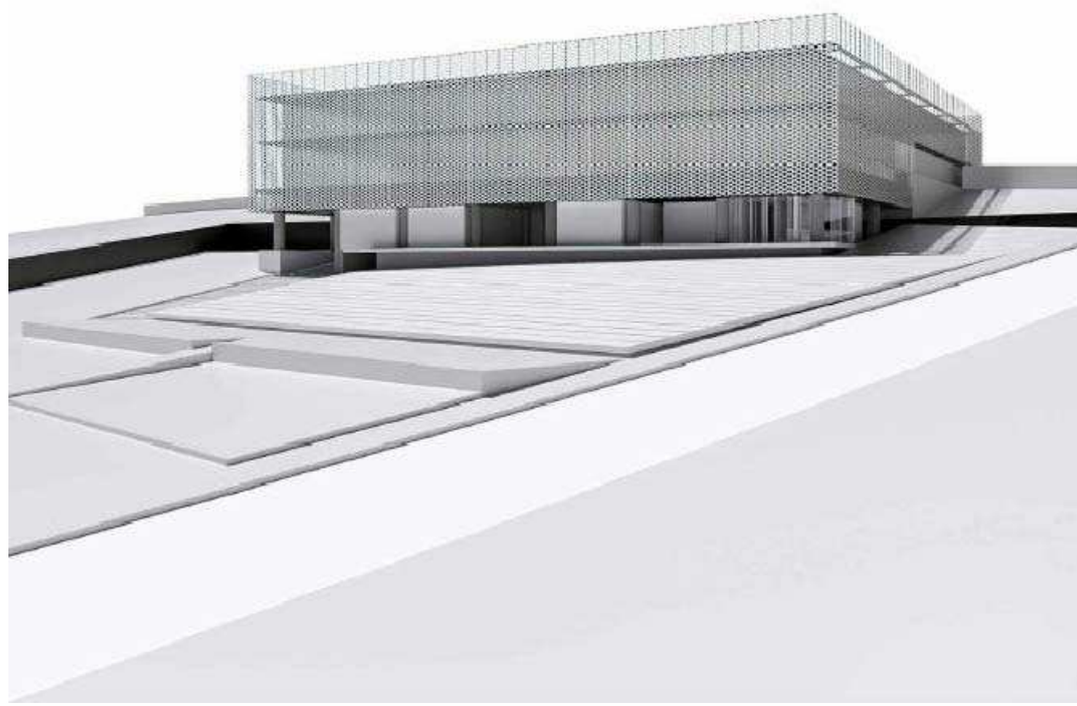


FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI TECNICI
DA LABORATORIO PER IL NUOVO
CRU_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA



UNIVERSITA' DI CAMERINO
AREA EDILIZIA MANUTENZIONI E
SICUREZZA

Responsabile Unico del Procedimento:
ing. Gian Luca Marucci
Coordinamento Progetto:
prof. Graziano Leoni

Progettazione:
geom. Bruno Mogliani

Collaboratori:
ing. Cristiano Bordo
Geom. Irene Pisani
ing. Matteo Carnevali

G

ELABORATO:

0 0 3 (0)

Progetto esecutivo

COMPUTO METRICO
ESTIMATIVO

22.06.2020

COMPUTO METRICO

OGGETTO: FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI TECNICI PER IL NUOVO CENTRO DI RICERCA UNIVERSITARIO

COMMITTENTE:

Camerino, 22/06/2020

IL TECNICO
Geom. Bruno Mogliani



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
1 / 1 L01.LAB1.LI V1	BANCO A PARETE da cm 180x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, postazione a C per lavello - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 180x75 circa con vasca CENTRALE cm 40x50 circa, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x40, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'510,78	3'510,78
2 / 2 T	PRODUTTORE GHIACCIO in scaglie con condensatore ad aria - produzione giornaliera 150 Kg - contenitore ghiaccio 40 KgUltracongelatore verticale -80°C capacità minima 500 litriL1-2LAB (BINDING)Tavolo da cm 180x75x75hCostituito da:Postazione a C 73h - cm 180Piano in HPL - cm 180x75Cassettiera su ruote da cm 60 - 3 cassetteMobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'655,21	2'655,21
3 / 3 W	ULTRACONGELATORE VERTICALE -80°C capacità minima 500 litri. Struttura esterna in acciaio verniciato con protezione antigraffio, isolamento con pannelli sottovuoto (VIP - Vacuum Insulation Panels) spessore non inferiore a 70 mm. Maniglione e chiusura con chiave, n. 4 ruote pivotanti con freno sul frontale, valvola di compensazione della pressione riscaldata, per limitazione effetto vuoto dopo aperture porta. Struttura interna in acciaio anticorrosione facilmente sanificabile, controportelli interni, ripiani interni in acciaio inox. Sistema di controllo a microprocessore e display Touch Screen LCD di circa 5", visualizzazione videografica dell'andamento della temperature, allarmi con batteria tampone per : min/max temperature, porta aperta, max temperature ambiente, picchi di tensione, filtri ostruiti, batteria tampone scarica. Registrazione e memorizzazione delle temperature e degli eventi di allarme per almeno 10 anni. Possibilità di esportazione dei dati tramite porta USB posta sul pannello frontale. Tasto di accensione spegnimento protetto da password. Stabilizzazione di tensione incorporato. Contatto pulito per remotizzazione segnali ad allarme remoto. Motori compressori a risparmio energetico e a bassa rumorosità, con impiego di gas refrigeranti ecologici. Dimensioni indicative esterne : 720(L) x 970(P) x 1990(H). Rispondente ai requisiti di sicurezza - norme e direttive IEC 1010-1/EN 61010-1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	11'513,28	11'513,28
4 / 4 B01.LAB2.LI V1	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02 B03					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'144,69	3'434,07
5 / 5 L01.LAB2.LI V1	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi.					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		21'113,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		21'113,34
	SOMMANO cad					1,00	2'273,15	2'273,15
6 / 6 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivottanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
7 / 7 B06.LAB3.LI V1	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante. B06					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'227,30	1'227,30
8 / 8 L01.LAB3.LI V1	BANCO LAVELLO da cm 60x75x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 60, n.1 postazione a C per lavello - cm 60, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 60x60 con vasca cm 40x40 circa, n.1 miscelatore con comando a leva, doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 60x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'273,15	2'273,15
9 / 9 O01.LAB3.LI IV1	TAVOLO ANTIVIBRANTE PER BILANCE a 1 posto - da cm 60x75x79h circa O01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	741,98	741,98
10 / 10 B01.LAB3.LI V1	TAVOLO da cm 360x75x75h circa costituito da: n.2 postazione a C 73h - cm 180, n.2 piano in HPL - cm 180x75, n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01+B02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'765,71	1'765,71
11 / 11 B03.LAB3.LI V1	TAVOLO da cm 360x75x75h circa costituito da: n.2 postazione a C 73h - cm 180, n.2 piano in HPL - cm 180x75, n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B3+B4+B5					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'619,68	1'619,68
12 / 12 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
13 / 13 L01.LAB4.LI V1	BANCO A PARETE da cm 120x85/90x90/210h circa, costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 120x75 con vasca cm 40x50 circa, n.1							
	A RIPORTARE							34'284,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							34'284,65
	<p>miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 120 - 2 ante e secchiello, allacciamenti interni compresi.</p> <p>L01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'813,78	2'813,78
14 / 14 E01.LAB4.LI V1	<p>POSTAZIONE MOBILE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 180x75x90h costituito da: n.1 piano in HPL - cm 180x75 - 2 passaspina, n.1 cassettera sospesa da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta</p> <p>E01 E02</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00 1,00		
						2,00	1'868,97	3'737,94
15 / 15 C01.LAB5.LI V1	<p>BANCO A PARETE da cm 240x85/90x85/90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 60, n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, postazione a C - cm 180, n.1 postazione a C per lavello - cm 60, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 60x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 piano in GRES - cm 180x75, n.1 miscelatore con comando a leva, doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti UPS e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, n.1 contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 60x40, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - con n. 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi.</p> <p>L01+C01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	5'185,77	5'185,77
16 / 16 B01.LAB5.LI V1	<p>TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta.</p> <p>B01 B02 B03 B04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00 1,00 1,00 1,00		
						4,00	1'144,69	4'578,76
17 / 17 K01.LAB1.L IV2	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa, n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 110 con 1 cassetto estraibile con base su ruote per armadio, vasca di raccolta e rack perforato in acciaio inox.</p> <p>K01 (N+V)</p>					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		50'600,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		50'600,90
	SOMMANO cad					1,00	15'687,85	15'687,85
18 / 18 K02.LAB1.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02 (I+I)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'021,84	15'021,84
19 / 19 G01.LAB1.L IV2	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
20 / 20 B01.LAB1.LI V2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'248,69	3'746,07
21 / 21 D01.LAB1.L IV2	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da:n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 rubinetto vuoto, gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata							
	A RIPORTARE							87'942,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							87'942,72
	200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	16'925,48	16'925,48
22 / 22 L01.LAB1.LI V2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per livello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano livello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
23 / 23 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
24 / 24 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
25 / 25 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
26 / 26 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		114'449,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		114'449,62
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
27 / 27 K01.LAB2.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 armadio combinato sottobanco con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'878,88	15'878,88
28 / 28 K02.LAB2.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'572,80	15'572,80
29 / 29 G01.LAB2.L IV2	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
30 / 30 B01.LAB2.L V2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette.							
	A RIPORTARE							149'007,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							149'007,16
	B01 B02 B03 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 <hr/> 3,00	1'248,69	3'746,07
31 / 31 D01.LAB2.L IV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetti vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. D01+R SOMMANO cad					1,00 <hr/> 1,00	16'925,48	16'925,48
32 / 32 L01.LAB2.LI V2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01 SOMMANO cad					1,00 <hr/> 1,00	3'356,63	3'356,63
33 / 33 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II). SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	3'130,20	3'130,20
34 / 34 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH:							
	A RIPORTARE							176'165,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							176'165,54
	600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATORE adatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIORE adatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mm altezza utile: 230 mm realizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
35 / 35 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
36 / 36 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
37 / 37 K01.LAB3.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 armadio combinato sottobanco con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP.cassetto estraibile con base su ruote per armadio, vasca di raccolta e rack perforato in acciaio inox. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'878,88	15'878,88
38 / 38 K02.LAB3.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi.							
	A RIPORTARE							195'358,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							195'358,81
	ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'572,80	15'572,80
39 / 39 G01.LAB3.L IV2	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
40 / 40 B01.LAB3.LI V2	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						2,00	1'492,08	2'984,16
41 / 41 D01.LAB3.L IV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetti vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	16'925,48	16'925,48
42 / 42 L01.LAB3.LI V2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra -							
	A RIPORTARE							233'727,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							233'727,31
	da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
43 / 43 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
44 / 44 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
45 / 45 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
46 / 46 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
47 / 47 K01.LAB4.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per							
	A RIPORTARE							243'528,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							243'528,53
	<p>mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 armadio combinato sottobanco con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	15'878,88	15'878,88
48 / 48 K02.LAB4.L IV2	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	15'572,80	15'572,80
49 / 49 G01.LAB4.L IV2	<p>ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'886,06	2'886,06
50 / 50 B01.LAB4.L V2	<p>TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
51 / 51 D01.LAB4.L IV2	<p>BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con</p>							
	A RIPORTARE							281'612,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							281'612,34
	<p>valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetti vuoti, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori.</p> <p>D01+R</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00	16'925,48	16'925,48
						1,00		
52 / 52 L01.LAB4.LI V2	<p>BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi.</p> <p>L01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00	3'356,63	3'356,63
						1,00		
53 / 53 Q	<p>LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00	2'954,45	2'954,45
						1,00		
54 / 54 F	<p>FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95.</p> <p>Kit ruote pivottanti di cui le due frontali con freno.</p> <p>Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00	3'130,20	3'130,20
						1,00		
	A RIPORTARE							307'979,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							307'979,10
55 / 55 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
56 / 56 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
57 / 57 K01.LAB5.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 armadio combinato sottobanco con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'878,88	15'878,88
58 / 58 K02.LAB5.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'572,80	15'572,80
59 / 59 G01.LAB5.L IV2	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3							
	A RIPORTARE							339'790,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							339'790,72
	ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassetti estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
60 / 60 B01.LAB5.LI V2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. B01 B02 B03					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'248,69	3'746,07
61 / 61 D01.LAB5.LI IV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetti vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	16'925,48	16'925,48
62 / 62 L01.LAB5.LI V2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
