

Item	Q.tà	Descrizione
------	------	-------------

## **CORPO A3 - LOTTO 1 DA ALLESTIRE**

Item	Q.tà	Descrizione
<b>66K - LABORATORIO</b>		
<b>66K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 4200x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 2 livelli pannelli in resina di PP - mm 150x600
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	2	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	2	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco con VASCA mm 860Hx600
	2	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	1	Piano lavello POLIPROPILENE mm 40sp - anti riflesso - vasca mm 400x500x320H - mm 750x600
	1	Pannello in resina di PP per miscelatore
	1	Miscelatore - per pannello - comando a leva - canna girevole mm 250
	1	Scolavetreria (pannello) INOX - mm 600x300H - 25 pioli inox
	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
	1	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 600 (utili mm 200x540)
	2	Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H
	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 - 1 anta a battente Sinistra e - mm 600x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>66K.2/66K.3</b>	<b>1</b>	<b>Parete tecnica, da mm 6189+1694x200x3000h, completa di banchi agganciati, da mm 5400x750x900h</b> Costituito da:
	2	Carter terminale in acciaio verniciato - fissaggio a muro - mm 2995H
	9	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - mm 150x50x2990H
	1	Carter in acciaio verniciato - per copertura raccordo ad L (2 vie) - mm 2995H
	7,88	Profilo Inferiore preferibilmente in alluminio - mm 50H - metro lineare
	7,88	Profilo Superiore preferibilmente in alluminio - mm 50H - metro lineare
	2	Spintore telescopico (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 525 a mm 875

Item	Q.tà	Descrizione
	3	Elemento JOLLY1 parete CIECA - rivestimento in nobilitato ignifugo su entrambi i lati - mm 0 - 300x195x3000H
	1	Elemento parete con vetrata da almeno mm 1000H dal soffitto - doppio vetro mm 6 stratificato - rivestimento in nobilitato ignifugo - Entrambi i lati con modulo tecnico (bifronte) in resina di PP - mm 1200x195x3000H
	3	Elemento parete con vetrata da mm 1000H - doppio vetro mm 6 stratificato - rivestimento in nobilitato ignifugo - Entrambi i lati con modulo tecnico (bifronte) in resina di PP - mm 1800x195x3000H
	2	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	4	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	2	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	5	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco con VASCA mm 860Hx1800
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	5	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	1	Piano lavello POLIPROPILENE mm 40sp - anti riflesso - vasca mm 400x500x320H - mm 750x600
	1	Pannello in resina di PP per miscelatore e
	1	Miscelatore - per pannello - comando a leva - canna girevole mm 250
	2	Pannello in resina di PP per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per aria compressa - per pannello
	6	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	5	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	5	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 - 1 anta a battente Sinistra e - mm 600x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>66K.4</b>	<b>1</b>	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4028x660x228h completo di 6 sistemi mobili carrellati, da mm 1800x750x1660h</b>
		Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2000x660x228h - 5+5 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	2	Pannello per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per vuoto
	6	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli

Item	Q.tà	Descrizione
	6	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 1800x720x1660H
	6	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1800
	6	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 1800 (utili mm 400x1690)
	2	Supporto per Pannelli elettrici - sotto piano
	2	Pannello elettrico con cavo e spina - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Mobiletto in nobilitato ignifugo - sospeso - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x530H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>66K.5</b>	<b>1</b>	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4028x660x228h completo di 1 sistemi mobili carrellati, da mm 900x750x1660h, 5 sistemi mobili carrellati, da mm 1800x750x1660h</b>
		Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2000x660x228h - 5+5 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	2	Pannello per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per vuoto
	6	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	1	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 900x720x1660H
	5	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 1800x720x1660H
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x900
	5	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1800
	1	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 900 (utili mm 400x790)
	5	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 1800 (utili mm 400x1690)
	2	Supporto per Pannelli elettrici - sotto piano
	2	Pannello elettrico con cavo e spina - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	5	Mobiletto in nobilitato ignifugo - sospeso - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x530H
	1	Allacciamenti interni compresi

Item	Q.tà	Descrizione
66K.6	1	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4028x660x228h completo di 6 sistemi mobili carrellati, da mm 1800x750x1660h</b>
		Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2000x660x228h - 5+5 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	2	Pannello per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per vuoto
	6	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	6	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 1800x720x1660H
	6	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1800
	6	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 1800 (utili mm 400x1690)
	2	Supporto per Pannelli elettrici - sotto piano
	2	Pannello elettrico con cavo e spina - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Mobiletto in nobilitato ignifugo - sospeso - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x530H
	1	Allacciamenti interni compresi
66K.7	1	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4028x660x228h completo di 1 sistemi mobili carrellati, da mm 900x750x1660h, 5 sistemi mobili carrellati, da mm 1800x750x1660h</b>
		Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2000x660x228h - 5+5 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	2	Pannello per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per vuoto
	6	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	1	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 900x720x1660H
	5	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 1800x720x1660H

