



 **ELCO-E-TRADE SRL**
Via Marconi, 1
20065 INZAGO Milano - Italia
Phone +39 02 95319.1
Fax +39 02 95310138
info@elco-spa.com
www.elco-spa.com


 **REGAL DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**
Jose Timoteo Rosales # 4616
Col. Niño Artillero
MONTERREY, Nuevo Leon, México 64280
Phone + 52 (81) 5000 7900
ventasmexico@regalbeloit.com
www.regalbeloit.com

 **REGAL BELOIT DE COLOMBIA**
Calle 140 N 10a - 48 Oficina 204
BOGOTÁ, Colombia
Phone +57 (1) 744-8491 / +57 (1) 744-8492
paula.ruiz@regalbeloit.com
www.regalbeloit.com

 **ELCO DO BRASIL LTDA**
Avenida Armando De Andrade, 549
06754-210 - TABOÃO DA SERRA - SP-Brasil
Phone (005511) 47019337 / 47019650 / 47878029
Fax (005511) 47873106
henrique.pinto@elcobrasil.com
www.regalbeloit.com

 **ELCO MOTORS ASIA PTE LTD**
22 Kallang Avenue #07-06
Hong Aik Industrial Building - SINGAPORE 339413
Phone +65 6298 9169
Fax +65 6291 6520
andy.lieu@elcoasia.com
elcoasia@singnet.com.sg
www.regalbeloit.com

 **ELCO CHINA LIMITED**
Xincheng Industrial Zone, Hengli
Guangdong Province, PRC
Phone +86 769 82203112
Fax +86 769 83727379
Bruce.Hochstettler@regalbeloit.com
www.regalbeloit.com

 **ELCO MOTORS LTD**
Office 502 Building 38/4, letter A, Nevsky prospect
ST PETERSBURG, Russia, 191011
Phone + 7 (812) 3349961
info@elcorussia.com
www.regalbeloit.com



N - M58 - CN Shaded Pole Motors

INDICE

INDEX

MOTORI SERIE N	N SERIES MOTORS	
Motori N - Caratteristiche generali	N Motors - General features	pag. 3-4-5
Motori N - Fissaggi	N Motors - Fixing	pag. 6
Motori N - T1	N Motors - T1	pag. 7
Motori N - T2	N Motors - T2	pag. 8
Motori N - T3	N Motors - T3	pag. 9
Motori N - T4	N Motors - T4	pag. 10
Motori N - T5	N Motors - T5	pag. 11
Motori N - Plug-in T1	N Motors - Plug-in T1	pag. 12
Motori N - Plug-in T2	N Motors - Plug-in T2	pag. 13
Motori N - Plug-in T3	N Motors - Plug-in T3	pag. 14
Motori N - Plug-in T4	N Motors - Plug-in T4	pag. 15
Motori N - Mixer	N Motors - Mixer	pag. 16
Motori N - Componenti base	N Motors - Main components	pag. 17
Motori N - Etichetta di identificazione	N Motors - Identification label	pag. 18

VENTOLE	FAN BLADES	
Ventole - Descrizione	Fan blades - General features	pag. 19
Ventole - Limiti di accoppiamento	Fan blades - Coupling limits	pag. 20
Ventole plastica - Curve	Plastic fan blades - Performance	pag. 21
Ventole alluminio - Curve	Aluminium fan blades - Performance	pag. 22
Ventole plastica - Aspiranti	Plastic fan blades - Sucking	pag. 23
Ventole plastica - Prementi	Plastic fan blades - Blowing	pag. 24
Ventole alluminio - Aspiranti	Aluminium fan blades - Sucking	pag. 25
Ventole alluminio - Prementi	Aluminium fan blades - Blowing	pag. 26

ACCESSORI	ACCESSORIES	
Accessori - Descrizione	Accessories - General features	pag. 27
Anelli	Rings	pag. 28
Griglie	Grids	pag. 29
Staffe	Brackets	pag. 30
Cavi - Tripolare con connettore	Cables - 3-Core cable with plug	pag. 31

MOTORI SERIE M58	M58 SERIES MOTORS	
Motori M58 - Descrizione	M58 Motors - General features	pag. 32
Motori M58	M58 Motors	pag. 33
Ventilatori MA58	MA58 Fans	pag. 34

VENTOLE	FAN BLADES	
Ventole alluminio per MA58	Aluminium fan blades for MA58	pag. 35
Ventole plastica per MA58	Plastic fan blades for MA58	pag. 36

MOTORI SERIE CN	CN SERIES MOTORS	
Motori CN - Descrizione	CN Motors - General features	pag. 37
Motori CN	CN Motors	pag. 38

MOTORI SERIE N

N SERIES MOTORS

I motori Shaded Pole della **Serie N** sono diffusamente impiegati nella refrigerazione industriale, commerciale, gruppi condensanti, evaporanti e ventilazione di piccola portata. Sono motori monofase a 4 poli schermati funzionanti alla tensione nominale di 230 V, 50-60 Hz e con potenze da 5 a 34 Watt; classe di isolamento B, grado di protezione IP40.

The shaded pole motors of the **N series** are widely used in the industrial and commercial refrigeration, in the condensing and evaporating units and in small ventilating units. These motors are 4 shaded poles, single phase, running at a nominal tension of 230 V, 50-60 Hz, with an output power ranging from 5 to 34 Watt; insulation class B and protection class IP40.



MOTORI SERIE N SERIES MOTORS

Caratteristiche generali

La nuova gamma dei motori serie N a poli schermati nasce dall'esperienza maturata in più di mezzo secolo di attività da ELCO, leader mondiale per know how, ricerca e sviluppo, unica in grado di offrire motori coperti da garanzia di 3 anni. Tutti i prodotti sono estremamente innovativi, per la volontà di ELCO di soddisfare ogni richiesta nel modo più appropriato e sfruttando tecnologie in continua evoluzione.

Materiali

Tutti i prodotti sono realizzati con componenti rigorosamente selezionati tra i migliori fornitori e ogni componente è sottoposto a stretti controlli come previsto dalle Normative Europee. I coperchi sono realizzati in lega di alluminio. Inoltre ELCO ha sviluppato una gamma di ventole utilizzando materie plastiche che ne riducono la deformazione, aumentano la stabilità dimensionale garantendone nel tempo la forma e la corretta bilanciatura.

Posizione di montaggio

Espressamente studiati per essere montati sia in orizzontale che verticale.

Senso di rotazione

Antiorario lato albero.

Prestazioni

La versione standard funziona a 230 V, 50-60 Hz, ma sono disponibili diverse tensioni e frequenze di alimentazione.

Funzionamento continuo con temperatura ambiente

-40°C +40°C grazie ad uno speciale lubrificante, che migliora le caratteristiche del motore ultima generazione.

General features

The new range of shaded pole motors is the result of more than 50 years experience of ELCO as world leader not only for the sales volumes, but also for know how, research and development. ELCO is today the only manufacturer offering a 3 years warranty on its shaded pole motors. All products are strongly innovative as ELCO wants to answer the request of the market asking for new technologies.

Materials

All products are realised with components that are strictly selected among the best possible suppliers and every component is severely tested as requested by European standards. End-shields are in aluminium. ELCO has also developed a fan blades range in thermoplastic material. This material reduces the deformation of the blade and improves the dimensional stability, granting at the same time its shape and the correct balancing.

Mounting

The motors are suitable for horizontal and vertical mounting.

Direction of rotation

CCW viewed from shaft side.

Performances

Standard version runs at 230 V, 50-60 Hz; other solutions are available on request.

Ambient temperature

-40°C +40°C; we use a special lubricant whose characteristics are better than those of the previous lubricants.

MOTORI SERIE N SERIES MOTORS

Classe di isolamento

B

Grado di protezione

IP40, su richiesta IP44.

Protezione a rotore bloccato

per impedenza o con protettore termico.

Supporto per albero motore

con bronzine autolubrificanti e autoallineanti a richiesta con cuscinetti a sfera.

Ventole assiali

Le ventole assiali a 5 pale in alluminio sono state studiate con forma e inclinazione tali da fornire un buon rendimento aeraulico. Sono disponibili nei diametri da 154 a 300 mm con inclinazioni comprese tra 19° e 34° sia nella versione aspirante che premente. La gamma delle ventole è stata ampliata con una serie in materiale termoplastico, il cui obiettivo peculiare è di ridurre la rumorosità. Queste ventole sono disponibili nei diametri e nelle inclinazioni più comunemente utilizzate.

Accessori

A integrazione dei motori serie N è disponibile una vasta gamma di accessori che vanno dagli anelli, alle griglie, ai supporti, per finire con i cavi con connettore.

Imballo

I motori sono imballati in scatole di cartone, impilati in pallet e protetti da una pellicola di termoretraibile.

