



Il modello 3D interattivo  
è stato creato con



Clicca qui per  
visualizzarlo

offerta SM-74-029-04

Spett.le  
**ALPHALABS S.R.L.**  
New laboratories  
Via D. Croci, 20  
22100 COMO (CO) - ITALY

**OGGETTO: PREVENTIVO ARREDO PER NUOVI LABORATORI "BD"**

A seguito della gradita richiesta citata in oggetto, siamo lieti di sottoporre alla Vostra attenzione la nostra migliore offerta relativa a quanto in oggetto.

Per ogni ulteriore informazione, chiarimento o modifica potete rivolgervi alla nostra Agenzia di zona oppure direttamente alle **Divisioni Commerciali (tel. 039.6827.1)**.

L'occasione ci è gradita per porgere distinti saluti.

**AHSI S.p.A.**  
Il Procuratore



Item	Q.tà	Descrizione
<b>BD 224 - ELABORAZIONE DATI</b>		
<b>224.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania MECC da cm 150x90x77/212/270h</b> Originale . Costituito da: <ul style="list-style-type: none"><li>1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h</li><li>1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h</li><li>1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 150 - 1 livello servizi</li><li>1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" cm 71,5x73h</li><li>1 Carter terminali (COPPIA) per "CX-FRAME" - MECC - cm 73H</li><li>1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 73H - cm 150</li><li>1 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO ignifugo cm 3,0sp bordo ABS - cm 150x75</li><li>1 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 2 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A</li><li>1 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80</li><li>1 Armadio pensile da 150 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 145x36x44h</li><li>1 Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 42,5x50x63h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 3 cassetti con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi</li></ul>
<b>224.2</b>	<b>2</b>	<b>Banco scrivania MECC da cm 180x90x77/212/270h</b> Originale . Costituito da: <ul style="list-style-type: none"><li>1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h</li><li>1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h</li><li>1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 180 - 1 livello servizi</li><li>1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" cm 71,5x73h</li><li>1 Carter terminali (COPPIA) per "CX-FRAME" - MECC - cm 73H</li><li>1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 73H - cm 180</li><li>1 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO ignifugo cm 3,0sp bordo ABS - cm 180x75</li><li>1 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 2 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A</li><li>1 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80</li><li>1 Armadio pensile da 180 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 87,5+87,5x36x44h</li></ul>



Item	Q.tà	Descrizione
	1	Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 42,5x50x63h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 3 cassetti con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
<b>224.3</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania centrale MECC da cm 150x165x77/212/270h</b> Originale . Costituito da: 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC BIFRONTI cm 150 - 1+1 livello servizi 2 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" cm 71,5x73h 2 Carter terminali (COPPIA) per "CX-FRAME" - MECC - cm 73H 2 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 73H - cm 150 2 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO ignifugo cm 3,0sp bordo ABS - cm 150x75 2 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 2 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A 2 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80 1 Armadio pensile DOPPIO da 150 - 4+4 ANTE ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, due corpi in nobilitato ignifugo con 2+2 ripiani - montati su doppia barra in alluminio - cm 145x36+36x44h 2 Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 42,5x50x63h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 3 cassetti con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
<b>BD 225 - ELABORAZIONE DATI</b>		
<b>225.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania MECC da cm 150x90x77/212/270h</b> Originale . Costituito da: 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTI cm 150 - 1 livello servizi 1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" cm 71,5x73h 1 Carter terminali (COPPIA) per "CX-FRAME" - MECC - cm 73H 1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 73H - cm 150 1 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO ignifugo cm 3,0sp bordo ABS - cm 150x75 1 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 2 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A 1 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80



Item	Q.tà	Descrizione
	1	Armadio pensile da 150 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 145x36x44h
	1	Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 42,5x50x63h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 3 cassette con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
<b>225.2</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania MECC da cm 540x90x77/212/270h</b> Originale . Costituito da:
	2	Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h
	1	Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 212h
	1	Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h
	3	Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 180 - 1 livello servizi
	3	Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" cm 71,5x73h
	1	Carter terminali (COPPIA) per "CX-FRAME" - MECC - cm 73H
	3	Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 73H - cm 180
	3	Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO ignifugo cm 3,0sp bordo ABS - cm 180x75
	3	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 2 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A
	3	Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passapina mm 80
	3	Armadio pensile da 180 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 87,5+87,5x36x44h
	3	Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 42,5x50x63h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 3 cassette con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
<b>225.3</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania centrale MECC da cm 150x165x77/212/270h</b> Originale . Costituito da:
	1	Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h
	1	Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h
	1	Modulo tecnico MECC BIFRONTE cm 150 - 1+1 livello servizi
	2	Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" cm 71,5x73h
	2	Carter terminali (COPPIA) per "CX-FRAME" - MECC - cm 73H
	2	Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 73H - cm 150
	2	Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO ignifugo cm 3,0sp bordo ABS - cm 150x75
	2	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 2 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A



