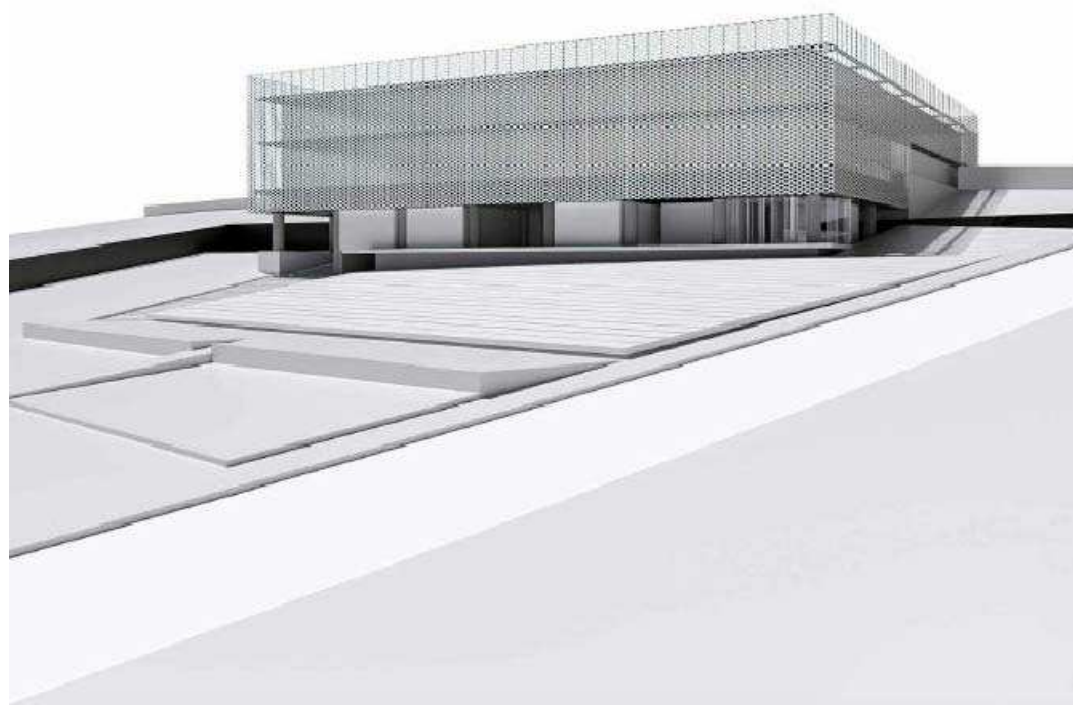


FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI TECNICI
DA LABORATORIO PER IL NUOVO
CRU_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA



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 4 (0)

Progetto esecutivo

STIMA INCIDENZA
MANODOPERA

22.06.2020

STIMA INCIDENZA MANODOPERA

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	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
R I P O R T O					
<u>LAVORI A CORPO</u>					
1 A01.LAB2.L IV3	TAVOLO da cm 120x75x90h circa costituito da: postazione a C 86h - cm 120, piano in HPL - cm 120x75 SOMMANO	1,00	530,30	530,30	49,16
2 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. SOMMANO cad	5,00	540,63	2'703,15	250,58
3 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. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
4 B01.LAB10- 11.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. SOMMANO cadauno	3,00	1'492,08	4'476,24	414,95
5 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cad	2,00	1'492,08	2'984,16	276,63
6 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 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. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
7 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. SOMMANO cad	3,00	1'492,08	4'476,24	414,95
8 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. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
9 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. SOMMANO cad	2,00	1'305,48	2'610,96	242,04
10 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 cassette. SOMMANO cad	2,00	1'248,69	2'497,38	231,51
11 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. SOMMANO cad	2,00	1'248,69	2'497,38	231,51
12 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
13 B01.LAB16.	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 SOMMANO cad				
A R I P O R T A R E				37'760,09	3'500,37

