

## Lavaverdure LV800C - Lavaverdure a nastro 300-800 Kg/h

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



Lavaverdure

LV800C - Lavaverdure a nastro 300-800 Kg/h

660068 (VW800C)

Lavaverdure a nastro 320 litri, 300-400 Kg/h (verdure leggere) / 600-800 Kg/h (verdure pesanti).

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Vasche, struttura esterna ed interna, pannellature, tubazioni, rampe e spruzzatori e carenature in acciaio inox AISI 304. Nastro a velocità variabile in plastica alimentare con anima in acciaio inox AISI 304. Filtri in acciaio inox facilmente estraibili. Getti superiori ed inferiori regolabili da comandi indipendenti. Fasi di lavaggio e risciacquo in zone separate. Due pompe di lavaggio e una di risciacquo. Pannello comandi a 24 V, grado di protezione all'acqua IPX5.

N. 3 vasche, capacità totale: 320 lt. Produttività oraria: 3-400 Kg (verdure leggere) / 6-800 Kg (verdure pesanti).

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

### Caratteristiche e benefici

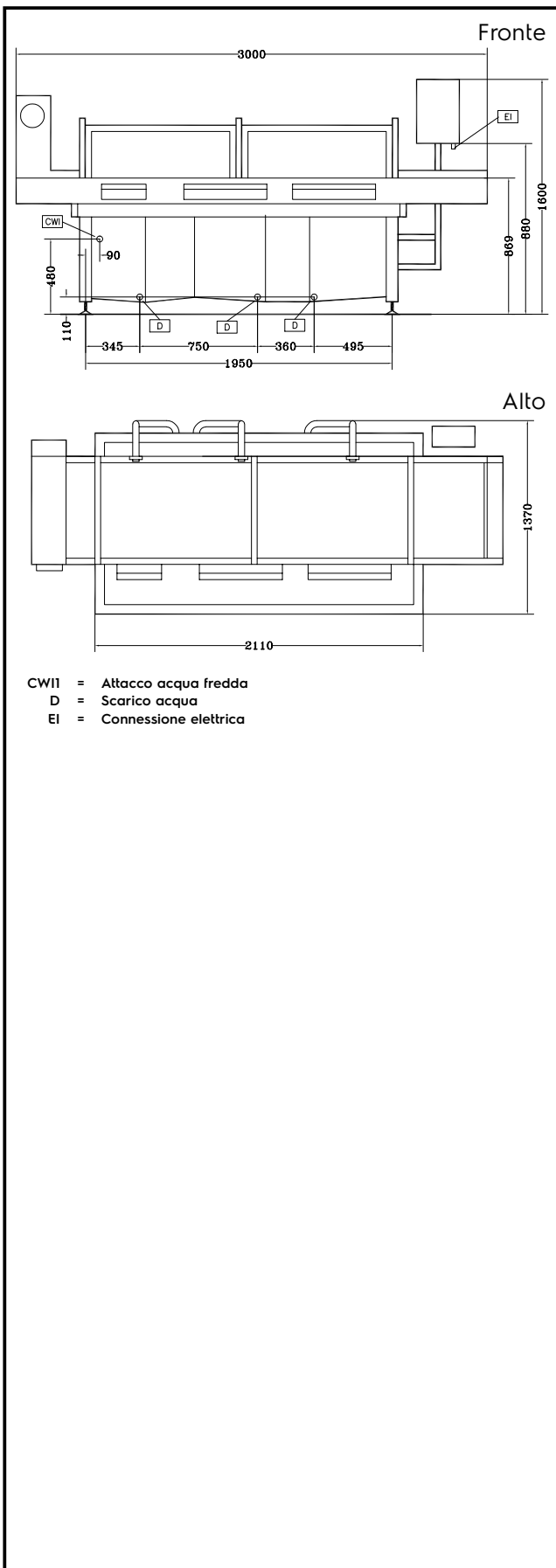
- Filtri forati in acciaio inox, facilmente estraibili.
- Getti superiori ed inferiori regolabili con controlli separati.
- Zone di lavaggio e risciacquo separate.
- Valvola a sfera manuale che regola l'entrata acqua e la pressione in modo graduato.
- Diffusore multiplo per un ingresso acqua in vasca uniforme.
- Tre vasche con capacità oraria di 300-400 Kg di verdure leggere o 600-800 Kg di verdure pesanti.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Piedini in acciaio inox regolabili.

### Costruzione

- Componenti interni ed esterni in acciaio inox AISI 304.
- Nastro trasportatore in plastica con inserti in acciaio inox AISI 304 e velocità variabile.

### Accessori opzionali

- Carrello a vasca fissa con falso fondo 140 litri  PNC 661040



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

660068 (VW800C) 400 V/3 ph/50 Hz

Potenza installata

5 kW

### Capacità

Capacità

Capacità (fino a):

### Informazioni chiave

Capacità vasca: 450 lt

Carico per ciclo - verdure: 300-400 kg/h

Carico per ciclo - verdure: 600-800 kg/h

Dimensioni esterne, altezza: 1600 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 3000 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1370 mm

Peso netto (kg): 478

Pannello di controllo 24 V