Item	Q.tà	Descrizione
	2	Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80
	1	Armadio pensile DOPPIO da 150 - 4+4 ANTE ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, due corpi in nobilitato ignifugo con 2+2 ripiani - montati su doppia barra in alluminio - cm 145x36+36x44h
	2	Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 42,5x50x63h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 3 cassetti con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
<b>225.4</b>	<b>2</b>	<b>Banco scrivania centrale MECC da cm 300x165x77/212/270h</b> Originale . Costituito da: 2 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h 2 Modulo tecnico MECC BIFRONTI cm 150 - 1+1 livello servizi 4 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" cm 71,5x73h 2 Carter terminali (COPPIA) per "CX-FRAME" - MECC - cm 73H 4 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 73H - cm 150 4 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO ignifugo cm 3,0sp bordo ABS - cm 150x75 4 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 2 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A 4 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80 2 Armadio pensile DOPPIO da 150 - 4+4 ANTE ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, due corpi in nobilitato ignifugo con 2+2 ripiani - montati su doppia barra in alluminio - cm 145x36+36x44h 4 Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 42,5x50x63h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 3 cassetti con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
<b>BD 226 - PREPARAZIONE CAMPIONI E SOLUZIONI</b>		
<b>226.1</b>	<b>2</b>	<b>Banco antivibrante MECC da cm 90x90x79/212/270h</b> Originale . Costituito da: 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 90 - 1 livello servizi 1 Schienale altezza cm 90 - finitura posteriore - da cm 90 1 Tavolo antivibrante per bilance a 1 posto - Corpo esterno in nobilitato ignifugo - Struttura interna in tubo di acciaio con strati antivibranti CAU - Piano in laminato ignifugo cm 3,0sp bordo ABS con piastra centrale in marmo da cm 52x35x4sp - da cm 90x75x79h



Item	Q.tà	Descrizione
	1	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A Allacciamenti interni compresi
<b>226.2</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete MECC da cm 150x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 150 - 1 livello servizi 1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H 1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 150 1 Piano di lavoro in Epoxy Resin (SIMMONS) - bordi alti (contenimento) - sp. mm 15/25 - cm 150x75 1 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A 1 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80 1 Armadio pensile da 150 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 145x36x44h 1 Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 60x50x76h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 4 cassette con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
<b>226.3</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete MECC da cm 300x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 2 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 120 - 1 livello servizi 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 180 - 1 livello servizi 1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 1 Spalla INTERMEDIA "C-FRAME" EN13150 - cm 4x71,5x86h 1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H 1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 180 1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco con VASCA 86H - cm 120 1 Piano di lavoro in Epoxy Resin (SIMMONS) - bordi alti (contenimento) - sp. mm 15/25 - cm 180x75 1 Piano di lavoro in Epoxy Resin (SIMMONS) - bordi alti - sp. mm 15/25 - cm 120x75 vasca in Epoxy Resin a SINISTRA cm 40x40x30h (utili)



Item	Q.tà	Descrizione
	1	Pannello tecnico MECC per miscelatore e rubinetti laterali - fino a 4 utenze
	1	Miscelatore con comando a leva e canna snodata - per pannello MECC - ingresso J. G. (int. cm 25)
	1	Lavaocchi / doccetta (a 45°) acqua fredda - per pannello MECC con comando sull'impugnatura e tubo flessibile
	1	Scolavetreria INOX (pannello MECC) cm 60x30h con raccogliocce - 25 pioli
	1	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A
	1	Mensola monofronte in HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp su barra in alluminio - da 120 (utili cm 114x40)
	1	Armadio pensile da 180 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 87,5+87,5x36x44h
	1	Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 60x50x76h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 4 cassette con sistema SOFT-CLOSE
	1	Mobiletto sottolavello in nobilitato ignifugo cm 120x50x76h; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 2 ante e portarifiuti a secchiello sull'anta Destra Allacciamenti interni compresi
<b>226.4</b>	<b>1</b>	<b>Banco centrale MECC da cm 360x165x90/212/270h</b> Originale . Costituito da:
	2	Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h
	1	Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h
	2	Modulo tecnico MECC BIFRONTI cm 180 - 1+1 livello servizi
	2	Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h
	2	Spalla INTERMEDIA "C-FRAME" EN13150 - cm 4x71,5x86h
	2	Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H
	4	Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 180
	4	Piano di lavoro in Epoxy Resin (SIMMONS) - bordi alti (contenimento) - sp. mm 15/25 - cm 180x75
	4	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A
	2	Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passapina mm 80
	4	Mensola portareagenti in asse, lamiera verniciata - da 180 (utili cm 45x174)



