

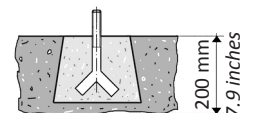
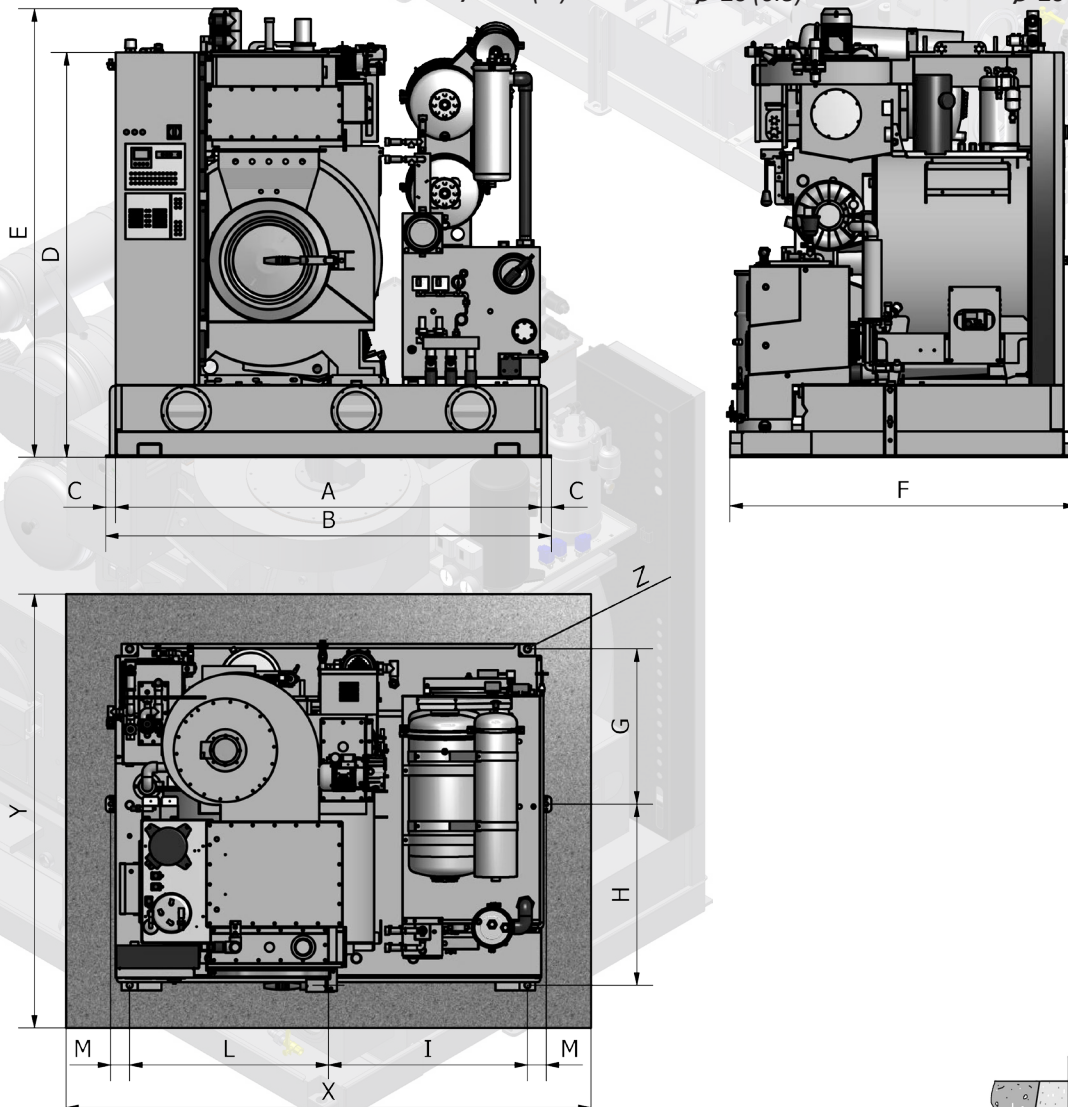
**L 2132**
**L 2140**

<b>PORTATA MACCHINA</b>	<b>Kg (Lbs)</b>	<b>32 (75÷80)</b>			<b>40 (90÷95)</b>
<b>CAMERA DI LAVAGGIO</b>					
Volume	L (gal)	645 (170)			800 (211)
Diametro	mm (in)	1200 (47.2)			1200 (47.2)
Profondità	mm (in)	570 (22.4)			710 (28)
Giri in Lavaggio	rpm	12 ÷ 50			12 ÷ 50
Giri in Centrifuga	rpm	300 ÷ 450			300 ÷ 450
Diametro oblò di carico	mm (in)	500 (20)			600 (23.6)
<b>SERBATOI</b>					
Capacità utile 1° Serbatoio	L (gal)	240 (63)			240 (63)
Capacità utile 2° Serbatoio	L (gal)	240 (63)			240 (63)
Capacità utile 3° Serbatoio	L (gal)	330 (87)			330 (87)
<b>VASCA DI SICUREZZA</b>					
Capacità vasca di sicurezza	L (gal)	550 (145)			550 (145)
<b>DISTILLATORE</b>					
Volume utile a metà spia di ispezione	L (gal)	360 (95)			360 (95)
Volume totale	L (gal)	455 (120)			455 (120)
Quantità acqua camera vapore	L (gal)	-			-
<b>FILTRO NYLON</b>					
Volume Filtro nylon	L (gal)	75 (20)	Optional	Optional	-
Superficie Filtro nylon	mt <sup>2</sup> (ft <sup>2</sup> )	5.5 (60)	7.8 (84)	7.8 (84)	-
Quantità Dischi filtranti	nr	39	52	52	-
<b>FILTRO DECOLORATORE - PR</b>					
Volume filtro decoloratore - PR	L (gal)	25 (6.6)			25 (6.6)
Quantità carbone decolorante - PR	Kg (Lbs)	4 (8.8)			4 (8.8)
Quantità cartucce decolorante - PR	nr	2			2
<b>FILTRO A CARTUCCIA - KR</b>					
Volume filtro a cartuccia - KR	L (gal)	85 (22.5)			105 (27.7)
Superficie filtro a cartuccia - KR	mt <sup>2</sup> (ft <sup>2</sup> )	7.8 (84)			10.4 (112)
Quantità cartucce - KR	nr	3			4

