

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'UNITÀ 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	VWR	84961.180	100 ml	22,89000	0,2289
3	SSI0064	FOSFORO 1000mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,53	VWR	84988.180	100 ml	20,20000	0,2020
4	SSI0108	POTASSIO CLORURO 0.01M (1408 uS/cm) standard per conducibilità, 500 ml	mL	500	625,00	0,11	VWR	84135.260	500 ml	3,95000	0,0079
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	VWR	455022g	100 ml	22,63000	0,2263
8	SSI0162	ARGENTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	456022k	100 ml	22,89000	0,2289
9	SSI0165	ARSENICO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455042k	100 ml	23,24000	0,2324
10	SSI0168	BARIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455062x	100 ml	22,63000	0,2263
11	SSI0171	BERILLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,33	VWR	455082s	100 ml	27,95000	0,2795
12	SSI0175	BORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455122j	100 ml	22,63000	0,2263
13	SSI0179	CADMIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455142n	100 ml	22,63000	0,2263
14	SSI0185	CALCIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455162r	100 ml	22,63000	0,2263
15	SSI0191	CESIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,5	VWR	455202y	100 ml	27,95000	0,2795
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	VWR	84962.180	100 ml	20,20000	0,2020
18	SSI0197	COBALTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455262u	100 ml	22,45000	0,2245
19	SSI0200	CROMO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455242g	100 ml	22,63000	0,2263
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					2,1104
21	SSI0205	FERRO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455522v	100 ml	22,63000	0,2263
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	VWR	84988.180	100 ml	20,20000	0,2020
24	SSI0214	FOSFATI (come P) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	0,43	VWR	84989.180	100 ml	22,89000	0,2289
25	SSI0218	GALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	1,33	VWR	455382e	100 ml	27,95000	0,2795
26	SSI0219	GERMANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,53	VWR	455402x	100 ml	27,95000	0,2795
27	SSI0225	LITIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455582k	100 ml	22,63000	0,2263
28	SSI0230	MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,57	VWR	455622b	100 ml	22,63000	0,2263
29	SSI0234	MANGANESE 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455642f	100 ml	23,19000	0,2319
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	VWR	456622f	100 ml	73,20000	0,7320
31	SSI0237	Mix ICP - Calibration Standard, 27 analiti (tipo MS2A-100N - Exacol), 10 µg/mL in HNO3 5%, da 100 mL	mL	100	125,00	2,58	VWR International	456622f			

VWR International S.p.A.
 Via ...
 ...

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 conf.	Q.tà per confezione UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
32	SSI0242	NICHEL 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,57	VWR	455722e	100 ml	22,63000	0,2263
33	SSI0245	NITRATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27	VWR				
34	SSI0248	ORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,87	VWR	455422s	100 ml	51,91000	0,5191
35	SSI0251	PIOMBO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455562g	100 ml	23,11000	0,2311
36	SSI0256	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455822h	100 ml	22,63000	0,2263
37	SSI0262	RAME 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455282b	100 ml	22,63000	0,2263
38	SSI0264	RODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	1,41					
39	SSI0266	SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455982w	100 ml	22,63000	0,2263
40	SSI0270	SILICIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,33					
41	SSI0277	SODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,53	VWR	456042x	100 ml	22,63000	0,2263
42	SSI0280	SOLFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,27	VWR	84996.180	100 ml	20,20000	0,2020
43	SSI0282	STRONZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	84994.180	100 ml	22,89000	0,2289
44	SSI0285	TERBIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,5	VWR	456142R	100 ml	27,95000	0,2795
45	SSI0287	TITANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	456242u	100 ml	22,63000	0,2263
46	SSI0291	VANADIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	456322t	100 ml	22,63000	0,2263
47	SSI0294	ZINCO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	456382y	100 ml	22,63000	0,2263
48	SSI0296	STAGNO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	456222q	100 ml	23,27000	0,2327
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	MERCK	1.11355.0100	100 ml	77,68000	0,7768
50	SSI0305	SOLUZIONE STANDARD BROMATI, 1000 mg/l, 100 mL	mL	100	125,00	0,27	VWR	84956.180	100 ml	26,93000	0,2693
51	SSI0307	SOLUZIONE STANDARD CLORATI, 1000 mg/l, 100 mL	mL	100	125,00	0,45	VWR	84960.180	100 ml	26,93000	0,2693
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					
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	MERCK	1.70336.0100	100 ml	53,83000	0,5383
64	SSI0340	PIOMBO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	MERCK	1.70328.0100	100 ml	54,70000	0,5470
65	SSI0341	RAME Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
66	SSI0344	SELENIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
67	SSI0345	SILICIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
68	SSI0346	STRONZIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	MERCK	1.70354.0100	100 ml	56,44000	0,5644
69	SSI0347	TALLIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,95	MERCK	1.70359.0100	100 ml	65,86000	0,6586
70	SSI0348	VANADIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
71	SSI0350	ZINCO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
72	SSI0355	MERCURIO 1000mg/l soluzione per ICP-MS, 100ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	455662j	100 ml	22,63000	0,2263
73	SSI0356	CROMO VI 1000ppm in acqua Conf. da 100ml	mL	100	125,00	0,25					

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)
74	SSI0365	BISMUTO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,57	VWR	455102f	100 ml	22,63000	0,2263
75	SSI0366	RUBIDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,53	VWR	455902g	100 ml	23,96000	0,2396
76	SSI0368	TALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml	mL	100	125,00	0,25	VWR	456162v	100 ml	22,63000	0,2263
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					
78	SSI0374	SOLFURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	1,3	VWR	84997.180	100 ml	26,93000	0,2693
79	SSI0376	ALLUMINIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,25	VWR	455002c	100 ml	22,52	0,2252
80	SSI0386	SCANDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,55	VWR	455962s	100 ml	51,91	0,5191
81	SSI0409L	LUTEZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,53					
82	SSI0423	BERILLIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
83	SSI0424	STAGNO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,98	MERCK	1.70362.0100	100 ml	55,66	0,5566
84	SSI0429	BROMURI - 1000 mg/L - Standard di controllo per cromatografia ionica, da 100 mL	mL	100	125,00	0,53	VWR	84957.180	100 ml	26,93	0,2693
85	SSI0431	FOSFORO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml	mL	100	125,00	0,44					
86	SSI0436P	ICP multi-element standard solution X, da 100 mL, cod. 1.09493.0100, ditta VWR	mL	100	125,00	1,74	MERCK	1.09493.0100	100 ml	89,21	0,8921
87	SSI0437	TUNGSTENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,4	VWR	457182g	100 ml	22,63	0,2263
88	SSI0438	TUNGSTENO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,44					
89	SSI0440	NITRITI, standard di controllo, 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,53	MERCK	merc1.19899.0500	500 ml	17,47	0,0349
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	MERCK	1.70331.0100	100 ml	55,36	0,5536
92	SSI0444	POTASSIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	MERCK	1.70342.0100	100 ml	55,69	0,5569
93	SSI0445	SODIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	MERCK	1.70353.0100	100 ml	54,51	0,5451
94	SSI0446	COBALTO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,44					
95	SSI0448P	Turbidity standard KAL KIT, TURB 50/550 IR, cod. 600 542, 1 kit, ditta WTW	kit	1 kit		426	WTW GmbH	WTWA600542	1 pezzi	222,95	222,9500
96	SSI0449	MBAS - standard per tensioattivi anionici, 1000 µg/mL in acqua, da 100 mL	mL	100	125,00	0,37	Amresco LLC	0471-100ml	100 ml	24,84	0,2484
97	SSI0450	CALCIO 1000 mg/l Standard di controllo per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	1,17	VWR	84958.180	100 ml	20,2	0,2020
98	SSI0451	IODURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml	mL	100	125,00	0,39	VWR	84972.180	100 ml	20,2	0,2020
99	SSI0452	SOLFATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	VWR	84996.260	500 ml	36,36	0,0727
100	SSI0453	NITRITI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,37	VWR	84984.260	500 ml	36,36	0,0727
101	SSI0454	FOSFATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22					
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					0,0000
103	SSI0456	MERCURIO, Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,44					
104	SSI0457	CLORURI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	VWR	84962.260	500 ml	36,36	0,0727