Omologazioni

Tutti i prodotti sono sviluppati, progettati e costruiti in conformità alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95/EC, alla Direttiva EMC 93/68/EC, alla Direttiva macchine 2006/42/EC e seguendo la normativa standard CENELEC EN60335-1. I motori qui presentati sono approvati VDE, UL, CSA, GOST, CCC, e sono provvisti dei marchi a fianco riportati.

Insulation class

B

Protection grade

IP40, upon request IP44.

Locked rotor protection

impedance or thermal protector.

Shaft support

self-lubricating and self-aligning sleeve bearings; ball bearings on request.

Axial fan blades

The 5-bladed aluminium range shape and inclinations have been studied to optimise the airflow. The range of diameters available is from 154 mm up to 300 mm, with pitches varying from 19° to 34°; this is valid both for the sucking and the blowing version. The fan blades range has been increased by designing a new thermoplastic series whose main target is the reduction of the noise level. These plastic fan blades are available in the most popular diameters and pitches.

Accessories

A wide range of accessories is available: rings, grids, brackets and cables complete of connectors.

Packaging

Motors are packed in carton boxes, piled into pallets and shrink-wrapped.

Certifications

All the products are developed, designed and manufactured in compliance with the low tension directive 2006/95/EC, with the EMC directive 93/68/EC, with the machinery directive 2006/42/EC and in accordance with the EN 60335-1 CENELEC standards. The motors illustrated here are VDE, UL, CSA, GOST, CCC, recognised and are supplied with the attached marks impressed.



MOTORI N FISSAGGI

I motori della serie N sono stati sviluppati per essere fissati attraverso diverse soluzioni riassunte in questa tabella: utilizzando le viti sporgenti per il montaggio con anello o rete, i fori filettati sul coperchio posteriore o ancora i piedini per montaggio con supporto 26 mm o 18 mm. Ogni versione sarà illustrata nel dettaglio nelle pagine successive.

N MOTORS FIXING

The motors of the N series have been designed to be fixed through different solutions that are shown in the following table: using the protruding screws for ring or grid, by the 3 threaded holes on back shield, or using the bottom screws for bracket mounting.

Coperchi in alluminio - Aluminium end-shields

	T1 Pag. 7	T2 Pag. 8	T3 Pag. 9	T4 Pag. 10	T5 Pag. 11
4xM4 viti anteriori x 10/12 4xM4 x 10/12 screws Drive End	●	●	●	●	●
3xM4 fori posteriori interasse Ø 72 3xM4 holes on 72 PCD non Drive End	●			●	●
3xM4 fori anteriori interasse Ø 72 3xM4 holes on 72 PCD Drive End					●
Piede 26 mm 2xM4 screws stud mounting, 26 mm spaced			●	●	●
Piede 18 mm 2xM4 screws stud mounting, 18 mm spaced			A RICHIESTA ON DEMAND	A RICHIESTA ON DEMAND	●
	T1 Pag. 12	T2 Pag. 13	T3 Pag. 14	T4 Pag. 15	
Connessione Plug-in Plug-in connection	●	●	●	●	

MOTORI N T1

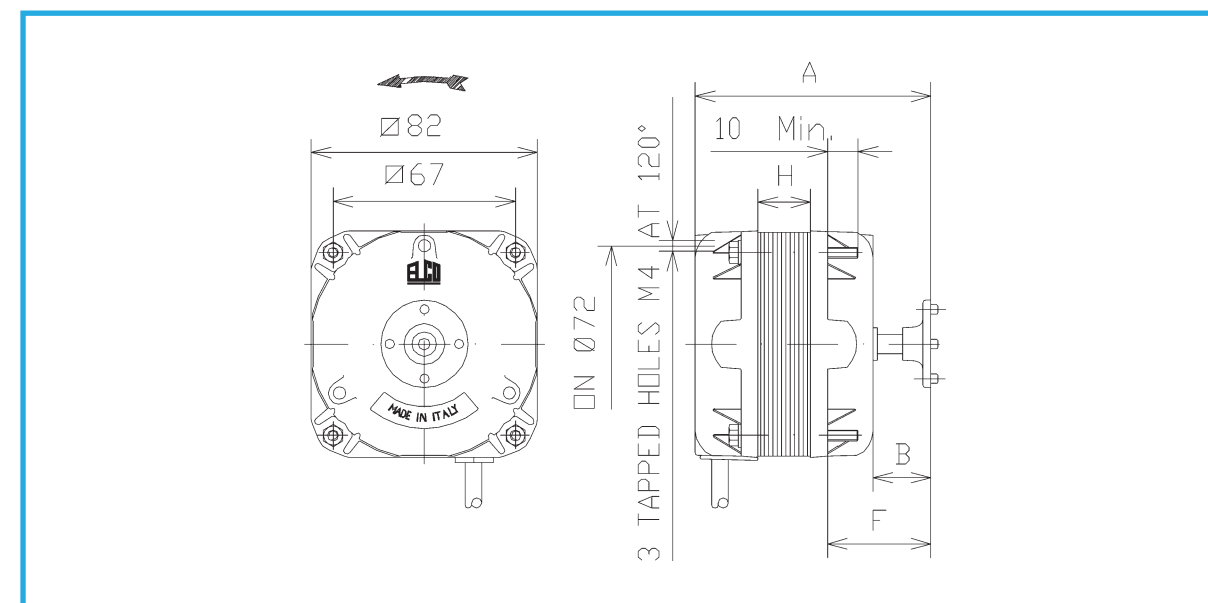
Due differenti tipi di fissaggio possibili:

- 3 fori filettati M4 a 120° su Ø 72 mm sul coperchio posteriore
- viti sporgenti M4 lato uscita albero per anello/rete.

N MOTORS T1

Two different types of fixation:

- 3 x M4 tapped holes on 72 mm PCD at 120°
- M4 protruding screws Drive End for ring/grid.



Prestazioni - Performances

Codice Part Number	Volt	W Out	W In	Amp	RPM	Cavo-Cable mm	Imballo Packing
NET1T05ZVN001	230	5	32	0,20	1300/1550	500	20 Pcs
NET1T10ZVN002	230	10	38	0,23	1300/1550	500	20 Pcs
NET1T16PVN001	230	16	65	0,45	1300/1550	500	15 Pcs
NET1T25PVN001	230	25	95	0,68	1300/1550	500	10 Pcs
NET1T34PVN001	230	34	120	0,87	1300/1550	500	10 Pcs

Dimensioni - Dimensions

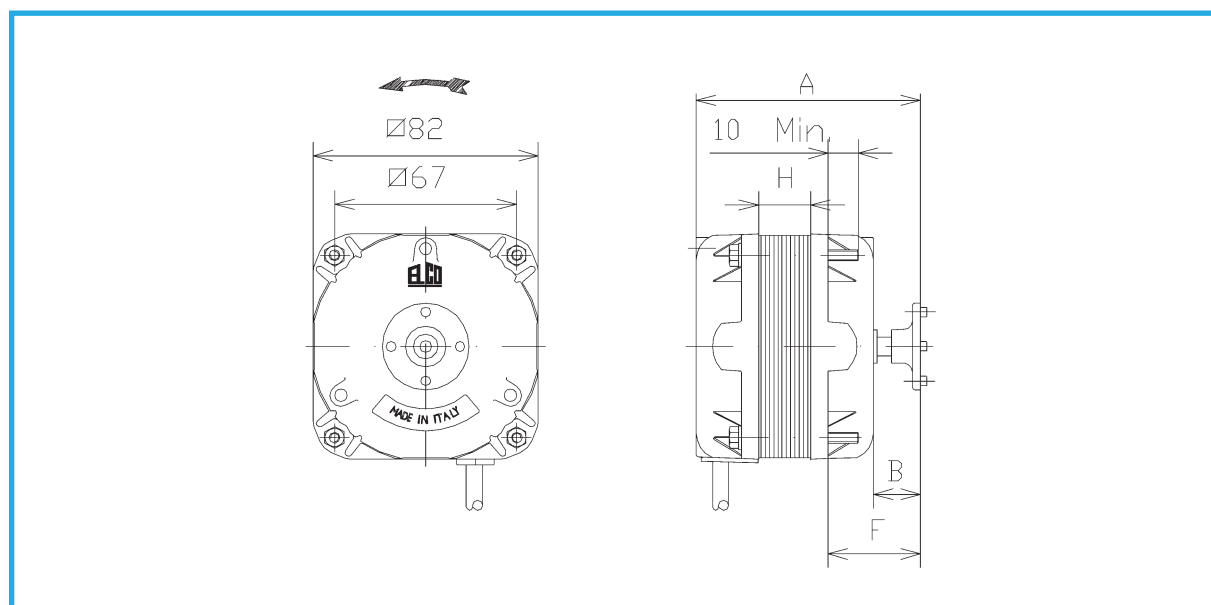
Codice Part Number	H	A	B	C	D	E	F
NET1T05ZVN001	13	80	21	-	-	-	38
NET1T10ZVN002	20	87	22	-	-	-	38
NET1T16PVN001	25	92	21	-	-	-	38
NET1T25PVN001	40	107	21	-	-	-	37
NET1T34PVN001	45	119	28	-	-	-	45

MOTORI N T2

N MOTORS T2

Un tipo di fissaggio possibile:
• viti sporgenti M4 lato uscita
albero per anello/rete.

