



PIACCAMETRO PH

Strumento completo per
misurazione istantanea pH

COD. 300701002

CARATTERISTICHE TECNICHE

RANGE MISURAZIONE pH	0-14
PRECISIONE pH	0,1
PESO NETTO	91 g
DIMENSIONE	19,2 x 15 x 4,2 cm

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	
PEZZI PER PALLETS	
DIMENSIONI CARTONE	
DIMENSIONI EPAL PALLETS	
PESO	
CODICE DOGANALE	
BARCODE	8054633849637

*Dati aggiornati a maggio 2016

VANTAGGI

- Misurazione istantanea
- Praticità d'uso
- Display digitale

BENEFICI

- Risparmio di tempo
- Risultati e soluzioni immediate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Piaccametro elettronico tascabile ad alta precisione ideale per la misurazione del pH dell'acqua potabile.

Utilizzabile anche in altri campi come impianti termici, piscine, spa ecc.

Completo di apposite soluzioni di taratura e cacciavite di regolazione.

APPLICAZIONE ED USO

Soluzione veloce, efficiente ed accurata per tutti i controlli a campione di pH. Togliere il cappuccio protettivo ed inserire gli elettrodi a contatto con il fluido da monitorare.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Piaccmetro
- Cacciavite di regolazione
- N° 2 bustine di soluzione di taratura
- Manuale d'uso

MANUTENZIONE

Eseguire periodicamente delle tarature, utilizzando le apposite soluzioni in dotazione.

PRODOTTI SIMILI

1. Conduttivimetro μ S e Temperatura
COD. 300701001
2. Kit Analisi Batteriologica
COD. 300702008
3. Rifrattometro
COD. 300701003
4. Thermometer IR
COD. 300701004
5. Kit Ferro
COD. 300702001
6. Stripes pH
COD. 300702003
7. Stripes Durezza
COD. 300702004
8. Stripes Ferro
COD. 300702005
9. Valigetta super lab
COD. 300702006
10. Kit Durezza
COD. 300702002
11. Servizio Manta diagnosi
COD. 300702008
12. Kit reagente BP 100 e BP COLD F
COD. 300710001
13. Kit reagente BP 700A e BP COLD A
COD. 300710002



DESCRIZIONE OFFERTA

Piaccametro elettronico tascabile per la misura immediata del pH.

CONFORMITÀ

Il prodotto non è soggetto a disposizioni particolari di Legge.

ORIGINE DEL PRODOTTO

■ ■ Made in?.....

S.P. 404.00
Data di emissione: 05/05/2017
Data di revisione

