

ART.	Descrizione	Q.tà
	<b>LABORATORIO 1</b> <i>Ruspe</i>	
<b>1.1</b>	<b>Banco centrale, da mm 1800x1650x900/2120h</b> Costituito da: Piantana in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli - mm 150x1800 Coppia spalle laterali EN13150 - mm 715x860H Carter (coppia) mm 860H Telaio EN13150 - banco mm 860Hx1800 Piano di lavoro GRES smaltato mm 750x1800 ESISTENTI Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80 Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra in alluminio - 4+4 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 2+2 vani - 2+2 ripiani - mm 1750 (875+875)x360+360x440H Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H Allacciamenti interni compresi	<b>1</b>  2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1
<b>1.2</b>	<b>Banco centrale, da mm 1800x1650x900/2120h con lavello in testata esistente</b> Costituito da: Piantana in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli - mm 150x1800 Coppia spalle laterali EN13150 - mm 715x860H Carter (coppia) mm 860H Telaio EN13150 - banco mm 860Hx1800 Piano di lavoro GRES smaltato mm 750x1800 ESISTENTI Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80 Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra in alluminio - 4+4 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 2+2 vani - 2+2 ripiani - mm 1750 (875+875)x360+360x440H Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H Allacciamenti interni compresi	<b>1</b>  2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1

ART.	Descrizione	Q.tà
	Lavello in testata completo ESISTENTE (smontaggio e rimontaggio)	1
1.3	<b>Tavolo a parete, da mm 3600x600x900h</b> Costituito da:	1
	Postazione tavolo - mm 565p/860H - mm 1800	2
	Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 600x1800	2
	Cassettiera in nobilitato ignifugo su ruote - 4 cassetti	1
	SOFT-CLOSE con unica serratura - mm 600x(500+20)x760H	
	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H	1
1.4	<b>Scrivania da laboratorio, da mm 1800x750x750h</b> Costituito da:	3
	Postazione tavolo - mm 715p/730H - mm 1800	1
	Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 750x1800	1
AR90	<b>Armadio contenitore ALTO (EN16121) in nobilitato ignifugo - 4 ripiani - 2 ante cieche a battente - mm 900x(480+20)x2030H</b>	3
S	<b>Sgabello con sedile e schienale in poliuretano integrale con appoggia piedi regolabile, base in nylon caricato a fibra di vetro con piedini h= 58-83</b>	2
P	<b>Seduta operativa con schienale alto, con braccioli fissi, sedile e schienale imbottito e rivestito, meccanismo sincronizzato con antishock, base in nylon caricato a fibra di vetro con ruote d= 50 gommate ed autofrenanti, seduta omologata in classe 1IM, certificata en 1335 seduta h= 44-57</b>	5
2.1	<b>LABORATORIO 2</b> <i>Grimaldi</i> <b>Banco a parete, da mm 3000x900x900/2120h</b> Costituito da:	1
	Piantana in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H	2
	Piantana in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H	1
	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli - mm 150x1200	1
	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli - mm 150x1800	1
	Coppia spalle laterali EN13150 - mm 715x860H	1
	Spalla intermedia EN13150 - mm 40x715x860H	1
	Carter (coppia) mm 860H	1
	Telaio EN13150 - banco mm 860Hx1200	1
	Telaio EN13150 - banco mm 860Hx1800	1
	Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 750x1200	1
	Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 750x1800	1

ART.	Descrizione	Q.tà
	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A	2
	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80	2
	Armadio pensile in nobilitato ignifugo colore grigio chiaro su barra in alluminio - 2 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 1 ripiano - mm 1150x360x440H	1
	Armadio pensile in nobilitato ignifugo colore grigio chiaro su barra in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H	1
	Cassettiera in nobilitato ignifugo su ruote - 4 cassette SOFT-CLOSE con unica serratura - mm 600x(500+20)x760H	1
	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x760H	1
	Allacciamenti interni compresi	1
<b>2.2</b>	<b>Banco a parete, da mm 1500x900x900/2120h</b> Costituito da:	<b>1</b>
	Piantana in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H	2
	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli - mm 150x1500	1
	Coppia spalle laterali EN13150 - mm 715x860H	1
	Carter (coppia) mm 860H	1
	Telaio EN13150 - banco mm 860Hx1500	1
	Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 750x1500	1
	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A	1
	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80	1
	Armadio pensile in nobilitato ignifugo colore grigio chiaro su barra in alluminio - 2 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 1 ripiano - mm 1450x360x440H	1
	Allacciamenti interni compresi	1
<b>2.3</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 2400x600x900h</b> Costituito da:	<b>1</b>
	Postazione tavolo - mm 565p/860H - mm 1200	2
	Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 600x1200	2
	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H	1

