

LOTTO 2 TEST IN CUVETTA								
Prodotti da offrire 90% almeno 65 articoli								
N.	DESCRIZIONE PRODOTTO	Totale fabbisogno triennale in u.m.		Codice articolo richiesto	Formato richiesto*		Codice articolo offerto	Formato o confezione
			u.m.		taglio	u.m.		taglio
1	Reattivo specifico per la determinazione del fosforo totale (0,05 -1,5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	12500	Test in cuvetta	LCK349	25	Test in cuvetta		
2	Reattivo specifico per la determinazione del fosforo totale (0,5 -5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	1125	Test in cuvetta	LCK348	25	Test in cuvetta		
3	Reattivo specifico per la determinazione dell'azoto totale (1-16mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	5750	Test in cuvetta	LCK138	25	Test in cuvetta		
4	Reattivo specifico per la determinazione dell'azoto totale (5-40 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	225	Test in cuvetta	LCK238	25	Test in cuvetta		
5	Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi cationici (0,2-2,0mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	1080	Test in cuvetta	LCK331	24	Test in cuvetta		
6	Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi non ionici (0,2-6,0 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	3375	Test in cuvetta	LCK333	25	Test in cuvetta		
7	Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi anionici (0,05 - 2,0 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	375	Test in cuvetta	LCK332	25	Test in cuvetta		

8	Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi anionici (0,1 - 4,0 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	3000	Test in cuvetta	LCK432	25	Test in cuvetta		
9	Reattivo specifico per la determinazione dei fenoli (0,05 - 5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	216	Test in cuvetta	LCK345	24	Test in cuvetta		
10	Reattivo specifico per la determinazione della formaldeide con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	144	Test in cuvetta	LCK325	24	Test in cuvetta		
11	Reattivo specifico per la determinazione dei Cianuri liberi (0,01-0,6 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	1725	Test in cuvetta	LCK315	25	Test in cuvetta		
12	Reattivo specifico per la determinazione dei Cianuri facilmente decomplessabili (0,03 - 0,35 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	5750	Test in cuvetta	LCK319	25	Test in cuvetta		
13	Reattivo specifico per la determinazione dei solfuri (0,1-2,2 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	125	Test in cuvetta	LCK653	25	Test in cuvetta		
14	Reattivo specifico per la determinazione dei solfiti (0,1 - 5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE.	125	Test in cuvetta	LCK654	25	Test in cuvetta		
15	Reattivo specifico per la determinazione del cloro libero /totale /ozono (0,05-2 mg/L) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Confezioni da 25 cuvette da 11mm(passo ottico)	288	Test in cuvetta	LCK310	24	Test in cuvetta		
16	Reattivo specifico per la determinazione del COD (5-60 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	5000	Test in cuvetta	LCK1414	25	Test in cuvetta		

17	Reattivo specifico per la determinazione del COD (0-1.000mg/l) conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	2250	Test in cuvetta	LCI400	25	Test in cuvetta		
18	Reattivo specifico per la determinazione del COD (0-150mg/l), conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	6750	Test in cuvetta	LCI500	25	Test in cuvetta		
19	Reattivo specifico per la determinazione del COD (15-150mg/l), conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	450	Test in cuvetta	LCK314	25	Test in cuvetta		
20	Reattivo specifico per la determinazione del COD (100-2.000mg/l), conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	300	Test in cuvetta	LCK514	25	Test in cuvetta		
21	Reattivo specifico per la determinazione dell'ammonio/azoto ammoniacale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura: (0,015 – 2,0mg/l) Cuvette da 11mm (passo ottico)	15000	Test in cuvetta	LCK304	25	Test in cuvetta		
22	Reattivo specifico per la determinazione dell'ammonio/azoto ammoniacale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura: 2,5-60 di ammonio e 2,0-47mg/l di azoto ammoniacale. Cuvette da 11mm (passo ottico)	1000	Test in cuvetta	LCK303	25	Test in cuvetta		
23	Reattivo specifico per la determinazione dell'ammonio/azoto ammoniacale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura: 1,3-15 mg/l di ammonio e 1,0-12 mg/l di azoto ammoniacale. Cuvette da 11mm (passo ottico)	875	Test in cuvetta	LCK305	25	Test in cuvetta		
24	Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale) Campo di misura 3-30 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	525	Test in cuvetta	LCK385	25	Test in cuvetta		

