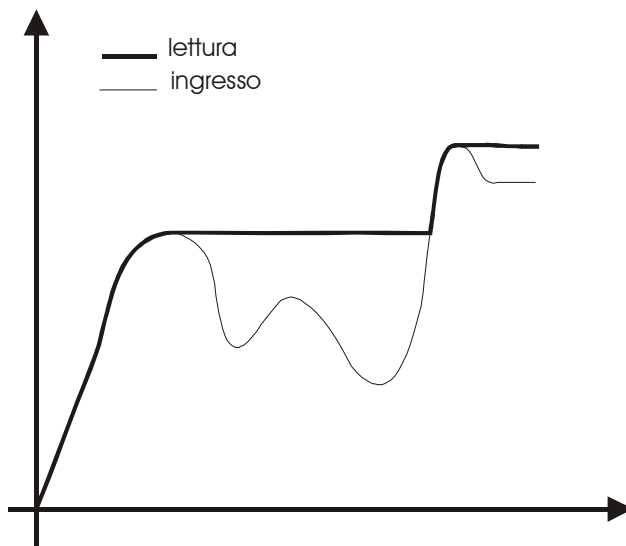


Figura A

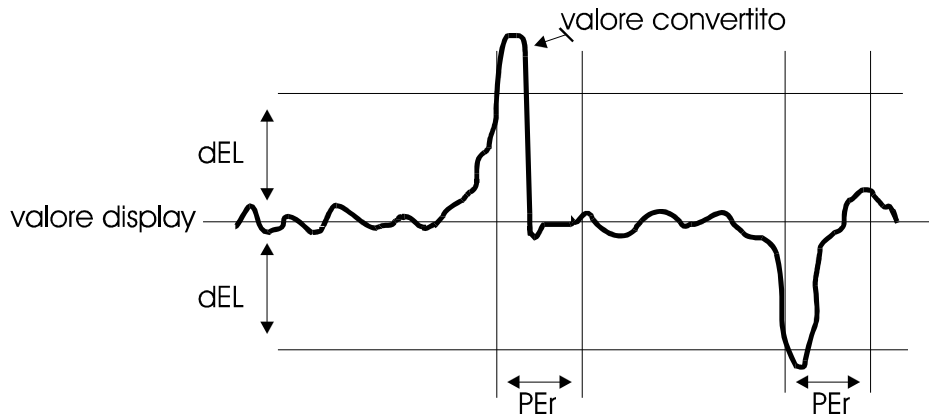


4.0 FUNZIONE "Filtro"

Gli strumenti della serie MP2200 prevedono un filtraggio articolato nel seguente modo (vedi la figura seguente):

1. **n.FIL** : numero di medie sul valore convertito (agisce all'interno della finestra chiamata "del")
2. **dEL** : finestra entro la quale vengono effettuate le medie (il numero di medie sono quelle programmate nella voce "nFIL"). Tutti i numeri convertiti entro questa finestra sono mediati, mentre quelli che superano la finestra aggiornano la visualizzazione dopo il tempo impostato nella voce "PEr".

3. **PEr** : tempo in secondi entro il quale viene memorizzato l'ultimo valore mediato. Nel momento in cui il valore convertito supera il delta impostato, parte il tempo di permanenza (PEr). Se dopo il tempo di permanenza la conversione é rientrata nella finestra "dEL" il valore spurio non viene considerato ai fini della media, altrimenti si ha un aggiornamento immediato della visualizzazione.

**Figura B**

Per programmare queste voci seguire le indicazioni della tabella seguente.

Tabella 9

| n seq. | Tasto da premere | Scritta sul Display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|---|
| 1 | FS ↓ + AL | PASS | Premere il tasto "FS ↓" + "AL" |
| 2 | FS ↓ | 0 0000 | Digitare il numero di Password personale ** (confermare con "FS ↓") |
| 3 | | Ou | |
| 4 | ▲ | InP | |
| 5 | FS ↓ | FIL | PROGRAMMAZIONE FILTRO |
| 6 | FS ↓ | n.FIL | NUMERO MEDIE |
| 7 | FS ↓ | 128 | Premere il tasto " ▲ " fino a quando sul display compare il numero di medie richiesto (0 = filtro escluso). confermare con "FS ↓" |
| 8 | | n.FIL | |
| 9 | ▲ | dEL | DELTA FILTRO |
| 10 | FS ↓ | 199 | Impostare il numero di digit entro il quale si vuole far intervenire il filtro. ** (confermare con "FS ↓") |
| 11 | | dEL | |
| 12 | ▲ | PEr | PERMANENZA |
| 13 | FS ↓ | 1.99 | Impostare il numero di permanenza (0.01 sec a 1.99 sec) ** (confermare con "FS ↓") |
| 14 | | PEr | |
| 15 | Exit/Reset | "misura" | Per uscire dal menù |

** Per modificare il numero impostato seguire la procedura riportata nel paragrafo “IMPOSTAZIONI”.



5.0 USCITE ANALOGICHE (opzionali)

Gli strumenti della serie MP2200 possono essere richiesti con una uscita analogica, standard o optoisolata, di tipo voltmetrica e amperometrica richiedendo l'opzione “OAM” o “OAT” rispettivamente.

La flessibilità d'uso e la completa programmabilità da tastiera fanno di questa uscita una importante interfaccia per gli ingressi analogici dei computer, registratori o ripetitori.

In particolare da programmazione si può scegliere il tipo di uscita richiesta ($0\div 10V$, $0\div 20mA$, $4\div 20mA$) ed il valore di taratura abbinato alla visualizzazione. La tensione massima che lo strumento può fornire è di 10V e viene limitata automaticamente in fase di programmazione. Anche l'uscita in corrente può generare al massimo 20mA, mentre per entrambi non ci sono limiti a fornire valori intermedi in attenuazione.

Per configurare l'uscita analogica l'utente dovrà impostare i due valori di lettura (IS ed FS) ed i corrispondenti valori di uscita (ISO ed FSO). Occorre tener presente che per valori di lettura inferiori o superiori a quelli programmati l'uscita analogica non supera il valore impostato rispettivamente alla voce di programmazione ISO ed FSO (valori di uscita).

Per ulteriori chiarimenti, seguire gli esempi del paragrafo “Note di impostazione uscite analogiche”.

Le uscite analogiche seguono istantaneamente la visualizzazione del display, quindi rimangono bloccate nel momento in cui viene inserito l'hold da morsettiera e tengono conto dei numeri azzerati tramite la funzione "Recupero tara".