Item	Q.tà	Descrizione
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x900
	5	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1800
	1	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 900 (utili mm 400x790)
	5	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 1800 (utili mm 400x1690)
	2	Supporto per Pannelli elettrici - sotto piano
	2	Pannello elettrico con cavo e spina - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	5	Mobiletto in nobilitato ignifugo - sospeso - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x530H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>66K.8</b>	<b>1</b>	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4028x660x228h completo di 6 sistemi mobili carrellati, da mm 1800x750x1660h</b>
		Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2000x660x228h - 5+5 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	2	Pannello per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per vuoto
	6	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	6	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 1800x720x1660H
	6	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1800
	6	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 1800 (utili mm 400x1690)
	2	Supporto per Pannelli elettrici - sotto piano
	2	Pannello elettrico con cavo e spina - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Mobiletto in nobilitato ignifugo - sospeso - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x530H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>66K.9</b>	<b>1</b>	<b>Gruppo di lavaggio, da mm 900x900x900/2120h</b>
		Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x900
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H

Item	Q.tà	Descrizione
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco con VASCA mm 860Hx900
	1	Piano di lavoro POLIPROPILENE mm 40sp - anti riflesso - vasca a SINISTRA mm 400x500x300H - mm 750x900
	1	Pannello in resina di PP per miscelatore
	1	Miscelatore - per pannello - comando a leva - canna girevole mm 250
	1	Pannello in resina di PP per rubinetti e riduttori di pressione
	1	Rubinetto per aria compressa - per pannello
	1	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 900 (utili mm 200x840)
	1	Mobiletto sottolavello in nobilitato ignifugo su ruote - 2 ante a battente e - mm 900x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>66K.10</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 1200x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1200
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	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	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1200 (utili mm 200x1140)
	1	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>66K.11/66K.12/66K.13</b>	<b>1</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 17900x750x900h</b> Costituito da:
	3	Postazione tavolo - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 715p/860H - mm 1800
	3	Postazione tavolo - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 715p/860H - mm 1800 INCASSO APPARECCHI mm 860Hx1200 (destra)
	3	Postazione tavolo - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 715p/860H - mm 1800 INCASSO APPARECCHI mm 860Hx1200 (sinistra)
	9	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	9	Passaspina Ø mm 80
	1	Tamponamento in HPL mm 20sp - - mm 750x625 con sagomatura pilastro
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x619
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x475

Item	Q.tà	Descrizione
	9	Pannello elettrico sottopiano - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	3	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H
	5	Mobiletto in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1100x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>66K.14</b>	<b>3</b>	<b>Cappa chimica, da mm 1200x910x2600h</b> <b>Certificazione secondo EN 14175-2:2004 Part 2 / 3 / 6</b>
	1	Cappa Chimica Bench Type - Struttura e saliscendi preferibilmente 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 per acqua fredda - comando remoto - erogatore mm 110
	1	Quadro elettrico generale - sezionatore 25A 3P+N e fusibile - 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	1	Sistema di controllo interattivo (EN 14175 P6) - Aspirazione a velocità variabile controllata - VAV - con INVERTER 250V/0,75KW
	1	Dispositivo di allarme elettrico - saliscendi aperto oltre i mm 500H - Bench Type
	2	Mobiletto in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1100x(500+20)x630H
	1	armadio di sicurezza acidi/basi
	1	Allacciamenti interni compresi
		<b>Impianto di aspirazione ESCLUSO</b>
<b>66K.14.ASP</b>	<b>3</b>	<b>Aspiratore per VAV 4 POLI - 1100/2200 m³/h - 0,48/0,4kpa - 58/66dBA - 3x230/400V 50Hz - 0,55KW (VSB25R)</b>
	1	Sezionatore 4x16A (IP55) per aspiratore
	1	Base in cemento per aspiratori con motore fino a 2,2KW
	1	Cappottina copri motore in PVC - per aspiratori (VS-23/24/25)
	1	Camino a comignolo in PVC - Ø mm 250
<b>66K.15</b>	<b>1</b>	<b>Armadio TYPE 90 da cm. 45 x 86,3 x 196,6h con porta scorrevole - GRIGIO</b>
	1	4x ripiani (distribuiti uniformemente) - ideali per bottiglie da 2,5 litri, 1x rack forato 1x vasca di raccolta sul fondo (V = 11,0 L)
<b>66K.16</b>	<b>5</b>	Armadio contenitore ALTO (EN16121) in nobilitato ignifugo - 4 ripiani - 2 ante cieche a battente con serratura - mm 900x(480+20)x2030H
<b>67K - LABORATORIO OPEN SPACE</b>		
<b>67K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania, da mm 3600x900x750/2120h</b>



Item	Q.tà	Descrizione
		Costituito da: 2 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H 1 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H 2 Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800 1 Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H 1 Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H 1 Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H 2 Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800 2 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800 4 Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T 2 Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80 Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H 1 Allacciamenti interni compresi
<b>67K.2</b>	<b>2</b>	<b>Banco scrivania, da mm 2400x1650x750/2120h</b> Costituito da: 2 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H 1 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H 2 Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200 2 Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H 2 Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H 2 Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H 4 Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200 4 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200 4 Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T 4 Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80 Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in 2 alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 1+1 ripiano - mm 1150x360+360x440H 1 Allacciamenti interni compresi
<b>67K.3</b>	<b>2</b>	<b>Banco scrivania, da mm 3600x1650x750/2120h</b> Costituito da: 2 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H 1 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H 2 Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800 2 Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H 2 Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H