25	Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale Campo di misura 30-300mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	125	Test in cuvetta	LCK386	25	Test in cuvetta		
26	Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale Campo di misura 300-3000 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	60	Test in cuvetta	LCK387	20	Test in cuvetta		
27	Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale Campo di misura 2-65 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	75	Test in cuvetta	LCK380	25	Test in cuvetta		
28	Reattivo specifico per la determinazione del Cromo Campo di misura 0,03 - 1 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	125	Test in cuvetta	LCK313	25	Test in cuvetta		
29	Reattivo specifico per la determinazione del Boro Campo di misura (0,05 – 2,5mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	225	Test in cuvetta	LCK307	25	Test in cuvetta		
30	Reattivo specifico per la determinazione dei nitrati (0,23 - 13,5 mg/l NO3-N) (1 - 60 mg/l NO3-) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	75	Test in cuvetta	LCK339	25	Test in cuvetta		
31	Reattivo specifico per la determinazione dei fluoruri (0,1 - 2,5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico)	600	Test in cuvetta	LCK323	25	Test in cuvetta		
32	CUVETTE PER MICRODISTILLATORE LACHAT	150	Cuvette	A17517	50	Cuvette		
33	Recipienti di reazione (Ø 20 mm) con tappi a vite	15	Recipienti di reazione	LZP065	5	Recipienti di reazione		
34	Reagente in Powder Pillows per acido cianurico 2, 5 - 50 mg/l	600	Pillole	246066	50	Pillole		
35	Materiale di riferimento COD, 1000 mg/l O2 (NIST), flacone da 200 ml	600	Flacone o bottiglia	2253929	200	Flacone o bottiglia		

36	KIT x ELIMINAZIONE CLORURI x ANALISI COD E NITRATI	225	kit di eliminazione Cloruri	LCW925	25	kit di eliminazione Cloruri		
37	Soluzione standard BOD, 300 mg/L, fiale Voluette da 10 ml	48	Fiale	1486510	16	Fiale		
38	Cella di conducibilità universale Sension+ 5071, per misurazioni a bassissima conducibilità in laboratorio.	3	Pezzo	LZW5071.97.0002	1	Pezzo		
39	Stabcal® Turbidity Standards Calibration Kit da 6 fiale, 0 - 7500 NTU, Sealed Vials	18	Fiale	2659505	6	Fiale		
40	PrintIntelliCAL™ LBOD101 Sensor Cap Replacement Kit	3	Pezzo	5838000	1	Pezzo		
41	CUVETTE RETTANGOLARI DA 50MM IN PMMA CON TAPPO	120	Pezzi	LZP341	10	Pezzi		
42	Reattivo specifico per la determinazione dell'Ossidabilità al permanganato 0,5 - 10 mg/l O ₂	3375	Test in cuvetta	LCK394	25	Test in cuvetta		
43	Stabcal Set di sospensioni di riferimento con celle (Kit da 5 fiale)	15	Fiale	2897100	5	Fiale		
44	Kit di calibrazione con standard di torbidità Stabcal 0-4000 NTU	15	Fiale	2662105	5	Fiale		
45	Standard di torbidità alla formalina stabilizzata, 1,0 NTU, flacone da 100 ml.	1500	Flacone	2659842	500	Flacone		
46	Reattivo specifico per la determinazione del COD per acqua salata, 70 - 700 mg/l O ₂	150	Test in cuvetta	LCK 1914	25	Test in cuvetta		
47	Reattivo specifico per la determinazione del fosforo totale (2-20 mg/l)	75	Test in cuvetta	LCK350	25	Test in cuvetta		
48	Reattivo specifico per la determinazione dei nitriti (2-20mg/l) / azoto nitroso (0,6-6mg/l)	75	Test in cuvetta	LCK342	25	Test in cuvetta		
49	Reattivo specifico per la determinazione dei nitriti, (0,015 - 0,6 mg/l NO ₂ -N)	75	Test in cuvetta	LCK341	25	Test in cuvetta		
50	Reattivo specifico per la determinazione dei cloruri, 1-1000 mg/l	192	Test in cuvetta	LCK311	24	Test in cuvetta		