5.1 CARATTERISTICHE TECNICHE

Tabella 10

| | |
|--|---|
| Uscite analogiche | $0\div 10V$ - $0\div 20mA$ - $4\div 20mA$ |
| Impedenza massima per uscita in corrente | 600 Ω |
| Impedenza minima per uscita in tensione | 1K Ω |
| Massima tensione fornita | 10 V |
| Massima corrente fornita | 20mA |
| Risoluzione | 16 bit |

5.2 INSTALLAZIONE USCITE ANALOGICHE

Per utilizzare in modo corretto le uscite analogiche occorre seguire attentamente le istruzioni seguenti:

1- Eseguire i collegamenti di Figura c per le uscite amperometriche oppure i collegamenti di Figura d per le uscite voltmetriche.

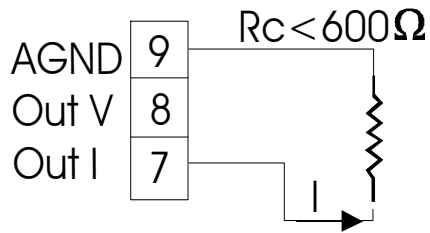


Figura C

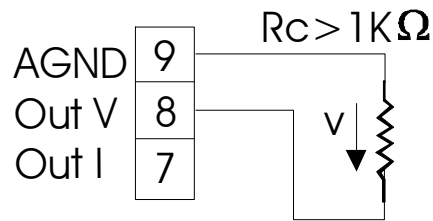


Figura D

2- Seguire la procedura di programmazione della tabella seguente ed eventualmente gli esempi esplicativi .

Nell'eseguire queste programmazioni occorre tener presente che:

ISO (inizio scala uscita) é il valore dell'uscita analogica coincidente con la cifra programmata nella voce di menù "IS". Digitare dentro la voce "IS" il valore di lettura del display al quale si vuole far coincidere il valore iniziale dell'uscita analogica (ISO). La voce di programmazione "ISO" dovrà essere programmata considerando il tipo di uscita selezionata. Di conseguenza otteniamo:

- ISO=00.000 V se uscita voltmetrica
- ISO=00.000mA se uscita amperometrica (per uscita 4÷20mA questa voce non é necessario programmarla).

FSO (fondo scala uscita) è il valore dell'uscita analogica coincidente con la cifra programmata nella voce di menù "FS". Digitare dentro la voce "FS" il valore di lettura del display al quale si vuole far coincidere il valore finale dell'uscita analogica (FSO). La voce del menu "FSO" dovrà essere programmata considerando il tipo di uscita selezionata. Di conseguenza otteniamo:

- FSO=10.000 V se uscita voltmetrica
- FSO=20.000 mA se uscita amperometrica (per uscita 4÷20mA questa voce non é necessario programmarla).

Tabella 11

| N° seq | Tasto da premere | Scritta sul Display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|---|
| 1 | FS ↵ + AL | PASS | Premere il tasto "FS ↵" + "AL" |
| 2 | FS ↵ | 0 0000 | Digitare il numero di Password personale ** (confermare con "FS ↵") |
| 3 | | Ou | |
| 4 | FS ↵ | ALL | |
| 5 | ▲ | Ou.An | PROGRAMMAZIONE USCITE ANALOGICHE |
| 6 | FS ↵ | SEL.A | SELEZIONE USCITA ANALOGICA |
| 7 | FS ↵ | E0.10 | E0.10 = Uscita in tensione 0÷10 V |

| N° seq | Tasto da premere | Scritta sul Display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|--|
| | | | C0.20 = uscita in corrente 0÷20 mA C4.20 = Uscita in corrente 4÷20 mA Selezionare la voce richiesta con il tasto "▲" e confermare con "FS ↵" |
| 8 | | SEL.A | |
| 9 | ▲ | IS | INIZIO SCALA LETTURA |
| 10 | FS ↵ | 0 0000 | Scrivere il valore di visualizzazione al quale deve essere abbinata l'inizio scala uscita analogica (ISO) ** (confermare con "FS ↵") |
| 11 | | IS | |
| 12 | ▲ | FS | FONDO SCALA LETTURA |
| 13 | FS ↵ | 1 0000 | Scrivere il valore di visualizzazione al quale deve essere abbinato il fondo scala dell'uscita analogica (FSO) ** (confermare con "FS ↵") |
| 14 | | FS | |
| 15 | ▲ | ISO | INIZIO SCALA USCITA ANALOGICA |
| 16 | FS ↵ | 00.000 | Scrivere il valore di uscita coincidente con la lettura programmata nella voce "IS". Questa voce non deve essere programmata se SEL.A=C4.20. ** (confermare con "FS ↵") |
| 17 | | ISO | |
| 18 | ▲ | FSO | FONDO SCALA USCITA ANALOGICA |
| 19 | FS ↵ | 10.000 | Scrivere il valore di uscita coincidente con la lettura programmata nella voce "FS". Questa voce non deve essere programmata se SEL.A=C4.20 ** (confermare con "FS ↵") |
| 20 | | FSO | |
| 21 | Reset Exit | "misura" | Procedura per uscire dal menù |

** Per modificare il numero impostato seguire la procedura riportata nel paragrafo "IMPOSTAZIONI".

5.3 NOTE DI IMPOSTAZIONE USCITE ANALOGICHE

- Programmare lo strumento per eseguire le seguenti tarature:
USCITA AMPEROMETRICA: 5mA con lettura -500
USCITA AMPEROMETRICA: +15mA con lettura 500

I parametri dello strumento dovranno essere così programmati.

PARAMETRI "OU AN.":
SEL. A = C0.20

| | |
|-----|------------|
| IS | = -500 |
| FS | = 500 |
| ISO | = 5.000 * |
| FSO | = 15.000 * |

* con visualizzazioni inferiori a “-500”, l’uscita analogica rimane fissa a 5 mA, mentre con visualizzazioni superiori a “500”, l’uscita analogica rimane fissa a 15 mA

- Programmare lo strumento per eseguire le seguenti tarature:

USCITA AMPEROMETRICA: 4mA con lettura -500

USCITA AMPEROMETRICA: 20mA con lettura 500

I parametri dello strumento dovranno essere così programmati.

PARAMETRI “OU AN.”

| | |
|-------|----------|
| SEL.A | = C 4.20 |
| IS | = -500 |
| FS | = 500 |

con visualizzazioni inferiori a “-500”, l’uscita analogica rimane fissa a 4 mA, mentre con visualizzazioni superiori a “500”, l’uscita analogica rimane fissa a 20 mA.

