		RICHIESTA DI CHIARIMENTI		
		LOTTO 13: "STANDARD SOSTANZE VOLATILI		
Rif.	Cod. AREAS	Descrizione prodotto	QUESITO	CHIARIMENTI
26	14879	VOC-MIX 20 200UG/ML IN METANOLO - COD. DR. EHRENSTORFER XA0500020ME O EQUIVALENTE	Poiché non è possibile risalire alla composizione di questa MIX dal solo codice, indicare i componenti della miscela.	Inserendo in internet la descrizione e il codice indicato è possibile risalire al prodotto richiesto
27	15437	METHOD 8270 INTERNAL STANDAR SOLUTION 2000 MG/L IN DICLOROMETANO - COD. ISM-56011 - O EQUIVALENTE	Poiché non è possibile risalire alla composizione di questa MIX dal solo codice, indicare i componenti della miscela.	Inserendo in internet la descrizione e il codice indicato è possibile risalire al prodotto richiesto
39	16948	4-NONYLPHENOL (CAS 84852-15-3) 100UG/UL IN ACETONE	Confermate che la concentrazione deve essere μg/μl e non μg/ml?	Errore di scrittura la concentrazione corretta è 100 ug/mL
40	17068	4-terT-OCTYLPHENOL (CAS 140-66-9) 100UG/UL IN ACETONE	Confermate che la concentrazione deve essere $\mu g/\mu l$ e non $\mu g/m l$? E' possibile offrire la soluzione in iso-ottano?	Errore di scrittura la concentrazione corretta è 100 ug/mL
49	14794	CUSTOM OCA 100PPM IN METANOLO 100 MG/L - cod. O2S122505-01- 5PAK - o equivalente	Il codice indicato identifica un confezionamento formato da 5 fiale da 1ml cadauna mentre il fabbisogno annuale è di 3 fiale. Si prega di controllare.	Il foglio di calcolo è comunque predisposto per eseguire il calcolo su 3 fiale

		RICHIESTA DI CHIARIMENTI		
		LOTTO 2: "MATERIALE CONSUMABILE PER TECNICHE ANALI	TICHE CROMATOGRAFICHE"	
Rif.	Cod. AREAS	Descrizione prodotto	QUESITO	CHIARIMENTI
5	2362	SOPPRESSORE ANIONI APPARECCH. DIONEX (TIPO ASRS-300, ASRS - ULTRA 4, ECC.)	INDICARE IL CODICE IN USO	64554
6	2364	COLONNA CATIONI PER APPARECCHIATURE DIONEX equivalente CS12A 4X250MM	INDICARE IL CODICE IN USO	46073
7	2365	SOPPRESSORE CATIONI PER APPARECCHIATURE DIONEX (TIPO CSRS 300, 4 MM, CSRS ULT)	INDICARE IL CODICE IN USO	CSRS300 O CSRSULT
26	12877	PRECOLONNA HPLC ASCENTIS C18 SUPELGUARD GUARD CARTRIDGE 2CMX4,00MM 6UM cod. SUPELCO 581372-U o equivalente	E' NECESSARIO FORNIRE ANCHE L'HOLDER	No solo cartridge cartridge
35	10040	COLONNA ASCENTIS EXPRESS RP-AMIDE 2,7UM 15CM X 2,1MM - cod. SUPELCO 53914-U o equivalente	è possibile fornire una colonna con identica selettività ma granulometria 2,6 μm?	Si se il prodotto è equivalente dal punto di vista tecnico secondo quanto indicato nell'Art. 9 punto 3 del Capitolato di gara
38	11000	FILAMENT, EL OPERATION, TUNGSTEN PER DFS/MAT95/900 (per apparecchiature THERMO FISHER cod. o equivalente)	indicare il codice in uso	1062950
43	11286	COLONNA HPLC ASCENTIS C18 5UM 25CMX4,6MM cod. SUPELCO 581325- U o 1525-3002 o equivalente	il codice 1525-3002 a quale descrizione corrisponde?	581325-U
44	11468	COLUMN FRITS 1/8 IN. PORE 0,5UM - cod. SUPELCO 59037 o 1525-3002 c equivalente	I frit richiesti su quali colonne vengono installate? il codice 1525- 3002 a quale descrizione corrisponde?	59037
45	12392	COLONNA IONPAC AS-11 HC 4X250MM (per apparecchiature DIONEX cod. 52960 o 1525-3002 o equivalente)	il codice 1525-3002 a quale descrizione corrisponde?	52960