Item	Q.tà	Descrizione
	5	Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 60x50x76h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 4 cassette con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
226.5	2	<b>Cappa chimica RX SMART da cm 150x91x90/260h</b> "RX SMART Bench Type" con piano di lavoro a cm 90h Certificata secondo le norme EN 14175 - parte 2; 3 e 6 VAV Certificata secondo le norme ANSI/ASHRAE 110-2016 <b>Alte prestazioni di contenimento a basse velocità frontali dell'aria</b> <b>Struttura autoportante interamente in alluminio trattato con polveri poliuretaniche</b> Spalle laterali tipo "Slim", ciascuna con spessore mm 50 Ruote unidirezionali per la movimentazione della cappa Pannelli laterali a vetro (mm 3+3) oppure ciechi (HPL) Cruscotto sotto piano con pannelli modulari portaservizi Schienali interni e tetto in laminato tutto spessore (HPL) Pannelli di copertura laterale in laminato HPL Saliscendi in alluminio trattato con polveri poliuretaniche e vetri di sicurezza (mm 3+3) scorrevoli in orizzontale Profilo maniglia aerodinamico integrato sul saliscendi Air-foil aerodinamico in corrispondenza del piano di lavoro Aspirazione integrale della camera di lavoro con doppio schienale e deflettore superiore per convogliare i flussi Bocchello espulsione fumi diametro mm 250 Illuminazione con lampada IP65 esterna <b>Certificazioni di Prodotto:</b> EN 14175 Parte 2 e 3 EN 14175 Parte 6 - V.A.V. SYSTEM ANSI/ASHRAE 110-2016 (Testing Performance of Laboratory Fume Hoods) Direttiva 2006/95/CE Bassa Tensione Direttiva 2004/108/CE Compatibilità Elettromagnetica Direttiva 2006/42/CE Macchine EN 60204-1 : 2006 EN 61010-1 : 2010-10
	1	RX SMART 1.5BT cappa chimica certificata EN 14175 2/3/6 e ANSI/ASHRAE 110-2016 - Alte prestazioni di contenimento a basse velocità frontali dell'aria - pannelli laterali vetrati (mm 3+3) - monosaliscendi - piano di lavoro a cm 90h - Dimensioni cm 150x91x260h (utili cm 140x67x113h)
	1	Piano di lavoro in GRES monolitico smaltato cm 2,5/3,2sp - cm 140x75 con vaschetta in polipropilene (a destra) da cm 24/9/18H (utili)





Item	Q.tà	Descrizione
	1	Pannello tecnico "RXS-300" - fino a 4 rubinetti
	1	Rubinetto acqua fredda - comando remoto ed erogatore con uscita verticale - ingresso J. G. (int. cm 11 - vaschetta)
	1	Rubinetto aria compressa - comando remoto ed erogatore - uscita verticale - ingresso J. G.
	1	Rubinetto vuoto - comando remoto ed erogatore - uscita verticale - ingresso J. G.
	1	Quadro elettrico GENERALE (IP55) per cappe attrezzabili con controllo INVERTER - inverter escluso - sezionatore 25A - 3P+N, fusibile 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T 1 interruttore magnetotermico differenziale (0,03A) 1P+N/16A
	1	Pannello DIGITALE 30/98 per comando e controllo AUTO/MAN aspiratori con potenza fino a 0,75 KW (1,0 HP). Sistema di pilotaggio diretto della velocità del motore - comando luce. Con sonda, setting e display digitale (m/s) - completo di quadro elettrico con INVERTER 0,75 KW Monofase
	1	Quadro elettrico (IP55) con cavo certificato - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico differenziale (0,03A) 1P+N/16A
	1	Dispositivo di allarme - attivo quando il saliscendi con blocco meccanico viene aperto oltre i cm 50 di altezza
	1	Raccordo flessibile per mobiletti aspirati - diametro mm 50 Allacciamenti interni compresi
<b>226.5B</b>	<b>2</b>	<b>Armadio combinato sottobanco UB-K LINE, Type 90, Grigio RAL 7035, con 1 cassetto estraibile (lato infiammabili) e 1 porta a battente (lato acidi e basi). L x P x H (mm): 1400 x 500 x 600</b> Base su ruote per armadio mm 30h, in lamiera d'acciaio 2 Cassetti estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP
<b>226.6</b>	<b>1</b>	<b>Cappa chimica RX SMART da cm 180x91x90/260h</b> "RX SMART Bench Type" con piano di lavoro a cm 90h Certificata secondo le norme EN 14175 - parte 2; 3 e 6 VAV Certificata secondo le norme ANSI/ASHRAE 110-2016 <b>Alte prestazioni di contenimento a basse velocità frontali dell'aria</b> <b>Struttura autoportante interamente in alluminio trattato con polveri poliuretaniche</b> Spalle laterali tipo "Slim", ciascuna con spessore mm 50 Ruote unidirezionali per la movimentazione della cappa Pannelli laterali a vetro (mm 3+3) oppure ciechi (HPL) Cruscotto sotto piano con pannelli modulari portaservizi Schienali interni e tetto in laminato tutto spessore (HPL) Pannelli di copertura laterale in laminato HPL Saliscendi in alluminio trattato con polveri poliuretaniche e vetri di sicurezza (mm 3+3) scorrevoli in orizzontale



