

CENTRALINE DI SERVIZIO

MODULO EROGATORE MOD. CXP 1 AUTOMATICO



Le centraline di servizio CXP sono organi di asservimento che forniscono tutte le utenze necessarie alla lavorazione in azienda: aspirazione, energia elettrica e aria compressa.

Si tratta di terminali capaci di soddisfare le più varie esigenze dell'utilizzatore finale.

La centralina CXP dispone di una presa elettrica 230V ed è configurata per assistere un operatore, dotato di apposito pannello di controllo.

Ogni centralina è dotata di circuito elettronico che riconosce automaticamente l'utilizzo di un utensile elettrico e/o pneumatico da parte dell'operatore, attivando immediatamente il sistema di aspirazione. L'installazione avviene mediante incasso in zone di lavoro.

Caratteristiche tecniche:

- N.01 regolatore aria
- N.01 manometro
- N.01 rubinetto rapido di sicurezza aria compressa diretta
- N.01 rubinetto rapido di sicurezza aria compressa regolata
- N.01 Serranda ad azionamento pneumatico
- Presa 230 V – 16°

MODULO EROGATORE MOD. GENIUS A



Queste centraline costituiscono la parte terminale del sistema di aspirazione centralizzato, ovvero una pratica interfaccia di comando sul posto di lavoro, per l'avviamento a distanza del gruppo di aspirazione. Sono dotati di tutte le utenze necessarie alla lavorazione in ambienti industriali e nelle carrozzerie (aria compressa, ed aspirazione). Questo modello dispone di un raccoglitore motorizzato del tubo di aspirazione della levigatrice.

Caratteristiche tecniche:

- N.01 regolatore aria compressa con manometro per la levigatrice
- N.01 regolatore aria compressa con manometro per arrotolatore
- N.01 arrotolatore aria compressa 12m
- N.01 presa elettrica interbloccata 230V 16A
- N.01 interruttore generale
- N.02 ganci supporto levigatrici e tubi
- Raccoglitore motorizzato completo di 2 arrotolatori a scomparsa sia per aria che per aspirazione
- Serranda ad azionamento pneumatico
- Scheda elettrica avviamento

CENTRALINA DI SERVIZIO MOD. SR MINI PLUS



Queste centraline costituiscono la parte terminale del sistema di aspirazione centralizzato, ovvero una pratica interfaccia di comando sul posto di lavoro, per l'avviamento a distanza del gruppo di aspirazione. Sono dotati di tutte le utenze necessarie alla lavorazione in ambienti industriali e nelle carrozzerie (aria compressa, ed aspirazione). L'ingresso dell'aria può avvenire sia dal lato superiore che dal lato parete.

Caratteristiche tecniche:

- N.01 regolatore aria
- N.01 manometro
- N.01 Rubinetto rapido di sicurezza aria compressa regolata
- N.01 serranda ad azionamento manuale