63 / 63 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicoprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico							
	A RIPORTARE							366'704,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							366'704,96
	per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRROTORATORE adatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIORE adatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mm altezza utile: 230 mm realizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
64 / 64 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivottanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
65 / 65 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
66 / 66 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
67 / 67 K01.LAB6.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 110 con 1 cassetto estraibile con base su ruote per armadio, vasca di raccolta e rack perforato in acciaio inox. K01(N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'687,85	15'687,85
68 / 68 K02.LAB6.L	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando							
	A RIPORTARE							388'837,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							388'837,40
IV2	remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+I)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'021,84	15'021,84
69 / 69 G01.LAB6.L IV2	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
70 / 70 B01.LAB6.LI V2	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	1'492,08	2'984,16
71 / 71 D01.LAB6.L IV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetti vuoti, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		409'729,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		409'729,46
	SOMMANO cad					1,00	16'925,48	16'925,48
72 / 72 L01.LAB6.LI V2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per livello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano livello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
73 / 73 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
74 / 74 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
75 / 75 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
76 / 76 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
77 / 77	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES							
	A RIPORTARE							436'456,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							436'456,16
K01.LAB7.L IV2	<p>cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 110 con 1 cassetto estraibile con base su ruote per armadio, vasca di raccolta e rack perforato in acciaio inox.</p> <p>K01(N+V)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	15'687,85	15'687,85
78 / 78 K02.LAB7.L IV2	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica.</p> <p>K02(I+I)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	15'021,84	15'021,84
79 / 79 G01.LAB7.L IV2	<p>ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi) Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassetti estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica.</p> <p>G01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'886,06	2'886,06
80 / 80 B01.LAB7.L V2	<p>TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetteria su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti.</p> <p>B01 B03</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00		
						2,00	1'248,69	2'497,38
	A RIPORTARE							472'549,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							472'549,29
81 / 81 B02.LAB7.LI V2	TAVOLO da cm 120x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 120, n.1 piano in HPL - cm 120x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. B02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'091,59	1'091,59
82 / 82 D01.LAB7.L IV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetti vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19° - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	16'925,48	16'925,48
83 / 83 L01.LAB7.LI V2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
84 / 84 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
85 / 85 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		497'053,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		497'053,19
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
86 / 86 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
87 / 87 K01.LAB8.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ELIO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, n.1 armadio combinato sottobanco con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassetti estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'878,88	15'878,88
88 / 88 E02.LAB8.LI V2	POSTAZIONE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 150x75x90h costituito da: n.1 Piano in HPL - cm 150x75 - 2 passaspina, n.1cassettera sospesa da cm 60 - 3 cassetti, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta. E01 E02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						2,00	2'035,66	4'071,32
89 / 89 B01.LAB8.LI V2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in GRES - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. B01 B02 B03					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						3,00	1'814,39	5'443,17
90 / 90 D01.LAB8.L IV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetti vuoti, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli) e placca (frutti							
	A RIPORTARE							522'806,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							522'806,50
	ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	16'714,75	16'714,75
91 / 91 L01.LAB8.LI V2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
92 / 92 H01.LAB8.L IV2	Armadio per bombole da cm 60x60x200h circa con equipaggiamento interno standard - Certificato EN-14770-2 - 90 minuti H01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'688,40	2'688,40
93 / 93 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
94 / 94 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
	A RIPORTARE							551'650,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							551'650,93
95 / 95 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
96 / 96 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
97 / 97 K01.LAB9.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.2 quadro GENERALE per INVERTER - 2 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibile Base su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente Base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N) K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						2,00	13'752,50	27'505,00
98 / 98 B01.LAB9.L V2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetteria su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
99 / 99 B04.LAB9.L V2	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B04					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	993,49	993,49
100 / 100 C01.LAB9.L V2	BANCO A PARETE da cm 480x85/90x90/210/300h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 vaschetta in asse - cm 180, n.2 alzata tecnica monofronte cm 180 - servizi sollevati, n.2 postazione a C - cm 180, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.2 piano in GRES - cm 180x75, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 120x75 circa con vasca cm 40x50, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con							
	A RIPORTARE							584'255,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							584'255,43
	<p>valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ELIO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttori magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico comando aspiratore trifase, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.2 mensola monofronte in HPL ignifugo bordo ABS con barra in alluminio - da 180 (utili cm 174x30x1,9sp), n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - , cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. C01+C02+L01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	13'583,60	13'583,60
101 / 101 Q	<p>LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'954,45	2'954,45
102 / 102 F	<p>FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivottanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	3'130,20	3'130,20
103 / 103 P	<p>POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00		
						2,00	70,07	140,14
104 / 104 S	<p>SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.</p>					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		604'063,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		604'063,82
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
105 / 105 K01.LAB10. LIV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.2 quadro GENERALE per INVERTER - 2 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N) K02(I+N)					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	13'752,50	27'505,00
106 / 106 G01.LAB10. LIV2	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
107 / 107 B01.LAB10. LIV2	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'492,08	2'984,16
108 / 108 D01.LAB10. LIV2	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda,n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, n.1 sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, n.1 base in cemento per aspiratori centrifughi, n.1 cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		637'658,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		637'658,84
	SOMMANO cad					1,00	13'965,66	13'965,66
109 / 109 L01.LAB10. LIV2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
110 / 110 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRROTORAdatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREAdatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
111 / 111 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
112 / 112 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
113 / 113 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
	A RIPORTARE							661'425,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							661'425,72
114 / 114 K01.LAB11. LIV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x85/90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA SECCA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 armadio combinato sottobanco con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'878,88	15'878,88
115 / 115 K02.LAB11. LIV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA SECCA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'572,80	15'572,80
116 / 116 G01.LAB11. LIV2	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
117 / 117 B01.LAB11. LIV2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passapina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con magnetitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03					1,00		
						1,00		
						1,00		
	A RIPORTARE					3,00		695'763,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,00		695'763,46
	SOMMANO cad					3,00	1'248,69	3'746,07
118 / 118 D01.LAB11. LIV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda. n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.3 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, n.1 sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, n.1 base in cemento per aspiratori centrifughi, n.1 cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'189,87	14'189,87
119 / 119 L01.LAB11. LIV2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per livello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
120 / 120 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
121 / 121 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva							
	A RIPORTARE							720'010,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							720'010,48
	Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
122 / 122 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
123 / 123 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
124 / 124 K01.LAB12. LIV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x85/90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA SECCA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSE: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 armadio combinato sottobanco con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'878,88	15'878,88
125 / 125 K02.LAB12. LIV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA SECCA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSE: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		739'379,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		739'379,50
	SOMMANO cad					1,00	15'572,80	15'572,80
126 / 126 G01.LAB12. LIV2	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
127 / 127 B01.LAB12. LIV2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
128 / 128 D01.LAB12. LIV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda. n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.3 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, n.1 sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, n.1 base in cemento per aspiratori centrifughi, n.1 cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'189,87	14'189,87
129 / 129 L01.LAB12. LIV2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
130 / 130 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH:							
	A RIPORTARE							779'130,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							779'130,93
	600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATORE adatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIORE adatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mm altezza utile: 230 mm realizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
131 / 131 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