Item	Q.tà	Descrizione
		<p>Profilo maniglia aerodinamico integrato sul saliscendi Air-foil aerodinamico in corrispondenza del piano di lavoro Aspirazione integrale della camera di lavoro con doppio schienale e deflettore superiore per convogliare i flussi Bocchello espulsione fumi diametro mm 250 Illuminazione con lampada IP65 esterna</p> <p><b><u>Certificazioni di Prodotto:</u></b> EN 14175 Parte 2 e 3 EN 14175 Parte 6 - V.A.V. SYSTEM ANSI/ASHRAE 110-2016 (Testing Performance of Laboratory Fume Hoods) Direttiva 2006/95/CE Bassa Tensione Direttiva 2004/108/CE Compatibilità Elettromagnetica Direttiva 2006/42/CE Macchine EN 60204-1 : 2006 EN 61010-1 : 2010-10</p>
1		<p>RX SMART 1.8BT cappa chimica certificata EN 14175 2/3/6 e ANSI/ASHRAE 110-2016 - Alte prestazioni di contenimento a basse velocità frontali dell'aria - pannelli laterali vetrati (mm 3+3) - monosaliscendi - piano di lavoro a cm 90h - Dimensioni cm 180x91x260h (utili cm 170x67x113h)</p>
1		<p>Piano di lavoro in GRES monolitico smaltato cm 2,5/3,2sp - cm 170x75 con vaschetta in polipropilene (a destra) da cm 24/9/18H (utili)</p>
1		<p>Pannello tecnico "RXS-300" - fino a 4 rubinetti</p>
1		<p>Rubinetto acqua fredda - comando remoto ed erogatore con uscita verticale - ingresso J. G. (int. cm 11 - vaschetta)</p>
1		<p>Rubinetto aria compressa - comando remoto ed erogatore - uscita verticale - ingresso J. G.</p>
1		<p>Rubinetto vuoto - comando remoto ed erogatore - uscita verticale - ingresso J. G.</p>
1		<p>Quadro elettrico GENERALE (IP55) per cappe attrezzabili con controllo INVERTER - inverter escluso - sezionatore 25A - 3P+N, fusibile 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T 1 interruttore magnetotermico differenziale (0,03A) 1P+N/16A</p>
1		<p>Pannello DIGITALE 30/98 per comando e controllo AUTO/MAN aspiratori con potenza fino a 0,75 KW (1,0 HP). Sistema di pilotaggio diretto della velocità del motore - comando luce. Con sonda, setting e display digitale (m/s) - completo di quadro elettrico con INVERTER 0,75 KW Monofase</p>
1		<p>Quadro elettrico (IP55) con cavo certificato - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico differenziale (0,03A) 1P+N/16A</p>
1		<p>Dispositivo di allarme - attivo quando il saliscendi con blocco meccanico viene aperto oltre i cm 50 di altezza</p>
1		<p>Raccordo flessibile per mobiletti aspirati - diametro mm 50</p>



Item	Q.tà	Descrizione
		Allacciamenti interni compresi
226.6B	1	<b>Armadio UB LINE, Type90 da cm. 110 x 57 x 60h con 1 cassetto estraibile - colore grigio, RAL 7035</b> Base su ruote per armadio mm 30h, in lamiera d'acciaio KIT composto da vasca di raccolta in lamiera d'acciaio completa di rack perforato in acciaio inox (V=26 L)
226.6C	1	<b>Armadio per acidi e basi SL LINE da cm. 59 x 57 x 60h con porta a battente a sx - colore grigio, RAL 7035</b> Base su ruote per armadio mm 30h, in lamiera d'acciaio 2 cassetto estraibili completi di vaschetta in plastica
<b>BD 227 - LOCALE FRIGORIFERI</b>		
227.1	1	<b>Banco a parete MECC da cm 150x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 150 - 1 livello servizi 1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H 1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 150 1 Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 150x75 1 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A 1 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80 1 Armadio pensile da 150 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 145x36x44h Allacciamenti interni compresi
<b>BD 229 - LOCALE CAPILLARI</b>		
229.1	1	<b>Banco a parete MECC da cm 300x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 2 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h 2 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 180 - 1 livello servizi 1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 1 Spalla INTERMEDIA "C-FRAME" EN13150 - cm 4x71,5x86h



