

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
1	SSI0041	CIANURI (free CN) 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,49					
2	SSI0042	CLORITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,31					
3	SSI0064	FOSFORO 1000mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,53	N9303788	N9303788	125,0000	32,0000	0,2560
4	SSI0108	POTASSIO CLORURO 0.01M (1408 uS/cm) standard per conducibilità, 500 ml	mL	500	625,00	0,11					
5	SSI0109	POTASSIO CLORURO 0.1M (12.85 mS/cm) standard per conducibilità, 500 ml	mL	500	625,00	0,11					
6	SSI0144	TUNING SOLUTION - 10 ng/mL Li, Y, Ce, Ti, 500 ml	mL	500	625,00	1,01					
7	SSI0159	ANTIMONIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9300207	N9300207	125,0000	27,2000	0,2176
8	SSI0162	ARGENTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9300171	N9300171	125,0000	27,2000	0,2176
9	SSI0165	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9300180	N9300180	125,0000	27,2000	0,2176
10	SSI0168	BARIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9300181	N9300181	125,0000	27,2000	0,2176
11	SSI0171	BERILLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,33	N9300172	N9300172	125,0000	26,4000	0,2112
12	SSI0175	BORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303760	N9303760	125,0000	30,0000	0,2400
13	SSI0179	CADMIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9300176	N9300176	125,0000	27,2000	0,2176
14	SSI0185	CALCIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303763	N9303763	125,0000	30,0000	0,2400
15	SSI0191	CESIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,5	N9303767	N9303767	125,0000	37,6000	0,3008
16	SSI0192	CIANURI - (complexed CN) come K3Fe(CN)6 [CAS 13746-66-2], 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	0,6					
17	SSI0195	CLORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27					
18	SSI0197	COBALTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303766	N9303766	125,0000	30,0000	0,2400
19	SSI0200	CROMO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9300173	N9300173	125,0000	28,5000	0,2280
20	SSI0202	ENVIRONMENTAL CALIBRATION STANDARD 1000 mg/l Fe, K, Ca, Na, Mg / 10 mg/L Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V, Zn, Th, U, 100 ml	mL	100	125,00	4,94					
21	SSI0205	FERRO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303771	N9303771	125,0000	30,0000	0,2400
22	SSI0211	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27					
23	SSI0213	FOSFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27					
24	SSI0214	FOSFATI (come P) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	0,43					
25	SSI0218	GALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	1,33	N9303772	N9303772	125,0000	37,6000	0,3008
26	SSI0219	GERMANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,53	N9303774	N9303774	125,0000	37,6000	0,3008
27	SSI0225	LITIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303781	N9303781	125,0000	31,2500	0,2500
28	SSI0230	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,57	N9300179	N9300179	125,0000	34,0000	0,2720
29	SSI0234	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303783	N9303783	125,0000	30,0000	0,2400



