



Chemical Research 2000 S.r.l.

Via Santa Margherita di Belice, 16 - 00133 Roma Italy
Tel: +39 0620630997 Fax: +39 0620685490
e.mail: info@cr2000.it

C.F. e P. IVA 05515521002 - C.C.I.A.A. Roma 896951/1998 -
Cap. Soc. € 10.400,00 i.v.
IBAN: IT96B055840321300000003744 - SWIFT: BPMIITM1264



SUBLOTTO
SSI



Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura	Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura	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	O2Si Smart Solutions	G34-060093-06-01	100,00000	48,50000	0,4850
2	SSI0042	CLORITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,31	O2Si Smart Solutions	G34-062016-01-01	100,00000	30,99000	0,3099
3	SSI0064	FOSFORO 1000mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,53	O2Si Smart Solutions	G34-060015-02-01	100,00000	27,50000	0,2750
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	O2Si Smart Solutions	G34-161335-03-03	500,00000	62,00000	0,1240
7	SSI0159	ANTIMONIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060051-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
8	SSI0162	ARGENTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060047-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
9	SSI0165	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060033-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
10	SSI0168	BARIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060056-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
11	SSI0171	BERILLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,33					
12	SSI0175	BORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060005-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
13	SSI0179	CADMIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060048-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
14	SSI0185	CALCIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060020-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
15	SSI0191	CESIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,5	O2Si Smart Solutions	G34-060055-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
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	O2Si Smart Solutions	G34-060094-02-01	100,00000	43,00000	0,4300
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	O2Si Smart Solutions	G34-060027-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
19	SSI0200	CROMO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060024-02-01	100,00000	24,99000	0,2499

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)
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	O2Si Smart Solutions	G34-160275-01-01	100,00000	335,00000	3.3500
21	SSI0205	FERRO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060026-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
22	SSI0211	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27	O2Si Smart Solutions	G34-062002-01-01	100,00000	26,50000	0,2650
23	SSI0213	FOSFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27	O2Si Smart Solutions	G34-062007-01-01	100,00000	26,50000	0,2650
24	SSI0214	FOSFATI (come P) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	0,43	O2Si Smart Solutions	G34-062008-01-01	100,00000	27,50000	0,2750
25	SSI0218	GALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	1,33	O2Si Smart Solutions	G34-060031-02-01	100,00000	31,00000	0,3100
26	SSI0219	GERMANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,53	O2Si Smart Solutions	G34-060032-02-01	100,00000	27,50000	0,2750
27	SSI0225	LITIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060003-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
28	SSI0230	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,57	O2Si Smart Solutions	G34-060012-02-01	100,00000	27,50000	0,2750
29	SSI0234	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060025-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
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	O2Si Smart Solutions	G34-160871-01-01	100,00000	230,00000	2,3000
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	O2Si Smart Solutions				
32	SSI0242	NICHEL 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,57	O2Si Smart Solutions	G34-060028-02-01	100,00000	27,50000	0,2750
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	O2Si Smart Solutions	G34-060079-04-01	100,00000	86,50000	0,8650
35	SSI0251	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060082-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
36	SSI0256	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060019-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
37	SSI0262	RAME 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060029-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
38	SSI0264	RODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	1,41	O2Si Smart Solutions				
39	SSI0266	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060034-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
40	SSI0270	SILICIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,33	O2Si Smart Solutions	G34-060014-02-01	100,00000	32,80000	0,3280
41	SSI0277	SODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,53	O2Si Smart Solutions	G34-060011-02-01	100,00000	27,50000	0,2750
42	SSI0280	SOLFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27	O2Si Smart Solutions				
43	SSI0282	STRONZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060038-02-01	100,00000	24,99000	0,2499

