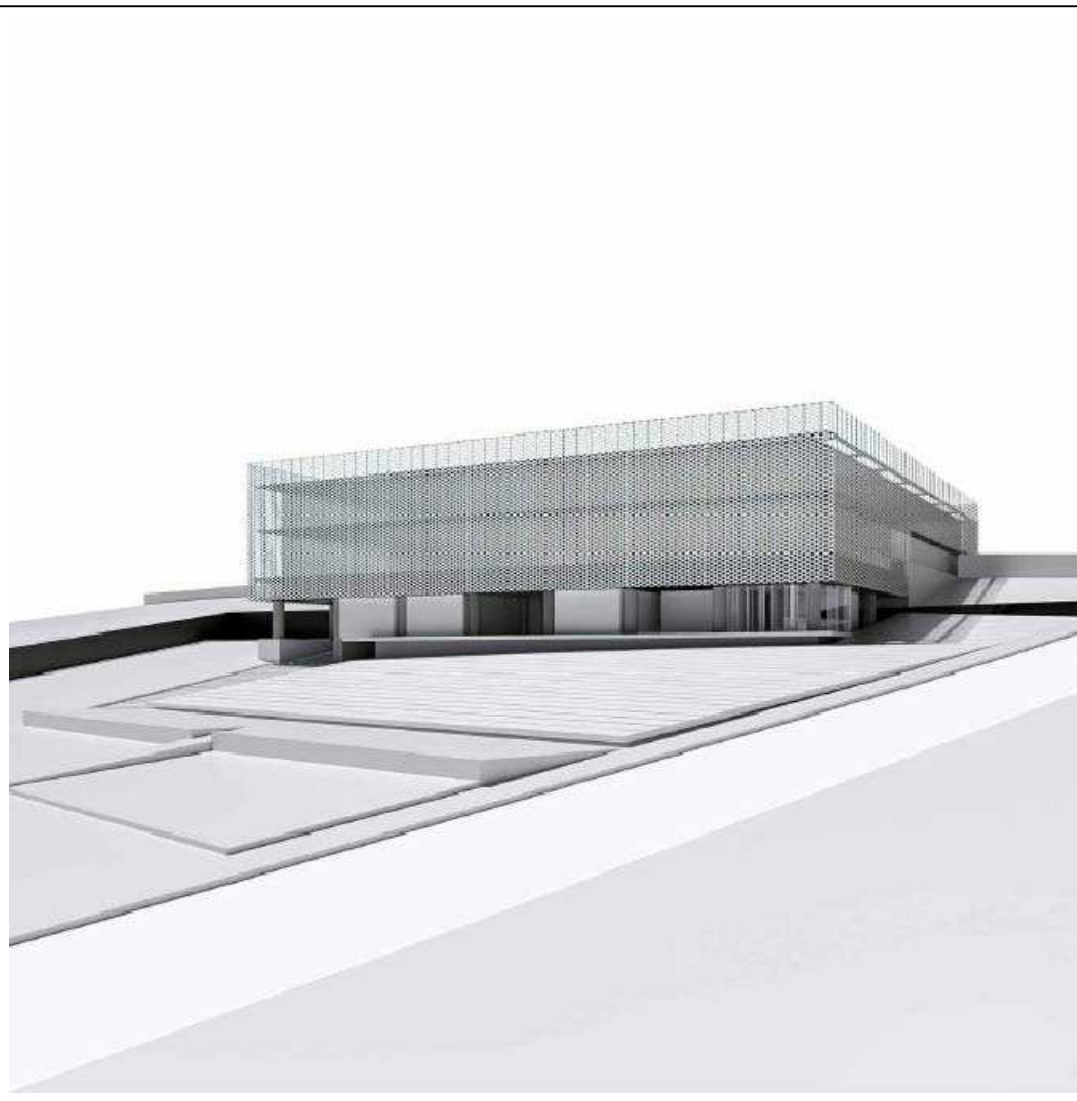


FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI TECNICI  
DA LABORATORIO PER IL NUOVO  
CRU\_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA



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 2 (0)

Progetto esecutivo

ELENCO PREZZI UNITARI

22.06.2020

# ELENCO PREZZI

**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	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A01.LAB2.L IV3	TAVOLO da cm 120x75x90h circa costituito da: postazione a C 86h - cm 120, piano in HPL - cm 120x75 <b>euro (cinquecentotrenta/30)</b>		530,30
Nr. 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. <b>euro (cinquecentoquaranta/63)</b>	cad	540,63
Nr. 3 B01.LAB1.L 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 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (millequattrocentonovantadue/08)</b>	cadauno	1'492,08
Nr. 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 dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (millequattrocentonovantadue/08)</b>	cad	1'492,08
Nr. 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 dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (millequattrocentonovantadue/08)</b>	cad	1'492,08
Nr. 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 dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. <b>euro (milletrecentocinque/48)</b>	cad	1'305,48
Nr. 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 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 13 B01.LAB16. LIV3	TAVOLO da cm 180x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (millequattrocentonovantadue/08)</b>	cadauno	1'492,08
Nr. 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 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	dal	1'248,69
Nr. 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 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (millequattrocentonovantadue/08)</b>	cad	1'492,08



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (millequattrocentonovantadue/08)</b>	cad	1'492,08
Nr. 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 cassettei. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassettei. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassettei, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (millecentoquarantaquattro/69)</b>	cad	1'144,69
Nr. 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 cassettei. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassettei. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassettei, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (millequattrocentonovantadue/08)</b>	cadauno	1'492,08
Nr. 39 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 cassettei, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (millequattrocentonovantadue/08)</b>	cadauno	1'492,08
Nr. 40 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 cassettei. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 41 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 cassettei. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 42 B01.LAB8.LI V2	TAVOLO da cm 150x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 150, n.1 piano in GRES - cm 150x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassetiera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassettei. <b>euro (milleottocentoquattordici/39)</b>	cad	1'814,39
Nr. 43 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 cassettei, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (millequattrocentonovantadue/08)</b>	cadauno	1'492,08
Nr. 44 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 cassettei. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cadauno	1'248,69
Nr. 45 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 cassettei. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 46 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 cassettei. <b>euro (millenovantauno/17)</b>	cad	1'091,17
Nr. 47 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 cassettei. <b>euro (millenovantauno/59)</b>	cad	1'091,59
Nr. 48	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B02.LAB30. LIV3	mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (millequattrocentonovantadue/08)</b>	cad	1'492,08
Nr. 49 B02.LAB7.LI V2	TAVOLO da cm 120x75x75h circa costituito da: n.1 postazione a C 73h - cm 120, n.1 piano in HPL - cm 120x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. <b>euro (millenovantauno/59)</b>	cad	1'091,59
Nr. 50 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 cassettera su ruote da cm 60 - 2 o 3 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cadauno	1'248,69
Nr. 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 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (milleseicentodiciannove/68)</b>	cad	1'619,68
Nr. 53 B04.LAB10- 11.LIV3	TAVOLO da cm 120x75x75h costituito da: postazione a C 73h - cm 120, piano in HPL - cm 120x75. <b>euro (quattrocentonovantanove/33)</b>	cad	499,33
Nr. 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 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 90 - 2 ante. <b>euro (millecentotrentadue/89)</b>	cad	1'132,89
Nr. 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 cassetti. <b>euro (milleduecentoquarantaotto/69)</b>	cad	1'248,69
Nr. 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 cassetti. <b>euro (novcentodue/03)</b>	cadauno	902,03
Nr. 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. <b>euro (novcentonovantatre/49)</b>	cad	993,49
Nr. 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. <b>euro (novcentonovantatre/49)</b>	cad	993,49
Nr. 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 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante. <b>euro (milleduecentoventisette/30)</b>	cad	1'227,30
Nr. 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. <b>euro (ottocentosestantauno/79)</b>	cad	871,79
Nr. 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. <b>euro (milletrentadue/58)</b>	cad	1'032,58
Nr. 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 cassetti. <b>euro (milletrecentocinque/48)</b>	cadauno	1'305,48
Nr. 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. <b>euro (novcentonovantadue/54)</b>	cad	992,54
