





INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto inox 56.5x69 cm
- Peso lordo: 195 Kg
- Cicli/cesti ora: 2'-3'-6'-9' / 30-20-10-7
- Bracci di lavaggio (a 3 razze) inferiori e superiori
- Bracci di risciacquo indipendenti da quelli di lavaggio
- Pompa di lavaggio autopulente da 1,5 Kw
- Capacità boiler 11 litri
- Capacità vasca 65 litri
- Resistenza boiler da 6 Kw
- Resistenza vasca da 6 Kw
- Consumo di acqua per ciclo: 3.5 litri
- Comandi elettronici
- Display per temperatura di vasca e boiler
- Altezza utile di lavaggio 800 mm
- Micro di sicurezza porta
- Riempimento automatico e diretto in vasca
- Risciacquo a caldo
- Pompa aumento pressione
- Break Tank
- Boiler atmosferico
- Funzione Thermostop
- Ciclo di autopulizia vasca a fine giornata

FILTRAZIONE

- Pre-filtraggio dell'acqua della vasca per mezzo di nr.
 1 filtro inox dotato di cestello di raccolta
- Filtro pompa in acciaio inox, facilmente removibile

CARROZZERIA

- In acciaio inox
- Struttura e porta a doppia parete coibentata
- Maniglia porta in acciaio inox
- Vasca di lavaggio in acc. Inox AISI 316 stampata con angoli arrotondati
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili per la pulizia interna
- Boiler in acciaio inox AISI 316

DOTAZIONE

- 1 cesto inox 56.5x69 cm con ruote
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 1,5 mt)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2 mt)

OPTIONAL

- Dosatore del detersivo elettrico
- Dosatore del brillantante elettrico
- Pompa di scarico
- Alimentazione ad acqua calda (max 85°C)
- Versione in 60 Hz

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

Addolcitore esterno

ACCESSORI

• Supporti inox portateglie 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

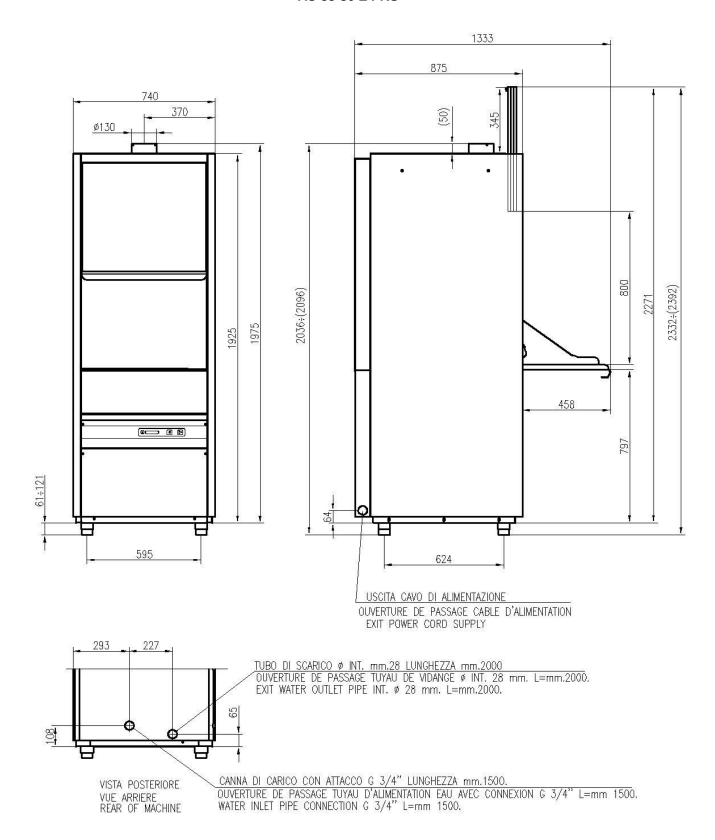
Tensione: 380-415V3N~ 50 Hz/220-240V3~50Hz

Potenza totale : 7.5 kWAmperaggio: 13 A / 20 A

Sez. cavo alimentaz. : 5 x 4 mmq



AU 55-80 E PRS



ÞÖ̈υ	Min 10°C-MAX 50°C
	Min 10'C-MAX 25'C with ENERGY RECOVERY
P	200÷500kPa(2÷5 Bar)
	200÷500kPa(2÷5 Bar) 100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
f M C	HARDNESS 5+20'f-2.8+11'd
18	HARDNESS 34Z01-Z.0411 d