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			37760,09	3'500,37
LIV3	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. SOMMANO cadauno	2,00	1'492,08	2'984,16	276,63
14 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 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. SOMMANO cad	2,00	1'248,69	2'497,38	231,51
15 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. SOMMANO dal	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
16 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cad	1,00	1'492,08	1'492,08	138,32
17 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. SOMMANO cad	3,00	1'144,69	3'434,07	318,34
18 B01.LAB2.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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
19 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
20 B01.LAB20. 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. SOMMANO cad	2,00	1'248,69	2'497,38	231,51
21 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. SOMMANO cad	4,00	1'492,08	5'968,32	553,26
22 B01.LAB22- 23.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. SOMMANO cad	3,00	1'492,08	4'476,24	414,95
23 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. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
24 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
25 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cad	2,00	1'492,08	2'984,16	276,63
	A R I P O R T A R E			82'824,23	7'677,82

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			82'824,23	7'677,82
26 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 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
27 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 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cad	5,00	1'492,08	7'460,40	691,58
28 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 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cadauno	3,00	1'492,08	4'476,24	414,95
29 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 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cad	1,00	1'765,71	1'765,71	163,68
30 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. SOMMANO cad	2,00	1'492,08	2'984,16	276,63
31 B01.LAB30. 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. SOMMANO cad	4,00	1'248,69	4'994,76	463,01
32 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. SOMMANO cad	2,00	1'492,08	2'984,16	276,63
33 B01.LAB4.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 cassette. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
34 B01.LAB4.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. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
35 B01.LAB5.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 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cad	4,00	1'144,69	4'578,76	424,45
36 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 cassette. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
37 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 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
38 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 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
	A R I P O R T A R E			130'798,77	12'125,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			130'798,77	12'125,05
39	SOMMANO cadauno	2,00	1'492,08	2'984,16	276,63
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.				
	SOMMANO cadauno	1,00	1'492,08	1'492,08	138,32
40	SOMMANO cad	2,00	1'248,69	2'497,38	231,51
B01.LAB7.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 dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette.				
41	SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
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.				
42	SOMMANO cad	3,00	1'814,39	5'443,17	504,58
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 dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette.				
43	SOMMANO cadauno	2,00	1'492,08	2'984,16	276,63
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 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta.				
44	SOMMANO cadauno	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
B01.LAB9.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 dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette.				
45	SOMMANO cad	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
B01.LAB9.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.				
46	SOMMANO cad	1,00	1'091,17	1'091,17	101,15
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 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette.				
47	SOMMANO cad	1,00	1'091,59	1'091,59	101,19
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.				
48	SOMMANO cad	4,00	1'492,08	5'968,32	553,26
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 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta.				
49	SOMMANO cad	1,00	1'091,59	1'091,59	101,19
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 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette.				
50	SOMMANO cadauno	3,00	1'248,69	3'746,07	347,26
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 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette.				
	A R I P O R T A R E			170'426,67	15'798,55

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			170'426,67	15'798,55
51 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette. SOMMANO cad	1,00	1'248,69	1'248,69	115,75
52 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 cassettera su ruote da cm 60 - 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cad	1,00	1'619,68	1'619,68	150,14
53 B04.LAB10- 11.LIV3	TAVOLO da cm 120x75x75h costituito da: postazione a C 73h - cm 120, piano in HPL - cm 120x75. SOMMANO cad	1,00	499,33	499,33	46,29
54 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 90 - 2 ante. SOMMANO cad	6,00	1'132,89	6'797,34	630,11
55 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. SOMMANO cad	1,00	1'248,69	1'248,69	115,75
56 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. SOMMANO cadauno	3,00	902,03	2'706,09	250,85
57 B04.LAB9.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 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cad	1,00	993,49	993,49	92,10
58 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. SOMMANO cad	1,00	993,49	993,49	92,10
59 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 cassettera su ruote da cm 60 - 3 cassette, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante. SOMMANO cad	1,00	1'227,30	1'227,30	113,77
60 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. SOMMANO cad	3,00	871,79	2'615,37	242,44
61 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. SOMMANO cad	1,00	1'032,58	1'032,58	95,72
62 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 cassette. SOMMANO cadauno	1,00	1'305,48	1'305,48	121,02
63 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. SOMMANO cad	1,00	992,54	992,54	92,01
64 C01.LAB10- 11.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				
	A R I P O R T A R E			193'706,74	17'956,60