Nr. 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 lavoacchi con tubo flessibil, 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 interruttori 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 65 C01.LAB12- 13.LIV3	<p>placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x40, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, 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><b>euro (undicimiladuecentotrentauno/21)</b></p>	cad	11'231,21
Nr. 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 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 scolavaterria 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 interrutture magnetotermico, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x40, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, 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><b>euro (undicimiladuecentotrentauno/21)</b></p>	cad	11'231,21
Nr. 66 C01.LAB19. 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 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante.</p> <p><b>euro (duemilacentotrentatre/75)</b></p>	cad	2'133,75
Nr. 67 C01.LAB21. 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 lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.2 postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 vasca cm 40x50x32h (utili), n.2 piano in GRES - cm 180x75, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavaterria 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 interrutture 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 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi.</p> <p><b>euro (dodicimilaquattrocentotantauno/69)</b></p>	cad	12'481,69
Nr. 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 lavello - cm 180 - con incasso per apparecchiatura, n.1 postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 180x75 circa - 2 vasche cm 40x40x32h (utili) n.1 piano in GRES - cm 180x75, n.2 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavaterria 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 interrutture 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 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><b>euro (tredecimilaquattrocentouno/43)</b></p>	cad	13'401,43
Nr. 69 C01.LAB28. LIV3	<p>BANCO A PARETE da cm 360x90x90/210/300h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, n.1 alzata tecnica monofronte cm 180 - servizi sollevati, n.1 postazione a C per lavello - cm 180 - con incasso per apparecchiatura, n.1 postazione a C - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 180x75 - 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 scolavaterria 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 interrutture magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x4, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, 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.</p> <p><b>euro (diecimilasettecentoquattro/91)</b></p>	cad	10'704,91
Nr. 70 C01.LAB3.LI V3	<p>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 scolavaterria 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. <b>euro (cinquemilaseicentosei/91)</b>	cad	5'606,91
Nr. 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 interruttori 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. <b>euro (seimilaseicentossanta/15)</b>	cad	6'660,15
Nr. 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. <b>euro (cinquemilacentottantacinque/77)</b>	cad	5'185,77
Nr. 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 interruttori magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, n.1 contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x30, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x30, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. <b>euro (ottomilasettecentoquarantauno/11)</b>	cad	8'741,11
Nr. 74 C01.LAB9.LI V2	BANCO A PARETE da cm 480x85/90x90/210/300h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 vaschetta in asse - cm 180, n.2 alzata tecnica monofronte cm 180 - servizi sollevati, n.2 postazione a C - cm 180, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.2 piano in GRES - cm 180x75, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 120x75 circa con vasca cm 40x50, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ELIO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttori magnetotermico, n.1 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico comando aspiratore trifase, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.2 mensola monofronte in HPL ignifugo bordo ABS con barra in alluminio - da 180 (utili cm 174x30x1,9sp), n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - , cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassette, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. <b>euro (tredecimilacinquecentottantatre/60)</b>	cad	13'583,60
Nr. 75 D01.LAB1.L IV2	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da:n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 rubinetto vuoto, gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttori 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. <b>euro (sedicimilanovecentoventicinque/48)</b>	cad	16'925,48
Nr. 76 D01.LAB1.L IV3	BANCO CENTRALE da cm 300x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 180, n.1 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.1 alzata tecnica bifronte cm 180 - servizi sollevati, n.2 postazione a C - cm 120, n.2 postazione a C - cm 180, n.2 piano in GRES - cm 120x75, n.2 piano in GRES - cm 180x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(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 cassetti, n.2 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta. <b>euro (quindicimiladuecentoventitre/19)</b>	cad	15'223,19
Nr. 77 D01.LAB10- 11.LIV3	BANCO CENTRALE da cm 480x165x90/210/300h circa costituito da:n.1 vaschetta in asse - cm 180, n.2 alzata tecnica bifronte cm 180 - servizi sollevati, n.2 postazione a C - cm 120, n.4 postazione a C - cm 180, n.2 piano in GRES - cm 120x75, n.4 piano in GRES - cm 180x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.4 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.4 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.4 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.3 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 180, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 4 cassetti, 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. <b>euro (ventiduemilaottocentoventi/04)</b>	cad	22'820,04