Item	Q.tà	Descrizione
		<ul style="list-style-type: none"><li>1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H</li><li>2 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 180</li><li>2 Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 180x75</li><li>2 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A</li><li>1 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80</li><li>2 Armadio pensile da 180 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 87,5+87,5x36x44h</li><li>2 Cassettera in nobilitato ignifugo cm 60x50x76h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 4 cassetti con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi</li></ul>
<b>229.2</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete MECC da cm 420x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: <ul style="list-style-type: none"><li>2 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h</li><li>1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 212h</li><li>1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h</li><li>1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 120 - 1 livello servizi</li><li>2 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 150 - 1 livello servizi</li><li>1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h</li><li>2 Spalla INTERMEDIA "C-FRAME" EN13150 - cm 4x71,5x86h</li><li>1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H</li><li>1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 120</li><li>2 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 150</li><li>1 Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 120x75</li><li>2 Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 150x75</li><li>3 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A</li><li>2 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80</li><li>1 Armadio pensile da 120 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con ripiano - montato su barra in alluminio - cm 115x36x44h</li></ul>



Item	Q.tà	Descrizione
	2	Armadio pensile da 150 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 145x36x44h
	1	Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 60x50x76h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 4 cassette con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
<b>229.3</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete MECC da cm 540x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 2 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 212h 1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h 3 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 180 - 1 livello servizi 1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 2 Spalla INTERMEDIA "C-FRAME" EN13150 - cm 4x71,5x86h 1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H 3 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 180 3 Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 180x75 3 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A 2 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80 3 Armadio pensile da 180 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 87,5+87,5x36x44h 3 Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 60x50x76h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 4 cassette con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
<b>229.4</b>	<b>1</b>	<b>Banco centrale MECC da cm 720x165x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 2 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 2 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 212h 1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h 4 Modulo tecnico MECC BIFRONTE cm 180 - 1+1 livello servizi sollevato rispetto al piano (vano passante) 2 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 6 Spalla INTERMEDIA "C-FRAME" EN13150 - cm 4x71,5x86h 2 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H 8 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 180



Item	Q.tà	Descrizione
	8	Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 180x75
	8	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A
	4	Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80
	4	Mensola portareagenti in asse, lamiera verniciata - da 180 (utili cm 45x174)
	8	Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 60x50x76h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 4 cassette con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
<b>BD 230 - LABORATORIO SPETTRO</b>		
<b>230.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco antivibrante MECC da cm 90x90x79/212/270h</b> Originale . Costituito da: 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 90 - 1 livello servizi 1 Schienale altezza cm 90 - finitura posteriore - da cm 90 1 Tavolo antivibrante per bilance a 1 posto - Corpo esterno in nobilitato ignifugo - Struttura interna in tubo di acciaio con strati antivibranti CAU - Piano in laminato ignifugo cm 3,0sp bordo ABS con piastra centrale in marmo da cm 52x35x4sp - da cm 90x75x79h 1 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A Allacciamenti interni compresi
<b>230.2</b>	<b>1</b>	<b>Banco lavello MECC da cm 120x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 120 - 1 livello servizi 1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H 1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco con VASCA 86H - cm 120 1 Piano di lavoro in Epoxy Resin (SIMMONS) - bordi alti - sp. mm 15/25 - cm 120x75 vasca in Epoxy Resin a SINISTRA cm 40x40x30h (utili) 1 Pannello tecnico MECC per miscelatore e rubinetti laterali - fino a 4 utenze



Item	Q.tà	Descrizione
	1	Miscelatore con comando a leva e canna snodata - per pannello MECC - ingresso J. G. (int. cm 25)
	1	Lavaocchi / doccetta (a 45°) acqua fredda - per pannello MECC con comando sull'impugnatura e tubo flessibile
	1	Scolavetreteria INOX (pannello MECC) cm 60x30h con raccogli gocce - 25 pioli
	1	Mensola monofronte in HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp su barra in alluminio - da 120 (utili cm 114x40)
	1	Mobiletto sottolavello in nobilitato ignifugo cm 120x50x76h; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 2 ante e portarifiuti a secchiello sull'anta Destra Allacciamenti interni compresi
<b>230.3</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete MECC da cm 150x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 150 - 1 livello servizi 1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H 1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 150 1 Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 150x75 1 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A 1 Armadio pensile da 150 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 145x36x44h Allacciamenti interni compresi
<b>230.4</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete MECC da cm 180x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 180 - 1 livello servizi 1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H 1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 180 1 Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 150x75



