

# E61

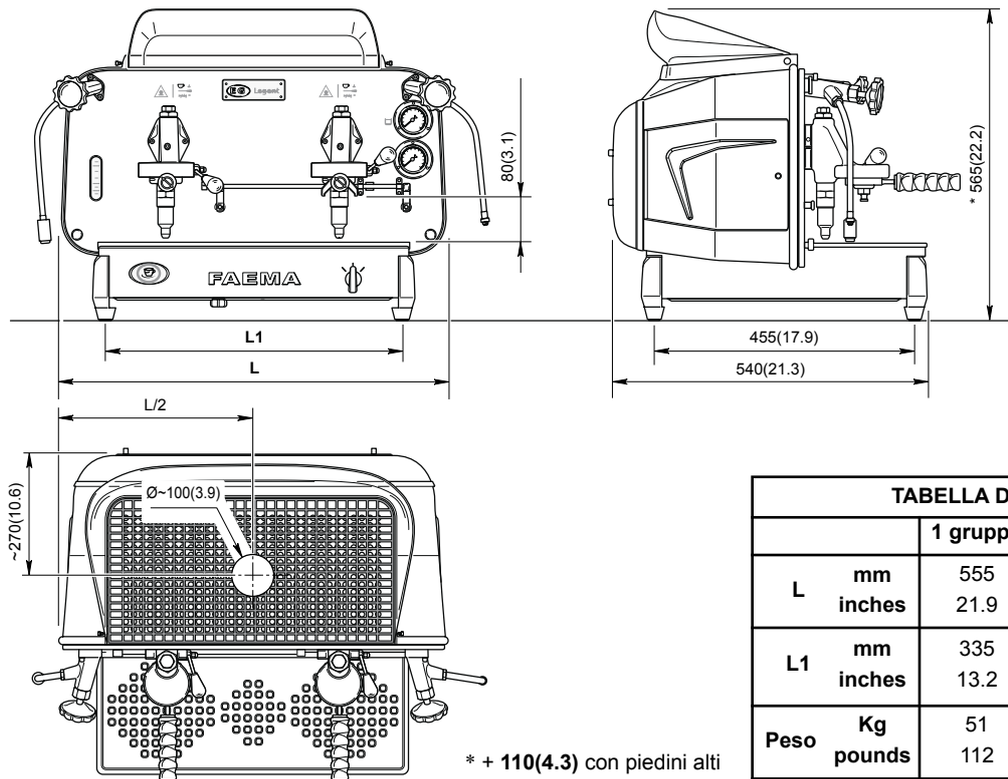


TABELLA DIMENSIONI				
		1 gruppo	2 gruppi	3 gruppi
L	mm	555	715	955
	inches	21.9	28.1	37.6
L1	mm	335	495	735
	inches	13.2	19.5	28.9
Peso	Kg	51	60	80
	pounds	112	132	176

	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	POTENZA INSTALLATA	CORRENTE DI LINEA	SEZIONE CAVO DI ALIMENTAZIONE
<b>Macchina 1 GRUPPO</b>	380-415V3N 50/60Hz	3.3-3.9 kW	6A (3N)	5Gx2.5mm <sup>2</sup>
	208-240V 60Hz	2.9-3.9 kW	16A (spina da 30A)	12/3 AWG
	-	-	-	-
<b>Macchina 2 GRUPPI</b>	380-415V3N 50/60Hz	4-4.8 kW	8A (3N)	5Gx2.5mm <sup>2</sup>
	208-240V 60Hz	4.2-5.6 kW	23A (spina da 30A)	12/3 AWG
	208-240V 60Hz	5.25-7.05 kW	30A (spina da 50A)	8/3 AWG
<b>Macchina 3 GRUPPI</b>	380-415V3N 50/60Hz	4.8-5.7 kW	9A (3N)	5Gx2.5mm <sup>2</sup>
	208-240V 60Hz	5.2-7 kW	30A (spina da 50A)	8/3 AWG
	208-240V 60Hz	6.1-8.15 kW	34A (spina da 50A)	8/3 AWG

## INTERRUTTORE

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

## MESSA A TERRA

- Obbligatoria

## PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE IDRAULICA

- 0 ÷ 6 bar

## ALLACCIAMENTO IDRAULICO

- Ø 3/8 gas

## SCARICO IDRAULICO

- Ø min. 50mm