



ARPA PUGLIA
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede Direzione Generale: Corso Trieste, 27 – 70126 BARI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO: R.d.O. -aperta, svolta sul MePA- n. 2586236 dell'11/06/2020 per la fornitura di "Vetreteria e piccola utensileria di uso comune per i Laboratori di Analisi Chimiche e MicroBioTossicologiche dei Dipartimenti Ambientali Provinciali per il periodo presunto di 48 mesi o, comunque, fino ad esaurimento del tetto massimo di spesa (entro i successivi 12 mesi).

Approvazione delle risultanze di gara, della proposta di aggiudicazione prot. 53036 del 31/08/2020d affidamento della fornitura alla Exacta + Opetch Labcenter S.r.l. (P.IVA 01022690364) al prezzo complessivo più basso di € 152.687,75, iva esclusa.

Opzione contrattuale da applicare a discrezione di arpa: 10% (€15.268,77, iva esclusa).

Valore complessivo dell'appalto: € 167.956,53, iva esclusa.

Spesa complessiva riveniente dal provvedimento: € 204.906,97 (importo di aggiudicazione comprensivo della opzione del 10% e dell'IVA al 22%).

Conto di imputazione: 700.100.00035.

Programma Biennale Acquisti 2020/21
C.U.I. Programma Biennale acquisti 2020/ 2021 n. F05830420724201900058

C.I.G.: 829068380A

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la L. R. 22.01.1999, n. 6 di istituzione di questa Agenzia;
- Vista la Deliberazione di Giunta Regionale 26.07.2016 n. 1174;
- Visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale 07.09.2016, n. 544;
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale di ARPA Puglia n. 637 del 20/10/2016

Sulla base dell'istruttoria eseguita dall'U.O.S. Patrimonio ed Economato e della proposta formulata dal dirigente della stessa, Dott. Fabio Scattarella, che attesta la regolarità formale del procedimento ed il rispetto della legittimità

Premesso che:

- in data 11/06/2020, in ottemperanza alla Deliberazione del Direttore Generale di ARPA Puglia n. 255/2020, è stata indetta sul Me.P.A. la procedura di R.d.O. n. 2586236/2020 per aggiudicare la Fornitura di "Vetreteria e piccola utensileria di uso comune per i Laboratori di Analisi Chimiche e MicroBioTossicologiche dei Dipartimenti Ambientali Provinciali (D.A.P.) di ARPA Puglia, per un periodo presunto di 48 mesi o, comunque, fino ad esaurimento del tetto massimo di spesa (entro i successivi 12 mesi)", con base d'asta di € 160.000,00, i.e., criterio di aggiudicazione del prezzo più basso e RUP il Dott. Vincenzo Musolino;
- alla procedura sono stati invitati a presentare offerta, entro la data del 06.07.2020, tutti gli operatori economici iscritti al bando Me.P.A. BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica;
- in data 06.07.2020 il Dott. Fabio Scattarella, quale Punto ordinante, ha provveduto alla apertura delle buste amministrative, riscontrando la partecipazione alla procedura delle seguenti Ditte:

	OPERATORE ECONOMICO	P. IVA
1	EXACTA+OPTECH LABCENTER	01022690364
2	LAB. INSTRUMENTS SRL	03176570723

- il Punto Ordinate, ha verificato la regolarità delle documentazioni presentate dalle Ditte a corredo della Busta Amministrativa e ha proseguito con l'apertura della Busta economica;
- il sistema, ha restituito la seguente graduatoria:

	Concorrente	Offerta economica da sistema, i.e.
1	EXACTA+OPTECH LABCENTER	€ 152.687,75
2	LAB. INSTRUMENTS SRL	€ 156.786,31

- come indicato nella lettera invito è stato concesso termine alla prima in graduatoria per produrre le schede dei prodotti offerti, al fine della verifica di conformità alle specifiche di gara;
- la Exacta+Opetch Labcenter S.p.A. ha prodotto le schede nei termini;
- la documentazione, quindi, è stata trasmessa al RUP per le valutazioni di competenza;
- con nota prot. 53036 del 31/08/2020 il RUP, concluse le operazioni di verifica, ha formulato proposta di aggiudicazione della fornitura di 2Vetreteria e piccola utensileria di uso comune per i laboratori di Analisi Chimiche e MicroBioTossicologiche dei D.A.P. a favore della Exacta+Optech Labcenter S.p.A. (P.IVA 01022690364) al prezzo complessivo più basso di € 152.687,75, iva esclusa;

Preso atto che:

- la Exacta+Oppech Labcenter S.p.A. ha già autocertificato il possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 ed ha assolto gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari, indicando il conto corrente sul quale effettuare il pagamento;
- in data 31/08/2020 la U.O.S. P.E. ha chiesto la regolarità del DURC riscontrando esito positivo (DURC regolare prot. INAIL_22451697 con scadenza il 14/10/2020);
- alla commessa è attribuito CIG 829068380A;
- sono state avviate le verifiche di rito a mezzo AVCPASS;

Dato atto che la Fornitura di "Vetreteria e piccola utensileria di uso comune per Laboratori di Analisi Chimiche e MicroBioTossicologiche dei Dipartimenti Ambientali Provinciali (D.A.P.) di ARPA Puglia, per un periodo presunto di 48 mesi o, comunque, fino ad esaurimento del tetto massimo di spesa (entro i successivi 12 mesi)" è annoverata nel documento biennale di programmazione acquisti servizi e forniture annualità 2020-2021 ed identificata dal CUI F05830420724201900058 per un valore complessivo di € 180.000,00;

Visti:

- l'art. 30 del D.Lgs. 50/2016;
- l'art. 32, comma 10, lett. b), del D.Lgs. 50/2016, il quale stabilisce che il termine dilatorio di 35 giorni dall'invio dell'ultima comunicazione per la stipulazione del contratto non si applica "nel caso di acquisto effettuato attraverso il mercato elettronico della pubblica amministrazione";
- l'art. 36 del D. Lgs. 50/2016 e, in particolare, il comma 1, in base al quale "l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 [D.Lgs. 50/2016]";
- l'art. 95, comma 6, del D.Lgs. 50/2016;
- il D.M. 14 DEL 16/01/2018;

L'Istruttore	Dott.ssa Daniela Digiorio
Il Dirigente Proponente UOS Patrimonio ed Economato	Dott. Fabio Scattarella

Acquisito il parere favorevole di competenza del Direttore Amministrativo reso ai sensi dell'art. 8, comma 4 della L.R. n. 6/1999 e s.m.i. e dell'art. 10, comma 7, punto 4 del R.R. 7/2008.

Acquisito il parere favorevole di competenza del Direttore Scientifico reso ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L.R. n. 6/1999 e s.m.i. e dell'art. 10, comma 6, punto 6 del R.R. 7/2008.

DELIBERA

per i motivi espressi in premessa che qui si intendono integralmente riportati per costituirne parte integrante, di:

APPROVARE le risultanze della R.d.O. Aperta su piattaforma Me.P.A. n. 2586236 dell'11.06.2020;

APPROVARE la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP, Dott. Vincenzo Musolino, con nota prot. 53036 del 31/08/2020, a favore della Exacta+Optech Labcenter S.p.A. (P.IVA 01022690364) al prezzo complessivo più basso di € 152.687,75, iva esclusa;

AGGIUDICARE la fornitura di "Vetreteria e piccola utensileria di uso comune per Laboratori di Analisi Chimiche e MicroBioTossicologiche dei Dipartimenti Ambientali Provinciali (D.A.P.) di ARPA Puglia, per un periodo presunto di 48 mesi o, comunque, fino ad esaurimento del tetto massimo di spesa (entro i successivi 12 mesi) a favore della Exacta+Optech Labcenter S.p.A. (P.IVA 01022690364) al prezzo complessivo più basso di € 152.687,75, iva esclusa, ed ai seguenti prezzi unitari:

voce	DESCRIZIONE	NOME DEL PRODUTTORE	NOME COMMERCIALE DEL PRODOTTO	CODICE DEL PRODOTTO	Prezzo unitario per singolo pezzo, i.e.
1	Agitatori a bacchetta in vetro Ø 6/7 mm Lunghezza 250mm,	EXACTA OPTECH	Agitatori a bacchetta in vetro Ø 6/7 mm Lunghezza 250mm,	9197426	€ 0,2619
2	Agitatori a bacchetta in vetro Ø 7/8 mm Lunghezza 250mm,	EXACTA OPTECH	Agitatori a bacchetta in vetro Ø 7/8 mm Lunghezza 250mm,	9197431	€ 0,3902
3	ANCORETTA MAGNETICA a rocchetto in PTFE Ø19.72 mmx56.50 mm lunghezza	KARTELL	ANCORETTA MAGNETICA a rocchetto in PTFE Ø19.72 mmx56.50 mm lunghezza	YK0000775	€ 8,7403
4	ANCORETTA MAGNETICA a rocchetto in PTFE Ø 9,87 mmx mm lunghezza	KARTELL	ANCORETTA MAGNETICA a rocchetto in PTFE Ø 9,87 mmx mm lunghezza	YK0000776	€ 10,5160
5	ANCORETTA MAGNETICA a stella in PTFE Ø 9,87 mmx 5,63 mm lunghezza	KARTELL	ANCORETTA MAGNETICA a stella in PTFE Ø 9,87 mmx 5,63 mm lunghezza	YK0000777	€ 2,4040
6	ANCORETTA MAGNETICA a stella in PTFE Ø 19,86 mmx 9,92 mm lunghezza	KARTELL	ANCORETTA MAGNETICA a stella in PTFE Ø 19,86 mmx 9,92 mm lunghezza	YK0000778	€ 3,6231
7	ANCORETTA MAGNETICA a stella in PTFE Ø 29,11 mmx 12,42 mm lunghezza	KARTELL	ANCORETTA MAGNETICA a stella in PTFE Ø 29,11 mmx 12,42 mm lunghezza	YK0000779	€ 5,7456
8	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 9x70 mm lunghezza	BRAND	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 9x70 mm lunghezza	9197570	€ 4,8060
9	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 3x6 mm lunghezza	BRAND	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 3x6 mm lunghezza	9197506	€ 1,7280
10	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 4.5x15 mm lunghezza	BRAND	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 4.5x15 mm lunghezza	9197514	€ 1,7685

11	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 6x20 mm lunghezza	BRAND	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 6x20 mm lunghezza	9197520	€ 1,4850
12	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 8x50 mm lunghezza	BRAND	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 8x50 mm lunghezza	9197550	€ 1,9170
13	BRAND® magnetic stirring bar retriever, PTFE, diam. 10 mm, L 450 mm, with ring	BRAND	BRAND® magnetic stirring bar retriever, PTFE, diam. 10 mm, L 450 mm, with ring	7019668	€ 9,4500
14	Magnetic stirrer, 3-position, SB161-3, Certifications: IP protection class according to DIN EN 60529: IP 21, BioCote® antimicrobial protection, Piatto in lega di acciaio a prova di aggressioni chimiche. Pannello di comando analogico, graduato di velocità in rpm.	STUART	Magnetic stirrer, 3-position, SB161-3, Certifications: IP protection class according to DIN EN 60529: IP 21, BioCote® antimicrobial protection, Piatto in lega di acciaio a prova di aggressioni chimiche. Pannello di comando analogico, graduato di velocità in rpm.	9950414	€ 872,0375
15	Magnetic stirrer, 3-position, SB161-3, Certifications: IP protection class according to DIN EN 60529: IP 21, BioCote® antimicrobial protection, Piatto in lega di acciaio a prova di aggressioni chimiche. Pannello di comando analogico, graduato di velocità in rpm.	STUART	Magnetic stirrer, 3-position, SB161-3, Certifications: IP protection class according to DIN EN 60529: IP 21, BioCote® antimicrobial protection, Piatto in lega di acciaio a prova di aggressioni chimiche. Pannello di comando analogico, graduato di velocità in rpm.	9950414	€ 872,0375
16	Bagno ad ultrasuoni digitale con capacità: 0,6L. Possibilità di utilizzo con timer o in continuo, Frequenza ultrasuoni 40 KHz. Misura della vasca (L x P x A) 150 x 85 x65 mm; completo di cestello e coperchio in acciaio inox.	BANDELIN	Bagno ad ultrasuoni digitale con capacità: 0,6L. Possibilità di utilizzo con timer o in continuo, Frequenza ultrasuoni 40 KHz. Misura della vasca (L x P x A) 150 x 85 x65 mm; completo di cestello e coperchio in acciaio inox.	9877830	€ 287,0875
17	Bagno ad ultrasuoni analogico con capacità: 3,2L. Possibilità di utilizzo con timer o in continuo. Frequenza ultrasuoni 40 KHz. Misura della vasca (L x P x A) 240 x 135 x100 mm; completo di cestello e coperchio in acciaio inox	BANDELIN	Bagno ad ultrasuoni analogico con capacità: 3,2L. Possibilità di utilizzo con timer o in continuo. Frequenza ultrasuoni 40 KHz. Misura della vasca (L x P x A) 240 x 135 x100 mm; completo di cestello e coperchio in acciaio inox	9877834	€ 460,5625
18	Bagno ultrasuoni circolare per pulizia setacci da 200 mm, Vasca in acciaio inox, Possibilità di utilizzo con timer o in continuo, con Rubinetto di scarico e maniglie; Capacità vasca almeno lt 7, frequenza almeno KHz 35, completo di cestello e coperchio	BANDELIN	Bagno ultrasuoni circolare per pulizia setacci da 200 mm, Vasca in acciaio inox, Possibilità di utilizzo con timer o in continuo, con Rubinetto di scarico e maniglie; Capacità vasca almeno lt 7, frequenza almeno KHz 35, completo di cestello e coperchio	9877510	€ 752,0125
19	Bagno ad ultrasuoni digitale con capacità: 22 L. Timer impostabile almeno tra 180 e 360 Sec., Frequenza ultrasuoni 40 KHz. Misura della vasca (L x P x A) 500 x 300 x 150 mm; completo di cestello e coperchio in acciaio inox.	BANDELIN	Bagno ad ultrasuoni digitale con capacità: 22 L. Timer impostabile almeno tra 180 e 360 Sec., Frequenza ultrasuoni 40 KHz. Misura della vasca (L x P x A) 500 x 300 x 150 mm; completo di cestello e coperchio in acciaio inox.	9877854	€ 1.617,2625
20	BEAKER in vetroborosilicato 3.3 - forma bassa con becco da 600 ml	LLG	BEAKER in vetroborosilicato 3.3 - forma bassa con becco da 600 ml	9013911	€ 1,1353
21	BEAKER PIREX - forma alta con becco da 1000 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma alta con becco da 1000 ml	9013154	€ 9,2745

