

COD	DESCRIZIONE	COMPONENTI
AL1	Armadio ignifugo da laboratorio a 2 ante (L.90 - P.45/55 - H.190/210) in nobilitato con basamento in acciaio zincato verniciato, completo di 4 ripiani regolabili con portata minima per ripiano di 50 Kg, serratura con chiave.	
AL2	Armadio ignifugo da laboratorio a 2 ante (L.120 - P.40/45 - H.200) in nobilitato con basamento in acciaio zincato, completo di 4 ripiani regolabili con portata minima per ripiano di 50 Kg, serratura con chiave.	
B1	Banco attrezzato da lavoro a parete, posa libera o affiancata (L.120 - P.75/90 - H.90/210), portata minima 200 Kg, completo di:	- telaio metallico c-frame per banco (L.120 - H.90) completo di accessori, spalle e carter laterali; - retro modulo tecnico di alloggiamento utenze impiantistiche (P. 15); - piantane (H.210) complete di accessori, spalle e carter laterali; - piano di lavoro in laminato certificato per classe di reazione al fuoco (L.120 - P. 75 cm); - 3 mensole portareagenti (L.120 - P.20/25).
B2	Banco attrezzato da lavoro a parete, posa libera o affiancata (L.180 - P.75/90 - H.90/210), portata minima 200 Kg, completo di:	- telaio metallico c-frame per banco (L.120 - H.90) completo di accessori, spalle e carter laterali; - retro modulo tecnico di alloggiamento utenze impiantistiche (P. 15); - piantane (H.210) complete di accessori, spalle e carter laterali; - piano di lavoro in laminato certificato per classe di reazione al fuoco (L.120 - P. 75 cm); - 3 mensole portareagenti (L.120 - P.20/25).
B3	Banco per strumenti con ruote (L.150 - P.90 - H.90), completo di:	- telaio banco in acciaio con ruote ad alta portata e freno su due ruote (min. Kg 300); - piano di lavoro laminato (L. 150 - P.90); - ripiano inferiore in laminato con traverso anteriore.
B4	Banco per strumenti con ruote (L.160 - P.90 - H.90), completo di:	- telaio banco in acciaio con ruote ad alta portata e freno su due ruote (min. Kg 300); - piano di lavoro laminato (L. 160 - P.90); - ripiano inferiore in laminato con traverso anteriore; - supporto per passaggio e alloggiamento impianti
B5	Banco attrezzato da lavoro a parete, posa libera o affiancata (L.120 - P.75/90 - H.75/90), portata minima 200 Kg, completo di:	- telaio metallico c-frame per banco (L.120 - H.90) completo di accessori, spalle e carter laterali; - piano di lavoro in laminato certificato per classe di reazione al fuoco (L.120 - P. 75 cm).
B7	Banco attrezzato da lavoro a parete, posa libera o affiancata (L.150 - P.75/90 - H.90/210), completo di:	- telaio metallico c-frame per banco (L.150 - H.90); - retro modulo tecnico di alloggiamento utenze impiantistiche (P. 15 cm); - piantane (H.210) complete di accessori, spalle e carter laterali; - piano di lavoro in laminato certificato per classe di reazione al fuoco (L.150 - P. 75 cm); - 3 mensole portareagenti (L.150 - P.20/25).
B9	Banco attrezzato centrale bifronte e piani di lavoro, posa libera o affiancata (L.120 - P.160/170 - H.90/210), completo di:	- telaio metallico c-frame per banco (L.120 - H.90) completo di accessori, spalle e carter laterali; - retro modulo tecnico di alloggiamento utenze impiantistiche (P. 15); - piantane (H.210) complete di accessori, spalle e carter laterali; - piano di lavoro in laminato certificato per classe di reazione al fuoco (L.120 - P. 75 cm); - 3 mensole bifronte in nobilitato ignifugo bordi ABAS (L.120 - P.40/45).
B10	Banco attrezzato da lavoro a parete, posa libera o affiancata (L.90 - P.75/90 - H.90/210), portata minima 200 Kg, completo di:	- telaio metallico c-frame per banco (L.90 - H.90) completo di accessori, spalle e carter laterali; - retro modulo tecnico di alloggiamento utenze impiantistiche (P. 15); - piantane (H.210) complete di accessori, spalle e carter laterali; - piano di lavoro in laminato certificato per classe di reazione al fuoco (L.90 - P. 75 cm); - 3 mensole portareagenti (L.90 - P.20/25).