AMRESCO DI FRANCO

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)
105	SSI0458	NITRATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	VWR	84981.260	500 ml	36,36	0,0727
106	SSI0459	AMMONIO 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	VWR	84952.260	500 ml	36,36	0,0727
107	SSI0460	FLUORURI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,22	VWR	84966.260	500 ml	36,36	0,0727
108	SSI0463	URANIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	1,48	Perkin Elmer Italia spa	percn9303844	125 ml	48,21	0,3857
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	VWR	455682N	100 ml	23,04	0,2304
111	SSI0472	TISAB III concentrato con CDTA, da 500 mL	mL	500	625,00	0,4					
112	SSI0473P	Free cyanide standard, (da KCN), conf. da 100 mL, cod. ICC-008, ditta Ultra Scientific	mL	100	125,00	0,72					
113	SSI0474	Cianuro, come K ₂ [Zn(CN) ₄], tracc. NIST, sol. standard da 1000 mg/L, conf. da 100 mL	mL	100	125,00	0,49	MERCK	MERC1.19780.0500	500 ml	17,52	0,0350
114	SSI0475	Mix Interference Check Solution A (EPA 6020), 12 analiti (tipo 59219 - Absolute Standard), varie conc. in HNO ₃ 5%, 100 mL	mL	100	125,00	6,43					
115	SSI0476	Mix Interference Check Solution B (EPA 6020), 11 analiti (tipo 52331 - Absolute Standard), varie conc. in HNO ₃ 5%, 100 mL	mL	100	125,00	2,33					
116	SSI0477	TAMPONE SOLUZIONE pH 10 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	VWR	160204a	1 l	22,56	22,5600
117	SSI0479	TAMPONE SOLUZIONE pH 4 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	VWR	32095.297	1 l	3,44	3,4400
118	SSI0480	TAMPONE SOLUZIONE pH 5 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	VWR	32035.291	1 l	6,16	6,1600
119	SSI0481	TAMPONE SOLUZIONE pH 7 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	VWR	32096.291	1 l	3,27	3,2700
120	SSI0482	TAMPONE SOLUZIONE pH 9 CERTIFICATA, 1000 ml	L	1	1,25	45,6	VWR	32039.294	1 l	3,51	3,5100
121	SSI0484	BROMURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VWR	84957.260	500 ml	53,87	0,1077
122	SSI0485	CALCIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17					
123	SSI0486	CLORURI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VWR	84962.260	500 ml	36,36	0,0727
124	SSI0487	FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VWR	84966.260	500 ml	36,36	0,0727
125	SSI0488	FOSFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VWR	84989.260	500 ml	43,09	0,0862
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	VWR	84975.260	500 ml	36,36	0,0727
128	SSI0491	NITRITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VWR	84984.260	500 ml	36,36	0,0727
129	SSI0492	POTASSIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VWR	84990.260	500 ml	36,36	0,0727
130	SSI0493	SODIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VWR	84993.260	500 ml	36,36	0,0727
131	SSI0494	SOLFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VWR	84997.260	500 ml	53,87	0,1077

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)
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					
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	VWR	32033.294	1 l	5,72	0,0057
136	SSI0500	TAMPONE SOLUZIONE pH 12 CERTIFICATA, 250 ml	mL	250	312,50	0,11	VWR	32042.295	1 l	6,91	0,0069
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	VWR	84138.260	500 ml	27,77	0,0555
139	SSI0503	TITANIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL	mL	100	125,00	0,95	MERCK	1.70363.0100	100 ml	54,64	0,5464
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					
141	SSI0507	NITRATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml	mL	500	625,00	0,17	VWR				
142	SSI0508P	Turbidity standard KAL KIT P TURB 350 IR, cod. 600 541, 1 kit, ditta WTW	kit	1Kit		267,96	WTW GmbH	WTWA600541	1 pezzi	223,05	223,0500
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	Perkin Elmer Italia spa	PERCN8125030	1 pezzi	56,88	56,8800
144	SSI0514P	ELAN 6100 Detection Limit solution, cod. N8125031, da 250 mL, ditta PerkinElmer	mL	250	312,50	0,21	Perkin Elmer Italia spa	PERCN8125031	1 pezzi	56,77	56,7700
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% HNO3 (con tracce di HF), da 100 mL, cod. N9300244, ditta Perkin Elmer	mL	100	125,00	1,2	Perkin Elmer Italia spa	PERCN9300244	100 ml	104	1,0400
147	SSI0518	ARSENICO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO3, da 50 mL	mL	50	62,50	0,81	MERCK	1.19773.0100	100 ml	10,7	0,1070
148	SSI0519	SILICE - Standard di controllo 1000 ppm in HNO3, da 50 mL	mL	50	62,50	1,89					
149	SSI0523	ARGENTO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO3, da 50 mL	mL	50	62,50	2,07	MERCK	1.70386.0100	100 ml	121,53	1,2153
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	VWR	456432B	100 ml	59,21	0,5921
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	MERCK	1.18328.0001	3 Vial	185,64	61,8800
152	SSI0537	Standard per conducibilità - 84 µS/cm, conf. da 500 mL	mL	500	625,00	0,09	VWR	84131.260	500 ml	3,99	0,0080
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					
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	Perkin Elmer Italia spa	PERCN9300211	125	122	0,9760
157	SSI0544	Soluzione tampone standard per REDOX, da 250 mL	mL	250	312,50	0,09	HANNA HANNA INSTRUMENTS S.R.L.	HI7020M	230 ml	13,38	0,0582

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/ott	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
158	SSI0545	Tampone, soluzione certificata a pH 1.00, da 1000 mL	L	1	1,25	60	VWR	32031.297	1 l	10,28	10,2800
159	SSI0546	ERBIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,32					
160	SSI0547	INDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL	mL	100	125,00	0,32					
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	Reagecon Diagnostics	REGECSKC5	500 ml	59,97	0,1223
164	SSI0551	NITRITI (come N) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL	mL	100	125,00	0,5	VWR	458022S	100 ml	32,52	0,3252
165	SSI0552	AMMONIO (come NH4+) in acqua, 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 500 mL	mL	500	625,00	0,27	VWR	84952.260	500 ml	36,36	0,0727

VWR Italiana PBI S.r.l.
 Un Distributore
 ANTONELLO DE FRANCO

PK

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	SOR00017	Mix BTEX, 6 analiti (tipo YA04000100ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	52,33		YA04000100ME	1 ml	36,68	36,68
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		CA03009010	1 ml	41,9	41,9
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		LA18000031AC	1 ml	53,75	53,75
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		YA06040100ME	1 ml	49,42	49,42
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		YA18000163TH	1 ml	208,42	208,42
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					
11	SOR00394	Mix VOC, 6 analiti (tipo YA05000002ME - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	82,11		YA05000002ME	1 ml	60,16	60,16
12	SOR00395	Methyl-tert-butylether (MTBE) [CAS 1634-04-4], 2000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	18,52		YA12632500MB			
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		19000003AL	10 ml	176,18	17,618
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					
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					
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		YA06100400BD	1 ml	154,7	154,7
18	SOR00595	Acronitrile [CAS 107-13-1], 5000 mg/l in metanolo, da 1 ml	mL	0,25	1,25	56,35		EHERYA10045500ME	1 ml	41,9	41,9
19	SOR00599	Cyclopenta(c,d)pyrene [CAS ---], 100 mg/l in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	154,39		EHERLA20680000CY	1 ml	104,21	104,21
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		XA05250100AC	1 ml	53,71	53,71
21	SOR00679	Benzo(a)antracene (CAS 56-55-3) 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	3,44		EHERL20545000CY	10 ml	27,94	2,794
22	SOR00680	Dibenzo(a,h)antracene (CAS 53-70-3) 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	3,44		EHERL20700000CY	10 ml	27,94	2,794
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		YA05000061ME	1 ml	65,53	65,53
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					
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					

WIP International PBI S.r.l.
 Via ...
 ...

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 cont. in UM	Prezzo per cont. (cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
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					
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					
29	SOR00722	Mix PCB, 15 analiti (tipo LA20032000IO - Dr.Ehrenstorfer), 10 µg/mL in isoottano, 1 mL	mL	0,25	1,25	103,04		LA20032000IO	1 ml	92,47	92,47
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		EHERX20020900IO	10 ml	82,05	8,205
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					
32	SOR00786	Benzaldeide-2,4-DNP [CAS 1157-84-2], da 100 mg/L in acetonitrile, 1 mL	mL	0,25	1,25	73,8		XA13909200AL	1 ml	60,16	60,16
33	SOR00787	4-isopropylaminodiphenylamine [CAS 101-72-4], 100 mg/L in acetonitrile, 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					
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					
37	SOR00812	Mix Nitrobenzeni, 4 analiti (tipo 116021-01 O2Si), 5000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	62,1					
38	SOR00813	Mix Clorofenoli, 4 analiti (tipo 116555-01 O2Si), 5000 mg/L in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	62,1					
39	SOR00817	Penoxsulam [CAS 219714-95-2], 100 ng/µL in acetonitrile, da 1 mL	mL	0,25	1,25	155,08		XA15937000AL	1 ml	104,21	104,21
40	SOR00818	Mix Fenoli, 14 analiti (tipo YA19000016AC - Dr.Ehrenstorfer), 2000 µg/mL in acetone, 1 mL	mL	0,25	1,25	139,11		YA19000016AC	1 ml	114,91	114,91
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		EHERXA12506000ME	1 ml	31,16	31,16
43	SOR00831	2,5-Diclorotoluene (CAS 19398-61-9), 1000 mg/L in metanolo, da 1 mL	mL	0,25	1,25	265,65		XA12505800ME	1 ml	31,16	31,16
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					
47	SOR00839	Alaclor [CAS 15972-60-8], 10 mg/l in acetone, 10 ml	mL	2,5	12,5	4,51		EHERL10060000AC	10 ml	33,3	3,33
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		L 18000164CY	10 ml	122,47	12,247
49	SOR00844	Vinyl chloride [CAS 75-01-4], 5000 mg/L, in metanolo, 5 ml	mL	1,25	6,25	9,02		EHERYA04010200ME	5 ml	33,3	6,66
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		YA08010200ME	1 ml	49,42	49,42
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		YA05000010ME	1 ml	53,71	53,71
52	SOR00869	Mix Alcani, 17 analiti (CB-C40)(tipo XA03010012TO - Dr.Ehrenstorfer), 100 µg/mL in toluene, 1 mL	mL	0,25	1,25	166,64		XA03010012TO	1 ml	122,47	122,47
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		L 20950009AL	10 ml	176,18	17,618
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		18000015AC	1 ml	49,42	49,42
55	SOR00881	Heptachlor - exo - epoxide (CAS 1024-57-3), 10 ng/µL in cicloesano, da 10 mL	mL	2,5	12,5	4,27					

VIA International PSI S.r.l.