22	BEAKER PIREX - forma alta con becco da 250 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma alta con becco da 250 ml	9013136	€ 3,9285
23	BEAKER PIREX - forma alta con becco da 100 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma alta con becco da 100 ml	9013124	€ 3,5100
24	BEAKER PIREX - forma alta con becco da 50 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma alta con becco da 50 ml	9013117	€ 3,4560
25	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 1000 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 1000 ml	9013054	€ 8,0055
26	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 25 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 25 ml	9013014	€ 3,5910
27	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 250 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 250 ml	9013036	€ 3,3750
28	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 400 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 400 ml	9013041	€ 4,4550
29	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 5 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 5 ml	9013007	€ 3,6990
30	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 50 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 50 ml	9013017	€ 3,1320
31	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 5000 ml	DURAN	BEAKER PIREX - forma bassa con becco da 5000 ml	9013073	€ 47,1420
32	BEAKER PIREX -forma bassa con becco da 2000 ml	DURAN	BEAKER PIREX -forma bassa con becco da 2000 ml	9013063	€ 15,3765
33	BEAKER PIREX forma bassa con becco da 100 ml	DURAN	BEAKER PIREX forma bassa con becco da 100 ml	9013024	€ 3,1050
34	Beute Erlenmeyer, 100 ml con giunto normalizzato 29/32, DURAN®, Conformi DIN EN ISO 4797, con scala (circa volume/ml), con area per iscrizioni, materiale: DURAN®	LENZ	Beute Erlenmeyer, 100 ml con giunto normalizzato 29/32, DURAN®, Conformi DIN EN ISO 4797, con scala (circa volume/ml), con area per iscrizioni, materiale: DURAN®	9012013	€ 4,5495
35	Beute Erlenmeyer, 250 ml con giunto normalizzato 29/32, DURAN®, Conformi DIN EN ISO 4797, con scala (circa volume/ml), con area per iscrizioni, materiale: DURAN®	LENZ	Beute Erlenmeyer, 250 ml con giunto normalizzato 29/32, DURAN®, Conformi DIN EN ISO 4797, con scala (circa volume/ml), con area per iscrizioni, materiale: DURAN®	9012014	€ 5,2650
36	Beute Erlenmeyer, 100 ml, vetro Borosilicato 3.3, bocca larga, Conforme DIN ISO 24450. Con graduazioni e bordo svasato	LLG	Beute Erlenmeyer, 100 ml, vetro Borosilicato 3.3, bocca larga, Conforme DIN ISO 24450. Con graduazioni e bordo svasato	9141181	€ 0,9545
37	Beute Erlenmeyer, 300 ml, vetro Borosilicato 3.3, bocca larga, Conforme DIN ISO 24450. Con graduazioni e bordo svasato	LLG	Beute Erlenmeyer, 300 ml, vetro Borosilicato 3.3, bocca larga, Conforme DIN ISO 24450. Con graduazioni e bordo svasato	9141183	€ 1,2042
38	Beute Erlenmeyer, 500 ml, vetro Borosilicato 3.3, bocca larga, Conforme DIN ISO 24450. Con graduazioni e bordo svasato	LLG	Beute Erlenmeyer, 500 ml, vetro Borosilicato 3.3, bocca larga, Conforme DIN ISO 24450. Con graduazioni e bordo svasato	9141184	€ 1,4256
39	Beute da vuoto 250 ml, DURAN®, DIN 12476. ISO 6556. Forma Erlenmeyer. Pareti spesse, resistenti al vuoto. Con attacco 17,5/26 per tubi da vuoto con un Ø esterno da 15 - 18 mm.	DURAN	Beute da vuoto 250 ml, DURAN®, DIN 12476. ISO 6556. Forma Erlenmeyer. Pareti spesse, resistenti al vuoto. Con attacco 17,5/26 per tubi da vuoto con un Ø esterno da 15 - 18 mm.	9051236	€ 23,8410
40	Beute da vuoto 1000 ml, DURAN®, DIN 12476. ISO 6556. Forma Erlenmeyer. Pareti spesse, resistenti al vuoto. Con attacco 17,5/26 per tubi da vuoto con un Ø esterno da 15 - 18 mm.	DURAN	Beute da vuoto 1000 ml, DURAN®, DIN 12476. ISO 6556. Forma Erlenmeyer. Pareti spesse, resistenti al vuoto. Con attacco 17,5/26 per tubi da vuoto con un Ø esterno da 15 - 18 mm.	9051254	€ 37,4895
41	Beuta da vuoto, 5000 ml, vetro DURAN®, DIN 12476. ISO 6556. A pareti spesse per una migliore resistenza al vuoto. Con beccuccio in PBT per collegamento del tubo e guarnizione in silicone (VMQ).	DURAN	Beuta da vuoto, 5000 ml, vetro DURAN®, DIN 12476. ISO 6556. A pareti spesse per una migliore resistenza al vuoto. Con beccuccio in PBT per collegamento del tubo e guarnizione in silicone (VMQ).	9051457	€ 122,5800

42	Beute Erlenmeyer, 5000 ml bocca stretta, DURAN®, conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni approssimate ed orlo svasato. Con distribuzione uniforme dello spessore delle pareti; idonee per applicazioni di riscaldamento. Con area per iscrizioni. Vetro tipo I / vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabili. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto) e certificazione.	DURAN	Beute Erlenmeyer, 5000 ml bocca stretta, DURAN®, conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni approssimate ed orlo svasato. Con distribuzione uniforme dello spessore delle pareti; idonee per applicazioni di riscaldamento. Con area per iscrizioni. Vetro tipo I / vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabili. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto) e certificazione.	9141073	€ 46,7640
43	Beute Erlenmeyer, 2000 ml bocca stretta, DURAN®, conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni approssimate ed orlo svasato. Con distribuzione uniforme dello spessore delle pareti; idonee per applicazioni di riscaldamento. Con area per iscrizioni. Vetro tipo I / vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabili. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto) e certificazione.	DURAN	Beute Erlenmeyer, 2000 ml bocca stretta, DURAN®, conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni approssimate ed orlo svasato. Con distribuzione uniforme dello spessore delle pareti; idonee per applicazioni di riscaldamento. Con area per iscrizioni. Vetro tipo I / vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabili. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto) e certificazione.	9141063	€ 17,0640
44	Beute Erlenmeyer, 3000 ml bocca stretta, DURAN®, conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni approssimate ed orlo svasato. Con distribuzione uniforme dello spessore delle pareti; idonee per applicazioni di riscaldamento. Con area per iscrizioni. Vetro tipo I / vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabili. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto) e certificazione.	DURAN	Beute Erlenmeyer, 3000 ml bocca stretta, DURAN®, conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni approssimate ed orlo svasato. Con distribuzione uniforme dello spessore delle pareti; idonee per applicazioni di riscaldamento. Con area per iscrizioni. Vetro tipo I / vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabili. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto) e certificazione.	9141068	€ 31,1715
45	Beute Erlenmeyer, 50 ml bocca stretta, DURAN®, conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni approssimate ed orlo svasato. Con distribuzione uniforme dello spessore delle pareti; idonee per applicazioni di riscaldamento. Con area per iscrizioni. Vetro tipo I / vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabili. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto) e certificazione.	DURAN	Beute Erlenmeyer, 50 ml bocca stretta, DURAN®, conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni approssimate ed orlo svasato. Con distribuzione uniforme dello spessore delle pareti; idonee per applicazioni di riscaldamento. Con area per iscrizioni. Vetro tipo I / vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabili. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto) e certificazione.	9141017	€ 3,9285
46	Beute Erlenmeyer, 250 ml bocca stretta, DURAN®, conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni approssimate ed orlo svasato. Con distribuzione uniforme dello spessore delle pareti; idonee per applicazioni di riscaldamento. Con area per iscrizioni. Vetro tipo I / vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabili. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto) e certificazione.	DURAN	Beute Erlenmeyer, 250 ml bocca stretta, DURAN®, conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni approssimate ed orlo svasato. Con distribuzione uniforme dello spessore delle pareti; idonee per applicazioni di riscaldamento. Con area per iscrizioni. Vetro tipo I / vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabili. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto) e certificazione.	9141036	€ 3,9825