46	12393	PRECOLONNA IONPAC AG-11 HC 4X50MM (per apparecchiature DIONEX cod. 52962 o 1525-3002 o equivalente)	il codice 1525-3002 a quale descrizione corrisponde?	52962
47	12423	SIRINGA PER AUTOCAMPIONATORE (CTC/LEAP) 10UL NEEDLE 26GA (CONE TIP) 50MM - cod. SUPELCO 29625-U o 1525-3002 o equivalente	il codice 1525-3002 a quale descrizione corrisponde?	29625-U
52	13872	FRITLESS SPARGE TUBE 5ML WITH SIDEARM - COD.TEKMAR M011601002 o equivalente	il codice indicato nella descrizione non corrispnde alla descrizione stessa. Potete chiarire in merito?	M011601002
57	2341	SECURITY GUARD CARTRIDGE C18 4X3.0MM - cod. PHENOMENEX AJ0- 4287 o equivalente	e' necessario fornire anche l'holder? Qual è La granulometria del p/n? La cartuccia può avere anche formato 4 mm * 100 mm ?	Si se il prodotto è equivalente dal punto di vista tecnico secondo quanto indicato nell'Art. 9 punto 3 del Capitolato di gara
58	11288	ASCENTIS EXPRESS RP-AMIDE 2,1MM GUARD CARTRIDGE	indicare le dimensioni mancati	2,7 μm x 0,5 cm
59	2465	FIBERGLASS ERASER PER PULIZIA ION VOLUME - (per apparecchiature THERMO Cod. 057-1870 o equivalente)	codice indicato incompleto	571870
62	15148	PRECOLONNA OASIS HLB 25 μ M 2.1x20 MM - cod. WATERS 186002030 o equivalente	il codice indicato nella descrizione non corrisp0nde alla descrizione stessa. Potete chiarire in merito ?	186005231
76	15599	METROSEP C4/4.0 - 5 MM	La descrizione riportata non permette ad una identificazione univoca del prodtto. Potete indicare cortesemene il codice della colonna in uso	6.1050.500
78	15721	COLONNA KINETEX EVO C18 (2,1x100MM - 1,7μM) - cod. PHENOMENEX 00AD-4726-AN - cod. METROHM 61051420 o equivalente	E ' possibile fornire colonne con una diversa granulometria ? 1,5 μM ? - 1,9 μM ?	Si se il prodotto è equivalente dal punto di vista tecnico secondo quanto indicato nell'Art. 9 punto 3 del Capitolato di gara
79	15851	COLONNA KINETEX XB-C18 100 µM (50x2,1 MM - 1,7 µM) - cod. PHENOMENEX 00B-4498-AN - cod. METROHM 61051420 o equivalente	E ' possibile fornire colonne con una diversa granulometria ? 1,5 $\mu M?~$ - 1,9 $\mu M?~$	Si se il prodotto è equivalente dal punto di vista tecnico secondo quanto indicato nell'Art. 9 punto 3 del Capitolato di gara
81	16123	FILAMENT,HIGH TEMPERATURE EL FOR GC cod. ZG700560061 o equivalente	E' necessario indicare lo strumento GC in uso	AGILENT 7005-60061
82	16124	"U"STRATUM CONDE TRAP,VOCARB 3000 - cod. Z145864403 o equivalente	La descrizione riportata non permette ad una identificazione univoca del prodtto. Potete indicare cortesemene il codice della colonna in uso	Z145864403
86	16173	SIRINGA PER AUTOCAMPIONATORE CTC PAL da 5000 uL SyrC G5000-22-3 1005 N CTC (Hamillton P/N: 203085/02)	il codice corretto è 203085? Potete confermare ?	203085/02
87	16174	SIRINGA PER AUTOCAMPIONATORE CTC PAL da 100μL - SyrX G100-22S-3 1710 N CTC (Hamilton P/N : 204452/01	il codice corretto 204452? Potete confermare ?	204452/01
92	16032	ASCENTIS EXPRESS RP AMIDE 2,7 MICRON HPLC COLUMN 2,7 L X ID 3 CM X 2,1 MM (cod. SIGMA 53910-U)	E' possibile formire una colonna con granulometria 2,6 μm?	Si se il prodotto è equivalente dal punto di vista tecnico secondo quanto indicato nell'Art. 9 punto 3 del Capitolato di gara

Chiarimenti: si riportono i codici attualmente in uso di prodotti equivalenti