**L 2132**

**L 2140**

PORTATA MACCHINA	Kg (Lbs)	32 (75÷80)	40 (90÷95)
<b>DIMENSIONI</b>			
A	mm (in)	2360 (93)	2360 (93)
B	mm (in)	2480 (97.6)	2480 (97.6)
C	mm (in)	60 (2.4)	60 (2.4)
D	mm (in)	2345 (92.3)	2345 (92.3)
E	mm (in)	2580 (101.6)	2580 (101.6)
F	mm (in)	2025 (79.7)	2025 (79.7)
<b>FISSAGGI</b>			
G	mm (in)	990 (39)	990 (39)
H	mm (in)	985 (38.8)	985 (38.8)
I	mm (in)	950 (37.4)	950 (37.4)
L	mm (in)	1250 (49.2)	1250 (49.2)
M	mm (in)	115 (4.5)	115 (4.5)
X	mm (in)	2800 (110.2)	2800 (110.2)
Y	mm (in)	2500 (98.4)	2500 (98.4)
Z	Ø mm (in)	Ø 20 (0.8)	Ø 20 (0.8)



Per una maggiore sicurezza è possibile fissare a terra le vasche mediante viti passanti, cementate con bulloni da fondazione, spine per servizio pesante oppure con tiranti di sicurezza ad espansione.

**L 2132**
**L 2140**
**PORTATA MACCHINA**
**Kg (Lbs)**
**32 (75÷80)**
**40 (90÷95)**
**INFORMAZIONI GENERALI**

Portata acqua minima richiesta

**L/min (gal/min)**
**10 (3)**
**10 (3)**

Pressione acqua

**bar (psi)**
**2 ÷ 3 (29 ÷ 44)**
**3 ÷ 5 (44 ÷ 73)**

Temperatura acqua

**°C (°F)**
**18 ÷ 23 (64 ÷ 73)**
**18 ÷ 23 (64 ÷ 73)**

Pressione aria compressa

**bar (psi)**
**7 ÷ 8 (100 ÷ 116)**
**7 ÷ 8 (100 ÷ 116)**

Pressione vapore distillatore / riscaldatore (Standard)

**bar (psi)**
**4 ÷ 5 (58 ÷ 73)**
**4 ÷ 5 (58 ÷ 73)**

Pressione vapore distillatore / riscaldatore (SENSENE)

**bar (psi)**
**Max. 3 (43.5)**
**Max. 3 (43.5)**

Pressione vapore distillatore (SOLVON K4)

**bar (psi)**
**Max. 2.5 (36)**
**Max. 2.5 (36)**

Disponibilità vapore\*

**Kg/h (Lbs/h)**
**100 (220)**
**100 (220)**

\* Valori relativi a vapore saturo secco

**ALLACCIAMENTI**

Entrata aria compressa

**Ø**
**6 mm (¼")**
**6 mm (¼")**

Entrata acqua

**Ø**
**1"**
**1"**

Uscita acqua

**Ø**
**1"**
**1"**

Entrata vapore distillatore

**Ø**
**½"**
**½"**

Scarico condensa distillatore

**Ø**
**½"**
**½"**

Entrata vapore riscaldatore

**Ø**
**½"**
**½"**

Scarico condensa riscaldatore

**Ø**
**½"**
**½"**

Collegamento elettrico

**-**
**-**
**-**

 Collegamento bombola azoto (N<sub>2</sub>)

**-**
**-**
**-**
**PESI MACCHINA**

Peso macchina a vuoto

**Kg (Lbs)**
**2840 (6260)**
**2950 (6503)**

Peso macchina con solvente

**Kg (Lbs)**
**3620 (7980)**
**3730 (8223)**

Carico statico al suolo con solvente

**Kg/m<sup>2</sup> (Lbs/ft<sup>2</sup>)**
**757 (155)**
**780 (160)**

Carico statico+dinamico (+10%)

**Kg/m<sup>2</sup> (Lbs/ft<sup>2</sup>)**
**1140 (234)**
**1242 (255)**
**POTENZE ELETTRICHE**

Potenza MAX. installata (Vers.Elettrica)

**kW**
**-**
**-**
**-**
**-**

Potenza MAX. installata (Vers.Vapore)

**kW**
**17**
**19**
**17**
**19**

Calore MAX. dissipato

**kcal**
**9000**
**9000**
**NOTA: Il livello di emissione acustica della macchina è inferiore a 70 dB (A)**

**Note** .....

