

Ventilazione Quadro di controllo lavaggio cappe autolavanti a 1 zona

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



641141 (AWS1)

Quadro elettrico per cappe
autolavanti a 1 zona
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, rele', morsettiera etc.). - Sezione idraulica: (pompa detergente, galleggiante di livello minimo, contenitore detergente, filtro detergente, valvola di non ritorno etc.).

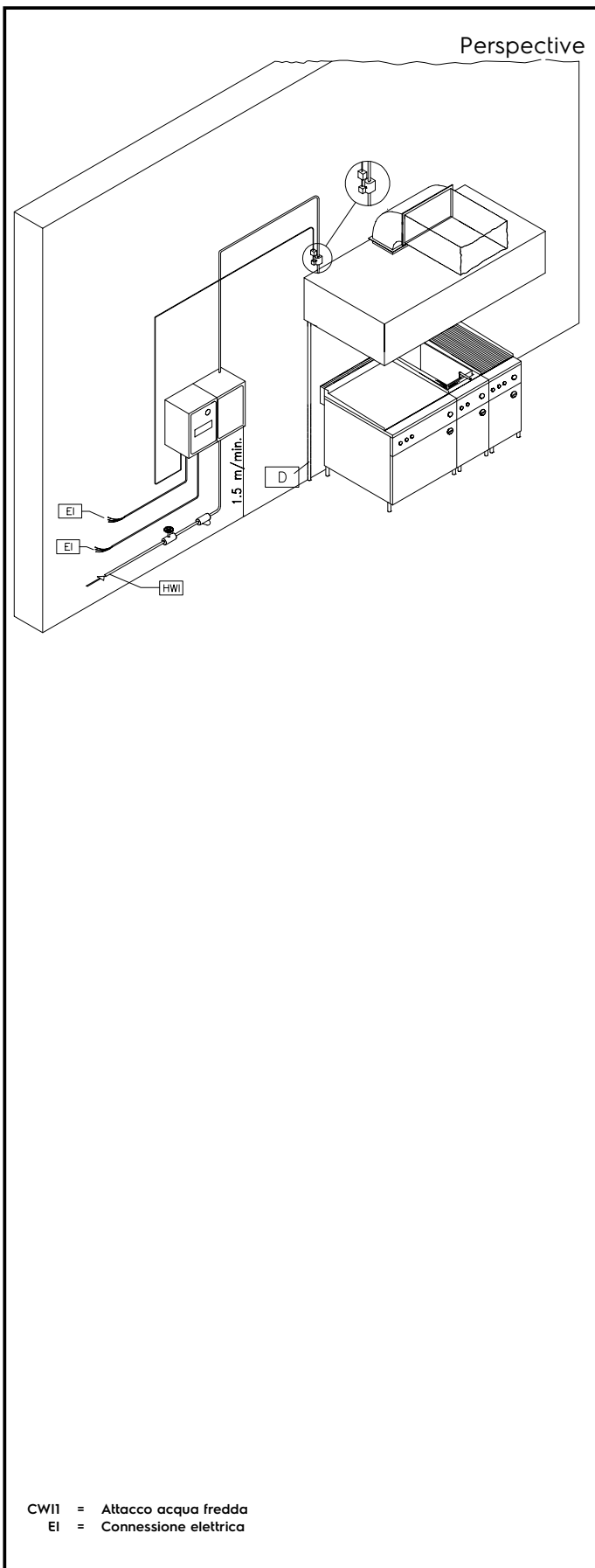
Caratteristiche e benefici

- Possibilità di scegliere tre differenti programmi di lavaggio.
- Dotato di allarmi di segnalazione in caso di mancanza di detergente 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 detergente, filtro detergente, valvola di non ritorno ecc.).

Approvazione: _____



Elektrico

Tensione di alimentazione:

641141 (AWS1)

230 V/1 ph/50/60 Hz

Watt totali:

0.2 kW

Capacità

Portata di aspirazione:

0 m³/h

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

600 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

200 mm

Dimensioni esterne, altezza:

400 mm

Peso netto:

15 kg