



### INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto: **50x50 cm**
- Peso lordo : 176 Kg
- Cicli/cesti ora : 60"-120"-180"-300"/60-30-20-12
- Possibilità di Start/stop automatico del ciclo di lavaggio (con chiusura/aperture cappotta)
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiori e superiori con tubi in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 1300 W
- Capacità boiler: 11 lt
- Capacità vasca: 40 lt
- Resistenza boiler: 9,0 kw
- Resistenza vasca: 4.5 kw
- Consumo acqua per ciclo: 2.5 lt.
- Comandi elettronici
- Display per temperatura di vasca e boiler
- Altezza utile lavaggio: 420 mm
- Microinterruttore magnetico cappotta
- Riempimento automatico
- Dosatore brillantante regolabile
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Pompa di lavaggio verticale autopulente
- Break Tank incorporato sec. norma EN1717
- Boiler atmosferico
- Pompa aumento pressione
- Recupero del calore a fine ciclo
- Ciclo di autopulizia vasca a fine giornata

### FILTRAZIONE

- Filtro di superficie in acciaio inox con cestello di raccolta
- Filtro pompa lavaggio, facilmente rimovibile

### CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Vasca di lavaggio stampata con angoli arrotondati
- Struttura cappotta a doppia parete
- Sistema di sollevamento cappotta a molle
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiori e superiori facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 316

### DOTAZIONE

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

### OPTIONALS

- Pompa di scarico
- Dosatore detersivo elettrico
- Versione HD (P. Tot. 14,8 kW, solo in 380-415V3N~)
- Versione in 60 Hz

### ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore interno (versione D.A.)
- 
- **ACCESSORI**
- Tavoli entrata/uscita in acciaio inox
- Tavoli prelavaggio in acciaio inox
- Cesti speciali

### 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 omnipolare

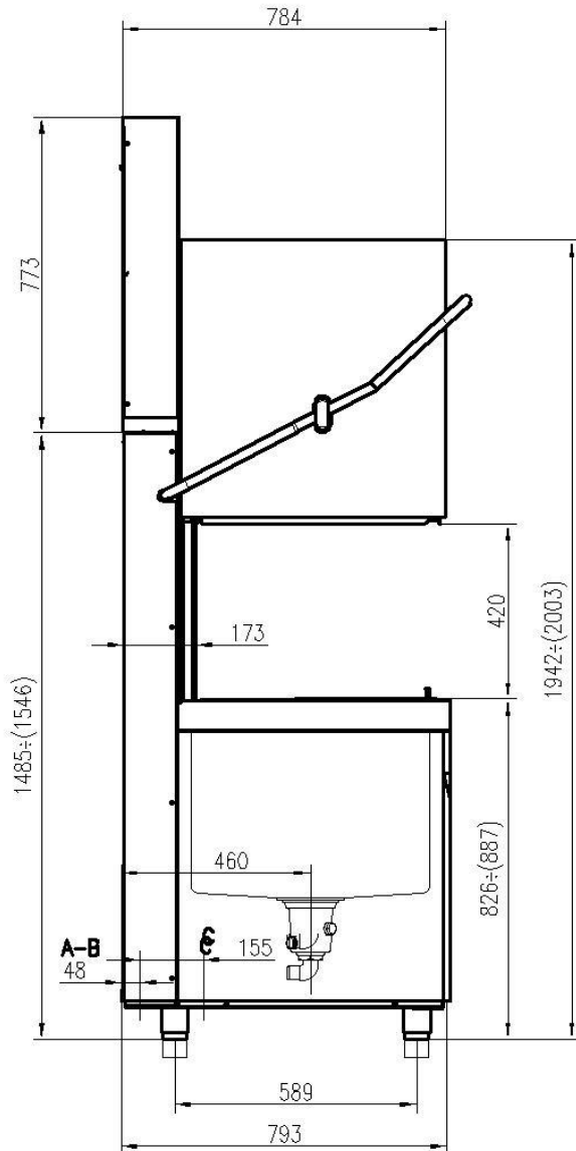
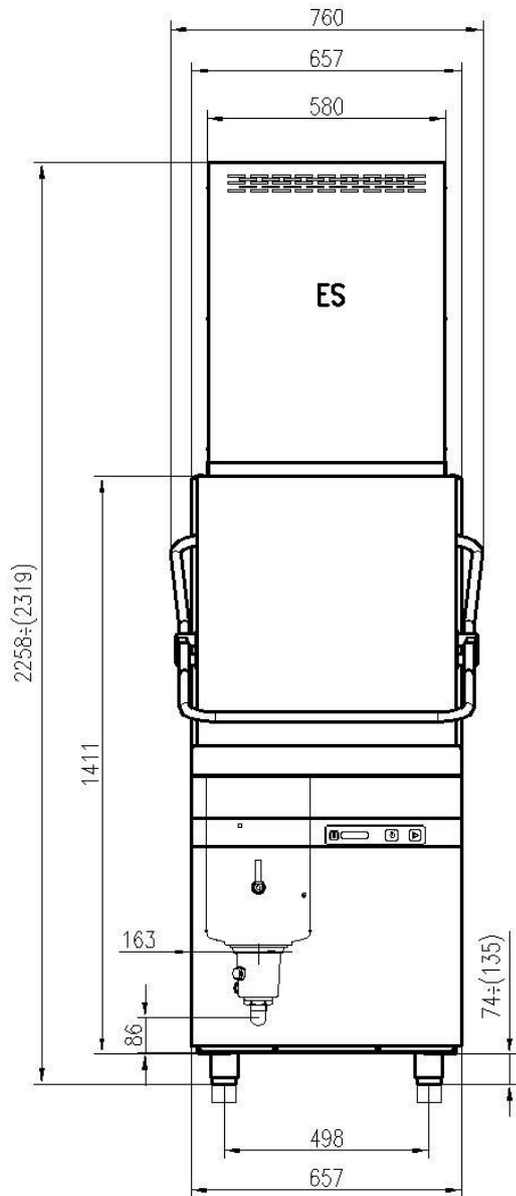
### COLLEGAMENTO IDRICO

- 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 50°C

### SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415 V3N ~ / 220-240 V3~ 50 Hz**
- Potenza totale : **10,3 Kw**
- Corrente nominale: **15 A / 26 A**
- Sezione cavo di alimentazione: **5x4 mmq**

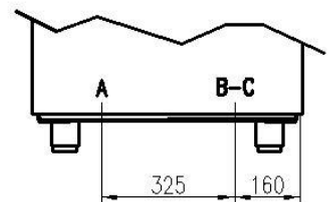
## AH 1240 E ES



A: USCITA CAVO DI ALIMENTAZIONE  
OUVERTURE DE PASSAGE CABLE D'ALIMENTATION  
EXIT POWER CORD SUPPLY

B: TUBO DI SCARICO Ø INT. mm.28 LUNGHEZZA mm.2000  
OUVERTURE DE PASSAGE TUYAU DE VIDANGE Ø INT. 28 mm. L=mm.2000.  
EXIT WATER OUTLET PIPE INT. Ø 28 mm. L=mm.2000.

C: CANNA DI CARICO CON ATTACCO G 3/4" LUNGHEZZA mm. 2000.  
OUVERTURE DE PASSAGE TUYAU D'ALIMENTATION EAU AVEC CONNEXION G 3/4" L=mm 2000.  
WATER INLET PIPE CONNECTION G 3/4" L=mm 2000.



VISTA POSTERIORE  
VUE ARRIERE

	Min 10°C-MAX 50°C Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
	200÷500kPa(2÷5 Bar) 100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
	HARDNESS 5÷20f-2.8÷11'd