ANTONELLO DE FRANCO



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. (cifra)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
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		20950170AL	1 ml	396,42	396,42
57	SOR00899	Dibenzo (a,c) anthracene (CAS 215-58-7) 10 ng/µL in cicloesano, 10 mL	mL	2,5	12,5	4,23					
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		20950003AL	10 ml	92,39	9,239
59	SOR00901	Fluorobenzene [CAS 462-06-6], 2000 ng/µL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	59,57		EHERYA13781000ME	1 ml	44,05	44,05
60	SOR00904	4-Bromofluorobenzene [CAS 460-00-4], 2000 ng/µL in metanolo, 1 mL	mL	0,25	1,25	45,08		EHERYA10731000ME	1 ml	33,3	33,3
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		EHERL20020900IO	10 ml	24,71	2,471
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		L18000011CY	10 ml	87,01	8,701
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		L18000031AC	10 ml	143,95	14,395
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					
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		YA03010010TO	1 ml	133,21	133,21
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					
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		XA05510100AC	1 ml	70,65	70,65
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					
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					

VWR
ANTONELLI & FRANCO

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/cf	Q.tà per conf. in UM	Prezzo per conf. (Cifre)	Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali)
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					
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		EHERXA13909200AL	1 ml	60,16	60,16
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 "Ril_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 "Ril_2", 2000 mg/L in metanolo, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	15,82					
94	SOR00999	Mix Clorurati, 22 analiti, miscela custom "Ril_3", 2-20 g/L in metanolo, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	27,32					
95	SOR01000	Mix Acetati, 4 analiti, miscela custom "Ril_4", 2000 mg/L in metanolo, conf. 4x1 mL	mL	0,25 x 5	1,25 x 5	7,19					
96	SOR01001	Mix Chetoni, 3 analiti, miscela custom "Ril_5", 2000 mg/L in metanolo, conf. 1 mL	mL	0,25	1,25	20,7					
97	SOR01004	Mix Pesticidi, 26 analiti, miscela custom "AL_1", 10 µg/mL in etilacetato, conf. 1 mL	mL	0,25	1,25	690					
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 isoottano, 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					

VWR International PBI S.r.l.
 Uff. Distributori
 ANTONELLO DE FRANCO

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 ott.	Classe per cont. (p. 100)	Prezzo per cont. (oltre)	Prezzo unita di misura (in euro con massimo 4 decimali)
1	FIF0016	2,4'-DDD [CAS 83-19-5], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,46	LGC Standa	EHERC12030000	100 mg	41,9	0,419
2	FIF0023	3-IDROSSI-CARBOFURAN [CAS 1866-82-6], certificato, da 60 mg	mg	16,66	250	2,47	LGC Standa	EHERC11011000	12 mg	89,63	8,893
3	FIF0026	4,4'-DDD [CAS 73-64-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standa	EHERC12021000	250 mg	37,8	0,1504
4	FIF0026	4,4'-DDE [CAS 72-66-9], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,4	LGC Standa	EHERC12041000	100 mg	35,45	0,3545
6	FIF0036	Acinetrin [CAS 10107-04-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,2	LGC Standa	EHERC10044000	100 mg	93,47	0,9347
6	FIF0036	ALACLOR [CAS 18872-90-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	LGC Standa	EHERC10000000	250 mg	49,42	0,19756
7	FIF0037	Aldicarb [CAS 116-06-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,49	LGC Standa	EHERC10070000	100 mg	44,05	0,4405
8	FIF0038	Aldicarb-sulfone [CAS 1846-81-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,88	LGC Standa	EHERC10080000	100 mg	85,85	0,8585
9	FIF0039	Aldicarb-sulfotide [CAS 1648-87-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,08	LGC Standa	EHERC10080500	100 mg	60,57	0,6057
10	FIF0040	ALDRIN [CAS 308-60-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,2	LGC Standa	EHERC10090000	250 mg	55,88	0,22344
11	FIF0062	ATRAZINA [CAS 1912-24-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,2	LGC Standa	EHERC10030000	250 mg	44,05	0,1702
12	FIF0083	ATRAZIN-DESETHYL [CAS 6190-66-4], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	LGC Standa	EHERC10331000	250 mg	61,73	0,24492
13	FIF0088	DEISOPROPIL [CAS 1007-28-4], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,31	LGC Standa	EHERC10320000	250 mg	70,21	0,28084
14	FIF0088	Azinphos-methyl [CAS 88-50-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,74					
15	FIF0087	BENSULFURON METILE [CAS 8388-99-4], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,77	LGC Standa	EHERC10490000	100 mg	68,75	0,6875
16	FIF0089	BENTAZONE [CAS 28067-89-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,2	LGC Standa	EHERC10510000	250 mg	44,05	0,1702
17	FIF0078	BIFENTRINOL [CAS 6572-31-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,16	LGC Standa	EHERC10680000	250 mg	27,84	0,11176
18	FIF0077	Bromacil [CAS 314-40-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,16	LGC Standa	EHERC10670000	250 mg	30,35	0,1214
19	FIF0083	BUPIRIMATE [CAS 41483-43-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standa	EHERC10050000	250 mg	37,0	0,1504
20	FIF0081	Captaf [CAS 133-66-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,26	LGC Standa	EHERC10090000	250 mg	55,88	0,22344
21	FIF0083	CARBARIL [CAS 83-26-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,2	LGC Standa	EHERC10080000	250 mg	44,05	0,1702
22	FIF0084	CARBENDAZIM [CAS 10668-21-7], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standa	EHERC10090000	250 mg	37,6	0,1504
23	FIF0086	CARBOFURAN [CAS 1863-66-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,24	LGC Standa	EHERC11010000	250 mg	44,05	0,1702
24	FIF0100	lambda-Cyhalothrin [CAS 81468-08-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,11	LGC Standa	EHERC11060000	100 mg	65,65	0,6565
25	FIF0103	CICLOXIDIM [CAS 101206-02-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,66	LGC Standa	EHERC11037000	100 mg	49,42	0,4942
26	FIF0109	CINOSULFURON [CAS 84683-81-5], certificato, conf. 0,1 g	mg	33,33	600	0,49	LGC Standa	EHERC11060000	100 mg	44,05	0,4405
27	FIF0111	CIPROCONAZOLO [CAS 113298-88-4], 100 mg	mg	33,33	600	1,21	LGC Standa	EHERC11900000	100 mg	105,28	1,0529
28	FIF0116	Clopyralid [CAS 1762-17-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	LGC Standa	EHERC11090000	250 mg	49,42	0,19756
29	FIF0121	Chlofent [CAS 87-74-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,14	LGC Standa	EHERC11200000	250 mg	26,79	0,10312
30	FIF0123	CHLORFENVAPHOS [470-89-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,16	LGC Standa	EHERC11200000	250 mg	32,23	0,12892
31	FIF0124	Chloridazon [CAS 1698-40-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,21	LGC Standa	EHERC11300000	250 mg	47,27	0,18908
32	FIF0126	CLORMEQUAT CLURURO [CAS 889-81-5], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,2	LGC Standa	EHERC11340000	250 mg	46,05	0,1822
33	FIF0126	CLOROTALONIL [CAS 1897-42-4], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	LGC Standa	EHERC11510000	250 mg	49,42	0,19756
34	FIF0131	CLORPIRIFOS [CAS 2321-88-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,2	LGC Standa	EHERC11800000	250 mg	44,05	0,1702

VWR International PSI S.r.l.
 Via Procure 10
 40138 BOLOGNA (BO) ITALY
 AUTOMATO LE BANCHE

