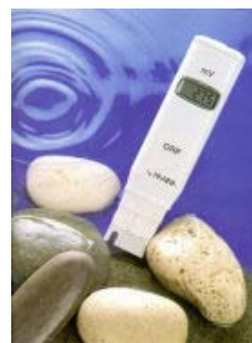


■ TESTER TASCABILE per ORP

Strumento tascabile per la misura dei potenziali redox. Robusto ed ergonomico per ottime prestazioni sul campo, ampio display; l'unica alternativa per la misura di ORP è l'utilizzo di costosi strumenti professionali con elettrodo separato. Dotato di elettrodo al platino che garantisce buona precisione, rapida risposta, eccellente ripetibilità delle misure. Fornito con cappuccio protettivo, batterie (4x1,4 V - 700 ore di uso continuo) ed istruzioni.

Range ORP ± 999 mV; risoluzione 1 mV; precisione ± 5 mV
 Range temperatura 0-50°C; umidità relativa 95%



Modelli

01.8201.00	<input type="checkbox"/> Tester per ORP
------------	-----------------------------------------

■ TESTER TASCABILE per ORP - ACCESSORI

Descrizione
 accessori

01.7020.00	<input type="checkbox"/> Soluz. ORP 200/275 mV 230ml
01.7091.00	<input type="checkbox"/> Soluz. Riducente 230 ml
01.7092.00	<input type="checkbox"/> Soluz. Ossidante 230 ml

■ TESTER TASCABILI DiST

Tester per solidi disciolti con compensazione automatica della temperatura (0-50°C). Misure precise e veloci, design robusto, ergonomico e ampio display. Forniti con cappuccio protettivo, batterie (4x1,4 V - 150 ore di uso continuo) ed istruzioni.

Mod. DiST1: misura TDS (1999 ppm; risoluzione 1ppm; precisione $\pm 2\%$ f.s.)

Mod. DiST2: misura TDS (10,0 ppt; risoluzione 0,01ppt; precisione $\pm 2\%$ f.s.)

Mod. DiST3: misura conducibilità (1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$; risoluzione 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$; precisione $\pm 2\%$ f.s.)

Mod. DiST4: misura conducibilità (19,99mS/cm; risoluzione 0,01mS/cm; precisione $\pm 2\%$ f.s.)

Applicazioni:

DiST1 e 3: trattamento acque, itticoltura, fertilizzazioni, controlli ambientali

DiST2 e 4: agricoltura, orticoltura, idroponica, torri evaporative, impianti ad acqua surriscaldata o a vapore, piscine, impianti di depurazione.



Modelli

01.8301.00	<input type="checkbox"/> DiST 1
01.8302.00	<input type="checkbox"/> DiST 2
01.8303.00	<input type="checkbox"/> DiST 3
01.8304.00	<input type="checkbox"/> DiST 4

TESTER TASCABILI DiST - ACCESSORI

Descrizione
accessori

01.7031.02	<input type="checkbox"/>	Soluz. Cal. 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 25°C 230ml DiS
01.0031.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 25 bus. 20 ml/cad. D
01.7032.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. Cal. 1382 ppm @ 25°C 230ml DiST1
01.0032.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. 1382 ppm, 25 bus. 20 ml/cad. DiS
01.0038.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. 6.44 ppt, 25 bus. 20 ml/cad. DiS
01.7039.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. Cal. 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 25°C 230ml DiS
01.0039.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 25 bus. 20 ml/cad. D

TESTER TASCABILI DiST WATERPROOF

Tester a tenuta stagna per solidi disciolti (TDS) con compensazione automatica della temperatura (5-50°C). Misure precise e veloci, design robusto, ergonomico e ampio display. Forniti con cappuccio protettivo, batterie (4x1,4 V - 350 ore di uso continuo) ed istruzioni.

Mod. DiST WP1: misura bassi TDS (1999 ppm; risoluzione 1ppm; precisione $\pm 2\%$ f.s.), adatto al trattamento delle acque ed ai controlli ambientali.

Mod. DiST WP2: misura TDS (10,0 ppt; risoluzione 0,01ppt; precisione $\pm 2\%$ f.s.), adatto alle applicazioni HVAC (Condizionamento Aria)

Mod. DiST3: misura conducibilità (1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$; risoluzione 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$; precisione $\pm 2\%$ f.s.), adatto a piscine e potabilità dell'acqua.

Mod. DiST4: misura conducibilità (19,99mS/cm; risoluzione 0,01mS/cm; precisione $\pm 2\%$ f.s.), adatto in agricoltura e per le acque di scarico.



Modelli

01.8351.00	<input type="checkbox"/>	DiST WP1
01.8352.00	<input type="checkbox"/>	DiST WP2
01.8353.00	<input type="checkbox"/>	DiST WP3
01.8354.00	<input type="checkbox"/>	DiST WP4

TESTER TASCABILI DiST WATERPROOF - ACCESSORI

Descrizione
accessori

01.6001.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. Cal. 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 25°C 230ml WP3
01.6002.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 25 bus. 20 ml/cad. W
01.6003.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. Cal. 1382 ppm @ 25°C 230ml WP1
01.6004.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. 1382 ppm, 25 bus. 20 ml/cad. WP1
01.6005.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. 6.44 ppt, 25 bus. 20 ml/cad. WP2
01.6006.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. Cal. 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 25°C 230ml WP2
01.6007.00	<input type="checkbox"/>	Soluz. 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 25 bus. 20 ml/cad. W