



Esempio di configurazione (mod. 9001/5M)

## Mod. 9001

Il pilastro monocolonna (totem) 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.

E' collocabile in ogni punto dell'officina grazie alla propria struttura autoportante, e offre un'elevata possibilità di personalizzazione della sua composizione, concentrando su un unico punto (pilastro monocolonna) una serie di attrezzature e servizi utili, quali ad esempio:

Da 2 a 6 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.

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 avvolgitubo mod. 9400+3615 con 15 m di tubo flessibile per l'erogazione di aria e/o acqua b.p. collocabili all'interno della colonna centrale del pilastro.

N° 2 avvolgicavo da 15 m con portalampada, collocabili all'interno della colonna centrale del pilastro.

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 collocata centralmente sul corpo colonna; la mensola è completa di fermi per le pistole.

Mobiletto con anta apribile nella parte frontale inferiore della colonna. Tale mobiletto è predisposto per l'alloggiamento all'interno della centralina aspirazione olio esausto (mod.8300 - 8302 -8303), con pulsante attivazione pompa e vuotometro situati nella parte frontale esterna della colonna.

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.

Il pilastro monocolonna è realizzato in acciaio verniciato, con altezza massima di 2.750 mm. e sezione colonna di 500 x 450 mm.

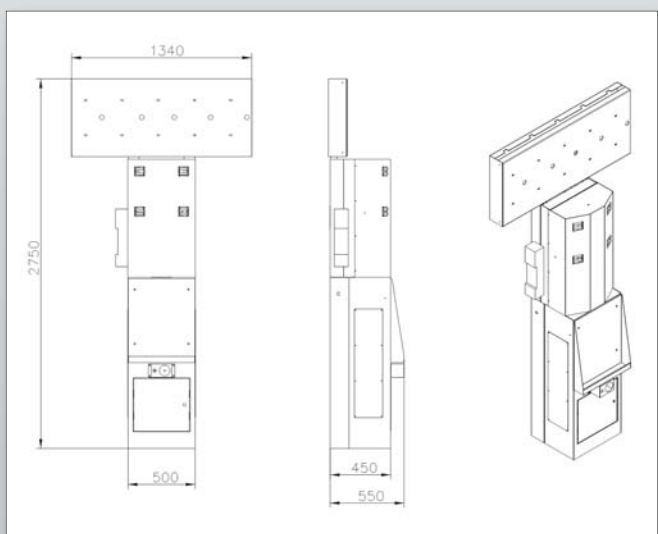
E' una struttura autoportante, quindi collocabile anche in punti in cui non ci sono pareti utili alle spalle (pareti in cartongesso, vetrate, collocazione distante dal muro).

Consente con la massima flessibilità di essere composto con le attrezzature ed accessori rispondenti alle specifiche esigenze tecniche del Cliente.

Può essere integrato o modificato anche in un secondo momento con attrezzature e/o componenti non compresi nella fase d'ordine iniziale.

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

Permette una semplice, veloce ed agevole lavorazione in fase d'installazione, in caso di successive modifiche o integrazioni, o in caso di manutenzione interna, grazie ad ampie e varie aperture richiudibili con carter o pannelli in lamiera.



Le dimensioni si riferiscono alla versione per n. 5 avvolgitubo, la larghezza varierà in base al numero di avvolgitubo prescelti.

Configurazioni consigliate per portale mod. 9001:

Descrizione	Mod.	9001/4P	9001/4B	9001/4S	9001/4M
Portale monocolonna con mensola	9001	1	1	1	1
Nr.Avvolgitubo olio nuovo/antigelo completo di 15 m tubo 1/2"	9013+28715	3	3	3	3
Avvolgitubo per olio esausto completo di 7 m di tubo 1/2"	9013+28707	1	1	1	1
Nr.Contaltri olio nuovo	2826	2	2	2	-
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	9780+9781	-	-	1	1

Descrizione	Mod.	9001/5P	9001/5B	9001/5S	9001/5M
Portale monocolonna con mensola	9001	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	9780+9781	-	-	1	1

Descrizione	Mod.	9001/6P	9001/6B	9001/6S	9001/6M
Portale monocolonna con mensola	9001	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	9780+9781	-	-	1	1