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	Unità di misura	Confezionamento o minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITÀ DI MISURA	Produttore	Codice prodotto off.	Q.tà per cont. in farm.	Prezzo per cont.	Prezzo in cont.	Prezzo in cont. con max. 2 cont.
35	FIF0132	CLORPIRIFOS METILE [CAS 6498-13-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	LGC Standard	EHERC11801000	250 mg	55,66	0,22344	
36	FIF0133	CLORPROFAM [CAS 191-21-3], certificato, 0,25 g	mg	83,33	1250	0,19	LGC Standard	EHERC11590000	250 mg	37,6	0,1504	
37	FIF0134	Chloraufluron [CAS 64902-72-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	800	0,22	LGC Standard	EHERC11810000	100 mg	68,75	0,6675	
38	FIF0141	CYPRODINIL [CAS 121655-41-3], certificato, 500 mg	mg	33,33	800	0,27	LGC Standard	EHERC11900000	100 mg	61,23	0,6123	
39	FIF0145	DELTAMETRINA (DECAMETRINA) [CAS 62918-63-6], certificato, 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	LGC Standard	EHERC12120000	250 mg	59,09	0,23630	
40	FIF0161	DESMETIL TERBUTHIAZINA [CAS 30126-63-4], certificato, 100 mg	mg	33,33	600	0,68	LGC Standard	EHERC17303000	100 mg	49,42	0,4942	
41	FIF0165	DIAZINONE [CAS 333-41-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standard	EHERC12210000	250 mg	37,6	0,1504	
42	FIF0168	Dicamba [CAS 1018-00-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	LGC Standard	EHERC12900000	250 mg	49,42	0,19768	
43	FIF0169	DICLOBENIL [CAS 119-66-4], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,15	LGC Standard	EHERC12200000	250 mg	35,45	0,1416	
44	FIF0182	DICLORAN [CAS 99-30-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,11	LGC Standard	EHERC12560000	250 mg	23,64	0,09456	
45	FIF0183	DICLOROPROP [CAS 125-36-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,18	LGC Standard	EHERC12510000	250 mg	37,6	0,1504	
46	FIF0164	Dichlorvos (VAPONA) [CAS 62-73-7], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standard	EHERC12530000	250 mg	32,73	0,12892	
47	FIF0166	DICOFOL [CAS 116-33-7], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,29						
48	FIF0166	DIELDRIN [CAS 60-47-1], certificato, da 50 mg	mg	16,66	250	0,7	LGC Standard	EHERC12500000	50 mg	35,45	0,700	
49	FIF0171	DIFENOCONAZOLO [CAS 119448-88-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,22	LGC Standard	EHERC12600000	250 mg	61,23	0,24492	
50	FIF0173	Diflubenzuron [CAS 36367-38-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	LGC Standard	EHERC12830000	250 mg	59,09	0,23536	
51	FIF0176	DIMETANAMIDE [CAS 87674-88-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	800	1,17	LGC Standard	EHERC12675000	100 mg	105,28	1,0529	
52	FIF0179	Dimethomorph [CAS 110498-79-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	800	0,77	LGC Standard	EHERC12710000	100 mg	68,75	0,6875	
53	FIF0184	Diquat dibromide hydrate [CAS 6386-62-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	LGC Standard	EHERC12860000	250 mg	61,23	0,24492	
54	FIF0188	DIURON [CAS 339-64-7], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standard	EHERC13020000	250 mg	36,73	0,15492	
55	FIF0191	ENDOSULFAN ALFA [CAS 893-88-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	800	0,68	LGC Standard	EHERC13121000	100 mg	59,09	0,5909	
56	FIF0192	ENDOSULFAN BETA [CAS 33213-66-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	800	0,68	LGC Standard	EHERC13122000	100 mg	59,09	0,5909	
57	FIF0193	ENDOSULFAN SOLFATO [CAS 1031-07-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	800	0,77	LGC Standard	EHERC13133000	100 mg	68,75	0,6875	
58	FIF0198	EPTACLORO [CAS 78-44-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	1,48	LGC Standard	EHERC14090000	100 mg	110,85	1,1085	
59	FIF0199	ESACLOROBENZENE [CAS 110-74-1], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,18	LGC Standard	EHERC14160000	250 mg	35,45	0,1416	
60	FIF0201	Hexaconazole [CAS 79833-71-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,78	LGC Standard	EHERC14190000	100 mg	61,23	0,6123	
61	FIF0203	ESAZINONE [CAS 61235-04-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	800	0,42	LGC Standard	EHERC14200000	100 mg	37,6	0,376	
62	FIF0212	Ethion [CAS 663-12-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,26	LGC Standard	EHERC13270000	250 mg	59,64	0,20336	
63	FIF0222	FENAMIFOS [CAS 22294-92-4], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	LGC Standard	EHERC13420000	250 mg	59,09	0,23630	
64	FIF0223	FENARIMOL [CAS 65168-80-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,81	LGC Standard	EHERC13430000	100 mg	49,42	0,4942	
66	FIF0228	Fenchlorphos [CAS 289-64-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,49						
66	FIF0228	FENOXICARB [CAS 79127-89-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,2	LGC Standard	EHERC13520000	250 mg	61,23	0,24492	
66	FIF0228	FENTION [CAS 66-31-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,21	LGC Standard	EHERC13560000	250 mg	37,6	0,1504	

Handwritten signature or initials.

VWR International PBI S.r.l.
 Un Procuratore
 ANTONELLA DE FRANCO

RE

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	Unità di misura	Confezionamento (n. unità di misura)	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE D'ARPA ALL'UNITÀ DI MISURA	Produttore	Codice prodotto di riferimento	C18 per conf. in U.M.	Prezzo per confezione (U.M.)	Prezzo per unità di misura (U.M.)	Prezzo per unità di misura (U.M.)
66	FIF0247	FLUDIOXONIL [CAS 151341-88-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,72	LGC Standa	EHERC13709000	100 mg		61,23	0,6123
68	FIF0249	FLUTRIAFOL [CAS 76714-21-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,66	LGC Standa	EHERC13865000	100 mg		74,13	0,7413
70	FIF0265	FOLPET [CAS 133-87-3], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,2	LGC Standa	EHERC13890000	250 mg		44,05	0,1762
71	FIF0268	FORMOTON [CAS 2640-82-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,68	LGC Standa	EHERC13920000	100 mg		49,42	0,4942
72	FIF0267	Phosmet [CAS 732-11-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,67	LGC Standa	EHERC10120000	100 mg		49,42	0,4942
73	FIF0269	GLIFOSATE [CAS 1571-83-8], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,2	LGC Standa	EHERC14050000	250 mg		49,42	0,19758
74	FIF0270	HCH-ALFA [CAS 319-84-6], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,68	LGC Standa	EHERC14071000	100 mg		49,42	0,4942
75	FIF0271	HCH-BETA [CAS 319-86-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,68	LGC Standa	EHERC14072000	100 mg		49,42	0,4942
76	FIF0274	HCH-GAMMA (LINDANO) [CAS 68-88-8], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,2	LGC Standa	EHERC14073000	250 mg		44,05	0,1762
77	FIF0278	IMAZALIL [CAS 36564-44-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,67	LGC Standa	EHERC14280000	100 mg		41,9	0,419
78	FIF0277	IMIDACLOPRID [CAS 108827-79-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,49	LGC Standa	EHERC14283700	100 mg		44,05	0,4405
79	FIF0281	IPRODIONE [CAS 38734-19-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,42	LGC Standa	EHERC14370000	100 mg		37,6	0,376
80	FIF0284	Isoproturon [CAS 34123-59-6], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,32	LGC Standa	EHERC14470000	100 mg		27,84	0,2784
81	FIF0285	Lenacil [CAS 2194-09-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,42	LGC Standa	EHERC14610000	100 mg		37,6	0,376
82	FIF0286	LINURON [CAS 330-56-2], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,32	LGC Standa	EHERC14640000	100 mg		27,84	0,2784
83	FIF0288	MALATHION [CAS 121-75-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,29	LGC Standa	EHERC14710000	100 mg		27,94	0,2794
84	FIF0289	MCPA [CAS 84-74-6], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,176	LGC Standa	EHERC14760000	250 mg		32,23	0,12802
85	FIF0294	Methiocarb [CAS 7032-65-7], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,39	LGC Standa	EHERC15020500	100 mg		27,84	0,2784
86	FIF0296	Methiocarb (MERCAPTODIMETUR) -SULFOSSIDO [CAS 2635-10-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	1,12	LGC Standa	EHERC15020520	100 mg		74,13	0,7413
87	FIF0299	METALAXIL [CAS 67837-19-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,42	LGC Standa	EHERC14920000	100 mg		37,6	0,376
88	FIF0301	Melamiron [CAS 41394-08-2], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,42	LGC Standa	EHERC14940000	100 mg		37,6	0,376
89	FIF0302	Methidathion [CAS 959-37-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,42	LGC Standa	EHERC15020000	100 mg		32,23	0,3223
90	FIF0306	METOLACLOR [CAS 61213-46-2], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,27	LGC Standa	EHERC15170000	100 mg		23,64	0,2364
91	FIF0307	Methomyl [CAS 16762-77-6], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,38	LGC Standa	EHERC15030000	100 mg		32,23	0,3223
92	FIF0310	METRIBUZIN [CAS 21087-64-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,27	LGC Standa	EHERC15200000	100 mg		23,64	0,2364
93	FIF0314	MOLINATE [CAS 2212-87-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,49	LGC Standa	EHERC15280000	100 mg		44,05	0,4405
94	FIF0316	MONOCROTOPHOS [CAS 8923-22-4], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,27	LGC Standa	EHERC15300000	100 mg		27,84	0,2784
95	FIF0328	OXADIAZON [CAS 1868-30-4], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,4	LGC Standa	EHERC15760000	100 mg		35,45	0,3545
96	FIF0327	OXACILIL [CAS 77732-99-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,63	LGC Standa	EHERC15772000	100 mg		74,13	0,7413
97	FIF0328	OXAMIL [CAS 23138-22-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,4	LGC Standa	EHERC10760000	100 mg		53,71	0,5371
98	FIF0326	Parathion-ethyl [CAS 5638-2], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,48	LGC Standa	EHERC15860000	100 mg		41,9	0,419