Nr. 78 D01.LAB10. LIV2	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda,n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 aspiratore centrifugo, portata 200/450 mc/h circa, trifase da 0,18KW circa, 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. <b>euro (tredicimilanovecentosessantacinque/66)</b>	cad	13'965,66
Nr. 79 D01.LAB11. LIV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda. n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, 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. <b>euro (quattordicimilacentottantatanoove/87)</b>	cad	14'189,87
Nr. 80 D01.LAB12- 13.LIV3	BANCO CENTRALE da cm 480x165x90/210/300h circa costituito da:n.1 vaschetta in asse - cm 180, n.2 alzata tecnica bifronte cm 180 - servizi sollevati, n.2 postazione a C - cm 120, n.4 postazione a C - cm 180, n.2 piano in GRES - cm 120x75, n.4 piano in GRES - cm 180x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.4 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.4 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.4 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.3 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 180, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 4 cassetti, 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. <b>euro (ventiduemilaottocentoventi/04)</b>	cad	22'820,04
Nr. 81 D01.LAB12. LIV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda. n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.1 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 cassetti, 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. <b>euro (quattordicimilacentottantatanoove/87)</b>	cad	14'189,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 82 D01.LAB13. LIV2	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n. 2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 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. <b>euro (tredicimilaquarantasette/40)</b>	cad	13'047,40
Nr. 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 - 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. <b>euro (quindicimilacinquecentoottantanove/02)</b>	cad	15'589,02
Nr. 84 D01.LAB15. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere 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. <b>euro (quattordicimilaseicentonovantaotto/47)</b>	cad	14'698,47
Nr. 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 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. <b>euro (quindicimilatrecentosettantauno/44)</b>	cad	15'371,44
Nr. 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. <b>euro (quindicimilatrecentosettantauno/44)</b>	cad	15'371,44
Nr. 87 D01.LAB18. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 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. <b>euro (quindicimilatrecentosettantauno/44)</b>	cadauno	15'371,44
Nr. 88 D01.LAB19. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. <b>euro (quindicimilatrecentosettantauno/44)</b>	cadauno	15'371,44
Nr. 89 D01.LAB2.L IV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetti 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 interruttori 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. <b>euro (sedicimilanovecentoventicinque/48)</b>	cad	16'925,48
Nr. 90 D01.LAB20. LIV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttori 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. <b>euro (quindicimilatrecentosettantauno/44)</b>	cad	15'371,44
Nr. 91 D01.LAB22- 23.LIV3	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 interruttori 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. <b>euro (ventiduemilaquattrocentosessantanove/28)</b>	cad	22'469,28
Nr. 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 interruttori 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. <b>euro (quattordicimilacinquecentosettantanove/94)</b>	cad	14'579,94
Nr. 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 interruttori 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. <b>euro (quattordicimilacinquecentosettantanove/94)</b>	cad	14'579,94
Nr. 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 interruttori 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. <b>euro (quattordicimilaquattrocentonovantadue/27)</b>	cad	14'492,27
Nr. 95 D01.LAB27.	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LIV3	<p>rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESS, n.2 rubinetto vuoto, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 cassettera su ruote da cm 60 - 3 o 4 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><b>euro (quattordicimilasettecentotrentauno/98)</b></p>	cad	14 731,98
Nr. 96 D01.LAB28. LIV3	<p>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.</p> <p><b>euro (sedicimilaseicentoquarantacinque/94)</b></p>	cad	16 645,94
Nr. 97 D01.LAB3.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><b>euro (sedicimilanovecentoventicinque/48)</b></p>	cad	16 925,48
Nr. 98 D01.LAB31. LIV3	<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 - ELIO, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.2 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.2 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 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.</p> <p><b>euro (sedicimilasettecentosettantatre/54)</b></p>	cad	16 773,54
Nr. 99 D01.LAB4.L IV2	<p>BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con 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><b>euro (sedicimilanovecentoventicinque/48)</b></p>	cad	16 925,48
Nr. 100 D01.LAB4.L IV3	<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 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 101 D01.LAB5.L IV2	in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori. <b>euro (quindicimilanovecentoottantadue/14)</b>	cad	15'982,14
Nr. 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. <b>euro (sedicimilanovecentoventicinque/48)</b>	cad	16'925,48
Nr. 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. <b>euro (sedicimilanovecentoventicinque/48)</b>	cad	16'925,48
Nr. 104 D01.LAB8.L IV2	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 rubinetto a cigno per acqua fredda, n.1 gruppo con 2 rubinetti e beccucci (andata e ritorno), n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.2 rubinetti vuoti, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli 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. <b>euro (sedicimilasettecentoquattordici/75)</b>	cad	16'714,75
