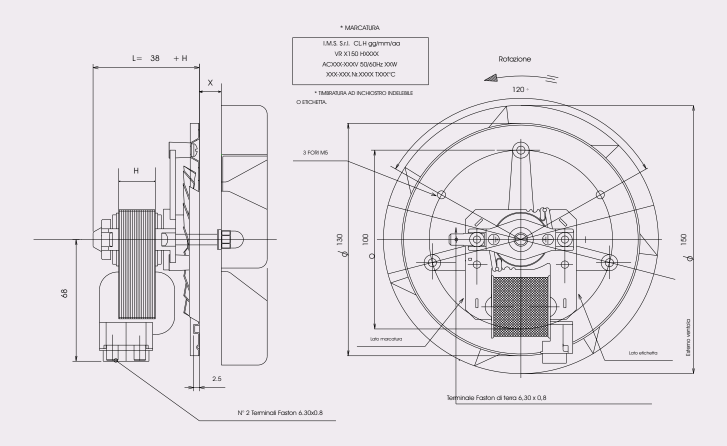


Modello	Tensione	Frequenza	Velocità	Potenza	Corrente	Н	L	
	V	Hz	Rpm	W	А	mm	mm	
VR 150 H12	230	50	800	22.0	0.20	12	50	



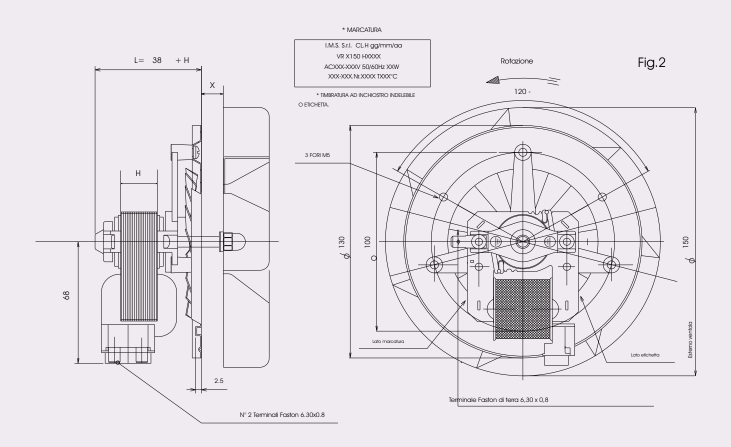




Modello	Tensione	Frequenza	Velocità	Potenza	Corrente	Н	L
	V	Hz	Rpm	W	А	mm	mm
VR 150 H16	230	50	1200	22.0	0.18	16	54



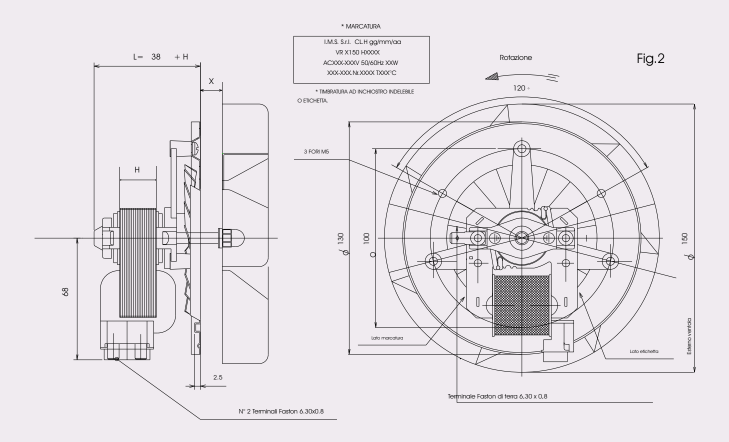




Modello	Tensione	Frequenza	Velocità	Potenza	Corrente	Н	L
	V	Hz	Rpm	W	А	mm	mm
VR 150 H20	220	50	1300	25.0	0.21	20	58
VR 150 H20	240	50	1600	30.0	0.24	20	58