ART.	Descrizione	Q.tà
<b>2.4</b>	<b>Banco a parete, da mm 2400x900x900/2120h</b>	<b>1</b>
	Costituito da:	
	Piantana in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H	2
	Piantana in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H	1
	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli - mm 150x1200	2
	Coppia spalle laterali EN13150 - mm 715x860H	1
	Spalla intermedia EN13150 - mm 40x715x860H	1
	Carter (coppia) mm 860H	1
	Telaio EN13150 - banco mm 860Hx1200	2
	Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 750x1200	2
	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A	2
	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80	2
	Armadio pensile in nobilitato ignifugo colore grigio chiaro su barra in alluminio - 2 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 1 ripiano - mm 1150x360x440H	2
	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x760H	1
	Allacciamenti interni compresi	1
<b>2.5</b>	<b>Banco a parete, da mm 2400x900x900/2120h</b>	<b>1</b>
	Costituito da:	
	Piantana in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H	2
	Piantana in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H	1
	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli - mm 150x1200	2
	Coppia spalle laterali EN13150 - mm 715x860H	1
	Spalla intermedia EN13150 - mm 40x715x860H	1
	Carter (coppia) mm 860H	1
	Telaio EN13150 - banco mm 860Hx1200	1
	Telaio EN13150 - banco con VASCA mm 860Hx1200	1
	Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 750x1200	1
	Piano di lavoro GRES smaltato - vasca in gres a SINISTRA mm 360/360/300H - mm 750x1200 ESISTENTE	1
	Pannello per miscelatore e rubinetti laterali - fino a 4 utenze	1
	Miscelatore - per pannello - comando a leva - canna girevole mm 250	1
	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A	1
	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80	1

ART.	Descrizione	Q.tà
	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1200 (utili mm 200x1140)	2
	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H	1
	Mobiletto sottolavello in nobilitato ignifugo su ruote - 2 ante a battente e secchiello portarifiuti - mm 1200x(500+20)x760H	1
	Allacciamenti interni compresi	1
<b>2.6</b>	<b>Cappa chimica, da mm 1200x910x2600h</b> <b>Certificazione secondo EN 14175-2:2004 Part 2 / 3 / 6 / 7</b>	<b>1</b>
	Cappa Chimica - Struttura e saliscendi in alluminio - Vetri di sicurezza laterali - mm 1200x910x900/2600H (utili mm 1100x670x1290H)	1
	Piano di lavoro GRES smaltato mm 25/32sp - vaschetta PP a DESTRA mm 240/90/180H - mm 750x1100	1
	Pannello fino a 4 rubinetti su cruscotto	1
	Rubinetto acqua fredda - comando remoto - erogatore mm 110	1
	Rubinetto gas combustibile con blocco di sicurezza - comando remoto - erogatore interno	1
	Quadro elettrico generale - sezionatore 25A 3P+N e fusibile - 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A	1
	Pannello di controllo (VAV - EN 14175 P6) aspirazione a velocità variabile - con INVERTER per motore trifase 250V/0,75KW	1
	Dispositivo di allarme - saliscendi aperto oltre i mm 500H	1
	Raccordo per mobiletti VENTILATI - Ø mm 50	1
	Allacciamenti interni compresi	1
<b>2.6.1</b>	<b>Aspiratore e filtro per cappa Item 2.6 - IN COPERTURA</b> Costituito da:	<b>1</b>
	Aspiratore per VAV 2 POLI (2900 rpm) - 1100/1600 m³/h - 0,95/1,0kpa - 70dBA - 3x230/400V 50Hz - 1,1KW (VSB20R)	1
	Cappottina copri motore in PVC - per aspiratori (VS-20)	1
	Sezionatore 4x16A (IP55) per aspiratore	1
	Base in cemento per aspiratori con motore fino a 2,2KW	1
	Gomito a 90° (a spicchi) in PVC - Ø mm 250	1
	Riduzione in PVC - Ø mm 250/200	1
	Camino a comignolo in PVC - Ø mm 200	1
	Cassonetto filtrante in PVC - 8 celle - Portata max 1200 m³/h	1
	Kit di 4 piedi PVC per cassonetto filtrante- Altezza mm 650	1

ART.	Descrizione	Q.tà
	<b>Impianto di aspirazione ESCLUSO</b>	
<b>2.7</b>	<b>Scrivania da laboratorio, da mm 1800x750x750h</b>	<b>2</b>
	Costituito da:	
	Postazione tavolo - mm 715p/730H - mm 1800	1
	Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 750x1800	1
<b>AR90</b>	<b>Armadio contenitore ALTO (EN16121) in nobilitato ignifugo - 4 ripiani - 2 ante cieche a battente - mm 900x(480+20)x2030H</b>	<b>1</b>
<b>S</b>	<b>Sgabello con sedile e schienale in poliuretano integrale con appoggia piedi regolabile, base in nylon caricato a fibra di vetro con piedini h= 58-83</b>	<b>1</b>
<b>P</b>	<b>Seduta operativa con schienale alto, con braccioli fissi, sedile e schienale imbottito e rivestito, meccanismo sincronizzato con antishock, base in nylon caricato a fibra di vetro con ruote d= 50 gommate ed autofrenanti, seduta omologata in classe 1IM, certificata en 1335 seduta h= 44-57</b>	<b>4</b>

27-11-23

Roberto Ben -

Giovane G. Bi.