

**PARTI DI  
RICAMBIO**

# GIRANTI ELICOIDALI

## Helical Impellers

**SPARE  
PARTS**

IDENTIFICAZIONE - *to identify:*

HIGHWIND NEW - HWN - pala - blade 60 A - 50 P

HIGHWIND NEW SILENT - HWNS - pala - blade 70 A - 70 AN - 70 P - 70 PN

HIGHWIND NEW REV. - HWNR - pala - blade R 16 - R 16 N

IN TUTTI QUESTI TIPI SI CAMBIA ANGOLO ALLA PALA USANDO L'INSERTO COD. 6

*To change the angle of the blade use insert cod. 6 for all models*

**CODICI PARTI DI RICAMBIO - spare parts code**

COMPONENTI PER MOZZI - *hub components*

HIGHWIND NEW SMALL - HW 40 A/P

pala - blade 40 A - 40 P

IN QUESTO TIPO SI CAMBIA ANGOLO  
CON INSERTO COD. 85

*To change the angle of this kind of blade  
use insert cod. 85*

MATERIALI - *materials*

MOZZO - hub: ALLUMINIO AL

pala - blade: nylon + vetro NV + alluminio AL

∅ 140 - 6  
CODOLO CONICO  
∅ 140 + 6 parallel pits



Cod. 01



Cod. 02



Cod. 03



Cod. 85



Cod. 04



Cod. 027



Cod. 011

∅ 230 - 8 + 4 ALVEOLI PALA CODOLO CILINDRICO  
∅ 230 - 8 + 4 parallel pits



Cod. 62



Cod. 61



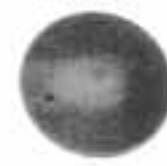
Cod. 07



Cod. 82



Cod. 63



Cod. 65



Cod. 5

AL

NV



Cod. 6

AL

NV

∅ 330 - 8 ALVEOLI PALA CODOLO CONICO  
∅ 330 - 8 conic pits



Cod. 59 N



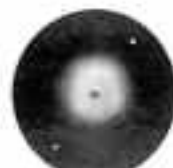
Cod. 8 N



Cod. 49 N



Cod. 69



Cod. 56



Cod. 73

∅ 330 - 10 + 5 ALVEOLI PALA CODOLO CILINDRICO  
∅ 330 - 10 + 5 parallel pits



Cod. 52



Cod. 51



Cod. 06



Cod. 83



Cod. 54



Cod. 53

**FLANGIA MOZZO BUSSOLE TAPPI OGIVE PER VENTOLE 90A - 17R PN2**

∅ 460 - 12 ALVEOLI PALA CODOLO CONICO  
∅ 460 - 12 parallel pits



Cod. 74



Cod. 180



Cod. 181



Cod. 71



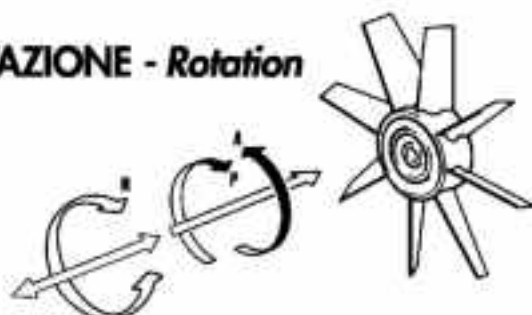
Cod. 09

LEGENDA:

A sta per  
P sta per  
R sta per  
N sta per  
NV sta per  
AL sta per

ANTIORARIA - anticlockwise  
ORARIA - clockwise  
REVERSIBILE - reversible  
ATTACCO CONICO - tapered connection  
NYLON VETRO - nylon+glass fiber  
ALLUMINIO - aluminium

ROTAZIONE - Rotation



PALE CODOLO CILINDRICO - parallel pit blades

PALE REVERSIBILI



CODICE code	Ø VENT. Ø fan	N. PALE - no blades	Ø MOZZO Ø hub	Ø VENT. Ø fan	N. PALE - no blades	Ø MOZZO Ø hub	LUNGH. mm length mm.	TIPO PALA type blade	ROTAZIONE rotatory	MAT. PALA blade mat.
21	800	8/230	900	10/330	285	R 16	R	NV		
22	1150	8/230	1250	10/330	460	R 16	R	NV		
92	800	8/230	900	10/330	285	R 15 A	R	AL		
93	1020		1120	10/330	395	R 15 A	R	AL		