- Programmare lo strumento per eseguire le seguenti tarature:

USCITA VOLTMETRICA: 2V con lettura -500

USCITA VOLTMETRICA: 6V con lettura 500

I parametri dello strumento dovranno essere così programmati.

PARAMETRI “OU AN.”:

| | |
|-------|-----------|
| SEL.A | = E0.10 |
| IS | = -500 |
| FS | = 500 |
| ISO | = 2.000 * |
| FSO | = 6.000 * |

* con visualizzazioni inferiori a “-500”, l’uscita analogica rimane fissa a 2 V, mentre con visualizzazioni superiori a “500”, l’uscita analogica rimane fissa a 6 V.



6.0 ALLARMI (opzionali)

Lo strumento MP2200 può essere richiesto con allarmi a relè (max 4) o statici (max 8 con polarità NPN o PNP). Tali allarmi possono essere impostati con le seguenti programmazioni:

- 1) Isteresi da 1 a 200 digit
- 2) Tempo di ritardo variabile da 0 a 200 sec. configurabile in:
 - ritardo all'eccitazione
 - ritardo alla diseccitazione
 - ritardo alla diseccitazione ed eccitazione

3) Intervento di minima o di massima

4) Intervento a finestra configurabile di minima o di massima

Sono ora descritte in modo più dettagliato le voci di programmazione delle suddette funzioni.

- a) **SP1**: programmazione del punto di intervento dell'allarme nel campo ± 19999 . Nel caso di soglia a finestra "SP1" determina la prima commutazione (vedi Figura f).
- b) **SP2**: programmazione del secondo punto di commutazione della soglia a finestra (vedi Figura f).
- c) **HY**: programmazione dell'isteresi centrata sul set-point, precedentemente inserito, nel campo da $0 \div \pm 200$ digit. **ISTERESI**: numero di digit che si interpongono tra l'inserimento ed il disinserimento della soglia di allarme. Ci sono due modi di funzionamento:
- soglia ad intervento semplice (vedi Figura e).
 - soglia con intervento a finestra (vedi Figura f).
- d) **dEL** : programmazione di un tempo di ritardo sulla commutazione della soglia. Il tempo può essere impostato da $0 \div 200$ Sec. L'allarme 1 e l'allarme 2 segnalano l'intervento dei tempi di ritardo con l'intermittenza del led relativo presente sul frontale dello strumento.
- e) **SEL.d**: programmazione del tipo di ritardo selezionato nella voce "delay".
- EC: il tempo impostato interviene prima di eccitare l'uscita
 - dI: il tempo impostato interviene prima di diseccitare l'uscita
 - EC.dI: il tempo impostato interviene sia prima di eccitare l'uscita sia quando l'uscita viene diseccitata
 - NO dL: i tempi sono disabilitati
- f) **RELE** : mediante la voce di programmazione "rele" é possibile selezionare il modo di funzionamento della soglia che può essere normale o a finestra. Per un funzionamento normale (SP1), dentro la funzione "rele" occorre programmare:
- nA: per un intervento di massima (normalmente aperto)
 - nC: per un intervento di minima (normalmente chiuso)
- Per un funzionamento a finestra occorre programmare i due punti di commutazione (SP1 e SP2) e all'interno della funzione "rele" scegliere una di queste voci:
- nAF: normalmente aperta (chiusa all'interno della finestra programmata)
 - nCF: normalmente chiusa (aperta all'interno della finestra programmata)

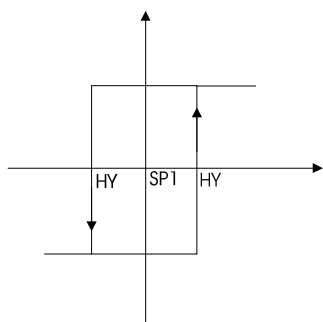


Figura E

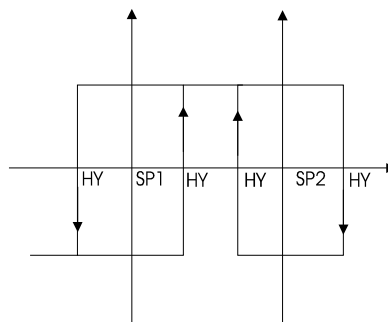


Figura F

6.1 PROGRAMMAZIONE ALLARMI

Esistono due modi per programmare gli allarmi: tramite il tasto dedicato sul frontale o tramite il menù tradizionale. Nel primo caso è possibile accedere alla programmazione dei set di allarme in modo rapido, nel secondo caso è possibile raggiungere le programmazioni dei set di allarme più tutte le rimanenti configurazioni.

Il primo passo da effettuare è quello di accedere al menù completo. Gli strumenti possono essere richiesti con 8 allarmi statici oppure 4 allarmi a relè. Ogni singolo allarme ha la possibilità di essere programmato con un intervento di minima, di massima, a finestra “N.A.” oppure “N.C.”. Per eseguire queste selezioni, è necessario seguire le indicazioni della tabella seguente.

- Allarme di minima o di massima. Selezionare nella voce di menù “RELE” la scritta “nA”, per un intervento di massima, oppure “nC” per un intervento di minima. In questo caso il punto di intervento viene programmato in “SP1”.
- Allarme a finestra. Selezionare nella voce di menù “RELE” la scritta “nAF”, per un intervento a finestra di massima, oppure “nCF” per un intervento a finestra di minima. In questo caso il primo punto di intervento viene programmato in “SP1”, mentre il secondo viene programmato in “SP2”.