47	Blocco di digestione, con rivestimento resistente agli acidi, compliances E.P.A. ('Office of Water Methods 200.2, 200.7, 200.8, 200.9, 245.1 e 365.1 dall'Office of Solid Waste SW846 Methods 3010a, 3020b, 3050b e 3060. Certificati ISO 9001: 2015 e approvati CE, UL e CSA. Tecnologia di digestione a blocchi di grafite teflonata o equivalente; a 48 posizioni da 50ml .Range di temperatura da ambiente fino ad almeno 180°C, con una stabilità di almeno +/- 0.2 .	SCPSCIENCE	Blocco di digestione, con rivestimento resistente agli acidi, compliances E.P.A. ('Office of Water Methods 200.2, 200.7, 200.8, 200.9, 245.1 e 365.1 dall'Office of Solid Waste SW846 Methods 3010a, 3020b, 3050b e 3060. Certificati ISO 9001: 2015 e approvati CE, UL e CSA. Tecnologia di digestione a blocchi di grafite teflonata o equivalente; a 48 posizioni da 50ml .Range di temperatura da ambiente fino ad almeno 180°C, con una stabilità di almeno +/- 0.2 .	010-500-205	€ 2.980,0000
48	Blocco di digestione, con rivestimento resistente agli acidi, compliances E.P.A. ('Office of Water Methods 200.2, 200.7, 200.8, 200.9, 245.1 e 365.1 dall'Office of Solid Waste SW846 Methods 3010a, 3020b, 3050b e 3060. Certificati ISO 9001: 2015 e approvati CE, UL e CSA. Tecnologia di digestione a blocchi di grafite teflonata o equivalente; a 30 posizioni da 100 ml .Range di temperatura da ambiente fino ad almeno 180°C, con una stabilità di almeno +/- 0.2 .	SCPSCIENCE	Blocco di digestione, con rivestimento resistente agli acidi, compliances E.P.A. ('Office of Water Methods 200.2, 200.7, 200.8, 200.9, 245.1 e 365.1 dall'Office of Solid Waste SW846 Methods 3010a, 3020b, 3050b e 3060. Certificati ISO 9001: 2015 e approvati CE, UL e CSA. Tecnologia di digestione a blocchi di grafite teflonata o equivalente; a 30 posizioni da 100 ml .Range di temperatura da ambiente fino ad almeno 180°C, con una stabilità di almeno +/- 0.2 .	010-501-230	€ 2.980,0000
49	Controller per blocco didigestione, Touch Screen, schermo a LCD, capace di memorizzare i metodi, in grado di gestire almeno 3 rampe di temperatura per metodo, completo di sonda di temperatura e startup kit ove previsto	SCPSCIENCE	Controller per blocco didigestione, Touch Screen, schermo a LCD, capace di memorizzare i metodi, in grado di gestire almeno 3 rampe di temperatura per metodo, completo di sonda di temperatura e startup kit ove previsto	010-500-275 + 010-501-115	€ 3.950,0000
50	Filtration 4 place manifold, 50 ml format ("DigiFILTER" o equivalente)	SCPSCIENCE	Filtration 4 place manifold, 50 ml format ("DigiFILTER" o equivalente)	010-500-230	€ 583,2000
51	Filtration 12 place manifold, 50 ml format ("DigiFILTER 010-500-230" o equivalente)	SCPSCIENCE	Filtration 12 place manifold, 50 ml format ("DigiFILTER 010-500-230" o equivalente)	010-500-234	€ 382,7250
52	DigiFilter 0.45µ, anima in PTFE, code 010-501-070, for 100ml vials,	SCPSCIENCE	DigiFilter 0.45µ, anima in PTFE, code 010-501-070, for 100ml vials,	010-501-070	€ 3,6450
53	DigiFilter 0.45µ, anima in PTFE, code 010-500-070, for 50ml vials,	SCPSCIENCE	DigiFilter 0.45µ, anima in PTFE, code 010-500-070, for 50ml vials,	010-500-070	€ 1,8225
54	DigiTUBEs 50ml, with caps, code 010-500-263	SCPSCIENCE	DigiTUBEs 50ml, with caps, code 010-500-263	010-500-263	€ 0,5184
55	DigiTUBEs 100ml, with caps, code 010-501-261	SCPSCIENCE	DigiTUBEs 100ml, with caps, code 010-501-261	010-501-261	€ 0,6885
56	CERTAN® capillary bottle, 1.5 mL bottle, diam. x H 12 mm x 50 mm	SIGMA	CERTAN® capillary bottle, 1.5 mL bottle, diam. x H 12 mm x 50 mm	44419-10EA	€ 13,0005
57	O-ring in pp GL45 autoclavabile +140°C blue	DURAN	O-ring in pp GL45 autoclavabile +140°C blue	9209083	€ 0,3645
58	TAPPI A VITE POLIPROPILENE RESISTENTI TEMP. FINO A 140°, AUTOCLAVABILE A 121°C, GL45 BLU	DURAN	TAPPI A VITE POLIPROPILENE RESISTENTI TEMP. FINO A 140°, AUTOCLAVABILE A 121°C, GL45 BLU	9209069	€ 1,1205
59	Bottiglia per BOD Karlsruher con cono normalizzato NS 19, con tappo	BEHR	Bottiglia per BOD Karlsruher con cono normalizzato NS 19, con tappo	9304170	€ 23,5440

60	Bottiglie da laboratorio GL 25 in vetro DURAN, Per conservazione campioni sensibili/costosi, campioni di riferimento ecc., chiara con tappo, ml 10	DURAN	Bottiglie da laboratorio GL 25 in vetro DURAN, Per conservazione campioni sensibili/costosi, campioni di riferimento ecc., chiara con tappo, ml 10	9072182	€ 6,5205
61	Bottiglie da laboratorio GL 25 in vetro DURAN, Per conservazione campioni sensibili/costosi, campioni di riferimento ecc., scura con tappo, ml 10	DURAN	Bottiglie da laboratorio GL 25 in vetro DURAN, Per conservazione campioni sensibili/costosi, campioni di riferimento ecc., scura con tappo, ml 10	9072184	€ 14,8365
62	Bottiglia da laboratorio, 100 ml, GL 45, vetro Borosilicato 3.3 DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP con filettatura ISO.	DURAN	Bottiglia da laboratorio, 100 ml, GL 45, vetro Borosilicato 3.3 DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP con filettatura ISO.	9072331	€ 1,1354
63	Bottiglia da laboratorio, 1000 ml, GL 45, vetro Borosilicato 3.3 DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP con filettatura ISO	DURAN	Bottiglia da laboratorio, 1000 ml, GL 45, vetro Borosilicato 3.3 DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP con filettatura ISO	9072335	€ 2,7540
64	Bottiglia da laboratorio, 250 ml, GL 45, vetro Borosilicato 3.3 DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP con filettatura ISO	DURAN	Bottiglia da laboratorio, 250 ml, GL 45, vetro Borosilicato 3.3 DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP con filettatura ISO	9072332	€ 1,3703
65	Bottiglia da laboratorio, 500 ml, GL 45, vetro Borosilicato 3.3 DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP con filettatura ISO	DURAN	Bottiglia da laboratorio, 500 ml, GL 45, vetro Borosilicato 3.3 DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP con filettatura ISO	9072334	€ 1,8549
66	Bottiglia da laboratorio, 5000 ml, GL 45, vetro Borosilicato 3.3 DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP con filettatura ISO	DURAN	Bottiglia da laboratorio, 5000 ml, GL 45, vetro Borosilicato 3.3 DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP con filettatura ISO	9072337	€ 32,8455
67	Mescolatore rotativo, conforme agli standard DIN 38414 e alla norma UNI 10802, in grado di alloggiare almeno 6 bottiglie da 2 litri o, con opportuno adattatore, almeno 8 bottiglie da 1 litro; con display digitale e possibilità di selezione e visualizzazione della velocità da 0 a almeno 30 rpm; sistema di regolazione della velocità in grado di assicurare una precisione rpm a passi di 1 rpm; con dispositivi di sicurezza di bloccaggio qualora la parte rotante incontri un ostacolo.	VELP	Mescolatore rotativo, conforme agli standard DIN 38414 e alla norma UNI 10802, in grado di alloggiare almeno 6 bottiglie da 2 litri o, con opportuno adattatore, almeno 8 bottiglie da 1 litro; con display digitale e possibilità di selezione e visualizzazione della velocità da 0 a almeno 30 rpm; sistema di regolazione della velocità in grado di assicurare una precisione rpm a passi di 1 rpm; con dispositivi di sicurezza di bloccaggio qualora la parte rotante incontri un ostacolo.	3120222	€ 2.230,3800
68	Accessorio per l'alloggiamento nel mescolatore rotativo di almeno 8 bottiglie da un litro	VELP	Accessorio per l'alloggiamento nel mescolatore rotativo di almeno 8 bottiglie da un litro	A00001023	€ 398,1300
69	Bottiglia da 2 litri, tappo conico, per agitatore rotativo	VELP	Bottiglia da 2 litri, tappo conico, per agitatore rotativo	A00001024	€ 42,0000

70	Buretta di pellet da 25ml in classe A divisione 1/20 con rubinetto in PTFE e bottiglia da 2000 ml, vetro chiaro, cononformità DIN 12600. Graduazione in smalto blu ad elevato contrasto secondo DIN EN ISO 385, senza rubinetto intermedio	HIRSHMANN	Buretta di pellet da 25ml in classe A divisione 1/20 con rubinetto in PTFE e bottiglia da 2000 ml, vetro chiaro, cononformità DIN 12600. Graduazione in smalto blu ad elevato contrasto secondo DIN EN ISO 385, senza rubinetto intermedio	6228425	€ 198,2880
71	Buretta di pellet da 25ml in classe A divisione 1/20 con rubinetto in PTFE e bottiglia da 2000 ml tutto in vetro giallo	ISOLAB	Buretta di pellet da 25ml in classe A divisione 1/20 con rubinetto in PTFE e bottiglia da 2000 ml tutto in vetro giallo	6242463	€ 146,3265
72	Buretta di Pellet da 25ml in classe AS divisione 1/20 con rubinetto in PTFE in vetro borosilicato ambrato (senza bottiglia)	ISOLAB	Buretta di Pellet da 25ml in classe AS divisione 1/20 con rubinetto in PTFE in vetro borosilicato ambrato (senza bottiglia)	6242463	€ 140,2650
73	Buretta di Pellet da 25ml in classe AS divisione 1/20 con rubinetto in PTFE in vetro borosilicato chiaro (senza bottiglia)	ISOLAB	Buretta di Pellet da 25ml in classe AS divisione 1/20 con rubinetto in PTFE in vetro borosilicato chiaro (senza bottiglia)	6241216	€ 112,6440
74	Buretta di Pellet da 50 ml in classe AS divisione 1/20 con rubinetto in PTFE in vetro borosilicato chiaro (senza bottiglia)	ISOLAB	Buretta di Pellet da 50 ml in classe AS divisione 1/20 con rubinetto in PTFE in vetro borosilicato chiaro (senza bottiglia)	6237627	€ 112,6440
75	Pyrex® Burettes, Schellbach, automatic zero, class AS, PTFE stopcock, 50 mL, con bottiglia 2000 ml, vetro chiaro	HIRSHMANN	Pyrex® Burettes, Schellbach, automatic zero, class AS, PTFE stopcock, 50 mL, con bottiglia 2000 ml, vetro chiaro	6079156	€ 164,0250
76	Pyrex® Burettes, class AS works certified with PTFE key, 25 mL	DURAN	Pyrex® Burettes, class AS works certified with PTFE key, 25 mL	9270922	€ 77,9355
77	Pyrex® Burettes, class AS works certified with PTFE key, 50 mL	DURAN	Pyrex® Burettes, class AS works certified with PTFE key, 50 mL	9270923	€ 77,9355
78	Cristallizzatore in vetro borosilicato con becco mm 140x 75 ml 900	LLG	Cristallizzatore in vetro borosilicato con becco mm 140x 75 ml 900	6206856	€ 8,9235
79	Cristallizzatore in vetro borosilicato con becco mm 190x 95 ml 2000 -	LLG	Cristallizzatore in vetro borosilicato con becco mm 190x 95 ml 2000 -	6803371	€ 12,6090
80	Cristallizzatore in vetro borosilicato con becco mm 230x100 ml 3500 -	LLG	Cristallizzatore in vetro borosilicato con becco mm 230x100 ml 3500 -	6231072	€ 14,9850
81	Capsula per evaporazione emisferica fondo piatto con becco in porcellana dim.mm 58x 24 ml 30	LLG	Capsula per evaporazione emisferica fondo piatto con becco in porcellana dim.mm 58x 24 ml 30	7970673	€ 2,7000
82	Capsula per evaporazione emisferica fondo piatto con becco in porcellana dim.mm 97x 40 ml 140	LLG	Capsula per evaporazione emisferica fondo piatto con becco in porcellana dim.mm 97x 40 ml 140	6253566	€ 4,4955
83	Capsula per evaporazione fondo piatto con becco in porcellana dim.mm 125x27 ml 270	HALDENWANGER	Capsula per evaporazione fondo piatto con becco in porcellana dim.mm 125x27 ml 270	9000212	€ 11,9475
84	Capsula per evaporazione fondo piatto con becco in porcellana dim.mm 190x55 ml 1100	HALDENWANGER	Capsula per evaporazione fondo piatto con becco in porcellana dim.mm 190x55 ml 1100	9000220	€ 45,5220
85	CAPSULA PETRI in vetro comune base e coperchio piani Ø 100 mm h 20 mm, cfz 10	LLG	CAPSULA PETRI in vetro comune base e coperchio piani Ø 100 mm h 20 mm, cfz 10	9170576	€ 6,0750
86	CAPSULA PETRI in vetro comune base e coperchio piani Ø 60 mm h 20 mm, cnf 10	LLG	CAPSULA PETRI in vetro comune base e coperchio piani Ø 60 mm h 20 mm, cnf 10	9170572	€ 5,1300
87	Capsule per incenerimento in porcellana, rettangolari, capacità 20 ml	HALDENWANGER	Capsule per incenerimento in porcellana, rettangolari, capacità 20 ml	9115265	€ 8,1405