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)
44	SSI0285	TERBIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,5	O2Si Smart Solutions	G34-060065-02-01	100,00000	27,50000	0,2750
45	SSI0287	TITANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060022-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
46	SSI0291	VANADIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060023-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
47	SSI0294	ZINCO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060030-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
48	SSI0296	STAGNO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060050-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
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					
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	O2Si Smart Solutions	G34-062014-01-01	100,00000	29,20000	0,2920
52	SSI0319	POTASSIO CLORURO 0,001M (140.8uS/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	inorganic ventures	CGAL1-1	125,00000	38,00000	0,3040
54	SSI0328	ANTIMONIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGSB1-1	125,00000	38,00000	0,3040
55	SSI0329	ARSENICO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGAS1-1	125,00000	38,00000	0,3040
56	SSI0330	BARIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGBA1-1	125,00000	38,00000	0,3040
57	SSI0332	BORO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGB1-1	125,00000	38,00000	0,3040
58	SSI0333	CADMIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGCD1-1	125,00000	38,00000	0,3040
59	SSI0335	CROMO Standard di controllo 1000 ppm, 100ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGCR31-1	125,00000	38,00000	0,3040
60	SSI0336	FERRO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	inorganic ventures	CGFE1-1	125,00000	38,00000	0,3040
61	SSI0337	LITIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGLI1-1	125,00000	38,00000	0,3040
62	SSI0338	MANGANESE Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGMN1-1	125,00000	38,00000	0,3040
63	SSI0339	NICHEL Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	inorganic ventures	CGNI1-1	125,00000	38,00000	0,3040
64	SSI0340	PIOMBO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	inorganic ventures	CGPB1-1	125,00000	38,00000	0,3040
65	SSI0341	RAME Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGCU1-1	125,00000	38,00000	0,3040
66	SSI0344	SELENIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGSE41-1	125,00000	38,00000	0,3040
67	SSI0345	SILICIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGSINA1-1	125,00000	38,00000	0,3040
68	SSI0346	STRONZIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	inorganic ventures	CGSR1-1	125,00000	38,00000	0,3040

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)
69	SSI0347	TALLIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	inorganic ventures	CGTL1-1	125,00000	38,00000	0,3040
70	SSI0348	VANADIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGV1-1	125,00000	38,00000	0,3040
71	SSI0350	ZINCO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGZN1-1	125,00000	38,00000	0,3040
72	SSI0355	MERCURIO 1000mg/l soluzione per ICP-MS, 100ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060080-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
73	SSI0356	CROMO VI 1000ppm in acqua Conf. da 100ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060024-08-01	100,00000	24,99000	0,2499
74	SSI0365	BISMUTO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,57	O2Si Smart Solutions	G34-060083-02-01	100,00000	27,50000	0,2750
75	SSI0366	RUBIDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,53	O2Si Smart Solutions	G34-060037-02-01	100,00000	33,00000	0,3300
76	SSI0368	TALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060081-02-01	100,00000	24,99000	0,2499
77	SSI0370	Mix ICP-MS Internal Standard, 5 analiti (tipo 52145 - Absolute Standard), 10 µg/mL in HNO3 2%, 100 mL	mL	100	125,00	1,25	O2Si Smart Solutions	G34-160237-01-01	100,00000	58,00000	0,5800
78	SSI0374	SOLFURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	1,3	O2Si Smart Solutions	G34-062052-01-01	100,00000	31,00000	0,3100
79	SSI0376	ALLUMINIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,25	O2Si Smart Solutions	G34-060013-02-01	100	24,99	0,2499
80	SSI0386	SCANDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,55	O2Si Smart Solutions	G34-060021-02-01	100	43	0,4300
81	SSI0409L	LUTEZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,53	O2Si Smart Solutions	G34-060071-02-01	100	33	0,3300
82	SSI0423	BERILLIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGBE1-1	125	38	0,3040
83	SSI0424	STAGNO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,98	inorganic ventures	CGSN1-1	125	38	0,3040
84	SSI0429	BROMURI - 1000 mg/L - Standard di controllo per cromatografia ionica, da 100 mL	mL	100	125,00	0,53	inorganic ventures	ICBR1-1	125	46	0,3680
85	SSI0431	FOSFORO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGP1-1	125	38	0,3040
86	SSI0436P	ICP multi-element standard solution X, da 100 mL, cod. 1.09493.0100, ditta VWR	mL	100	125,00	1,74	O2Si Smart Solutions	G34-162904-01-01	100	130	1,3000
87	SSI0437	TUNGSTENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,4	O2Si Smart Solutions	G34-060074-02-01	100	27,5	0,2750
88	SSI0438	TUNGSTENO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGW1-1	125	38	0,3040
89	SSI0440	NITRITI, standard di controllo, 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,53	inorganic ventures	ICNNO21-1	125	46	0,3680
90	SSI0442	CALCIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,18					
91	SSI0443	MAGNESIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	inorganic ventures	CGMG1-1	125	38	0,3040
92	SSI0444	POTASSIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	inorganic ventures	ICK1-1	125	46	0,3680
93	SSI0445	SODIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	inorganic ventures	ICNA1-1	125	46	0,3680
94	SSI0446	COBALTO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGCO1-1	125	38	0,3040

