

## TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
WE-ALE3VLV	Macchina Caffè espresso Professionale, con 3 gruppi di erogazione a Leva, Linea Vela Vintage, Marca WEGA, caldaia lt.17, 2 lance vapore, 1 prelievo acqua calda, V.230/3-400-3+N, Kw.5,55/6,00, Peso 107 Kg, dim.mm.1010x560x580h	

## DESCRIZIONE PROFESSIONALE

MACCHINA CAFFE' PROFESSIONALE MANUALE con 3 GRUPPI di EROGAZIONE a LEVA, Linea Vela Vintage, Marca WEGA, con 2 Lance Vapore con Manopole ed 1 prelievo acqua Calda:

- macchina dal design d'epoca per eccellenza, ma nonostante ciò, anche Vela Vintage sta al passo con i tempi e reinventa se stessa per garantire prestazioni sempre più alte;
- **modello a leva** per i cultori della preparazione dell'espresso senza l'ausilio di elettronica...L'appeal vintage resta, ma il cuore meccanico si evolve per accontentare anche i baristi e i palati più sofisticati.;
- 2 gruppi di erogazione ad altezza standard (82 mm);
- 2 lance vapore inox con manopole stile retrò;
- 1 prelievo acqua calda;
- o capacità caldaia: 17 lt;
- o autolivello e pompa volumetrica;
- scaldatazze elettrico;
- per esaltare il purismo che contraddistingue lo stile di questa macchina, sono state create delle nuove finiture in legno per: manopola acqua, manopola vapore, portafiltri e leve;
- è stato progettato un nuovo gruppo erogatore di facile utilizzo e manutenzione...le sue caratteristiche termiche garantiscono di estrarre al meglio ogni miscela caffè;
- o predisposizione per il collegamento di uno scaldatazze esterno;
- o disponibile nei colori Cromato e Sabbia RAL 1035 (da specificare al momento dell'ordine).

## Marchio CE

SCHEDA TECNICA		
Alimentazione elettrica	Trifase	
Volts	V 400/3 +N	
Frequenza (Hz)	50	
Potenza elettrica (Kw)	6,00	
Peso netto (Kg)	102	

Peso lordo (Kg)	107
Larghezza (mm)	1010
Profondità (mm)	560
Altezza (mm)	580