88	Capsule per incenerimento in porcellana, rettangolari, capacità 50 ml	HALDENWANGER	Capsule per incenerimento in porcellana, rettangolari, capacità 50 ml	9115295	€ 11,0970
89	Carrello per laboratorio in acciaio inox a 2 ripiani mm 800x500 con ruote sterzanti, portata massima del ripiano almneo kg 25, dimensioni carrello mm 900x600x940	LLG	Carrello per laboratorio in acciaio inox a 2 ripiani mm 800x500 con ruote sterzanti, portata massima del ripiano almneo kg 25, dimensioni carrello mm 900x600x940	9148101	€ 200,8125
90	Cilindro doppia camicia (Alcoweight)	EXACTA OPTECH	Cilindro doppia camicia (Alcoweight)	F11313	€ 26,9190
91	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 100 ml	HIRSHMANN	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 100 ml	6303181	€ 20,5065
92	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 10 ml	HIRSHMANN	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 10 ml	6309085	€ 15,4710
93	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 1000 ml	HIRSHMANN	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 1000 ml	6800311	€ 72,6435
94	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 25 ml	HIRSHMANN	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 25 ml	6401375	€ 16,3890
95	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 250 ml	HIRSHMANN	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 250 ml	6401101	€ 29,6595
96	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 50 ml	HIRSHMANN	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 50 ml	6303180	€ 18,4680
97	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 500 ml	HIRSHMANN	Mixing cylinders, DURAN®, class A, blue graduated, with PE stopper 500 ml	6079770	€ 41,3235
98	CILINDRO graduato classe A vetro Duran,con becco forma alta, 100 ml	HIRSHMANN	CILINDRO graduato classe A vetro Duran,con becco forma alta, 100 ml	9274184	€ 6,0210
99	CILINDRO graduato classe A , vetro Duran,con becco forma alta, 500 ml	HIRSHMANN	CILINDRO graduato classe A , vetro Duran,con becco forma alta, 500 ml	9274186	€ 15,6600
100	CILINDRO graduato classe A, vetro Duran,con becco forma alta, 25 ml	HIRSHMANN	CILINDRO graduato classe A, vetro Duran,con becco forma alta, 25 ml	9274182	€ 5,6835
101	CILINDRO graduato classe A, vetro Duran,con becco forma alta, 1000 ml	HIRSHMANN	CILINDRO graduato classe A, vetro Duran,con becco forma alta, 1000 ml	9274187	€ 26,0550
102	CILINDRO graduato classe A, vetro Duran,con becco forma alta, 250ml	HIRSHMANN	CILINDRO graduato classe A, vetro Duran,con becco forma alta, 250ml	9274185	€ 10,3410
103	CILINDRO graduato classe A,vetro Duran,con becco forma alta, 50 ml	HIRSHMANN	CILINDRO graduato classe A,vetro Duran,con becco forma alta, 50 ml	9274183	€ 5,8860
104	Omnifit® EZ Chromatography Column w/ 2 Adjustable Endpieces, 10 x 500 mm; 1/ea, con accessori	KINESIS	Omnifit® EZ Chromatography Column w/ 2 Adjustable Endpieces, 10 x 500 mm; 1/ea, con accessori	006EZS-10-50-AA	€ 988,7535
105	Omnifit® EZ SolventPlus™ Adjustable Column Endpiece, 10 mm; 1/ea	KINESIS	Omnifit® EZ SolventPlus™ Adjustable Column Endpiece, 10 mm; 1/ea	006ESAE-10	€ 409,7790
106	Omnifit® EZ Chromatography Column w/ 2 Adjustable Endpieces, 15 x 400 mm; 1/ea, con accessori	KINESIS	Omnifit® EZ Chromatography Column w/ 2 Adjustable Endpieces, 15 x 400 mm; 1/ea, con accessori	006ez-15-40-aa	€ 936,1305
107	Omnifit® EZ Adjustable Column Endpiece, 15 mm; 1/ea	KINESIS	Omnifit® EZ Adjustable Column Endpiece, 15 mm; 1/ea	006eae-15	€ 362,2995
108	Colonna per cromatografia, Ø 10x300mm (utile), senza setto poroso, rubinetto maschio PTFE	EXACTA OPTECH	Colonna per cromatografia, Ø 10x300mm (utile), senza setto poroso, rubinetto maschio PTFE	902-33	€ 18,0765
109	Colonna per cromatografia, Ø 10x300mm (utile), con setto poroso, rubinetto maschio PTFE	ISOLAB	Colonna per cromatografia, Ø 10x300mm (utile), con setto poroso, rubinetto maschio PTFE	4008402	€ 30,5370
110	Colonna per cromatografia, Ø 20x500mm (utile), setto poroso, rubinetto maschio PTFE	EXACTA OPTECH	Colonna per cromatografia, Ø 20x500mm (utile), setto poroso, rubinetto maschio PTFE	902-39	€ 25,3395

111	Cucchiaino da laboratorio, acciaio inossidabile 18/10, Dimensioni Cucchiaino (L x Largh.) 55 x 38 mm, Lungh. 180 mm -	BOCHEM	Cucchiaino da laboratorio, acciaio inossidabile 18/10, Dimensioni Cucchiaino (L x Largh.) 55 x 38 mm, Lungh. 180 mm -	9150218	€ 3,0645
112	Cucchiaino per polveri, Acciaio 18/10. Forma stretta. Dimensioni lung. tot. 170 mm, l'larg 40*10 mm	BOCHEM	Cucchiaino per polveri, Acciaio 18/10. Forma stretta. Dimensioni lung. tot. 170 mm, l'larg 40*10 mm	9150620	€ 1,4985
113	Glass Fiber Thimbles, 33 x 80 mm	WHATMAN	Glass Fiber Thimbles, 33 x 80 mm	6251848	€ 4,6040
114	Cellulose Thimbles, 33 x 80 mm	LLG	Cellulose Thimbles, 33 x 80 mm	9045702	€ 1,1221
115	Velp Extraction Cups for SER 148/6, cod. GZ-86579-73	VELP	Velp Extraction Cups for SER 148/6, cod. GZ-86579-73	A00000142	€ 50,0850
116	GE Whatman High Performance Cellulose Extraction Thimbles, Single Thickness, 25 x 80 mm	WHATMAN	GE Whatman High Performance Cellulose Extraction Thimbles, Single Thickness, 25 x 80 mm	9043909	€ 2,7697
117	Distillatore in corrente di vapore, semi-automatico con aggiunta automatica di NaOH e H2O (con relative tabelle) , Recupero >99.5%, Riproducibilità ±1%, Capacità di generazione vapore regolabile	BEHR	Distillatore in corrente di vapore, semi-automatico con aggiunta automatica di NaOH e H2O (con relative tabelle) , Recupero >99.5%, Riproducibilità ±1%, Capacità di generazione vapore regolabile	9843813 + 6236005	€ 3.519,0800
118	Tubo per distillatore in corrente di vapore (round bottom reaction vessel) 250 ml, in vetro	BEHR	Tubo per distillatore in corrente di vapore (round bottom reaction vessel) 250 ml, in vetro	9843766	€ 20,6955
119	Dosatore per liquidi su bottiglia in vetro borosilicato 3.3 collo 29/32 volume erogato 10ml (pipetta inclinata)	LLG	Dosatore per liquidi su bottiglia in vetro borosilicato 3.3 collo 29/32 volume erogato 10ml (pipetta inclinata)	9283806	€ 90,2880
120	Dosatore per liquidi su bottiglia in vetro borosilicato 3.3 collo 29/32 volume erogato 15ml (pipetta inclinata)	LLG	Dosatore per liquidi su bottiglia in vetro borosilicato 3.3 collo 29/32 volume erogato 15ml (pipetta inclinata)	6282278	€ 116,1000
121	Dosatore per liquidi su bottiglia in vetro borosilicato 3.3 collo 29/32 volume erogato 20ml (pipetta inclinata)	LLG	Dosatore per liquidi su bottiglia in vetro borosilicato 3.3 collo 29/32 volume erogato 20ml (pipetta inclinata)	6282278	€ 116,1000
122	Duran™ vetrini da orologio in vetro borosilicato 3.3, Diametro 60 mm	DURAN	Duran™ vetrini da orologio in vetro borosilicato 3.3, Diametro 60 mm	9263434	€ 6,6690
123	Duran™ vetrini da orologio in vetro borosilicato 3.3, Diametro 200 mm	DURAN	Duran™ vetrini da orologio in vetro borosilicato 3.3, Diametro 200 mm	9263461	€ 17,5230
124	Duran™ vetrini da orologio in vetro borosilicato 3.3, Diametro 2500 mm	DURAN	Duran™ vetrini da orologio in vetro borosilicato 3.3, Diametro 2500 mm	9263466	€ 31,5495
125	Essiccatore in vetro borosilicato con coperchio a pomolo e piastra in porcellana diam.mm 250	EXACTA OPTECH	Essiccatore in vetro borosilicato con coperchio a pomolo e piastra in porcellana diam.mm 250	9042812	€ 89,5995
126	Essiccatore in pc cristallo "Mini" basic 3 camere lt 18,60 , dim.esterne mm 221x540x214 - dim.interne mm 212x162x180 (1 camera)	SICCO	Essiccatore in pc cristallo "Mini" basic 3 camere lt 18,60 , dim.esterne mm 221x540x214 - dim.interne mm 212x162x180 (1 camera)	9042648	€ 373,2615
127	Unità di estrazione idrocarburi EX 1000 secondo ISO 9377-2, cono 29/32	EXACTA OPTECH	Unità di estrazione idrocarburi EX 1000 secondo ISO 9377-2, cono 29/32	9843800	€ 163,6740

128	Estrattore liquido liquido a raccordi paralleli, cono maschio NS29/32, tubo superiore Øe12x125mm con orlo rinforzato, tubo laterale parallelo con prolunga superiore Øe12x70mm e tubo inferiore Ø8mm ricurvo e saldato, con prolungamento passante nel centro del cono. Tubo di prolungamento inferiore Øe8x125mm dal cono.	EXACTA OPTECH	Estrattore liquido liquido a raccordi paralleli, cono maschio NS29/32, tubo superiore Øe12x125mm con orlo rinforzato, tubo laterale parallelo con prolunga superiore Øe12x70mm e tubo inferiore Ø8mm ricurvo e saldato, con prolungamento passante nel centro del cono. Tubo di prolungamento inferiore Øe8x125mm dal cono.	Estrattore 29/32	€ 43,2000
129	Estrattore liquido liquido a raccordi paralleli, cono maschio NS24/29, tubo superiore Øe12x125mm con orlo rinforzato, tubo laterale parallelo con prolunga superiore Øe12x70mm e tubo inferiore Ø8mm ricurvo e saldato, con prolungamento passante nel centro del cono. Tubo di prolungamento inferiore Øe8x125mm dal cono.	EXACTA OPTECH	Estrattore liquido liquido a raccordi paralleli, cono maschio NS24/29, tubo superiore Øe12x125mm con orlo rinforzato, tubo laterale parallelo con prolunga superiore Øe12x70mm e tubo inferiore Ø8mm ricurvo e saldato, con prolungamento passante nel centro del cono. Tubo di prolungamento inferiore Øe8x125mm dal cono.	Estrattore 24/29	€ 43,2000
130	Bottiglia 1000 ml, per reagenti, chiara. Con cono smeriglio NS 29/32 e tappo in vetro. Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo I / vetro neutro secondo USP, EP e JP. Autoclavabile.	DURAN	Bottiglia 1000 ml, per reagenti, chiara. Con cono smeriglio NS 29/32 e tappo in vetro. Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo I / vetro neutro secondo USP, EP e JP. Autoclavabile.	9070854	€ 29,3220
131	Bottiglia 2000 ml, per reagenti, chiara. Con cono smeriglio NS 29/32 e tappo in vetro. Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo I / vetro neutro secondo USP, EP e JP. Autoclavabile.	DURAN	Bottiglia 2000 ml, per reagenti, chiara. Con cono smeriglio NS 29/32 e tappo in vetro. Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo I / vetro neutro secondo USP, EP e JP. Autoclavabile.	9070863	€ 42,3090
132	Bottiglia 1000 ml, per reagenti, gialla, Con cono smeriglio NS 29/32 e tappo in vetro. Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo I / vetro neutro secondo USP, EP e JP. Autoclavabile.	DURAN	Bottiglia 1000 ml, per reagenti, gialla, Con cono smeriglio NS 29/32 e tappo in vetro. Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo I / vetro neutro secondo USP, EP e JP. Autoclavabile.	9070954	€ 53,8245
133	Bottiglia 2000 ml, per reagenti, gialla. Con cono smeriglio NS 29/32 e tappo in vetro. Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo I / vetro neutro secondo USP, EP e JP. Autoclavabile.	DURAN	Bottiglia 2000 ml, per reagenti, gialla. Con cono smeriglio NS 29/32 e tappo in vetro. Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo I / vetro neutro secondo USP, EP e JP. Autoclavabile.	9070963	€ 88,3575
134	Filtri in microfibra di vetro, Tipo 934-AH, metodo US 934-AH. Ritenzione particellare a 1.5µm, taglia 47 mm	WHATMAN	Filtri in microfibra di vetro, Tipo 934-AH, metodo US 934-AH. Ritenzione particellare a 1.5µm, taglia 47 mm	9056727	€ 0,5331
135	Glass microfibre filters without binder, grade GF/C RTU, taglia 47 mm, Particle retention: 1.2 µm ,certified to have weight loss of less than 0,017 mg/cm² after preparation,pre-weighted	WHATMAN	Glass microfibre filters without binder, grade GF/C RTU, taglia 47 mm, Particle retention: 1.2 µm ,certified to have weight loss of less than 0,017 mg/cm² after preparation,pre-weighted	4661287	€ 0,7810