Item	Q.tà	Descrizione
	2	Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H
	4	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800
	4	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800
	8	Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T
	4	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	2	Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 4+4 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 2+2 vani - 2+2 ripiani - mm 1750 (875+875)x360+360x440H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>67K.4</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania, da mm 6000x900x750/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	3	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H
	3	Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H
	1	Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H
	2	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200
	2	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800
	2	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200
	2	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800
	6	Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T
	4	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	2	Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 1 ripiano - mm 1150x360x440H
	2	Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>67K.5</b>	<b>1</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 1200x600x900h</b> Costituito da:
	1	Postazione tavolo - in acciaio verniciato - mm 565p/860H - mm 1200
	1	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 600x1200
<b>67K.6</b>	<b>2</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 900x600x900h</b> Costituito da:
	1	Postazione tavolo - in acciaio verniciato - mm 565p/860H - mm 900
	1	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 600x900

Item	Q.tà	Descrizione
<b>67K.7</b>	<b>1</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 1500x600x900h</b> Costituito da: 1 Postazione tavolo - in acciaio verniciato - mm 565p/860H - mm 1500 1 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 600x1500
<b>68K - OPEN SPACE</b>		
<b>68K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania, da mm 6000x900x750/2120h</b> Costituito da: 2 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H 3 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H 2 Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200 2 Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800 1 Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H 3 Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H 1 Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H 2 Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200 2 Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800 2 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200 2 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800 6 Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T 4 Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80 Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 1 ripiano - mm 1150x360x440H Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H 1 Allacciamenti interni compresi
<b>68.2</b>	<b>2</b>	<b>Banco scrivania, da mm 2400x1650x750/2120h</b> Costituito da: 2 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H 1 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H 2 Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200 2 Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H 2 Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H 2 Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H 4 Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200 4 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200 4 Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T 4 Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80

Item	Q.tà	Descrizione
		<p>Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 1+1 ripiano - mm 1150x360+360x440H</p> <p>1 Allacciamenti interni compresi</p>
<b>68K.3</b>	<b>2</b>	<p><b>Banco scrivania, da mm 3600x1650x750/2120h</b></p> <p>Costituito da:</p> <p>2 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H</p> <p>1 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H</p> <p>2 Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800</p> <p>2 Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H</p> <p>2 Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H</p> <p>2 Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H</p> <p>4 Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800</p> <p>4 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800</p> <p>8 Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T</p> <p>4 Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80</p> <p>Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 4+4 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 2+2 vani - 2+2 ripiani - mm 1750 (875+875)x360+360x440H</p> <p>1 Allacciamenti interni compresi</p>
<b>68K.4</b>	<b>1</b>	<p><b>Banco scrivania, da mm 6000x900x750/2120h</b></p> <p>Costituito da:</p> <p>2 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H</p> <p>3 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H</p> <p>2 Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200</p> <p>2 Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800</p> <p>1 Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H</p> <p>3 Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H</p> <p>1 Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H</p> <p>2 Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200</p> <p>2 Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800</p> <p>2 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200</p> <p>2 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800</p> <p>6 Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T</p> <p>4 Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80</p> <p>Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 1 ripiano - mm 1150x360x440H</p>

Item	Q.tà	Descrizione
		Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio -
	2	2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>68K.5</b>	<b>4</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 900x600x900h</b> Costituito da:
	1	Postazione tavolo - in acciaio verniciato - mm 565p/860H - mm 900
	1	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 600x900
<b>68K.6</b>	<b>2</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 1500x600x900h</b> Costituito da:
	1	Postazione tavolo - in acciaio verniciato - mm 565p/860H - mm 1500
	1	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 600x1500
<b>78K - LOCALE STRUMENTI</b>		
<b>78K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 2400x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	1	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	2	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - 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	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>78K.2</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 3300x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1500
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	1	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H

Item	Q.tà	Descrizione
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1500
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1500
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	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
	1	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x760H
	1	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>78K.3</b>	<b>2</b>	<b>Armadio contenitore ALTO (EN16121) in nobilitato ignifugo - 4 ripiani - 2 ante cieche a battente con serratura - mm 900x(480+20)x2030H</b>

### 81K - LOCALE STRUMENTI

<b>81K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 4800x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	2	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1200
	2	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	2	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	3	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	3	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	1	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1200 (utili mm 200x1140)
	2	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1800 (utili mm 200x1740)
	3	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>81K.2</b>	<b>1</b>	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4828x660x228h completo di 8 sistemi mobili carrellati, da mm 1500x750x910h</b> Costituito da:

Item	Q.tà	Descrizione
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2400x660x228h - 6+6 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	8	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	8	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	8	Sistema mobile carrellato - EN 13150 - Struttura da mm 1500x720x910H
	8	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1500
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>81K.3</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 4800x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	2	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1200
	2	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	2	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	3	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	3	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	1	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1200 (utili mm 200x1140)
	2	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1800 (utili mm 200x1740)
	3	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>81K.4</b>	<b>2</b>	Armadio contenitore ALTO (EN16121) in nobilitato ignifugo - 4 ripiani - 2 ante cieche a battente con serratura - mm 900x(480+20)x2030H
<b>84K - FILTRO</b>		
<b>84K.1</b>	<b>1</b>	<b>SCAFFALE metallico ad incastro, da mm 800x500x2500h</b>

Item	Q.tà	Descrizione
------	------	-------------

Costituito da:

- 2 Spalla laterale per scaffale in acciaio zincato - mm 500x2500H
- 1 SET di 5 ripiani per scaffale in acciaio zincato da mm 500x800

### 83K - BSL2

<b>83K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 3000x900x900/2120h</b>
		Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	1	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1200
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco con VASCA mm 860Hx1800
	2	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	1	Piano lavello POLIPROPILENE mm 40sp - anti riflesso - vasca mm 400x500x320H - mm 750x600
	1	Pannello in resina di PP per miscelatore
	1	Miscelatore - per pannello - comando a leva - canna girevole mm 250
	2	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	1	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 - 1 anta a battente Destra e - mm 600x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi

### 85K - BSL2

<b>85K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 3600x900x900/2120h</b>
		Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	1	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco con VASCA mm 860Hx1800
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200



Item	Q.tà	Descrizione
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	1	Piano lavello POLIPROPILENE mm 40sp - anti riflesso - vasca mm 400x500x320H - mm 750x600
	1	Pannello in resina di PP per miscelatore
	1	Miscelatore - per pannello - comando a leva - canna girevole mm 250
	3	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	1	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 - 1 anta a battente Destra e - mm 600x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>85K.2</b>	<b>2</b>	<b>SCAFFALE metallico ad incastro, da mm 1200x500x2500h</b> Costituito da:
	2	Spalla laterale per scaffale in acciaio zincato - mm 500x2500H
	1	SET di 5 ripiani per scaffale in acciaio zincato da mm 500x1200
<b>89K - MICROSCOPI</b>		
<b>89K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 1200x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1200
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	1	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	1	Cassettiera in nobilitato ignifugo su ruote - 4 cassette SOFT-CLOSE con unica serratura - mm 425x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>POLTRONCINE</b>	<b>140</b>	Poltroncina operativa schienale alto senza braccioli.anismo contatto permanente, base in polipropilene su ruote gommate frenate omologata 1IM rivestita in tessuto imbottito , certificata EN 1335

Item	Q.tà	Descrizione
------	------	-------------

## **CORPO A1 - LOTTO 2 DA ALLESTIRE**

Item	Q.tà	Descrizione
------	------	-------------

### **16k - Laboratorio BLS2**

<b>16K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco centrale, da mm 1200x1650x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	2	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	2	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1200
	2	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	2	Pannello in resina di PP per rubinetti e riduttori di pressione - fino a 5 utenze
	2	Riduttore di pressione 0,5/10,5 BAR - ottone cromato - per gas con purezza fino a 6.0 - Membrana EPDM
	2	Etichetta identificativa gas di processo - CO2
	2	Pannello elettrico - 8 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>16K.2</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 4800x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	2	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1200
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco con VASCA mm 860Hx1800
	2	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	1	Piano lavello POLIPROPILENE mm 40sp - anti riflesso - vasca mm 400x500x320H - mm 750x600
	1	Pannello in resina di PP per miscelatore
	1	Miscelatore - per pannello - comando a leva - canna girevole mm 250
	1	Pannello in resina di PP per rubinetti e riduttori di pressione - fino a 5 utenze
	1	Riduttore di pressione 0,5/10,5 BAR - ottone cromato - per gas con purezza fino a 6.0 - Membrana EPDM
	1	Etichetta identificativa gas di processo - CO2

Item	Q.tà	Descrizione
	3	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	1	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 - 1 anta a battente Sinistra mm 600x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>16K.8</b>	<b>1</b>	<b>SCAFFALE metallico ad incastro, da mm 1000x500x2500h</b> Costituito da:
	2	Spalla laterale per scaffale in acciaio zincato - mm 500x2500H
	1	SET di 5 ripiani per scaffale in acciaio zincato da mm 500x1000
<b>88k - Locale Strumenti Microscopi</b>		
<b>88K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 1500x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1500
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - 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	Cassettiera in nobilitato ignifugo su ruote - 4 cassette SOFT-CLOSE con unica serratura - mm 425x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>17K - Laboratorio colture cellulari IPS</b>		
<b>17K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 1800x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco con VASCA mm 860Hx1800
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	1	Piano lavello POLIPROPILENE mm 40sp - anti riflesso - vasca mm 400x500x320H - mm 750x600
	1	Pannello in resina di PP per miscelatore
	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

Item	Q.tà	Descrizione
------	------	-------------

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | 1 | Mobiletto sottolavello in nobilitato ignifugo su ruote - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x760H |
|  | 1 | Allacciamenti interni compresi   |

**17K.2**

- |  |          |  |
|--|----------|--|
|  | <b>3</b> | <b>Tavolo a parete, da mm 1500x600x900h</b><br>Costituito da:      |
|  | 1        | Postazione tavolo - in acciaio verniciato - mm 565p/860H - mm 1500 |
|  | 1        | Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 600x1500                        |

### 15K - FILTRO

**15K.1**

- |  |          |  |
|--|----------|--|
|  | <b>1</b> | <b>SCAFFALE metallico ad incastro, da mm 800x500x2500h</b><br>Costituito da: |
|  | 2        | Spalla laterale per scaffale in acciaio zincato - mm 500x2500H               |
|  | 1        | SET di 5 ripiani per scaffale in acciaio zincato da mm 500x800               |