Item	Q.tà	Descrizione
	1	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A
	1	Armadio pensile da 180 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 87,5+87,5x36x44h Allacciamenti interni compresi
<b>230.5</b>	<b>1</b>	<b>Banco centrale MECC da cm 330x165x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 2 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC BIFRONTI cm 150 - 1+1 livello servizi 1 Modulo tecnico MECC BIFRONTI cm 180 - 1+1 livello servizi 2 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 2 Spalla INTERMEDIA "C-FRAME" EN13150 - cm 4x71,5x86h 2 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H 2 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 150 2 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 180 2 Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 150x75 2 Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 180x75 4 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A 2 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80 2 Mensola portareagenti in asse, lamiera verniciata - da 150 (utili cm 45x144) 2 Mensola portareagenti in asse, lamiera verniciata - da 180 (utili cm 45x174) Allacciamenti interni compresi
<b>230.6</b>	<b>1</b>	<b>Cappa chimica RX SMART da cm 180x91x90/260h</b> "RX SMART Bench Type" con piano di lavoro a cm 90h Certificata secondo le norme EN 14175 - parte 2; 3 e 6 VAV Certificata secondo le norme ANSI/ASHRAE 110-2016 <b>Alte prestazioni di contenimento a basse velocità frontali dell'aria</b>





Item	Q.tà	Descrizione
		<p><b>Struttura autoportante interamente in alluminio trattato con polveri poliuretaniche</b></p> <p>Spalle laterali tipo "Slim", ciascuna con spessore mm 50 Ruote unidirezionali per la movimentazione della cappa Pannelli laterali a vetro (mm 3+3) oppure ciechi (HPL) Cruscotto sotto piano con pannelli modulari portaservizi Schienali interni e tetto in laminato tutto spessore (HPL) Pannelli di copertura laterale in laminato HPL Saliscendi in alluminio trattato con polveri poliuretaniche e vetri di sicurezza (mm 3+3) scorrevoli in orizzontale Profilo maniglia aerodinamico integrato sul saliscendi Air-foil aerodinamico in corrispondenza del piano di lavoro Aspirazione integrale della camera di lavoro con doppio schienale e deflettore superiore per convogliare i flussi Bocchello espulsione fumi diametro mm 250 Illuminazione con lampada IP65 esterna</p> <p><b><u>Certificazioni di Prodotto:</u></b></p> <p>EN 14175 Parte 2 e 3 EN 14175 Parte 6 - V.A.V. SYSTEM ANSI/ASHRAE 110-2016 (Testing Performance of Laboratory Fume Hoods) Direttiva 2006/95/CE Bassa Tensione Direttiva 2004/108/CE Compatibilità Elettromagnetica Direttiva 2006/42/CE Macchine EN 60204-1 : 2006 EN 61010-1 : 2010-10</p> <p>1 RX SMART 1.8BT cappa chimica certificata EN 14175 2/3/6 e ANSI/ASHRAE 110-2016 - Alte prestazioni di contenimento a basse velocità frontali dell'aria - pannelli laterali vetrati (mm 3+3) - monosaliscendi - piano di lavoro a cm 90h - Dimensioni cm 180x91x260h (utili cm 170x67x113h)</p> <p>1 Piano di lavoro in GRES monolitico smaltato cm 2,5/3,2sp - cm 170x75 con vaschetta in polipropilene (a destra) da cm 24/9/18H (utili)</p> <p>1 Pannello tecnico "RXS-300" - fino a 4 rubinetti</p> <p>1 Rubinetto acqua fredda - comando remoto ed erogatore con uscita verticale - ingresso J. G. (int. cm 11 - vaschetta)</p> <p>1 Rubinetto aria compressa - comando remoto ed erogatore - uscita verticale - ingresso J. G.</p> <p>1 Rubinetto vuoto - comando remoto ed erogatore - uscita verticale - ingresso J. G.</p> <p>1 Quadro elettrico GENERALE (IP55) per cappe attrezzabili con controllo INVERTER - inverter escluso - sezionatore 25A - 3P+N, fusibile 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T 1 interruttore magnetotermico differenziale (0,03A) 1P+N/16A</p>