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			193'706,74	17'956,60
65 C01.LAB12- 13.LIV3	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	11'231,21	11'231,21	1'041,13
66 C01.LAB19. 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 livello - 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 flessibil, n.1 scolavetria 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	11'231,21	11'231,21	1'041,13
67 C01.LAB21. LIV3	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	2'133,75	2'133,75	197,80
68 C01.LAB22- 23.LIV3	<p>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 livello - 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 lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetria 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 cassette, 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	12'481,69	12'481,69	1'157,05
68 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 livello - 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 doccetta lavaocchi con tubo flessibil, n.1 scolavetria 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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	13'401,43	13'401,43	1'242,31
	A R I P O R T A R E			244'186,03	22'636,02

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			244'186,03	22'636,02
69 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 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 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 verniciata 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. SOMMANO cad	1,00	10'704,91	10'704,91	992,35
70 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. SOMMANO cad	1,00	5'606,91	5'606,91	519,76
71 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 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 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. SOMMANO cad	1,00	6'660,15	6'660,15	617,40
72 C01.LAB5.LI V1	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. SOMMANO cad	1,00	5'185,77	5'185,77	480,72
73 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				
	A R I P O R T A R E			272'343,77	25'246,25

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			272'343,77	25'246,25
74 C01.LAB9.LI V2	<p>ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <p>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 valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ELIO, 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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	8'741,11	8'741,11	810,30
75 D01.LAB1.L IV2	<p>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 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 style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	13'583,60	13'583,60	1'259,20
76 D01.LAB1.L IV3	<p>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 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 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.2 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	16'925,48	16'925,48	1'568,99
77 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</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'223,19	15'223,19	1'411,19
	A R I P O R T A R E			326'817,15	30'295,93

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			326'817,15	30'295,93
78 D01.LAB10. LIV2	<p>- 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	22'820,04	22'820,04	2'115,42
79 D01.LAB11. LIV2	<p>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 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, 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	13'965,66	13'965,66	1'294,62
80 D01.LAB12- 13.LIV3	<p>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 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.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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	14'189,87	14'189,87	1'315,40
81 D01.LAB12. LIV2	<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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	22'820,04	22'820,04	2'115,42
	A R I P O R T A R E			400'612,76	37'136,79

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			400'612,76	37'136,79
82 D01.LAB13. LIV2	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. SOMMANO cad	1,00	14'189,87	14'189,87	1'315,40
83 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 - 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 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. SOMMANO cad	1,00	13'047,40	13'047,40	1'209,49
84 D01.LAB15. 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. SOMMANO cad	1,00	15'589,02	15'589,02	1'445,10
85 D01.LAB16. 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 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. SOMMANO cad	1,00	14'698,47	14'698,47	1'362,55
86 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 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. SOMMANO cad	1,00	15'371,44	15'371,44	1'424,93
	A R I P O R T A R E			473'508,96	43'894,26

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			473'508,96	43'894,26
87 D01.LAB18. LIV3	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'371,44	15'371,44	1'424,93
88 D01.LAB19. 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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	1,00	15'371,44	15'371,44	1'424,93
89 D01.LAB2.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 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 style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	16'925,48	16'925,48	1'568,99
90 D01.LAB20. 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 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.</p>				
	A R I P O R T A R E			536'548,76	49'738,04

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			536'548,76	49'738,04
91 D01.LAB22- 23.LIV3	da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. 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 cassettera su ruote da cm 120 - 3 o 4 cassette, n.6 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante.	SOMMANO cad 1,00	15'371,44	15'371,44	1'424,93
92 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.	SOMMANO cad 1,00	22'469,28	22'469,28	2'082,90
93 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 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.	SOMMANO cad 1,00	14'579,94	14'579,94	1'351,56
94 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.	SOMMANO cad 1,00	14'579,94	14'579,94	1'351,56
95 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 COMPRESSA, 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	SOMMANO cad 1,00	14'492,27	14'492,27	1'343,43
	A R I P O R T A R E			618'041,63	57'292,42