WORLDWIDE PBI S.p.A.
 Distributore
 DE FRANCO

Posizione	Cod. ANPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento o minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Standard	Codice prodotto	QTA per cont. (g)	Prezzo per cont. (€)	Prezzo unitario di misura (€) con maximo 4 decimali
09	FIF0338	PENCANAZOLO [CAS 86246-88-5], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,32	LGC Standard	EHERC15910000	100 mg	27,04	0,2704
100	FIF0338	PENDIMETALIN [CAS 40487-42-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,42	LGC Standard	EHERC15930000	100 mg	37,6	0,376
101	FIF0348	PIPERONIL BUTOSSIDO [CAS 81-83-4], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,22					
102	FIF0360	PIRIDABEN [CAS 86489-71-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,83					
103	FIF0262	PIRIDATE [CAS 86612-33-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	LGC Standard	EHERC16640000	250 mg	59,09	0,23636
104	FIF0266	PRIMETANIL [CAS 83112-28-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,77	LGC Standard	EHERC16858500	100 mg	66,75	0,6675
106	FIF0368	PRIMICARB [CAS 23103-88-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standard	EHERC18290000	250 mg	37,6	0,1504
106	FIF0387	PRIMIFOS METIL [CAS 28232-90-7], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	LGC Standard	EHERC10270000	250 mg	59,09	0,23636
107	FIF0388	PRETLACLOR [CAS 61218-48-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,38	LGC Standard	EHERC16207000	250 mg	80,57	0,32220
108	FIF0368	PROCLONIONE [CAS 32809-18-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	LGC Standard	EHERC16310000	250 mg	49,42	0,19768
109	FIF0264	Prometryn [CAS 7287-19-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	LGC Standard	EHERC16370000	250 mg	44,05	0,1762
110	FIF0288	Propiconazolo base [CAS 24678-73-6], certificato, da 0,1 g	mg	25,33	600	0,4	LGC Standard	EHERC16300000	100 mg	35,45	0,3545
111	FIF0267	PROPANIL [CAS 708-98-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	LGC Standard	EHERC16410000	250 mg	49,42	0,19768
112	FIF0373	PROPIZAMIDE [CAS 23860-68-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,24					
113	FIF0374	PROPOXUR [CAS 114-26-1], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standard	EHERC10500000	250 mg	37,6	0,1504
114	FIF0378	QUINALFOS [CAS 13883-03-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,18	LGC Standard	EHERC16700000	250 mg	37,6	0,1504
116	FIF0378	Quinclorazolo [CAS 84087-81-4], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,87	LGC Standard	EHERC16705000	100 mg	44,05	0,4405
116	FIF0382	RIMSULFURON [CAS 122911-48-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,83	LGC Standard	EHERC16815000	100 mg	76	0,76
117	FIF0288	SIMAZIRA [CAS 122-34-4], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,27	LGC Standard	EHERC16850000	250 mg	44,05	0,1762
118	FIF0287	Tebuconazole [CAS 107834-96-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	LGC Standard	EHERC17178700	250 mg	53,71	0,21494
119	FIF0389	TEBUPENPIRAD [CAS 119168-77-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,78	LGC Standard	EHERC17179300	100 mg	61,23	0,6123
120	FIF0390	TEFLUBENZURON [CAS 89121-18-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	LGC Standard	EHERC17210000	250 mg	49,42	0,19768
121	FIF0396	TERBUOMETON [CAS 33893-04-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	LGC Standard	EHERC17290000	250 mg	49,42	0,19768
122	FIF0396	TERBUTILAZINA [CAS 8918-41-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standard	EHERC17300000	250 mg	37,6	0,1504
123	FIF0401	TIABENAZOLO [CAS 148-79-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standard	EHERC17450000	250 mg	37,6	0,1504
124	FIF0402	TIOBENCARB [CAS 28248-77-6], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,71	LGC Standard	EHERC17470000	250 mg	49,42	0,19768
126	FIF0406	Thiophanate-methyl [CAS 23864-06-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,2	LGC Standard	EHERC17545000	250 mg	44,05	0,1762
126	FIF0410	TOLCLOPES-METILE [CAS 87018-54-9], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	LGC Standard	EHERC17690000	250 mg	61,23	0,24402
127	FIF0412	Trifloxystrobin [CAS 87828-88-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	LGC Standard	EHERC17805000	250 mg	61,23	0,24402
128	FIF0414	Triadimenol [CAS 43121-43-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,18	LGC Standard	EHERC17810000	250 mg	37,6	0,1504
129	FIF0417	TRICLAFLOLO [CAS 41814-78-2], certificato, da 10 mg	mg	3,33	50	7,84	LGC Standard	EHERC17810000	100 mg	85,85	0,8585
130	FIF0418	TRICLOPIR [CAS 89336-06-3], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,28	LGC Standard	EHERC17800000	250 mg	61,23	0,24402
131	FIF0419	TRICLORFON [CAS 82-69-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,21	LGC Standard	EHERC17800000	250 mg	37,6	0,1504

AC

VNR International P&I S.r.l.
 Procuratore
 ANTOINE DE FRANCO

R

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'UNITÀ DI MISURA	Produttore	Codice prodotto est.	Q.tà per conf. in Litri	Prezzo per conf. in Litri	Prezzo unitario di base (con IVA)	Prezzo unitario di base (con IVA) e con trasporto
132	FIF0423	Trifluralin [CAS 1582-09-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,23	LGC Standard	EHERC17050000	250 mg	44,05	0,1762	
133	FIF0426	VINCLIOZOLIN [CAS 80471-44-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,23	LGC Standard	EHERC17020000	250 mg	49,42	0,19768	
134	FIF0431	Achracene [CAS 120-12-7], certificato, da 50 mg	mg	19,66	250	0,76	LGC Standard	EHERC20520000	50 mg	27,04	0,5580	
135	FIF0433	Benzo(a)triacene [CAS 82-24-6], certificato, da 20 mg	mg	6,66	100	1,84	LGC Standard	EHERC20545000	20 mg	32,23	1,6115	
136	FIF0435	Benzo(b)fluorantene [CAS 206-88-2], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	3,78	LGC Standard	EHERC20565000	10 mg	29,05	2,905	
137	FIF0436	Benzo(k)fluorantene [CAS 207-08-8], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	6,5	LGC Standard	EHERC20580000	10 mg	49,42	4,842	
138	FIF0437	Benzo(g,h,i)perilene [CAS 191-24-2], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	4,23	LGC Standard	EHERC20630000	10 mg	32,08	3,208	
139	FIF0438	Benzo(a)pirene [CAS 56-32-4], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	3,78	LGC Standard	EHERC20035000	10 mg	29,05	2,905	
140	FIF0439	Benzo(e)pirene [CAS 183-47-2], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	6,21	LGC Standard	EHERC20645000	10 mg	55,00	5,500	
141	FIF0443	Fluorantene [CAS 204-44-0], certificato, da 25 mg	mg	8,33	125	1,82	LGC Standard	EHERC20705000	25 mg	27,84	1,1120	
142	FIF0448	Indeno(1,2,3-c,d)Pirene [CAS 193-38-5], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	18,83	LGC Standard	EHERC20830000	10 mg	142,03	14,203	
143	FIF0487	N,N-Dimetilformamide [CAS 68-12-2], certificato, da 1 ml	ml	1,68	26	12,41	Alfa Aesar Co	ALFA43997.AE	100 ml	54,21	0,5421	
144	FIF0471P	Ascorbic acid [CAS 110-44-1] da 1 g, cod.47846, ditta SUPRECO	mg	333,33	6000	0,04						
145	FIF0478	Acetylsalicylic acid [CAS 131980-33-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,77	LGC Standard	EHERC10413000	100 mg	68,75	0,6875	
146	FIF0484	Clofazimine [CAS 81777-88-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,84	LGC Standard	EHERC11095000	100 mg	85,95	0,8595	
147	FIF0486	Provalicarb [CAS 140823-17-7], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,89	LGC Standard	EHERC14371000	100 mg	80,57	0,8057	
148	FIF0506	Thiamethoxam [CAS 16378-23-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	2,85	LGC Standard	EHERC17453000	100 mg	74,13	0,7413	
148	FIF0510	Trifloxystrobin [CAS 141617-21-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,88	LGC Standard	EHERC17842000	100 mg	89,75	0,8975	
150	FIF0522	TIOCARBAZIL [CAS 36766-79-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	1,81	LGC Standard	EHERC17585000	100 mg	183,29	1,8329	
151	FIF0550	FLUFENACEY [CAS 142469-58-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,83	LGC Standard	EHERC13711000	100 mg	74,13	0,7413	
152	FIF0592	Epiacloro epiossido (cis, isomero B) [CAS 1024-57-2], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	5,19	LGC Standard	EHERC14101000	10 mg	61,23	6,123	
153	FIF0595	Metsixyl-M [CAS 70630-17-0], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,41						
154	FIF0597	Indoxacarb [CAS 144175-91-8], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	1,03	LGC Standard	EHERC14325000	100 mg	80,57	0,8057	
155	FIF0599	Acetamiprid [CAS 136410-20-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	1,03	LGC Standard	EHERC10013000	100 mg	80,57	0,8057	
156	FIF0600	Kresoxim-methyl [CAS 143390-88-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,88	LGC Standard	EHERC14570000	100 mg	80,57	0,8057	
157	FIF0601	Spiroxamine [CAS 118134-30-4], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,48	LGC Standard	EHERC16873000	100 mg	44,05	0,4405	
158	FIF0618	1,2-Dicloroetano isomero cis [CAS 1066-89-2], certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	28,92	LGC Standard	EHERCA12422000	100 ml	25,70	0,2570	
159	FIF0629	Fenilmercurio cloruro (Phenylmercury chloride) [CAS 100-58-1], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,19	LGC Standard	EHERC18085000	250 mg	35,45	0,1416	
160	FIF0824	Acrylic acid-butyl ester [CAS 141-33-2], certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	28,88	LGC Standard	EHERCA10043500	1 ml	19,87	19,87	
161	FIF0841	trans-1,2-Dichloroethene [CAS 186-40-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,28						
162	FIF0844	1,3-Dinitrobenzene [CAS 828-29-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,14	LGC Standard	EHERC12783000	250 mg	20,02	0,10040	