One type of fixation:
• M4 protruding screws
Drive End for ring/grid.



Prestazioni - Performances

Codice Part Number	Volt	W Out	W In	Amp	RPM	Cavo-Cable mm	Imballo Packing
NET2T05ZVN001	230	5	32	0,20	1300/1550	500	20 Pcs
NET2T10ZVN002	230	10	38	0,23	1300/1550	500	20 Pcs
NET2T16PVN001	230	16	65	0,45	1300/1550	500	15 Pcs
NET2T25PVN001	230	25	95	0,68	1300/1550	500	10 Pcs
NET2T34PVN002	230	34	120	0,87	1300/1550	500	10 Pcs

Dimensioni - Dimensions

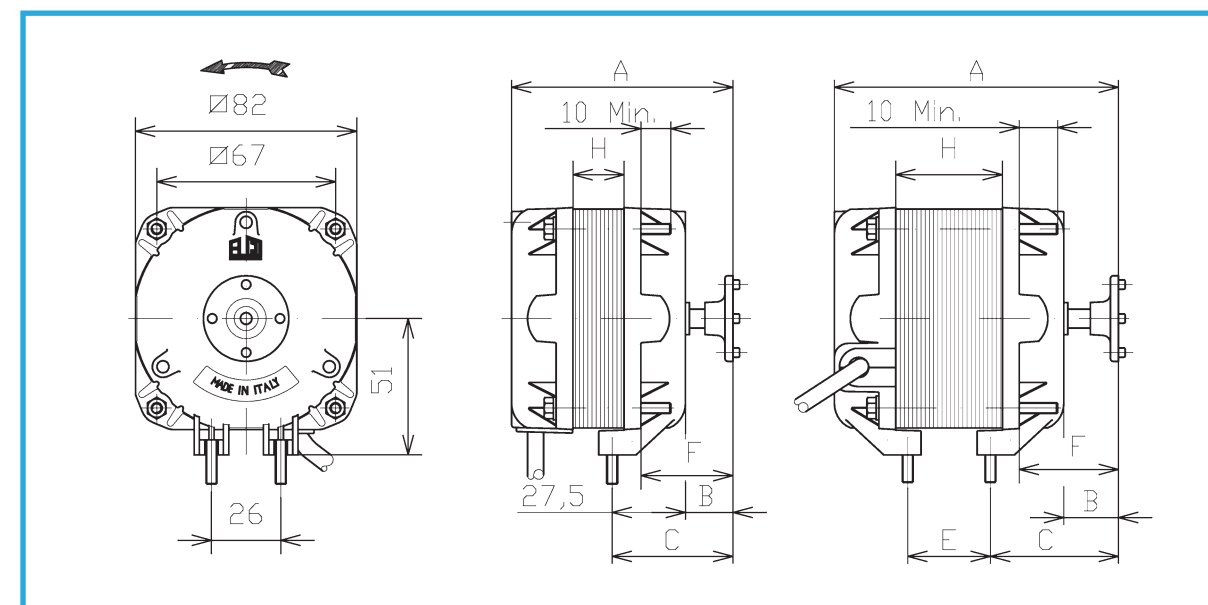
Codice Part Number	H	A	B	C	D	E	F
NET2T05ZVN001	13	76	17	-	-	-	34
NET2T10ZVN002	20	83	18	-	-	-	34
NET2T16PVN001	25	87	16	-	-	-	33
NET2T25PVN001	40	107	21	-	-	-	37
NET2T34PVN002	45	119	28	-	-	-	40

MOTORI N T3

N MOTORS T3

Due differenti tipi di fissaggio possibili:
• viti sporgenti M4 lato uscita
albero per anello/rete
• 2 viti M4 in basso
per fissaggio con staffa.

Two different types of fixation:
• M4 protruding screws
Drive End for ring/grid
• 2 x M4 bottom screws
for stud mounting.



Prestazioni - Performances

Codice Part Number	Volt	W Out	W In	Amp	RPM	Cavo-Cable mm	Imballo Packing
NET3T05ZVN004	230	5	32	0,20	1300/1550	500	20 Pcs
NET3T10ZVN001	230	10	38	0,23	1300/1550	500	20 Pcs
NET3T16PVN001	230	16	65	0,45	1300/1550	500	15 Pcs
NET3T25PVN004	230	25	95	0,68	1300/1550	500	10 Pcs
NET3T34PVN002	230	34	120	0,87	1300/1550	1000	10 Pcs

Dimensioni - Dimensions

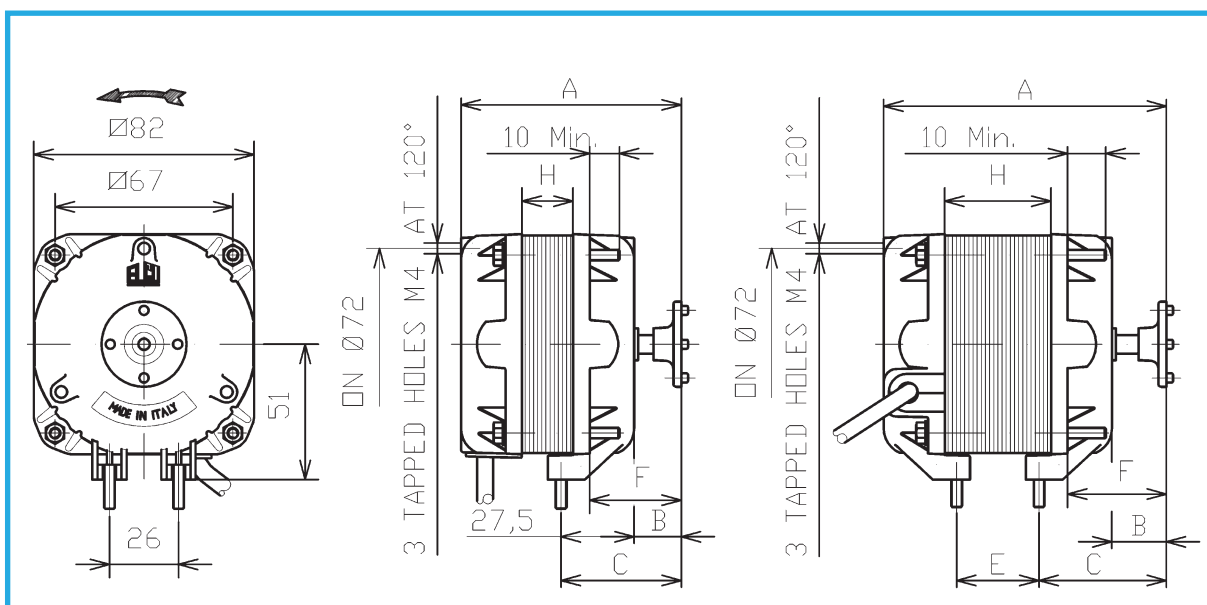
Codice Part Number	H	A	B	C	D	E	F
NET3T05ZVN004	13	76	17	44	-	-	34
NET3T10ZVN001	20	83	18	45	-	-	34
NET3T16PVN001	25	87	16	43	-	-	33
NET3T25PVN004	40	102	16	43	-	31	32
NET3T34PVN002	45	119	28	56	-	36	45

MOTORI N T4

N MOTORS T4

- Tre differenti tipi di fissaggio possibili:
- 3 fori filettati M4 a 120° su Ø 72 mm sul coperchio posteriore
 - viti sporgenti M4 lato uscita albero per anello/rete
 - 2 viti M4 in basso per fissaggio con staffa.

- Three different types of fixation:
- 3 x M4 tapped holes on 72 mm PCD at 120°
 - M4 protruding screws Drive End for ring/grid
 - 2 x M4 bottom screws for stud mounting.