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			618'041,63	57'292,42
96 D01.LAB28. LIV3	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. SOMMANO cad	1,00	14'731,98	14'731,98	1'365,65
97 D01.LAB3.L IV2	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 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. SOMMANO cad	1,00	16'645,94	16'645,94	1'543,08
98 D01.LAB31. 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, 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 - 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. SOMMANO cad	1,00	16'925,48	16'925,48	1'568,99
99 D01.LAB4.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 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 - 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 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. SOMMANO cad	1,00	16'773,54	16'773,54	1'554,91
	A R I P O R T A R E			683'118,57	63'325,05

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			683'118,57	63'325,05
100 D01.LAB4.L IV3	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. SOMMANO cad	1,00	16'925,48	16'925,48	1'568,99
101 D01.LAB5.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 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. SOMMANO cad	1,00	15'982,14	15'982,14	1'481,54
102 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. SOMMANO cad	1,00	16'925,48	16'925,48	1'568,99
103 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 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. SOMMANO cad	1,00	16'925,48	16'925,48	1'568,99
	A R I P O R T A R E			749'877,15	69'513,56

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			749'877,15	69'513,56
104 D01.LAB8.L IV2	<p>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 style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	16'925,48	16'925,48	1'568,99
105 D01.LAB8.L IV3	<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 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 style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	16'714,75	16'714,75	1'549,46
106 D01.LAB9.L IV3	<p>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 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. 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	1,00	13'393,31	13'393,31	1'241,56
107 E01.LAB1.LI V3	<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 - 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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	14'885,39	14'885,39	1'379,88
108 E01.LAB14. LIV3	<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 style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	4,00	1'391,77	5'567,08	516,07
	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	1'129,94	1'129,94	104,75
	A R I P O R T A R E			818'493,10	75'874,27

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			818'493,10	75'874,27
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. SOMMANO cad	1,00	817,21	817,21	75,76
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. SOMMANO cad	2,00	1'807,02	3'614,04	335,02
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. SOMMANO cad	1,00	613,65	613,65	56,89
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. SOMMANO cad	1,00	613,65	613,65	56,89
E01.LAB25. 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. SOMMANO cad	1,00	613,65	613,65	56,89
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. SOMMANO cad	1,00	613,65	613,65	56,89
E01.LAB27. 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. SOMMANO cad	1,00	613,65	613,65	56,89
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. SOMMANO cad	1,00	613,65	613,65	56,89
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 cassetiera sospesa da cm 60 - 3 cassetti, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico. SOMMANO cadauno	1,00	2'161,78	2'161,78	200,40
E01.LAB3.LI V3	POSTAZIONE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 120x90x90h circa SOMMANO cad	2,00	1'521,58	3'043,16	282,10
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 cassetiera sospesa da cm 60 - 2 o 3 cassetti. SOMMANO cad	6,00	1'739,90	10'439,40	967,73
E01.LAB4.LI V1	POSTAZIONE MOBILE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 180x75x90h costituito da: n.1 piano in HPL - cm 180x75 - 2 passaspina, n.1 cassetiera sospesa da cm 60 - 2 o 3 cassetti, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta SOMMANO cad	2,00	1'868,97	3'737,94	346,51
E02.LAB1.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. SOMMANO cad	1,00	1'582,06	1'582,06	146,66
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. SOMMANO cad	1,00	812,79	812,79	75,35
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.1cassetiera sospesa da cm 60 - 3 cassetti, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta. SOMMANO cad	2,00	2'035,66	4'071,32	377,41
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. SOMMANO cad	2,00	1'514,21	3'028,42	280,73
E03.LAB3.LI	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				
	A R I P O R T A R E			855'483,12	79'303,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			855'483,12	79'303,28
V3	piano in HPL - cm 180x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 110 - 2 ante. SOMMANO cad	1,00	1'560,67	1'560,67	144,67
126 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. SOMMANO cad	1,00	1'121,09	1'121,09	103,93
127 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. SOMMANO cad	2,00	1'514,21	3'028,42	280,73
128 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. SOMMANO cad	1,00	1'890,36	1'890,36	175,24
129 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 Compatibili Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II). SOMMANO cadauno	44,00	3'130,20	137'728,80	12'767,48
130 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 melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
131 G01.LAB10- 11.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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
132 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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
133 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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
134 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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
135 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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
136 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 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
137 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				
	A R I P O R T A R E			1'021'014,88	94'648,11

