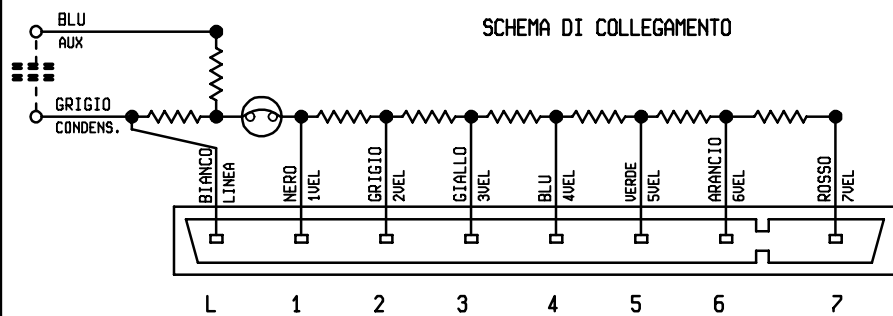


NOTE:

- 1) MOTORE CON ALBERO BRUNITO MONTATO SU CUSCINETTI A SFERE
- 2) ANELLI ELASTICI (DUREZZA SHORE 30-38) CON FASCETTA METALLICA
- 3) AL MONTAGGIO FINALE DA AMBO I LATI TRA COPERCHIO E CUSCINETTO INSERIRE UNA RONDELLA DI COMPENSAZIONE PREVISTA A DISTINTA BASE

K35417 M02126	-----	60	220/240	0.83	50/60	1200	3-2.5µF 450VUL	150° ±10°C	B	T. APERTO	127	221.5	221.5	133.2	570	105	----
MODELLO	CODICE CLIENTE	Wr	VOLT	AMP	Hz	GIRI/1°	CONDENSATORE	PROTETTORE	CLASSE ISOLAM	VENTIL.	A	B	C	D	E	F	NOTE



TOLL. GENERALI UNI EN 22768-m				SCALA 1:2		DISEGNATO DA <i>Suoni</i>		sisme SISME S.P.A. OLGiate COMASCO ITALY
RICAUVATO DA -----				DATA 21.03.2007		CONTROLLATO DA -----		
FINITURA -----				MATERIALE -----				N° DIS. PROVVISORIO UPM12092
A EMESSO				8064 FS		20.03.07		
POS.	MODIFICHE			EMISSIONE TECNICA	CONT	DATA		TITOLO DISEGNO DI INGOMBRO
							DIS. N°	30 38055 0000