



#### INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto inox **55x55 cm**
- Peso lordo: 108 Kg
- 3 cicli di lavaggio: 120"-240"-360"
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiore e superiore
- Pompa di lavaggio da 800 W con sistema di avvio Soft Start
- Capacità boiler 7 litri
- Capacità vasca 50 litri
- Resistenza boiler da 6 Kw
- Resistenza vasca da 6 Kw
- Consumo di acqua per ciclo: 3 litri
- Gestione elettronica con visualizzazione delle informazioni e dello stato dei programmi
- Pannello comandi estraibile frontalmente
- Altezza utile di lavaggio 450 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Dosatore del brillantante regolabile
- Dosatore del detersivo
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Valvola antiriflusso
- Pompa supplementare
- Ciclo di autopulizia vasca a fine giornata

#### FILTRAZIONE

- Pre-filtraggio dell'acqua della vasca per mezzo di nr. 4 filtri inox
- Filtro unico "pompa di lavaggio e scarico" in acciaio inox, facilmente removibile, con bordo di raccolta

#### CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura e porta a doppia parete coibentata
- Maniglia porta in acciaio inox
- Vasca di lavaggio stampata con angoli arrotondati
- Guide di scorrimento cesti completamente stampate
- Apertura/chiusura della porta ammortizzata per mezzo di molle
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 304
- Troppopieno in vasca di acciaio inox

#### DOTAZIONE LAVAUTENSILI

- 1 cesto inox 55x55 cm
- 1 inserto inox portateglie 55x55 cm
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 1,5 mt)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2 mt)

#### OPTIONAL

- Break Tank incorporato in accordo con norma EN1717 (mod. **LT 70 BTI**)
- Kit pompa di scarico
- Alimentazione ad acqua calda (max 85°C)
- Kit dosatore brillantante elettrico regolabile

#### ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore esterno
- Kit impianto ad osmosi

#### ACCESSORI

- Inserti inox speciali

#### INSTALLAZIONE

- Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

#### COLLEGAMENTO ELETTRICO

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

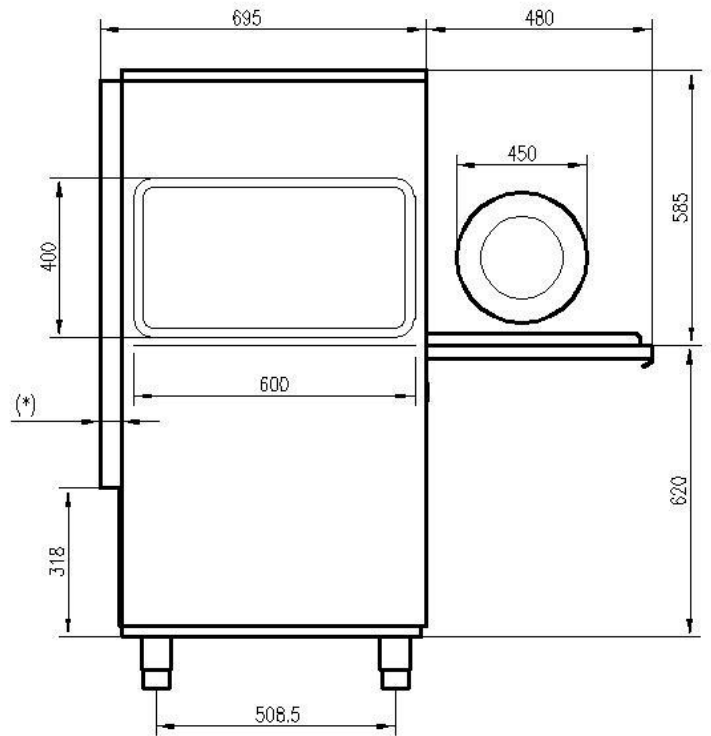
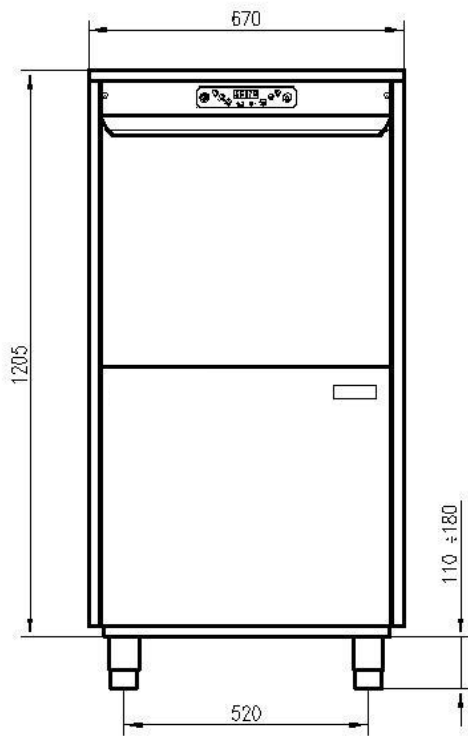
#### COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore nel caso di acqua con durezza elevata
- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0.2MPa (2 bar), e 0.5MPa (5bar).
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10 e 50°C

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **400V3N~/230V3~/230V~50 Hz**
- Potenza totale : **6.8 kW**
- Amperaggio: **10 A/ 17 A/ 30 A**
- Sez. cavo alimentaz.: **5x2.5 mmq/3x4 mmq**

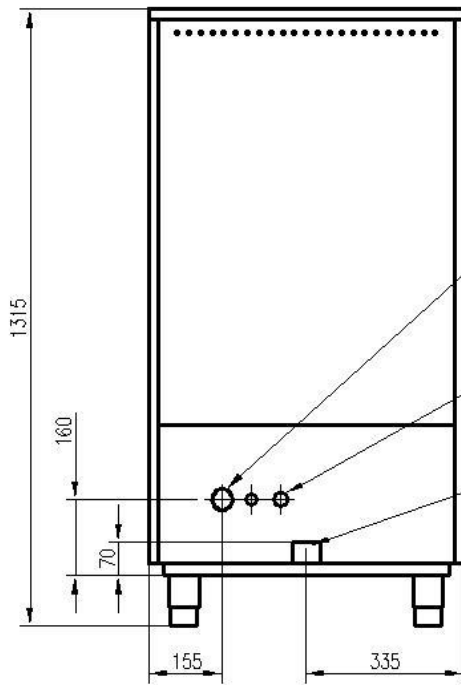
# LT 70



(\*)= VANO DI PASSAGGIO TUBI DI CARICO E SCARICO ACQUA  
FILO EQUIPOTENZIALE

(\*)= PASSAGE FOR WATER OUTLET AND INLET PIPE AND  
UNIPOTENTIAL WIRE

(\*)= OUVERTURE DE PASSAGE TUYAUX DE VIDANGE, ALIMENTATION EAU  
ET CONNEXION EQUIPOTENTIELLE.



TUBO DI SCARICO  $\phi$  INT. mm.28 LUNGHEZZA mm.2000  
EXIT WATER OUTLET PIPE INT.  $\phi$  28 mm. L=mm.2000.  
TUYAU DE VIDANGE  $\phi$  INT. 28 mm. L=mm.2000.

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

CANNA DI CARICO CON ATTACCO G 3/4" LUNGHEZZA mm.1500.  
WATER INLET PIPE CONNECTION G 3/4" L=mm 1500.  
TUYAU D'ALIMENTATION EAU AVEC CONNEXION G 3/4" L=mm 1500.

VISTA POSTERIORE  
REAR OF MACHINE  
VUE ARRIERE