

## Ventilazione Quadro di controllo lavaggio cappe autolavanti a 2 zone

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



641142 (AWS2)

Quadro elettrico per cappe  
autolavanti a 2 zone  
600x200x400 mm

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruito esternamente in lamiera preverniciata con grado di protezione all'acqua IP 55. Scelta di tre diversi cicli di lavaggio cappe, ciascuno diviso in due fasi: fase di lavaggio (acqua calda e detergente) e fase di risciacquo (solo acqua). I cicli di lavaggio possono essere programmati giornalmente o settimanalmente con inizio ciclo automatico o manuale. Pannello frontale con tastiera di programmazione e display di segnalazione dello stato attuale del sistema. Dispositivo di segnalazione di emergenze quali mancanza di detergente e mancanza di tensione. Sistema di lavaggio diviso in 2 sezioni: - Sezione elettrica (scheda elettronica, fusibili, interruttore generale, relè, morsettiera etc.). - Sezione idraulica: (pompa detergente, galleggiante di livello minimo, contenitore detergente, filtro detergente, valvola di non ritorno etc.).

Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

- Possibilità di scegliere tre differenti programmi di lavaggio.
- Dotato di allarmi di segnalazione in caso di mancanza di detersivo e alimentazione elettrica.
- Disponibile in vari modelli per il lavaggio di cappe a 1, 2, 3 o 4 zone.
- Involucro in lamiera verniciata con protezione all'acqua IP 55.
- Ciclo di lavaggio composto da due fasi: 1) lavaggio con detergente miscelato all'acqua calda con la possibilità di scegliere la quantità di detergente, 2) risciacquo con solo acqua.
- I cicli di lavaggio possono essere programmati con avvio automatico per attivarsi giornalmente o settimanalmente, o in maniera manuale dall'operatore.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

### Costruzione

- Pannello frontale programmabile con tastiera contenente tutte le funzioni specifiche del sistema di lavaggio e un display che mostra la situazione dello stato di funzionamento.
- Quadro di lavaggio diviso in due parti: sezione elettrica (contiene scheda elettronica, fusibili, relè, interruttori ecc.) e la parte idraulica (contiene pompa del detergente, galleggiante, contenitore di detersivo, detergente filtro, valvola di non ritorno ecc.).

CW11 = Attacco acqua fredda  
EI = Connessione elettrica

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

641142 (AWS2) 230 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali: 0.2 kW

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza: 600 mm

Dimensioni esterne, altezza: 400 mm

Dimensioni esterne, profondità: 200 mm

Peso netto: 15 kg