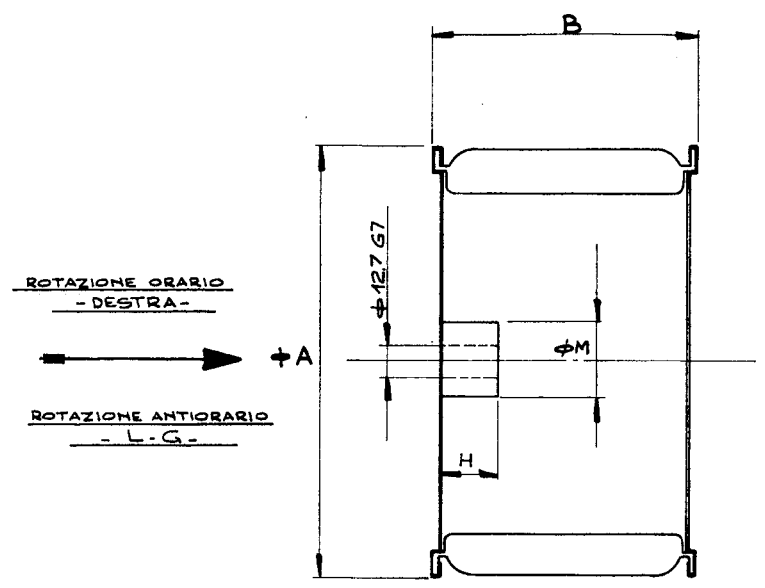


5.5.99 MOD. N° PALE VIA 146x120 DA 23 A 33 - R.C. UTP. N° 132
 5.5.99 MOD. N° PALE VIA 146x120 DA 23 A 33 - R.C. UTP. N° 132
 5.5.99 MOD. N° PALE VIA 146x120 DA 23 A 33 - R.C. UTP. N° 132

TIPO VENTOLA	MISURE REALI		
	A	B	N°PALE
97x35	97,2	36	28
97x52,5	97,2	51,5	21
97x63	97,2	63,4	21
97x73	97,2	73,2	21
108x35	107,8	36	33
108x52,5	107,8	51,5	24
108x63	107,8	63,4	24
108x73	107,8	73,2	24
108x81	107,8	81,5	24
108x88	107,8	87,8	24
108x95	107,8	94,7	24
120x35	119,8	36	37
120x52,5	119,8	51,5	30
120x63	119,8	63,4	27
120x73	119,8	73,2	27
120x81	119,8	81,5	27
120x88	119,8	87,8	27
120x95	119,8	94,7	27
133x35	131,8	36	40
133x52,5	131,8	51,5	33
133x63	131,8	63,4	30
133x73	131,8	73,2	30
133x81	131,8	81,5	30
133x88	131,8	87,8	30
133x95	131,8	94,7	30
133x140	131,8	139,5	29
146x52,5	144,5	51,5	36
146x63	144,5	63,4	33
146x73	144,5	73,2	33
146x81	144,5	81,5	33
146x88	144,5	87,8	33
146x95	144,5	94,7	33
146x100	144,5	100,2	33
146x110	144,5	109,8	33
146x120	144,5	118,4	33

TIPO VENTOLA	MISURE REALI		
	A	B	N°PALE
160x52,5	158,8	51,5	37
160x63	158,8	63,4	35
160x73	158,8	73,2	35
160x81	158,8	81,5	35
160x88	158,8	87,8	35
160x95	158,8	94,7	35
160x100	158,8	100,2	35
160x110	158,8	109,8	35
160x120	158,8	118,4	33
185x52,5	183,7	51,5	42
185x63	183,7	63,4	42
185x73	183,7	73,2	42
185x81	183,7	81,5	42
185x88	183,7	87,8	42
185x95	183,7	94,7	42
185x100	183,7	100,2	42
185x110	183,7	109,8	42
185x120	183,7	118,4	38
185x140	183,7	139,5	38
200x52,5	198,8	51,5	46
200x63	198,8	63,4	46
200x73	198,8	73,2	46
200x81	198,8	81,5	46
200x88	198,8	87,8	46
200x95	198,8	94,7	46
200x100	198,8	100,2	46
200x110	198,8	109,8	46
200x120	198,8	118,4	40
200x140	198,8	139,5	40
215x63	214	63,4	48
215x73	214	73,2	48
215x81	214	81,5	48
215x88	214	87,8	48
215x95	214	94,7	48
215x100	214	100,2	48
215x110	214	109,8	48

TIPO VENTOLA	MISURE REALI		
	A	B	N°PALE
215x120	214	118,4	43
215x140	214	139,5	43
240x63	239	63,4	54
240x73	239	73,2	54
240x81	239	81,4	54
240x88	239	87,8	54
240x95	239	94,7	54
240x100	239	100,2	54
240x110	239	109,8	54
240x120	239	118,4	49
240x140	239	139,5	49
MISURE SPECIALI			
120x100	119,8	100,2	27
120x110	119,8	109,8	27
120x120	119,8	118,4	25
120x140	119,8	139,5	25
133x100	131,8	100,2	30
133x110	131,8	109,8	30
133x120	131,8	118,4	29
133x140	131,8	139,5	29
146x140	144,5	139,5	29
160x140	158,8	139,5	33
185x35	183,7	36	56
97x48	97,2	48	27



ECCENTRICITA' E SFARFALLAMENTO MASSIMO

- Ø = 97 } 0,3 mm.
- Ø = 112 } 0,3 mm.
- Ø = 120 } 0,3 mm.
- Ø = 133 } 0,4 mm.
- Ø = 146 } 0,4 mm.
- Ø = 160 } 0,6 mm.
- Ø = 185 } 0,6 mm.
- Ø = 200 } 0,6 mm.
- Ø = 215 } 0,6 mm.
- Ø = 240 } 0,6 mm.

TIPO VENTOLA	POSIZIONE	φ M	H
φ 97-108-120		24	13
φ 133-146		24	17
φ 160-185-200-215-240		28	17

NB. LE VENTOLE IN ALLUMINIO SI COSTRUISCONO
 SOLO FINO AL φ 160
 LE VENTOLE CON MOZZO GUARDIAN SONO SOLO IN SENDZIMIR

AERTERMICA NICOTRA S.p.A. Zingonia di Ciserano (Bg)	Disegnato <i>Benaglio</i>	Controllato	Visto
	Data 21-2-74	Scala	Materiale
TITOLO - SOTTOTITOLO MISURE REALI D'INGOMBRO VENTOLE ZEPHIR "S.A."		DISEGNO N. T. 2001/01	
INDIRIZZO A Montaggio Produzione	Sostituito dal	Sostituisce il T. 2001/00	