



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto 55x55 cm
- Peso lordo: 108 Kg
- Cicli/cesti ora: 60"-120"-180"/60-30-20
- Braccio 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) di serie
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Valvola antiriflusso di serie
- 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 stampate
- Apertura/chiusura della porta ammortizzata per mezzo di molle
- Bracci di lavaggio/risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 304
- Troppopieno in vasca di acciaio inox

DOTAZIONE

- 1 cesto piatti 55x55 cm (26 piatti)
- 1 cesto bicchieri 55x55 cm
- 1 cesto portacucchiaini
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2 mt)

OPTIONAL

- Break Tank interno sec. norma EN1717 (mod. AL55.45E BTI)
- Dosatore del detersivo
- Pompa di scarico
- Pompa aumento pressione
- Versione in 60 Hz

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore esterno
- Kit impianto ad osmosi

ACCESSORI

Cesti 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

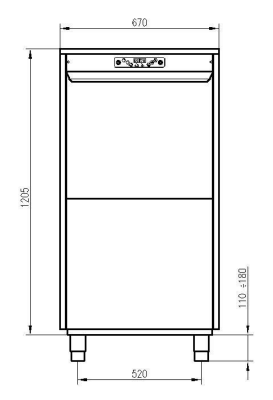
- Collegare un addolcitore nel caso di acqua con durezza elevata
- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0.2MPa (2 bar), e 0.5MPa (5bar).
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10 e 50°C

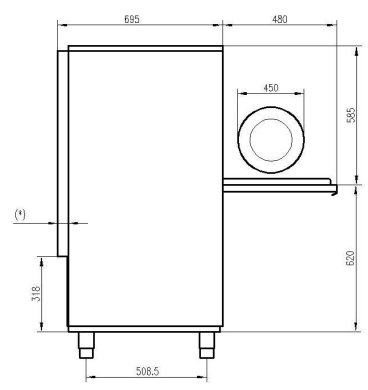
SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione:380-415V3N / 220-240V3 / 220-240 V
 ~50Hz
- Potenza totale: 6.8 kW
- Amperaggio: 10 A/ 17 A/30 A
- Sez. cavo alimentaz. :5 x 2.5 mmq/ 3 x 4 mmq

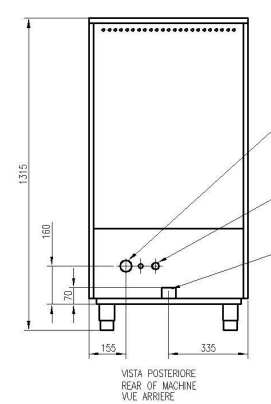


AL 55.45 E





- (*)= VANO DI PASSAGGIO TUBI DI CARICO E SCARICO ACQUA FILO EQUIPOTENZIALE
- (*)= PASSAGE FOR WATER OUTLET AND INLET PIPE AND UNIPOTENTIAL WIRE
- $(*) = \mbox{OUVERTURE DE PASSAGE TUYAUX DE VIDANGE, ALIMENTATION EAU ET CONNEXION EQUIPOTENTIELLE.$



TUBO DI SCARICO Ø INT. mm.28 LUNGHEZZA mm. 2000 EXIT WATER OUTLET PIPE INT. Ø 28 mm. L=mm. 2000. TUYAU DE VIDANGE Ø 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. 2000, WATER INLET PIPE CONNECTION G 3/4" L=mm 2000. TUYAU D'ALIMENTATION EAU AVEC CONNEXION G 3/4" L=mm 2000.

Min 10°C−MAX 25°C with ENERGY RECOVERY 200÷500kPa(2÷5 Bar) 100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BO			Min 10'C-MAX 5	175
© 200+500kPa(2+5 Bar)	VERY	with ENERGY RECOVE	Min 10'C-MAX 2	$-\sqrt{1}$
T JAN FOOLD (J. F. D.) NI JELLOODIJEDIA DO		or)	200+500kPa(2+5	0
L ION+POOKLA(1+2 Rall) with VIWOZEHERIC RO	ILER	ir) with ATMOSPHERIC	100±500kPa(1±5	ΤĒ