Nr. 105 D01.LAB8.L IV3	BANCO CENTRALE da cm 240x165x90/210/300h costituito da: n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.2 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ELIO, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 pannello elettrico con 4 prese bivalenti + 4 prese ups e 2 interruttore magnetotermico, n.2 pannello con passaspina mm 80 e foratura, contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 pannello elettrico su torretta con comando ON/OFF aspiratore trifase, n.2 mensola in HPL in asse con doppia barra - cm 120, n.1 aspirazione localizzata con braccio a 3 snodi con tubo diametro mm 75 e sviluppo mm 700 - Serranda di regolazione - 19" - per fissaggio su barra - Cappa conica in alluminio verniciato a polvere diametro mm 250, n.2 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. <b>euro (tredecimilatrecentonovantatre/31)</b>	cadauno	13'393,31
Nr. 106 D01.LAB9.L IV3	BANCO CENTRALE da cm 240x160/165x90/210/300h circa costituito da: n.1 vaschetta in asse - cm 120, n.2 alzata tecnica bifronte cm 120 - servizi sollevati, n.4 postazione a C - cm 120, n.4 piano in GRES - cm 120x75, n.1 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 -		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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 cassetti, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.2 mobiletto su ruote da cm 120 - 2 ante, allacciamenti interni compresi. <b>euro (quattordicimilaottocottantacinque/39)</b>	cad	14'885,39
Nr. 107 E01.LAB1.LI V3	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. <b>euro (milletrecentonovantauno/77)</b>	cad	1'391,77
Nr. 108 E01.LAB14. LIV3	TAVOLO RINFORZATO da cm 120x75x75h circa costituito da:n.1 postazione rinforzata 73h - cm 120, n.1 piano in HPL - cm 120x75, n.1 foro con passaspina mm 80 sul piano, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 pannello con contenitore (3 moduli dati) e placca (frutti ESCLUSI), n.1 mobiletto su ruote da cm 110 - 2 ante. <b>euro (millecentoventinove/94)</b>	cad	1'129,94
Nr. 109 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. <b>euro (ottocentodiciassette/21)</b>	cad	817,21
Nr. 110 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. <b>euro (milleottocentosette/02)</b>	cad	1'807,02
Nr. 111 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. <b>euro (seicentotredici/65)</b>	cad	613,65
Nr. 112 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. <b>euro (seicentotredici/65)</b>	cad	613,65
Nr. 113 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. <b>euro (seicentotredici/65)</b>	cad	613,65
Nr. 114 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. <b>euro (seicentotredici/65)</b>	cad	613,65
Nr. 115 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. <b>euro (seicentotredici/65)</b>	cad	613,65
Nr. 116 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. <b>euro (seicentotredici/65)</b>	cad	613,65
Nr. 117 E01.LAB29. LIV3	POSTAZIONE MOBILE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 180x75x90h circa costituito da: n.1 piano in HPL - cm 180x75 - 2 passaspina, n.1 cassettera sospesa da cm 60 - 3 cassetti, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico. <b>euro (duemilacentosessantauno/78)</b>	cadauno	2'161,78
Nr. 118 E01.LAB3.LI V3	POSTAZIONE APPOGGIO STRUMENTI PER ALTO CARICO da cm 120x90x90h circa <b>euro (millecinquecentoventiuno/58)</b>	cad	1'521,58
Nr. 119 E01.LAB30. LIV3	Postazione mobile appoggio strumenti per alto carico da cm 180x75x90h costituito da:n.1 piano in HPL - cm 180x75 - 2 passaspina, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta, n.1 cassettera sospesa da cm 60 - 2 o 3 cassetti. <b>euro (millesettecentotrentanove/90)</b>	cad	1'739,90
Nr. 120 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 cassettera sospesa da cm 60 - 2 o 3 cassetti, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta <b>euro (milleottocentosessantaotto/97)</b>	cad	1'868,97
Nr. 121 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. <b>euro (millecinquecentoottantadue/06)</b>	cad	1'582,06
Nr. 122 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. <b>euro (ottocentododici/79)</b>	cad	812,79
Nr. 123 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.1 cassettera sospesa da cm 60 - 3 cassetti, n.1 mobiletto sospeso da cm 60 - 1 anta. <b>euro (duemilatrentacinque/66)</b>	cad	2'035,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 124 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. <b>euro (millecinquecentoquattordici/21)</b>	cad	1'514,21
Nr. 125 E03.LAB3.LI V3	TAVOLO RINFORZATO da cm 330x75x90h circa costituito da: n.1 postazione rinforzata - cm 150 - con incasso per apparecchiatura, n.1 postazione rinforzata - cm 180, n.1 piano in HPL - cm 150x75, n.1 piano in HPL - cm 180x75, n.1 mobiletto su ruote da cm 110 - 2 ante. <b>euro (millecinquecentosessanta/67)</b>	cad	1'560,67
Nr. 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. <b>euro (millecentoventuno/09)</b>	cad	1'121,09
Nr. 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. <b>euro (millecinquecentoquattordici/21)</b>	cad	1'514,21
Nr. 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. <b>euro (milleottocentonovanta/36)</b>	cad	1'890,36
Nr. 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 Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II). <b>euro (tremilacentotrenta/20)</b>	cadauno	3'130,20
Nr. 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>		2'886,06
Nr. 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 Acidi+Basi: 4 cassetti estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 138 G01.LAB16. 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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 139	ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
G01.LAB17. LIV3	(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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>		2'886,06
Nr. 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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 <b>euro (tremilacinquecentoottantasei/94)</b>	cad	3'574,94
Nr. 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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>		2'886,06
Nr. 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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cadauno	2'886,06
