



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 CAFFÈ 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**;
- **capacità caldaia: 17 lt**;
- **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**;
- predisposizione per il collegamento di uno scaldatazze esterno;
- 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





