

M 39 Dosatron

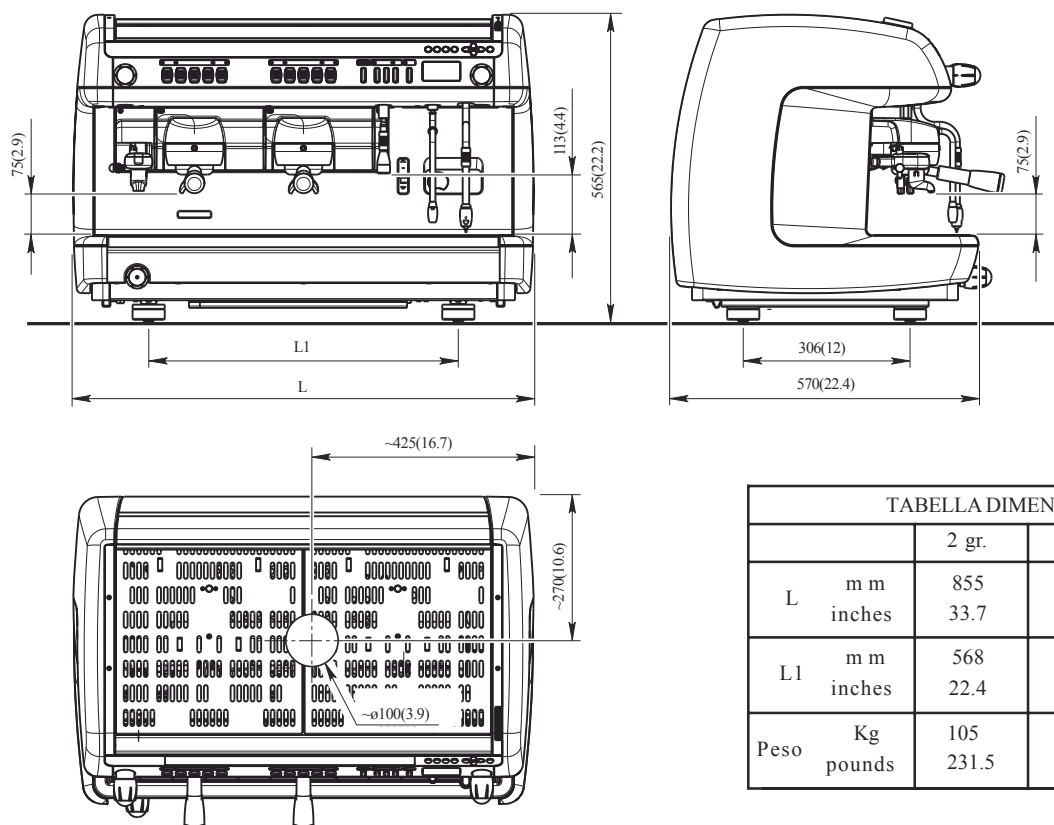


TABELLA DIMENSIONI				
		2 gr.	3 gr.	4 gr.
L	m m	855	1055	1255
	inches	33.7	41.5	49.4
L1	m m	568	768	968
	inches	22.4	30.2	38.1
Peso	Kg	105	129	154
	pounds	231.5	284.4	339.5

	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	POTENZA INSTALLATA	CORRENTE DI LINEA	SEZIONE CAVO DI ALIMENTAZIONE
2 GR.	380-415V3N/220-240V3	4.5-5.5 kW	8A (3N) / 13A (3)	5Gx1.5mm ²
	208-240V 60Hz	4.2-5.5 kW	23A (spina da 30A)	3Gx2.5mm ² (12/3 AWG)
	-	-	-	-
3 GR.	380-415V3N/220-240V3	6.7-8.4 kW	11A (3N) / 18A (3)	5Gx2.5mm ²
	208-240V 60Hz	6.1-8.4 kW	35A (spina da 50A)	3Gx6mm ² (8/3 AWG)
	-	-	-	-
4 GR.	380-415V3N/220-240V3	6.7-8.4 kW	11A (3N) / 18A (3)	5Gx2.5mm ²
	208-240V 60Hz	6.1-8.4 kW	35A (spina da 50A)	3Gx6mm ² (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

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE

- Questo apparecchio è predisposto con un morsetto posto sotto il basamento per il collegamento di un conduttore esterno equipotenziale.

ALLACCIAMENTO IDRAULICO

- ø 3/8 gas

PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE IDRAULICA

- 0 ÷ 6 bar

SCARICO IDRAULICO

- ø min. 50mm