### 87K - MICROSCOPI

**87K.1**

- |  |          |  |
|--|----------|--|
|  | <b>1</b> | <b>Banco a parete, da mm 1800x900x900/2120h</b><br>Costituito da:  |
|  | 2        | piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H                             |
|  | 1        | Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800                                   |
|  | 1        | Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H  |
|  | 1        | Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H  |
|  | 1        | Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800  |
|  | 1        | Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800  |
|  | 1        | Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A                          |
|  | 1        | Cassettiera in nobilitato ignifugo su ruote - 4 cassette SOFT-CLOSE con unica serratura - mm 425x(500+20)x760H |
|  | 1        | Allacciamenti interni compresi   |

### 07K - LABORATORIO COLTURE CELLULARI

**07K.1**

- |  |          |  |
|--|----------|--|
|  | <b>1</b> | <b>Tavolo a parete, da mm 1500x600x900h</b><br>Costituito da:      |
|  | 1        | Postazione tavolo - in acciaio verniciato - mm 565p/860H - mm 1500 |
|  | 1        | Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 600x1500                        |

### 19K - LOCALE STRUMENTI

**19K.1**

- |  |          |  |
|--|----------|--|
|  | <b>1</b> | <b>Banco a parete, da mm 4800x900x900/2120h</b><br>Costituito da:                    |
|  | 2        | piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H   |
|  | 2        | piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H |

Item	Q.tà	Descrizione
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	2	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1200
	2	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	2	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	3	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	3	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	1	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1200 (utili mm 200x1140)
	2	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1800 (utili mm 200x1740)
	3	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>19K.2</b>	<b>1</b>	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4828x660x228h completo di 8 sistemi mobili carrellati, da mm 1500x750x910h</b> Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2400x660x228h - 6+6 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	8	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	8	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	8	Sistema mobile carrellato - EN 13150 - Struttura da mm 1500x720x910H
	8	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1500
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>19K.3</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 4800x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200

Item	Q.tà	Descrizione
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	2	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1200
	2	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	2	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	3	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	3	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	1	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1200 (utili mm 200x1140)
	2	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1800 (utili mm 200x1740)
	3	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>20K - LABORATORIO</b>		
<b>20K.1</b>	<b>1</b>	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4028x660x228h completo di 6 sistemi mobili carrellati, da mm 1800x750x1660h</b>
		Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2000x660x228h - 5+5 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	2	Pannello per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per vuoto
	6	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	6	Sistema mobile carrellato - EN13150 - Struttura da mm 1800x720x1660H
	6	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1800
	6	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 1800 (utili mm 400x1690)
	2	Supporto per Pannelli elettrici - sotto piano
	2	Pannello elettrico con cavo e spina - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Mobiletto in nobilitato ignifugo - sospeso - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x530H
	1	Allacciamenti interni compresi

Item	Q.tà	Descrizione
20K.2	1	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4028x660x228h completo di 2 sistemi mobili carrellati, da mm 900x750x1660h, 4 sistemi mobili carrellati, da mm 1800x750x1660h</b>
		Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2000x660x228h - 5+5 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	2	Pannello per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per vuoto
	6	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	2	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 900x720x1660H
	4	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 1800x720x1660H
	2	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x900
	4	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1800
	2	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 900 (utili mm 400x790)
	4	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 1800 (utili mm 400x1690)
	2	Supporto per Pannelli elettrici - sotto piano
	2	Pannello elettrico con cavo e spina - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	4	Mobiletto in nobilitato ignifugo - sospeso - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x530H
	1	Allacciamenti interni compresi
20K.3	1	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4028x660x228h completo di 6 sistemi mobili carrellati, da mm 1800x750x1660h</b>
		Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2000x660x228h - 5+5 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	2	Pannello per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per vuoto



Item	Q.tà	Descrizione
	6	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	6	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 1800x720x1660H
	6	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1800
	6	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 1800 (utili mm 400x1690)
	2	Supporto per Pannelli elettrici - sotto piano
	2	Pannello elettrico con cavo e spina - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Mobiletto in nobilitato ignifugo - sospeso - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x530H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>20K.4</b>	<b>1</b>	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4028x660x228h completo di 1 sistemi mobili carrellati, da mm 900x750x1660h, 5 sistemi mobili carrellati, da mm 1800x750x1660h</b>
		Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2000x660x228h - 5+5 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	2	Pannello per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per vuoto
	6	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	1	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 900x720x1660H
	5	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 1800x720x1660H
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x900
	5	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1800
	1	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 900 (utili mm 400x790)
	5	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 1800 (utili mm 400x1690)
	2	Supporto per Pannelli elettrici - sotto piano
	2	Pannello elettrico con cavo e spina - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	5	Mobiletto in nobilitato ignifugo - sospeso - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x530H
	1	Allacciamenti interni compresi