PALE CODOLO CONICO - conic pit blades

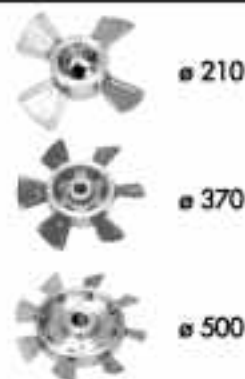


CODICE code	Ø VENT. Ø fan	N. PALE Ø MOZZO no blades Ø hub	LUNGH. mm length mm.	TIPO PALA type blade	ROTAZIONE rotatory	MAT. PALA blade mat.
41	900	8/330	285	R 16 N	R	NV
42	1250	8/330	460	R 16 N	R	NV
77	1250	12/460	395	R 17 PN 2	R	AL
75	1400	12/460	470	R 17 PN 2	R	AL

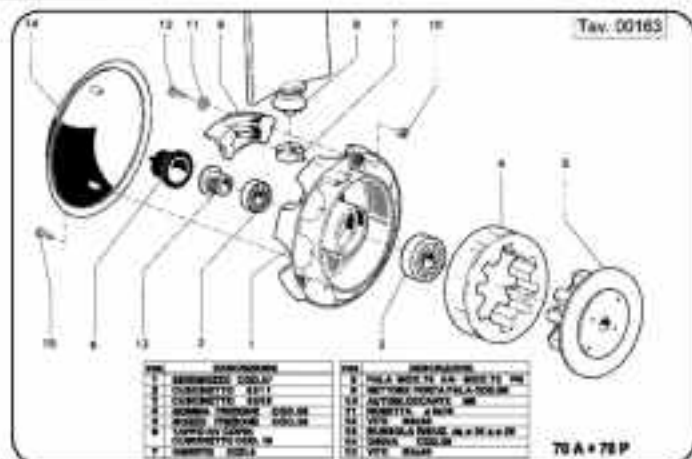
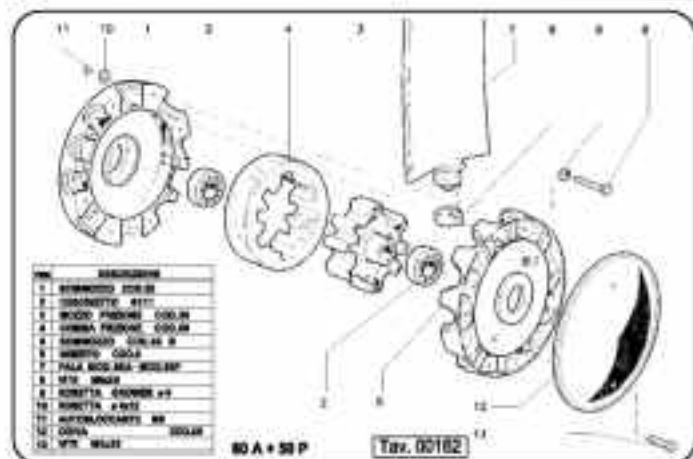


VENTOLE SPECIALI PER ESSICCATOI REVERSIBILI

CODICE code	Ø VENT. Ø fan	N. PALE Ø MOZZO no blades Ø hub	LUNGH. mm length mm.	TIPO PALA type blade	ROTAZIONE rotatory	MAT. PALA blade mat.
94	1528	220	650	R 9	R	NV
95	2040	220	905	R 10	R	NV
94	1685	370	650	R 9	R	NV
95	2200	370	905	R 10	R	NV
94	1815	500	650	R 9	R	NV
95	2328	500	905	R 10	R	NV



IN QUESTO TIPO DI GIRANTI SI PUO' AUMENTARE IL NUMERO DELLE PALE A SECONDA DELL'IMPIEGO



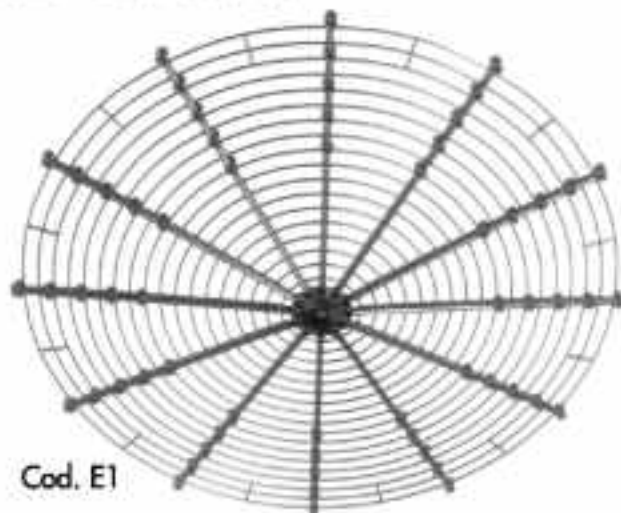
## COMPONENTI PER FRIZIONE *clutch components*