Nr. 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. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 cassette estraibili laminati con melammina, con vaschette estraibili in plastica.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 155 G01.LAB4.L IV3	<b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b> ARMADIO COMBINATO (Infiammabili/Acidi+Basi) da cm 120x60x200h circa - porta a soffietto con blocco porta e richiusura automatica (infiammabili), 2 porte separate a battente (acidi e basi)Lato Infiammabili: 3 ripiani in lamiera d'acciaio, 1 vasca di raccolta e 1 elemento in lamiera perforata, Lato Acidi+Basi: 4 cassetti estraibili laminati con melamina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 melamina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 melamina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 melamina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 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 melamina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 160 G01.LAB9.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 melamina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 161 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 melamina, con vaschette estraibili in plastica. <b>euro (duemilaottocentoottantasei/06)</b>	cad	2'886,06
Nr. 162 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. <b>euro (ottocentosettantasette/69)</b>	cad	877,69
Nr. 163 H01.LAB15. LIV3	Armadio per bombole da cm 90x60x200h circa con equipaggiamento interno standard - Certificato EN-14770-2 - 90 minuti <b>euro (duemilasettecentosettantadue/48)</b>	cad	2'772,48
Nr. 164 H01.LAB8.L IV2	Armadio per bombole da cm 60x60x200h circa con equipaggiamento interno standard - Certificato EN-14770-2 - 90 minuti <b>euro (duemilaseicentoottantaotto/40)</b>	cad	2'688,40
Nr. 165 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. <b>euro (duemilasettecentosettantadue/48)</b>	cadauno	2'772,48
Nr. 166 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 <b>euro (seicentoventitre/97)</b>	cad	623,97
Nr. 167 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 + prefiltro. <b>euro (dodicimilacinquantanove/07)</b>	cad	12'059,07
Nr. 168 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 + prefiltro,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	ARMADIO INFIAMMABILI da cm 110 con 1 cassetto estraibile con base su ruote per armadio, vasca di raccolta e rack perforato in acciaio inox. <b>euro (quindicimilaseicentoottantasette/85)</b>	cad	15'687,85
Nr. 169 K01.LAB1.L IV3	CAPPА CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ANIDRIDE CARBONICA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 quadro GENERALE per INVERTER - 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilatrecentosei/54)</b>	cad	15'306,54
Nr. 170 K01.LAB10- 11.LIV3	CAPPА CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa cosposta da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibile Base su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente Base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b>	cad	15'572,80
Nr. 171 K01.LAB10. LIV2	CAPPА CHIMICA da cm 180x90x90/260h, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.2 quadro GENERALE per INVERTER - 2 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibile Base su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente Base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (tredecimilasettecentocinquantaquattro/50)</b>	cad	13'752,50
Nr. 172 K01.LAB11. LIV2	CAPPА 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, 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. <b>euro (quindicimilaottocentosettantaotto/88)</b>	cad	15'878,88
Nr. 173 K01.LAB12- 13.LIV3	CAPPА CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa cosposta da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibile Base su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente Base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilaquattrocentotrentasei/35)</b>	cad	15'436,35
Nr. 174 K01.LAB12. LIV2	CAPPА 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 -		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 175 K01.LAB13. LIV2	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 (inflammabili) 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. <b>euro (quindicimilaottocentotrentaotto/88)</b>	cad	15'878,88
Nr. 176 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. <b>euro (quattordicimilanovecentotrentatetre/16)</b>	cad	14'973,16
Nr. 177 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 - 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 porta a battente e base 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. <b>euro (quindicimilaquattrocentotrentasei/35)</b>	cad	15'436,35
Nr. 178 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 (inflammabili) 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. <b>euro (quindicimilaquattrocentonove/06)</b>	cad	15'409,06
Nr. 179 K01.LAB18. 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 (inflammabili) 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. <b>euro (quindicimilaquattrocentonove/06)</b>	cad	15'409,06
Nr. 180 K01.LAB19. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 181 K01.LAB2.L IV2	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. <b>euro (quindicimilaquattrocentonove/06)</b>	cad	15'409,06
Nr. 182 K01.LAB2.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 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. <b>euro (quindicimilaottocentotrentaotto/88)</b>	cad	15'878,88
Nr. 183 K01.LAB20. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 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. <b>euro (quattordicimilaottocentonove/42)</b>	cad	14'809,42
Nr. 184 K01.LAB22- 23.LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 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. <b>euro (quindicimilaquattrocentonove/06)</b>	cad	15'409,06
Nr. 185 K01.LAB24. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + 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. <b>euro (quindicimiladuecentododici/13)</b>	cad	15'212,13
Nr. 186 K01.LAB25. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in	cad	15'407,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. <b>euro (quindicimilaquattrocentosette/58)</b>	cadauno	15'407,58
