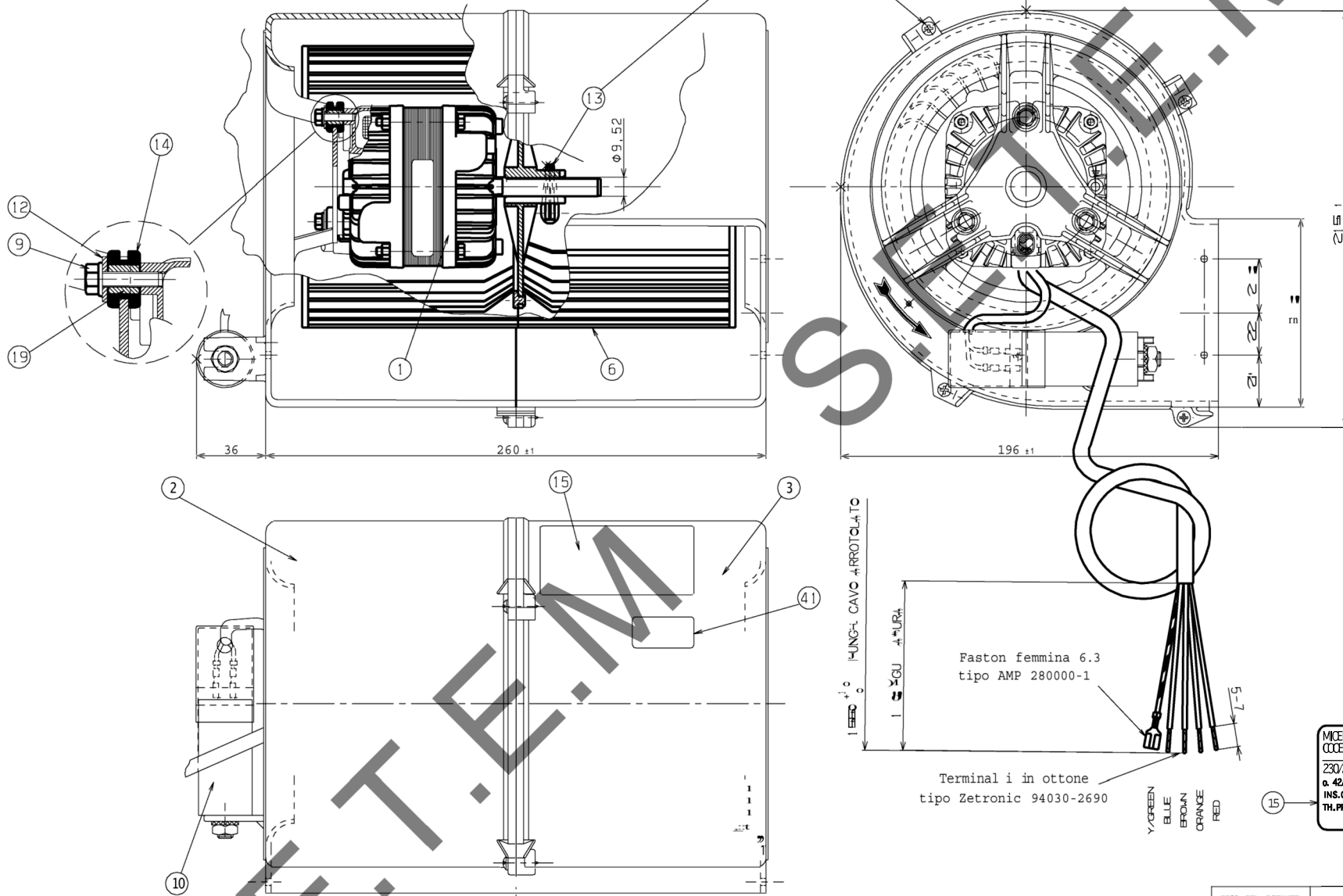


NB. POSIZIONARE LA VENTOLA IN
 BATTUTA ALLA FRESATURA DELLA
 SPECIFICAZIONE ALBERO E FISSARE CON
 FASCETTA POS. 13



- 11 LA COCLEA E' IN MATERIALE TERMOPLASTICO: ABS NERO
- 21 LA VENTOLA E' IN MATERIALE TERMOPLASTICO: LATENE 3140 NERO
- 31 SERRARE LE VITI FISSAGGIO COCLEA CON UNA COPPIA DI 15-17Kgcm
- 41 CONTROLLARE LA SCENTRATURA ASSIALE DELLA VENTOLA, MASSIMO CONSENTITO 0.2mm
- 51 LA VENTOLA DEVE ESSERE CENTRATA RISPETTO AL FORD DEL BOCCAGLIO.
- CCNTR. ELETTRICO CON PRESCRIZIONE N° G.2029/IA

PESO DEL ROTANTE	GRADO DI EQUILIBRATURA N	L: 11 R: 183/2 G: 25
kg	6.3	
0.53 ±5	U1 nom. 905	0.25

D 19-03-04	SQUADINATURA 180 ERA 100	R.d.N. 0012/04 U.C.	Padrini R.	Per quote senza tolleranze normative UNI EN 22768-MK	Trettonamento -	A2
C 07-11-00	VARIATO DATI DI EQUIL. ERANO - PESO ROTORE 0.589 E SQUILIBRIO RESIDUO 0.28 gr.	Mod. 0141/00 A.T.	Apruzzese M.	Firma_Gallazzi	Materialie -	
B 14-02-00	VARIATO LUNGHEZZA CAVO MULTIPOLARE A 1550 ERA 1300	Mod. 0031/00 U.C.	Gallazzi	GR. VENTILANTE 230/240V 50/60Hz	Peso Kg -	Edizione D
A 30-11-99	VARIATO SQUADINATURA CAVO MULTIPOLARE A 100 ERA 85	Mod. 0079/99 C.O.	Gallazzi	3BTM-CO 25-20-3V-0/3	N° Rif. -	
Ed. Date	Descrizione	Firma	Visto	Scal		

MICEL: 3BTMCO 25-20-3V-0/3	COCE: 4-017-1111	BLUE	COMMON
230/240V~	50/60Hz	BROWN	HIGH
0.42Amax	95V/m-max	ORANGE	MID
INS.CL.B	C-2/F	RED	LOW
TH.PROT	a...B	BLUE	COMMON
	DATA	BROWN	C
		YELLOW/GREEN	0