Tabella 12

| N° seq | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|--|
| 1 | FS ↓ + AL | PASS | Premere il tasto “FS ↓” + “AL” |
| 2 | FS ↓ | 0 0000 | Digitare il numero di Password personale ** (confermare con “FS ↓”) |
| 3 | | Ou | |
| 4 | FS ↓ | ALL | |
| 5 | FS ↓ | AL1 | PARAMETRI ALLARME 1 |
| 6 | FS ↓ | SP 1 | IMPOSTAZIONE Set Point allarme di minima o di massima, oppure primo intervento per allarme a finestra. |

| N° seq | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|---|
| 7 | FS ↵ | 0 0000 | Impostare SP1 ** (confermare con "FS ↵") |
| 8 | | SP 1 | |
| 9 | ▲ | rELE | CONFIGURAZIONE FUNZIONAMENTO allarme 1 |
| 10 | FS ↵ | n.A. | Selezionare il tipo di funzionamento n.A. = Allarme di massima n.C. = Allarme di minima n.A.F. = Allarme a finestra norm. Aperto n.C.F. = Allarme a finestra norm. Chiuso Selezionare la voce richiesta con il tasto "▲" e confermare con "FS ↵" |
| 11 | | rELE | |
| 12 | ▲ | SP 2 | IMPOSTAZIONE Set Point secondo intervento. Programmare solo se richiesto il funzionamento di allarme a finestra. |
| 13 | FS ↵ | 0 0000 | Impostare SP2 ** (confermare con "FS ↵") |
| 14 | | SP 2 | |
| 15 | ▲ | HY | IMPOSTAZIONE ISTERESI allarme 1 |
| 16 | FS ↵ | 00 199 | Impostare un numero compreso tra 0 e 199 digit. ** (confermare con "FS ↵") |
| 17 | | HY | |
| 18 | ▲ | SEL.d | CONFIGURAZIONE TEMPI allarme 1 |
| 19 | FS ↵ | Ec | Selezionare il tipo di funzionamento Ec = Ritardo eccitazione dI = Ritardo diseccitazione Ec-dI = Ritardo eccitazione + diseccitazione nO dL = Ritardi esclusi Selezionare la voce richiesta con il tasto "▲" e confermare con "FS ↵" |
| 20 | | SEL.d | |
| 21 | ▲ | dEL | IMPOSTAZIONE TEMPI allarme 1 |
| 22 | FS ↵ | 00 199 | Impostare un numero compreso tra 0 e 199 Sec. ** (confermare con "FS ↵") |
| 23 | | dEL | |
| 24 | ▶ | AL1 | |
| 25 | ▲ | AL2 | PARAMETRI ALLARME 2 |
| 26 | FS ↵ | SP 1 | Anche per l'allarme 2 ed eventuali successivi, seguono le voci di programmazione viste per l'allarme 1. |
| 27 | Exit Reset | "misura" | Procedura per uscire dal menù |

** Per modificare il numero impostato seguire la procedura riportata nel paragrafo “IMPOSTAZIONI”.

Dopo aver configurato gli allarmi é possibile accedere al cambio del set point tramite un menù semplificato (vedi il paragrafo “note di installazione semplificata”).




7.0 USCITA SERIALE (opzionale)

Gli strumenti modello "MP2200" hanno la possibilità di dialogare con host computer mediante linee seriali RS232, RS485 o RS422 sia standard sia optoisolate.

Uscita seriale monodirezionale.

Gli strumenti richiesti con uscita seriale RS232, trasmettono la visualizzazione dello

strumento solo nel momento in cui viene premuto il tasto sul fronte . Le caratteristiche dell'uscita seriale sono elencate nella tabella che segue, mentre i collegamenti da realizzare sono in figura G. I dati trasmessi dallo strumento hanno la seguente configurazione:

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 30 | 31 | 34 | 37 | 32 | OD | OA |
|----|----|----|----|----|----|----|

dec. mig. migl. cent. decine unità LF CR

7.1 CONFIGURAZIONE MORSETTI 10 E 11

I morsetti 10 e 11 sono normalmente utilizzati per la funzione “hold” e “recupero tara”, ma tramite la voce di menu “CnOr” è possibile configurare uno dei due morsetti (o entrambi) per la trasmissione del read out se lo strumento è previsto di linea seriale. Per eseguire questa configurazione seguire le indicazioni di questa tabella.

Tabella 13

| n seq. | Tasto da Premere | Scritta sul display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|--|
| 1 | FS ↓ + AL | PASS | Premere il tasto “FS ↓” + AL |
| 2 | FS ↓ | 0 0000 | Digitare il numero di Password personale ** (confermare con “FS ↓”) |
| 3 | | Ou | |
| 4 | ▲ | InP | |
| 5 | ▲ | C.PAS | |
| 6 | ▲ | AbtA | ABILITAZIONE TASTI |
| 7 | ▲ | CnOr | CONFIGURAZIONE MORSETTI |
| 8 | FS ↓ | n 10 | CONFIGURAZIONE MORSETTO 10 |

| n seq. | Tasto da Premere | Scritta sul display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|---|
| 9 | FS ↵ | HOLd | HOLd = il morsetto funziona da hold Prnt = il morsetto è abilitato per la trasmissione del read out Selezionare con il tasto “▲” la voce richiesta e confermare con " FS ↵" |
| 10 | | n 10 | |
| 11 | ▲ | n 11 | CONFIGURAZIONE MORSETTO 11 |
| 12 | FS ↵ | rES | rES = il morsetto funziona da recupero tara Prnt = il morsetto è abilitato per la trasmissione del read out Selezionare con il tasto “▲” la voce richiesta e confermare con " FS ↵" |
| | | n 11 | |
| 13 | Exit Reset | misura | Per uscire dal menù |

Uscita seriale bidirezionale.

Tramite questa linea di trasmissione é possibile programmare o leggere la maggior parte delle funzioni accessibili da tastiera di uno o più strumenti collegati tra loro (max 31). Tutti i messaggi che vengono ricevuti e trasmessi devono essere in codice "ASCII".

Tabella 14

| CARATTERISTICHE SERIALE | |
|-------------------------|---|
| Baud rate | 9600 4800 2400 1200 (selezionabili da tastiera) |
| Start | 1 bit |
| Dato | 8 bit |
| Stop | 1 bit |
| Parità | No |