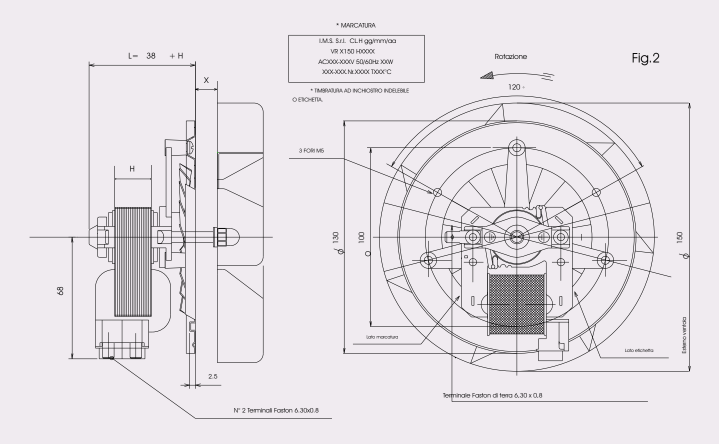




Modello	Tensione	Frequenza	Velocità	Potenza	Corrente	Н	L
	V	Hz	Rpm	W	Α	mm	mm
VR 150 H30	220	50	1450	30.0	0.25	30	68
VR 150 H30	240	50	1700	40.0	0.30	30	68



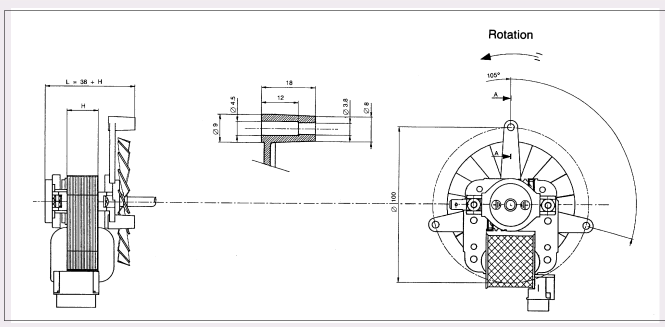


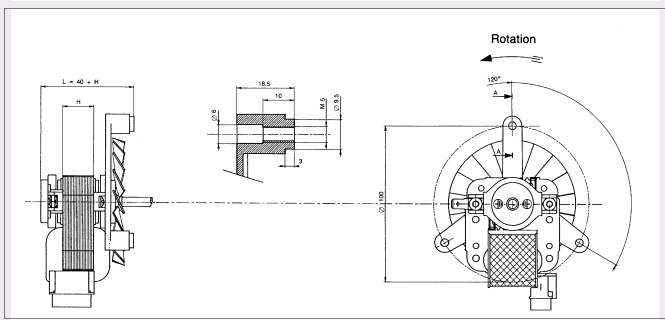


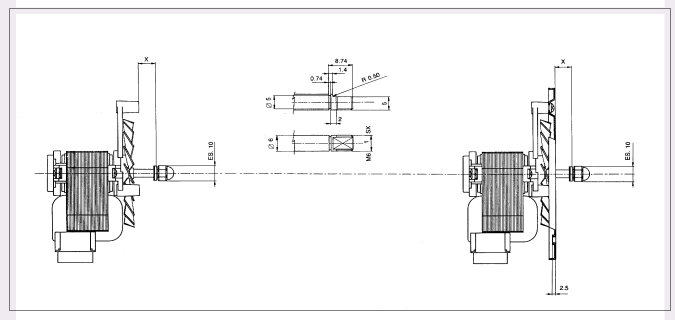
Modello	Tensione	Frequenza	Velocità	Potenza	Corrente	Н	L
	V	Hz	Rpm	W	Α	mm	mm
VR 150 H40	220	50	2150	55.0	0.45	40	78
VR 150 H40	240	50	2300	65.0	0.50	40	78















### Selezione dei Motoventilatori VR 150

Suggeriamo di operare la scelta del tipo di motoventilatore VR 150 utilizzando le seguenti indicazioni:

Scegliere innanzi tutto l'altezza pacco del motore da utilizzare (quota H di fig. 2). Dal disegno e dalla tabella relativa si possono rilevare i dati salienti del motore. La quota L (Fig. 2) indica la dimensione massima d'ingombro del motore partendo dal supporto posteriore fino al disco di fissaggio che presenta n. 3 fori filettati M5 a 120°C su un diametro di 100 mm.

Il Cliente può determinare, in funzione delle proprie esigenze, la posizione dei Faston (destri o sinistri, anteriori o posteriori guardando dal lato del motore) sia di alimentazione sia di terra.

Se non viene richiesto il disco di fissaggio il ventilatore può essere montato direttamente utilizzando tre poppette pressofuse disposte su un diametro di 100 mm come illustrato dalla fig. 3 o dalla fig. 4.

La quota X (fig. 5) è determinata dal cliente in funzione delle esigenze di fissaggio. La I.M.S. s.r.l. ha previsto una soluzione standard per entrambe le versioni di fig. 5 (con e senza disco) dove X=12 mm.

Scegliere la ventola da impiegare dai disegni di fig. 6 specificando se V1 o V2.