132 / 132 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	70,07	210,21
133 / 133 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
134 / 134 K01.LAB13. LIV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituito da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 quadro GENERALE per INVERTER - 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'973,16	14'973,16
	A RIPORTARE							800'618,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							800'618,75
135 / 135 G01.LAB13. LIV2	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassetti estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO					1,00	2'886,06	2'886,06
136 / 136 O01.LAB13. LIV2	TAVOLO ANTIVIBRANTE PER BILANCE a 1 posto - da cm 60x75x80h circa O01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	741,98	741,98
137 / 137 B03.LAB13. LIV2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. B03					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'248,69	1'248,69
138 / 138 B01.LAB13. LIV2	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. B01 B02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						2,00	1'305,48	2'610,96
139 / 139 D01.LAB13. LIV2	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n. 2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante. D01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	13'047,40	13'047,40
140 / 140 L01.LAB13. LIV2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
	A RIPORTARE							824'510,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							824'510,47
141 / 141 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
142 / 142 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivottanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
143 / 143 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
144 / 144 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
145 / 145 B07.LAB14. LIV2	TAVOLO da cm 120x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 120, n.1 piano in HPL - cm 120x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B07 B08 B13					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
	SOMMANO cad					3,00	871,79	2'615,37
146 / 146 B04.LAB14. LIV2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 90 - 2 ante. B04 B05 B06 B10 B11					1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
	SOMMANO cad					5,00		833'570,43
	A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5,00		833'570,43
	B12					1,00		
	SOMMANO cad					6,00	1'132,89	6'797,34
147 / 147 B01.LAB14. LIV2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. B01 B03					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'248,69	2'497,38
148 / 148 B02.LAB14. LIV2	TAVOLO da cm 120x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 120, n.1 piano in HPL - cm 120x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. B02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'091,17	1'091,17
149 / 149 B09.LAB14. LIV2	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B09					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	992,54	992,54
150 / 150 E04.LAB1.LI V3	POSTAZIONE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 120x75x90h circa costituita da: n.1 piano in HPL - cm 120 x 75 - 2 passaspina. E04					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'121,09	1'121,09
151 / 151 K01.LAB1.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ANIDRIDE CARBONICA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 quadro GENERALE per INVERTER - 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa., allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'306,54	15'306,54
152 / 152 D01.LAB1.L IV3	BANCO CENTRALE da cm 300x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 180, n.1 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.1 alzata tecnica bifronte cm 180 - servizi sollevati, n.2 postazione a C - cm 120, n.2 postazione a C - cm 180, n.2 piano in GRES - cm 120x75, n.2 piano in GRES - cm 180x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1							
	A RIPORTARE							861'376,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							861'376,49
	<p>gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ELIO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 180, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, n.2 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta.</p> <p>D01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	15'223,19	15'223,19
153 / 153 E02.LAB1.LI V3	<p>POSTAZIONE MOBILE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 180x90x90h circa costituito da: n.1 piano in HPL - cm 180x90 - 2 passaspina, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta.</p> <p>E02</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	1'582,06	1'582,06
154 / 154 E01.LAB1.LI V3	<p>POSTAZIONE MOBILE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 120x90x90h circa costituito da: n.1 piano in HPL - cm 120x90 - 2 passaspina, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta.</p> <p>E01 E03</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00 2,00		
						4,00	1'391,77	5'567,08
155 / 155 L01.LAB1.LI V3	<p>BANCO A PARETE da cm 180x90x90/210h circa costituito da:n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, n.1 postazione a C per lavello - cm 180 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 180x75 con vasca CENTRALE cm 40x50, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccia lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 110 - 2 ante e secchiello, allacciamenti interni compresi.</p> <p>L01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	3'761,54	3'761,54
156 / 156 Q	<p>LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.</p> <p>Q</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'954,45	2'954,45
157 / 157 L02.LAB1.LI	<p>LAVAMANI SU MOBILE AD ANTA IN ACCIAIO INOX da cm 50x50x90h</p>							
	A RIPORTARE							890'464,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							890'464,81
V3	L02 SOMMANO cad					1,00		
						1,00	1'022,26	1'022,26
158 / 158 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II). F					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
159 / 159 E05.LAB1.LI V3	POSTAZIONE MOBILE STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 180x100x90h circa costituito da: n.1 piano in HPL - cm 180x100 - 2 passaspina, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta. E05					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'890,36	1'890,36
160 / 160 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
161 / 161 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
162 / 162 G01.LAB2.L IV3	ARMADIO INFIAMMABILI da cm 45x85x200h con porta scorrevole certificato secondo le norme europee EN 14470-1, con resistenza TYPE 90 per oltre 90 minuti G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'574,94	3'574,94
163 / 163 K01.LAB2.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 rubinetto acqua miscelata (calda e fredda - 2 comandi remoti ed unico erogatore con uscita verticale - ingresso J. G. (int. cm 20 - vasca grande), n. gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ANIDRIDE CARBONICA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 quadro GENERALE per INVERTER - 2 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio							
	A RIPORTARE							900'442,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							900'442,51
	con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01 K02					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	14'809,42	29'618,84
164 / 164 A01.LAB2.L IV3	TAVOLO da cm 120x75x90h circa costituito da: postazione a C 86h - cm 120, piano in HPL - cm 120x75 A01					1,00		
	SOMMANO					1,00	530,30	530,30
165 / 165 G02.LAB2.L IV3	ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. G02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	877,69	877,69
166 / 166 B01.LAB2.LI V3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'248,69	3'746,07
167 / 167 E01.LAB2.LI V3	POSTAZIONE MOBILE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 180x90x90h circa costituito da: n.1 piano in HPL - cm 180x90 - 2 passaspina, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta. E01 E02					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'807,02	3'614,04
168 / 168 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II). F					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
169 / 169 L01.LAB2.LI V3	BANCO LAVELLO da cm 60x75x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 60, n.1 postazione a C per lavello - cm 60, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 60x60 con vasca cm 40x40 circa, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 60x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'273,15	2'273,15
	A RIPORTARE							944'232,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							944'232,80
170 / 170 E03.LAB2.LI V3	POSTAZIONE MOBILE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 180x75x90h circa costituito da:n.1 piano in HPL - cm 180x75 - 2 passaspina, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta. E03 E04					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'514,21	3'028,42
171 / 171 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
172 / 172 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
173 / 173 K01.LAB3.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 rubinetto acqua miscelata (calda e fredda - 2 comandi remoti ed unico erogatore con uscita verticale - ingresso J. G. (int. cm 20 - vasca grande), n. gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ANIDRIDE CARBONICA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 quadro GENERALE per INVERTER - 2 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'306,54	15'306,54
174 / 174 E03.LAB3.LI V3	TAVOLO RINFORZATO da cm 330x75x90h circa costituito da: n.1 postazione rinforzata - cm 150 - con incasso per apparecchiatura, n.1 postazione rinforzata - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 110 - 2 ante. E03+E04					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'560,67	1'560,67
175 / 175 E02.LAB3.LI V3	TAVOLO RINFORZATO da cm 120x75x90h circa costituito da: n.1 postazione rinforzata - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano in HPL - cm 120x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 110 - 2 ante. E02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	812,79	812,79
176 / 176 O01.LAB3.L IV3	TAVOLO ANTIVIBRANTE per bilance a 2 posti - da cm 120x75x79h O01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'236,88	1'236,88
	A RIPORTARE							966'538,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							966'538,04
177 / 177 E01.LAB3.LI V3	POSTAZIONE APOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 120x90x90h circa E01					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'521,58	3'043,16
178 / 178 C01.LAB3.LI V3	BANCO A PARETE da cm 300x90x90/210/300h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 120x75 circa con vasca cm 40x50, n.1 piano in HPL - cm 180x75, miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA AZOTO, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti UPS e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, n.1 contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01+C01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	5'606,91	5'606,91
179 / 179 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox. Q					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
180 / 180 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivottanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
	A RIPORTARE							981'272,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							981'272,76
181 / 181 E04.LAB3.LI V3	POSTAZIONE MOBILE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 180x75x90h circa costituito da:n.1 piano in HPL - cm 180x75 - 2 passaspina, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta. E05 E06					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'514,21	3'028,42
182 / 182 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	70,07	70,07
183 / 183 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
184 / 184 K01.LAB4.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'878,88	15'878,88
185 / 185 K02.LAB4.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio							
	A RIPORTARE							1'000'469,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'000'469,93
	con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'572,80	15'572,80
186 / 186 G01.LAB4.L IV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
187 / 187 B01.LAB4.L V3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
188 / 188 D01.LAB4.L IV3	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 rubinetto vuoto, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'982,14	15'982,14
189 / 189 L01.LAB4.L V3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
190 / 190	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C -							
	A RIPORTARE							1'042'013,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'042'013,63
Q	<p>disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARELLO SUPERIORE CON IRRORATORE adatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIORE adatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mm altezza utile: 230 mm realizzato in acciaio inox.</p> <p>Q</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'954,45	2'954,45
191 / 191 F	<p>FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95.</p> <p>Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno.</p> <p>Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).</p> <p>F</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	3'130,20	3'130,20