www.mondadori.it
 S. GIOVANNI BATTISTA
 LANGO

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento o minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE PIASTA ALL'UNITÀ DI MISURA	Produttore	Codice prodotto di	Cl. per cont./in Un.	Prezzo per cont./in Un.	Prezzo Unità di misura (in €) con massimale di confezione
163	FIF0646	1,3-Dinitrobenzene (CAS 89-64-1), certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,14	LGC Standard	EHERC12763100	250 mg	29,62	0,18646
164	FIF0640	Diesel oil without additives, DIN H63, certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	46,8	LGC Standard	EHERXA0300000MB	1 ml	36,52	36,52
165	FIF0660	Etilbenzene (CAS 100- 41-4), certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	42,88	LGC Standard	EHERCA13320000	1 ml	37,6	37,6
166	FIF0668	Formaldehide-3,4- DNPH (CAS 1081-16- 8), da 200 mg	mg	33,33	600	0,23					
167	FIF0665	Acetone (CAS 67-64- 1), certificato, da 6 ml	ml	1,66	26	6,24	Alfa Aesar Gr	ALFA32606 AB	10 ml	14,03	1,403
168	FIF0682	Toluene (CAS 108-88- 3), certificato, da 6 ml	ml	1,66	26	6,42	Alfa Aesar Gr	ALFA41404 AK	250 ml	26,05	0,1122
169	FIF0708	Propionazolo (CAS 60207-89-1), certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,33	LGC Standard	EHERC16400000	250 mg	61,23	0,24892
170	FIF0713	Benzene (CAS 71-43- 2), certificato, da 6 ml	ml	1,66	26	8,84	Alfa Aesar Gr	ALFA114012 AC	100 ml	14,7	0,147
171	FIF0719	o-Xilene (CAS 95-47- 8), certificato, da 6 ml	ml	1,66	26	6,74	LGC Standard	MERCK 08697 0050	50 ml	12,79	0,2598
172	FIF0725	Metsulfuron metile (CAS 74223-04-5), certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,63	LGC Standard	EHERC15210000	100 mg	65,60	0,5596
173	FIF0728	Metosulam (CAS 138628-86-1), certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,41	LGC Standard	EHERC15177500	100 mg	105,20	1,0520
174	FIF0729	Metazachlor (CAS 67129-09-2), certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,41	LGC Standard	EHERC14950000	100 mg	37,6	0,376
175	FIF0730	Silene (CAS 108-42- 5), certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	36,42	Alfa Aesar Gr	ALFA16100 AD	50 ml	25,30	0,3076
176	FIF0736	4-Aminobiphenyl (CAS 92-67-1), certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,37					
177	FIF0738	4,4'-Benzidine (CAS 92-67-6), certificato, da 1 g	mg	33,33	600	0,37					
178	FIF0737	4-Chloro-2- methylaniline (CAS 96- 69-2), certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,14	LGC Standard	EHERC11430000	250 mg	25,78	0,10312
179	FIF0738	2-Aminonaphthalene (CAS 81-04-8), certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	4,08	LGC Standard	EHERC10206355	10 mg	32,23	3,223
180	FIF0740	Di-(4-aminophenyl) methane (CAS 101-77- 9), certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,17					
181	FIF0741	3,3'- Dichlorobenzidine (CAS 91-84-1), certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,64	LGC Standard	EHERC12377000	100 mg	54	0,54
182	FIF0742	4,4'-Diamino-3,3'- dimethyldiphenyl methane (CAS 838-88- 9), certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,88	LGC Standard	EHERC12104000	100 mg	53,71	0,6371
183	FIF0743	2-Methoxy-5- methylaniline (Residine) (CAS 120- 71-8), certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,14	LGC Standard	EHERC13061000	250 mg	27,94	0,11176
184	FIF0744	4,4'-Methylenbis(2- chloroaniline) (CAS 101-14-4), certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,41	LGC Standard	EHERC15087500	100 mg	39,44	0,3944
185	FIF0745	4-Aminophenylether (4,4'-Oxydianiline) (CAS 101-48-4), certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,16	LGC Standard	EHERC10215000	250 mg	27,04	0,11176
186	FIF0748	2,4,6- Trimethylaniline (CAS 157-17-7), certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	14,04	LGC Standard	EHERC17678000	10 mg	85,95	8,595
187	FIF0747	3,3'-Dimethyl benzidine (o-Tolidine) (CAS 119-03-7), certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,32					
188	FIF0748	4- Aminophenylbutoether (CAS 128-46-1), certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,14	LGC Standard	EHERC10215500	250 mg	27,94	0,11176
189	FIF0749	o-Tolidine (CAS 96- 63-4), certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	25,88					
190	FIF0760	4-Chloroaniline (CAS 108-47-8), certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2500	0,27					
191	FIF0761	2,2'- Dimethoxybenzidine (o-Dianisidine) (CAS 119-80-4), certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,37					
192	FIF0782	2,4-Diaminotoluene (CAS 88-80-7), certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,11					
193	FIF0786	Methanol (CAS 67-66- 1), certificato, da 6 ml	ml	1,66	26	6,24	MERCK	MERCK 05012 0161	150 ml	17,86	0,11906667

pe

WVA Regional PBI S.r.l.
Incassatori
ANTONIO DE FRANCO

10

Posizione	Cod. ACPA	Descrizione	unità di misura	Confezionamento minimo ammesso in Italia (litri/kg)	Confezionamento massimo ammesso in Italia (litri/kg)	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA	Produttore	Codice prodotto o di riferimento	Capacità per cont. in UM	Prezzo per cont. (litri)	Prezzo unita' di misura (in lire con massimo 2 decimali)
194	FIF0757	2-Propanol [CAS 67-63-0], certificato, da 5 ml	ml	1,66	25	6,84	Alfa Aesar Gr	ALFAA1493AK	250 ml	30,61	0,12244
195	FIF0759	Ethylacrylate [CAS 140-88-0], certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	30,45	MERCK	MERCK.00090.0100	100 ml	11,3	0,113
196	FIF0762	Isosafutolo [CAS 141112-28-0], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,83	LGC Standart	EHERC14461000	100 mg	74,13	0,7413
197	FIF0782	Oxtripiperate [CAS 81421-65-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,68	LGC Standart	EHERC12065000	100 mg	139,00	1,3900
198	FIF0783P	Sodium tetrakis (4-fluorophenyl) borate diidrato, (CAS 207683-22-5), da 100 mg, cod. 72014 (Fluka), ditta Sigma Aldrich	mg	33,33	600	7,32	Alfa Aesar Gr	ALFAH55852.MD	250 mg	170,34	0,68130
199	FIF0784	2,2,4-Trimethylpentane (isooctane) [CAS 64-184-1], certificato, da 1 ml	ml	1,66	25	6,24	Alfa Aesar Gr	ALFAA19750.AP	500 ml	18,20	0,03652
200	FIF0785	n-Hexadecane [CAS 644-78-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,48					
201	FIF0786	Acetochole [CAS 34266-R2-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,66	LGC Standart	EHERC10019000	100 mg	49,42	0,4942
202	FIF0787	Mesotrione [CAS 194298-82-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,77	LGC Standart	EHERC14914000	100 mg	68,75	0,6875
203	FIF0789	Dichloromidi [CAS 37764-26-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,85					
204	FIF0791	Diisopropylether [CAS 108-20-3], certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	24,17	LGC Standart	EHERCA12037420	1 ml	23,84	23,84
205	FIF0792	2,4-D [CAS 94-76-7], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,12	LGC Standart	EHERC11040000	250 mg	27,94	0,11170
206	FIF0793	n-Heptane [CAS 142-82-5], certificato, da 6 ml	ml	1,66	25	6,40	LGC Standart	EHERC14120000	5 ml	23,64	4,720
207	FIF0784	n-Hexane [CAS 110-64-3], certificato, da 6 ml	ml	1,66	25	5,84	LGC Standart	EHERC14195000	5 ml	25,76	5,150
208	FIF0786	p-Xylene [CAS 106-42-3], certificato, da 6 ml	ml	1,66	25	6,28	LGC Standart	EHERC17945200	5 ml	38,73	7,746
208	FIF0796	Azimeulfuron [CAS 120162-65-3], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	24,82	LGC Standart	EHERC10355000	10 mg	220,45	22,045
210	FIF0797	Imazoxiluron [CAS 122619-33-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,11	LGC Standart	EHERC14283500	100 mg	86,63	0,8663
211	FIF0801	alpha-Cypermethrin [CAS 67376-30-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,63	LGC Standart	EHERC11800100	100 mg	55,66	0,5566
212	FIF0802	Ethoxysulfuron [CAS 126921-68-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,64	LGC Standart	EHERC13311000	100 mg	63,47	0,6347
213	FIF0808	2-Butanone [CAS 78-93-3], certificato, da 6 ml	ml	1,66	25	7,93	LGC Standart	EHERC10662000	5 ml	35,45	7,09
214	FIF0813	Propazine [CAS 138-40-2], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,18	LGC Standart	EHERC16440000	250 mg	37,6	0,1504
215	FIF0820	Fenitrothion [CAS 123-16-5], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,2	LGC Standart	EHERC13490000	250 mg	37,0	0,1504
216	FIF0822	Diphenylamine [CAS 122-38-4], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,11	LGC Standart	EHERC12090000	250 mg	10,87	0,07940
217	FIF0823	n-Tetracontano [CAS 4181-94-7], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,68	LGC Standart	EHERC17395500	100 mg	59,09	0,5909
218	FIF0824	Mineral oil senza additivi, DIN 153, certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	46,6	LGC Standart	EHERCA0300010	1 ml	41,8	41,8
219	FIF0826	n-Heptane [CAS 109-66-2], certificato, da 6 ml	ml	1,66	25	6,2	LGC Standart	EHERCA15977500	5 ml	23,04	4,720
220	FIF0826	Cyclohexane [CAS 110-82-7], certificato, da 1 ml	ml	1,06	25	6,46	LGC Standart	EHERCA11824500	6 ml	23,64	4,720
221	FIF0827	Methylcyclohexane [CAS 109-27-3], certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	32,76					
222	FIF0828	n-Dodecano [CAS 112-40-3], certificato, da 6 ml	ml	1,66	25	6,28	LGC Standart	EHERC13063000	5 ml	27,64	5,580
223	FIF0829	Methyl-tert-amylother [CAS 104-68-8], certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	30,42	LGC Standart	EHERC10240440	1 ml	25,76	25,76
224	FIF0830	Chlorotoluron [CAS 16546-48-9], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,2	LGC Standart	EHERC11530000	250 mg	44,05	0,1762
225	FIF0831	Ethofumesate [CAS 9225-79-4], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,13	LGC Standart	EHERC13290000	250 mg	27,94	0,11176
226	FIF0832	Acrylamide [CAS 79-06-1], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1260	0,10	LGC Standart	EHERC10045300	250 mg	25,76	0,10312
227	FIF0835	n-Undecane [CAS 1120-21-6], certificato, da 1 ml	ml	0,33	6	41,88	LGC Standart	EHERC17690300	1 ml	37,6	37,6