Prestazioni - Performances

Codice Part Number	Volt	W Out	W In	Amp	RPM	Cavo-Cable mm	Imballo Packing
NET4T05ZVN001	230	5	32	0,20	1300/1550	500	20 Pcs
NET4T10ZVN001	230	10	38	0,23	1300/1550	500	20 Pcs
NET4T16PVN001	230	16	65	0,45	1300/1550	500	15 Pcs
NET4T25PVN001	230	25	95	0,68	1300/1550	500	10 Pcs
NET4T34PVN001	230	34	120	0,87	1300/1550	500	10 Pcs

Dimensioni - Dimensions

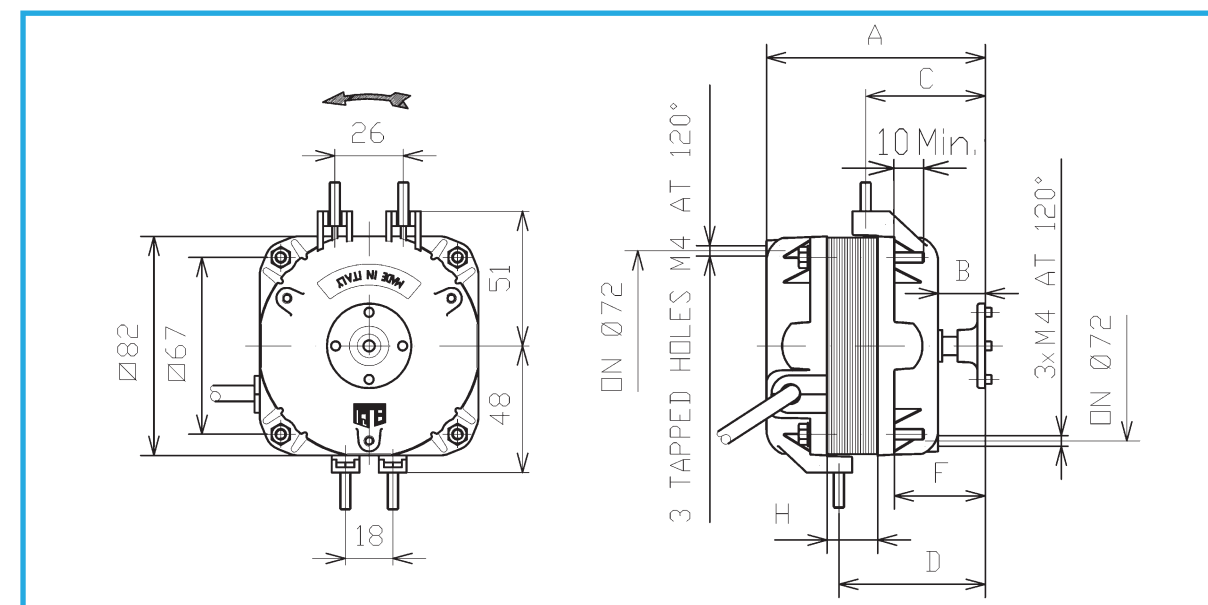
Codice Part Number	H	A	B	C	D	E	F
NET4T05ZVN001	13	80	21	48	-	-	38
NET4T10ZVN001	20	87	22	49	-	-	38
NET4T16PVN001	25	92	21	48	-	-	38
NET4T25PVN001	40	112	26	53	-	31	42
NET4T34PVN001	45	119	28	56	-	36	45

MOTORI N T5

N MOTORS T5

- Motore universale con cinque differenti tipi di fissaggio possibili:
- 3 fori filettati M4 a 120° su Ø 72 mm sul coperchio posteriore
 - 3 fori filettati M4 a 120° su Ø 72 mm sul coperchio anteriore
 - viti sporgenti M4 lato uscita albero per anello/rete
 - 2 viti M4 in basso per fissaggio con staffa, interasse 26 mm
 - 2 viti M4 in alto per fissaggio con staffa, interasse 18 mm.

- Universal motor with five different types of fixation:
- 3 x M4 tapped holes on 72 mm PCD at 120°, non Drive End
 - 3 x M4 tapped holes on 72 mm PCD at 120°, Drive End
 - M4 protruding screws Drive End for ring/grid
 - 2 x M4 bottom screws for stud mounting, 26 mm spaced
 - 2 x M4 top screws for stud mounting, 18 mm spaced.



Prestazioni - Performances

Codice Part Number	Volt	W Out	W In	Amp	RPM	Cavo-Cable mm	Imballo Packing
NET5T05ZVN001	230	5	32	0,20	1300/1550	500	15 Pcs
NET5T10ZVN001	230	10	38	0,23	1300/1550	500	15 Pcs
NET5T16PVN001	230	16	65	0,45	1300/1550	500	15 Pcs
NET5T25PVN001	230	25	95	0,68	1300/1550	500	10 Pcs
NET5T34PVN001	230	34	120	0,87	1300/1550	500	10 Pcs

Dimensioni - Dimensions

Codice Part Number	H	A	B	C	D	E	F
NET5T05ZVN001	13	80	21	48	52	-	38
NET5T10ZVN001	20	87	22	49	59	-	38
NET5T16PVN001	25	92	21	48	64	-	38
NET5T25PVN001	40	112	26	53	84	-	42
NET5T34PVN001	45	119	28	56	92	-	45

MOTORI N T1 PLUG-IN

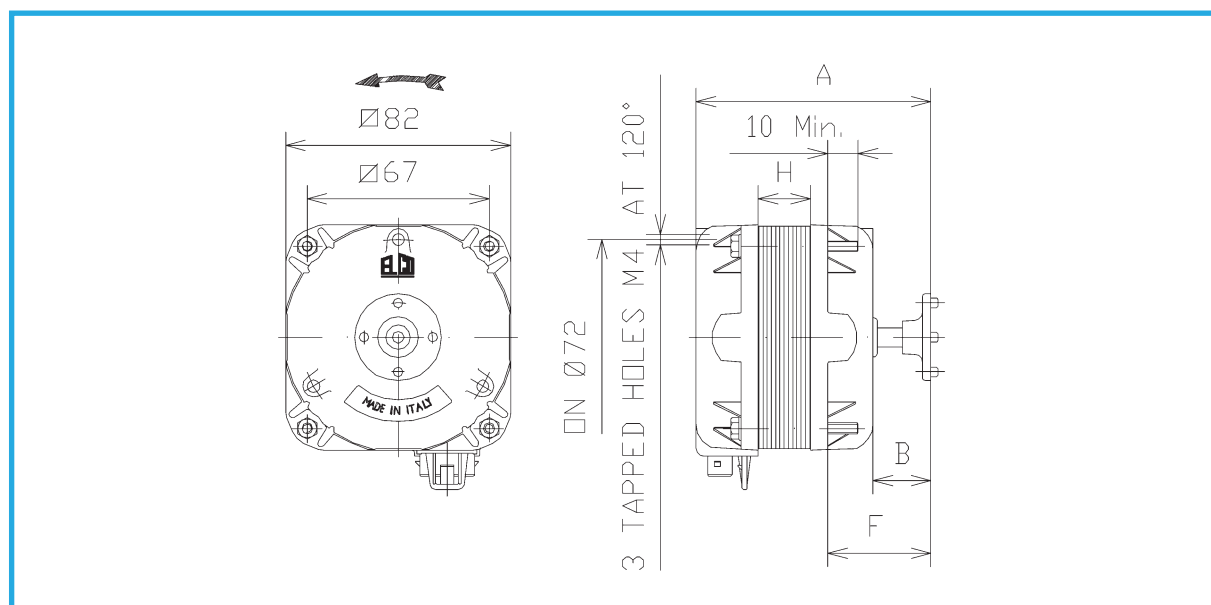
N MOTORS T1 PLUG-IN

Motore con connettore speciale (Brevetto Elco Nr. 0765024) per collegamento mobile a cavo di alimentazione.

- Due differenti tipi di fissaggio possibili:
- 3 fori filettati M4 a 120° su Ø 72 mm sul coperchio posteriore
 - viti sporgenti M4 lato uscita albero per anello/rete.

Motor with special flat pin terminal (Elco Patent No. 0765024) for connection to the supply cable.

- Two different types of fixation:
- 3 x M4 tapped holes on 72 mm PCD at 120°
 - M4 protruding screws Drive End for ring/grid.



Prestazioni - Performances

Codice Part Number	Volt	W Out	W In	Amp	RPM	Cavo-Cable mm	Imballo Packing
NET1C05ZVN001	230	5	32	0,20	1300/1550	-	20 Pcs
NET1C10ZVN001	230	10	38	0,23	1300/1550	-	20 Pcs
NET1C16PVN001	230	16	65	0,45	1300/1550	-	15 Pcs
NET1C25PVN001	230	25	95	0,68	1300/1550	-	10 Pcs
NET1C34PVN001	230	34	120	0,87	1300/1550	-	10 Pcs

Dimensioni - Dimensions

Codice Part Number	H	A	B	C	D	E	F
NET1C05ZVN001	13	80	21	-	-	-	38
NET1C10ZVN001	20	87	22	-	-	-	38
NET1C16PVN001	25	92	21	-	-	-	38
NET1C25PVN001	40	107	21	-	-	-	37
NET1C34PVN001	45	119	28	-	-	-	45