93	15573	CARTUCCE C 18 PRECOLONNA RAPTOR EXP - 5 MM X 2,1 MM (cod.RE 9304A0252)	E' possibile formire una colonna con granulometria 2,6 μm?	Si se il prodotto è equivalente dal punto di vista tecnico secondo quanto indicato nell'Art. 9 punto 3 del Capitolato di gara
94	15994	FITTING TEFZEL UNION - UNI -TFZ - 028 (cod. UNI-TFZ-028	Dalla descrizione fornita e dal codice non è possibile identificare il prodotto. Sono ncessarie ulteriori informazioni: codice produttore descrizione completa	UNI-TFZ-028
95	15995	FITTING TEFZEL MALE LUER - MLU-TFZ-028 (cod. MLU-FTZ-028)	Dalla descrizione fornita e dal codice non è possibile identificare il prodotto. Sono ncessarie ulteriori informazioni: codice produttore descrizione completa	MLU-TFZ-028
96	15996	FITTING TEFZEL FEMALE LUER - FLU-TFZ-028 (cod. FLU-TFZ-028)	Dalla descrizione fornita e dal codice non è possibile identificare il prodotto. Sono ncessarie ulteriori informazioni: codice produttore descrizione completa	FLU-TFZ-028
97	15999	STRATA C 18 - E 2,0 µM ON-LINE EXTRACTION CARTRIDGE 20MM X 2MM (cod.PHENOMENEX 00M-S039-B0)	verificare le dimensioni indicate. E' possibile fornire dimensioni diverse?	00M-S039-B0
98	15727	MERLIN MICROSEAL INJECTOR PORT SEPTA DA 11 MM	indicare lo strumento ed il codice in uso	N9303345
99	15492	COLONNA ASCENTIS EXPRESS RP-AMIDE IxID 7,5 cm 2,1MM - 2.7 μm	E' possibile formire una colonna con granulometria 2,6 μm?	Si se il prodotto è equivalente dal punto di vista tecnico secondo quanto indicato nell'Art. 9 punto 3 del Capitolato di gara
101	15724	XTERRA MS C18VANGUARD CARTRIDGE (2,1x5 MM - 3,5 μM)	indicare il codice in uso	186007892
102	15581	PTFE/SILICONE ASSEMBLED CAP AND SEPTA 18 MM	I tappi richiesti devono essere magnetici ?	Si
105	16251	RTX DIOXIN2 CAP (60M, 0,25 MM, 0,25μM)	E' possibile formire una colonna DIOXIN 1 con le stesse caratteristiche di dimensione e film ?	Si se il prodotto è equivalente dal punto di vista tecnico secondo quanto indicato nell'Art. 9 punto 3 del Capitolato di gara
106	16266	LINER, UI, SPLITLESS, DBL-TAPER,NO WOLL	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa - strumento ed iniettore	5190-3983
107	16267	O-RING INLET LINER NON-STICK	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa - strumento ed iniettore	5188-5365
108	16282	AGO PER AUTOCAMPIONATORE GILSON ASPEC GX271	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	27067373
109	2315	SIRINGA PER AUTOCAMPIONATORE PERKIN ELMER	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	N6101251
110	16286	TOOL SWAB ANTI-STATIC FOAM 50 TIP SIZE 1/4"	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	1017396
111	16288	SIRINGA GAS TIGHT 1ML TTL (TERMINATION LUER LOCK)	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	10615
112	16396	GS INJECT LINER 1x2,75x120mm PTV	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	45352062
113	2469	FILAMENTO PER SPETTROMETRO DI MASSA PER APPARECCHIATURE DITTA VARIAN	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	392017401
114	2608	TUBO GRIGIO-GRIGIO	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	SYSTEA 178-3748-11
115	16456	KIT LC SYRINGE 1000 μl (N. 1 ADAPTER E PLUNGER HOLDER + 2 SYRINGE G1000-22-3)	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	CTC-PAL-SYRLC1000