Item	Q.tà	Descrizione
	1	Pannello DIGITALE 30/98 per comando e controllo AUTO/MAN aspiratori con potenza fino a 0,75 KW (1,0 HP). Sistema di pilotaggio diretto della velocità del motore - comando luce. Con sonda, setting e display digitale (m/s) - completo di quadro elettrico con INVERTER 0,75 KW Monofase
	1	Quadro elettrico (IP55) con cavo certificato - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico differenziale (0,03A) 1P+N/16A
	1	Dispositivo di allarme - attivo quando il saliscendi con blocco meccanico viene aperto oltre i cm 50 di altezza
	1	Raccordo flessibile per mobiletti aspirati - diametro mm 50 Allacciamenti interni compresi
<b>230.6B</b>	<b>1</b>	<b>Armadio UB LINE, Type90 da cm. 110 x 57 x 60h con 1 cassetto estraibile - colore grigio, RAL 7035</b> Base su ruote per armadio mm 30h, in lamiera d'acciaio KIT composto da vasca di raccolta in lamiera d'acciaio completa di rack perforato in acciaio inox (V=26 L)
<b>230.6C</b>	<b>1</b>	<b>Armadio per acidi e basi SL LINE da cm. 59 x 57 x 60h con porta a battente a sx - colore grigio, RAL 7035</b> Base su ruote per armadio mm 30h, in lamiera d'acciaio 2 cassetto estraibili completi di vaschetta in plastica
<b>BD 231 - LABORATORIO SPETTROMETRIA DI MASSA</b>		
<b>231.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete MECC da cm 150x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da: 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h 1 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h 1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 150 - 1 livello servizi 1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h 1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H 1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 150 1 Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 150x75 1 Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A 1 Armadio pensile da 150 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 145x36x44h Allacciamenti interni compresi
<b>231.2</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete MECC da cm 300x90x90/212/270h</b>



Item	Q.tà	Descrizione
		Originale . Costituito da:
	2	Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h
	1	Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h
	2	Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 150 - 1 livello servizi
	1	Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h
	1	Spalla INTERMEDIA "C-FRAME" EN13150 - cm 4x71,5x86h
	1	Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H
	2	Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 150
	2	Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 150x75
	2	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A
	1	Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80
	2	Armadio pensile da 150 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 145x36x44h
		Allacciamenti interni compresi
<b>BD 234 - LOCALE MEL 4</b>		
<b>234.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete MECC da cm 180x90x90/212/270h</b>
		Originale . Costituito da:
	1	Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h
	1	Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 270h
	1	Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 180 - 1 livello servizi
	1	Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h
	1	Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H
	1	Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 180
	1	Piano di lavoro HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp - cm 150x75
	1	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A
	1	Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80
	1	Armadio pensile da 180 ante scorrevoli in vetro di sicurezza mm 3+3, corpo in nobilitato ignifugo con 2 vani e 1+1 ripiano - montato su barra in alluminio - cm 87,5+87,5x36x44h
	2	Cassettiera in nobilitato ignifugo cm 60x50x76h - serratura centralizzata e anti-tilting; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 4 cassetti con sistema SOFT-CLOSE



Item	Q.tà	Descrizione
		Allacciamenti interni compresi
		<b>BD 238 - LOCALE SERVIZI</b>
238.1	1	<b>Banco a parete MECC da cm 270x90x90/212/270h</b> Originale . Costituito da:
	2	Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h
	1	Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h
	1	Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 120 - 1 livello servizi
	1	Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 150 - 1 livello servizi
	1	Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h
	1	Spalla INTERMEDIA "C-FRAME" EN13150 - cm 4x71,5x86h
	1	Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H
	1	Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 150
	1	Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco con VASCA 86H - cm 120
	1	Piano di lavoro in Epoxy Resin (SIMMONS) - bordi alti (contenimento) - sp. mm 15/25 - cm 150x75
	1	Piano di lavoro in Epoxy Resin (SIMMONS) - bordi alti - sp. mm 15/25 - cm 120x75 vasca in Epoxy Resin a SINISTRA cm 40x40x30h (utili)
	1	Pannello tecnico MECC per miscelatore e rubinetti laterali - fino a 4 utenze
	1	Miscelatore con comando a leva e canna snodata - per pannello MECC - ingresso J. G. (int. cm 25)
	1	Lavaocchi / doccetta (a 45°) acqua fredda - per pannello MECC con comando sull'impugnatura e tubo flessibile
	1	Scolavetreria INOX (pannello MECC) cm 60x30h con raccogliocce - 25 pioli
	1	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico differenziale (0,03A) 1P+N/16A
	1	Pannello elettrico MECC (IP65) con cavo certificato - 4 prese UPS (bivalenti IP65) 250V/16A/2P+T ; 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 2 magnetotermici differenziali (0,03A) 1P+N/16A
	1	Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 80
	1	Mensola monofronte in HPL Max Compact (D-s2,d0 - classe di reazione al fuoco - EN 13501-1) colore grigio PASTEL GREY su due lati - interno NERO - cm 2,0sp su barra in alluminio - da 120 (utili cm 114x40)
	1	Mobiletto sottolavello in nobilitato ignifugo cm 120x50x76h; base in acciaio su ruote (2 con freno) - 2 ante e portarifiuti a secchiello sull'anta Destra
		Allacciamenti interni compresi



