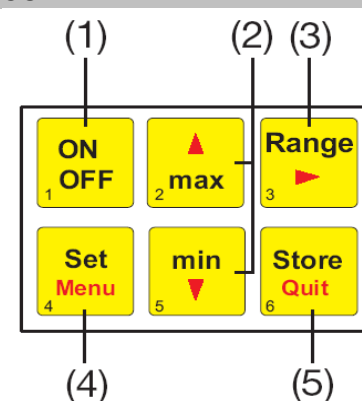
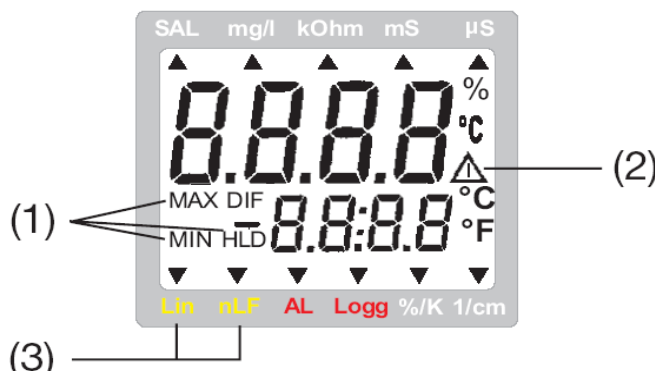


- (1) Misura della conducibilità
- (2) Unità di misura della conducibilità
- (3) Unità di misura della temperatura
- (4) Misura della temperatura
- (5) Unità di misura della cost.di cella



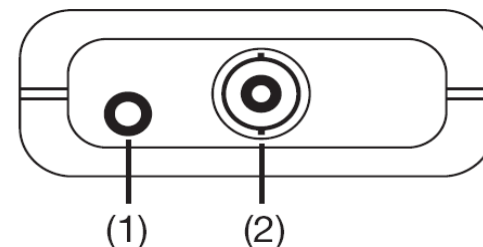
- (1) Interruttore ON-OFF
- (2) Premere < 2 sec. : indicazione dei valori min/max
Premere > 2 sec. : scorrimento su/giù
- (3) Premere < 2 sec. : in range manuale permette di scorrere i range
Premere > 2 sec. : commuta tra range auto e manuale
- (4) Premere > 2 sec. : avvia la configurazione
- (5) In misura : congela e salva il valore misurato, il display indica HLD.
In Set/Menu: salva e esce.

DISPLAY (SEGUE)




- (1) Indica il valore misurato (min/max/hold)
- (2) Allarme (batteria, calibrazione)
- (3) Compensazione di temperatura lineare o non lineare (con 202710/30 possibile solo lineare)


CONNESSIONI ELETTRICHE




- (1) N.C.
- (2) Conn. cavo fisso cella

SEQUENZA DI CONFIGURAZIONE (< 2 SIGNIFICA PREMERE BREVEMENTE , >2 SIGNIFICA PREMERE A LUNGO)

avvio
configurazione
>2 


selezione
parametro
<2 


impostazione
parametro
>2  

salva e
esci
<2 

NOTA : NELL' ELENCO DI PARAMETRI SEGUENTE SONO PRESENTI SOLO I PARAMETRI DI PIU' FREQUENTE UTILIZZAZIONE
PER QUELLI NON PRESENTI CONSULTARE IL MANUALE INGLESE

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DI RIFERIMENTO


avvio
configurazione
>2 


selezione
parametro
t.rEF <2 

impostazione
valore
>2  

salva e
esci
<2 

IMPOSTAZIONE DELLA COSTANTE DI CELLA RELATIVA


avvio
configurazione
>2 


selezione
parametro
CELL <2 

impostazione
valore
>2  

salva e
esci
<2 

IMPOSTAZIONE DELL' UNITA' DI MISURA DI TEMPERATURA

avvio
configurazione
>2 

selezione
parametro
Unit <2 

impostazione
parametro
°C o °F >2  

salva e
esci
<2 