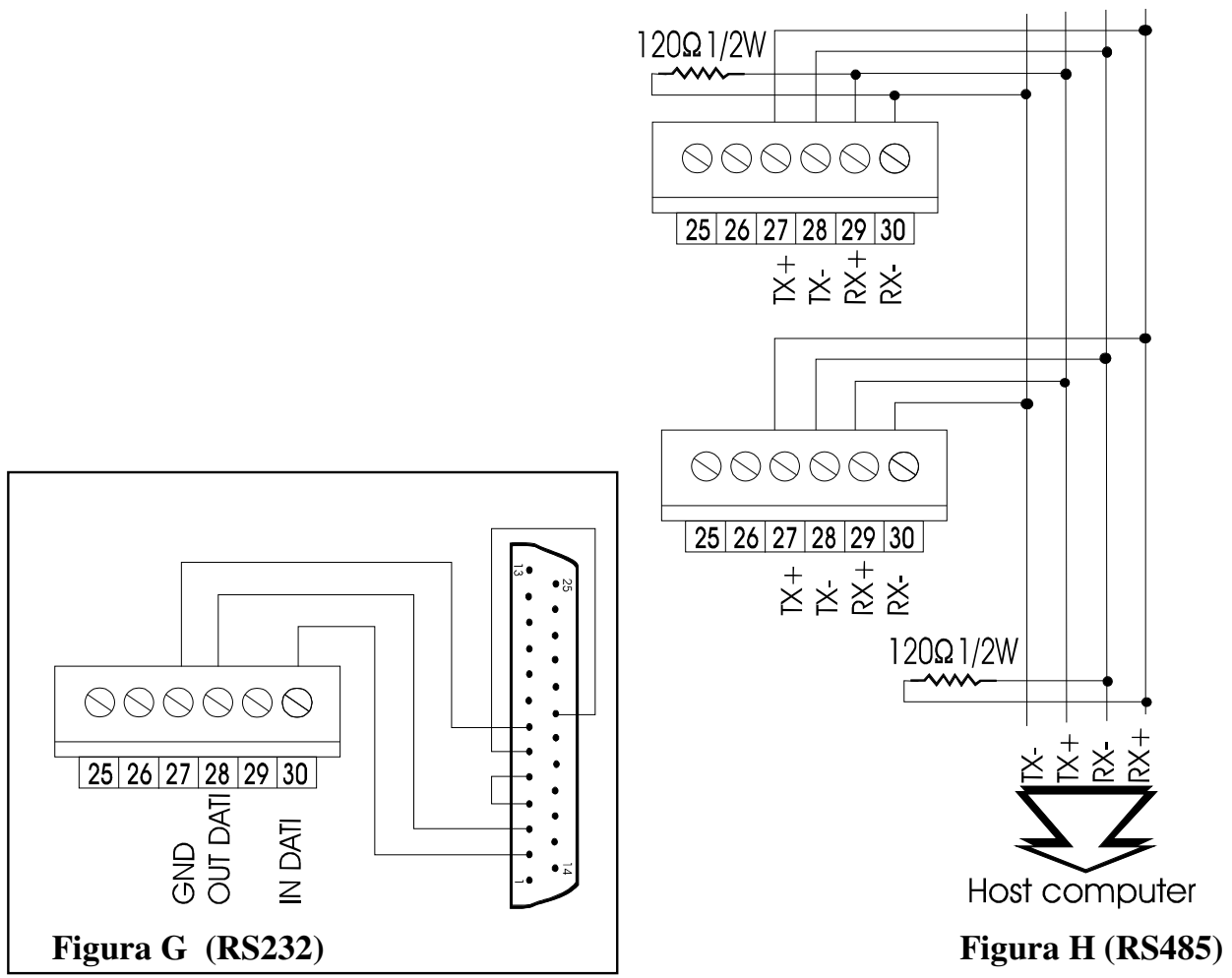
Per utilizzare gli strumenti modello "MP2200" con l'uscita seriale RS485 o RS422, occorre realizzare i collegamenti di figura h , per uscite seriali RS232 utilizzare i collegamenti di figura G, programmare gli strumenti con il codice di indirizzo e il BAUD-RATE e realizzare un programma di colloquio utilizzando i codici mnemonici descritti nelle pagine che seguono.

Il codice indirizzo, che deve essere assegnato allo strumento, é il nome con il quale l'host computer chiama lo strumento che deve ricevere o inviare delle informazioni attraverso la linea seriale. Per programmare il codice indirizzo e il baud-rate (funzioni programmabili solo da tastiera) occorre eseguire le indicazioni della tabella seguente.

Tabella 15

| n seq. | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE |
|---------------|-------------------------|----------------------------|--|
| 1 | FS ↵ + AL | PASS | Premere il tasto “FS ↵” + “AL” |
| 2 | FS ↵ | 0 0000 | Digitare il numero di Password personale ** (confermare con “FS ↵”) |
| 3 | | Ou | |
| 4 | FS ↵ | ALL | |
| 5 | ▲ | Ou.An | |
| 6 | ▲ | Ou.rS | |
| 7 | FS ↵ | bAUd | VELOCITÀ DI TRASMISSIONE |
| 8 | FS ↵ | 9600 | Premere il tasto “▲ ” fino a quando compare la velocità richiesta. Confermare con “FS ↵”. |
| 9 | | bAUd | |
| 10 | ▲ | Addr | INDIRIZZO STRUMENTO |
| 11 | FS ↵ | 001 | Impostare l’indirizzo strumento con un numero compreso tra 001 e 099. ** Confermare con “FS ↵” |
| 12 | | Addr | |
| 13 | Exit Reset | “misura” | Procedura per uscire dal menù |

** Per modificare il numero impostato seguire la procedura riportata nel paragrafo “IMPOSTAZIONI”.



7.2 LETTURA DATI DA HOST A STRUMENTO MP2200

Configurazione stringa trasmessa dall'host computer

EOT GID GID UID UID C1 C2 ENQ

EOT = L'EOT da parte dell'host indica l'inizio di trasmissione di una stringa

GID = Indirizzo strumento: codice ASCII delle decine da trasmettere due volte consecutive

UID = Indirizzo strumento: codice ASCII delle unità da trasmettere due volte consecutive

C1 C2 = Codice ASCII del mnemonico relativo al comando da eseguire. (vedi paragrafo "CODICI COMANDI")

ESEMPIO: stringa di trasmissione dati da host a strumento MP2200 con indirizzo "01" per richiesta dati "Fondo scala lettura" (FL).

EOT 0 0 1 1 F L ENQ
 04 30 30 31 31 46 4C 05 cod. ASCII

Lo strumento, dal momento in cui riceve il primo codice della stringa dati trasmessa da host, fa partire un tempo di 400 msec. entro il quale si aspetta che l'operazione di trasmissione venga completata. Nell'istante in cui scade il tempo di 400 msec. oppure dopo che la ricezione e' completa, lo strumento, a seguito delle informazioni ricevute, e' in grado di assumere quattro diversi comportamenti:

- 1) La stringa ricevuta presenta errori tali da non consentire l'identificazione dell'indirizzo per il quale lo strumento non trasmette nessuna risposta e scarta le informazioni ricevute.
- 2) La stringa ricevuta é completa del codice indirizzo ma errato nelle altre parti, per cui lo strumento interrogato trasmette il codice ASCII: NACK (non ho capito) e scarta le informazioni ricevute.
- 3) La stringa ricevuta é completa in tutte le sue parti, per cui lo strumento interrogato trasmette il dato richiesto in formato ASCII (vedi paragrafo "TRASMISSIONI DATI DA STRUMENTO MP2200 A HOST").
- 4) Nel caso in cui il messaggio non viene ricevuto per intero entro il "timeout" (400 mSec), lo strumento scarta la parte già ricevuta e si predispose a ricevere un nuovo messaggio.