WWW.BASCHETTI.IT
 ANTI-VEICOLI
 ANTI-VEICOLI ANGO

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	Unità di misura	Confezionamento o minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITÀ DI MISURA	Produttore	Codice produttore	Q.tà per confezione	Prezzo per confezione	Prezzo unitario (con tassazione)
228	FIF0842	m-Xylene [CAS 108-38-3], certificato, da 5 mL	mL	1,66	26	0,07	LGC Standard	EMERC17045100	5 ml	30,73	7,746
229	FIF0860	Pentachlorobenzene [CAS 608-93-6], certificato, da 0,6 g	mg	166,66	2600	0,07	LGC Standard	EMERC18060000	500 mg	20,05	0,0581
230	FIF0853	Quinoxifen [CAS 124495-18-7], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,08	LGC Standard	EMERC16715000	100 mg	85,65	0,8565
231	FIF0858	Cymoxanil [CAS 67968-95-7], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,08	LGC Standard	EMERC11850000	100 mg	50,09	0,5009
232	FIF0865	Acetic acid-methyl ester [CAS 79-20-8], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	0,11	LGC Standard	EMERC10016300	5 ml	32,23	6,446
233	FIF0884	2,4-D6 [CAS 84-82-4], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,17	LGC Standard	EMERC11050000	250 mg	37,6	0,1504
234	FIF0877	Benzoic acid [CAS 65-85-0], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1250	0,44	LGC Standard	EMERC10537500	250 mg	27,04	0,11170
235	FIF0885	2,6-Dichlorobenzamide [CAS 2808-58-4], certificato, da 0,6 g	mg	166,66	2600	0,08					
236	FIF0888	Propachlor [CAS 1318-16-7], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1250	0,23	LGC Standard	EMERC16300000	250 mg	49,42	0,19768
237	FIF0889	Fluociclid [CAS 188428-85-6], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,09	LGC Standard	EMERC10653000	100 mg	61,23	0,6123
238	FIF0892	Terbutylazine-dexelhy [CAS 30126-53-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,07	LGC Standard	EMERC17303000	100 mg	49,42	0,4942
239	FIF0893	Imazamox [CAS 114311-32-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,04	LGC Standard	EMERC14282000	100 mg	93,47	0,9347
240	FIF0894	Diazinyl-sodium [CAS 125401-82-6], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,05					
241	FIF0898	Fluroxypyr [CAS 89377-61-7], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,69	LGC Standard	EMERC13849000	100 mg	61,23	0,6123
242	FIF0897	Halosulfuron-methyl [CAS 100784-20-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,63					
243	FIF0898	Pyraclotrobin [CAS 175013-19-0], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,61					
244	FIF0908	2-Amino-4-nitrotoluene [2-Methyl-6nitroaniline] [CAS 99-66-2], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1250	0,16	LGC Standard	EMERC10207500	250 mg	27,04	0,11176
245	FIF0900	4-Amino-2,3-dimethylazobenzene [CAS 97-66-3], certificato, da 0,26 g	mg	83,33	1250	0,22	LGC Standard	EMERC10202000	250 mg	41,0	0,1676
246	FIF0910	4-Aminoazobenzene [CAS 60-49-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,34	LGC Standard	EMERC10167500	100 mg	25,78	0,2578
247	FIF0911	2,4'-DDE [CAS 3424-82-6], certificato, da 60 mg	mg	16,66	240	3,62	LGC Standard	EMERC12040000	60 mg	163,20	3,2656
248	FIF0912	2,4'-DDT [CAS 789-02-6], certificato, da 60 mg	mg	16,66	240	2,22	LGC Standard	EMERC12081000	60 mg	101,80	2,0336
249	FIF0913	4,4'-DDT [CAS 80-29-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,49	LGC Standard	EMERC12092000	100 mg	49,42	0,4942
250	FIF0914	EPTENOFOS [CAS 23560-69-0], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,85	LGC Standard	EMERCA14130000	100 mg	85,65	0,8565
251	FIF0916	MEGOPROP (MCPP) [CAS 93-86-1], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,23	LGC Standard	EMERC14820000	100 mg	25,78	0,2578
252	FIF0918	Aniline [CAS 62-83-3], certificato, da 1 ml	mL	0,33	5	31,4	LGC Standard	EMERCA10207500	1 ml	27,04	27,04
253	FIF0921	Glyphosate-FMOC [CAS 1973205-41-4], certificato, da 50 mg	mg	16,66	240	3,89	LGC Standard	EMERCA14051000	50 mg	151,40	3,0290
254	FIF0922	Phosalone [CAS 2216-17-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,84	LGC Standard	EMERC16100000	100 mg	49,42	0,4942
255	FIF0928	Stearyl stearate [CAS 2778-88-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,66	LGC Standard	EMERC16074500	100 mg	59,09	0,5909
256	FIF0928	n-Decane [CAS 124-18-0], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	26,17	LGC Standard	EMERC12095000	1 ml	23,64	23,64
257	FIF0930	Methylmercurio cloruro (Methylmercury-chloride) - [CAS 116-08-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,45	LGC Standard	EMERC15100000	100 mg	44,05	0,4405
258	FIF0932	Perfluorooctanoic acid [CAS 335-47-7], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,64					
259	FIF0933	Perfluorooctane sulfonic acid [CAS 1763-23-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,75					

Handwritten signature or initials.