116	16457	KIT LC SYRINGE 2500 μl (N. 1 ADAPTER E PLUNGER HOLDER + 2 SYRINGE G2500-22-3)	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	CTC-PAL-SYRLC2500
117	15740	VANGUARD CARTRIDGE HOLDER	Indicare codice in uso e le cartucce in uso	186007949
118	16465	SIRYNGE AUTOSAMPLE AUTOSYSTEM METAL PLUNGER IN BARREL WITH PTFE DA 5 μL	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	N6101390
120	16467	SPLIT FILTER TRC1300	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	28113197
121	15739	XTERRA MS C18 VANGUARD CARTRIDGE (2,1x5 MM - 2,5μM)	Indicare codice in uso e la base in uso	
122	16590	INDICATOR GLASS TRIPLE TRAP OXYGEN/MOISTURE/HYDROCARBONS	Indicare codice in uso e la base in uso	N9306107
123	16598	FILTER CP-GASCLEAN GC-MS INDICATOR GLASS TRIPLE TRAP OXYGEN/MOISTURE/HYDROCARBONS +	Indicare codice in uso e la base in uso	CP17973
124	16599	CONNECTOR (2)	Indicare codice in uso e la base in uso	N9306116
125	16600 16601	ULTRA CLEAN HIGHT CAPACITY TRIPLE FILTER - FOR GC/MS RACCORDO RIMOVIBILE 1200 BAR TIPO UPCHICRH VHP320X	Indicare codice in uso e la base in uso Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	N9306819 5067-4733
127	16602	FERRULE 1/16 IN x 0,5 mm PER COLONNE DA 0,32 mm	 - descrizione completa Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore 	09920105 - (CONF. DA 10 PZ)
128	16622	SIRINGA DA 5000 UL IN ACCIAIO PER LC-MS	 - descrizione completa Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore 	CSL5K
	16642	COLONNA XSELECT T3 XP FASE-INVERSA 2,5 µm, 2,1 x 50 mm	- descrizione completa Indicare codice in uso	186006149

		Tanana wa 1997 -		
130 131	16643 16644	COLONNA XSELECT XSS T3 XP 100A° - 2,5 µm, 3,0 x 30 mm	Indicare codice in uso	186006152
131	10044	PRECOLONNA XSELECT XSS T3 XP 100A° - 2,5 μm, 2,1 x 5 mm	Indicare codice in uso Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	186007884 - (CONF. DA 3 PZ)
133	16647	SIRINGA 10 µL FOR GERSTEL (AGO FISSO)	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	009970-024-00
133	10047	SHINGA TO BE FOR GERSTEE (AGO FISSO)	- descrizione completa	003370 024 00
134	16648	FERRULE GRAFITE DA 0,8 ID (PER COLONNE DA 0,53 mm ID)	Indicare codice in uso - strumento	29053486 - (CONF. DA 10 PZ)
135	2310	SEPTA TERMOGREEN PER APPARECCHIATURE AGILENT	indicare le dimensioni del setto e il codice in uso	20654 - (CONF. DA 50 PZ)
		SYRINGES AUTOSAMPLER RSH FOR THERMO SCIENTIFIC (GAUGE 26s - 10		·
136	15590	μL)	Indicare codice in uso	TF365D0291
138	16729	FOCUSLINER FOR THERMO, 5 mm ID - 105 mm	Indicare codice in uso	45350030 - (CONF. DA 5 PZ)
139	16730	COLONNA ASCENTIS EXPRESS RP-AMIDE - 15 cm, 3 mm, 2 μm	E' possibile formire una colonna con granulometria 2,6 μm?	51589-U
139	10730	COLONIVA ASCENTIS EXPINESS IN ANNIDE - 15 cm, 5 mm, 2 mm	E possibile formine una colonna con granulometria 2,0 μm:	31389-0
140	15596	COLONNA DB-5TH - 0,25MM x 15M 0,10 μM	Indicare codice in uso- verificare le dimensioni fornite (10 µM)?	122-5711
				-
4.42	46700	TURNICA (ACII O COCII 40 FT (2 C) CTAINU FCC CTEFI	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	WATERSON (CONT. DA 2.44)
143	16788	TUBING 1/16" x 0,009" x 10 FT (3,0 m) STAINLESS STEEL	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	WAT026976 - (CONF. DA 3 M)
+			- descrizione completa Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	