HARCA DA BOLLIO
€16,00
SEDCIC/00

PERKINELMINTALIA SPA
MAGGIO BILANCIALE
Consigliere Delegato

23/01/2015

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
30	SSI0236	MULTI-ELEMENT CALIBRATION STANDARD 10 mg/l Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Y, Yb, 100 ml	mL	100	125,00	2,4	N9300232	N9300232	125,0000	111,2000	0,8896
31	SSI0237	Mix ICP - Calibration Standard, 27 analiti (tipo MS2A-100N - Exaxol), 10 µg/mL in HNO3 5%, da 100 mL	mL	100	125,00	2,58					
32	SSI0242	NICHEL 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,57	N9300177	N9300177	125,0000	27,2000	0,2176
33	SSI0245	NITRATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27					
34	SSI0248	ORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,87	N9303759	N9303759	125,0000	64,8000	0,5184
35	SSI0251	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9300175	N9300175	125,0000	27,2000	0,2176
36	SSI0256	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303779	N9303779	125,0000	30,0000	0,2400
37	SSI0262	RAME 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9300183	N9300183	125,0000	27,2000	0,2176
38	SSI0264	RODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	1,41	N9303794	N9303794	125,0000	165,0000	1,3200
39	SSI0266	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9300182	N9300182	125,0000	27,2000	0,2176
40	SSI0270	SILICIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,33	N9303799	N9303799	125,0000	30,0000	0,2400
41	SSI0277	SODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,53	N9303785	N9303785	125,0000	32,0000	0,2560
42	SSI0280	SOLFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27					
43	SSI0282	STRONZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303802	N9303802	125,0000	30,0000	0,2400
44	SSI0285	TERBIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,5	N9303804	N9303804	125,0000	35,2500	0,2820
45	SSI0287	TITANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303806	N9303806	125,0000	30,0000	0,2400
46	SSI0291	VANADIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303808	N9303808	125,0000	31,2500	0,2500
47	SSI0294	ZINCO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9300178	N9300178	125,0000	27,2000	0,2176
48	SSI0296	STAGNO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	N9303801	N9303801	125,0000	31,2500	0,2500
49	SSI0303	Mix ICP multi-element standard solution, 23 elementi (tipo 1.11355.0100 - VWR Merck), 1000 mg/L in HNO3, 100 mL	mL	100	125,00	1,54	N9303941	N9303941	125,0000	180,7500	1,4460
50	SSI0305	SOLUZIONE STANDARD BROMATI, 1000 mg/l, 100 mL	mL	100	125,00	0,27					
51	SSI0307	SOLUZIONE STANDARD CLORATI, 1000 mg/l, 100 mL	mL	100	125,00	0,45					
52	SSI0319	POTASSIO CLORURO 0,001M (140.8µS/cm) Standard per Conducibilità, 500 ml	mL	500	625,00	0,11					
53	SSI0327	ALLUMINIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
54	SSI0328	ANTIMONIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
55	SSI0329	ARSENICO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
56	SSI0330	BARIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
57	SSI0332	BORO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
58	SSI0333	CADMIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
59	SSI0335	CROMO Standard di controllo 1000 ppm, 100ml	mL	100	125,00	0,44					
60	SSI0336	FERRO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95					
61	SSI0337	LITIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
62	SSI0338	MANGANESE Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
63	SSI0339	NICHEL Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95					
64	SSI0340	PIOMBO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95					

PERKINELMER ITALIA SPA
 MANICAGO D'AVANGUARDI
 Consigliere Delegato

2

23/01/2015

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
123	SSI0486	CLORURI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17					
124	SSI0487	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17					
125	SSI0488	FOSFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17					
126	SSI0489	LITIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,05					
127	SSI0490	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17					
128	SSI0491	NITRITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17					
129	SSI0492	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17					
130	SSI0493	SODIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17					
131	SSI0494	SOLFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17					
132	SSI0495	Standard per turbidimetria 800 NTU, 100 mL	mL	100	125,00	2,68					
133	SSI0497	Modificante di matrice per AA - Ammonio fosfato monobasico - 1%, in acqua, da 100 mL	mL	100	125,00	0,49	N9303445	N9303445	125,0000	43,2000	0,3456
134	SSI0498	Standard per turbidimetria 100 NTU, 100 mL	mL	100	125,00	1,19					
135	SSI0499	TAMPONE SOLUZIONE pH 3 CERTIFICATA, 250 mL	mL	250	312,50	0,11					
136	SSI0500	TAMPONE SOLUZIONE pH 12 CERTIFICATA, 250 ml	mL	250	312,50	0,11					
137	SSI0501	Standard per turbidimetria 400 NTU, 100 mL	mL	100	125,00	1,19					
138	SSI0502	Standard per conducibilità - 500 µS/cm, conf. da 500 mL	mL	500	625,00	0,09					
139	SSI0503	TITANIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95					
140	SSI0506	Mix di calibrazione, 4 analiti (tipo CLP Calibration std #1 - Accustandard), 5000 µg/mL in HNO ₃ , 100 mL	mL	100	125,00	2,98	N9300218	N9300218	125,0000	116,0000	0,9280
141	SSI0507	NITRATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17					
142	SSI0508P	Turbidity standard KAL KIT P TURB 350 IR, cod. 600 541, 1 kit, ditta WTW	kit	1Kit		267,96					
143	SSI0513P	ELAN 9000/6100 Setup/Stability/Masscal solution, cod. N8125030, da 2x1L, ditta PerkinElmer	L	1 x 2	1,25 x 2	29,58	N8125030	N8125030	1x2	48,8	24,4000
144	SSI0514P	ELAN 6100 Detection Limit solution, cod. N8125031, da 250 mL, ditta PerkinElmer	mL	250	312,50	0,21	N8125031	N8125031	250,0000	44,0000	0,1760
145	SSI0516P	Tuning solution for ICP-MS 7500cs, cod. 5185-5959, da 2x500 mL, ditta Agilent Technologies	mL	500	625,00	0,65					
146	SSI0517P	GFAAS Mixed standard, al 5% HNO ₃ (con tracce di HF), da 100 mL, cod. N9300244, ditta Perkin Elmer	mL	100	125,00	1,2	N9300244	N9300244	125,0000	89,6000	0,7168
147	SSI0518	ARSENICO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO ₃ , da 50 mL	mL	50	62,50	0,81					
148	SSI0519	SILICE - Standard di controllo 1000 ppm in HNO ₃ , da 50 mL	mL	50	62,50	1,89					
149	SSI0523	ARGENTO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO ₃ , da 50 mL	mL	50	62,50	2,07					



