

Mod. 9005

Il portale bicolonna è un pratico, affidabile e multifunzionale strumento di lavoro per tutte le officine; rispetta i più recenti criteri di ottimizzazione del lavoro e di sicurezza, coniugandoli con un gradevole aspetto estetico ed un'elevata funzionalità.

Grazie alla soluzione degli avvolgitubo appesi sotto la traversa superiore consente l'utilizzo bifronte, limitando al massimo l'ingombro in larghezza del pilastro (490 mm.)

È collocabile in ogni punto dell'officina grazie alla propria struttura autoportante, quindi collocabile anche in punti in cui non ci sono pareti utili alle spalle (pareti in cartongesso, vetrate, collocazione distante dal muro come ad esempio al centro dell'officina tra le corsie lavoro autoveicoli o le fosse, ecc.) e offre un'elevata possibilità di personalizzazione della sua composizione, concentrando a sé una serie di attrezzature e servizi utili, quali ad esempio:

Da 3 a 8 avvolgitubo mod. 9013 carenati collocati sulla traversa superiore del pilastro, per l'erogazione dei fluidi nuovi (oli, antigelo, ecc.) e per l'aspirazione dell'olio esausto. Sono impiegati a questo scopo degli avvolgitubo con max 15 m di tubo flessibile per l'erogazione e con 7 m di tubo flessibile (lunghezza consigliata) per l'aspirazione dell'olio esausto.

Su richiesta è possibile realizzare versioni particolari con avvolgitubo in quantitativo diverso da quello sopra riportato o con tubo flessibile di lunghezza maggiore.

Un ripiano/mensola porta oggetti, con predisposizione per il fissaggio e supporto di n° 2 o 4 avvolgitubo mod. 9400+3615 per erogazione di aria e/o acqua b.p. e per n° 2 o 4 avvolgicavo con portalamпада.

Il ripiano/mensola porta oggetti è previsto come collocazione a metà dello spazio tra la mensola salvagoccia e supporto pistole ed il piano della pavimentazione officina, creando così un utile piano di supporto per oggetti, utensili, ricambi, piccole attrezzature, ecc.

Questo ripiano permette sfruttare, ottimizzandolo, lo spazio tra le due colonne del pilastro.

Una carenatura di chiusura (tipo armadio), completa di ante apribili su entrambi i lati, per la parte inferiore del portale bicolonna, nella zona tra la mensola salvagoccia e supporto pistole ed il piano pavimentazione officina.

La carenatura è applicabile in qualsiasi momento con la massima semplicità e velocità, ed è composta da: un fondo inferiore di chiusura, due (oppure uno, a seconda delle necessità) pannelli laterali con due ante apribili ciascuno e montante centrale di battuta (totale n. 4 ante o sportelli apribili), lati inclinati per giunzione sotto mensola salvagoccia completi di rullini guida tubo o cavo.

E' dotabile di gusci di carenatura tra un avvolgitubo e l'altro in modo da formare una batteria di avvolgitubo con un forte e gradevole impatto estetico (mod. 9780 - 9781 - 9779 v. pag. 227).

N° 2 quadri elettrici mod. 7380-7381-7382 componibili in base alle specifiche necessità del Cliente.

N° 2 predisposizioni attacchi per aria compressa (uno per lato) dotabili ognuno di: innesti rapidi, gruppo trattamento aria FR o FR+L regolatore aria con manometro e separatore condensa mod. 7180 - 7150.

N° 1 mensola salvagoccia e supporto pistole unica, collocata tra le due colonne sotto gli avvolgitubo. La mensola è completa di griglia centrale con fermi per le pistole, lati esterni inclinati con eventuale possibilità di appoggio dei filtri per lo scolo (funzione scola filtri).

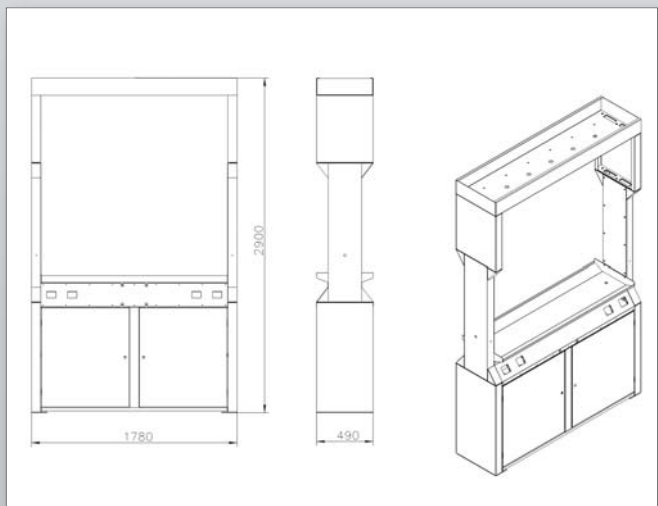
Possibilità di staffaggio sul corpo colonna di centraline elettroniche per il controllo delle erogazioni (come ad esempio i sistemi di gestione e monitoraggio) o di altre attrezzature o altri dispositivi elettronici.