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'021'014,88	94'648,11
138 G01.LAB16. LIV3	Acidi+Basi: 4 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad 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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
139 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 melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
140 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 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
141 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 melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
142 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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
143 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 SOMMANO cad	1,00	3'574,94	3'574,94	331,40
144 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. SOMMANO	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
145 G01.LAB22- 23.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. SOMMANO cad	2,00	2'886,06	5'772,12	535,08
146 G01.LAB24. 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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
147 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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
148 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 melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cadauno	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
149 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 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
	A R I P O R T A R E			1'062'108,60	98'457,53

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'062'108,60	98'457,53
150 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 melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
151 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
152 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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
153 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
154 G01.LAB4.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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
155 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
156 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 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. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
157 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
158 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
159 G01.LAB7.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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	1,00	2'886,06	2'886,06	267,54
160 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. SOMMANO cad	2,00	2'886,06	5'772,12	535,08
161 G02.LAB2.L IV3	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. SOMMANO cad	1,00	877,69	877,69	81,36
162 H01.LAB15. LIV3	Armadio per bombole da cm 90x60x200h circa con equipaggiamento interno standard - Certificato EN-14770-2 - 90 minuti SOMMANO cad	1,00	2'772,48	2'772,48	257,01
	A R I P O R T A R E			1'100'391,49	102'006,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'100'391,49	102'006,38
163 H01.LAB8.L IV2	Armadio per bombole da cm 60x60x200h circa con equipaggiamento interno standard - Certificato EN-14770-2 - 90 minuti SOMMANO cad	1,00	2'688,40	2'688,40	249,21
164 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. SOMMANO cadauno	1,00	2'772,48	2'772,48	257,01
165 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 SOMMANO cad	2,00	623,97	1'247,94	115,68
166 K01.DEP.C	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 cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra. SOMMANO cad	1,00	12'059,07	12'059,07	1'117,88
167 K01.LAB1.L IV2	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, cassetto 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. SOMMANO cad	1,00	15'687,85	15'687,85	1'454,26
168 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 + 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. SOMMANO cad	1,00	15'306,54	15'306,54	1'418,92
169 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				
	A R I P O R T A R E			1'150'153,77	106'619,34

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'150'153,77	106'619,34
170 K01.LAB10. LIV2	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	2,00	15'572,80	31'145,60	2'887,20
171 K01.LAB11. LIV2	<p>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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	2,00	13'752,50	27'505,00	2'549,71
172 K01.LAB12- 13.LIV3	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
173 K01.LAB12. LIV2	<p>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 + 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	5,00	15'436,35	77'181,75	7'154,75
	A R I P O R T A R E			1'301'865,00	120'682,97

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'301'865,00	120'682,97
174 K01.LAB13. LIV2	(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. SOMMANO cad	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
175 K01.LAB14. LIV3	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. SOMMANO cad	1,00	14'973,16	14'973,16	1'388,01
175 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, 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. SOMMANO cad	2,00	15'436,35	30'872,70	2'861,90
176 K01.LAB16. 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 + 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. SOMMANO cad	1,00	15'409,06	15'409,06	1'428,42
177 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, 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. SOMMANO cad	1,00	15'409,06	15'409,06	1'428,42
178 K01.LAB18.	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				
	A R I P O R T A R E			1'394'407,86	129'261,69

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'394'407,86	129'261,69
LIV3	<p>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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'409,06	15'409,06	1'428,42
179 K01.LAB19. 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 + 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'409,06	15'409,06	1'428,42
180 K01.LAB2.L IV2	<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 - 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 + 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
181 K01.LAB2.L IV3	<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 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 + 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	2,00	14'809,42	29'618,84	2'745,67
182 K01.LAB20. 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</p>				
	A R I P O R T A R E			1'470'723,70	136'336,17