7.3 TRASMISSIONE DATI DA STRUMENTO MP2200 A HOST

Configurazione stringa di trasmissione

STX C1 C2 D1 D8 ETX BCC

STX = Inizio testo

C1 C2 = Codice ASCII del mnemonico relativo al comando da eseguire (vedi paragrafo "CODICI COMANDI")

D1 ÷ D8 = Cifre visualizzate comprese di eventuale segno negativo, eventuale ">", punto decimale (se previsto) e blank o zero per le cifre non utilizzate (le cifre trasmesse devono sempre essere otto).

ATTENZIONE: il dato deve essere comunque "appoggiato" a destra e in ogni caso i digit numerici significativi non possono essere più di cinque. Nel caso di numeri positivi il segno "+" non deve essere trasmesso.

ESEMPIO: la cifra -5.6 può essere scritta in due modi

- | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|
| 1) | blank | blank | blank | blank | - | 5 | . | 6 |
| | 20 | 20 | 20 | 20 | 2D | 35 | 2E | 36 |
| 2) | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | . | 6 |

2D 30 30 30 30 35 2E 36

ETX = Fine testo

BCC = Checksum, ottenuto facendo l'OR ESCLUSIVO, della stringa trasmessa escluso il codice "STX" compreso "ETX" nell'ordine indicato

$$BCC = C1 + C2 + D1 + D2 + D3 + D4 + D5 + D6 + D7 + D8 + ETX$$

ESEMPIO: stringa di trasmissione dati da strumento MP2200 a host in risposta all'esempio precedente.

STX F L blank blank blank blank 0 1 0 0 ETX BCC
02 46 4C 20 20 20 20 30 31 30 30 03 08 cod.ascii

Lo strumento MP2200, dopo aver trasmesso la stringa con i dati richiesti dall'host-computer, attende la risposta che confermi l'esito della trasmissione effettuata.

- 1) L'host-computer risponde con il codice ASCII: NACK (non ho capito). Lo strumento MP2200 ritrasmette la stringa dati.
- 2) L'host-computer non risponde nulla. In questo caso lo strumento attende il prossimo EOT sulla rete per predisporre a una nuova comunicazione.
- 3) L'host-computer risponde con il codice ASCII: ACK (ho capito). Lo strumento rimane in attesa di nuovi comandi .

7.4 SCRITTURA DATI DA HOST A STRUMENTO MP2200

Configurazione stringa di trasmissione

EOT GID GID UID UID STX C1 C2 D1... D8 ETX BCC

EOT = L'EOT da parte dell'host indica l'inizio di trasmissione di una stringa

GID = Indirizzo strumento: codice ASCII delle decine da trasmettere due volte consecutive

UID = Indirizzo strumento: codice ASCII delle unità da trasmettere due volte consecutive

C1 C2 = Codice ASCII del mnemonico relativo al comando da eseguire (vedi paragrafo "CODICI COMANDI")

D1 ÷ D8 = Cifre visualizzate. Sono valide le stesse regole descritte nel paragrafo "trasmissione dati da strumento MP2200 a host"

BCC = Checksum, ottenuto facendo l'OR ESCLUSIVO, della stringa trasmessa escluso il codice "STX" compreso "ETX" nell'ordine indicato

$$BCC = C1 + C2 + D1 + D2 + D3 + D4 + D5 + D6 + D7 + D8 + ETX$$

ESEMPIO: stringa per scrittura dati da host a strumento MPV/MPA con indirizzo "01".

EOT 0 0 1 1 STX F L blank blank blank blank 0 1 0 0 ETX BCC
04 30 30 31 31 02 46 4C 20 20 20 20 30 31 30 30 03 08

Lo strumento, dal momento in cui riceve il primo codice della stringa dati trasmessa da host, fa partire un tempo di 400 msec. entro il quale si aspetta che l'operazione di trasmissione venga completata. Nell'istante in cui scade il tempo di 400 msec. oppure dopo che la ricezione è completa, a seguito delle informazioni ricevute, è in grado di assumere quattro diversi comportamenti:

- 1) La stringa ricevuta presenta errori tali da non consentire l'identificazione dell'indirizzo per cui lo strumento non esegue nessuna scrittura e scarta le informazioni ricevute.
- 2) La stringa ricevuta è completa del codice indirizzo ma errato nelle altre parti, per cui lo strumento interrogato trasmette il codice ASCII = NACK (non ho capito).
- 3) La stringa ricevuta è completa in tutte le sue parti per cui lo strumento interrogato esegue la scrittura in memoria e trasmette il codice ASCII = ACK (ho capito).
- 4) Nel caso in cui il messaggio non viene ricevuto per intero entro il "timeout" (400 mSec), lo strumento scarta la parte già ricevuta e si predispone a ricevere un nuovo messaggio.

7.5 CODICI COMANDI

In questo paragrafo vengono descritti i codici delle variabili usate per strumenti MP2200 che possono essere letti o scritti tramite collegamento seriale ed il codice dei dati relativi. Non tutti i parametri permettono la scrittura da host; nel caso venga tentata questa operazione lo strumento non esegue la funzione e risponde "NACK".

Tabella 16

| CODICE COMANDI | DESCRIZIONE COMANDI | OPERAZIONE POSSIBILE | CODICE DATI |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| SC | SCAL | lettura / scrittura | 0 = 0÷20 mA 1 = 0÷10 V 2 = Fe/Co (0÷600°C) 3 = Cr/Al (0÷1200°C) |

