

Gentile cliente,
Grazie per aver scelto un prodotto Hanna.
Se desidera maggiori informazioni tecniche,
non esiti a contattarci all'indirizzo e-mail
assistenza@hanna.it
Questo strumento è conforme alle direttive
CE.

SPECIFICHE

Scala	da 0.0 a 14.0 pH
Risoluzione	0.1 pH
Precisione (a 20°C)	±0.1 pH
Calibrazione	manuale, 1 punto
Condizioni d'uso	da 0 a 50°C; UR 95% max
Tipo batterie	3 alcaline da 1.5V
Durata	circa 150 ore d'uso
Dimensioni	150x30x21 mm
Peso	70 g

ACCESSORI

HI 70007P	soluzione tampone pH 7.01 (20 ml, 25 pz)
HI 7007L	soluzione pH 7.01 (500 ml)
HI 7007M	soluzione pH 7.01 (230 ml)
HI 70300L	soluzione di conservazione (500 ml)
HI 70300M	soluzione di conservazione (230 ml)

GARANZIA

Questo strumento è garantito per sei mesi contro difetti di produzione o dei materiali, se viene utilizzato per il suo scopo e secondo le istruzioni. Hanna Instruments non sarà responsabile per danni accidentali a persone o cose dovuti a negligenza o manomissioni da parte dell'utente, o a mancata manutenzione prescritta, o causati da rotture o malfunzionamento. La garanzia copre unicamente la riparazione o la sostituzione dello strumento qualora il danno non sia imputabile a negligenza o ad un uso errato da parte dell'operatore.

Vi raccomandiamo di rendere lo strumento PORTO FRANCO al Vostro rivenditore o presso gli uffici Hanna Instruments al seguente indirizzo:

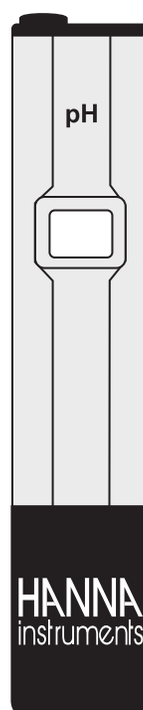
Hanna Instruments S.r.l.
viale delle Industrie 12/A - 35010 Ronchi di Villafranca (PD)
Tel: 049/9070211 - Fax: 049/9070504

La riparazione sarà effettuata gratuitamente.
I prodotti fuori garanzia saranno spediti al cliente unitamente ad un suo successivo ordine o separatamente, a richiesta, e a carico del cliente stesso.

pHep®

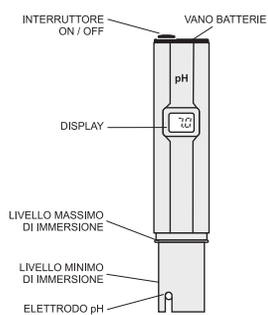
HI 96107

pHmetro tascabile



HANNA
instruments

www.hanna.it



VISTA FRONTALE



VISTA RETRO

OPERAZIONI

- Rimuovere il cappuccio protettivo e sciacquare con acqua eventuali cristalli bianchi intorno al cappuccio stesso.
- Accendere lo strumento.
- Immergere nella soluzione fino al livello max. di immersione.
- Agitare leggermente ed attendere che la lettura si stabilizzi.
- Dopo l'uso, sciacquare l'elettrodo con acqua e conservare con alcune gocce di soluzione **HI 70300** o **HI 7007** nel cappuccio protettivo.

NON UTILIZZARE ACQUA DISTILLATA O DEIONIZZATA PER LA CONSERVAZIONE.

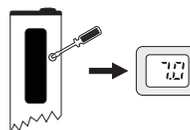
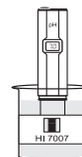
- Letture fluttuanti possono essere dovute a mancanza di calibrazione, elettrodo secco o batterie scariche.

Raccomandazioni per gli utenti

Prima di usare questi prodotti assicurarsi che siano compatibili con l'ambiente circostante. L'uso di questi strumenti può causare interferenze ad apparecchi radio e TV, in questo caso prevedere adeguate cautele. Il bulbo in vetro all'estremità dell'elettrodo è sensibile alle scariche elettrostatiche: evitare di toccarlo. Per evitare danni all'elettrodo si consiglia di operare indossando polsini antistatici. Ogni variazione apportata dall'utente allo strumento può alterarne le caratteristiche EMC. Per evitare shock elettrici, non utilizzare questi strumenti se il voltaggio sulla superficie di misura è superiore a 24Vac o 60Vdc. Per evitare danni od ustioni, non effettuare misure all'interno di forni a microonde.

CALIBRAZIONE

- Immergere nel tampone pH 7 (**HI 7007**) fino al livello max. di immersione.
- Attendere che la lettura si stabilizzi ed usare un piccolo cacciavite per regolare il trimmer, fino a leggere 7.0.



La calibrazione è completata.

UTILIZZARE SEMPRE UN TAMPONE FRESCO PER LA CALIBRAZIONE.

SOSTITUZIONE BATTERIE

Quando lo strumento non si accende o il display è sbiadito, togliere il coperchio del vano batterie e sostituire le tre batterie da 1.5V, facendo attenzione alla corretta polarità.

La sostituzione deve avvenire in un luogo sicuro utilizzando esclusivamente il tipo di batterie specificato in queste istruzioni.



pHep® è un marchio registrato di "Hanna Instruments"