

# Test rapidi



Alcalinità M  
Biguanide (PHMB)  
Bromo  
Capacità acida  $K_{s4.3}$   
Cloro  
Cloruro  
Durezza del calcio  
Durezza totale

Ossigeno attivo  
Perossido di idrogeno  
QAC  
Rame  
Solfato  
Stabilizzante (Acido cianurico)  
Valore pH

# Trattamento dell'acqua

## Valore pH

Il valore pH dell'acqua della vasca deve essere compreso fra il valore leggermente acido di 6,5 ed il valore leggermente basico di 7,6. L'utilizzo di diversi trattamenti per l'acqua ed i condizionamenti e influssi ambientali rendono necessaria la determinazione del valore pH, ed eventualmente la relativa correzione.

## DISINFEZIONE

Molte sono le procedure di preparazione a disposizione dell'utente privato di spa e piscine. Le procedure più frequenti sono comprovabili analiticamente con le differenti varianti di tester e sono illustrate nelle pagine che seguono.

L'efficacia delle sostanze per il trattamento dell'acqua è data solo in un intervallo di pH limitato. Pertanto, oltre alla concentrazione dei trattamenti dell'acqua va sempre controllato ed eventualmente regolato il valore pH dell'acqua.

## Golden Wave

Categoria: Trattamento Acqua & Chimica  
dato da:  
Schwimmbad & Sauna  
Fachschriften-Verlag  
70736 Fellbach

### Pooltester-Set

La nuova scatola con il pratico meccanismo protegge tutti gli utensili in questo set perfettamente e permette all'utente una gestione molto facile.



# Test rapidi

## MINITESTER

Il MINITESTER consente di misurare uno di seguito all'altro il parametro per il trattamento dell'acqua e il valore pH. Si tratta del modello base dell'analisi colorimetrica dell'acqua.

## TESTER A TRE CELLE

Un prezioso passo avanti nell'analisi dell'acqua è rappresentato dal TESTER A TRE CAMERE con scala colorimetrica intercambiabile e sistema a tre celle. La misurazione del parametro per il trattamento dell'acqua e quella del pH vengono effettuate parallelamente.

## POOLTESTER

Il POOLTESTER consente di misurare contemporaneamente la il parametro per il trattamento dell'acqua e il valore pH.

## Highlights

- Semplice da usare
- Design vincente
- Pastiglie RAPID – a rapida solubilità





## MINITESTER

Articolo	Cod. art.
<b>Cloro-Valore pH<sup>1)</sup></b> Cloro 0,1–3,0 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 70 60
<b>Bromo-Valore pH<sup>1)</sup></b> Bromo 1–8 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 80 20
<b>Ossigeno attivo-Valore pH<sup>1)</sup></b> Ossigeno attivo 0–10 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 73 80

## TESTER A TRE CELLE

Articolo	Cod. art.
<b>Cloro-pH LR<sup>1)</sup></b> Cloro 0,1–3,0 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 75 20
<b>Cloro-pH HR<sup>1)</sup></b> Cloro 0,5–6,0 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 80 10
<b>Bromo-pH<sup>1)</sup></b> Bromo 1,0–8,0 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 72 00
<b>Ossigeno attivo-pH<sup>1)</sup></b> Ossigeno attivo 0–10 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 76 10
<b>Biguanide (PHMB)-pH<sup>1)</sup></b> Biguanide (PHMB) 10–100 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 61 50
<b>4 in 1<sup>2)</sup></b> Cloro 0,1–3,0 mg/l / Valore pH 6,8–8,2 Alcalinità M 50–300 mg/l Stabilizzante <sup>3)</sup> 20–100 mg/l	15 75 35

<sup>1)</sup> in contenitore bivalente ; <sup>2)</sup> in scatola in plastica

<sup>3)</sup> Stabilizzante = Acido cianurico

## POOLTESTER

Articolo	Cod. art.
<b>Cloro-pH LR</b> Cloro 0,1–3,0 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 16 00
<b>Cloro-pH HR</b> Cloro 0,5–6,0 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 16 01
<b>Bromo-pH</b> Bromo 1,0–8,0 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 16 04
<b>Ossigeno attivo-pH</b> O <sub>2</sub> 0–10 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 16 05
<b>Rame LR/HR-pH</b> Rame LR 0,1–1,0 mg/l & HR 0,5–5,0 mg/l Valore pH 6,8–8,2	15 51 90
<b>Ossigeno attivo-Rame -pH</b> O <sub>2</sub> 0–10 mg/l / Rame 0,1–1,0 mg/l Valore pH 6,8–8,2	15 52 35
<b>Biguanide (PHMB)- Perossido di idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)-pH</b> PHMB 10–100 mg/l / H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 5–50 mg/l Valore pH 6,8–8,2	15 61 00
<b>Composti di ammonio quaternario (QAC)-pH</b> QAC 25–150 mg/l / Valore pH 6,8–8,2	15 10 40