MOTORI N T2 PLUG-IN

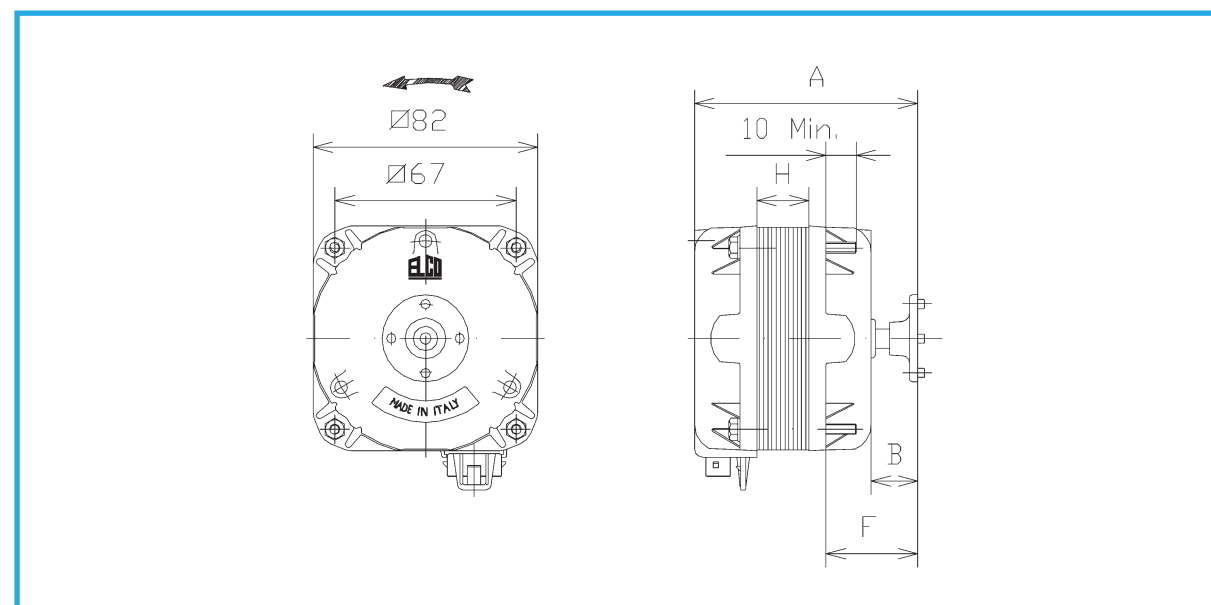
N MOTORS T2 PLUG-IN

Motore con connettore speciale (Brevetto Elco Nr. 0765024) per collegamento mobile a cavo di alimentazione.

- Un tipo di fissaggio possibile:
- viti sporgenti M4 lato uscita albero per anello/rete.

Motor with special flat pin terminal (Elco Patent No. 0765024) for connection to the supply cable.

- One type of fixation:
- M4 protruding screws Drive End for ring/grid.



Prestazioni - Performances

Codice Part Number	Volt	W Out	W In	Amp	RPM	Cavo-Cable mm	Imballo Packing
NET2C05ZVN001	230	5	32	0,20	1300/1550	-	20 Pcs
NET2C10ZVN001	230	10	38	0,23	1300/1550	-	20 Pcs
NET2C16PVN001	230	16	65	0,45	1300/1550	-	15 Pcs
NET2C25PVN001	230	25	95	0,68	1300/1550	-	10 Pcs
NET2C34PVN001	230	34	120	0,87	1300/1550	-	10 Pcs

Dimensioni - Dimensions

Codice Part Number	H	A	B	C	D	E	F
NET2C05ZVN001	13	76	17	-	-	-	34
NET2C10ZVN001	20	83	18	-	-	-	34
NET2C16PVN001	25	87	16	-	-	-	33
NET2C25PVN001	40	107	21	-	-	-	37
NET2C34PVN001	45	114	23	-	-	-	40

MOTORI N T3 PLUG-IN

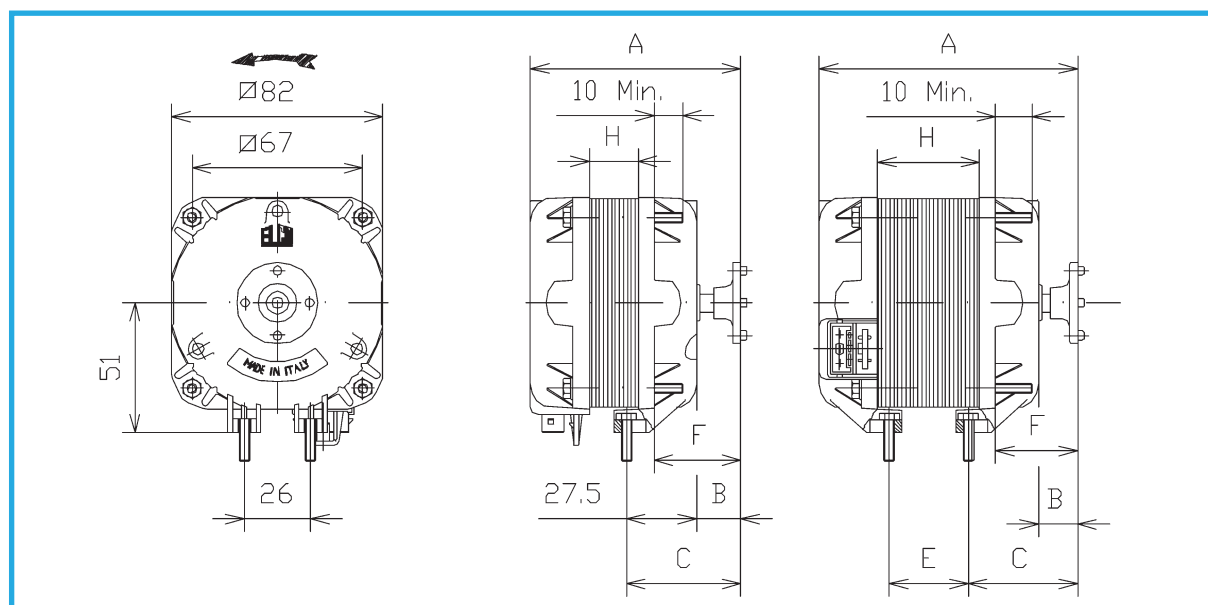
N MOTORS T3 PLUG-IN

Motore con connettore speciale (Brevetto Elco Nr. 0765024) per collegamento mobile a cavo di alimentazione.

- Due differenti tipi di fissaggio possibili:
- viti sporgenti M4 lato uscita albero per anello/rete
 - 2 viti M4 in basso per fissaggio con staffa.

Motor with special flat pin terminal (Elco Patent No. 0765024) for connection to the supply cable.

- Two different types of fixation:
- M4 protruding screws Drive End for ring/grid
 - 2 x M4 bottom screws for stud mounting.



Prestazioni - Performances

Codice Part Number	Volt	W Out	W In	Amp	RPM	Cavo-Cable mm	Imballo Packing
NET3C05ZVN001	230	5	32	0,20	1300/1550	-	20 Pcs
NET3C10ZVN001	230	10	38	0,23	1300/1550	-	20 Pcs
NET3C16PVN001	230	16	65	0,45	1300/1550	-	15 Pcs
NET3C25PVN002	230	25	95	0,68	1300/1550	-	10 Pcs
NET3C34PVN001	230	34	120	0,87	1300/1550	-	10 Pcs

Dimensioni - Dimensions

Codice Part Number	H	A	B	C	D	E	F
NET3C05ZVN001	13	76	17	44	-	-	34
NET3C10ZVN001	20	83	18	45	-	-	34
NET3C16PVN001	25	87	16	43	-	-	33
NET3C25PVN002	40	102	16	43	-	31	32
NET3C34PVN001	45	119	28	56	-	36	45

MOTORI N T4 PLUG-IN

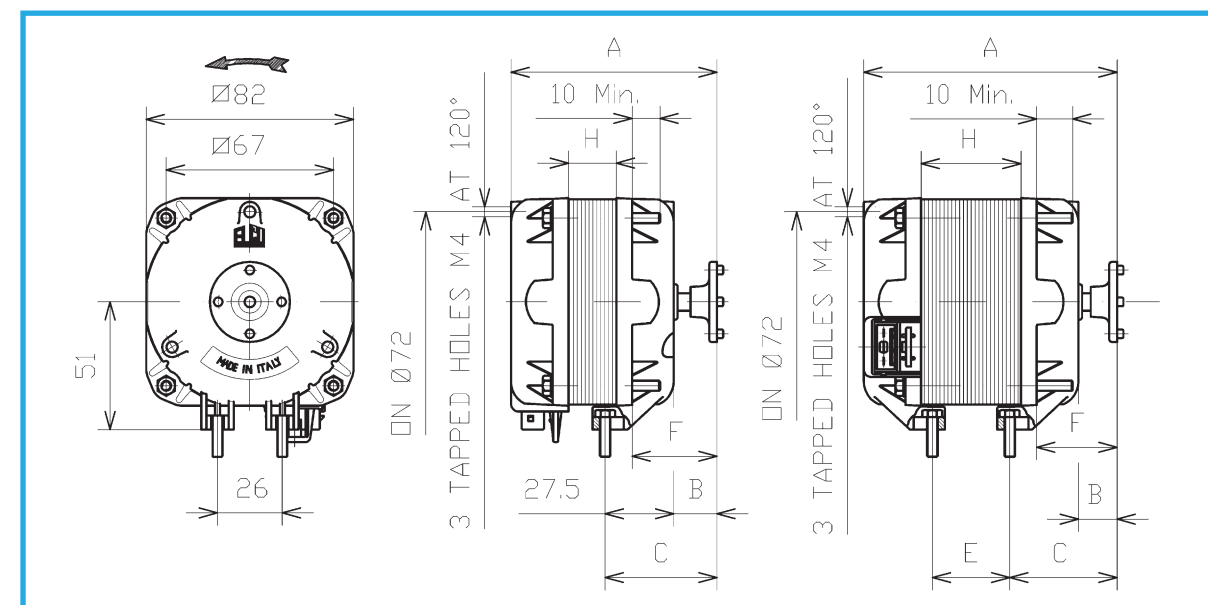
N MOTORS T4 PLUG-IN

Motore con connettore speciale (Brevetto Elco Nr. 0765024) per collegamento mobile a cavo di alimentazione.