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'470'723,70	136'336,17
183 K01.LAB22- 23.LIV3	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'409,06	15'409,06	1'428,42
184 K01.LAB24. 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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'212,13	15'212,13	1'410,16
185 K01.LAB25. 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 + 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	1,00	15'407,58	15'407,58	1'428,28
186 K01.LAB26. 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</p>				
	A R I P O R T A R E			1'532'160,05	142'031,31

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'532'160,05	142'031,31
187 K01.LAB27. LIV3	<p>aspiratori, cassonetto 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> <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 + 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	14'371,31	14'371,31	1'332,22
188 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 + 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	14'371,31	14'371,31	1'332,22
189 K01.LAB3.L IV2	<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 - 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
190 K01.LAB3.L IV3	<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 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 + 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</p>				
	A R I P O R T A R E			1'591'152,86	147'499,94

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'591'152,86	147'499,94
191 K01.LAB30. LIV3	BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. SOMMANO cad	1,00	15'306,54	15'306,54	1'418,92
192 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 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, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, 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. SOMMANO cad	1,00	15'409,06	15'409,06	1'428,42
193 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 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 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. SOMMANO cad	1,00	15'561,73	15'561,73	1'442,57
194 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 + 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. SOMMANO cad	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
	A R I P O R T A R E			1'653'309,07	153'261,82

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera	
			unitario	TOTALE		
				1'653'309,07	153'261,82	
	R I P O R T O					
195 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.	SOMMANO cad	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
196 K01.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.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.	SOMMANO cad	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
197 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.	SOMMANO cad	1,00	15'687,85	15'687,85	1'454,26
198 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, 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.	SOMMANO cad	1,00	15'687,85	15'687,85	1'454,26
	A R I P O R T A R E				1'716'633,56	159'131,99

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'716'633,56	159'131,99
199 K01.LAB7.L IV2	<p>SOMMANO cad</p> <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, 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>	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
200 K01.LAB7.L IV3	<p>SOMMANO cad</p> <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 - 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 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.</p>	1,00	15'687,85	15'687,85	1'454,26
201 K01.LAB8.L IV2	<p>SOMMANO cad</p> <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 - 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, 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.</p>	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
202 K01.LAB8.L IV3	<p>SOMMANO cad</p> <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 - 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 + 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.</p>	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
	A R I P O R T A R E			1'779'958,05	165'002,16

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'779'958,05	165'002,16
203 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 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.	1,00	15'409,06	15'409,06	1'428,42
204 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 + 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.	2,00	13'752,50	27'505,00	2'549,71
205 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 + prefiltro, 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.	2,00	15'436,03	30'872,06	2'861,84
206 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.	1,00	15'021,84	15'021,84	1'392,52
207 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	1,00	15'878,88	15'878,88	1'471,97
	A R I P O R T A R E			1'884'644,89	174'706,62

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'884'644,89	174'706,62
208 K02.LAB12. LIV2	<p>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 + 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 con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
209 K02.LAB16. LIV3	<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 - 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 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 + 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 con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
210 K02.LAB17. 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 + 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
211 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</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
	A R I P O R T A R E			1'946'936,09	180'481,02

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1'946'936,09	180'481,02
212 K02.LAB19. LIV3	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	14'196,93	14'196,93	1'316,06
213 K02.LAB2.L IV2	<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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
214 K02.LAB20. 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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
215 K02.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 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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	14'660,65	14'660,65	1'359,04
	A R I P O R T A R E			2'022'512,07	187'486,92

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			2'022'512,07	187'486,92
216 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, cassonetto 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. SOMMANO cad	1,00	14'371,31	14'371,31	1'332,22
217 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, cassonetto 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. SOMMANO cadauno	1,00	14'371,31	14'371,31	1'332,22
218 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, 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. SOMMANO cad	1,00	15'407,58	15'407,58	1'428,28
219 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, 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. SOMMANO cad	1,00	15'407,58	15'407,58	1'428,28
220 K02.LAB28. 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				
	A R I P O R T A R E			2'082'069,85	193'007,92

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			2'082'069,85	193'007,92
221 K02.LAB3.L IV2	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'407,58	15'407,58	1'428,28
222 K02.LAB31. LIV3	<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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
223 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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'436,35	15'436,35	1'430,95
224 K02.LAB4.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.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</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
	A R I P O R T A R E			2'144'059,38	198'754,35