### Contenuto

- MiNiTESTER in contenitori bivalente
- Pastiglie reagenti per 20 analisi ciascuna
- Manuale d'uso
- 1 confezione = 6 pezzi

### Contenuto

- TESTER A TRE CELLE in contenitore bivalente
- Pastiglie reagenti per 20 analisi ciascuna
- Manuale d'uso
- 1 confezione = 6 pezzi

### Contenuto

- POOLTESTER in solida scatola in plastica
- Pastiglie reagenti per 20 analisi ciascuna
- Manuale d'uso
- 1 confezione = 6 pezzi

## Ricariche

## Pastiglie reagenti

Articolo	Cod. art.	Articolo	Quantità	Cod. art.	Articolo	Quantità	Cod. art.
<b>Cloro / pH*</b> 30 pastiglie DPD No. 1 / RAPID e 30 pastiglie PHENOL RED / RAPID	51 58 84	<b>ACIDIFYING GP</b>	100 250	51 54 80BT 51 54 81BT	<b>HYDROGENPEROXIDE LR</b>	100 250	51 23 80BT 51 23 81BT
<b>Bromo / pH*</b> 30 Pastiglie DPD No. 1 / RAPID e 30 pastiglie PHENOL RED / RAPID	51 58 68	<b>ALK LR</b>	100	51 60 40	<b>PHENOL RED/RAPID</b>	100 250 500	51 17 90BT 51 17 91BT 51 17 92BT
<b>Ossigeno attivo - pH*</b> 30 Pastiglie DPD No. 4 / RAPID e 30 pastiglie PHENOL RED / RAPID	51 59 34	<b>COPPER No.1</b> ★	100 250	51 35 50BT 51 35 51BT	<b>PHMB</b>	100 250	51 61 00BT 51 61 01BT
<b>Ossigeno attivo - Rame - pH*</b> 20 Pastiglie DPD No. 4 / RAPID 20 pastiglie COPPER No. 1 e 20 pastiglie PHENOL RED / RAPID	51 58 65	<b>DPD No.1/RAPID</b> ★	100 250 500	51 13 10BT 51 13 11BT 51 13 12BT	<b>QAC HR</b>	100 250	51 54 00 51 54 01
<b>PHMB/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - pH</b> 20 pastiglie PHMB, 20 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 20 ACIDIFYING GP e 20 PHENOL RED / RAPID	51 58 70	<b>DPD No.3/RAPID</b> ★	100 250 500	51 12 90BT 51 12 91BT 51 12 92BT	<b>Stabilizer CyA-TEST</b>	100 250	51 13 70BT 51 13 71BT
<b>PHMB - pH*</b> 30 pastiglie PHMB e 30 pastiglie PHENOL RED / RAPID	51 61 55	<b>DPD No.4/RAPID</b> ★	100 250 500	51 15 70BT 51 15 71BT 51 15 72BT			
<b>QAC HR - pH*</b> 20 pastiglie QAC, 20 ACIDIFYING GP e 20 PHENOL RED / RAPID	51 58 69						
<b>Rame - pH*</b> 30 pastiglie COPPER No.1 e 30 pastiglie PHENOL RED / RAPID	51 57 78						
<b>4 in 1</b> 20 pastiglie DPD No. 1/ RAPID, 20 pastiglie PHENOL RED / RAPID, 20 pastiglie ALK LR e 20 pastiglie CyA-TEST	51 59 35						

\* 1 confezione = 12 pezzi

★ idoneo anche per l'acqua di mare

## Highlights

- Le pastiglie RAPID Lovibond® si sciolgono rapidamente, hanno una durata minima garantita di 10 anni e vengono confezionati in blister stampati in colore verde
- Scheda tecnica di sicurezza: [www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)

Test rapidi