- Tre differenti tipi di fissaggio possibili:
- 3 fori filettati M4 a 120° su Ø 72 mm sul coperchio posteriore
 - viti sporgenti M4 lato uscita albero per anello/rete
 - 2 viti M4 in basso per fissaggio con staffa.

Motor with special flat pin terminal (Elco Patent No. 0765024) for connection to the supply cable.

- Three different types of fixation:
- 3 x M4 tapped holes on 72 mm PCD at 120°
 - M4 protruding screws Drive End for ring/grid
 - 2 x M4 bottom screws for stud mounting.



Prestazioni - Performances

Codice Part Number	Volt	W Out	W In	Amp	RPM	Cavo-Cable mm	Imballo Packing
NET4C05ZVN001	230	5	32	0,20	1300/1550	-	20 Pcs
NET4C10ZVN001	230	10	38	0,23	1300/1550	-	20 Pcs
NET4C16PVN001	230	16	65	0,45	1300/1550	-	15 Pcs
NET4C25PVN001	230	25	95	0,68	1300/1550	-	10 Pcs
NET4C34PVN001	230	34	120	0,87	1300/1550	-	10 Pcs

Dimensioni - Dimensions

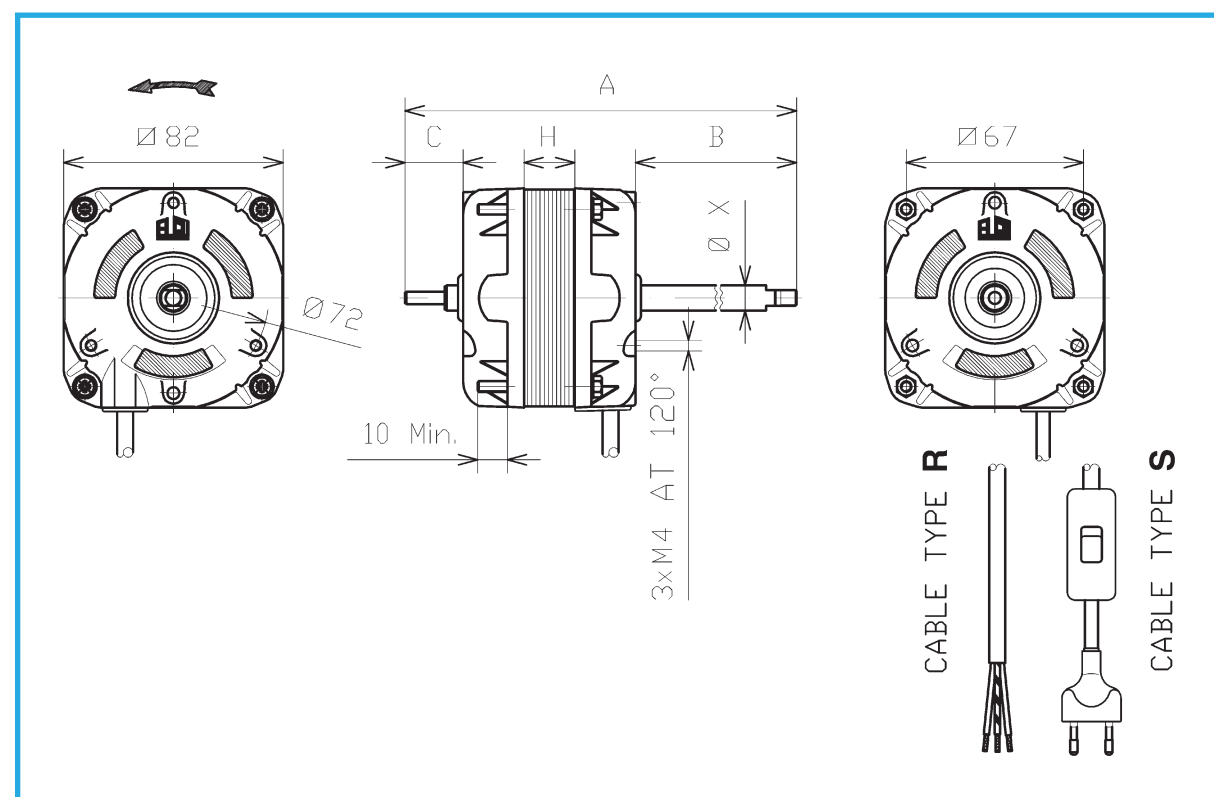
Codice Part Number	H	A	B	C	D	E	F
NET4C05ZVN001	13	80	21	48	-	-	38
NET4C10ZVN001	20	87	22	49	-	-	38
NET4C16PVN001	25	92	21	48	-	-	38
NET4C25PVN001	40	112	26	53	-	31	42
NET4C34PVN001	45	119	28	56	-	36	45

MOTORI N MIXER

Motori speciali con doppia sporgenza albero per collegamento ventolina agitatrice liquido e ventola di raffreddamento motore (non comprese nella fornitura).

N MOTORS MIXER

Special double shaft motors for the coupling of the mixer fan and of the cooling fan (not included).



Prestazioni e Dimensioni - Performances and Dimensions

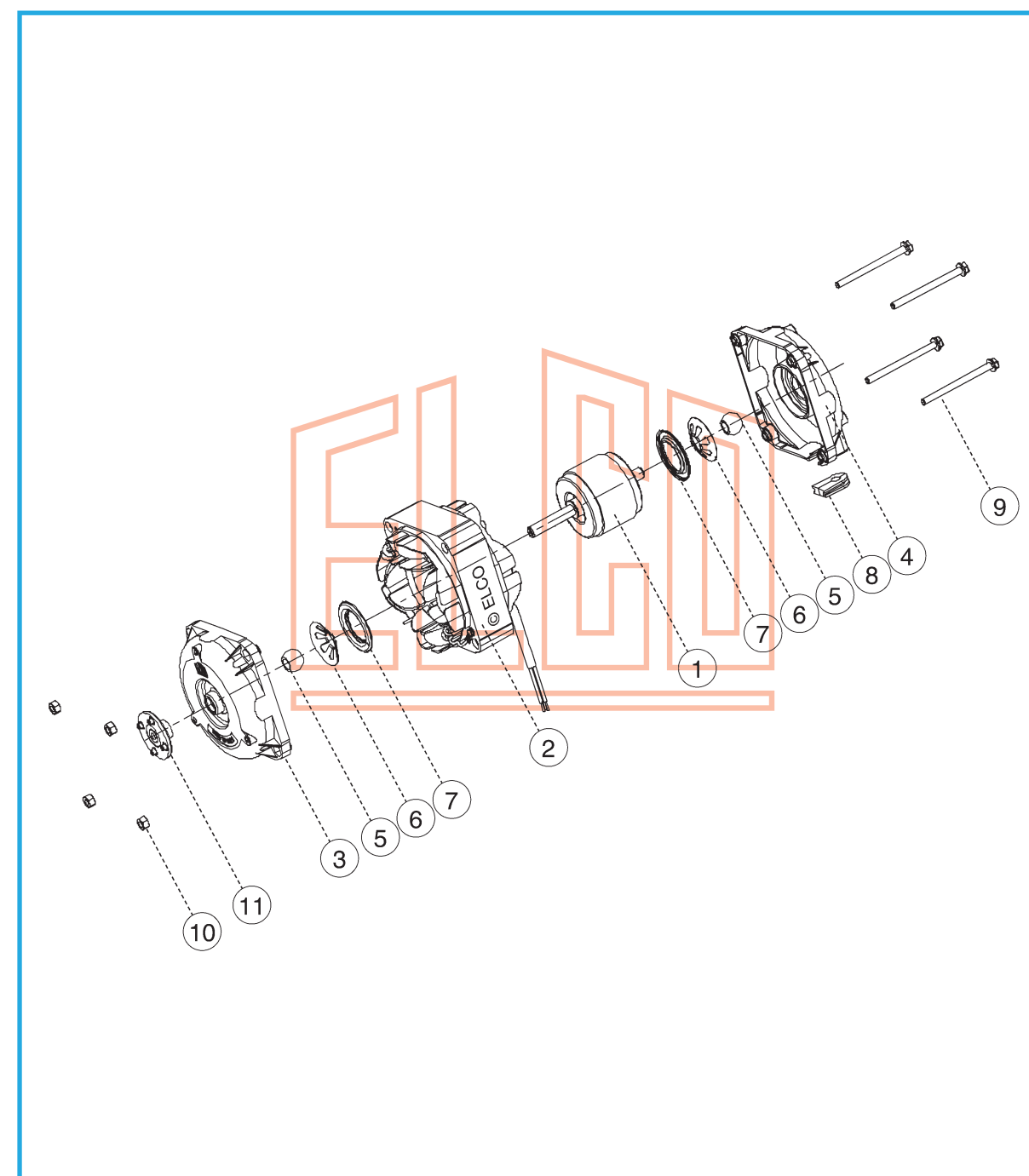
Codice Part Number	Volt-Hz	W Out	W In	H	A	B	C	$\varnothing X$	Cavo-Cable mm
NET7B08NNN501	127-60	8	43	20	275	188	22	9,52	S 2040
NET7B08NNN801	220-60	8	39	20	275	188	22	9,52	S 2040
NET7T07PNN201	230-50/60	7	30	30	334	251	-	7,00	R 1030
NET7B28NNN501	127-60	28	98	45	413	300	22	9,52	S 2015
NET7B28NNN502	127-60	28	98	45	363	250	22	9,52	S 2015
NET7B20NNN801	220-60	20	90	45	363	250	22	9,52	S 2015
NET7B20NNN802	220-60	20	90	45	413	300	22	9,52	S 2015
NET7B20NNN803	220-60	20	90	45	453	340	22	9,52	S 2015