136	Glass microfibre filters without binder, grade GF/C RTU, taglia 47 mm, Particle retention: 1.2 µm, certified to have weight loss of less than 0,017 mg/cm ² after preparation, pre-rinsed and dried	WHATMAN	Glass microfibre filters without binder, grade GF/C RTU, taglia 47 mm, Particle retention: 1.2 µm, certified to have weight loss of less than 0,017 mg/cm ² after preparation, pre-rinsed and dried	4661284	€ 0,6249
137	Fondo di raccolta per settaci, Ø 200 mm x alt. 50 mm, in acciaio	FRITSCH	Fondo di raccolta per settaci, Ø 200 mm x alt. 50 mm, in acciaio	9826444	€ 71,6040
138	setaccio in acciaio inox Ø mm 200 x h 50 apertura maglie mm 2,000 -, con certificato di fabbrica secondo DIN EN 10204 .	RETSCH	setaccio in acciaio inox Ø mm 200 x h 50 apertura maglie mm 2,000 -, con certificato di fabbrica secondo DIN EN 10204 .	9226700	€ 94,7700
139	setaccio in acciaio inox Ø mm 200 x h 50 apertura maglie mm 0,063 -, con certificato di fabbrica secondo DIN EN 10204 .	RETSCH	setaccio in acciaio inox Ø mm 200 x h 50 apertura maglie mm 0,063 -, con certificato di fabbrica secondo DIN EN 10204 .	9226713	€ 110,5650
140	FORBICI da dissezione in acciaio inox punta angolata extra fine 130 mm	ISOLAB	FORBICI da dissezione in acciaio inox punta angolata extra fine 130 mm	9204222	€ 2,0385
141	FORBICI in acciaio inox punta dritta 130 mm	LLG	FORBICI in acciaio inox punta dritta 130 mm	6237703	€ 3,1995
142	FORBICI in acciaio inox punta dritta 160 mm	LLG	FORBICI in acciaio inox punta dritta 160 mm	9204231	€ 3,6180
143	HAMILTON Microliter Syringes 250 µL, Model 705 N SYR, Cemented ND, 22 ga, 2 in, point style 2	HAMILTON	HAMILTON Microliter Syringes 250 µL, Model 705 N SYR, Cemented ND, 22 ga, 2 in, point style 2	9221006	€ 51,4800
144	HAMILTON Microliter Syringes 500 µL, Model 750 N SYR, Cemented ND, 22 ga, 2 in, point style 2	HAMILTON	HAMILTON Microliter Syringes 500 µL, Model 750 N SYR, Cemented ND, 22 ga, 2 in, point style 2	9221007	€ 58,3605
145	HAMILTON Microliter Syringes 100 µL, Model 710 N SYR, Cemented ND, 22 ga, 2 in, point style 2	HAMILTON	HAMILTON Microliter Syringes 100 µL, Model 710 N SYR, Cemented ND, 22 ga, 2 in, point style 2	9221005	€ 47,9385
146	HAMILTON Microliter Syringes 50 µL, Model 705 N SYR, Cemented ND, 22 ga, 2 in, point style 2	HAMILTON	HAMILTON Microliter Syringes 50 µL, Model 705 N SYR, Cemented ND, 22 ga, 2 in, point style 2	9221004	€ 40,3650
147	HAMILTON Microliter Syringes 25 µL, Model 702 N SYR, Cemented ND, 22 ga, 2 in, point style 2	HAMILTON	HAMILTON Microliter Syringes 25 µL, Model 702 N SYR, Cemented ND, 22 ga, 2 in, point style 2	9221003	€ 33,0615
148	IMBUTI vetro Duran Ø 100 mm h 180, gambo corto inclinazione 60°	DURAN	IMBUTI vetro Duran Ø 100 mm h 180, gambo corto inclinazione 60°	9251146	€ 12,2445
149	IMBUTI vetro Duran Ø 150 mm h 250, gambo corto inclinazione 60°	DURAN	IMBUTI vetro Duran Ø 150 mm h 250, gambo corto inclinazione 60°	9251157	€ 22,2615
150	IMBUTI vetro Duran Ø 45 mm h 80, gambo corto inclinazione 60°	DURAN	IMBUTI vetro Duran Ø 45 mm h 80, gambo corto inclinazione 60°	9251133	€ 10,7595
151	Imbuto in vetro borosilicato 3.3 Ø 75mm, gambo corto inclinazione 60°	LLG	Imbuto in vetro borosilicato 3.3 Ø 75mm, gambo corto inclinazione 60°	9251202	€ 1,9845
152	Imbuto separatore da 1000ml, in vetro borosilicato 3.3. con rubinetto in PTFE con graduazione	ISOLAB	Imbuto separatore da 1000ml, in vetro borosilicato 3.3. con rubinetto in PTFE con graduazione	6244011	€ 36,4500
153	Imbuto separatore da 100ml, in vetro borosilicato 3.3. con rubinetto in PTFE con graduazione	ISOLAB	Imbuto separatore da 100ml, in vetro borosilicato 3.3. con rubinetto in PTFE con graduazione	6241980	€ 19,0890
154	Imbuto separatore da 2000ml, in vetro borosilicato 3.3. con rubinetto in PTFE con graduazione	ISOLAB	Imbuto separatore da 2000ml, in vetro borosilicato 3.3. con rubinetto in PTFE con graduazione	6242394	€ 51,4080
155	Imbuto separatore da 250ml, in vetro borosilicato 3.3. con rubinetto in PTFE con graduazione	ISOLAB	Imbuto separatore da 250ml, in vetro borosilicato 3.3. con rubinetto in PTFE con graduazione	6241671	€ 21,8970

156	Imbuto separatore da 500ml, in vetro borosilicato 3.3. con rubinetto in PTFE con graduazione	ISOLAB	Imbuto separatore da 500ml, in vetro borosilicato 3.3. con rubinetto in PTFE con graduazione	6241981	€ 24,0435
157	Matraccio tarato 2 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	BRAND	Matraccio tarato 2 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	9276001	€ 8,8020
158	Matraccio tarato 3 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	BRAND	Matraccio tarato 3 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	7930290	€ 4,8330
159	Matraccio tarato 5 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	BRAND	Matraccio tarato 5 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	9276003	€ 8,8020
160	Matraccio tarato 10 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	BRAND	Matraccio tarato 10 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	9276004	€ 9,0045
161	Matraccio tarato 20 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	BRAND	Matraccio tarato 20 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	9276006	€ 9,4635
162	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 100 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro	BRAND	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 100 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro	9276449	€ 8,8695
163	MATRACCIO in vetro borosilicato 3.3 tarato classe A 1000 ml con tappo 24/29	EXACTA OPTECH	MATRACCIO in vetro borosilicato 3.3 tarato classe A 1000 ml con tappo 24/29	YA0211300	€ 10,2245
164	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 200 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro	BRAND	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 200 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro	9276450	€ 10,1520
165	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 2000 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro, CONO 29/32	BRAND	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 2000 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro, CONO 29/32	9276454	€ 30,3210

166	Matraccio tarato 25 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	BRAND	Matraccio tarato 25 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	9276007	€ 9,4635
167	Matraccio tarato 25 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	BRAND	Matraccio tarato 25 ml, trapezoidale, classe A, vetro Borosilicato 3.3, graduazioni blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 1042. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Marcatura DE-M, Calibrato a contenere.	9276007	€ 9,4635
168	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 500 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro	BRAND	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 500 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro	9276452	€ 12,5145
169	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 5000 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro	BRAND	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 5000 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro	9276455	€ 76,8150
170	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 250 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro	BRAND	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 250 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro	9276451	€ 10,5975
171	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 1000 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro, CONO 29/32	BRAND	Matraccio volumetrico di classe A in vetro borosilicato da 1000 ml Blaubrand™, conforme agli standard DIN EN ISO 1042, con tappo in polipropilene, marcatura DE-M, vetro chiaro, CONO 29/32	9276694	€ 27,4050
172	Pestello in porcellana smaltato Ø mm 36x150	LLG	Pestello in porcellana smaltato Ø mm 36x150	6234592	€ 3,2130
173	Pestello in porcellana smaltato Ø mm 42x175	LLG	Pestello in porcellana smaltato Ø mm 42x175	6227292	€ 5,0085
174	Pestello in porcellana ruvido Ø mm 36x150	LLG	Pestello in porcellana ruvido Ø mm 36x150	9164421	€ 2,8350
175	Mortaio in porcellana verniciato con becco senza pestello Ø mm 125x 71 ml 400	LLG	Mortaio in porcellana verniciato con becco senza pestello Ø mm 125x 71 ml 400	9164413	€ 15,8085
176	Mortaio in porcellana verniciato con becco senza pestello Ø mm 150x 90 ml	LLG	Mortaio in porcellana verniciato con becco senza pestello Ø mm 150x 90 ml	9164215	€ 38,0430
177	Mortaio in porcellana verniciato con becco senza pestello Ø mm 224x127 ml 2250 -	LLG	Mortaio in porcellana verniciato con becco senza pestello Ø mm 224x127 ml 2250 -	6252383	€ 45,1980
178	Sfera in agata per macinazione con mulini diam.mm 15	LLG	Sfera in agata per macinazione con mulini diam.mm 15	9164042	€ 3,5640
179	Sfera in agata per macinazione con mulini diam.mm 20	LLG	Sfera in agata per macinazione con mulini diam.mm 20	9164043	€ 6,9390
180	Sfera in agata per macinazione con mulini diam.mm 30	LLG	Sfera in agata per macinazione con mulini diam.mm 30	9164044	€ 18,2655