B11	Banco attrezzato da lavoro a parete, posa libera o affiancata (L.120 - P.75/80 - H.85/90), completo di:	- telaio metallico c-frame per banco (L.120 - H.90); - piano di lavoro e ripiano inferiore in laminato certificato per classe di reazione al fuoco (L.120 - P. 75/80 cm).
C1	Cassettiera ignifuga a 4 cassetti a chiusura rallentata (L.60 - P.50 - H.75), con serratura centralizzata, su ruote, due con freno, in nobilitato con portata minima per cassetto di 20 Kg.	
C2	Cassettiera ignifuga a 4 cassetti a chiusura rallentata (L.40 - P.50 - H.75), con serratura centralizzata, su ruote, due con freno, in nobilitato con portata minima per cassetto di 20 Kg.	
D1	Doccia d'emergenza a piedistallo con fontanella lavaocchi, completa di:	- soffione con tirante; - vaschetta con lavaocchi; - erogatori a leva e a pedale; - impianti di alimentazione e scarico.
IE.1	Impianto elettrico FM (distribuzione interna al modulo tecnico del banco) comprensivo di:	- QE IP65 - interruttore magnetotermico (1P+N/16A); - 3 prese bivalenti FM (250V/16A/2P+T).
IE.3	Impianto elettrico FM (distribuzione con canali battiscopa a vista su parete esistente) comprensivo di:	- QE IP65 - interruttore magnetotermico (1P+N/16A); - 3 prese bivalenti FM (250V/16A/2P+T).
IE.4	Impianto elettrico FM (distribuzione con canali battiscopa a vista su parete esistente) comprensivo di:	- QE IP65 - interruttore magnetotermico (1P+N/16A); - 2 prese bivalenti FM (250V/16A/2P+T).
IF.1	Impianto fonia/reti (distribuzione interna al modulo tecnico del banco) comprensivo di:	- QE IP65 - 3 prese RJ.
IF.2	Impianto fonia/reti (distribuzione con canali battiscopa a vista su parete esistente) comprensivo di:	- QE IP65 - 3 prese RJ.
IM.AC	Impianto Aria Compressa posizionato su blocco sino a 5 utenze (posizionamento distribuzione interna al modulo tecnico del banco o a parete) comprensivo di:	- pannello tecnico per rubinetti e riduttori di pressione sino a 5 utenze, posizionamento su pannello tecnico del banco attrezzato o per posa libera a parete; - riduttore di pressione monostadio con valvola di ritegno; - manometro; - valvola di regolazione con bicono (ing. 20 bar - usc. 0/10 bar);
IM.CO2	Impianto CO2 posizionato su pannello tecnico sino a 5 utenze (posizionamento distribuzione interna al modulo tecnico del banco o a parete) comprensivo di:	- pannello tecnico per rubinetti e riduttori di pressione sino a 5 utenze, posizionamento su pannello tecnico del banco attrezzato o per posa libera a parete; - riduttore di pressione monostadio con valvola di ritegno; - manometro; - valvola di regolazione con bicono (ing. 20 bar - usc. 0/10 bar);
IM.He	Impianto He posizionato su blocco sino a 5 utenze (posizionamento distribuzione interna al modulo tecnico del banco o a parete) comprensivo di:	- pannello tecnico per rubinetti e riduttori di pressione sino a 5 utenze, posizionamento su pannello tecnico del banco attrezzato o per posa libera a parete; - riduttore di pressione monostadio con valvola di ritegno; - manometro; - valvola di regolazione con bicono (ing. 20 bar - usc. 0/10 bar);
IM.N2	IM.N2: Impianto N2 posizionato su blocco sino a 5 utenze (posizionamento distribuzione interna al modulo tecnico del banco o a parete) comprensivo di:	- pannello tecnico per rubinetti e riduttori di pressione sino a 5 utenze, posizionamento su pannello tecnico del banco attrezzato o per posa libera a parete; - riduttore di pressione monostadio con valvola di ritegno; - manometro; - valvola di regolazione con bicono (ing. 20 bar - usc. 0/10 bar);
IM.VC	Impianto Linea del Vuoto posizionato su blocco sino a 5 utenze (posizionamento distribuzione interna al modulo tecnico del banco o a parete) comprensivo di:	- pannello tecnico per rubinetti e riduttori di pressione sino a 5 utenze, posizionamento su pannello tecnico del banco attrezzato o per posa libera a parete; - riduttore di pressione monostadio con valvola di ritegno; - manometro; - valvola di regolazione con bicono (ing. 20 bar - usc. 0/10 bar);
L1	Banco attrezzato a parete con lavello, posa affiancata (L.60 - P.75/90 - H.90/210), portata minima 200 Kg, completo di:	- telaio metallico c-frame per banco (L.60 - H.90) completo di accessori, spalle e carter laterali; - retro modulo tecnico di alloggiamento utenze impiantistiche (P. 15); - piantane (H.210) complete di accessori, spalle e carter laterali; - piano polipropilene certificato per classe di reazione al fuoco (L.60 - P. 75) con lavello laterale reversibile (L. 40 - P. 50 - H.30/35);

		- 3 mensole portareagenti (L.60 - P.20/25); - pannello tecnico e miscelatore da pannello con canna snodata e comando a leva.