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)
95	SSI0448P	Turbidity standard KAL KIT, TURB 50/550 IR, cod. 600 542, 1 kit, ditta WTW	kit	1 kit		426					
96	SSI0449	MBAS - standard per tensioattivi anionici, 1000 µg/mL in acqua, da 100 mL	mL	100	125,00	0,37					
97	SSI0450	CALCIO 1000 mg/l Standard di controllo per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	1,17	inorganic ventures	CGCA1-1	125	38	0,3040
98	SSI0451	IODURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,39	O2Si Smart Solutions	G34-062013-01-01	100	31	0,3100
99	SSI0452	SOLFATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	inorganic ventures	ICSO41-5	500	96	0,1920
100	SSI0453	NITRITI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,37	inorganic ventures	ICNO31-5	500	96	0,1920
101	SSI0454	FOSFATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	inorganic ventures	ICPO41-5	500	96	0,1920
102	SSI0455	Mix ICP - Quality Control Standard #3, 15 elementi (tipo QCS-03-1 - Accustandard), 100 µg/mL in HNO3 5%, da 100 mL	mL	100	125,00	3,65	O2Si Smart Solutions	G34-160347-01-01	100	137,5	1,3750
103	SSI0456	MERCURIO, Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,44	inorganic ventures	CGHG1-1	125	38	0,3040
104	SSI0457	CLORURI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	inorganic ventures	ICCL1-5	500	96	0,1920
105	SSI0458	NITRATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	inorganic ventures	ICNO31-5	500	96	0,1920
106	SSI0459	AMMONIO 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	inorganic ventures	ICNH41-5	500	96	0,1920
107	SSI0460	FLUORURI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	inorganic ventures	ICF1-5	500	96	0,1920
108	SSI0463	URANIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	1,48					
109	SSI0464	URANIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	1,48					
110	SSI0465	MOLIBDENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,26	O2Si Smart Solutions	G34-060042-02-01	100	25,99	0,2599
111	SSI0472	TISAB III concentrato con CDTA, da 500 mL	mL	500	625,00	0,4	O2Si Smart Solutions	G34-190050-01-03	500	142	0,2840
112	SSI0473P	Free cyanide standard, (da KCN), conf. da 100 mL, cod. ICC-008, ditta Ultra Scientific	mL	100	125,00	0,72	O2Si Smart Solutions	G34-060093-06-01	100	55	0,5500
113	SSI0474	Cianuro, come K2[Zn(CN)4], tracc. NIST, sol. standard da 1000 mg/L, conf. da 100 mL	mL	100	125,00	0,49	O2Si Smart Solutions	G34-060094-04-01	100	48,99	0,4899
114	SSI0475	Mix Interference Check Solution A (EPA 6020), 12 analiti (tipo 59219 - Absolute Standard), varie conc. in HNO3 5%, 100 mL	mL	100	125,00	6,43	O2Si Smart Solutions	G34-160013-02-01	100	165	1,6500
115	SSI0476	Mix Interference Check Solution B (EPA 6020), 11 analiti (tipo 52331 - Absolute Standard), varie conc. in HNO3 5%, 100 mL	mL	100	125,00	2,33	O2Si Smart Solutions	G34-160150-05-01	100	85	0,8500
116	SSI0477	TAMPONE SOLUZIONE pH 10 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	inorganic ventures	PH-10-1L	1L	40	40,0000
117	SSI0479	TAMPONE SOLUZIONE pH 4 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	inorganic ventures	PH-4-1L	1L	40	40,0000
118	SSI0480	TAMPONE SOLUZIONE pH 5 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	inorganic ventures	PH-5-1L	1L	40	40,0000
119	SSI0481	TAMPONE SOLUZIONE pH 7 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	inorganic ventures	PH-7-1L	1L	40	40,0000