Nr. 187 K01.LAB26. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, 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. <b>euro (quattordicimilatrecentosettantauno/31)</b>	cad	14'371,31
Nr. 188 K01.LAB27. LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, 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. <b>euro (quattordicimilatrecentosettantauno/31)</b>	cad	14'371,31
Nr. 189 K01.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 + 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. <b>euro (quattordicimilatrecentosettantauno/31)</b>	cad	14'371,31
Nr. 190 K01.LAB3.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 armadio combinato sottobanco con 1 cassetto estraibile (infiammabili) e 1 porta battente (acidi e basi) - cm 110 e base su ruote con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP.cassetto estraibile con base su ruote per armadio, vasca di raccolta e rack perforato in acciaio inox. <b>euro (quindicimilaottocentosettantaotto/88)</b>	cad	15'878,88
Nr. 191 K01.LAB3.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 rubinetto acqua miscelata (calda e fredda) - 2 comandi remoti ed unico erogatore con uscita verticale - ingresso J. G. (int. cm 20 - vasca grande), n. gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ANIDRIDE CARBONICA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 quadro GENERALE per INVERTER - 2 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + 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. <b>euro (quindicimilatrecentosei/54)</b>	cad	15'306,54
Nr. 192 K01.LAB30.	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,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LIV3	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, 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. <b>euro (quindicimilaquattrocentonove/06)</b>	cad	15'409,06
Nr. 193 K01.LAB3.L LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ELIO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, n.2 riduzione in PVC - diametro mm 250/200, n.1 sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, n.1 base in cemento per aspiratori centrifughi, n.1 cappottina copri motore per aspiratori, n.1 cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + 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. <b>euro (quindicimilacinquecentosessantauno/73)</b>	cad	15'561,73
Nr. 194 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, 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. <b>euro (quindicimilaottocentosestantaotto/88)</b>	cad	15'878,88
Nr. 195 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, 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. <b>euro (quindicimilaottocentosestantaotto/88)</b>	cad	15'878,88
Nr. 196 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. <b>euro (quindicimilaottocentosestantaotto/88)</b>	cad	15'878,88
Nr. 197 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 198 K01.LAB6.L IV2	<p>con n. 2 o 3 cassette estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP. <b>euro (quindicimilaottocentottantaotto/88)</b></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 + 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. <b>euro (quindicimilaseicentottantasette/85)</b></p>	cad	15'878,88
Nr. 199 K01.LAB6.L IV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, n.1 mobiletto IN ASPIRAZIONE per contenimento pompa vuoto su ruote da cm 60 - 1 anta con griglia con predisposizione collegamenti elettrici e allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, 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. <b>euro (quindicimilaottocentottantaotto/88)</b></p>	cad	15'687,85
Nr. 200 K01.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, 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. <b>euro (quindicimilaseicentottantasette/85)</b></p>	cad	15'878,88
Nr. 201 K01.LAB7.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 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 + 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. <b>euro (quindicimilaottocentottantaotto/88)</b></p>	cad	15'878,88
Nr. 202 K01.LAB8.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 - 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 + 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. <b>euro (quindicimilaottocentottantaotto/88)</b></p>	cad	15'878,88
Nr. 203 K01.LAB8.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 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. <b>euro (quindicimilaquattrocentonove/06)</b>	cad	15'409,06
Nr. 204 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 + prefiltra, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (tredecimilasettecentocinquanta due/50)</b>	cad	13'752,50
Nr. 205 K01.LAB9.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa cosposta da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilaquattrocentotrentasei/03)</b>	cad	15'436,03
Nr. 206 K02.LAB1.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltra, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilaventiuno/84)</b>	cad	15'021,84
Nr. 207 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 + 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. <b>euro (quindicimilaottocentosestantaotto/88)</b>	cad	15'878,88
Nr. 208 K02.LAB11. LIV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA SECCA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + 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. <b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b>	cad	15'572,80
Nr. 209	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		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
K02.LAB12. LIV2	<p>comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA SECCA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, 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><b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b></p>	cad	15'572,80
Nr. 210 K02.LAB16. LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica.</p> <p><b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b></p>	cad	15'572,80
Nr. 211 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, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica.</p> <p><b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b></p>	cad	15'572,80
Nr. 212 K02.LAB18. LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + 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><b>euro (quattordicimilacentonovantasei/93)</b></p>	cad	14'196,93