Item	Q.tà	Descrizione
20K.5	1	<b>Trave portaservizi Bifronte, da mm 4028x660x228h completo di 6 sistemi mobili carrellati, da mm 1800x750x1660h</b>
		Costituito da:
	2	Trave portaservizi bifronte - Struttura preferibilmente in alluminio da mm 2000x660x228h - 5+5 pannelli portaservizi
	1	Coppia di testate terminali di chiusura
	1	Sostegni pensili laterali (coppia) mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	1	Sostegno pensile intermedio mm 230x50 - Per controsoffitti mm > 2700 - 3000H
	2	Spintore struttura (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 550 a mm 800
	2	Pannello per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per vuoto
	6	Pannello elettrico 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli
	6	sistemi mobili carrellati - EN13150 - Struttura da mm 1800x720x1660H
	6	Piano di lavoro HPL mm 20sp - con 2 passaspina - mm 750x1800
	6	Mensola HPL mm 20sp su barra preferibilmente in alluminio - 1800 (utili mm 400x1690)
	2	Supporto per Pannelli elettrici - sotto piano
	2	Pannello elettrico con cavo e spina - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	6	Mobiletto in nobilitato ignifugo - sospeso - 1 ripiano - 1 anta a battente Sinistra - mm 600x(500+20)x530H
	1	Allacciamenti interni compresi
20K.6/20K.16	1	<b>Parete tecnica, da mm 6189+1600x200x3000h, completa di banchi agganciati, da mm 5400x750x900h</b>
		Costituito da:
	2	Carter terminale in acciaio verniciato - fissaggio a muro - mm 2995H
	9	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - mm 150x50x2990H
	1	Carter in acciaio verniciato - per copertura raccordo ad L (2 vie) - mm 2995H
	7,79	Profilo Inferiore preferibilmente in alluminio - mm 50H - metro lineare
	7,79	Profilo Superiore preferibilmente in alluminio - mm 50H - metro lineare
	2	Spintore telescopico (da piantana a soletta) - regolazione telescopica da mm 525 a mm 875
	1	Elemento JOLLY1 parete CIECA - rivestimento in nobilitato ignifugo su entrambi i lati - mm 0 - 300x195x3000H
	1	Elemento JOLLY1 parete CIECA - rivestimento in nobilitato ignifugo su entrambi i lati - mm 0 - 600x195x3000H
	1	Elemento parete con vetrata da almeno mm 1000H da soffitto - doppio vetro mm 6 stratificato - rivestimento in nobilitato ignifugo - Entrambi i lati con modulo tecnico (bifronte) in resina di PP - mm 1200x195x3000H

Item	Q.tà	Descrizione
	3	Elemento parete con vetrata da almeno mm 1000H da soffitto - doppio vetro mm 6 stratificato - rivestimento in nobilitato ignifugo - Entrambi i lati con modulo tecnico (bifronte) in resina di PP - mm 1800x195x3000H
	2	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	4	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	2	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	5	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco con VASCA mm 860Hx1800
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	5	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	1	Piano lavello POLIPROPILENE mm 40sp - anti riflesso - vasca mm 400x500x320H - mm 750x600
	1	Pannello in resina di PP per miscelatore
	1	Miscelatore - per pannello - comando a leva - canna girevole mm 250
	2	Pannello in resina di PP per rubinetti e riduttori di pressione
	2	Rubinetto per aria compressa - per pannello
	6	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	5	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	5	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 - 1 anta a battente Destra - mm 600x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>20K.7</b>	<b>1</b>	<b>Gruppo di lavaggio, da mm 900x900x900/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x900
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco con VASCA mm 860Hx900
	1	Piano di lavoro POLIPROPILENE mm 40sp - anti riflesso - vasca a SINISTRA mm 400x500x300H - mm 750x900
	1	Pannello in resina di PP per miscelatore
	1	Miscelatore - per pannello - comando a leva - canna girevole mm 250
	1	Pannello in resina di PP per rubinetti e riduttori di pressione
	1	Rubinetto per aria compressa - per pannello
	1	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 900 (utili mm 200x840)
	1	Mobiletto sottolavello in nobilitato ignifugo su ruote - 2 ante a battente e - mm 900x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>20K.8</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 1200x900x900/2120h</b> Costituito da:

Item	Q.tà	Descrizione
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1200
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1200
	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	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 1200 (utili mm 200x1140)
	1	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>20K.9/20K.10/20K.11</b>	<b>1</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 17900x750x900h</b> Costituito da:
	3	Postazione tavolo - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 715p/860H - mm 1800
	3	Postazione tavolo - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 715p/860H - mm 1800 INCASSO APPARECCHI mm 860Hx1200 (destra)
	3	Postazione tavolo - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 715p/860H - mm 1800 INCASSO APPARECCHI mm 860Hx1200 (sinistra)
	9	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	9	Passaspina Ø mm 80
	1	Tamponamento in HPL mm 20sp - - mm 750x625 con sagomatura pilastro
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x619
	1	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x475
	9	Pannello elettrico sottopiano - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	3	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H
	5	Mobiletto in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1100x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>20K.12</b>	<b>1</b>	<b>Cappa chimica, da mm 1200x910x2600h</b> <b>Certificazione secondo EN 14175-2:2004 Part 2 / 3 / 6</b> Cappa Chimica Bench Type - Struttura e saliscendi preferibilmente 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 per acqua fredda - comando remoto - erogatore mm 110