L2	Banco attrezzato a parete con lavello, posa affiancata (L.120 - P.75/90 - H.90/210), portata minima 200 Kg, completo di:	- telaio metallico c-frame per banco (L.120 - H.90) completo di accessori, spalle e carter laterali; - retro modulo tecnico di alloggiamento utenze impiantistiche (P. 15); - piantane (H.210) complete di accessori, spalle e carter laterali; - piano polipropilene certificato per classe di reazione al fuoco (L.120 - P. 75) con lavello laterale reversibile (L. 40 - P. 50 - H.30/35); - 3 mensole portareagenti (L.120 - P.20/25); - pannello tecnico e miscelatore da pannello con canna snodata e comando a leva.
M1	Mobiletto ignifugo ad un'anta (L.60 - P.50 - H.75) con struttura in acciaio, ripiano interno, serratura centralizzata, ruote, due con freno, con portata minima per ripiano di 30 Kg.	
M2	M2: Mobiletto ignifugo a due ante (L.120 - P.50 - H.75) con struttura in acciaio, ripiano interno, serratura centralizzata, ruote, due con freno, con portata minima per ripiano di 50 Kg.	
M3	Mobiletto ignifugo con due cassette a chiusura rallentata e due ante (L.120 - P.50 - H.75) con struttura in acciaio, ripiano interno, serratura centralizzata, ruote, due con freno, con portata minima per ripiano di 50 Kg.	
M5	Mobiletto ignifugo sottolavello a due ante (L.120 - P.50 - H.75) con struttura in acciaio, contenitore portarifiuti, serratura centralizzata, ruote, due con freno, con portata minima ripiano di 50 Kg.	
M6	Mobiletto ignifugo con due cassette e due ante (L.90 - P.50 - H.75) con struttura in acciaio, ripiano interno, serratura centralizzata, ruote, due con freno, con portata minima per ripiano di 50 Kg.	
M7	Mobiletto ignifugo a due ante (L.90 - P.50 - H.75) con struttura in acciaio, ripiano interno, serratura centralizzata, ruote, due con freno, con portata minima per ripiano di 50 Kg.	
M8	Mobiletto ignifugo ad una anta a dx/sx (L.60 - P.50 - H.75) con struttura in acciaio e portarifiuti a secchiello.	
P1	Trave pensile porta servizi di dimensioni L.240 - P.90/100 - H.30/45 composto da pannello tecnico portaservizi costituito da:	- struttura pensile in alluminio (L.240 - P.90/100 - H.30/45) ancorata al solaio esistente tramite piastre di fissaggio; - montante di distribuzione degli impianti (elettrici, dati e gas tecnici); - pannello modulare con prese elettriche, rubinetti e riduttori di pressione per gas; - 3 braccetti aspiratori snodabili collegati all'impianto di estrazione esistente, da integrare così come da progetto.
P2	Trave pensile porta servizi di dimensioni L.240 - P.40/60 - H.30/45 composto da pannello tecnico portaservizi costituito da:	- struttura pensile in alluminio (L.240 - P.40/60 - H.30/45) ancorata al solaio esistente tramite piastre di fissaggio; - montante di distribuzione degli impianti (elettrici, dati e gas tecnici); - pannello modulare con prese elettriche, rubinetti e riduttori di pressione per gas; - 2 braccetti aspiratori snodabili collegati all'impianto di estrazione esistente, da integrare così come da progetto.
SC2	Scaffalatura con ripiani (L.360- P.55/60 - H.200) in acciaio zincato e colorato completo di angolari portanti e 4/5 ripiani con portata minima per ripiano di 50 Kg.	
SC4	Scaffalatura con ripiani (L.120 - P.40/45 - H.200) in acciaio zincato e colorato completo di angolari portanti e 4/5 ripiani con portata minima per ripiano di 50 Kg.	
SE1	Poltroncina ignifuga per laboratori con braccioli e schienale articolabile, regolatore d'altezza meccanico e base su ruote di gomma.	
SG1	Sgabello ignifugo alto con schienale articolabile, barra posa piedi, regolatore d'altezza meccanico e base su ruote di gomma.	