



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
BD 224 - ELABORAZIONE DATI		
224.1	1	Banco scrivania MECC da cm 150x90x77/212/270h 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" 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 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 cassetti con sistema SOFT-CLOSE Allacciamenti interni compresi
224.2	2	Banco scrivania MECC da cm 180x90x77/212/270h 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" cm 71,5x73h 1 Carter terminali (COPPIA) per "CX-FRAME" - MECC - cm 73H 1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 73H - cm 180 1 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO ignifugo cm 3,0sp bordo ABS - cm 180x75 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 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



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
224.3	1	Banco scrivania centrale MECC da cm 150x165x77/212/270h 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
BD 225 - ELABORAZIONE DATI		
225.1	1	Banco scrivania MECC da cm 150x90x77/212/270h 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" 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
225.2	1	Banco scrivania MECC da cm 540x90x77/212/270h 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
225.3	1	Banco scrivania centrale MECC da cm 150x165x77/212/270h 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
225.4	2	Banco scrivania centrale MECC da cm 300x165x77/212/270h 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
BD 226 - PREPARAZIONE CAMPIONI E SOLUZIONI		
226.1	2	Banco antivibrante MECC da cm 90x90x79/212/270h 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
226.2	1	Banco a parete MECC da cm 150x90x90/212/270h 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
226.3	1	Banco a parete MECC da cm 300x90x90/212/270h 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
226.4	1	Banco centrale MECC da cm 360x165x90/212/270h 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	Cappa chimica RX SMART da cm 150x91x90/260h "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 Alte prestazioni di contenimento a basse velocità frontali dell'aria Struttura autoportante interamente in alluminio trattato con polveri poliuretaniche 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 Certificazioni di Prodotto: 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
226.5B	2	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 Base su ruote per armadio mm 30h, in lamiera d'acciaio 2 Cassetti estraibili lato acidi e basi, completo di vaschetta PP
226.6	1	Cappa chimica RX SMART da cm 180x91x90/260h "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 Alte prestazioni di contenimento a basse velocità frontali dell'aria Struttura autoportante interamente in alluminio trattato con polveri poliuretaniche 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><u>Certificazioni di Prodotto:</u> 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	Armadio UB LINE, Type90 da cm. 110 x 57 x 60h con 1 cassetto estraibile - colore grigio, RAL 7035 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	Armadio per acidi e basi SL LINE da cm. 59 x 57 x 60h con porta a battente a sx - colore grigio, RAL 7035 Base su ruote per armadio mm 30h, in lamiera d'acciaio 2 cassetto estraibili completi di vaschetta in plastica
BD 227 - LOCALE FRIGORIFERI		
227.1	1	Banco a parete MECC da cm 150x90x90/212/270h 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
BD 229 - LOCALE CAPILLARI		
229.1	1	Banco a parete MECC da cm 300x90x90/212/270h 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">1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H2 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 1802 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 180x752 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/16A1 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 802 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+87,5x36x44h2 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
229.2	1	Banco a parete MECC da cm 420x90x90/212/270h Originale . Costituito da: <ul style="list-style-type: none">2 Piantana TERMINALE - da cm 15x2,5 - cm 212h1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 212h1 Piantana INTERMEDIA - da cm 15x5 - cm 270h1 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 120 - 1 livello servizi2 Modulo tecnico MECC MONOFRONTE cm 150 - 1 livello servizi1 Coppia spalle TERMINALI "C-FRAME" EN13150 - cm 71,5x86h2 Spalla INTERMEDIA "C-FRAME" EN13150 - cm 4x71,5x86h1 Carter terminali (COPPIA) per "C-FRAME" - MECC - cm 86H1 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 1202 Telaio "C-FRAME" EN13150 per banco 86H - cm 1501 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 120x752 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 150x753 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/16A2 Pannello MECC con foratura per contenitore (3 moduli) per prese RJ e passaspina mm 801 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



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
229.3	1	Banco a parete MECC da cm 540x90x90/212/270h 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
229.4	1	Banco centrale MECC da cm 720x165x90/212/270h 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
BD 230 - LABORATORIO SPETTRO		
230.1	1	Banco antivibrante MECC da cm 90x90x79/212/270h 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
230.2	1	Banco lavello MECC da cm 120x90x90/212/270h 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
230.3	1	Banco a parete MECC da cm 150x90x90/212/270h 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
230.4	1	Banco a parete MECC da cm 180x90x90/212/270h 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
230.5	1	Banco centrale MECC da cm 330x165x90/212/270h 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
230.6	1	Cappa chimica RX SMART da cm 180x91x90/260h "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 Alte prestazioni di contenimento a basse velocità frontali dell'aria