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura	Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura	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)
120	SSI0482	TAMPONE SOLUZIONE pH 9 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	inorganic ventures	PH-9-1L	1L	40	40,0000
121	SSI0484	BROMURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	O2Si Smart Solutions	G34-062025-01-03	500	84,97	0,1699
122	SSI0485	CALCIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	O2Si Smart Solutions	G34-062001-01-03	500	84,97	0,1699
123	SSI0486	CLORURI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	O2Si Smart Solutions	G34-062002-01-03	500	84,97	0,1699
124	SSI0487	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	O2Si Smart Solutions	G34-062006-01-03	500	84,97	0,1699
125	SSI0488	FOSFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	O2Si Smart Solutions	G34-062007-01-03	500	84,97	0,1699
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	O2Si Smart Solutions	G34-062027-01-03	500	84,97	0,1699
128	SSI0491	NITRITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	O2Si Smart Solutions	G34-062020-01-03	500	84,97	0,1699
129	SSI0492	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	O2Si Smart Solutions	G34-062026-01-03	500	84,97	0,1699
130	SSI0493	SODIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	O2Si Smart Solutions	G34-062028-01-03	500	84,97	0,1699
131	SSI0494	SOLFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	O2Si Smart Solutions	G34-062005-01-03	500	84,97	0,1699
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	O2Si Smart Solutions	G34-161794-01-01	100	49	0,4900
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	inorganic ventures	PH-3	250	23	0,0920
136	SSI0500	TAMPONE SOLUZIONE pH 12 CERTIFICATA, 250 ml	mL	250	312,50	0,11	inorganic ventures	PH-12	250	23	0,0920
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	inorganic ventures	CON500-25-500ML	500	38	0,0760
139	SSI0503	TITANIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	inorganic ventures	CGT11-1	125	38	0,3040
140	SSI0506	Mix di calibrazione, 4 analiti (tipo CLP Calibration std #1 - Accustandard), 5000 µg/mL in HNO3, 100 mL	mL	100	125,00	2,98	O2Si Smart Solutions	G34-160786-10-01	100	108	1,0800
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					
144	SSI0514P	ELAN 6100 Detection Limit solution, cod. N8125031, da 250 mL, ditta PerkinElmer	mL	250	312,50	0,21					
145	SSI0516P	Tuning solution for ICP-MS 7500cs, cod. 5185-5959, da 2x500 mL, ditta Agilent Technologies	mL	500 X 2	625 X 2	0,65	O2Si Smart Solutions	G34-160276-04-1L	1L (2 X 500)	125	0,1250

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)
146	SSI0517P	GFAAS Mixed standard, al 5% HNO3 (con tracce di HF), da 100 mL, cod. N9300244, ditta Perkin Elmer	mL	100	125,00	1,2					
147	SSI0518	ARSENICO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO3, da 50 mL	mL	50	62,50	0,81	O2Si Smart Solutions	G34-060033-02-50-SS	50	23	0,4600
148	SSI0519	SILICE - Standard di controllo 1000 ppm in HNO3, da 50 mL	mL	50	62,50	1,89	O2Si Smart Solutions	G34-060014-02-50-SS	50	27	0,5400
149	SSI0523	ARGENTO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO3, da 50 mL	mL	50	62,50	2,07	O2Si Smart Solutions	G34-0600347-02-50-SS	50	23	0,4600
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	O2Si Smart Solutions	G34-160109-04-01	100	80	0,8000
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	inorganic ventures	CON10-25-500ML	500	38	0,0760
154	SSI0541	MERCURIO 10 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	1,13	O2Si Smart Solutions	G34-060080-09-01	100	22	0,2200
155	SSI0542	MERCURIO, Standard di controllo 10 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,49	inorganic ventures	MSHG-10PPM	125	38	0,3040
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					
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	O2Si Smart Solutions	G34-060068-02-01	100	27,5	0,2750
160	SSI0547	INDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,32	O2Si Smart Solutions	G34-060049-02-01	100	27,5	0,2750
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	O2Si Smart Solutions	G34-062020-03-01	100	31	0,3100
165	SSI0552	AMMONIO (come NH4+) in acqua, 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,27	O2Si Smart Solutions	G34-062011-16-03	500	93	0,1860

CHEMICAL RESEARCH 2000 S.r.l.
P.IVA 05515521002
Amministratore Unico
Ing. Andrea Manni

Andrea Manni



Chemical Research 2000 S.r.l.

