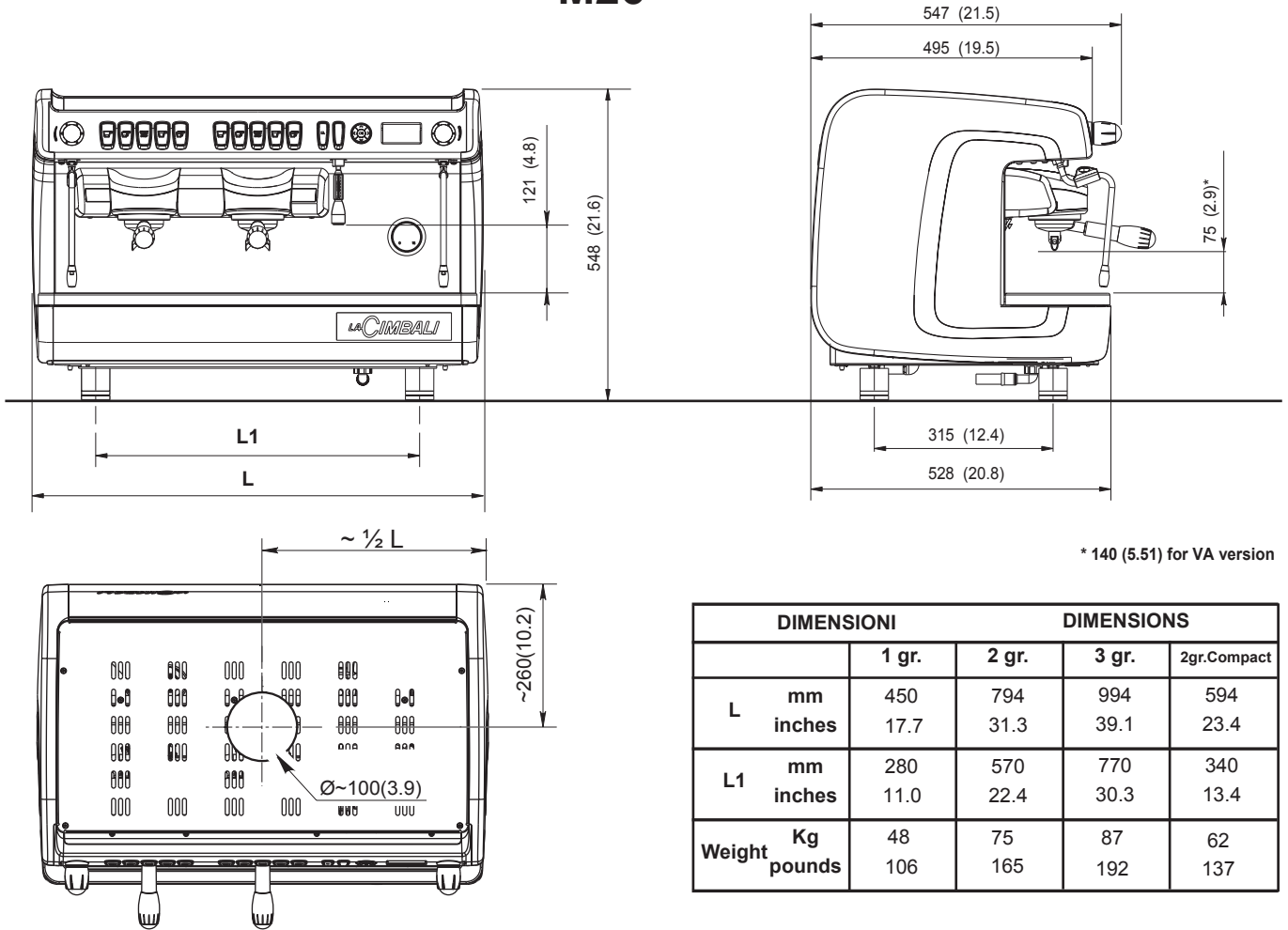


M26



		DIMENSIONI		DIMENSIONS	
		1 gr.	2 gr.	3 gr.	2gr.Compact
L	mm	450	794	994	594
	inches	17.7	31.3	39.1	23.4
L1	mm	280	570	770	340
	inches	11.0	22.4	30.3	13.4
Weight	Kg	48	75	87	62
	pounds	106	165	192	137

MACCHINA MACHINE	ALIMENTAZIONE ELETTRICA POWER SUPPLY	POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER	CORRENTE DI LINEA LINE POWER	SEZIONE CAVO ALIMENTAZIONE SUPPLY CABLE SECTION
1 GR. 2 Gr.Compact	220-240V 50/60Hz	2,8-3,3 kW or 2,0-2,4 kW	14A (power reduced 11A)	3Gx1.5mm ² (14/3 AWG)
	200V 50/60 Hz	2,4 kW	12A	3Gx2 mm ²
	100-120V 60Hz	1,2-1,7 kW	14A (spina da 20A)	3Gx1,5mm ² (14/3 AWG)
2 GR.	380-415V3N 50/60Hz	4,2-4,9 kW	9A	5x1,5 mm ² or 5x2,5 mm ²
	220-240V3 50/60Hz		13A	4x2,5 mm ²
	220-240V 50/60Hz	4,2-4,9 kW or 3,0-3,4 kW	21A (power reduced 13A)	3x4 mm ² or 3x6 mm ²
3 GR.	380-415V3N 50/60Hz	6,2-7,3 kW	12A	5x1,5 mm ² or 5x2,5 mm ²
	220-240V3 50/60Hz		18A	4x2,5 mm ²
	220-240V 50/60Hz		30A	3x4 mm ² or 3x6 mm ²

INTERRUTTORE - Omnipolare con distanza di apertura contatti 3mm
- Protezione da corrente di dispersione con valore pari a 30 mA

MESSA A TERRA - Obbligatoria

ALLACCIAMENTO IDRAULICO - Ø 3/8 gas

PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE IDRAULICA - 0-6 bar

SCARICO IDRAULICO - Ø min. 50mm

SWITCH - Omnipolar, 3mm opening contact distance
- Protection from leakage current with a value equal to 30mA

GROUNDING - Required
- Ø 3/8 gas

HYDRAULIC CONNECTION
HYDRAULIC FEEDING PRESSURE - 0 ÷ 6 bar (0.6 MPa)

WATER DISCHARGE - Ø min. 50mm