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			2'144'059,38	198'754,35
225 K02.LAB5.L IV2	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
226 K02.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.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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
227 K02.LAB6.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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'021,84	15'021,84	1'392,52
228 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</p>				
	A R I P O R T A R E			2'205'799,62	204'477,67

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			2'205'799,62	204'477,67
229 K02.LAB7.L IV3	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'021,84	15'021,84	1'392,52
230 K03.LAB22- 23.LIV3	<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, 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..</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	15'572,80	15'572,80	1'443,60
231 K04.LAB10- 11.LIV3	<p>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 + 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	2,00	15'436,03	30'872,06	2'861,84
232 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 - 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 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.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	2,00	15'436,03	30'872,06	2'861,84
	A R I P O R T A R E			2'282'510,06	211'588,72

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			2'282'510,06	211'588,72
233 K05.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 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: 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 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.	1,00	14'856,52	14'856,52	1'377,20
234 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.	1,00	15'407,58	15'407,58	1'428,28
235 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.	2,00	13'157,29	26'314,58	2'439,36
236 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 scolavetria 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	3'510,78	3'510,78	325,45
237 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 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 scolavetria 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	3'356,63	3'356,63	311,16
238 L01.LAB1.LI V3	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 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetria 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.	1,00	3'761,54	3'761,54	348,69
239 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 scolavetria 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	3'356,63	3'356,63	311,16
	A R I P O R T A R E			2'379'388,90	220'569,38

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			2'379'388,90	220'569,38
240 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 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
241 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
242 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
243 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 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
244 L01.LAB15. 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
245 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
246 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
247 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
248	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120,				
	A R I P O R T A R E			2'406'241,94	223'058,66

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			2'406'241,94	223'058,66
L01.LAB19. LIV3	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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
249 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. SOMMANO cad	1,00	2'273,15	2'273,15	210,72
250 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
251 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. SOMMANO cad	1,00	2'273,15	2'273,15	210,72
252 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
253 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
254 L01.LAB25. 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
255 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
256 L01.LAB27. 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
	A R I P O R T A R E			2'430'928,02	225'347,06

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			2'430'928,02	225'347,06
257 L01.LAB29. LIV3	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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
258 L01.LAB3.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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
259 L01.LAB3.LI V2	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 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. SOMMANO cad	1,00	2'273,15	2'273,15	210,72
260 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 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
261 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 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. SOMMANO cad	1,00	2'813,78	2'813,78	260,84
262 L01.LAB4.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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
263 L01.LAB4.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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
264 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
	A R I P O R T A R E			2'459'511,36	227'996,74

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			2'459'511,36	227'996,74
265 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 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
266 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 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. SOMMANO cad	1,00	2'273,15	2'273,15	210,72
267 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
268 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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
269 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. SOMMANO cadauno	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
270 L01.LAB9.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. SOMMANO cad	1,00	3'356,63	3'356,63	311,16
271 L02.LAB1.LI V3	LAVAMANI SU MOBILE AD ANTA IN ACCIAIO INOX da cm 50x50x90h SOMMANO cad	1,00	1'022,26	1'022,26	94,76
272 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. SOMMANO cadauno	25,00	719,12	17'978,00	1'666,55
273 O01.LAB13. LIV2	TAVOLO ANTIVIBRANTE PER BILANCE a 1 posto - da cm 60x75x80h circa SOMMANO cad	1,00	741,98	741,98	68,78
274 O01.LAB21. LIV3	TAVOLO ANTIVIBRANTE PER BILANCE a 1 posto - da cm 90x75x80h circa SOMMANO cad	1,00	618,07	618,07	57,30
275 O01.LAB3.L IV1	TAVOLO ANTIVIBRANTE PER BILANCE a 1 posto - da cm 60x75x79h circa SOMMANO cad	1,00	741,98	741,98	68,78
276 O01.LAB3.L IV3	TAVOLO ANTIVIBRANTE per bilance a 2 posti - da cm 120x75x79h SOMMANO cad	1,00	1'236,88	1'236,88	114,66
277	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di				
	A R I P O R T A R E			2'500'906,83	231'834,09