Nr. 213 K02.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, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con cassetto estraibileBase su ruote per armadio, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battenteBase su ruote per armadio con 3 o 4 cassette estraibili completi di vaschetta in plastica.</p> <p><b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b></p>	cad	15'572,80
Nr. 214 K02.LAB2.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, 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><b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b></p>	cad	15'572,80
Nr. 215 K02.LAB20.	<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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LIV3	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. <b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b>	cad	15'572,80
Nr. 216 K02.LAB22- 23.LIV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da, n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e 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. <b>euro (quattordicimilaseicentosessanta/65)</b>	cad	14'660,65
Nr. 217 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. <b>euro (quattordicimilatrecentosettantauno/31)</b>	cad	14'371,31
Nr. 218 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. <b>euro (quattordicimilatrecentosettantauno/31)</b>	cadauno	14'371,31
Nr. 219 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. <b>euro (quindicimilaquattrocentosette/58)</b>	cad	15'407,58
Nr. 220 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. <b>euro (quindicimilaquattrocentosette/58)</b>	cad	15'407,58
Nr. 221 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 magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 222 K02.LAB3.L IV2	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 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilaquattrocentosette/58)</b>	cad	15'407,58
Nr. 223 K02.LAB3.L 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.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 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b>	cad	15'572,80
Nr. 224 K02.LAB3.L 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 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilaquattrocentotrentasei/35)</b>	cad	15'436,35
Nr. 224 K02.LAB4.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b>	cad	15'572,80
Nr. 225 K02.LAB4.L IV3	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, 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 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b>	cad	15'572,80
Nr. 226 K02.LAB5.L IV2	CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h costituita da: n.1 piano in GRES cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARGON, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.2 raccordo flessibile per mobiletti aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassonetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica, ARMADIO ACIDI E BASI da cm 110 con porte a battente, base su ruote per armadio con 3 o 4 cassetti estraibili completi di vaschetta in plastica. <b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b>	cad	15'572,80
Nr. 227	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
K02.LAB5.L IV3	<p>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 mobiletteri aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 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><b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b></p>	cad	15'572,80
Nr. 228 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 mobiletteri aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 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><b>euro (quindicimilaventuno/84)</b></p>	cad	15'021,84
Nr. 229 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 mobiletteri aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 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><b>euro (quindicimilaventuno/84)</b></p>	cad	15'021,84
Nr. 230 K02.LAB7.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 mobiletteri aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con porta a battente e base su ruote per armadio con 2 o 3 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><b>euro (quindicimilacinquecentosettantadue/80)</b></p>	cad	15'572,80
Nr. 231 K03.LAB22- 23.LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa costituita da: n.1 piano in GRES - cm 170x75 con vaschetta in PP, n.1 rubinetto acqua fredda con comando remoto, n.1 gruppo con 2 rubinetti remoti e 2 beccucci (andata e ritorno) - per acqua, n.1 rubinetto vuoto con comando remoto, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - AZOTO, n.1 gruppo riduttore di pressione 1,0/10,5 BAR con valvola di regolazione e sistema SHUT-OFF - ARIA COMPRESSA, n.1 quadro GENERALE per INVERTER + Quadro ON/OFF per presa sottocappa, n.1 pannello elettrico con 4 prese bivalenti e 1 interruttore magnetotermico, n.1 raccordo flessibile per mobiletteri 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><b>euro (quindicimiladuecentoquarantatre/74)</b></p>	cad	15'243,74
Nr. 232 K04.LAB10- 11.LIV3	<p>CAPPA CHIMICA da cm 180x90x90/260h circa composta 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 mobiletteri aspirati, n.1 griglia in ACCIAIO INOX per cappa, allacciamenti interni compresi. ACCESSORI INCLUSI: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO INFIAMMABILI da cm 60 con</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. <b>euro (quindicimilaquattrocentotrentasei/03)</b>	cad	15'436,03
Nr. 233 K04.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: n.1 ASPIRATORE CENTRIFUGO - Portata 1100/1600 mc/h circa - Trifase da 1,1KW circa, riduzione in PVC - diametro mm 250/200, sezionatore elettrico da montare in prossimità dell'aspiratore, base in cemento per aspiratori centrifughi, cappottina copri motore per aspiratori, cassetto filtrante a carbone attivo - 8 lastre circa + prefiltro, n.1 ARMADIO ACIDI E BASI da cm 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. <b>euro (quattordicimilaottocentocinquantasei/52)</b>	cad	14'856,52
Nr. 234 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 + prefiltro, 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. <b>euro (quindicimilaquattrocentosette/58)</b>	cad	15'407,58