MOTORI N COMPONENTI BASE

- 1 Gruppo indotto
- 2 Gruppo statore
- 3 Coperchio anteriore
- 4 Coperchio posteriore
- 5 Bronzina
- 6 Contenitore
- 7 Coperchietto
- 8 Passacavo
- 9 Vite
- 10 Dado
- 11 Portaventola

N MOTORS MAIN COMPONENTS

- 1 Rotor shaft assembly
- 2 Stator
- 3 Drive end-shield
- 4 Non drive end-shield
- 5 Sleeve bearing
- 6 Washer
- 7 Cover
- 8 Cable gland
- 9 Screw
- 10 Nut
- 11 Blade holder



ETICHETTA

LABEL

Sigla motore Motor description	Settimana - anno di produzione Week - year of production	Omologazioni Certifications
Dati elettrici Rated data	Codice cliente (facoltativo) Customer part number (optional)	Codice prodotto Product part number

VN 10-20 /303 12-02

230/240V ~ 50/60Hz


10/38W 0,23A CL.B

PROT.IMP. 1300/1550RPM

REG. - N.º. xxxx

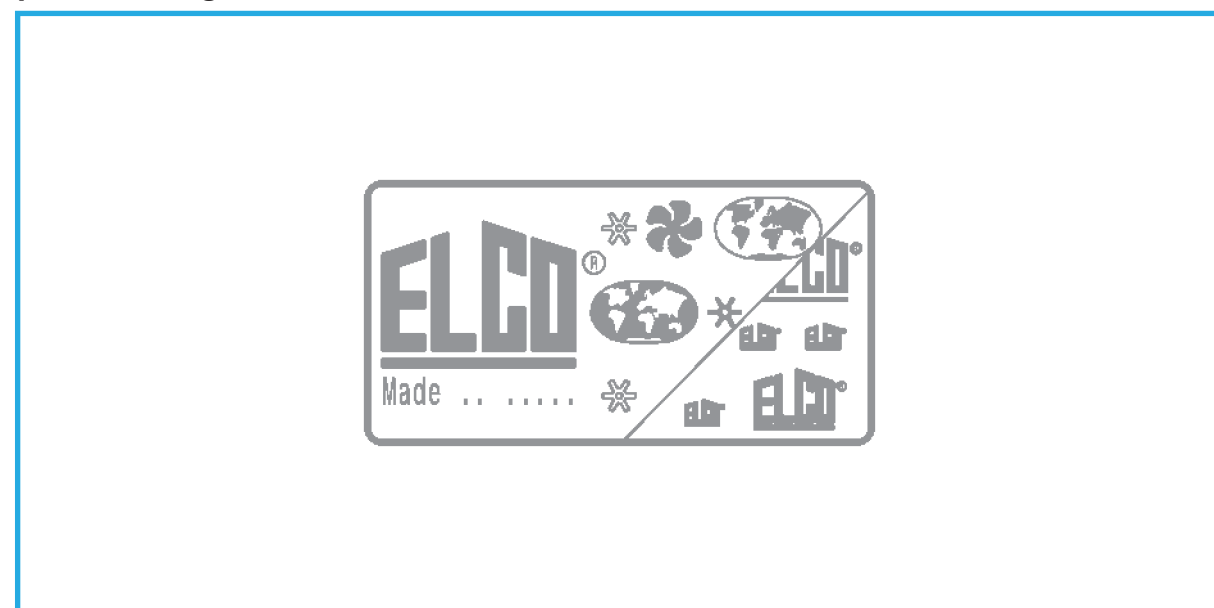
14537565

NET1T10ZVN004



Etichetta identificativa
prodotto originale

Original product
identification label

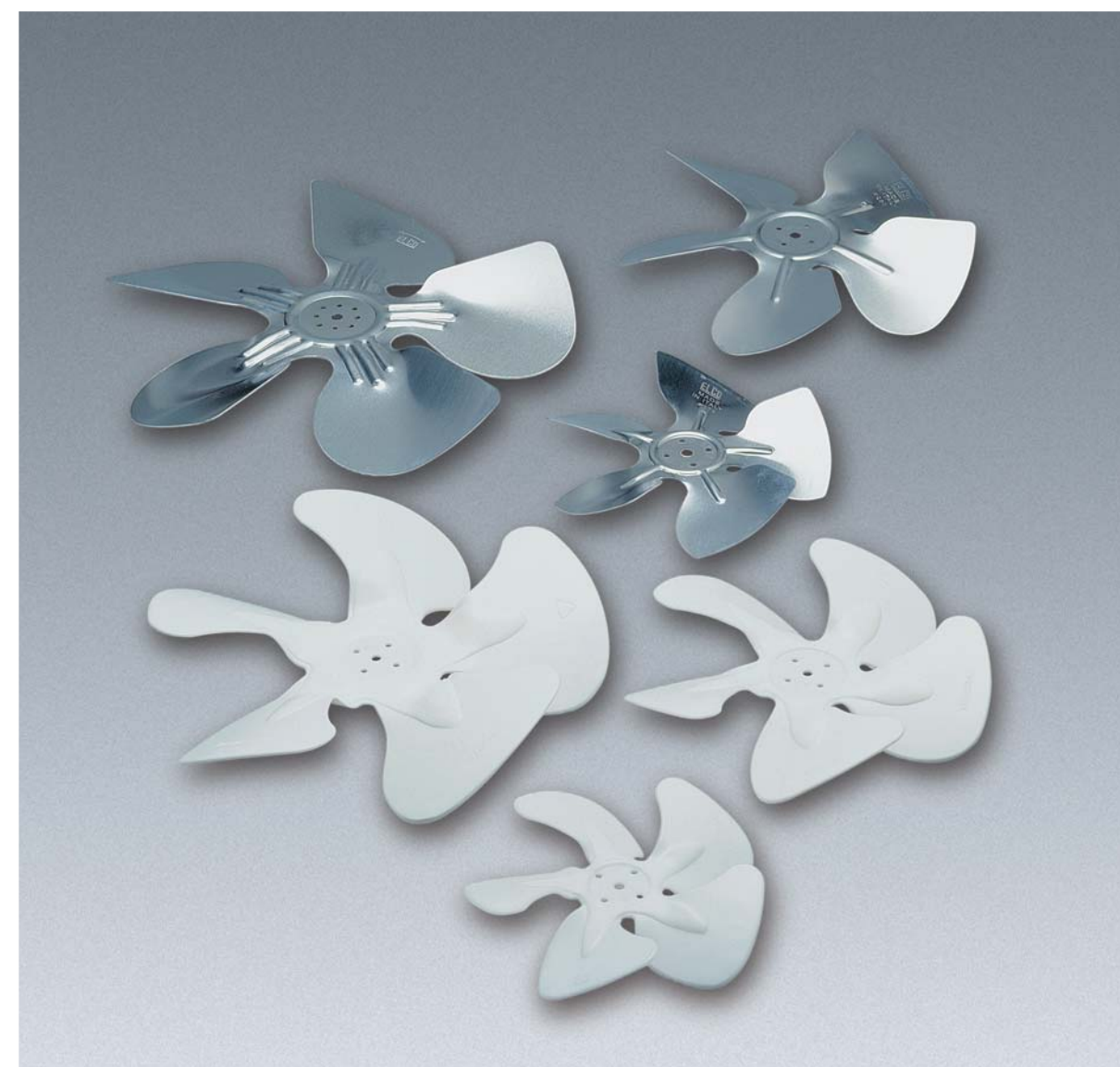


VENTOLE

FAN BLADES

La gamma di ventole assiali a 5 pale comprende le versioni in alluminio (aspiranti e prementi) nei Ø 154, 172, 200, 230, 254, 275, 300 con inclinazioni comprese tra 19° e 34°, e in materiale termoplastico nei Ø 154, 172, 200, 230, 254 e con inclinazioni definite.