144	16789	PEEK TUBING 1/16" x 0,005" x 10 FT (3,0 m) RED	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	Z227307 - (CONF. DA 3 M)
144	10705		- descrizione completa	2227307 (CONT. DA 3 W)
145	16790	XBRIDGE BEH C18 COLUMN 130°A, 3,5μm 2,1 mm x 100MM.	Indicare codice in uso	186003023
146	16791	XBRIDGE BEH C18 COLUMN 130°A, 5µm - 4,6 mm x 50MM.	Indicare codice in uso	186003113
		, , ,	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	
147	16793	KIT FRIT AND NUT 0,2 μm - 2,1 mm (CF 5 PZ)	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	700002775 - (CONF. DA 5 PZ)
			- descrizione completa	·
			Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	
148	16794	FERRULE - TWO-PIECE SET (FRONT AND BACK 1/16)	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	410001349 - (CONF. DA 10 PZ)
			- descrizione completa	.2002045 (60/11.57/10/2)
4.45	4.6===	DUEST SV DSSV SITTINGS LONG SITTING STORY (* (15 " TO 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	57500 H (00:17 7 1 7 7 7 1
149	16795	RHEFLEX PEEK FITTINGS LONG FITTING SET (1/16 " TUBING)	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	57690-U - (CONF. DA 5 PZ)
			- descrizione completa Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	
150	16796	DHEELEY DEEK EITTINGS EITTING DACK (1/16 " TUDING)	·	57692 - (CONF. DA 5 PZ)
150	10/90	RHEFLEX PEEK FITTINGS FITTING PACK (1/16 " TUBING)	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	57692 - (CONF. DA 5 PZ)
			Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	
151	16797	PEEK TUBING 1/16 IN. x 0,007 IN. YELLOW PARAMETER 8000 MAX	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	Z226688 - (CONF. DA 3 M)
		PRESSURE (10 FT)	- descrizione completa	
			Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	
152	2526	GEMTIP CROSS FLOWII TIPS KIT	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	N0690676
			- descrizione completa	
			Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	
154	16800	LINER 2 mm PSS SILTEK DEACTIVATED GALSS LINER FOR SPLIT	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	N6502001 - (CONF. DA 5 PZ)
10.	10000	STATE THE TOTAL SECTION AND STATE ST	- descrizione completa - strumento iniettore	110502002 (0011115115112)
155	16855	COLONNA GC CAPILL. ZEBRON ZB SEMIVOLATILI (30M 0.25MM 0.25μM)	Indicare codice in uso	7HG-G027-11
			Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	
156	15990	FILTRO IN LINEA PER UPLC 0,2 μm FRIT	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	RE25811 - (CONF. DA 10 PZ)
			- descrizione completa - strumento iniettore	
			5 11 1 1 1 6 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
157	10050	TUD-5 CC NAI 4/4Cll 0 005ll ID /200 CNA)	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	016316 (CONE DA 2 M)
157	16856	TUBEE SS NNcm 1/16" x 0,005" ID (200 CM)	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa - strumento iniettore	016316 - (CONF. DA 2 M)
			acsonzione compieta - strumento iniettore	
T			Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	
158	16857	TUBING SS 1/16" OD x 0,012" ID (130 cm)	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	5016443 - (CONF. DA 130 CM)
	_000,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- descrizione completa - strumento iniettore	(55 57. 255 614)
