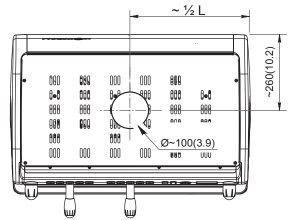


* 140 (5.51) for VA version



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
Kg Weight .		48	75	87	62
weigi	bounds	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)	3Gx1.5mm² (14/3 AWG)		
	200V 50/60 Hz	2,4 kW	12A	3Gx2 mm²		
	100-120V 60Hz	1,2-1,7 kW	14A (spina da 20A)	3Gx1,5mm² (14/3 AWG)		
2 GR.	380-415V3N 50/60Hz	4.0.4.0.100	9A	5x1,5 mm² or 5x2,5 mm²		
	220-240V3 50/60Hz	4,2-4,9 kW	13A	4x2,5 mm²		
	220-240V 50/60Hz	4,2-4,9 kW or 3,0-3,4 kW	21A (power reduced 13A)	3x4 mm² or 3x6 mm²		
	380-415V3N 50/60Hz		12A	5x1,5 mm² or 5x2,5 mm²		
3 GR.	220-240V3 50/60Hz	6,2-7,3 kW	18A	4x2,5 mm²		
	220-240V 50/60Hz	1	30A	3x4 mm² or 3x6 mm²		

INTERRUTTORE

- Omnipolare con distanza di

apertura contatti 3mm

- Protezione da corrente di dispersione

con valore pari a 30 mA

MESSA A TERRA - Obbligatoria ALLACCIAMENTO- ø 3/8 gas

IDRAULICO

PRESSIONE DI

ALIMENTAZIONE - 0-6 bar

IDRAULICA

SCARICO - ø min. 50mm **IDRAULICO**

SWITCH

- Omnipolar, 3mm opening contact distance

- Protection from leakage current with a value

equal to 30mA

GROUNDING - Required

HYDRAULIC

- ø 3/8 gas

CONNECTION

HYDRAULIC FEEDING PRESSURE

- 0 ÷ 6 bar (0.6 MPa)

WATER DISCHARGE - ø min. 50mm