51	Coppia cuvette tonde da 1 pollice,plastica complete di tappo con restringimento per letture di cammino ottico 1 cm	10	Cuvette	4864302	2	Cuvette		
52	Reagenti per la determinazione dell'ammoniaca e della monoclorammina, metodo all'indofenolo. Metodo Hach 10200. Range: 0.04-4.50 mg/l Cl2 0.02-0.50 mg/l NH3-N	250	Test in cuvetta	2879200	50	Test in cuvetta		
53	Reattivo specifico per la determinazione dei Solfiti (0.1-5.0 mg/l)	125	Test in cuvetta	HPT430	25	Test in cuvetta		
54	Cuvetta 1 pollice, quadrata, vetro 2 pz	10	Cuvette	2495402	2	Cuvette		
55	Tappo in neoprene, pieno, dim.1,2	60	Tappo	1480801	12	Tappo		
56	Test in cuvetta per nitrato 5-35 mg/l NO3-N	125	Test in cuvetta	LCK340	25	Test in cuvetta		
57	Test in cuvetta per solfato, 40 - 150 mg/l SO ₄	125	Test in cuvetta	LCK153	25	Test in cuvetta		
58	Strisce reattive: Nitrato 0-50 mg/L e nitrito 0-3 mg/L	125	Strisce	2745425	25	Strisce		
59	Reattivo specifico per la determinazione del COD 50 – 300 mg/l O ₂	125	Test in cuvetta	LCK 614	25	Test in cuvetta		
60	Reattivo specifico per la determinazione del COD 100-600 mg/l O ₂	125	Test in cuvetta	LCK 714	25	Test in cuvetta		
61	Reattivo specifico per la determinazione del COD 5-60 mg/l O ₂	125	Test in cuvetta	LCK 914	25	Test in cuvetta		
62	Reattivo specifico per la determinazione del fosforo totale (0,05 -1,5 mg/l) per robot da laboratorio - 4 confezioni da 25 per una totalità di 100 test	500	Test in cuvetta	APC349	100	Test in cuvetta		
63	Reattivo specifico per la determinazione del fosforo totale (0,5 -5 mg/l) per robot da laboratorio - 4 confezioni da 25 per una totalità di 100 test	500	Test in cuvetta	APC348	100	Test in cuvetta		
64	Reattivo specifico per la determinazione dell'azoto totale (1-16mg/l) per robot da laboratorio - 4 confezioni da 25 per una totalità di 50 cuvette di misura e 50 cuvette di digestione	500	Test in cuvetta	APC138	100	Test in cuvetta		
65	Reattivo specifico per la determinazione dell'azoto totale (1-16mg/l) per robot da laboratorio - 4 confezioni da 25 per una totalità di 50 cuvette di misura e 50 cuvette di digestione	500	Test in cuvetta	APC238	100	Test in cuvetta		

66	Reattivo specifico per la determinazione del COD (0-1.000mg/l) conforme alla norma ISO 15705, per robot da laboratorio - 4 confezioni da 25 per una totalità di 100 test	500	Test in cuvetta	APC400	100	Test in cuvetta		
67	Reattivo specifico per la determinazione del COD (0-150mg/l), conforme alla norma ISO 15705, per robot da laboratorio - 4 confezioni da 25 per una totalità di 100 test	500	Test in cuvetta	APC500	100	Test in cuvetta		
68	Reattivo specifico per la determinazione dell'ammonio/azoto ammoniacale 0,015 – 2,0mg/l per robot da laboratorio - 4 confezioni da 25 per una totalità di 100 test	500	Test in cuvetta	APC304	100	Test in cuvetta		
69	Reattivo specifico per la determinazione dei nitriti (0,015-2mgN/l) per robot da laboratorio	500	Test in cuvetta	APC341	100	Test in cuvetta		
70	Reattivo specifico per la determinazione dei nitriti, (0,6 - 6,0mg/l NO ₂ -N) per robot da laboratorio	500	Test in cuvetta	APC342	100	Test in cuvetta		
71	Reattivo specifico per la determinazione dei nitrati (0,23 - 13,5 mg/l NO ₃ -N) per robot da laboratorio	500	Test in cuvetta	APC339	100	Test in cuvetta		
72	Reattivo specifico per la determinazione dei nitrati (5 – 35 mg/l NO ₃ -N) per robot da laboratorio	500	Test in cuvetta	APC340	100	Test in cuvetta		

***Sono ammessi confezionamenti diversi rispetto a quelli indicati da Arpae purchè venga comunque offerto un n. complessivo di pezzi non in fabbisogno totale e il n. di pezzi per confezione sia compreso tra la metà e il doppio di quello indicato nella scheda. Confezionamenti diversi essere accettati esclusivamente previa espressa richiesta nei termini temporali previsti per le richieste di chiarimento e conseguente assens Arpae.**

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

feriore al
potranno
o di