181	Sfera in agata per macinazione con mulini diam.mm 40	LLG	Sfera in agata per macinazione con mulini diam.mm 40	9164045	€ 35,6400
182	Sfera in ossido di zirconio per macinazione con mulini diam.mm 30	FRITSCH	Sfera in ossido di zirconio per macinazione con mulini diam.mm 30	9738578	€ 155,3310
183	Sfera in ossido di zirconio per macinazione con mulini diam.mm 40	FRITSCH	Sfera in ossido di zirconio per macinazione con mulini diam.mm 40	9738588	€ 319,4640
184	Giara da 500 ml in ossido di ZIRCONIO (tencan code TE-GR500ZR) , con base, coperchio e guarnizione	TENCAN	Giara da 500 ml in ossido di ZIRCONIO (tencan code TE-GR500ZR) , con base, coperchio e guarnizione	TE--GR500ZR	€ 1.802,2500
185	Powder Sample Compactor for XRF Pellet Press Die Sets, 32mm (1.26") (chemplex id 2532)	CHEMPLEX	Powder Sample Compactor for XRF Pellet Press Die Sets, 32mm (1.26") (chemplex id 2532)	2532	€ 580,5000
186	Compressible Tapered PelletCups® Briquetting Cups, alluminium , 31 mm, (chemplex id 505)	CHEMPLEX	Compressible Tapered PelletCups® Briquetting Cups, alluminium , 31 mm, (chemplex id 505)	505	€ 0,2093
187	Compressible Tapered PelletCups® Briquetting Cups, plastic, 31 mm, (chemplex id 552)	CHEMPLEX	Compressible Tapered PelletCups® Briquetting Cups, plastic, 31 mm, (chemplex id 552)	552	€ 0,3240
188	15-Position Sample Tray (32mm) (rigaku 0201300056 515382)	RIGAKU	15-Position Sample Tray (32mm) (rigaku 0201300056 515382)	rigaku 515382	€ 1.350,0000
189	Manual Compaction Press (rigaku 0201300008 15526)	RIGAKU	Manual Compaction Press (rigaku 0201300008 15526)	rigaku 15526	€ 1.350,0000
190	Pallone, 100 ml, vetro DURAN a fondo piatto con giunto smerigliato 29/32, A norma DIN EN ISO 4797, con etichetta per iscrizioni	LENZ	Pallone, 100 ml, vetro DURAN a fondo piatto con giunto smerigliato 29/32, A norma DIN EN ISO 4797, con etichetta per iscrizioni	9011983	€ 4,2795
191	Pallone 100 ml a pera, vetro chiaro borosilicato 3.3. Conforme agli standards DIN 12383, cono 29/32.	ISOLAB	Pallone 100 ml a pera, vetro chiaro borosilicato 3.3. Conforme agli standards DIN 12383, cono 29/32.	6257941	€ 7,2090
192	Pennarello marcatore con punta in fibra mm 1,5/3 water-proof blu -	EXACTA OPTECH	Pennarello marcatore con punta in fibra mm 1,5/3 water-proof blu -	9050413	€ 1,5795
193	Pennarello marcatore con punta in fibra mm 1,5/3 water-proof rosso-	EXACTA OPTECH	Pennarello marcatore con punta in fibra mm 1,5/3 water-proof rosso-	9050412	€ 1,5795
194	Pennarelli da laboratorio per la marcatura di superfici fredde o bagnate	EXACTA OPTECH	Pennarelli da laboratorio per la marcatura di superfici fredde o bagnate	4665487	€ 1,5255
195	Pesafiltri in vetro pyrex con coperchio NS, 60x30 mm	EXACTA OPTECH	Pesafiltri in vetro pyrex con coperchio NS, 60x30 mm	9300037	€ 9,1800
196	Pesafiltri in vetro pyrex con coperchio NS, 40x80 mm, 70 ml	EXACTA OPTECH	Pesafiltri in vetro pyrex con coperchio NS, 40x80 mm, 70 ml	9300124	€ 7,0200
197	PINZA IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER MATRACCI	BOCHEM	PINZA IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER MATRACCI	9310025	€ 13,5000
198	PINZA PER VETRINI CON ESTREMITA' APPIATTITE CURVA IN ACCIAIO INOX 115 mm	LLG	PINZA PER VETRINI CON ESTREMITA' APPIATTITE CURVA IN ACCIAIO INOX 115 mm	9160386	€ 2,9565
199	PINZE A PUNTE CURVA IN ACCIAIO INOX 115 mm	BOCHEM	PINZE A PUNTE CURVA IN ACCIAIO INOX 115 mm	9171221	€ 2,9970
200	PINZE A PUNTE DRITTE ARROTONDATE IN ACCIAIO INOX 145 mm	LLG	PINZE A PUNTE DRITTE ARROTONDATE IN ACCIAIO INOX 145 mm	6255826	€ 1,6470
201	PINZE A PUNTE SOTTILI curve IN ACCIAIO INOX 145 mm	BOCHEM	PINZE A PUNTE SOTTILI curve IN ACCIAIO INOX 145 mm	9171224	€ 3,3210
202	PINZE A PUNTE SOTTILI DRITTE IN ACCIAIO INOX 120 mm	FALC	PINZE A PUNTE SOTTILI DRITTE IN ACCIAIO INOX 120 mm	180.3510.47	€ 4,5630
203	PINZE A PUNTE SOTTILI DRITTE IN ACCIAIO INOX 160 mm	LLG	PINZE A PUNTE SOTTILI DRITTE IN ACCIAIO INOX 160 mm	4008483	€ 2,6190
204	PINZE A PUNTE SOTTILI DRITTE IN ACCIAIO INOX 200 mm	LLG	PINZE A PUNTE SOTTILI DRITTE IN ACCIAIO INOX 200 mm	4008484	€ 3,9555

205	Pinza per burette, in alluminio, per due burette, Con morsetto. Distanza tra i due rulli almeno 170mm. Rulli in PVC o equivalente.	BOCHEM	Pinza per burette, in alluminio, per due burette, Con morsetto. Distanza tra i due rulli almeno 170mm. Rulli in PVC o equivalente.	6076204	€ 42,5250
206	Pinze per vetrini con estremità appiattite forma dritta in acciaio inox 115 mm	LLG	Pinze per vetrini con estremità appiattite forma dritta in acciaio inox 115 mm	9160391	€ 2,8755
207	PINZETTA acciaio inox a punta extra fine dritta 110 mm	EXACTA OPTECH	PINZETTA acciaio inox a punta extra fine dritta 110 mm	6266876	€ 17,7930
208	Pipettatore Accu-jet® pro	BRAND	Pipettatore Accu-jet® pro	9281090	€ 373,6260
209	Accessori per pipettaore Accu-jet®: batteria	BRAND	Accessori per pipettaore Accu-jet®: batteria	9281096	€ 14,4720
210	Accessori per pipettaore Accu-jet®: Adattatore in silicone, con valvola di non ritorno (PTFE)	BRAND	Accessori per pipettaore Accu-jet®: Adattatore in silicone, con valvola di non ritorno (PTFE)	9281094	€ 12,4200
211	Accessori0 per pipettaore Accu-jet®: Filtro a membrana da 0,2 µm, in sacchetto di PE, non sterile,	BRAND	Accessori0 per pipettaore Accu-jet®: Filtro a membrana da 0,2 µm, in sacchetto di PE, non sterile,	9281091	€ 4,5415
212	PIPETTA TARATA CLASSE AS-5 ml due tratti	BRAND	PIPETTA TARATA CLASSE AS-5 ml due tratti	9273127	€ 5,0625
213	PIPETTA TARATA CLASSE AS-10 ml due tratti	BRAND	PIPETTA TARATA CLASSE AS-10 ml due tratti	9273132	€ 5,3325
214	PIPETTE GRAD.CON SIRINGA ML. 25, grad 0.1	POULTEN & GRAF	PIPETTE GRAD.CON SIRINGA ML. 25, grad 0.1	9273325	€ 14,6745
215	PIPETTE GRAD.CON SIRINGA ML. 10, grad 0.1	POULTEN & GRAF	PIPETTE GRAD.CON SIRINGA ML. 10, grad 0.1	9273310	€ 10,7325
216	PIPETTE GRAD.CON SIRINGA ML. 5, grad 0.05	POULTEN & GRAF	PIPETTE GRAD.CON SIRINGA ML. 5, grad 0.05	9273305	€ 9,5850
217	PIPETTE GRAD.CON SIRINGA ML .2, grad 0.02	POULTEN & GRAF	PIPETTE GRAD.CON SIRINGA ML .2, grad 0.02	9273302	€ 8,4105
218	PIPETTE GRAD.CON SIRINGA ML. 1, grad 0.0,1	POULTEN & GRAF	PIPETTE GRAD.CON SIRINGA ML. 1, grad 0.0,1	9273301	€ 8,4105
219	Pipette graduate 2ml, Classe AS, USP, Vetro-AR®, graduazioni blu, tipo 2,BLAUBRAND®, classe AS, volume nominale sopra, marcate DE-M, vetro Sodalime. DIN EN ISO 648. Tipo 2, scolamento totale. Calibrate per scolamento (TD,Ex). Tempo di attesa 5 secondi. Anelli di marcatura e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto	BRAND	Pipette graduate 2ml, Classe AS, USP, Vetro-AR®, graduazioni blu, tipo 2,BLAUBRAND®, classe AS, volume nominale sopra, marcate DE-M, vetro Sodalime. DIN EN ISO 648. Tipo 2, scolamento totale. Calibrate per scolamento (TD,Ex). Tempo di attesa 5 secondi. Anelli di marcatura e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto	9272091	€ 2,8890
220	Pipette graduate 5 ml, Classe AS, USP, Vetro-AR®, graduazioni blu, tipo 2,BLAUBRAND®, classe AS, volume nominale sopra, marcate DE-M, vetro Sodalime. DIN EN ISO 648. Tipo 2, scolamento totale. Calibrate per scolamento (TD,Ex). Tempo di attesa 5 secondi. Anelli di marcatura e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto	BRAND	Pipette graduate 5 ml, Classe AS, USP, Vetro-AR®, graduazioni blu, tipo 2,BLAUBRAND®, classe AS, volume nominale sopra, marcate DE-M, vetro Sodalime. DIN EN ISO 648. Tipo 2, scolamento totale. Calibrate per scolamento (TD,Ex). Tempo di attesa 5 secondi. Anelli di marcatura e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto	9272092	€ 3,4020
221	Pipette graduate 10 ml, Classe AS, USP, Vetro-AR®, graduazioni blu, tipo 2,BLAUBRAND®, classe AS, volume nominale sopra, marcate DE-M, vetro Sodalime. DIN EN ISO 648. Tipo 2, scolamento totale. Calibrate per scolamento (TD,Ex). Tempo di attesa 5 secondi. Anelli di marcatura e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto	BRAND	Pipette graduate 10 ml, Classe AS, USP, Vetro-AR®, graduazioni blu, tipo 2,BLAUBRAND®, classe AS, volume nominale sopra, marcate DE-M, vetro Sodalime. DIN EN ISO 648. Tipo 2, scolamento totale. Calibrate per scolamento (TD,Ex). Tempo di attesa 5 secondi. Anelli di marcatura e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto	9272093	€ 3,4020

222	Pipette monouso in vetro, modello Pasteur. Secondo ISO 7712. Capacità approssimativa ml 2, Ø. Strozzatura per inserimento tampone di cotone. Lunghezza totale 225mm,	BRAND	Pipette monouso in vetro, modello Pasteur. Secondo ISO 7712. Capacità approssimativa ml 2, Ø. Strozzatura per inserimento tampone di cotone. Lunghezza totale 225mm,	7020295	€ 0,0338
223	Pipette monouso in vetro, modello Pasteur. Secondo ISO 7712. Capacità approssimativa ml 2, Ø. Strozzatura per inserimento tampone di cotone. Lunghezza totale 145 mm,	BRAND	Pipette monouso in vetro, modello Pasteur. Secondo ISO 7712. Capacità approssimativa ml 2, Ø. Strozzatura per inserimento tampone di cotone. Lunghezza totale 145 mm,	7020294	€ 0,0331
224	Pipetta di Pasteur in vetro neutro mm 7x230 cotonata cf.1000 pz. -	LLG	Pipetta di Pasteur in vetro neutro mm 7x230 cotonata cf.1000 pz. -	9411020	€ 22,2210
225	Pipetta di Pasteur in vetro neutro mm 7x150 ml 2,0 cf.250 pz.	BRAND	Pipetta di Pasteur in vetro neutro mm 7x150 ml 2,0 cf.250 pz.	7020294	€ 8,3430
226	Pipette tarate, 1 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	BRAND	Pipette tarate, 1 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	9273102	€ 2,8620
227	Pipette tarate, 2 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	BRAND	Pipette tarate, 2 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	9273103	€ 2,8620
228	Pipette tarate, 2,5 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	BRAND	Pipette tarate, 2,5 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	9273104	€ 3,8340
229	Pipette tarate, 5 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	BRAND	Pipette tarate, 5 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	9273107	€ 3,4695
230	Pipette tarate, 10 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	BRAND	Pipette tarate, 10 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	9273112	€ 3,7935
231	Pipette tarate, 15 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	BRAND	Pipette tarate, 15 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	9273113	€ 4,7655