Via Santa Margherita di Belice, 16 - 00133 Roma Italy
Tel: +39 0620630997 Fax: +39 0620685490
e.mail: info@cr2000.it

C.F. e P. IVA 05515521002 - C.C.I.A.A. Roma 896951/1998 - Cap.
Soc. € 10.400,00 i.v.
IBAN: IT96B055840321300000003744 - SWIFT:BPMTIT264



SUBITO
SOR



Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura	Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura	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	SOR00017	Mix BTEX, 6 analiti (tipo YA04000100ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	52,33					
2	SOR00020	Mix BTEX + MTBE, 8 analiti (tipo D471-A-1 - Ultra Scientific), 1000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	48,3					
3	SOR00025	OLIO MINERALE SENZA ADDITIVI, DINH53 (EN9377-2), puro o in soluzione a concentraz. nota (tipo CA03009010 - Dr.Ehrenstorfer), 1 mL	mL	0,25	1,25	49,11					
4	SOR00076	TRICLOROMETANO [CAS 67-66-3], 2000 mg/l in metanolo, 1 ml	mL	0,25	1,25	30					
5	SOR00097	Mix Pesticidi , 6 analiti (tipo LA18000031AC - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in acetone, 1 mL	mL	0,25	1,25	73,26	O2Si Smart Solutions	O2SG34-132391-01-10	2 x 5 ML	275	27,5
6	SOR00108	FENOLO [CAS 108-95-2], 100 µg/mL, in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	28,18					
7	SOR00336	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	91,8					
8	SOR00353	Mix Fenoli (EPA 604), 11 analiti (tipo YA06040100ME - Dr.Ehrenstorfer) varie conc. in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	66,82	O2Si Smart Solutions	O2SG34-110023-17	1 ML	39	39
9	SOR00355	Mix Pesticidi , 16 analiti (tipo YA18000163TH - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in toluene:esano, 1 mL	mL	0,25	1,25	294,84	O2Si Smart Solutions	O2SG34-133190-02	1 ML	115	115
10	SOR00393	Mix VOC, 54 analiti (tipo DWM-589N-1 - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	151,34	O2Si Smart Solutions	O2SG34-120023-03	1 ML	107	107
11	SOR00394	Mix VOC, 6 analiti (tipo YA05000002ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	82,11	O2Si Smart Solutions	O2SG34-120016-03	2 X 0,6 ML	56	46,66
12	SOR00395	Methyl-tert-butylether (MTBE) [CAS 1634-04-4], 2000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	18,52					
13	SOR00515	Mix Fenoli, 11 analiti (tipo X 19000003AL - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetonitrile, 10 mL	mL	2,5	12,5	23,91	O2Si Smart Solutions	O2SG34-110023-06	1 ML	31	31
14	SOR00555	Mix Purgeable Halocarbons (EPA 601) 28 analiti (tipo HCM-601-1 - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	53,13	O2Si Smart Solutions	O2SG34-120550-02	1 ML	42,5	42,5
15	SOR00584	Mix Semi volatili - surrogate standard (EPA 8270), 6 analiti (tipo ISM-331 - Ultra Scientific), 4000 µg/mL in diclorometano, 1 mL	mL	0,25	1,25	141,68					
16	SOR00585	Mix PAH, 16 analiti (tipo US-106N - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1), da 1 mL	mL	0,25	1,25	144,9	O2Si Smart Solutions	O2SG34-110061-02	1 ML	84	84
17	SOR00586	Mix PAH, 17 analiti (tipo YA06100400BD - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in diclorometano/benzene (1:1), 1mL	mL	0,25	1,25	182,52	O2Si Smart Solutions	O2SG34-116070-01	1 ML	79,6	79,6
18	SOR00595	Acronitrile [CAS 107-13-1], 5000 mg/l in metanolo, da 1 ml	mL	0,25	1,25	56,35					
19	SOR00599	Cyclopenta(c,d)pyrene [CAS ---.---.], 100 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	154,39					

