

# Controllo delle acque. Una necessità irrinunciabile

PET



PP

# BOTTIGLIE LP PER CAMPIONAMENTO ACQUE.



Il controllo analitico delle acque ha come scopo fondamentale la tutela dell'ambiente e della salute pubblica, specialmente quando si parla di acque potabili. Sono quindi indispensabili procedure di campionamento molto affidabili per un processo analitico che porta a risultati la cui qualità è strettamente correlata a quella del campione prelevato.

La **qualità** delle bottiglie LP per campionamento acque è il risultato di un meticoloso lavoro di progettazione e di pianificazione dei processi produttivi supportati da un rilevante investimento in tecnologie complesse e dall'utilizzo delle migliori materie prime reperibili sul mercato. Per questo soddisfano pienamente precise esigenze di funzionalità, sterilità e tracciabilità.

**Funzionalità:** la bocca delle bottiglie LP è adeguatamente larga per prevenire il rischio di contaminazione in fase di riempimento. Leggere, stabili e maneggevoli, grazie alla sezione quadrata a spigoli arrotondati, ottimizzano il confezionamento ed il trasporto.

**Sterilità:** le bottiglie sono sterilizzate mediante irraggiamento a  $10^{-6}$  SAL. La sterilità è garantita fino alla rottura del sigillo di sicurezza e all'apertura del tappo.

**Tracciabilità:** la completa tracciabilità del prodotto è assicurata dal numero di lotto e dalla data di scadenza riportati sull'etichetta apposta su ciascuna bottiglia.

Le bottiglie LP sono disponibili sia vuote che predate con Sodio Tiosolfato (20 mg/l) e sono conformi alle norme internazionali ISO/FDIS 19458. A richiesta è possibile fornire dosaggi differenti di Tiosolfato (fino a 100 mg/l) per soddisfare eventuali specifiche necessità.

Differenti sono le bottiglie prodotte; ognuna studiata per rispondere a precise necessità di utilizzo.



# LP LITA

# UNA RISPOSTA COMPLETA

## **BOTTIGLIE IN PET** **TRASPARENTI COME VETRO**

Le bottiglie LP in PET (Polietilentereftalato) da 250, 500 e 1000 ml si caratterizzano per la loro perfetta trasparenza che permette un controllo immediato della quantità di acqua prelevata e l'eventuale presenza di alghe o sedimenti.



PET

VILLANAS



## **BOTTIGLIE IN PP LEGGERE ED ECONOMICHE**

# PP

Le bottiglie LP in PP (Polipropilene) da 250, 500 e 1000 ml si contraddistinguono per la loro buona trasparenza, che permette comunque un facile campionamento, e per l'ottimo rapporto qualità / prezzo.

## **BOTTIGLIE IN PP AMBRA PER CAMPIONAMENTO ACQUE POTABILI E DETERMINAZIONE CLORITI**

Le bottiglie in PP (Polipropilene ambra) da 250, 500 e 1000 ml sono specifiche per il prelievo delle acque potabili, dove è necessario che il campione venga preservato dall'esposizione alla luce e venga mantenuto il più possibile al buio.









# SPA

## BOTTIGLIE PER CAMPIONAMENTO ACQUE CONFEZIONE SINGOLA

Tutte le bottiglie in PET, in PP e in PP ambra da 250, 500 e 1000 ml possono essere fornite anche in confezione singola per quei casi in cui è richiesta la sterilità pure per la parte esterna della bottiglia e per prevenire ogni possibile rischio di contaminazione.



	<b>codice</b>	<b>ml</b>	<b>tiosolfato</b>	<b>materiale</b>	<b>confez.</b>	<b>sterile</b>	<b>scatola</b>
	<b>292158</b>	250	si	PET		•	216
	<b>292258</b>	250	no	PET		•	216
	<b>295158</b>	500	si	PET		•	120
	<b>295258</b>	500	no	PET		•	120
	<b>291158</b>	1000	si	PET		•	48
	<b>291258</b>	1000	no	PET		•	48
	<b>292358</b>	250	si	PET	singola	•	216
	<b>292458</b>	250	no	PET	singola	•	216
	<b>295358</b>	500	si	PET	singola	•	120
	<b>295458</b>	500	no	PET	singola	•	120
	<b>291358</b>	1000	si	PET	singola	•	48
	<b>291458</b>	1000	no	PET	singola	•	48
	<b>292148</b>	250	si	PP		•	216
	<b>292248</b>	250	no	PP		•	216
	<b>295148</b>	500	si	PP		•	120
	<b>295248</b>	500	no	PP		•	120
	<b>291148</b>	1000	si	PP		•	48
	<b>291248</b>	1000	no	PP		•	48
	<b>292348</b>	250	si	PP	singola	•	216
	<b>292448</b>	250	no	PP	singola	•	216
	<b>295348</b>	500	si	PP	singola	•	120
	<b>295448</b>	500	no	PP	singola	•	120
	<b>291348</b>	1000	si	PP	singola	•	48
	<b>291448</b>	1000	no	PP	singola	•	48
	<b>292648</b>	250	si	PP ambra		•	216
	<b>292748</b>	250	no	PP ambra		•	216
	<b>295648</b>	500	si	PP ambra		•	120
	<b>295748</b>	500	no	PP ambra		•	120
	<b>291648</b>	1000	si	PP ambra		•	48
	<b>291748</b>	1000	no	PP ambra		•	48
	<b>292848</b>	250	si	PP ambra	singola	•	216
	<b>292948</b>	250	no	PP ambra	singola	•	216
	<b>295848</b>	500	si	PP ambra	singola	•	120
	<b>295948</b>	500	no	PP ambra	singola	•	120
	<b>291848</b>	1000	si	PP ambra	singola	•	48
	<b>291948</b>	1000	no	PP ambra	singola	•	48



## LP ITALIANA SPA

Via C. Reale, 15/4 • 20157 MILANO - ITALY  
 Tel. +39 02 3933 061 • Fax +39 02 3931 3484  
 info@lpitaliana.com • www.lpitaliana.com