



SCHEDA TECNICA Mod. AH 800 M

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **400 V3N ~ 50 Hz**
- Potenza totale : **6,75 Kw**
- Corrente nominale: **10 A**
- Sezione cavo di alimentazione: **5 x 2,5 mmq**

Precio de exposición 2.370 € + IVA

INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto: **50x50 cm**
- Peso netto : 107 Kg
- 2 cicli lavaggio: 90"-120"
- Possibilità di Start/stop automatico del ciclo di lavaggio (con chiusura/aperture capotta)
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiori e superiori con tubi in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 750 W
- Capacità boiler: 8 Lt
- Capacity vasca: 30 Lt
- Resistenza boiler: 6,0 kw
- Resistenza vasca: 2.8 kw
- Consumo acqua per ciclo: 2.8 Lt
- Comandi elettromeccanici
- Indicatori di temperatura per vasca e boiler
- Altezza utile lavaggio: 420 mm
- Microinterruttore porta magnetico
- Riempimento automatico
- Dosatore brillantante
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Valvola antiriflusso di serie

FILTRAZIONE

- Filtri di superficie in acciaio inox
- Filtro pompa lavaggio, facilmente rimovibile

CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Vasca di lavaggio stampata con angoli arrotondati
- Struttura capotta a singola parete
- Sistema di sollevamento capotta a molle
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiori e superiori facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 304

DOTAZIONE

- 2 cesti 50x50 cm per 12/18 piatti
- 1 cesto biccheri 50x50 cm
- 2 cesti portacucchiaini
- 1 canna di carico acqua (lunghezza 1,5 mt)
- 1 canna di scarico (lunghezza 2 mt)

OPTIONALS

- Break Tank incorporato in accord con norma EN 1717 (mod. AH 800M BTI)
- Pompa di scarico
- Dosatore detersivo regolabile
- Dosatore brillantante regolabile
- 60 Hz
- WRAS
- Boiler atmosferico
- Alimentazione acqua calda > 45°C

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

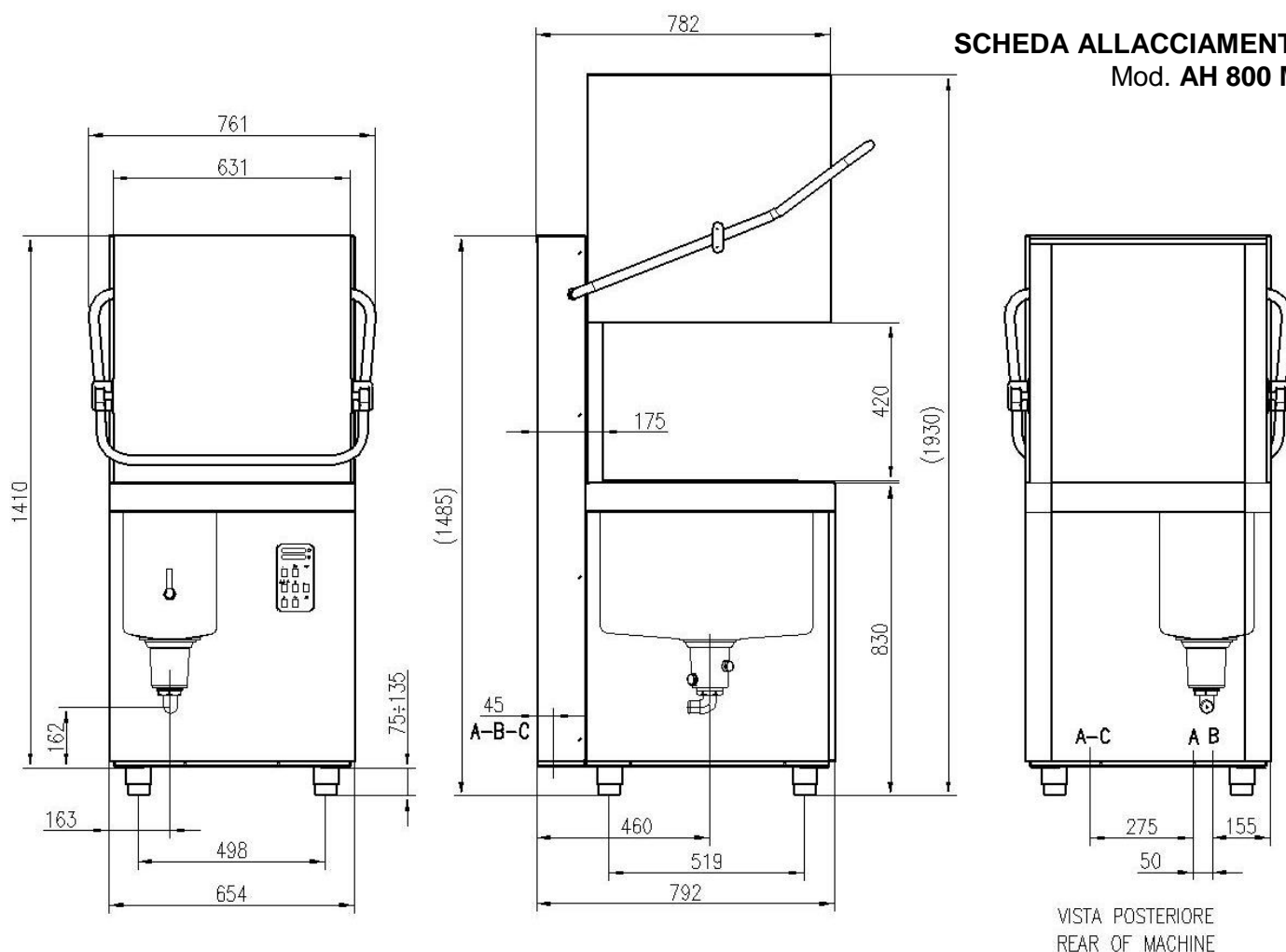
- Addolcitore esterno

ACCESSORI

- Tavoli entrata/uscita in acciaio inox
- Tavoli prelavaggio in acciaio inox
- Cesti 55x55 cm e speciali



SCHEDA ALLACCIAMENTI
Mod. AH 800 M



- A: USCITA CAVO DI ALIMENTAZIONE
EXIT POWER CORD SUPPLY
- B: TUBO DI SCARICO Ø INT. mm.28 LUNGHEZZA mm.2000
EXIT WATER OUTLET PIPE INT. Ø 28 mm. L=mm.2000.
- C: CANNA DI CARICO CON ATTACCO G 3/4" LUNGHEZZA mm.1500.
WATER INLET PIPE CONNECTION G 3/4" L=mm 1500.

COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore in caso di acqua con durezza elevata
- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0.2MPa (2 bar), e, 0.5MPa (5 bar)
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10°C e 45°C

INSTALLAZIONE

- Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- La tensione di rete deve corrispondere a quella indicata nella targa matricola
- La macchina deve essere collegata ad un idoneo impianto di messa a terra
- Collegare la presa di alimentazione della macchina ad un interruttore a muro onnipolare