192 / 192 P	<p>POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00		
						2,00	70,07	140,14
193 / 193 S	<p>SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00		
						2,00	109,90	219,80
194 / 194 K01.LAB5.L IV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1</p>							
	A RIPORTARE							1'048'458,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'048'458,22
	ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V) SOMMANO cad					1,00		
						1,00	15'878,88	15'878,88
195 / 195 K02.LAB5.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N) SOMMANO cad					1,00		
						1,00	15'572,80	15'572,80
196 / 196 G01.LAB5.L IV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01 SOMMANO cad					1,00		
						1,00	2'886,06	2'886,06
197 / 197 B01.LAB5.LI V3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03 SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
198 / 198 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa. SOMMANO cad					2,00		
						2,00	70,07	140,14
199 / 199 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco. SOMMANO cad					2,00		
						2,00	109,90	219,80
	A RIPORTARE							1'086'901,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'086'901,97
200 / 200 L01.LAB6.LI V3	BANCO LAVELLO da cm 60x75x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 60, n.1 postazione a C per lavello - cm 60, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 60x60 con vasca cm 40x40 circa, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolarivetro INOX a 25 pioli, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 60x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'273,15	2'273,15
201 / 201 K01.LAB6.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'878,88	15'878,88
202 / 202 B01.LAB6.LI V3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'492,08	1'492,08
203 / 203 K01.LAB7.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON-H2, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - MISCELA GAS INF. ArH2, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, n.2 riduzione in PVC - diametro mm 250/200, n.1 sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, n.1 base in cemento per aspiratori centrifughi, n.1 cappottina copri motore per aspiratori, n.1 cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e							
	A RIPORTARE							1'106'546,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'106'546,08
	base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V) SOMMANO cad					1,00		
						1,00	15'878,88	15'878,88
204 / 204 K02.LAB7.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltrato, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N) SOMMANO cad					1,00		
						1,00	15'572,80	15'572,80
205 / 205 B01.LAB7.LI V3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03 SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
206 / 206 C01.LAB7.LI V3	BANCO A PARETE da cm 360x85/90x90/210/300h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 60, alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, n.1 postazione a C per lavello - cm 60, postazione a C - cm 120, n.1 postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 60x75 circa, n.1 vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 piano in GRES - cm 120x75, n.1 piano in GRES - cm 180x75, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 rubinetto vuoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, n.1 contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x30, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. C01+C02+L01 SOMMANO cad					1,00		
						1,00	8'741,11	8'741,11
207 / 207 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a							
	A RIPORTARE							1'150'484,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'150'484,94
	8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
208 / 208 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
209 / 209 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
210 / 210 L01.LAB8.LI V3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'356,63	3'356,63
211 / 211 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
212 / 212 K01.LAB8.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1							
	A RIPORTARE							1'160'286,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'160'286,16
	quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'409,06	15'409,06
213 / 213 H1.LAB8.LI V3	ARMADIO PER BOMBOLE di gas compresso da cm. 90 x 60 x 200h - colore grigio, RAL 7035 - Certificato EN-14770-2 - 90 minuti. Equipaggiamento interno standard: gradino con bordo ribaltabile in alluminio corrugato, guide di montaggio per attrezzatura pressione gas, supporti di ritenzione con cinghia di fermo per 3 bombole. H01					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'772,48	2'772,48
214 / 214 B03.LAB08. LIV3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetteria su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B03 B04 B05					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	1'248,69	3'746,07
215 / 215 B01.LAB8.LI V3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetteria su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	1'492,08	2'984,16
216 / 216 D01.LAB8.LI IV3	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h costituito da: n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ELIO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetteria su ruote da cm 60 - 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, n.1 sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, n.1 base in cemento per aspiratori centrifughi, n.1 cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		1'185'197,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		1'185'197,93
	SOMMANO cadauno					1,00	13'393,31	13'393,31
217 / 217 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	70,07	280,28
218 / 218 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
219 / 219 K01.LAB9.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa cosposta da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N) K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						2,00	15'436,03	30'872,06
220 / 220 G01.LAB9.L IV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
221 / 221 B01.LAB9.L V3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
222 / 222 D01.LAB9.L IV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1							
	A RIPORTARE							1'236'595,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'236'595,51
	<p>rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	14'885,39	14'885,39
223 / 223 L01.LAB9.LI V3	<p>BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	3'356,63	3'356,63
224 / 224 Q	<p>LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'954,45	2'954,45
225 / 225 F	<p>FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivottanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	3'130,20	3'130,20
	A RIPORTARE							1'260'922,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'260'922,18
226 / 226 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
227 / 227 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
228 / 228 K02.LAB10- 11.LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO COMBINATO sottobanco con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K02(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'878,88	15'878,88
229 / 229 K01.LAB10- 11.LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa cosposta da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N) K03(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						2,00	15'572,80	31'145,60
230 / 230 K04.LAB10- 11.LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa cosposta da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e							
	A RIPORTARE							1'308'306,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'308'306,60
	<p>ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibile Base su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente Base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K04(I+N) K05(I+N)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00 1,00 <hr/> 2,00	15'436,03	30'872,06
231 / 231 F	<p>FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					<hr/> 2,00 <hr/> 2,00	3'130,20	6'260,40
232 / 232 B01.LAB10- 11.LIV3	<p>TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passapina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02 B03</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00 1,00 1,00 <hr/> 3,00	1'492,08	4'476,24
233 / 233 B04.LAB10- 11.LIV3	<p>TAVOLO da cm 120x75x75h costituito da: postazione a C 73h - cm 120, piano in HPL - cm 120x75. B04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					<hr/> 1,00 <hr/> 1,00	499,33	499,33
234 / 234 G01.LAB10- 11.LIV3	<p>ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					<hr/> 1,00 <hr/> 1,00	2'886,06	2'886,06
235 / 235 C01.LAB10- 11.LIV3	<p>BANCO A PARETE da cm 360x85/90x90/210/300h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, n.1 alzata tecnica monofronte cm 180 - servizi sollevati, n.1 postazione a C per lavello - cm 180 - con incasso per</p>							
	A RIPORTARE							1'353'300,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'353'300,69
	<p>apparecchiatura, n.1 postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 180x75 circa - 2 vasche cm 40x40x32h (utili) n.1 piano in GRES - cm 180x75, n.2 miscelatore con comando a leva, n.2 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x40, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 110 - 2 ante e secchiello, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. L01+C01+R</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	11'231,21	11'231,21
236 / 236 Q	<p>LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'954,45	2'954,45
237 / 237 D01.LAB10- 11.LIV3	<p>BANCO CENTRALE da cm 480x165x90/210/300h circa costituito da:n.1 vaschetta in asse - cm 180, n.2 alzata tecnica bifronte cm 180 - servizi sollevati, n.2 postazione a C - cm 120, n.4 postazione a C - cm 180, n.2 piano in GRES - cm 120x75, n.4 piano in GRES - cm 180x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.4 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.4 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.4 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.3 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 180, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 4 cassette, n.2 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, n.1 sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, n.1 base in cemento per aspiratori centrifughi, n.1 cappottina copri motore per aspiratori. D01+R</p>					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		1'367'486,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		1'367'486,35
	SOMMANO cad					1,00	22'820,04	22'820,04
238 / 238 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	70,07	210,21
239 / 239 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	109,90	439,60
240 / 240 K01.LAB12- 13.LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa cosposta da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N) K02(I+N) K03(I+N) K04(I+N) K05(I+N)					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					5,00	15'436,35	77'181,75
241 / 241 G01.LAB12- 13.LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
242 / 242 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		1'471'024,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		1'471'024,01
	SOMMANO cadauno					2,00	3'130,20	6'260,40
243 / 243 B01.LAB12- 13.LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02 B03					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'492,08	4'476,24
244 / 244 C01.LAB12- 13.LIV3	BANCO A PARETE da cm 360x85/90x90/210/300h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, n.1 alzata tecnica monofronte cm 180 - servizi sollevati, n.1 postazione a C per lavello - cm 180 - con incasso per apparecchiatura, n.1 postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 180x75 circa - 2 vasche cm 40x40x32h (utili) n.1 piano in GRES - cm 180x75, n.2 miscelatore con comando a leva, n.2 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x40, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 110 - 2 ante e secchiello, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. L01+C01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	11'231,21	11'231,21
245 / 245 D01.LAB12- 13.LIV3	BANCO CENTRALE da cm 480x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 180, n.2 alzata tecnica bifronte cm 180 - servizi sollevati, n.2 postazione a C - cm 120, n.4 postazione a C - cm 180, n.2 piano in GRES - cm 120x75, n.4 piano in GRES - cm 180x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.4 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.4 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.4 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.3 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 180, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 4 cassette, n.2 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, n.1 sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, n.1 base in cemento per aspiratori centrifughi, n.1 cappottina copri motore per aspiratori. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	22'820,04	22'820,04
	A RIPORTARE							1'515'811,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'515'811,90
246 / 246 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	70,07	210,21
247 / 247 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	109,90	439,60
