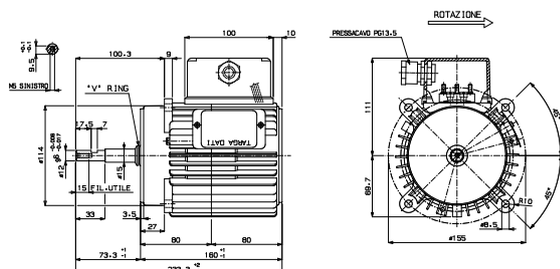
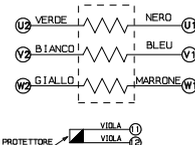
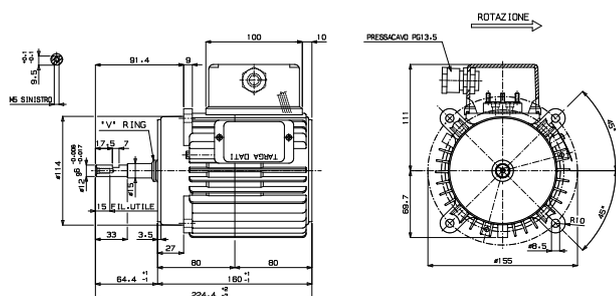
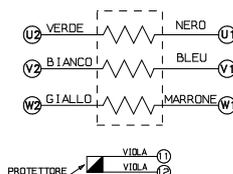


# MOTORI PER AEROTERMI - ESTRATTORI

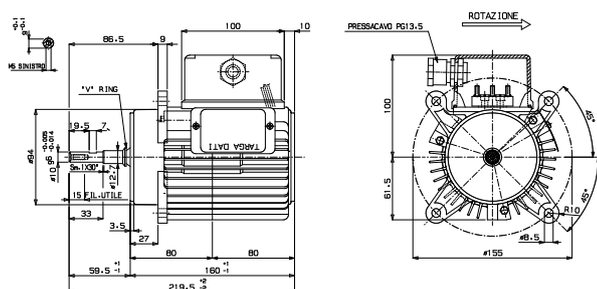
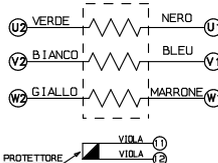
D0045

SCHEMA CONNESSIONI:  $\Delta$  Y

D0046

SCHEMA CONNESSIONI:  $\Delta$  Y

C0340

SCHEMA CONNESSIONI:  $\Delta$  Y

MODELLO	V	W	A	POLI	VELOCITÀ	rpm	COD	€
D0045	400V	400	0,75	4/6	2	1350/1000	<b>0402335</b>	<b>230,30</b>
D0046	400V	700	1,45	4/6	2	1350/1000	<b>0402336</b>	<b>238,00</b>
C0340	400V	280	0,6	4/6	2	1350/1000	<b>0402333</b>	<b>209,50</b>

## DESCRIZIONE E APPLICAZIONI:

I motori di ricambio proposti sono principalmente installati con delle ventole assiali con azione premente negli Aerotermi. Gli Aerotermi

sono per di più installati nei capannoni industriali, nelle autorimesse, nelle palestre e in qualsiasi AMBIENTE con grosse volumetrie e che necessitano ventilatori con grosse prevalenze.