			,	
			Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	
159	16858	TUBING PEEK 1/16" OD x 0,0025" ID (65 μm) (150 cm)	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	1560 - (CONF. DA 150 CM)
			- descrizione completa - strumento iniettore	
+		 		
			Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	:
160	16859	TUBING PEEK RED 1/16" OD x 0,005" ID (0,125 mm) (150 cm)	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	1535 - (CONF. DA 150 CM)
			- descrizione completa - strumento iniettore	
			Dalla descrizione fornita non à possibile identificare il produtt	
161	16860	TUBING CUTTER (PER TUBI DA HPLC IN ACCIAIO)	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	4461716
101	10000	TODAY COTTEN I EN TODADA TIL ECINA ACCIDIO)	- descrizione completa - strumento iniettore	4401/10
			'	
162	16861	COLONNA HPLC LUNA OMEGA PS C18 100 A° (150 x 4,6 mm - 3 μm)	Indicare codice in uso	PHENOMENEX 00F-4758-E0
163	16862	COLONNA HPLC LUNA OMEGA PS C18 100 A° (150 x 4,6 mm - 5 μm)	Indicare codice in uso	PHENOMENEX 00F-4753-E0
165	16864	SECURITY GUARD CARTRIDGES PS C18 (4 x 3,0 mm ID)	Indicare codice in uso Dalla descrizione fornita non à possibile identificare il prodetto	AJ0-7606 - (CONF. DA 10 PZ)
166	16865	SECURITY LINK DEEK - LINED STAINLESS STEEL 100 ID 600 mm LENGTH	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	AJ1-3481
100	10903	SECURITY LINK PEEK - LINED STAINLESS STEEL 100 µm ID, 600 mm LENGTH	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa	AJ1-5461
167	16874	COLONNA XSELECT HSS T3 XP (150 x 4,6 mm - 2,5 μm)	Indicare codice in uso	186006741
		SECURITY LINK PEEKsil DOUBLE-SIDED PHENOMENEX - ID 100 μm - LENGHT		
168	16895	1000 mm	Indicare codice in uso	PHENOMENEX AJ-24A1
4.55	4 *** -		Indicare codice in uso. E' possibile formire una colonna con	DUENGS
169	16896	COLONNA HPLC LUNA OMEGA POLAR C18 (150 x 2,1 mm - 3 μm)	granulometria 3,5 μm?	PHENOMENEX 00F-4760-AN
		•	· · ·	

170	16907	ILLINA OMEGA DOLAR C19 (20 v 2.1 mm 2.1m)	Indicare codice in uso. E' possibile formire una colonna con	DHENOMENEY OOA 4754 ANI
170 171	16897 16899	LUNA OMEGA POLAR C18 (30 x 2,1 mm - 3 μm) COLONNA HPLC KINETEX BIPHENIL (100 x 2,1 mm - 2,6 μm)	granulometria 3,5 µm? Indicare codice in uso	PHENOMENEX 00A-4754-AN PHENOMENEX 00D-4622-AN
			Indicare codice in uso Indicare codice in uso. E' possibile formire una colonna con	
172	16900	COLONNA HPLC GEMINI NX-C18 (100 x 2,0 mm - 3 μm)	granulometria 3,5 μm?	PHENOMENEX 00D-4453-BO
173	16904 16915	METROSEP A SUPP 17 S-GUARD 4.0 SPLIT GLASS LINER SILTEK DEACTIVATED SURFACE LINER (WITH WOOL)	Indicare codice in uso Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa - strumento iniettore	601032510 N6121020 - (CONF. DA 5 PZ)
175	16916	SILICON O-RING FOR GLASS GC LINERS	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa - strumento iniettore	N6101374 - (CONF. DA 10 PZ)
176	12968	UNIGUARD HOLDER PER HPLC 4/4.6MM PROTECTION	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	850-00
177	16972	SECURITY LINK PEEK - LINED STAINLESS STEEL 100 µm ID, 100 mm LENGTH	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	AJ1-2411
178	16973	SECURITY LINK PEEK - LINED STAINLESS STEEL 100 µm ID, 150 mm LENGTH	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	AJ1-1421