Item	Q.tà	Descrizione
	1	Quadro elettrico generale - sezionatore 25A 3P+N e fusibile - 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	1	Sistema di controllo interattivo (EN 14175 P6) - Aspirazione a velocità variabile controllata - VAV - con INVERTER 250V/0,75KW
	1	Dispositivo di allarme elettrico - saliscendi aperto oltre i mm 500H - Bench Type
	1	Mobiletto in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1100x(500+20)x630H
	1	Allacciamenti interni compresi <b>Impianto di aspirazione ESCLUSO</b>
<b>20K.12.ASP</b>	1	<b>Aspiratore per VAV 4 POLI - 1100/2200 m³/h - 0,48/0,4kpa - 58/66dBA - 3x230/400V 50Hz - 0,55KW (VSB25R)</b>
	1	Sezionatore 4x16A (IP55) per aspiratore
	1	Base in cemento per aspiratori con motore fino a 2,2KW
	1	Cappottina copri motore in PVC - per aspiratori (VS-23/24/25)
	1	Camino a comignolo in PVC - Ø mm 250
<b>20K.13</b>	1	<b>Cappa chimica, da mm 1200x910x2600h</b> <b>Certificazione secondo EN 14175-2:2004 Part 2 / 3 / 6</b>
	1	Cappa Chimica Bench Type - Struttura e saliscendi preferibilmente 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 per acqua fredda - comando remoto - erogatore mm 110
	1	Quadro elettrico generale - sezionatore 25A 3P+N e fusibile - 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	1	Sistema di controllo interattivo (EN 14175 P6) - Aspirazione a velocità variabile controllata - VAV - con INVERTER 250V/0,75KW
	1	Dispositivo di allarme elettrico - saliscendi aperto oltre i mm 500H - Bench Type
	1	armadio per acidi/basi - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1100x(500+20)x630H
	1	Allacciamenti interni compresi <b>Impianto di aspirazione ESCLUSO</b>
<b>20K.13.ASP</b>	1	<b>Aspiratore per VAV 4 POLI - 1100/2200 m³/h - 0,48/0,4kpa - 58/66dBA - 3x230/400V 50Hz - 0,55KW (VSB25R)</b>
	1	Sezionatore 4x16A (IP55) per aspiratore
	1	Base in cemento per aspiratori con motore fino a 2,2KW
	1	Cappottina copri motore in PVC - per aspiratori (VS-23/24/25)
	1	Camino a comignolo in PVC - Ø mm 250
<b>20K.14</b>	1	<b>Armadio TYPE 90 da cm. 45 x 86,3 x 196,6h con porta scorrevole – GRIGIO</b>

Item	Q.tà	Descrizione
	1	4x ripiani (distribuiti uniformemente) - ideali per bottiglie da 2,5 litri, 1x rack forato 1x vasca di raccolta sul fondo (V = 11,0 L)
<b>20K.15</b>	<b>5</b>	Armadio contenitore ALTO (EN16121) in nobilitato ignifugo - 4 ripiani - 2 ante cieche a battente con serratura - mm 900x(480+20)x2030H
<b>20K.17</b>	<b>1</b>	<b>Banco a parete, da mm 4200x900x900/2120h</b>
		Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 2 livelli pannelli in resina di PP - mm 150x600
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali EN13150 - in acciaio verniciato - mm 20x715x860H
	2	Spalla intermedia EN13150 - in acciaio verniciato - mm 40x715x860H
	1	Carter (coppia) - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 860H
	2	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco mm 860Hx1800
	1	Telaio EN13150 - in acciaio verniciato - banco con VASCA mm 860Hx600
	2	Piano di lavoro HPL mm 20sp - - mm 750x1800
	1	Piano lavello POLIPROPILENE mm 40sp - anti riflesso - vasca mm 400x500x320H - mm 750x600
	1	Pannello in resina di PP per miscelatore
	1	Miscelatore - per pannello - comando a leva - canna girevole mm 250
	1	Scolavetreria (pannello) INOX - mm 600x300H - 25 pioli inox
	1	Pannello in resina di PP per rubinetti e riduttori di pressione - fino a 5 utenze
	1	Rubinetto per aria compressa - per pannello
	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
	1	Portareagenti in acciaio verniciato - a sbalzo - 600 (utili mm 200x540)
	2	Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H
	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 - 1 anta a battente Destra e - mm 600x(500+20)x760H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>20K.18</b>	<b>1</b>	<b>Cappa chimica, da mm 1200x910x2600h</b>
		<b>Certificazione secondo EN 14175-2:2004 Part 2 / 3 / 6</b>
	1	Cappa Chimica Bench Type - Struttura e saliscendi preferibilmente in alluminio - Vetri di sicurezza laterali - mm 1200x910x900/2600H (utili mm 1100x670x1290H)

Item	Q.tà	Descrizione
	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 per acqua fredda - comando remoto - erogatore mm 110
	1	Quadro elettrico generale - sezionatore 25A 3P+N e fusibile - 2 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A
	1	Sistema di controllo interattivo (EN 14175 P6) - Aspirazione a velocità variabile controllata - VAV - con INVERTER 250V/0,75KW
	1	Dispositivo di allarme elettrico - saliscendi aperto oltre i mm 500H - Bench Type
	1	Mobiletto in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1100x(500+20)x630H
	1	Allacciamenti interni compresi
		<b>Impianto di aspirazione ESCLUSO</b>
<b>20K.18.ASP</b>	<b>1</b>	<b>Aspiratore per VAV 4 POLI - 1100/2200 m³/h - 0,48/0,4kpa - 58/66dBA - 3x230/400V 50Hz - 0,55KW (VSB25R)</b>
	1	Sezionatore 4x16A (IP55) per aspiratore
	1	Base in cemento per aspiratori con motore fino a 2,2KW
	1	Cappottina copri motore in PVC - per aspiratori (VS-23/24/25)
	1	Camino a comignolo in PVC - Ø mm 250
<b>21K - LABORATORIO OPEN SPACE</b>		
<b>21K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania, da mm 4800x900x750/2120h</b>
		Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H
	2	Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H
	1	Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H
	1	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200
	2	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800
	1	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200
	2	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800
	5	Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T
	3	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	1	Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 1 ripiano - mm 1150x360x440H
	2	Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H