248 / 248 K01.LAB14. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa cosposta da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibile Base su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente Base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N) K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						2,00	15'436,35	30'872,70
249 / 249 G01.LAB14. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi) Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
250 / 250 B01.LAB14. LIV3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetta su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						2,00	1'248,69	2'497,38
251 / 251 E01.LAB14. LIV3	TAVOLO RINFORZATO da cm 120x75x75h circa costituito da: n.1 postazione rinforzata 73h - cm 120, n.1 piano in HPL - cm 120x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mobiletto su ruote da cm 110 - 2 ante. E01					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		1'552'717,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		1'552'717,85
	SOMMANO cad					1,00	1'129,94	1'129,94
252 / 252 D01.LAB14. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'589,02	15'589,02
253 / 253 L01.LAB14. LIV3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per livello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
254 / 254 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
255 / 255 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva							
	A RIPORTARE							1'575'747,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'575'747,89
	Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
256 / 256 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
257 / 257 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
258 / 258 KL01.LAB15 .LIV3	CAPPA A FLUSSO LAMINARE DA CM 160Cappa a flusso laminare in classe II A, per la protezione dell'operatore, del prodotto e dell'ambiente; predisposta per trasformazione in classe B 3, larghezza cm 150 utile interno. Dotata di 2 motori a basso consumo energetico di cui uno dedicato al flusso laminare verticale ed uno dedicato all'espulsione dell'aria all'interno dell'ambiente secondo il principio delle cappe di tipo Biohazard (70% aria ricircola, 30% aria espulsa) CERTIFICATA DIN EN 12469/2000 - Rispondente ai requisiti di sicurezza - norme e direttive IEC 1010-1/EN 61010-1, direttive sulla bassa tensione 73/23 CEE, direttive CEM 89/336 CEE, supporto e rubinetto per vuoto. KL01 KL02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						2,00	13'157,29	26'314,58
259 / 259 H01.LAB15. LIV3	Armadio per bombole da cm 90x60x200h circa con equipaggiamento interno standard - Certificato EN-14770-2 - 90 minuti H01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'772,48	2'772,48
260 / 260 B01.LAB15. LIV3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetteria su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
261 / 261 D01.LAB15. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere							
	A RIPORTARE							1'612'071,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'612'071,16
	<p>diametro mm 250, n.2, cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	14'698,47	14'698,47
262 / 262 L01.LAB15. LIV3	<p>BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	3'356,63	3'356,63
263 / 263 F	<p>FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	3'130,20	3'130,20
264 / 264 P	<p>POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00		
						2,00	70,07	140,14
265 / 265 S	<p>SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe I di reazione al fuoco.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					3,00		
						3,00	109,90	329,70
266 / 266 K01.LAB16. LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori,</p>							
	A RIPORTARE							1'633'726,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'633'726,30
	<p>cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	15'409,06	15'409,06
267 / 267 K02.LAB16. LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	15'572,80	15'572,80
268 / 268 G01.LAB16. LIV3	<p>ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'886,06	2'886,06
269 / 269 B01.LAB16. LIV3	<p>TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00		
						2,00	1'492,08	2'984,16
270 / 270 D01.LAB16. LIV3	<p>BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1</p>							
	A RIPORTARE							1'670'578,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'670'578,38
	anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'371,44	15'371,44
271 / 271 L01.LAB16. LIV3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
272 / 272 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
273 / 273 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
274 / 274 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
275 / 275 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe I di reazione al fuoco.					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		1'695'531,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		1'695'531,24
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
276 / 276 K01.LAB17. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'409,06	15'409,06
277 / 277 K02.LAB17. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'572,80	15'572,80
278 / 278 G01.LAB17. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
279 / 279 B01.LAB17. LIV3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passapina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'248,69	2'497,38
	A RIPORTARE							1'732'116,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1 732'116,34
280 / 280 E01.LAB17. LIV3	TAVOLO RINFORZATO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione rinforzata - tavolo "CTR-FRAME" EN13150 - cm 75p/86h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 110 - 2 ante. E01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	817,21	817,21
281 / 281 D01.LAB17. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'371,44	15'371,44
282 / 282 L01.LAB17. LIV3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
283 / 283 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
284 / 284 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti							
	A RIPORTARE							1 754'616,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1 754'616,07
	<p>con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95.</p> <p>Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno.</p> <p>Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
285 / 285 P	<p>POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.</p>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
286 / 286 S	<p>SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.</p>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
287 / 287 K01.LAB18. LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)</p>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'409,06	15'409,06
288 / 288 K02.LAB18. LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con</p>							
	A RIPORTARE							1 773'515,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'773'515,27
	cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'196,93	14'196,93
289 / 289 G01.LAB18. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassetti estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO					1,00	2'886,06	2'886,06
290 / 290 B01.LAB18. LIV3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. B01 B02 B03					1,00		
	SOMMANO dal					1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
291 / 291 D01.LAB18. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 4 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	15'371,44	15'371,44
292 / 292 L01.LAB18. LIV3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
293 / 293 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicapogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio							
	A RIPORTARE							1'813'072,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'813'072,40
	neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATORE adatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIORE adatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mm altezza utile: 230 mm realizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
294 / 294 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
295 / 295 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
296 / 296 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
297 / 297 K01.LAB19. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		1'819'516,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		1'819'516,99
	SOMMANO cad					1,00	15'409,06	15'409,06
298 / 298 K02.LAB19. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'572,80	15'572,80
299 / 299 G01.LAB19. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
300 / 300 B01.LAB19. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'492,08	1'492,08
301 / 301 C01.LAB19. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x90h circa con modulo tecnico da cm 60x15x125h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 60, n.1 schienale altezza cm 90 - finitura posteriore - da cm 60, n.1 pannello vaschetta in PP da cm 25, n.1 rubinetto acqua fredda, n.1 postazione a C - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante. C01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'133,75	2'133,75
302 / 302 D01.LAB19. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello							
	A RIPORTARE							1'857'010,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'857'010,74
	<p>con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	15'371,44	15'371,44
303 / 303 L01.LAB19. LIV3	<p>BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	3'356,63	3'356,63
304 / 304 Q	<p>LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRROTORAdatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREAdatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'954,45	2'954,45
305 / 305 F	<p>FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	3'130,20	3'130,20
306 / 306 P	<p>POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00		
						2,00	70,07	140,14
	A RIPORTARE							1'881'963,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'881'963,60
307 / 307 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
308 / 308 K01.LAB20. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'409,06	15'409,06
309 / 309 K02.LAB20. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'572,80	15'572,80
310 / 310 G01.LAB20. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO					1,00	2'886,06	2'886,06
311 / 311 B01.LAB20.	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul							
	A RIPORTARE							1'916'051,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'916'051,32
LIV3	piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B03					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'248,69	2'497,38
312 / 312 B02.LAB20. LIV3	Tavolo da cm 120x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 120, piano in HPL - cm 120x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'091,59	1'091,59
313 / 313 D01.LAB20. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'371,44	15'371,44
314 / 314 L01.LAB20. LIV3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
315 / 315 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in							
	A RIPORTARE							1'938'368,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'938'368,36
	acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
316 / 316 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
317 / 317 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
318 / 318 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	3'130,20	6'260,40
319 / 319 C01.LAB21. LIV3	BANCO A PARETE da cm 420x90x90/210/300h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.2 alzata tecnica monofronte cm 180 - servizi sollevati, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.2 postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 vasca cm 40x50x32h (utili), n.2 piano in GRES - cm 180x75, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavacchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ANIDRIDE CARBONICA, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.2 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. C01+C02+L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	12'481,69	12'481,69
320 / 320 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicoprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore							
	A RIPORTARE							1'963'335,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'963'335,24
	detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATORE adatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIORE adatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mm altezza utile: 230 mm realizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
321 / 321 O01.LAB21. LIV3	TAVOLO ANTIVIBRANTE PER BILANCE a 1 posto - da cm 90x75x80h circa O01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	618,07	618,07
322 / 322 B04.LAB21. LIV3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B04					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'248,69	1'248,69
323 / 323 B01.LAB21. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02 B03 B05					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	1'492,08	5'968,32
324 / 324 B06.LAB21. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B06					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	993,49	993,49