Item	Q.tà	Descrizione
		<p>Struttura autoportante interamente in alluminio trattato con polveri poliuretaniche</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><u>Certificazioni di Prodotto:</u></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
230.6B	1	Armadio UB LINE, Type90 da cm. 110 x 57 x 60h con 1 cassetto estraibile - colore grigio, RAL 7035 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)
230.6C	1	Armadio per acidi e basi SL LINE da cm. 59 x 57 x 60h con porta a battente a sx - colore grigio, RAL 7035 Base su ruote per armadio mm 30h, in lamiera d'acciaio 2 cassetto estraibili completi di vaschetta in plastica
BD 231 - LABORATORIO SPETTROMETRIA DI MASSA		
231.1	1	Banco a parete MECC da cm 150x90x90/212/270h 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
231.2	1	Banco a parete MECC da cm 300x90x90/212/270h



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
BD 234 - LOCALE MEL 4		
234.1	1	Banco a parete MECC da cm 180x90x90/212/270h
		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
		BD 238 - LOCALE SERVIZI
238.1	1	Banco a parete MECC da cm 270x90x90/212/270h 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



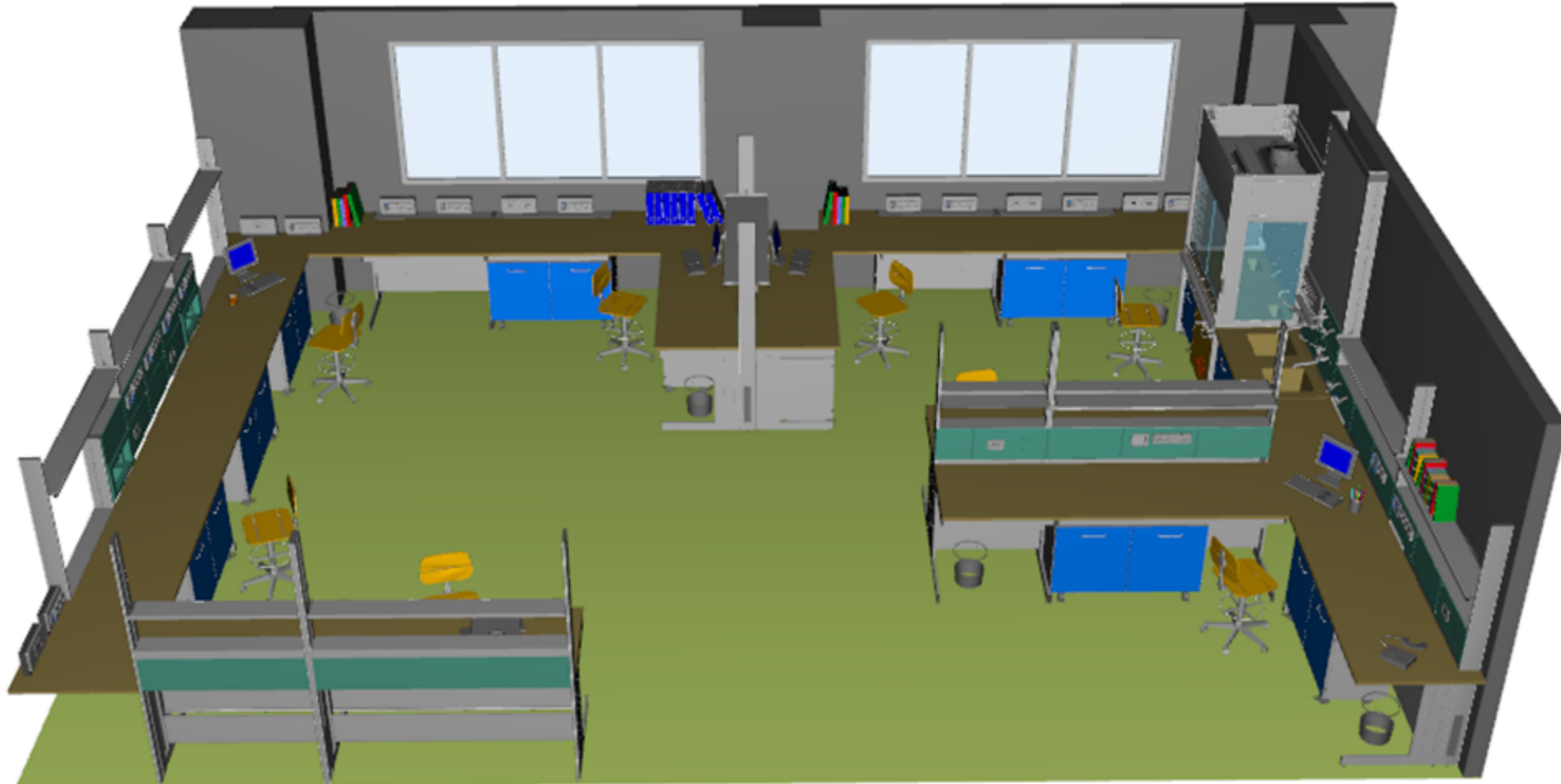
CLICCARE SUI
PULSANTI PER
ATTIVARE LE VISTE 3D

PARTICOLARE 1

PARTICOLARE 2

SEZIONE

INGOMBRI



Questo modello 3D
interattivo è stato
creato con



BetaCAD

AHSI S.p.A.