



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto inox **56.5x69 cm**
- Peso lordo: 176 Kg
- Cicli/cesti ora : 3'-6'-9' / 20-10-7
- Bracci di lavaggio (a 3 razze) inferiori e superiori
- Bracci di risciacquo indipendenti da quelli di lavaggio
- Pompa di lavaggio 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 elettromeccanici
- Indicatori di temperatura per vasca e boiler
- Altezza utile di lavaggio 650 mm
- Micro di sicurezza porta
- Riempimento automatico e diretto in vasca
- Risciacquo a caldo
- Pompa aumento pressione
- Break Tank
- Boiler atmosferico
- Pompa di lavaggio verticale autopulente

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.

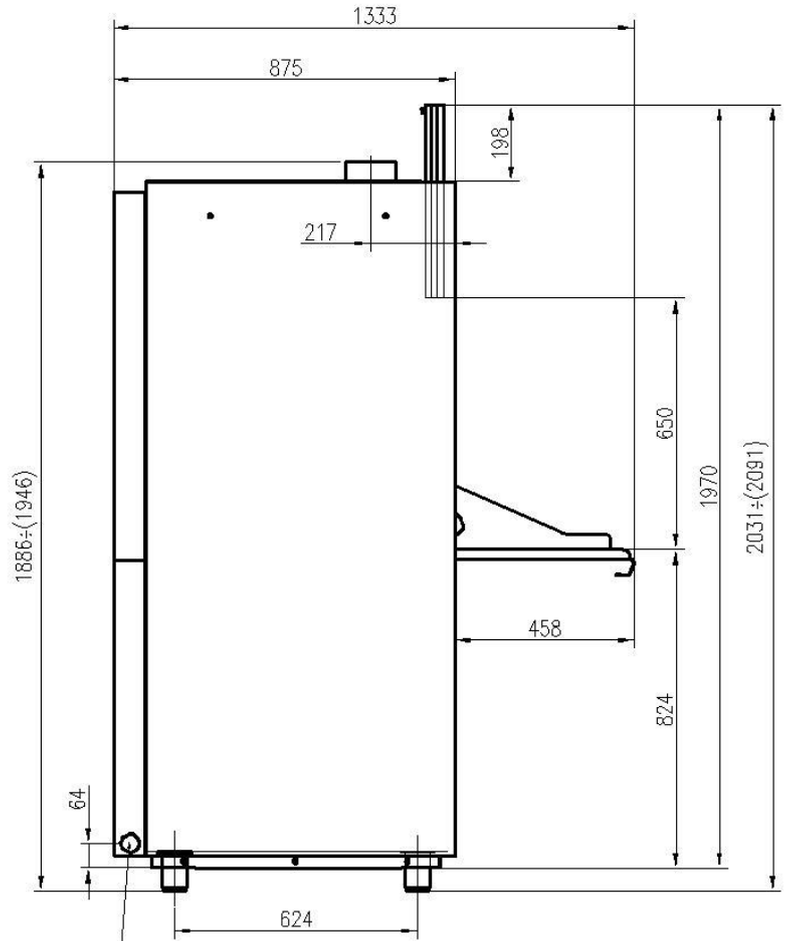
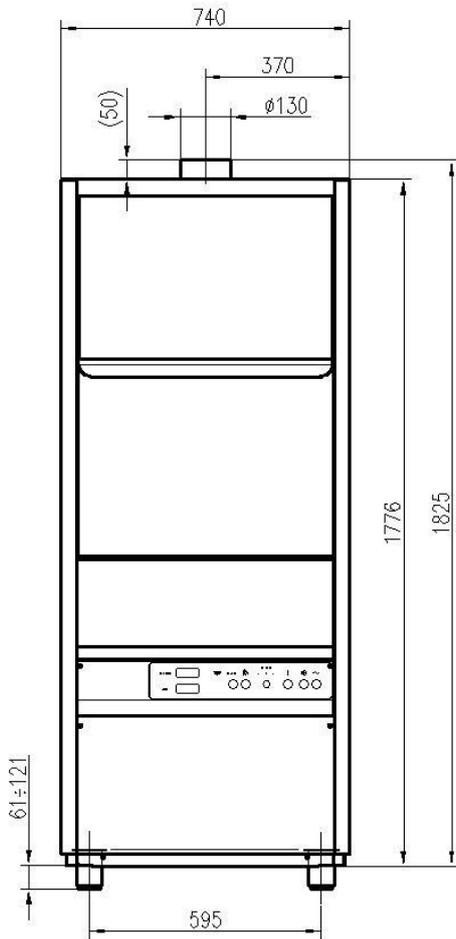
COLLEGAMENTO IDRICO

- 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

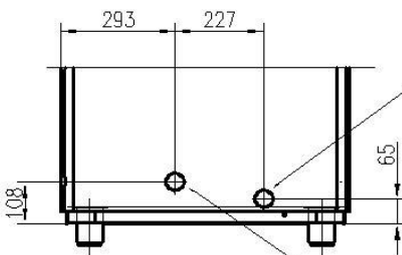
SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415V3N~ / 220-240V3~50Hz**
- Potenza totale : **7.5 kW**
- Amperaggio: **13 A / 20 A**
- Sez. cavo alimentaz. : **5 x 4 mmq**

AU 55-65 PRS



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



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

VISTA POSTERIORE
REAR OF MACHINE
VUE ARRIERE

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

	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