325 / 325 KL01.LAB21 .LIV3	CAPPA A FLUSSO LAMINARE DA CM 160Cappa a flusso laminare in classe II A, per la protezione dell'operatore, del prodotto e dell'ambiente; predisposta per trasformazione in classe B 3, larghezza cm 150 utile interno. Dotata di 2 motori a basso consumo energetico di cui uno dedicato al flusso laminare verticale ed uno dedicato all'espulsione dell'aria all'interno dell'ambiente secondo il principio delle cappe di tipo Biohazard (70% aria ricircola, 30% aria espulsa) CERTIFICATA DIN EN 12469/2000 - Rispondente ai requisiti di sicurezza - norme e direttive IEC 1010-1/EN 61010-1, direttive sulla bassa tensione 73/23 CEE, direttive CEM 89/336 CEE, supporto e rubinetto per vuoto. KL01 KL02					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	13'157,29	26'314,58
	A RIPORTARE							2'001'432,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'001'432,84
326 / 326 B07.LAB21. LIV3	TAVOLO da cm 120x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 120, n.1 piano in HPL - cm 120x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B07					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'032,58	1'032,58
327 / 327 B08.LAB21. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. B08					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'305,48	1'305,48
328 / 328 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
329 / 329 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	109,90	549,50
330 / 330 E01.LAB22- 23.LIV3	TAVOLO RINFORZATO da cm 75x75x90h circa costituito da:n.1 postazione a C - cm 75, n.1 piano in HPL - cm 75x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. E01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	613,65	613,65
331 / 331 K01.LAB22- 23.LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con 1 cassetto estraibile con base su ruote per armadio, vasca di raccolta e rack perforato in acciaio inox, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'212,13	15'212,13
332 / 332 K02.LAB22- 23.LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e							
	A RIPORTARE							2'020'286,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'020'286,32
	<p>ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+I)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	14'660,65	14'660,65
333 / 333 K03.LAB22- 23.LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, n.1 ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K03(I+N+V)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	15'243,74	15'243,74
334 / 334 K04.LAB22- 23.LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K04(I+I)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	14'856,52	14'856,52
335 / 335 K05.LAB22- 23.LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2</p>							
	A RIPORTARE							2'065'047,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'065'047,23
	<p>rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con 1 cassetto estraibile con base su ruote per armadio, vasca di raccolta e rack perforato in acciaio inox, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K05(I+N)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	15'407,58	15'407,58
336 / 336 G01.LAB22- 23.LIV3	<p>ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica.</p> <p>G01 G02</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00 1,00		
						2,00	2'886,06	5'772,12
337 / 337 F	<p>FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95.</p> <p>Kit ruote pivottanti di cui le due frontali con freno.</p> <p>Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					2,00		
						2,00	3'130,20	6'260,40
338 / 338 B01.LAB22- 23.LIV3	<p>TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passapina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta.</p> <p>B01 B02 B03</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00 1,00 1,00		
						3,00	1'492,08	4'476,24
339 / 339 C01.LAB22- 23.LIV3	<p>BANCO A PARETE da cm 360x90x90/210/300h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, n.1 alzata tecnica monofronte cm 180 - servizi sollevati, n.1 postazione a C per lavello - cm 180 - con incasso per apparecchiatura, n.1 postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 180x75 circa - 2 vasche cm 40x40x32h (utili) n.1 piano in GRES - cm 180x75, n.2 miscelatore con comando a leva, n.1 doccia lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e</p>							
	A RIPORTARE							2'096'963,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'096'963,57
	<p>sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x40, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 110 - 2 ante e secchiello, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. L01+C01+R</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	13'401,43	13'401,43
340 / 340 Q	<p>LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	2'954,45	2'954,45
341 / 341 D01.LAB22- 23.LIV3	<p>BANCO CENTRALE da cm 480x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 180, n.2 alzata tecnica bifronte cm 180 - servizi sollevati, n.2 postazione a C - cm 120, n.4 postazione a C - cm 180, n.2 piano in GRES - cm 120x75, n.4 piano in GRES - cm 180x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.4 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.3 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.1 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 180, n.3 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 120 - 3 o 4 cassetti, n.6 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante. D01+R</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	22'469,28	22'469,28
342 / 342 P	<p>POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					3,00		
						3,00	70,07	210,21
343 / 343 S	<p>SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con</p>							
	A RIPORTARE							2'135'998,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'135'998,94
	anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe I di reazione al fuoco.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	109,90	439,60
344 / 344 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
345 / 345 K02.LAB24. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'371,31	14'371,31
346 / 346 K01.LAB24. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'407,58	15'407,58
347 / 347	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h							
	A RIPORTARE							2'169'347,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'169'347,63
G01.LAB24. LIV3	circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
348 / 348 B01.LAB24. LIV3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'248,69	3'746,07
349 / 349 D01.LAB24. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'579,94	14'579,94
350 / 350 L01.LAB24. LIV3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
351 / 351 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in							
	A RIPORTARE							2'193'916,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'193'916,33
	acciaio inox, CARRELLO INFERIORE adatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mm altezza utile: 230 mm realizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
352 / 352 E01.LAB24. LIV3	TAVOLO RINFORZATO da cm 75x75x90h circa costituito da: n.1 postazione a C - cm 75, n.1 piano in HPL - cm 75x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. E01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	613,65	613,65
353 / 353 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
354 / 354 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
355 / 355 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
356 / 356 K02.LAB25. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente Base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+V)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	14'371,31	14'371,31
	A RIPORTARE							2'215'345,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'215'345,88
357 / 357 K01.LAB25. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+N)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	15'407,58	15'407,58
358 / 358 G01.LAB25. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
359 / 359 B01.LAB25. LIV3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B02 B03					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
360 / 360 D01.LAB25. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'579,94	14'579,94
361 / 361 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo							
	A RIPORTARE							2'251'965,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'251'965,53
	<p>elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATORE adatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIORE adatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mm altezza utile: 230 mm realizzato in acciaio inox.</p>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
362 / 362 L01.LAB25. LIV3	<p>BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per livello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi.</p>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
363 / 363 E01.LAB25. LIV3	<p>TAVOLO RINFORZATO da cm 75x75x90h circa costituito da: n.1 postazione a C - cm 75, n.1 piano in HPL - cm 75x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta.</p>					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	613,65	613,65
364 / 364 P	<p>POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.</p>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
365 / 365 S	<p>SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.</p>					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
366 / 366 F	<p>FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
	A RIPORTARE							2'262'380,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'262'380,40
367 / 367 K01.LAB26. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'371,31	14'371,31
368 / 368 K02.LAB26. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'407,58	15'407,58
369 / 369 G01.LAB26. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'886,06	2'886,06
370 / 370 B01.LAB26. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						2,00	1'492,08	2'984,16
	A RIPORTARE							2'298'029,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'298'029,51
371 / 371 D01.LAB26. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'492,27	14'492,27
372 / 372 L01.LAB26. LIV3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
373 / 373 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
374 / 374 E01.LAB26. LIV3	TAVOLO RINFORZATO da cm 75x75x90h circa costituito da:n.1 postazione a C - cm 75, n.1 piano in HPL - cm 75x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. E01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	613,65	613,65
375 / 375 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		2'319'446,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		2'319'446,51
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
376 / 376 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe I di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
377 / 377 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
378 / 378 K01.LAB27. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K01(I+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'371,31	14'371,31
379 / 379 K02.LAB27. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		2'337'307,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		2'337'307,96
	SOMMANO cad					1,00	15'407,58	15'407,58
380 / 380 G01.LAB27. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassetti estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
381 / 381 B01.LAB27. LIV3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. B01 B02 B03					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						3,00	1'248,69	3'746,07
382 / 382 D01.LAB27. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da:n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESS, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14'731,98	14'731,98
383 / 383 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
384 / 384	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata							
	A RIPORTARE							2'377'034,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'377'034,10
L01.LAB27. LIV3	<p>tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per livello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano livello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi.</p> <p>L01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	3'356,63	3'356,63
385 / 385 E01.LAB27. LIV3	<p>TAVOLO RINFORZATO da cm 75x75x90h circa costituito da:n.1 postazione a C - cm 75, n.1 piano in HPL - cm 75x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta.</p> <p>E01</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	613,65	613,65
386 / 386 P	<p>POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00		
						2,00	70,07	140,14
387 / 387 S	<p>SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					2,00		
						2,00	109,90	219,80
388 / 388 K01.LAB28. LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica.</p> <p>K01(I+V)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>					1,00		
						1,00	14'371,31	14'371,31
389 / 389 K02.LAB28. LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti</p>							
	A RIPORTARE							2'395'735,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'395'735,63
	interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'407,58	15'407,58
390 / 390 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	3'130,20	6'260,40
391 / 391 B01.LAB28. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02 B03 B04 B05					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
						5,00	1'492,08	7'460,40
392 / 392 G01.LAB28. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassetti estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