| CODICE COMANDI | DESCRIZIONE COMANDI | OPERAZIONE POSSIBILE | CODICE DATI |
|---------------------------|---|---------------------------------|--|
| | | | 4 = P.E (0÷800°C) 5 = P.r(-40.0÷200.0 °C) |
| OT | C.OFF | lettura / scrittura | ASCII ±25.0 |
| II | ISI | lettura / scrittura | ASCII ±19999 |
| IL | ISL | lettura / scrittura | ASCII ±19999 |
| FI | FSI | lettura / scrittura | ASCII ±19999 |
| FL | FSL | lettura / scrittura | ASCII ±19999 |
| OF | OFFS (visualiz.) | lettura / scrittura | ASCII ±19999 |
| PT | P.dEC (punto decimale) | lettura / scrittura | esadecimale 0 = no punto 1 = 1999.9 2 = 199.99 3 = 19.999 4 = 1.9999 |
| PM | PICC (Peak-hold) | lettura / scrittura | esadecimale 0 = P.OFF 1 = P.ho 2 = P.hi 3 = P.Lo 4 = P.LI |
| TI | .HLd | lettura / scrittura | ASCII 0÷19.9 |
| NM | nFIL (num. filtraggi) | lettura / scrittura | esadecimale 0 = no filtro 1 = 2 2 = 4 3 = 8 4 = 16 5 = 32 6 = 64 7 = 128 |
| SA | dEL (delta filtro) | lettura / scrittura | ASCII 0÷199 |
| PE | Per (permanenza filtro) | lettura / scrittura | ASCII 0÷1.99 |
| AT | SEL.A (selezione uscite analogiche) | lettura / scrittura | esadecimale 0 = E0.10 1 = C0.20 2 = C4.20 |
| IU | IS (out an.) | lettura / scrittura | ASCII ±19999 |
| FU | FS (out an.) | lettura / scrittura | ASCII ±19999 |
| IO | ISO (out an.) | lettura / scrittura | ASCII ±19999 |

| CODICE COMANDI | DESCRIZIONE COMANDI | OPERAZIONE POSSIBILE | CODICE DATI |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| FO | FSO (out an.) | lettura / scrittura | ASCII ±19999 |
| RP | Reset picco | lettura / scrittura | ASCII ±19999 |
| RT | Recupero tara | solo scrittura | |
| RO | read out (display) | solo lettura | |
| AR | Status word generica | lettura / scrittura | Vedi paragrafo "status word generica" |
| A1..A8* | SP1 (AL1÷AL8) | lettura / scrittura | ASCII ± 19999 |
| B1..B8* | SP2 (AL1÷AL8) | lettura / scrittura | ASCII ± 19999 |
| H1..H8* | HY (AL1÷AL8) | lettura / scrittura | ASCII 0÷199 |
| D1..D8* | delay(AL1÷AL8) | lettura / scrittura | ASCII 0÷199 |
| W1..W8* | status word allarmi | lettura / scrittura | esadecimale 0÷F (T.15) |
| I0..I9** | In01÷In10 | lettura / scrittura | ASCII ± 19999 |
| L0..L9** | LE01÷LE10 | lettura / scrittura | ASCII ± 19999 |

* Il codice è formato dalla lettera più il numero relativo all'allarme da programmare.

** Il codice è formato dalla lettera più il numero relativo alla spezzata da programmare.

7.6 TRASMISSIONE DATI ESADECIMALI

Alcuni dati devono essere trasmessi nel formato esadecimale a 4 cifre. In questo caso la stringa dati deve essere preceduta dal carattere ASCII ">".

ESEMPIO: il dato che indica la scrittura o lettura del punto decimale nella posizione 1999.9 sarà: blank blank blank >0001

ESEMPIO DI LETTURA DEL PUNTO DECIMALE

HOST:

```
EOT 0 0 1 1 P T ENQ
04 30 30 31 31 50 54 05
```

STRUMENTO MP2200:

```
STX P T blank blank blank > 0 0 0 4 ETX BCC
02 50 54 20 20 20 3E 30 30 30 34 03 1D
```

ESEMPIO DI SCRITTURA DEL PUNTO DECIMALE

HOST:

```
EOT 0 0 1 1 STX P T blank blank blank > 0 0 0 2 ETX BCC
04 30 30 31 31 02 50 54 20 20 20 3E 30 30 30 32 03 1B
```

STRUMENTO MP2200:

```
ACK
06
```

ATTENZIONE

Nella trasmissione del readout (codice "RO") compare anche la scritta che indica se lo strumento è in stato di "hold". Nei paragrafi precedenti si è detto che, in condizioni normali, i dati sono trasmessi da "D1" a "D8" ed in particolare "D1" e "D2" sono considerati "blank". Con lo strumento in stato di "hold", "D1" assume il valore di "H", mentre "D2" rimane un "blank".

7.7 IMPOSTAZIONI ALLARMI

Gli strumenti della serie MP2200 possono avere 8 allarmi configurabili a finestra, con tempi di ritardo e isteresi. Ogni allarme può essere programmato tramite linea seriale con i seguenti codici:

- A lettura/scrittura di SP1
- B lettura/scrittura di SP2
- H lettura/scrittura di isteresi
- D lettura/scrittura dei tempi di ritardo
- W lettura/scrittura della status word dell'allarme

Al codice descritto segue un numero da 1 a 8 che indica la soglia di allarme che si vuole programmare. Per esempio "H3" indica l'isteresi dell'allarme 3, mentre "A8" indica il set-point 1 dell'allarme 8.

La status word, codice "W", dà le informazioni sullo stato del relè (allarme normale o a finestra) e del tipo di ritardo (eccitazione o diseccitazione).

La status word degli allarmi accetta numeri da 0 a F esadecimali con il significato descritto nella tabella che segue.

Tabella 17

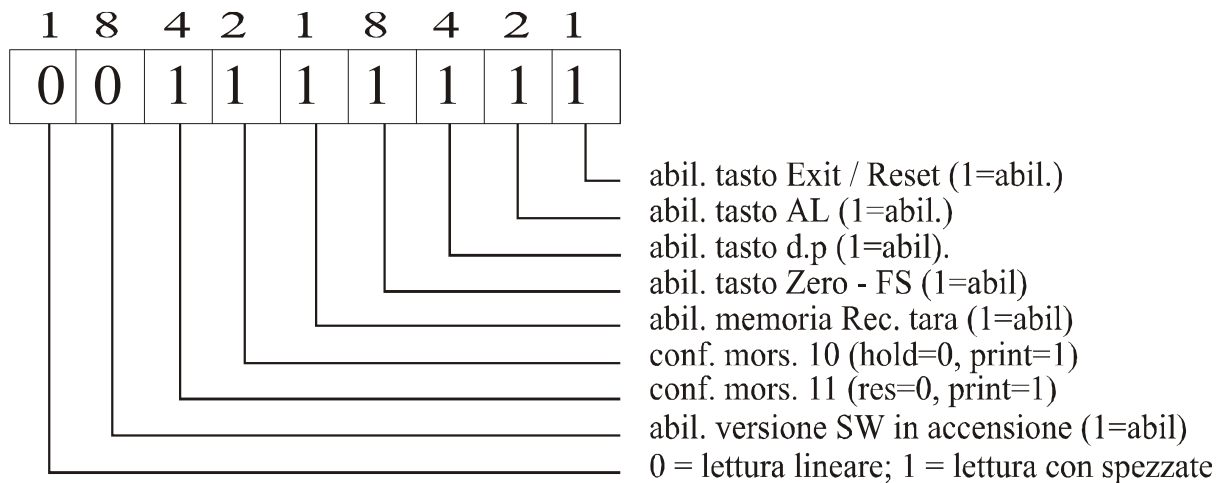
| CODICE W1÷W8 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| T.DEL | no-dL | no-dL | no-dL | no-dL | EC | EC | EC | EC | di | di | di | di | EC-di | EC-di | EC-di | EC-di |
| RELE' | NC | NA | NC | NA | NC | NA | NC | NA | NC | NA | NC | NA | NC | NA | NC | NA |