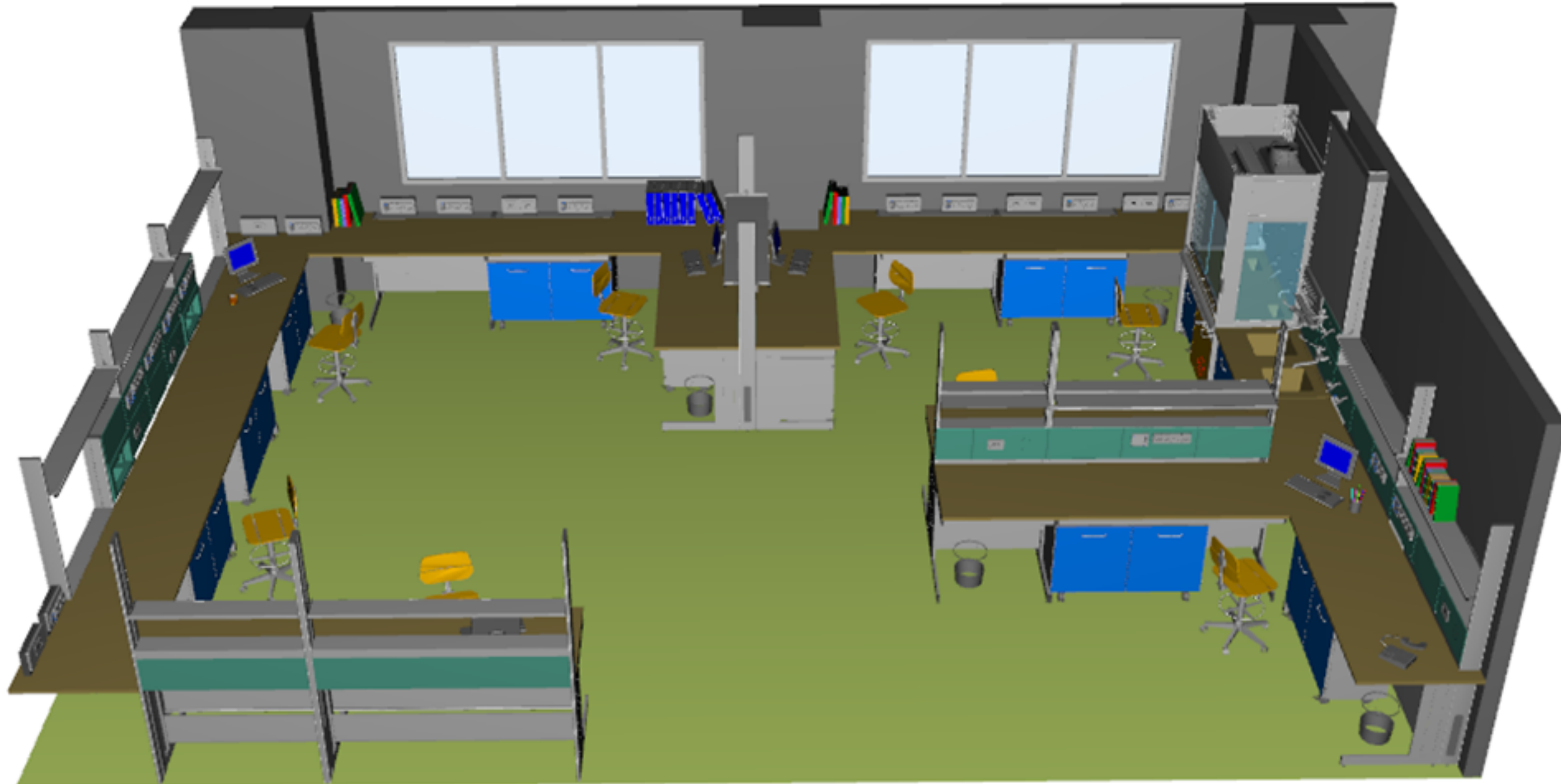
CLICCARE SUI  
PULSANTI PER  
ATTIVARE LE VISTE 3D

PARTICOLARE 1

PARTICOLARE 2

SEZIONE

INGOMBRI



Questo modello 3D  
interattivo è stato  
creato con



**BetaCAD**

**AHSI S.p.A.**