VWR International FBI S.r.l.
 Procuratore
 ANTONELLO DE FRANCO

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.	Costo per confezione	Prezzo per confezione (cifra)	Prezzo unitario di misura in cifra con mantissa decimale
250	FIF0936	Benzo(fluorantrene) [CAS 205-42-3], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	9,68	LGC Standard	EMERCA20575000	10 mg	74,13	7,413
251	FIF0940	2-Acetilidina [CAS 90-04-6], certificato, da 25 mg	mg	83,33	1260	0,14	LGC Standard	EMERCA10200000	250 mg	25,78	0,10312
252	FIF0942	1-tetrachloroethene [CAS 127-18-1], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	5,84	LGC Standard	EMERCA17350300	5 mL	20,02	5,324
253	FIF0946	Methacrylonitrile [CAS 126-99-7], certificato, da 1 mL	mL	5,33	5	28,18	LGC Standard	EMERCA14972000	1 mL	25,78	25,78
254	FIF0946	Bromoxethane [CAS 74-95-4], certificato, da 500 mg	mg	166,66	2600	0,08	LGC Standard	EMERCA10720000	500 mg	23,04	0,04720
255	FIF0948	1,4-Diisopropylbenzene [CAS 100-18-6], certificato, da 1 mL	mL	5,33	5	30,42	LGC Standard	EMERCA12637400	1 mL	25,78	25,78
256	FIF0950	1,2-Dichloroethane [CAS 107-08-2], certificato, da 1 mL	mL	0,33	5	42,3	LGC Standard	EMERCA12422200	1 mL	32,06	32,06
257	FIF0953	Methyl methacrylate [CAS 96-62-4], certificato, da 250 mg	mg	83,33	1260	0,13	LGC Standard	EMERCA14971770	250 mg	25,78	0,10312
258	FIF0954	Phenol [CAS 108-95-2], certificato, da 1 g	mg	333,33	6900	0,09					
259	FIF0956	3-Methylfenolo (p-Cresolo) [CAS 85-48-7], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2600	0,07	LGC Standard	EMERCA15140200	500 mg	27,04	0,05586
270	FIF0960	3-Methylfenolo (m-Cresolo) [CAS 108-38-4], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2600	0,08	LGC Standard	EMERCA15140300	500 mg	20,02	0,05324
271	FIF0967	4-Methylfenolo (p-Cresolo) [CAS 106-44-8], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2600	0,07	LGC Standard	EMERCA15140400	500 mg	20,02	0,05324
272	FIF0968	Isoprotioliene [CAS 60612-36-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,77	LGC Standard	EMERCA14467500	100 mg	68,75	0,6875
273	FIF0969	(S)-(+)-Limonene [CAS 6889-27-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,12	LGC Standard	EMERCA10341000	250 mg	25,78	0,10312
274	FIF0980	(S)-(+)-Limonene [CAS 5984-84-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,12	LGC Standard	EMERCA14034200	250 mg	25,78	0,10312
276	FIF0982	2,6-Diaminotoluene [CAS 823-40-6], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,09	LGC Standard	EMERCA12157000	250 mg	10,07	0,07940
278	FIF0983	Glyphosate, sale isopropilammico [CAS 38641-34-0], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,16	LGC Standard	EMERCA14055000	250 mg	32,23	0,12692
277	FIF0984	Sulcotrione [CAS 99106-77-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,89	LGC Standard	EMERCA10268000	100 mg	80,57	0,8057
278	FIF0972	1-Tiphenylphosphate [CAS 116-86-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,12	LGC Standard	EMERCA17053000	250 mg	25,78	0,10312
279	FIF0974	Teflutrin [CAS 79539-32-7], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,66	LGC Standard	EMERCA17213000	100 mg	130,06	1,3006
280	FIF0975	Furflazolo [CAS 121776-33-8], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	19,44					
281	FIF0976	Proxifluron [CAS 8493-84-4], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,89	LGC Standard	EMERCA10540000	100 mg	80,57	0,8057
282	FIF0977	Triessulfuron [CAS 82087-80-8], certificato, da 0,2 g	mg	33,33	600	0,49	LGC Standard	EMERCA17648000	100 mg	44,05	0,4405
283	FIF0978	Caffeina [CAS 88-09-2], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,75	LGC Standard	EMERCA11693000	250 mg	32,23	0,12692
284	FIF0978	Epiclonazole [CAS 104228-08-0], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,63	LGC Standard	EMERCA13185000	100 mg	49,42	0,4942
285	FIF0980	Isodrin [CAS 466-73-9], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,82	LGC Standard	EMERCA14410000	100 mg	27,04	0,2704
286	FIF0981	Perfluorooctanoic acid ammonium salt [CAS 3926-26-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,86	LGC Standard	EMERCA15987152	100 mg	88,83	0,8883
287	FIF0982	Fipronil [CAS 120068-37-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,47	LGC Standard	EMERCA13045000	100 mg	124,02	1,2402
288	FIF0983	Fipronil-sulfone [CAS 120068-38-2], certificato, da 50 mg	mg	16,66	260	0,9	LGC Standard	EMERCA13845500	50 mg	130,06	2,7632
289	FIF0984	2,4,6-Triclorofenolo [CAS 88-06-2], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,33	LGC Standard	EMERCA17774000	100 mg	24,21	0,2421
290	FIF0985	4-Cyfluphenol [CAS 123-07-8], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2600	0,06	LGC Standard	EMERCA13352000	500 mg	16,65	0,0333
291	FIF0987	4-Antidina [CAS 104-94-4], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,16	LGC Standard	EMERCA10298020	250 mg	25,78	0,10312
292	FIF0989	Paraxon-ethyl [CAS 311-46-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,69	LGC Standard	EMERCA15050000	100 mg	44,05	0,4405
293	FIF0989	Fluquinconazole [CAS 156426-64-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,20	LGC Standard	EMERCA13805000	100 mg	93,47	0,9347
294	FIF0990	Tetraclorofurano [CAS 109-83-8], certificato, da 5 mL	mL	1,66	25	8,0	LGC Standard	EMERCA17465700	5 mL	25,78	5,150

M

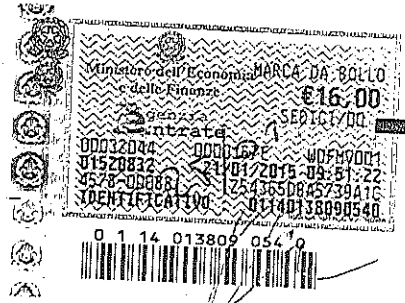
VWR International PBI S.r.l.

Il Procuratore
ANTONIO DE FRANCIS

Posizione	Cod. ARPA	Descrizione	Unità di misura	Confezionamento o minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura	PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITÀ DI MISURA	Produttore	Codice prodotto	Q.tà per confezione (litri)	Prezzo per confezione (litri)	Prezzo UNITÀ di misura (litri) con massimo 4 decimali
205	FIF0991	2-Metil-tetraidroturano [CAS 88-47-8], certificato, da 8 ml	ml	1,06	26	10					
206	FIF0993	n-Esano [CAS 110-84-9], certificato, da 8 ml	ml	1,06	26	8,27	LGC Standard	EHERC14109500	5 ml	25,76	5,156
207	FIF0994	2-Metilpentano [CAS 107-83-4], certificato, da 8 ml	ml	0,33	8	33,84	LGC Standard	EHERC141512100	1 ml	25,76	25,76
208	FIF0996	4,4-Diisopropilidene diphenol (bistienolo A) [CAS 80-05-7], certificato, da 0,1 g	mg	166,66	2600	0,11					
209	FIF0997	Epoxydized soybean oil (ESBO) [CAS 801-07-4], certificato, da 0,5 g	mg	166,66	2600	0,11					
200	FIF0998	Methyl cta, cis-11,12,14,16-dipropylsuccinate [CAS 33-33-3], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,68					
201	FIF1001	AMIDOSULFURON [CAS 120923-37-7], certificato, da 0,2 g e DIMETATO [CAS 60-51-4], certificato, da 0,1 g	mg	83,33	1260	0,82					
202	FIF1002	ENORIN [CAS 73-20-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,46	LGC Standard	EHERC12700000	100 mg	44,05	0,4405
203	FIF1003	Mellocarb (MERCAPTODIMETU R)-SULFONE [CAS 2179-26-1], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,83	LGC Standard	EHERC13100000	100 mg	55,80	0,5580
204	FIF1006	Nicosulfuron [CAS 115991-09-4], certificato, da 0,1 g	mg	16,66	260	1,32	LGC Standard	EHERC13020510	50 mg	83,93	1,719
206	FIF1007	1,2,4-Trimethylbenzene [CAS 95-63-4], certificato, da 1 ml	ml	0,33	8	0,83	LGC Standard	EHERC145515000	100 mg	74,13	0,7413
208	FIF1008	Cyhalothp butyl [CAS 122058-85-9], certificato, da 50 mg	mg	16,66	260	38,23	LGC Standard	EHERC147880000	1 ml	27,94	27,94
207	FIF1012	Glufofenate ammonium [CAS 77182-82-2], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	1,28	LGC Standard	EHERC11956000	50 mg	55,80	1,1172
206	FIF1016	Methoxyfenozide [CAS 101680-68-4], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	0,40	LGC Standard	EHERC14630000	100 mg	41,0	0,410
208	FIF1017	Fluroxyprif-methylthylester [CAS 81406-37-3], certificato, da 100 mg	mg	33,33	600	1,82	LGC Standard	EHERC15080500	100 mg	119,17	1,1817
210	FIF1018	Acetammide [CAS 60-36-6], certificato, da 2,25 g	mg	83,33	1260	0,79	LGC Standard	EHERC13850000	100 mg	81,23	0,8123
211	FIF1019	1,2,4-Trimethylbenzene [CAS 628-73-8], certificato, da 0,25 g	mg	83,33	1260	0,14	LGC Standard	EHERC19011800	250 mg	25,76	0,10312
212	FIF1021	Fluobutirazioli [CAS 78738-82-0], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,18	LGC Standard	EHERC17860000	250 mg	27,94	0,11176
213	FIF1026	Fenamphos-sulfone [CAS 31872-44-8], certificato, da 0,1 g	mg	33,33	600	0,48	LGC Standard	EHERC15840000	100 mg	35,45	0,3545
214	FIF1027	Fluricarb diemethyl [CAS 30142-22-3], certificato, da 10 mg	mg	3,33	60	1,13	LGC Standard	EHERC13421000	100 mg	85,95	0,8595
215	FIF1028	Ethylenglycol [CAS 107-21-1], certificato, da 1 ml	ml	0,33	8	22,17	LGC Standard	EHERC16251000	10 mg	63,47	0,347
218	FIF1029		ml	0,33	8	79	LGC Standard	EHERC13327000	1 ml	19,67	19,67

VWK International PA S.p.A.
 Un Procuratore
 ANTONELLO DE FRANCO

COSTI LEVATI AUA SICUREZZA SPECIFICI REL LA FORMAZIONE
 OGGETTO DELLA PRESENTE PROCEDURA = 0



(Handwritten signature)