Item	Q.tà	Descrizione
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>21K.2</b>	<b>2</b>	<b>Banco scrivania, da mm 2400x1650x750/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	2	Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H
	2	Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H
	2	Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H
	4	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200
	4	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200
	4	Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T
	4	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	2	Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 1+1 ripiano - mm 1150x360+360x440H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>21K.3</b>	<b>2</b>	<b>Banco scrivania, da mm 3600x1650x750/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	2	Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	2	Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H
	2	Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H
	2	Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H
	4	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800
	4	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800
	8	Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T
	4	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	2	Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 4+4 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 2+2 vani - 2+2 ripiani - mm 1750 (875+875)x360+360x440H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>21K.4</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania, da mm 4800x900x750/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H

Item	Q.tà	Descrizione
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H
	2	Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H
	1	Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H
	1	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200
	2	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800
	1	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200
	2	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800
	5	Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T
	3	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	1	Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 1 ripiano - mm 1150x360x440H
	2	Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>21K.5</b>	<b>2</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 900x750x900h</b> Costituito da:
	1	Postazione tavolo - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 715p/860H - mm 900
	1	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x900
<b>21K.6</b>	<b>2</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 1500x600x900h</b> Costituito da:
	1	Postazione tavolo - in acciaio verniciato - mm 565p/860H - mm 1500
	1	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 600x1500
<b>22K - LABORATORIO OPEN SPACE</b>		
<b>22K.1</b>	<b>1</b>	<b>Banco scrivania, da mm 4800x900x750/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	1	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	1	Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H
	2	Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H
	1	Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H
	1	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200
	2	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800

Item	Q.tà	Descrizione
	1	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200
	2	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800
	5	Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T
	3	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	1	Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 1 ripiano - mm 1150x360x440H
	2	Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>22K.2</b>	<b>2</b>	<b>Banco scrivania, da mm 2400x1650x750/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	2	Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200
	2	Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H
	2	Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H
	2	Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H
	4	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200
	4	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200
	4	Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T
	4	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80
	2	Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 1+1 ripiano - mm 1150x360+360x440H
	1	Allacciamenti interni compresi
<b>22K.3</b>	<b>2</b>	<b>Banco scrivania, da mm 3600x1650x750/2120h</b> Costituito da:
	2	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H
	1	piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H
	2	Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800
	2	Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H
	2	Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H
	2	Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H
	4	Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800
	4	Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800
	8	Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T
	4	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80

Item	Q.tà	Descrizione
		<p>Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 4+4 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 2+2 vani - 2+2 ripiani - mm 1750 (875+875)x360+360x440H</p> <p>1 Allacciamenti interni compresi</p>
<b>22K.4</b>	<b>1</b>	<p><b>Banco scrivania, da mm 4800x900x750/2120h</b></p> <p>Costituito da:</p> <p>2 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H</p> <p>2 piantana preferibilmente preferibilmente in alluminio - intermedia - mm 150x50x2120H</p> <p>1 Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1200</p> <p>2 Modulo tecnico monofronte - 1 livello pannelli in resina di PP - mm 150x1800</p> <p>1 Coppia spalle laterali - in acciaio verniciato - mm 20x715x730H</p> <p>2 Spalla intermedia - in acciaio verniciato - mm 40x715x730H</p> <p>1 Carter (coppia) - - in acciaio verniciato - mm 730H</p> <p>1 Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1200</p> <p>2 Telaio - in acciaio verniciato - banco mm 730Hx1800</p> <p>1 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1200</p> <p>2 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x1800</p> <p>5 Pannello elettrico - 3 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T</p> <p>3 Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80</p> <p>Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 1 ripiano - mm 1150x360x440H</p> <p>Armadio pensile in nobilitato ignifugo su barra preferibilmente in alluminio - 2+2 ante scorrevoli in VETRO scuro di sicurezza mm 3+3 - 2 vani - 1+1 ripiano - mm 1750 (875+875)x360x440H</p> <p>1 Allacciamenti interni compresi</p>
<b>22K.5</b>	<b>2</b>	<p><b>Tavolo a parete, da mm 900x750x900h</b></p> <p>Costituito da:</p> <p>1 Postazione tavolo - EN13150 - in acciaio verniciato - mm 715p/860H - mm 900</p> <p>1 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 750x900</p>
<b>22K.6</b>	<b>1</b>	<p><b>Tavolo a parete, da mm 1500x600x900h</b></p> <p>Costituito da:</p> <p>1 Postazione tavolo - in acciaio verniciato - mm 565p/860H - mm 1500</p> <p>1 Piano di lavoro LAMINATO PLASTICO mm 30sp - - mm 600x1500</p>