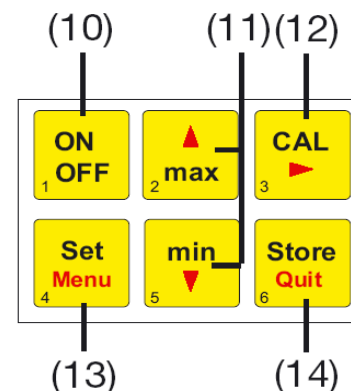
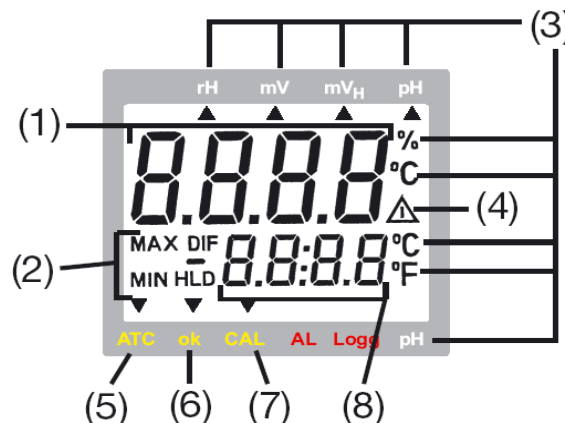


- (20) N.C.
- (21) conn. BNC (elettrodo pH o Redox)
- (22) conn. mini-DIN (sonda di temperatura)



DISPLAY



- (1) Misura pH o redox
- (2) Indica il valore misurato (min/max/hold)
- (3) Unità di misura
- (4) Allarme (batteria, calibrazione)
- (5) Compensazione autom. della temper.
- (6) Stabilità della misura
- (7) Modo calibrazione
- (8) Misura della temperatura

- (10) Interruttore ON-OFF
- (11) Premere < 2 sec. : indicazione dei valori min/max
Premere > 2 sec. : scorrimento su/giù
- (12) Premere < 2 sec. : stato dell' elettrodo e dati di calibrazione
Premere > 2 sec. : avvia la calibrazione
- (13) Premere < 2 sec. : immissione manuale del valore di temperatura
Premere > 2 sec. : avvia la configurazione
- (14) In misura : congela e salva il valore misurato, il display indica HLD.
In Set/Menu: salva e esce.

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

avvio configurazione >2 **Set Menu** 4


selezione parametro <2 **Set Menu** 4


impostazione parametro >2 **max** 2 **min** 5

salva e esci <2 **Store Quit** 6

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

IMPOSTAZIONE TIPO DI INGRESSO


avvio
configurazione >2
4 


selezione
parametro InP <2
4 

impostazione
parametro pH o redox >2
2  


salva e
esci <2
6 

IMPOSTAZIONE TIPO DI CALIBRAZIONE (2 O 3 PUNTI , SOLO PER Ph)


avvio
configurazione >2
4 


selezione
parametro CAL <2
4 

impostazione
parametro 2-Pt o 3-Pt >2
2  

salva e
esci <2
6 

IMPOSTAZIONE DELL' UNITA' DI MISURA DI TEMPERATURA

avvio
configurazione >2
4 

selezione
parametro Unit <2
4 

impostazione
parametro °C o °F >2
2  

salva e
esci <2
6 

IMPOSTAZIONE MANUALE DELLA TEMPERATURA


<2
4 


impostazione
temperatura >2
2  


salva e
esci <2
6 

CALIBRAZIONE

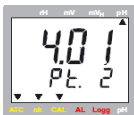
avvio
librazione >2
3 


1  Attendere la stabilizzazione della misura (OK indicato dalla freccia) e impostare la temperatura della soluzione
(SOLO SE SENSORE DI TEMPERATURA NON PRESENTE)

impostazione
con >2
2  

2  Attendere la stabilizzazione della misura (OK indicato dalla freccia) e impostare il valore della soluzione campione (pH 7) in cui avete immerso l'elettrodo
lavare e asciugare l'elettrodo
ripetere passo 1 (SOLO SE SENSORE DI TEMPERATURA NON PRESENTE)

salva
con <2
6 

3  Attendere la stabilizzazione della misura (OK indicato dalla freccia) e impostare il valore della soluzione campione, p.es. pH 4, in cui avete immerso l'elettrodo
lavare e asciugare l'elettrodo
ripetere passo 1 (SOLO SE SENSORE DI TEMPERATURA NON PRESENTE)

4  Attendere la stabilizzazione della misura (OK indicato dalla freccia) e impostare il valore della soluzione campione, p.es. pH 10, in cui avete immerso l'elettrodo
(SOLO SE CALIBRAZIONE A 3 PUNTI)