232	Pipette tarate, 20 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	BRAND	Pipette tarate, 20 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	9273114	€ 4,8060
233	Pipette tarate, 25 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	BRAND	Pipette tarate, 25 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	9273115	€ 4,8870
234	Pipette tarate, 50 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	BRAND	Pipette tarate, 50 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	9273118	€ 6,5070
235	Pipette tarate, 100 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	BRAND	Pipette tarate, 100 ml, vetro-AR®, classe AS, 1 tratto, graduazione blu, Blaubrand®. DIN EN ISO 648. Con marcatura DE-M e numero di lotto. Graduazioni e iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Calibrate per scolamento (EX).	9273119	€ 9,0180
236	Micropipetta con cono per pipette Pasteur, volume variabile 0,5-5 ml	LLG	Micropipetta con cono per pipette Pasteur, volume variabile 0,5-5 ml	9281041	€ 164,7675
237	eVol® XR Analytical Electronic Syringe Kit with digital drive, stand, charger with adapters, and three syringes (5, 100 and 1000 µL).	TRAJAN	eVol® XR Analytical Electronic Syringe Kit with digital drive, stand, charger with adapters, and three syringes (5, 100 and 1000 µL).	6257015	€ 1.199,2995
238	Syringe for eVol® Analytical Syringe Digital Drive, volume 2-50 µL, size 25 ga (bevel tip), L x O.D. x I.D. 50 mm x 0.5 mm x 0.2 mm, stainless steel	TRAJAN	Syringe for eVol® Analytical Syringe Digital Drive, volume 2-50 µL, size 25 ga (bevel tip), L x O.D. x I.D. 50 mm x 0.5 mm x 0.2 mm, stainless steel	7910376	€ 78,9750
239	Syringe for eVol® Analytical Syringe Digital Drive, volume 20-500 µL, size 23 ga (bevel tip), L x O.D. x I.D. 50 mm x 0.63 mm x 0.32 mm, stainless steel	TRAJAN	Syringe for eVol® Analytical Syringe Digital Drive, volume 20-500 µL, size 23 ga (bevel tip), L x O.D. x I.D. 50 mm x 0.63 mm x 0.32 mm, stainless steel	7672705	€ 78,9750
240	Syringe for eVol® Analytical Syringe Digital Drive, volume 0.2-5 µL, size 25 ga (bevel tip), needle L x O.D. x I.D. 50 mm x 0.5 mm x 0.2 mm, bevel tip stainless steel,	TRAJAN	Syringe for eVol® Analytical Syringe Digital Drive, volume 0.2-5 µL, size 25 ga (bevel tip), needle L x O.D. x I.D. 50 mm x 0.5 mm x 0.2 mm, bevel tip stainless steel,	6273699	€ 78,9750
241	Pompa per vuoto a caduta d'acqua, in vetro borosilicato, con valvola di sicurezza, con attacchi portagomma.	LENZ	Pompa per vuoto a caduta d'acqua, in vetro borosilicato, con valvola di sicurezza, con attacchi portagomma.	6260893	€ 46,1970
242	Rack portaprovette in acciaio inox per 21 provette con ø 30 mm, fino a +100 °C.	EXACTA OPTECH	Rack portaprovette in acciaio inox per 21 provette con ø 30 mm, fino a +100 °C.	9193975	€ 42,4440
243	Provette graduate, 5 ml, in vetro chiaro borosilicato Pyrex, con collo a smeriglio e tappo in Polietilene	EXACTA OPTECH	Provette graduate, 5 ml, in vetro chiaro borosilicato Pyrex, con collo a smeriglio e tappo in Polietilene	3008-02	€ 3,2535

244	Provette graduate, 10 ml, in vetro chiaro borosilicato Pyrex, con collo a smeriglio e tappo in Polietilene	BRAND	Provette graduate, 10 ml, in vetro chiaro borosilicato Pyrex, con collo a smeriglio e tappo in Polietilene	9190508	€ 7,4790
245	Provette graduate, 25 ml, in vetro chiaro borosilicato Pyrex, con collo a smeriglio e tappo in Polietilene	BRAND	Provette graduate, 25 ml, in vetro chiaro borosilicato Pyrex, con collo a smeriglio e tappo in Polietilene	9190521	€ 10,9755
246	PROVETTE CONICHE PER CENTRIFUGA GRADUATE VETRO BOROSILICATO DIM. 16X105 MM, CAPACITÀ 10 ML, DIV. 1/10	EXACTA OPTECH	PROVETTE CONICHE PER CENTRIFUGA GRADUATE VETRO BOROSILICATO DIM. 16X105 MM, CAPACITÀ 10 ML, DIV. 1/10	9315220	€ 1,3365
247	Centrifuga per quechers, 50 mL tube carriers (six), 50 mL conical tube inserts (six), 4-place 15 mL tube carriers (six), and 2 mL tube adaptors (24), Motor Speed and Force Rating: 4,130 rpm (+/- 100 rpm), 3,000 xg, Timer (electronic): 1 to 30 minutes +/-1	BORMAC	Centrifuga per quechers, 50 mL tube carriers (six), 50 mL conical tube inserts (six), 4-place 15 mL tube carriers (six), and 2 mL tube adaptors (24), Motor Speed and Force Rating: 4,130 rpm (+/- 100 rpm), 3,000 xg, Timer (electronic): 1 to 30 minutes +/-1	40100302 + 40100502 + 40100682 + 40100632 + 40100602	€ 1.859,0000
248	Agitatore per provette, con Controllo Analogico Della Velocità e Regolazione Del Numero Di Rpm, Tipo di movimento: orbitale; Orbita:5 mm; Range velocità: 0 ... 2500 rpm.	LLG	Agitatore per provette, con Controllo Analogico Della Velocità e Regolazione Del Numero Di Rpm, Tipo di movimento: orbitale; Orbita:5 mm; Range velocità: 0 ... 2500 rpm.	6263490	€ 88,3035
249	Agitatore multiplo per provette, Tipo di movimento: orbitale; Orbita: 3 mm, Range velocità: fino a 2000 rpm, con Accessorio Per 26 Contenitori Con Diametro Da 10 Mm A 16 Mm e accessorio Per 12 Contenitori Con Diametro Da 16 Mm A 32 Mm	LLG	Agitatore multiplo per provette, Tipo di movimento: orbitale; Orbita: 3 mm, Range velocità: fino a 2000 rpm, con Accessorio Per 26 Contenitori Con Diametro Da 10 Mm A 16 Mm e accessorio Per 12 Contenitori Con Diametro Da 16 Mm A 32 Mm	6261826	€ 186,1515
250	Raccordo in vetro di espansione da cono maschio NS 14/23 a cono femmina 29/32 in vetro borosilicato	ISOLAB	Raccordo in vetro di espansione da cono maschio NS 14/23 a cono femmina 29/32 in vetro borosilicato	6235966	€ 5,1030
251	Raccordo in vetro di espansione da cono maschio NS 24/29 a cono femmina 29/32 in vetro borosilicato	ISOLAB	Raccordo in vetro di espansione da cono maschio NS 24/29 a cono femmina 29/32 in vetro borosilicato	4008345	€ 5,7915
252	sample tubes for Buchi Syncore R-12 Analyst : glass tubes with appendix, residual volume, 0.3mL, graduated	BUCHI	sample tubes for Buchi Syncore R-12 Analyst : glass tubes with appendix, residual volume, 0.3mL, graduated	046072	€ 134,9771
253	Siringa in vetro borosilicato 3.3 da 10 ml con attacco luer lock autoclavabili	LLG	Siringa in vetro borosilicato 3.3 da 10 ml con attacco luer lock autoclavabili	6272097	€ 3,5370
254	Siringa in vetro borosilicato 3.3 da 5 ml con attacco luer lock autoclavabili	LLG	Siringa in vetro borosilicato 3.3 da 5 ml con attacco luer lock autoclavabili	6272096	€ 2,7000
255	SPATOLA A CUCCHIAIO INCLINATO ACCIAIO INOX Remanit 4301, Cucchiaino da 15 x 35 mm, lung. 210 mm	LLG	SPATOLA A CUCCHIAIO INCLINATO ACCIAIO INOX Remanit 4301, Cucchiaino da 15 x 35 mm, lung. 210 mm	9150802	€ 3,6720
256	Spatola in acciaio inox a cucchiaino e a paletta 210 mm	LLG	Spatola in acciaio inox a cucchiaino e a paletta 210 mm	9150812	€ 2,3220
257	Spatola in acciaio inox a doppio cucchiaino 210 mm	BOCHEM	Spatola in acciaio inox a doppio cucchiaino 210 mm	9150021	€ 4,0635
258	Spatola in acciaio inox a due palette una bordo squadrato l'altra a bordo arrotondato 210 mm	ISOLAB	Spatola in acciaio inox a due palette una bordo squadrato l'altra a bordo arrotondato 210 mm	4008457	€ 1,6875
259	Spatola in acciaio inox con microcucchiaino e spatola piatta 150mm	ISOLAB	Spatola in acciaio inox con microcucchiaino e spatola piatta 150mm	9150820	€ 1,4445

260	Spatola in acciaio inox con microcucchiaio e spatola piatta 180mm	ISOLAB	Spatola in acciaio inox con microcucchiaio e spatola piatta 180mm	4008451	€ 1,6335
261	Spatola in acciaio inox a lama flessibile manico in legno lunghezza mm 190	BOCHEM	Spatola in acciaio inox a lama flessibile manico in legno lunghezza mm 190	9220607	€ 2,7540
262	Spazzole per Matracci Tipo Spazzola per provette Diam. 20 mm Lungh. 270 mm	EXACTA OPTECH	Spazzole per Matracci Tipo Spazzola per provette Diam. 20 mm Lungh. 270 mm	9019040	€ 0,9990
263	Spazzole per Matracci Tipo Spazzola per matracci Diam. 50 mm Lungh. 380 mm	EXACTA OPTECH	Spazzole per Matracci Tipo Spazzola per matracci Diam. 50 mm Lungh. 380 mm	9019050	€ 1,7280
264	Supporto di filtrazione in Pyrex, idoneo per analisi di materiali solidi in sospensione nell'acqua; completo di : Griglia di supporto in vetro sinterizzato: ø filter : 47 mm; Funnel : 300 mL; Filter support grid : sintered glass; Perforated cap connector n° : 8	EXACTA OPTECH	Supporto di filtrazione in Pyrex, idoneo per analisi di materiali solidi in sospensione nell'acqua; completo di : Griglia di supporto in vetro sinterizzato: ø filter : 47 mm; Funnel : 300 mL; Filter support grid : sintered glass; Perforated cap connector n° : 8	1360-70 + 1360-73	€ 286,3755
265	Base and Cap for Vacuum Filtration with Glass Frit Support; Diameter: 47 mm Glass frit support; Borosilicate glass base and tubulated cap; Filtration Area 9.6 cm ² ; Outlet Fitting 6 mm (1/4 in.) O.D. tubulated cap sidearm to vacuum.	MILLIPORE	Base and Cap for Vacuum Filtration with Glass Frit Support; Diameter: 47 mm Glass frit support; Borosilicate glass base and tubulated cap; Filtration Area 9.6 cm ² ; Outlet Fitting 6 mm (1/4 in.) O.D. tubulated cap sidearm to vacuum.	6085759	€ 258,7950
266	Microfiltration Glassware Apparatus Graduated Funnel 47mm ; Pyrex Glass; Capacity 300mL	EXACTA OPTECH	Microfiltration Glassware Apparatus Graduated Funnel 47mm ; Pyrex Glass; Capacity 300mL	1360-70 + 1360-73	€ 286,3755
267	EPA Vials, white polypropylene screw top hole cap, setto in silicone/PTFE non saldato, pre-cleaned and assembled, volume 40 mL, clear glass vial, vial O.D. x H 29 mm x 82 mm, pkg of 72 ea	SIGMA	EPA Vials, white polypropylene screw top hole cap, setto in silicone/PTFE non saldato, pre-cleaned and assembled, volume 40 mL, clear glass vial, vial O.D. x H 29 mm x 82 mm, pkg of 72 ea	23188	€ 226,8000
268	EPA Vials, white polypropylene screw top hole cap, setto in silicone/PTFE non saldato, pre-cleaned and assembled. volume 40 mL, amber glass vial, O.D. x H 29 mm x 82 mm,	SIGMA	EPA Vials, white polypropylene screw top hole cap, setto in silicone/PTFE non saldato, pre-cleaned and assembled. volume 40 mL, amber glass vial, O.D. x H 29 mm x 82 mm,	23189	€ 2,2869
269	Vials, screw top with phenolic open-top cap, pre-assembled. volume 15 mL, amber glass vial, O.D. x H 21 mm x 70 mm, tan PTFE/silicone septum	SIGMA	Vials, screw top with phenolic open-top cap, pre-assembled. volume 15 mL, amber glass vial, O.D. x H 21 mm x 70 mm, tan PTFE/silicone septum	27008	€ 2,1735
270	Vials, screw top with phenolic open-top cap, pre-assembled, volume 22 mL, amber glass vial, O.D. x H 23 mm x 85 mm, tan PTFE/silicone septum,	SIGMA	Vials, screw top with phenolic open-top cap, pre-assembled, volume 22 mL, amber glass vial, O.D. x H 23 mm x 85 mm, tan PTFE/silicone septum,	27009-u	€ 3,0105
271	Vials in vetro bianco fondo arrotondato dim.mm 22,50x75,50 ml 20	LLG	Vials in vetro bianco fondo arrotondato dim.mm 22,50x75,50 ml 20	4008270	€ 0,1922
272	Chiusure a vite Magnetiche Universali ND18 per Vials con Filetto di Precisione ND18, color argento, foro centrale. setto in gomma rossa / PTFE grigio	LLG	Chiusure a vite Magnetiche Universali ND18 per Vials con Filetto di Precisione ND18, color argento, foro centrale. setto in gomma rossa / PTFE grigio	4008269	€ 0,2228