Nr. 235 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. <b>euro (tredicimilacentocinquantasette/29)</b>	cad	13'157,29
Nr. 236 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. <b>euro (tredicimilacentocinquantasette/29)</b>	cad	13'157,29
Nr. 237 L01.LAB1.LI V1	BANCO A PARETE da cm 180x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 180, postazione a C per lavello - cm 180, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 180x75 circa con vasca CENTRALE cm 40x50 circa, n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x40, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto su ruote da cm 60 - 1 anta, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. <b>euro (tremilacinquecentodieci/78)</b>	cad	3'510,78
Nr. 238 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 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. <b>euro (tremilatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 239 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 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 180x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 110 - 2 ante e secchiello, allacciamenti interni compresi. <b>euro (tremilasettecentosessantauno/54)</b>	cad	3'761,54
Nr. 240 L01.LAB10. LIV2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. <b>euro (tremilatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 241 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 242 L01.LAB12. LIV2	mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. <b>euro (tremitrecentocinquantesi/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 243 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. <b>euro (tremitrecentocinquantesi/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 244 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. <b>euro (tremitrecentocinquantesi/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 245 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. <b>euro (tremitrecentocinquantesi/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 246 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. <b>euro (tremitrecentocinquantesi/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 247 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. <b>euro (tremitrecentocinquantesi/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 248 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. <b>euro (tremitrecentocinquantesi/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 249 L01.LAB19. 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. <b>euro (tremitrecentocinquantesi/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 250 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. <b>euro (duemiladuecentosettantatre/15)</b>	cad	2'273,15
Nr. 251 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. <b>euro (tremitrecentocinquantesi/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 252 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 253 L01.LAB20. LIV3	<b>euro (duemiladuecentosettantatre/15)</b> 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	2'273,15
Nr. 254 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 255 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 256 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 257 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 258 L01.LAB29. LIV3	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 259 L01.LAB3.LI V1	BANCO LAVELLO da cm 60x75x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 60, n.1 postazione a C per lavello - cm 60, n.1 piano lavello in polipropilene - cm 60x60 con vasca cm 40x40 circa, n.1 miscelatore con comando a leva, doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 60x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 60 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. <b>euro (duemiladuecentosettantatre/15)</b>	cad	2'273,15
Nr. 260 L01.LAB3.LI V2	BANCO LAVELLO da cm 120x90x90/210h circa costituito da: n.1 alzata tecnica monofronte cm 120, n.1 postazione a C per lavello - cm 120 - con incasso per apparecchiatura, n.1 piano lavello in polipropilene PP bianco - cm 120x75 circa vasca cm 40x50x32h (utili), n.1 miscelatore con comando a leva, n.1 doccetta lavaocchi con tubo flessibile, n.1 scolavetreria INOX a 25 pioli, n.1 quadro trifase sottobanco con 1 presa INTERBLOCCATA CEE17 e 1 interruttore magnetotermico, n.1 mensola monofronte in HPL su barra - da cm 120x40, n.1 mobiletto sottolavello su ruote da cm 54 - 1 anta e secchiello, allacciamenti interni compresi. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 261 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 262 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. <b>euro (duemilaottocentotredici/78)</b>	cad	2'813,78
Nr. 263 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 264 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 265 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 266 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 267 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. <b>euro (duemiladuecentosettantatre/15)</b>	cad	2'273,15
Nr. 268 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 269 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 270 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cadauno	3'356,63
Nr. 271 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. <b>euro (tremlatrecentocinquantasei/63)</b>	cad	3'356,63
Nr. 272 L02.LAB1.LI V3	LAVAMANI SU MOBILE AD ANTA IN ACCIAIO INOX da cm 50x50x90h <b>euro (milleventidue/26)</b>	cad	1'022,26
Nr. 273 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. <b>euro (settecentodiciannove/12)</b>	cadauno	719,12
Nr. 274 O01.LAB13. LIV2	TAVOLO ANTIVIBRANTE PER BILANCE a 1 posto - da cm 60x75x80h circa <b>euro (settecentoquarantauno/98)</b>	cad	741,98
Nr. 275 O01.LAB21. LIV3	TAVOLO ANTIVIBRANTE PER BILANCE a 1 posto - da cm 90x75x80h circa <b>euro (seicentodiciotto/07)</b>	cad	618,07
Nr. 276 O01.LAB3.L IV1	TAVOLO ANTIVIBRANTE PER BILANCE a 1 posto - da cm 60x75x79h circa <b>euro (settecentoquarantauno/98)</b>	cad	741,98
Nr. 277 O01.LAB3.L IV3	TAVOLO ANTIVIBRANTE per bilance a 2 posti - da cm 120x75x79h <b>euro (milleduecentotrentasei/88)</b>	cad	1'236,88
Nr. 278 P	POLTRONCINA con sedile e schienale in poliuretano ignifugo con base su ruote (Classe 1 IM di reazione al fuoco) - Dotato di movimento a gas con escursione in altezza di cm 45/58 circa.		