## COMPONENTI PREDISTRIBUTORE E RETI NV *Predistributor components and nets NV*



### ADATTATORI PER RETI COD. E1



TELAJ IN NYLON VETRO PER VENTOLE  
ø 350 - 400 - 450 - 500 - 560



Cod. DP35 - DP40 - DP45 - DP50 - DP56

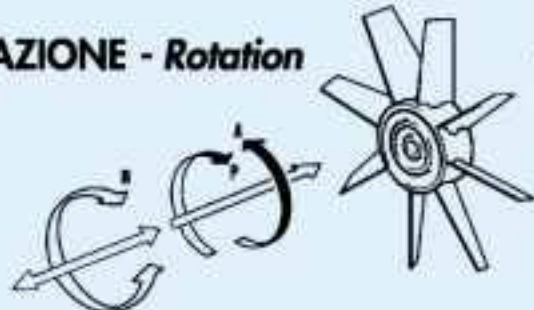


**LEGENDA:**

A sta per  
P sta per  
R sta per  
N sta per  
NV sta per  
AL sta per

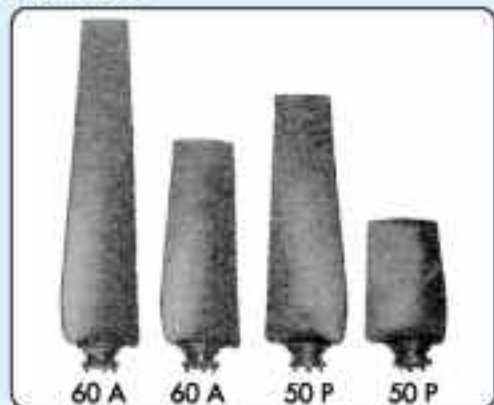
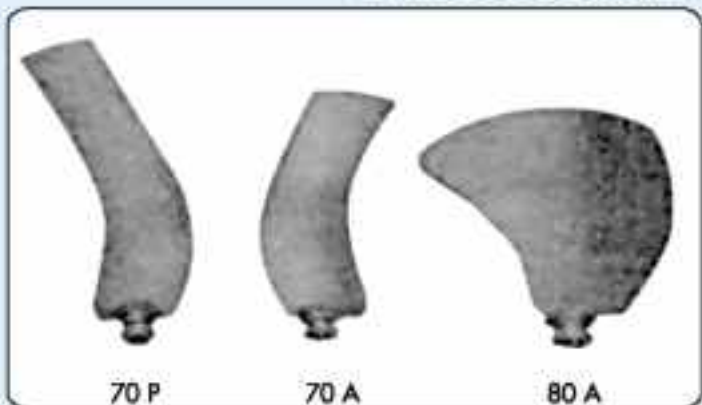
ANTIORARIA - anticlockwise  
ORARIA - clockwise  
REVERSIBILE - reversible  
ATTACCO CONICO - tapered connection  
NYLON VETRO - nylon+glass fiber  
ALLUMINIO - aluminium

**ROTAZIONE - Rotation**



STILO s.r.l. - RE

**PALE CODOLO CILINDRICO - parallel pit blades**



CODICE	Ø VENT.	N. PALE Ø MOZZO	Ø VENT.	N. PALE Ø MOZZO	LUNGH. mm	TIPO PALA	ROTAZIONE	MAT. PALA
67	600	8/230	700	10/330	185	60 A + 50 P	A-P	AL - NV
78	700	8/230	800	10/330	235	60 A + 50 P	A-P	AL - NV
89	800	8/230	900	10/330	285	60 A + 50 P	A-P	AL - NV
91	900	8/230	1000	10/330	335	60 A + 50 P	A-P	AL - NV
12	1150	8/230	1250	10/330	460	60 A	A	AL - NV
21	800	8/230	900	10/330	285	R 16	R	NV
22	1150	8/230	1250	10/330	460	R 16	R	NV
23	950	8/230	1050	10/330	360	70 A	A	NV
24	1150	8/230	1250	10/330	460	70 P	P	NV
28	800	8/230	900	10/330	285	80 A	A	NV

**PALE CODOLO CONICO - conic pit blades**



CODICE	Ø VENT.	N. PALE Ø MOZZO	LUNGH. mm	TIPO PALA	ROTAZIONE	MAT. PALA
87	400	6/140	180	40	A-P	AL - NV
88	800	6/140	330	40	A-P	AL - NV
43	1050	8/330	360	70 A N	A	NV
44	1250	8/330	460	70 P N	P	NV
29	1390	8/330	530	70 A N	A	AL
31	1600	12/460	570	90 A	A	NV
32	2200	12/460	870	90 A	A	NV



**elettrouno**

giranti elicoidali e accessori  
s.r.l. per ventilazione industriale

Via D. Tosi, 5 - 42010 Zona Industriale Mancasale - Reggio Emilia - Italy  
Tel. 0522.511651 r.a. - Fax 0522.511943 (Tel. 0039.522511651 r.a. - Fax 0039.522511943)  
http://www.elettrouno.it - www.elettrouno.com - E-mail: elettrouno@elettrouno.it - C.F. e PIVA 0048622 035 3

GENNAIO 2003