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)
20	SOR00678	Mix PAH (EPA 525.1), 13 analiti (tipo XA05250100AC - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetone, 1 mL	mL	0,25	1,25	73,26	O2Si Smart Solutions	O2SG34-116275-01	1 ML	36	36
21	SOR00679	Benzo(a)antracene (CAS 56-55-3) 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	3,44					
22	SOR00680	Dibenzo(a,h)antracene (CAS 53-70-3) 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	3,44					
23	SOR00683	Benzo(j)fluoranthene [CAS 205-82-3] 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	5,49					
24	SOR00691	Mix VOC (DIN 38407-F5 spazio di testa), 11 analiti (tipo YA05000061ME - Dr.Ehrenstorfer), varie conc. in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	93,24					
25	SOR00710	Mix PAH, 22 analiti (tipo PM-022-1 - Ultra Scientific), 200 µg/mL in toluene o DCM, da 1 mL	mL	0,25	1,25	288,19	O2Si Smart Solutions	O2SG34-116310-01	1 ML	111	111
26	SOR00711	Mix pesticidi (DLGs 152/06) 16 analiti (tipo PPM-471A - Ultra Scientific), 100 µg/mL, 1 mL	mL	0,25	1,25	91,77	O2Si Smart Solutions	O2SG34-132180-05	1 ML	103	103
27	SOR00714	Mix clorobenzeni, 8 analiti (tipo D471-F-1 - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	69	O2Si Smart Solutions	O2SG34-116030-01	1 ML	43	43
28	SOR00715	Mix clorofenoli, 9 analiti (tipo D471-G-1 - Ultra Scientific), 100 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	51,52	O2Si Smart Solutions	O2SG34-116040-01	1 ML	43	43
29	SOR00722	Mix PCB, 15 analiti (tipo LA20032000IO - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in isooctano, 1 mL	mL	0,25	1,25	103,04					
30	SOR00723	PCB No. 209 Decaclorobifenile [CAS 2051-24-3], 100 ng/µL in iso-octane, da 1 mL	mL	0,25	1,25	33,81					
31	SOR00770	Mix idrocarburi, 8 analiti (tipo D471-D-1 - Ultra Scientific), 500 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	57,96	O2Si Smart Solutions	O2SG34-122420-02	1 ML	37	37
32	SOR00786	Benzaldeide-2,4-DNPH [CAS 1157-84-2], da 100 mg/L in acetone, 1 mL	mL	0,25	1,25	73,8					
33	SOR00787	4-isopropylaminodiphenylamine [CAS 101-72-4], 100 mg/L in acetone, da 1 mL	mL	0,25	1,25	46					
34	SOR00790	Mix VOC, 60 analiti (tipo DWM-588 - Ultra Scientific), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	185,15	O2Si Smart Solutions	O2SG34-120022-01	1 ML	111	111
35	SOR00809	4-tert-Octylphenol [CAS 140-66-9], soluzione 1000 mg/L, da 1 mL	mL	0,25	1,25	44,85					
36	SOR00810	Mix Pesticidi, 5 analiti, miscela custom "VC_pest", 100 µg/mL in acetone, da 1 mL	mL	0,25	1,25	444	O2Si Smart Solutions	O2SG34-132032-03-5PAK	5 X 1 ML	152	30,4
37	SOR00812	Mix Nitrobenzeni, 4 analiti (tipo 116021-01 O2Si), 5000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	62,1	O2Si Smart Solutions	O2SG34-116021-01	1 ML	56	56
38	SOR00813	Mix Clorofenoli, 4 analiti (tipo 116555-01 O2Si), 5000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	62,1	O2Si Smart Solutions	O2SG34-116555-01	1 ML	56	56
39	SOR00817	Penoxsulam [CAS 219714-96-2], 100 ng/µL in acetone, da 1 mL	mL	0,25	1,25	155,08					
40	SOR00818	Mix Fenoli, 14 analiti (tipo YA19000016AC - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in acetone, 1 mL	mL	0,25	1,25	139,11	O2Si Smart Solutions	O2SG34-136703-01	1 ML	64	64
41	SOR00829	3-Clorotoluene (CAS 108-41-8), 1000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	265,65					
42	SOR00830	3,4-Diclorotoluene (CAS 95-75-0), 1000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	265,65					
43	SOR00831	2,5-Diclorotoluene (CAS 19398-61-9), 1000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	265,65					
44	SOR00832	2,6-Diclorotoluene (CAS 118-69-4), 1000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	265,65					
45	SOR00833	2,3,6-Triclorotoluene (CAS 2077-46-5), 1000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	265,65					
46	SOR00834	2,4,5-Triclorotoluene (CAS 6639-30-1), 1000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	265,65					