179	16974	REPAIR PIN TYPE TUNGSTEN FILAMENT EI MAT95S-XP/DFS	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	1062950R
180	16975	ESI STAINLESS STEEL CAPILLAR TUBE PER APP. WATERS	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	70000341
181	16976	20 mm SNAP CAPS WITH TEFLON FACED SEPTA	Indicare codice in uso Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	38610045 - (CONF. DA 5 PZ)
182	16977	FERRULE PTFE 1/4 PARTE IN VETRO PER APP. PERKIN ELMER	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	12-0041-016
183	17040	TIS ELECTRODE - APP. AB SCIEX	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	25392
184	17043	PK3 SPME FIBER 100 μm PDMS - 23 Ga (PER AUTOCAMPIONATORE)	Indicare codice in uso Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	57341-U - (CONF. DA 3 PZ)
185	17044	KIT-BLIZ SOURCE COMPONENT CLEANABLE EI	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	N6480081
186	17125	COLONNA METROSEP A SUPP 4 - 250/4,0	Indicare codice in uso Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto.	6.1006.430
187	17126	QUARTZ CONNECTOR TUBE SPRAY CHAMBER (DIRITTA)	Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	G3270-80025
188	17129	COLONNA HPLC SUPELCOSIL LC-CN - 5µm - 25 x 4,6 mm	Indicare il codice in uso, controllare le dimensioni fornite	58231
189	17130	ASSY BKPRESS, 4 mm SRS PER APP. DIONEX	Indicare codice in uso	45877
190	17150	STAINLESS STEEL EMPTY SAMPLE TUBES CAPPED - PER APP. PERKIN ELMER	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	M0413595 - (CONF. DA 10 PZ)
191	9634	END CAPS FOR TURBOMATRIX	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	N6200119 - (CONF. DA 20 PZ)
192	17151	SEPTA TEFLON FACED 0,5 inc - PER APP. THERMO	Indicare codice in uso	1352820
193	17152	TURBOMATRIX AIR MONITORING TRAP - PER APP. PERKIN ELMER	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	M0413628
194	17153	VITON O-RING - SIZE 009 - PER APP. PERKIN ELMER	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	L1003006 - (CONF. DA 5 PZ)
195	17154	LARGE PTFE FILTER DISCS - PER APP. PERKIN ELMER	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	L1003029 - (CONF. DA 10 PZ)
196	17184	EST ANALYTICAL NEEDLE WATER PROBE	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	A0140M001B
197	17185	GRAPHITE FILTER ELEMENT FOR PEEK (PER APPARECCHIATURE THERMO)	Indicare codice in uso	70-0898 - (C9NF. DA 5 PZ)
198	17186	PEEK FILTER ELEMENT 0,2 mm (PER APPARECCHIATURE THERMO)	Indicare codice in uso	70-3824 - (CONF. DA 5 PZ)
200	17216	PLUNGER SEAL AND BACK UP RING PER APP. SHIMADZU LC-30AD	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	25760
201	17217	PLUNGER HOLDER ASSY UHP - PER APP. SHIMADZU LC-30AD	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	25779
204	17220	KIT,REPL, 6mL O-RING, BAG OF 6, AUTOTRACE KIT - PER APP. THERMOFISHER	Indicare codice in uso	71060
206	17222	DUAL FILEMENT PER APP. THERMO FISHER SCIENTIFIC:	Indicare il codice in uso	1R120404-1940
207	17223	FILTRO SPLIT - CARBONE - INOX, 3,5 INC (MARKES INTERNATIONAL)	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	MKI-SERUTD-5065

208	17224	TOOL SWAB ANTI-STATIC FOAM 50 - 7/16"	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore	1017398
			- descrizione completa -	