7.8 AZZERAMENTO DEL PEAK-HOLD

Gli strumenti della serie MP2200 hanno la possibilità di funzionare con la visualizzazione di picco (peak-hold). La funzione svolta dal tasto di reset peak-hold può essere eseguita via seriale tramite il codice "RP". Tale codice può essere letto oppure scritto. In particolare nel codice "RP" si può leggere il valore "0", che significa visualizzazione in aggiornamento, oppure "1", che significa visualizzazione bloccata al valore massimo o minimo programmato. Quindi per leggere il valore di picco occorre verificare che il codice "RP" sia a "1", mentre per azzerare tale visualizzazione basta scrivere zero nel codice "RP".

7.9 Status word generica

La status word "AR" permette di abilitare tramite seriale i tasti sul fronte, di configurare i morsetti 10 e 11 e di abilitare la memorizzazione del recupero tara. Per comporre il dato esadecimale da trasmettere utilizzare lo schema sottostante.



7.10 ESEMPIO CON PROGRAMMA IN BASIC

Segue una dimostrazione di un programma realizzato in linguaggio BASIC per la lettura tramite seriale del read out dello strumento. Per il funzionamento del programma settare lo strumento con baud rate = 9600 ed address = 01.

```

on error goto 20
cls
open "com1: 9600, n, 8, 1" for random as #1
print #1, chr$(4) + "0" + "0" + "1" + "1" + "R" + "O" + chr$(5)
print "sto aspettando la risposta"
cls
a$ = input$(13, #1)
b$ = mid $(a$, 5, 7)
print
print "lettura : ";b$
end
20 print "non ricevo niente"
resume
  
```



8.0 FUNZIONE PASSWORD

L'utilizzatore può salvaguardare le informazioni programmate da eventuali manomissioni utilizzando la funzione password.

Lo strumento viene fornito con il numero di password = 0 , ma qualunque numero compreso tra 0 e 9999 può essere impostato come chiave di accesso per modificare i dati di funzionamento (per la programmazione di un numero personale di password vedi Tabella).

Nell'utilizzo pratico la "Password" viene richiesta ogni qualvolta l'utente accede al menù di programmazione. Lo strumento dopo aver acquisito il numero di Password, può assumere due comportamenti differenti:

- 1) **n. Pass corretto.** L'utente può accedere al menù di programmazione e modificare qualunque numero o funzione.
- 2) **n. Pass sbagliato.** All'utente é concesso accedere al menù di programmazione solo per visionare i numeri e le funzioni programmate, ma non per modificarle.

ATTENZIONE. Il numero che viene programmato nella voce "c.PAS", da parte dell'utente, deve essere scritto nella voce "PASS" ogni volta che si accede al menu di programmazione per la scrittura delle variabili.

Se l'utente non ricorda più il numero "segreto" esatto, occorre chiamare il centro assistenza per intervenire sullo strumento

Tabella 18

| n seq. | Tasto da premere | Scritta sul Display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|--|
| 1 | FS ↵ | PASS | Premere il tasto "FS ↵" |
| 2 | FS ↵ | 0 0000 | ** (confermare con "FS ↵") |
| 3 | | Ou | |
| 4 | ▲ | InP | |
| 5 | ▲ | c.PAS | NUMERO DI PASSWORD PERSONALE |
| 6 | FS ↵ | 0 000 | Digitare un numero di Password compreso tra 0 e 9999. ** (confermare con "FS ↵") |
| 7 | | c.PAS | |
| 8 | Exit Reset | "misura" | |

** Per modificare il numero impostato seguire la procedura riportata nel paragrafo "IMPOSTAZIONI"



9.0 IMPOSTAZIONI

Sono illustrate in questo paragrafo le istruzioni per programmare i numeri richiesti nelle varie voci di menù. L'esempio che segue é relativo alla programmazione della voce "SP1", ma la procedura é valida per tutte le voci che richiedono una impostazione di un numero.

Tabella 19

| n seq. | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|---|
| 1 | | SP1 | Esempio di modifica valore soglia |
| 2 | FS ↵ | 0 0000 | Il display si presenta con una cifra lampeggiante |
| 3 | ▶ | 0 0 000 | Con la pressione del tasto "▶" viene spostata la cifra lampeggiante verso destra. |

| n seq. | Tasto da premere | Scritta sul display | NOTE |
|--------|------------------|---------------------|---|
| 4 | ▲ | 0 1 000 | Con la pressione del tasto “▲ “ viene incrementata la cifra lampeggiante. |
| 5 | FS ↵ | SP1 | Il numero viene memorizzato ed il display ritorna nella voce selezionata. |



10.0 AVVERTENZE

Lo strumento non ha un interruttore ON-OFF e neppure un fusibile interno, ma l'accensione avviene immediatamente dopo aver fornito la corretta tensione di alimentazione (controllare il valore della tensione di alimentazione indicata sulla targa dello strumento sotto la voce “Alimentazione”). Prevedere una linea di alimentazione più diretta possibile e separata dalla linea che alimenta gli elementi di potenza.

Per le norme di sicurezza, è necessario prevedere un interruttore sezionatore bifase con fusibile posto in vicinanza all'apparecchio e facilmente raggiungibile dall'operatore.

Evitare che, nello stesso quadro, siano presenti elementi di potenza (teleruttori, motori, azionamenti, ect.), eccessiva umidità, fonti di calore e gas corrosivi.

La mect srl non si ritiene responsabile per danni a persone o cose derivati da un uso improprio e non conforme alle caratteristiche dichiarate dei propri strumenti.

In mect srl è presente un laboratorio di assistenza tecnica .