273	Certified Vial Kit, Low Adsorption (LA) QsertVial™, volume 0.3 mL, QsertVial, clear glass vial, natural PTFE/silicone septa (with slit), thread 9 mm	SIGMA	Certified Vial Kit, Low Adsorption (LA) QsertVial™, volume 0.3 mL, QsertVial, clear glass vial, natural PTFE/silicone septa (with slit), thread 9 mm	29662-u	€ 2,0790
274	Certified Vial Kit, Low Adsorption (LA) QsertVial™, volume 0.3 mL, QsertVial, amber glass vial, natural PTFE/silicone septa, thread 9 mm	SIGMA	Certified Vial Kit, Low Adsorption (LA) QsertVial™, volume 0.3 mL, QsertVial, amber glass vial, natural PTFE/silicone septa, thread 9 mm	29663-u	€ 1,9845
275	Certified Vial Kit, Low Adsorption (LA), 2 mL, volume 2 mL, amber glass vial (with marking spot), natural PTFE/silicone septa, thread 9 mm	SIGMA	Certified Vial Kit, Low Adsorption (LA), 2 mL, volume 2 mL, amber glass vial (with marking spot), natural PTFE/silicone septa, thread 9 mm	29653-u	€ 0,7425
276	Certified Vial Kit, Low Adsorption (LA), 2 mL, volume 2 mL, clear glass vial (with marking spot), natural PTFE/silicone septa, thread 9 mm	SIGMA	Certified Vial Kit, Low Adsorption (LA), 2 mL, volume 2 mL, clear glass vial (with marking spot), natural PTFE/silicone septa, thread 9 mm	29651-u	€ 0,6426
277	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 6x35 mm lunghezza	LLG	ANCORETTA MAGNETICA resistente agli agenti chimici e alle alte temperature Ø 6x35 mm lunghezza	9198935	€ 1,0112
278	Sessola in PP con base piatta: capacità ml 1000	VITLAB	Sessola in PP con base piatta: capacità ml 1000	9201065	€ 3,3345
279	Sessola in PP con base piatta: capacità ml 100	VITLAB	Sessola in PP con base piatta: capacità ml 100	9201059	€ 0,8910
280	Dosatore con regolazione digitale, idoneo per solventi organici e acidi concentrati; volume di erogazione compreso tra 2,5e 25 ml con incrementi di 0,1 ml e accuratezza e CV ±0,2% max; senza valvola di ricircolo; la calibrazione dev'essere eseguibile in laboratorio, valvola di aspirazione e di scarico con sfera di sicurezza intercambiabile; blocco ruotabile a 360° per avere l'etichetta della bottiglia sempre visibile; tubo telescopico di aspirazione regolabile alle diverse altezze delle bottiglie; fornito di adattaore a filettatura GL 45 più altri adattatori idonei alle comuni bottiglie di uso in laboratorio .	BRAND	Dosatore con regolazione digitale, idoneo per solventi organici e acidi concentrati; volume di erogazione compreso tra 2,5e 25 ml con incrementi di 0,1 ml e accuratezza e CV ±0,2% max; senza valvola di ricircolo; la calibrazione dev'essere eseguibile in laboratorio, valvola di aspirazione e di scarico con sfera di sicurezza intercambiabile; blocco ruotabile a 360° per avere l'etichetta della bottiglia sempre visibile; tubo telescopico di aspirazione regolabile alle diverse altezze delle bottiglie; fornito di adattaore a filettatura GL 45 più altri adattatori idonei alle comuni bottiglie di uso in laboratorio .	6269504	€ 347,4000

281	Dosatore con regolazione digitale per il dosaggio di reagenti aggressivi; volume di erogazione compreso tra 2,5e 25 ml con incrementi di 0,1 ml e accuratezza e CV $\pm 0,2\%$ max; senza valvola di ricircolo; la calibrazione dev'essere eseguibile in laboratorio, valvola di aspirazione e di scarico con sfera di sicurezza intercambiabile; blocco ruotabile a 360° per avere l'etichetta della bottiglia sempre visibile; tubo telescopico di aspirazione regolabile alle diverse altezze delle bottiglie; fornito di adattatore a filettatura GL 45 più altri adattatori idonei alle comuni bottiglie di uso in laboratorio .	BRAND	Dosatore con regolazione digitale per il dosaggio di reagenti aggressivi; volume di erogazione compreso tra 2,5e 25 ml con incrementi di 0,1 ml e accuratezza e CV $\pm 0,2\%$ max; senza valvola di ricircolo; la calibrazione dev'essere eseguibile in laboratorio, valvola di aspirazione e di scarico con sfera di sicurezza intercambiabile; blocco ruotabile a 360° per avere l'etichetta della bottiglia sempre visibile; tubo telescopico di aspirazione regolabile alle diverse altezze delle bottiglie; fornito di adattatore a filettatura GL 45 più altri adattatori idonei alle comuni bottiglie di uso in laboratorio .	6269504	€ 347,4000
282	Imbuti filtranti conici da vuoto in vetro Jena D.50 o Pyrex, forma conica con presa da vuoto e cono NS 14/23 Ø disco filtrante mm 10 Porosità 3 (P40) da 160 a 250 um	EXACTA OPTECH	Imbuti filtranti conici da vuoto in vetro Jena D.50 o Pyrex, forma conica con presa da vuoto e cono NS 14/23 Ø disco filtrante mm 10 Porosità 3 (P40) da 160 a 250 um	Imbuti filtr.10	€ 50,4225
283	Imbuti filtranti conici da vuoto in vetro Jena D.50 o Pyrex, forma conica con presa da vuoto e cono NS 14/23 Ø disco filtrante mm 15 Porosità 3 (P40) da 160 a 250 um	EXACTA OPTECH	Imbuti filtranti conici da vuoto in vetro Jena D.50 o Pyrex, forma conica con presa da vuoto e cono NS 14/23 Ø disco filtrante mm 15 Porosità 3 (P40) da 160 a 250 um	Imbuti filtr.15	€ 51,8400
284	Imbuti filtranti conici da vuoto in vetro Jena D.50 o Pyrex, forma conica con presa da vuoto e cono NS 14/23 Ø disco filtrante mm 20 Porosità 3 (P40) da 160 a 250 um	EXACTA OPTECH	Imbuti filtranti conici da vuoto in vetro Jena D.50 o Pyrex, forma conica con presa da vuoto e cono NS 14/23 Ø disco filtrante mm 20 Porosità 3 (P40) da 160 a 250 um	Imbuti filtr.20	€ 53,0550
285	Raccordi in vetro, cono maschio con rubinetto PTFE, tubetto dritto, vetro borosilicato, maschio (NS) 29/32	ISOLAB	Raccordi in vetro, cono maschio con rubinetto PTFE, tubetto dritto, vetro borosilicato, maschio (NS) 29/32	9140539	€ 16,0650
286	Bottiglie bocca larga, vetro ambrato, tappo a vite rivestito in PTFE 1000ml filetto 68mm	EXACTA OPTECH	Bottiglie bocca larga, vetro ambrato, tappo a vite rivestito in PTFE 1000ml filetto 68mm	7960513	€ 1,7808
287	Morsetto doppio in ghisa DIN 12895, in ghisa malleabile con finitura cromata laccata. Con terminale a vite, apertura ganasce 16,5mm	BOCHEM	Morsetto doppio in ghisa DIN 12895, in ghisa malleabile con finitura cromata laccata. Con terminale a vite, apertura ganasce 16,5mm	9224254	€ 4,6035
288	Morsetto doppio in ghisa DIN 12895, in ghisa malleabile con finitura cromata laccata. Con terminale a vite, apertura ganasce 20 mm	BOCHEM	Morsetto doppio in ghisa DIN 12895, in ghisa malleabile con finitura cromata laccata. Con terminale a vite, apertura ganasce 20 mm	6225278	€ 8,4645
289	Morsetto doppio in ghisa DIN 12895, in ghisa malleabile con finitura cromata laccata. Con terminale a vite, apertura ganasce 36 mm	BOCHEM	Morsetto doppio in ghisa DIN 12895, in ghisa malleabile con finitura cromata laccata. Con terminale a vite, apertura ganasce 36 mm	6802614	€ 14,1480
290	Pinza a tre branche, ghisa malleabile. In ghisa malleabile con rivestimento epossidico per 1 buretta. Apertura ganasce 0-30mm lunghezza stelo	EXACTA OPTECH	Pinza a tre branche, ghisa malleabile. In ghisa malleabile con rivestimento epossidico per 1 buretta. Apertura ganasce 0-30mm lunghezza stelo	9223915	€ 7,1280

291	Pinza a tre branche in alluminio, ganasce rivestite in PVC. Apertura ganasce 0-70mm Lunghezza stelo min 140mm	BOCHEM	Pinza a tre branche in alluminio, ganasce rivestite in PVC. Apertura ganasce 0-70mm Lunghezza stelo min 140mm	6510909	€ 40,3245
292	Supporto rettangolare per aste Base in acciaio. Spessore 8 mm. Piedini antiscivolo di gomma. Filettatura M10 per bloccaggio aste. Conforme ai requisiti DIN 12892 largh. 130mm lungh. 210 mm	EXACTA OPTECH	Supporto rettangolare per aste Base in acciaio. Spessore 8 mm. Piedini antiscivolo di gomma. Filettatura M10 per bloccaggio aste. Conforme ai requisiti DIN 12892 largh. 130mm lungh. 210 mm	6242701	€ 13,4460
293	Supporto rettangolare per aste Base in acciaio. Spessore 8 mm. Piedini antiscivolo di gomma. Filettatura M10 per bloccaggio aste. Conforme ai requisiti DIN 12892 largh. 150 mm lungh.300 mm	EXACTA OPTECH	Supporto rettangolare per aste Base in acciaio. Spessore 8 mm. Piedini antiscivolo di gomma. Filettatura M10 per bloccaggio aste. Conforme ai requisiti DIN 12892 largh. 150 mm lungh.300 mm	4008486	€ 17,9145

AUTORIZZARE il ricorso -all'occorrenza- all'estensione del 10% -pari ad € 15.268,77- sull'importo di aggiudicazione;

NOMINARE Direttore dell'Esecuzione la Dott. Vincenzo Musolino;

DARE ATTO che la verifica dell'esecuzione del contratto avverrà presso ciascuno dei Dipartimenti e dei Laboratori ordinanti a mezzo dei soggetti incaricati della gestione del Magazzino – LIMS, a mezzo di caricamento a sistema del documento di trasporto e di generazione della c.d. attestazione di esecuzione, estraibile dalla U.O.S. Patrimonio ed Economato direttamente dalla piattaforma;

DARE INCARICO al Dirigente della U.O.S. Patrimonio, quale Punto Ordinante Consip, di provvedere alla immediata stipula del contratto, sotto riserva di legge e nelle more della costituzione della cauzione definitiva;

ASSEGNARE all'U.O.S. Patrimonio ed Economato il compito di provvedere alla liquidazione delle fatture che l'affidatario presenterà per il pagamento, una volta attingibile l'attestazione di esecuzione sull'ordine dalla piattaforma LIMS;

DARE ATTO che la spesa complessiva massima riveniente dal provvedimento è pari ad € 204.906,97 (importo di aggiudicazione comprensivo della opzione del 10% e dell'IVA al 22%) e deve essere imputato al conto 700.100.00035 ai centri di costo che verranno determinati in fase d'ordine dai Laboratori – annualità 2021/2022/2023/2024/2025/2026.

COMUNICARE il presente provvedimento al Servizio Gestione Risorse Finanziarie per gli adempimenti di competenza.

Atto immediatamente esecutivo. Il presente provvedimento è trasmesso al Collegio dei Revisori dell'ARPA e pubblicato sul sito ufficiale dell'Agenzia nella Sezione "Albo Online". Il numero generale del registro deliberazioni e la data di pubblicazione sono riportati nel Documento F, contenuto nella cartella compressa nella Sezione "Albo Online", che costituisce parte integrante della deliberazione.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO <i>Dott. Antonio Madaro</i>	IL DIRETTORE SCIENTIFICO <i>Dott. Ing. Vincenzo Campanaro</i>	IL DIRETTORE GENERALE <i>Avv. Vito Bruno</i>
--	--	---



Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è memorizzato digitalmente ed è rintracciabile sul sito istituzionale per il periodo della pubblicazione.