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)
47	SOR00839	Alaclor [CAS 15972-60-8], 10 mg/l in acetone, 10 ml	mL	2,5	12,5	4,51					
48	SOR00841	Mix Pesticidi (DDT/D/E), 6 analiti (tipo L 18000164CY - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	16,67	O2Si Smart Solutions	O2SG34-132230-01-10	2 X 5 ML	193	19,3
49	SOR00844	Vinyl chloride [CAS 75-01-4], 5000 mg/l, in metanolo, 5 ml	mL	1,25	6,25	9,02					
50	SOR00867	Mix VOC (EPA 8010), 14 analiti (tipo YA08010200ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	6,77					
51	SOR00868	Mix VOC (EPA 524), 6 analiti (tipo YA05000010ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	73,26	O2Si Smart Solutions	O2SG34-122700-01	1 ML	31	31
52	SOR00869	Mix Alcani, 17 analiti (C8-C40)(tipo XA03010012TO - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in toluene, 1 mL	mL	0,25	1,25	166,64	O2Si Smart Solutions	O2SG34-110400-03	1 ML	37	37
53	SOR00873	Mix PAH (US EPA 16), 16 analiti (tipo L 20950009AL - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in acetonitrile, 10 mL	mL	2,5	12,5	23,91	O2Si Smart Solutions	O2SG34-110061-35-10	2 X 5 ML	290	29
54	SOR00879	Mix Pesticidi, 6 analiti (tipo X 18000015AC - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in acetone, 10 mL	mL	2,5	12,5	26,73	O2Si Smart Solutions	O2SG34-133205-03-10	2 X 5 ML	435	43,5
55	SOR00881	Heptachlor - exo - epoxide (CAS 1024-57-3), 10 ng/µL in cicloesano, da 10 mL	mL	2,5	12,5	4,27					
56	SOR00882	Mix PAH, 15 analiti (in accordo con 2005/180/EC) (tipo L 20950170AL - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in acetonitrile, 1 mL	mL	0,25	1,25	536,94					
57	SOR00899	Dibenzo (a,c) anthracene (CAS 215-58-7) 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	4,23	O2Si Smart Solutions	O2SG34-012675-05-5PAK	5 X 1 ML	152	30,4
58	SOR00900	Mix PAH (WHO 6), 6 analiti (tipo L 20950003AL - Dr.Ehrenstorfer), varie conc. in acetonitrile, 10 mL	mL	2,5	12,5	13,07	O2Si Smart Solutions	O2SG34-111302-07-10	2 X 5 ML	236	23,6
59	SOR00901	Fluorobenzene [CAS 462-06-6], 2000 ng/µL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	59,57					
60	SOR00904	4-Bromofluorobenzene [CAS 460-00-4], 2000 ng/µL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	45,08					
61	SOR00907	2,4,6 - Triclorobifenile [CAS 35693-92-6], PCB cong.30,10µg/mL in eptano, da 5mL	mL	1,25	6,25	7,9					
62	SOR00908	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' Decaclorobifenile [CAS 2051-24-3], PCB cong.209, 10 µg/mL in eptano, da 5 mL	mL	1,25	6,25	7,9					
63	SOR00918	Mix Pesticidi, 5 analiti (tipo L 18000011CY - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	11,92	O2Si Smart Solutions	O2SG34-133600-05-10	2 X 5 ML	115	11,5
64	SOR00919	Mix Pesticidi, 6 analiti (tipo L 18000031AC - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in acetone, 10 mL	mL	2,5	12,5	19,49	O2Si Smart Solutions	O2SG34-132391-01-10	2 X 5 ML	273	27,3
65	SOR00925	Mix VOC, internal std, 3 analiti (tipo STM-520 - Ultra Scientific), 2500 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	46,69	O2Si Smart Solutions	O2SG34-120004-01-5PAK	5 X 1 ML	120	24
66	SOR00927	Mix di alcani, 26 analiti (tipo YA03010010TO - Dr. Ehrenstorfer), 500 ng/µL in toluene, da 1 mL	mL	0,25	1,25	248,53	O2Si Smart Solutions	O2SG34-111440-01	1 ML	99	99
67	SOR00956	Mix Pesticidi, 27 analiti, miscela custom "P1", 100 µg/mL in esano, conf. 5x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	458,85					
68	SOR00957	Mix Pesticidi, 24 analiti, miscela custom "P2", 100 µg/mL in esano, conf. 5x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	356,5					
69	SOR00958	Mix Pesticidi, 24 analiti, miscela custom "P3", 100 µg/mL in esano, conf. 5x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	448,5					
70	SOR00959	Mix Pesticidi, 22 analiti, miscela custom "Chlor", 100 µg/mL in esano, conf. 5x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	351,9					