PERRIN ELMER ITALIA SPA
 VIA S. ORTIGIA MACCHIDI
 Consigliere Delegato

23/01/2015

P

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q. ta per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
150	SSI0531	Mix ICP - Quality Control Standard #2, 7 elementi (tipo QCS-02-1 - Accustandard), varie conc. in HNO3 5%, da 100 mL	mL	100	125,00	2,51	N9300280	N9300280	125,0000	54,4000	0,4352
151	SSI0534P	Set di calibrazione per Turbiquant® 1500 IR (0,02 - 10,0 - 1000 NTU), cod. 1.18328, da 3 vials, ditta VWR	kit	1kit		78,8					
152	SSI0537	Standard per conducibilità - 84 µS/cm, conf. da 500 mL	mL	500	625,00	0,09					
153	SSI0538	Standard per conducibilità - 10 µS/cm, conf. da 500 mL	mL	500	625,00	0,09					
154	SSI0541	MERCURIO 10 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	1,13	N9303740	N9303740	125,0000	44,8000	0,3584
155	SSI0542	MERCURIO, Standard di controllo 10 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,49					
156	SSI0543	Mix ICP - Trace metals Standard #1, 15 elementi (tipo N9300211 - Perkin Elmer), varie conc. in HNO3 5%, da 100 mL	mL	100	125,00	1,46	N9300211	N9300211	125,0000	104,8000	0,8384
157	SSI0544	Soluzione tampone standard per REDOX, da 250 mL	mL	250	312,50	0,09					
158	SSI0545	Tampone, soluzione certificata a pH 1.00, da 1000 mL	L	1	1,25	60					
159	SSI0546	ERBIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,32	N9303769	N9303769	125,0000	35,2000	0,2816
160	SSI0547	INDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,32	N9303777	N9303777	125,0000	36,7500	0,2940
161	SSI0548	Soluzione tampone HPCE, pH 4.0, citrato di sodio 20 mM, da 100 mL	mL	100	125,00	1,93					
162	SSI0549	Standard per conducibilità - 2 µS/cm, conf. da 100 mL	mL	100	125,00	0,21					
163	SSI0550	Standard per conducibilità - 5 µS/cm, conf. da 100 mL	mL	100	125,00	0,33					
164	SSI0551	NITRITI (come N) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	0,5					
165	SSI0552	AMMONIO (come NH4+) in acqua, 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,27					

2

PERKIN ELMER ITALIA SPA
 Consiglieri Delegati

23/01/2015