

## Impianto di Lavaggio a Caldo Mono Pompa da 130 Bar 2-4 Lt/min

### 1.3

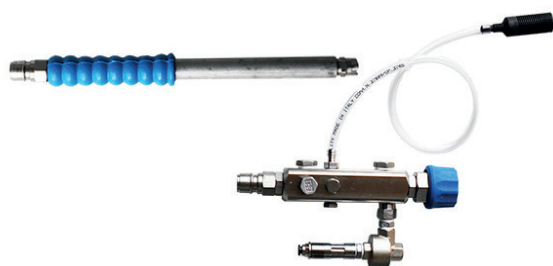


Calidus 130/4 è un gruppo di lavaggio ad alta pressione a caldo, specificatamente creato da VEMA per soddisfare le esigenze delle gastronomie e dei piccoli/medi esercizi commerciali.

Il telaio, la pompa di cui è dotata e tutti i componenti di controllo utilizzati sono stati realizzati, con l'obiettivo di soddisfare le aspettative dell'utilizzatore e garantire quindi un'affidabilità nel lungo periodo senza paragoni, abbinati alla massima silenziosità.

Il limitatissimo consumo d'acqua, MAX 4 lt/min, la temperatura massima di 80°C, generata esclusivamente mediante resistenza elettrica da 9 Kw, la totale assenza di aerosol, legata ad una grande praticità d'uso, permettono di rimuovere ogni residuo eliminando agevolmente eventuali contaminazioni. Il limitatissimo apporto d'acqua, consente inoltre l'utilizzo anche in ambienti dove non sono previsti gli scarichi. Acqua che a sua volta potrà essere raccolta con semplici aspirapolvere/Liquidi.

La dotazione comprende tubo alta pressione da 15 mt, pistola con funzione TOTAL STOP, lancia completa di ugello e iniettore inox AISI/316 predisposto per ricevere aria compressa per la fase di **schiumatura**.



Iniettore ad aria compressa  
per schiumatura  
**Cod. 10.3564.00**

# CALIDUS

## LAVAGGIO A CALDO AD ALTA PRESSIONE

## Impianto di Lavaggio a Caldo Mono Pompa da 130 Bar 2-4 Lt/min

### 1.3

#### Configurazioni disponibili

CODICE	PORTATA TOTALE (lt/min)	PRESSIONE REGOLABILE (Bar)	POTENZA (KW)	TENSIONE (Volt)	RPM	PESO (Kg)	DIMENSIONI LxHxP (mm)	TEMPERATURA MAX
10.5737.00	4	20 - 130	10	400	1450	40	610x350x350	85 °C

#### Caratteristiche tecniche

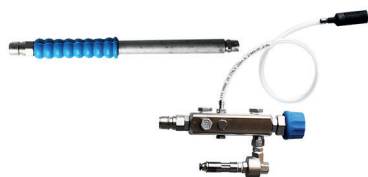
- Telaio inox con staffa di supporto impianto • Selettore caldo/freddo
- Controllo di mancanza acqua in alimentazione
- Quadro comandi protezione IP65
- Pompa a pistoncini in ceramica con speciale kit di guarnizioni per acqua calda
- Controlli pressostatici e di flusso • Indicatore di pressione
- Regolazione della pressione di esercizio
- Sicurezza in caso di sovratemperatura oltre 80°C
- Total stop • Comandi in bassa tensione (24 volt)



Lancia atermica INOX cm 90 senza ugello e con spinotto Ø14  
**Sez. 9.4 - Cod. 10.2219.00**



Ugello Inox 1/8"  
**Sez. 9.7**



Iniettore ad aria compressa  
per schiumatura  
**Cod. 10.3564.00**



Pistola ad estrazione Ø 14  
**Sez. 9.9 - Cod. 10.1364.00**



Tubo AP R2 3/8" da 15 mt. Antimacchia  
femmine zincate con pressature 3/8"  
**Sez. 9.10 - Cod. 10.3534.00**