209	17225	UHPLC DIRECT CONNECT FILTER HOLDER PER APP. THERMO SCIENTIFIC	Indicare il codice in uso	27006
210	17345	SSECURITY LINK SS - 100 μm ID, 250 mm LENGTH WITH 10-32 FITTING, Ea	Indicare il codice in uso	AJ1-1441
212	17368	COLD TRAP FREDDA "SULFUR" (MARKES INTERNATIONAL)	Indicare il codice in uso	MKI-U-T6SUL-2S
213	17369	COLD TRAP FREDDA "TO-15/TO-17 AIR TOXICS" (MARKES INTERNATIONAL)	Indicare il codice in uso	MKI-U-T15ATA-2S
215	17371	GERSTEL TRISTAL SIRYNGE FOR GESTEL UNI [022000-050-00 - 10 uL] (52.2/0.63/0.11)	II odice indicato risuta Discontinued - indicare codice sostitutivo	DVE-159505
216	17372	GUARNIZIONE DORATA INIETTORE C/RONDELLA PER APP. AGILENT	Indicare il codice in uso	5188-5367
217	17373	INSERTO SPLITLANA V. CONICO DISATTIVATO PER APP. AGILENT	Indicare il codice in uso	5183-4647
218	17443	ODOR ELEMENT FOR OIL MIST FILTER KIT FOR EDWARDS E2M18 VACCUM PUMP	Indicare il codice in uso	5063-9153 - (CONF. DA 5 PZ)
221	17446	OLIO MIST FILTER KIT FOR EDWARDS E1M18/E2M18 VACCUM PUMP	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	3162-1056
222	15895	SEPTA COATED BTO 11mm	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	THERMO 31303233 - (CONF. DA 50 PZ)
223	17447	CR-ATC 600 CONTINUOSLY REGENERATED ANION TRAP COLUMN PER APP. DIONEX	Indicare il codice in uso	88662
224	17448	CR-CTC 600 CONTINUOSLY REGENERATED ANION TRAP COLUMN PER APP. DIONEX	Indicare il codice in uso	88663
225	17449	OEM ANIONI IONPAC CS16 ANALYTICAL (5 X 250MM) PER APP. DIONEX	Indicare il codice in uso	79805
226	17450	IONPAC GC16 GUARD (5 X 50MM) PER APP. DIONEX	Indicare il codice in uso	57574
227	17451	IONPAC AS19 4 µm ANALYTICAL (4 X 250MM) PER APP. DIONEX - STANDARD BORE ANALYTICAL COLUMN	Indicare il codice in uso	83217
228	17452	IONPAC AS19 4 μm GUARD (4 X 50MM) PER APP. DIONEX - STANDARD BORE GUAD	Indicare il codice in uso	83221
229	17453	EGC 500 KOH CARTRIDGE PER APP. DIONEX	Indicare il codice in uso	75778
230	17454	EGC 500 MSA CARTRIDGE PER APP. DIONEX	Indicare il codice in uso	75779
231	17455	SPME FIBER PDMS 30 μm	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	SPME PDMS 30 um ditta Thermo codice 36SP03P3
232	17456	PIERCE FLEXMIX CALIBRATION SOLUTION PER APP. THERMO	Indicare il codice in uso	A39239 - (CONF. DA 10 ML)
233	17457	VIAL KIT POLYPROPILENE 1,5 ML/SLIT SEPTUM PER APP. THERMO	Indicare il codice in uso	079812 - (CONF. DA 100 PZ)
234	17475	COLONNA BIOZENGLYCAN - 2,6 µm x 150 x 2,1 mm	Indicare il codice in uso	OOF-4773-AN
236	17480	TOPAZ LINER SPLITLESS SINGLE TAPER 4 mmx6,5x78,5 PER THERMO GC	Indicare il codice in uso	23446 - (CONF. DA 5 PZ)
237	17481	PRECOLONNA IONPAC AS27 - 4x50mm	Indicare il codice in uso	88438
238	17482	COLONNA IONPAC AS27 STANDARD BORE - 4 x 250mm	Indicare il codice in uso	88437
239	9550	CARBONATE REMOVAL DEVICE (4MM)	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	DIONEX 62983
240	17483	KIMSWIPES - SALVIETTE DELICATE (8,5 x 4,5 INC)	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	Z188956-1PAK - (CONF. DA 280 PZ)
244	/	SPME fiber 75 μm for use with autosampler	Dalla descrizione fornita non è possibile identificare il prodotto. Sono necessarie ulteriori informazioni: codice in uso - produttore - descrizione completa -	SPME corretto μm 65 Thermo 36SP06P3 - (CONF. DA 3 PZ)