393 / 393 C01.LAB28. LIV3	BANCO A PARETE da cm 360x90x90/210/300h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, n.1 alzata tecnica monofronte cm 180 - servizi sollevati, n.1 postazione a C per lavello - cm 180 - con incasso per apparecchiatura, n.1 postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 180x75 - 2 vasche cm 40x40x32h (utili), n.1 piano in GRES - cm 180x75, n.2 miscelatore con comando a leva, n.2 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolarveterria INOX a 25 pioli, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 rubinetto vuoto, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x4, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere							
	A RIPORTARE							2'427'750,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'427'750,07
	diametro mm 250, n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 110 - 2 ante e secchiello, allacciamenti interni compresi. C01+L01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	10'704,91	10'704,91
394 / 394 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRROGATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
395 / 395 E01.LAB28. LIV3	TAVOLO RINFORZATO da cm 75x75x90h circa costituito da:n.1 postazione a C - cm 75, n.1 piano in HPL - cm 75x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. E01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	613,65	613,65
396 / 396 D01.LAB28. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 330x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 180, n.1 alzata tecnica bifronte cm 150 - servizi sollevati, n.1 alzata tecnica bifronte cm 180 - servizi sollevati, n.2 telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 150, n.2 postazione a C - cm 180, n.2 piano in GRES - cm 150x75, n.2 piano in GRES - cm 180x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.4 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	16'645,94	16'645,94
397 / 397 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	70,07	280,28
398 / 398 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80							
	A RIPORTARE							2'458'949,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'458'949,30
	cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	109,90	439,60
399 / 399 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
400 / 400 L01.LAB29. LIV3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
401 / 401 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
402 / 402 E01.LAB29. LIV3	POSTAZIONE MOBILE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 180x75x90h circa costituito da: n.1 piano in HPL - cm 180x75 - 2 passaspina, n.1 cassettera sospesa da cm 60 - 3 cassette, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico. E01					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'161,78	2'161,78
403 / 403 B04.LAB29. LIV3	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B04 B05					1,00		
						1,00		
	A RIPORTARE					2,00		2'470'991,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		2'470'991,96
	B06					1,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	902,03	2'706,09
404 / 404 B01.LAB29. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02 B03					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	1'492,08	4'476,24
405 / 405 J	ARMADIO DA LABORATORIO da cm 120x50x185 h circa armadio per laboratorio ad ante a battente realizzati con pannelli in nobilitato ignifugo su entrambe le facce; con circa 4 piani posizionabili ad altezze variabili, maniglia ergonomica. Conforme alla normativa EN 16121 severità della prova di tipo 2 J					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	623,97	623,97
406 / 406 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	70,07	350,35
407 / 407 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	109,90	109,90
408 / 408 E01.LAB30. LIV3	Postazione mobile appoggio strumenti per alto carico da cm 180x75x90h costituito da:n.1 piano in HPL - cm 180x75 - 2 passaspina, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta, n.1 cassettera sospesa da cm 60 - 2 o 3 cassetti. E01 E02 E03 E04 E05 E06					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					6,00	1'739,90	10'439,40
409 / 409 G01.LAB30. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. G01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
410 / 410 A01.LAB30. LIV3	TAVOLO da cm 120x60x90h circa costituito da: n.1 postazione tavolo "CT-FRAME" EN13150 cm 60p/86h - cm 120, n.1 piano in HPL - cm 120x60. A01					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		2'492'583,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		2'492'583,97
	A02 A03 A04 A05 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 5,00	540,63	2'703,15
411 / 411 K01.LAB30. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltrato, ARMADIO COMBINATO SOTTOBANCO con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. K01(I+N+V)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'409,06	15'409,06
412 / 412 C01.LAB30. LIV3	BANCO A PARETE da cm 240x90x90/210/300h circa, costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 60, n.1 alzata tecnica monofronte cm 180 - servizi sollevati, n.1 postazione a C per lavello - cm 60, n.1 postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 60x75 vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 piano in GRES - cm 180x75, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 60x40, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01+C01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	6'660,15	6'660,15
413 / 413 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
414 / 414 B01.LAB30.	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul							
	A RIPORTARE							2'520'486,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'520'486,53
LIV3	piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. B01 B04 B05 B08					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	1'248,69	4'994,76
415 / 415 B02.LAB30. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B02 B03 B06 B07					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	1'492,08	5'968,32
416 / 416 J	ARMADIO DA LABORATORIO da cm 120x50x185 h circa armadio per laboratorio ad ante a battente realizzati con pannelli in nobilitato ignifugo su entrambe le facce; con circa 4 piani posizionabili ad altezze variabili, maniglia ergonomica. Conforme alla normativa EN 16121 severità della prova di tipo 2 J					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	623,97	623,97
417 / 417 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	70,07	700,70
418 / 418 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	109,90	549,50
419 / 419 K01.LAB31. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ELIO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, n.2 riduzione in PVC - diametro mm 250/200, n.1 sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, n.1 base in cemento per aspiratori centrifughi, n.1 cappottina copri motore per aspiratori, n.1 cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibile Base su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente Base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica.							
	A RIPORTARE							2'533'323,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'533'323,78
	K01(I+N) SOMMANO cad					1,00		
						1,00	15'561,73	15'561,73
420 / 420 K02.LAB31. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa cosposta da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefilto, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibile Base su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente Base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. K02(I+N) SOMMANO cad					1,00		
						1,00	15'436,35	15'436,35
421 / 421 G01.LAB31. LIV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi) Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. G01 SOMMANO cad					1,00		
						1,00	2'886,06	2'886,06
422 / 422 B01.LAB31. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. B01 B02 SOMMANO cad					1,00		
						1,00		
						2,00	1'492,08	2'984,16
423 / 423 D01.LAB31. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ELIO, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.2 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassetiera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi.							
	A RIPORTARE							2'570'192,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'570'192,08
	D01+R					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	16'773,54	16'773,54
424 / 424 L01.LAB31. LIV3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per livello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. L01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'356,63	3'356,63
425 / 425 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
426 / 426 F	FRIGOCONGELATORE certificato per uso in laboratorio a posizionamento libero cm 60x60 h200 ad ante separate. Vani interni separati ed indipendenti con impostazione manuale della temperatura nel vano frigo da almeno 3°C a 8°C e nel vano congelatore da almeno -9°C a -30°C. Il volume minimo nel vano a temperatura positiva dovrà essere di litri 175 e il volume minimo nel vano a temperatura negativa dovrà essere di litri 95. Kit ruote pivotanti di cui le due frontali con freno. Conforme alle seguenti normative: CEI 66-5 (EN 61010-1), Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'130,20	3'130,20
427 / 427 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,07	140,14
428 / 428 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	109,90	219,80
	A RIPORTARE							2'596'766,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'596'766,84
429 / 429 K01.DEPC	CAPPA CHIMICA TIPO "WALK-IN" da cm 180x90x0/260h circa costituita da: n.1 pannello con vaschetta in PP incassato nella spalla-Rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, 2 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico e 1 interruttore magnetotermico 1P+N/16A, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, n.2 riduzione in PVC - diametro mm 250/200, n.1 sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, n.1 base in cemento per aspiratori centrifughi, n.1 cappottina copri motore per aspiratori, n.1 cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro. K01					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	12'059,07	12'059,07
430 / 430 M	DOCCIA EMERGENZA posta nei corridoi, conforme alle norme UNI 9608-1993 e ANSI Z358.1-2014, per un primo soccorso in caso di contatto con sostanze nocive; combinata lava occhi e doccia a piedistallo per montaggio indipendente a pavimento. Valvole di apertura senza ritorno automatico. M					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	719,12	12'225,04
431 / 431 M	DOCCIA EMERGENZA posta nei corridoi, conforme alle norme UNI 9608-1993 e ANSI Z358.1-2014, per un primo soccorso in caso di contatto con sostanze nocive; combinata lava occhi e doccia a piedistallo per montaggio indipendente a pavimento. Valvole di apertura senza ritorno automatico. M					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	719,12	4'314,72
432 / 432 M	DOCCIA EMERGENZA posta nei corridoi, conforme alle norme UNI 9608-1993 e ANSI Z358.1-2014, per un primo soccorso in caso di contatto con sostanze nocive; combinata lava occhi e doccia a piedistallo per montaggio indipendente a pavimento. Valvole di apertura senza ritorno automatico. M					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	719,12	1'438,24
433 / 433 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	70,07	210,21
434 / 434 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe 1 di reazione al fuoco.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	109,90	109,90
435 / 435 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm,							
	A RIPORTARE							2'627'124,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'627'124,02
	addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
436 / 436 G01.LAB9.L IV3	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'886,06	2'886,06
437 / 437 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
438 / 438 Q	LAVAVETRERIE PER LABORATORIOlavaggio fino a 85 °C - disinfezione termicaprogrammi disponibili: 7 preimpostati, controllo elettronico a microprocessore, asciugatura termodinamica attiva, dosatore detergente alcalino in polvere a sportello, pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido, vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304, rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304, due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche, dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm, dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm, addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica con sensore salino, collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, blocco porta elettronico per sicurezza utilizzatore, collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max, CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATOREadatto al posizionamento di supporti e cestisuperficie utile LxP: 460 x 450 mm, altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm realizzato in acciaio inox, CARRELLO INFERIOREadatto al posizionamento di supporti e cesti, superficie utile LxP: 480 x 500 mmaltezza utile: 230 mmrealizzato in acciaio inox.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
439 / 439 S	SGABELLO da laboratorio con sedile di forma anatomica realizzato in faggio verniciato naturale di tipo girevole senza schienale, base a razze, con anello poggia piedi, dotato di elevazione a gas con altezza da terra da 50 a 80 cm circa. Classe I di reazione al fuoco.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'954,45	2'954,45
	A RIPORTARE							2'638'873,43