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)
71	SOR00965	Mix IPA, 10 analiti, miscela custom "Q_aria", 500 µg/mL in toluene, da 1 mL	mL	0,25	1,25	201,02					
72	SOR00966	Benzina senza piombo, 5000 µg/mL in metanolo o DCM, da 1 mL	mL	0,25	1,25	61,85					
73	SOR00968	Acetaldeide [CAS 75-07-0], 2000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	24,15					
74	SOR00969	Furfuraldeide (Furfurale) [CAS 98-01-1], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,5					
75	SOR00970	Propionaldeide [CAS 123-38-6], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,5					
76	SOR00971	Trans-Crotonaldeide [CAS 123-73-9], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,5					
77	SOR00972	Butirraldeide [CAS 123-72-8], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,5					
78	SOR00973	Benzaldeide [CAS 100-52-7], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,5					
79	SOR00974	Glutaraldeide [CAS 111-30-8], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,5					
80	SOR00975	Valeraldeide [CAS 110-62-3], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	28,75					
81	SOR00976	Capraldeide (1-Esanale) [CAS 66-25-1], 2000 mg/L in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	34,5					
82	SOR00978	Mix VOC (EPA 551), 16 analiti (tipo XA05510100AC - Dr.Ehrenstorfer), da 100 µg/mL in acetone, 1 mL	mL	0,25	1,25	73,26					
83	SOR00979	Mix VOC - Surrogate standard (EPA 8260B), 4 analiti (tipo STM-530 - Ultra Scientific), 2500 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	56,35	O2Si Smart Solutions	G34-120002-02	1 ML	35	35
84	SOR00987	Mix Aflatossine (tipo 46304-U - Sigma-Aldrich), in metanolo, da 5x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	19,16					
85	SOR00988	Ocratossina A [CAS 303-47-9] (tipo 46912 Sigma-Aldrich), 50 µg/mL in benzene:acetic acid (99:1), da 1 mL	mL	0,25	1,25	175,83					
86	SOR00989	Zearalenone [CAS 17924-92-4], (tipo 46916-U - Sigma-Aldrich), 50 µg/mL in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	253,58	O2Si Smart Solutions	G34-012375-09	1 ML	71,5	71,5
87	SOR00990	Deoxinivalenolo [CAS 51481-10-8], (tipo 46911 - Sigma-Aldrich), 200 µg/mL in acetato di etile:metanolo (95:5), da 1 mL	mL	0,25	1,25	212,18					
88	SOR00991	Mix Fumonisine (FB1 e FB2) (tipo 34143 - Sigma-Aldrich), 50 µg/mL in acetonitrile:acqua, da 2 mL	mL	0,5	2,5	146,63					
89	SOR00992	Patulina [CAS 149-29-1] (tipo 46914-U Sigma-Aldrich), 100 µg/mL in cloroformio, da 1 mL	mL	0,25	1,25	152,6					
90	SOR00993	Formaldeide-2,4-DNPH [CAS 1081-15-8], 100 mg/L (come formaldeide) in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	28,75					
91	SOR00996	Acroleina [CAS 107-02-8], 2000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	17,25					
92	SOR00997	Mix Aldeidi-DNPH, 13 analiti, miscela custom "RII_1", 100 mg/L (espresso come aldeidi) in acetonitrile, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	14,38					
93	SOR00998	Mix Aromatici, 13 analiti, miscela custom "RII_2", 2000 mg/L in metanolo, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	15,82	O2Si Smart Solutions	G34-120769-02-5PAK	5 X 1 ML	380	76
94	SOR00999	Mix Clorurati, 22 analiti, miscela custom "RII_3", 2-20 g/L in metanolo, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	27,32	O2Si Smart Solutions	G34-120771-05-5PAK	5 X 1ML	515	103
95	SOR01000	Mix Acetati, 4 analiti, miscela custom "RII_4", 2000 mg/L in metanolo, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	7,19	O2Si Smart Solutions	G34-122360-01-5PAK	5 X 1ML	205	41

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)
96	SOR01001	Mix Chetoni, 3 analiti, miscela custom "RII_5", 2000 mg/L in metanolo, conf. 1 mL	mL	0,25	1,25	20,7	O2Si Smart Solutions	G34-121110-02	1 ML	20	20
97	SOR01004	Mix Pesticidi, 26 analiti, miscela custom "AL_1", 10 µg/mL in etilacetato, conf. 1 mL	mL	0,25	1,25	690	O2Si Smart Solutions	G34-130842-10	1 ML	105	105
98	SOR01005	2-Chloroaniline [CAS 95-51-2], 5000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	34,5					
99	SOR01006	3-Chloroaniline [CAS 108-42-9], 5000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	34,5					
100	SOR01013	Mix PCB, 30 analiti, miscela custom "29PCB", 100 mg/L in isooctano, conf. 1 mL	mL	0,25	1,25	320					
101	SOR01014	1,3,5-Trimethylbenzene [CAS 108-67-8], 2000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	30					

CHEMICAL RESEARCH S.r.l.
 P.IVA 05517521007
 Amministratore Unico
 Ing. Andrea Manni