Realizzato in acciaio verniciato, con altezza massima di 2.800 mm e sezione di ogni colonna di 80 x 490 mm.

Consente il montaggio sia con tubazioni impianti in arrivo dall'alto (impianti a parete o aerei) sia con tubazioni impianto in arrivo dal pavimento (impianti a pavimento).

E' personalizzabile con colorazioni in tinte RAL su richiesta del Cliente per armonizzarsi alle colorazioni delle altre attrezzature d'officina o per rispettare gli standard di colorazione delle varie Case costruttrici.

Esempio di configurazione



Le dimensioni si riferiscono alla versione per n. 6 avvolgitubo, la larghezza varierà in base al numero di avvolgitubo prescelti.

Configurazioni consigliate per portale mod. 9005:

Descrizione	Mod.	9005/5P	9005/5B	9005/5S	9005/5M
Portale bicolonna con mensola	9005	1	1	1	1
Nr.Avvolgitubo olio nuovo/antigelo completo di 15 m tubo 1/2"	9013+28715	4	4	4	4
Avvolgitubo per olio esausto completo di 7 m di tubo 1/2"	9013+28707	1	1	1	1
Nr.Contaltri olio nuovo	2826	3	3	3	-
Nr.Contaltri per antigelo	2830	1	1	1	-
Centralina elettrica aspirazione olio esausto	8303	-	1	1	1
Centralina pneumatica aspirazione olio esausto	3099	1	-	-	-
Nr.Avvolgitubo aria compressa	9400+3615	2	2	2	2
Quadro elettrico 220V	7380	-	-	2	2
Avvolgicavo con portalamпада		-	-	2	2
Sistema gestione monitoraggio	8872	-	-	-	1
Kit carter di carenatura	9779	-	-	4	4

Descrizione	Mod.	9005/6P	9005/6B	9005/6S	9005/6M
Portale bicolonna con mensola	9005	1	1	1	1
Nr.Avvolgitubo olio nuovo/antigelo completo di 15 m tubo 1/2"	9013+28715	5	5	5	5
Avvolgitubo per olio esausto completo di 7 m di tubo 1/2"	9013+28707	1	1	1	1
Nr.Contaltri olio nuovo	2826	4	4	4	-
Nr.Contaltri per antigelo	2830	1	1	1	-
Centralina elettrica aspirazione olio esausto	8303	-	1	1	1
Centralina pneumatica aspirazione olio esausto	3099	1	-	-	-
Nr.Avvolgitubo aria compressa	9400+3615	2	2	2	2
Quadro elettrico 220V	7380	-	-	2	2
Avvolgicavo con portalamпада		-	-	2	2
Sistema gestione monitoraggio	8872	-	-	-	1
Kit carter di carenatura	9779	-	-	5	5

Descrizione	Mod.	9005/7P	9005/7B	9005/7S	9007/7M
Portale bicolonna con mensola	9005	1	1	1	1
Nr.Avvolgitubo olio nuovo/antigelo completo di 15 m tubo 1/2"	9013+28715	6	6	6	6
Avvolgitubo per olio esausto completo di 7 m di tubo 1/2"	9013+28707	1	1	1	1
Nr.Contaltri olio nuovo	2826	5	5	5	-
Nr.Contaltri per antigelo	2830	1	1	1	-
Centralina elettrica aspirazione olio esausto	8303	-	1	1	1
Centralina pneumatica aspirazione olio esausto	3099	1	-	-	-
Nr.Avvolgitubo aria compressa	9400+3615	2	2	2	2
Quadro elettrico 220V	7380	-	-	2	2
Avvolgicavo con portalamпада		-	-	2	2
Sistema gestione monitoraggio	8872	-	-	-	1
Kit carter di carenatura	9779	-	-	6	6