The range of 5 bladed axial fans includes aluminium models, sucking and blowing, in the following diameters Ø 154, 172, 200, 230, 254, 275, 300, pitches available from 19° up to 34° and thermoplastic models, Ø 154, 172, 200, 230, 254 and specific pitches are available.



VENTOLE

FAN BLADES

In questa tabella sono indicati i limiti per l'accoppiamento ottimale fra motori e ventole.

N.B.: Per ogni diametro di ventola è indicata l'inclinazione massima sopportabile dal motore, per non superare i limiti di temperatura imposti dalla classe di isolamento "B" ad un valore di prevalenza di 2 mmH₂O.

In this table you have the limits for the motor / fan blade couplings.

P.D.: For each fan blade diameter the maximum motor inclination is indicated, not to exceed the temperature limits imposed by "B" insulation class to a 2 mmH₂O value.

Ventole in plastica - Limite di accoppiamento motore/ventola Plastic fan blades - Motor/fan coupling limits

Motore Motor	VN 5-13		VN 10-20		VNT 16-25		VNT 25-40		VNT 34-45		Ø Ventola Fan blade
	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
Freq. Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
α (°) max	28	28									154
	31	31									172
	34	34	34	34							200
			31	31	31	31					230
				28	28	28	28				254

Ventole in alluminio - Limite di accoppiamento motore/ventola Aluminium fan blades - Motor/fan coupling limits

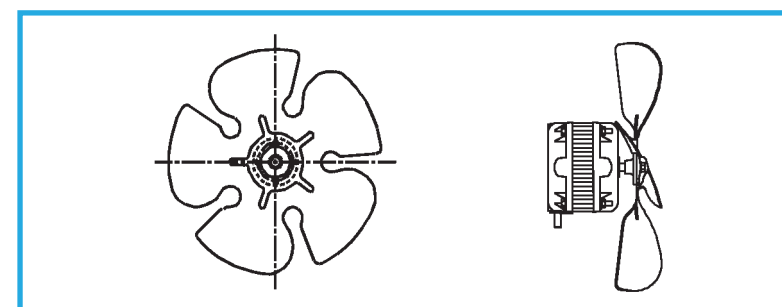
Motore Motor	VN 5-13		VN 10-20		VNT 16-25		VNT 25-40		VNT 34-45		Ø Ventola Fan blade
	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
Freq. Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
α (°) max	34	34									154
	34	34	34	34							172
	34	34	34	34							200
	25	22	34	28	34	34					230
			28	22	34	28	34	34			254
				25	22	31	31	34	28		300

CURVE DI PORTATA MOTORE CON VENTOLA IN PLASTICA

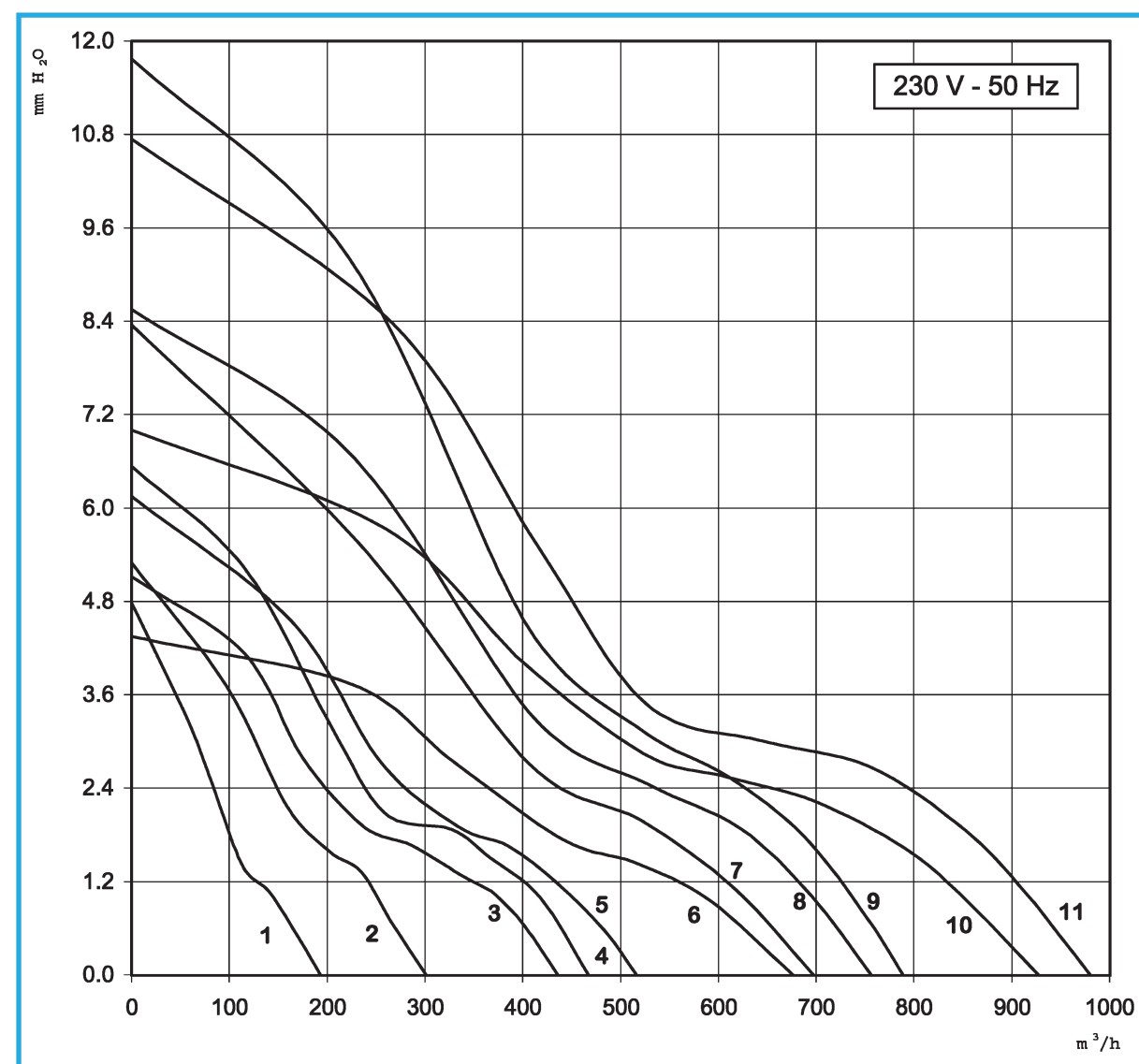
Le curve sotto riportate indicano le prestazioni aerauliche per i più comuni accoppiamenti motore/ventola in plastica.

AIR FLOW PERFORMANCE MOTOR WITH PLASTIC FAN BLADE

The under-drawn curves show the airflow performances for the most common motor/plastic blade couplings.



- 1 = VN 5-13 + Ø 154x28°
- 2 = VN 5-13 + Ø 172x31°
- 3 = VN 5-13 + Ø 200x28°
- 4 = VN 10-20 + Ø 200x28°
- 5 = VN 10-20 + Ø 200x34°
- 6 = VN 10-20 + Ø 230x31°
- 7 = VNT 16-25 + Ø 230x31°
- 8 = VNT 16-25 + Ø 254x22°
- 9 = VNT 25-40 + Ø 254x22°
- 10 = VNT 16-25 + Ø 254x28°
- 11 = VNT 25-40 + Ø 254x28°

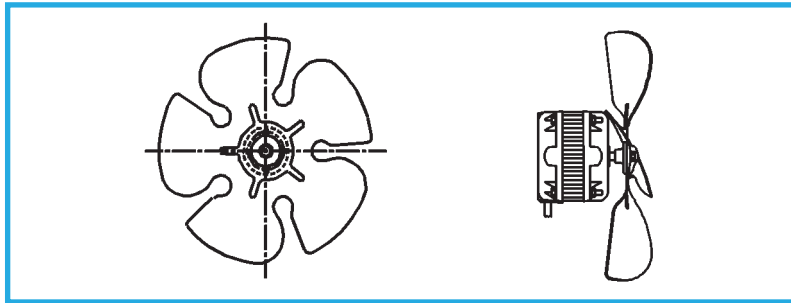


CURVE DI PORTATA MOTORE CON VENTOLA IN ALLUMINIO

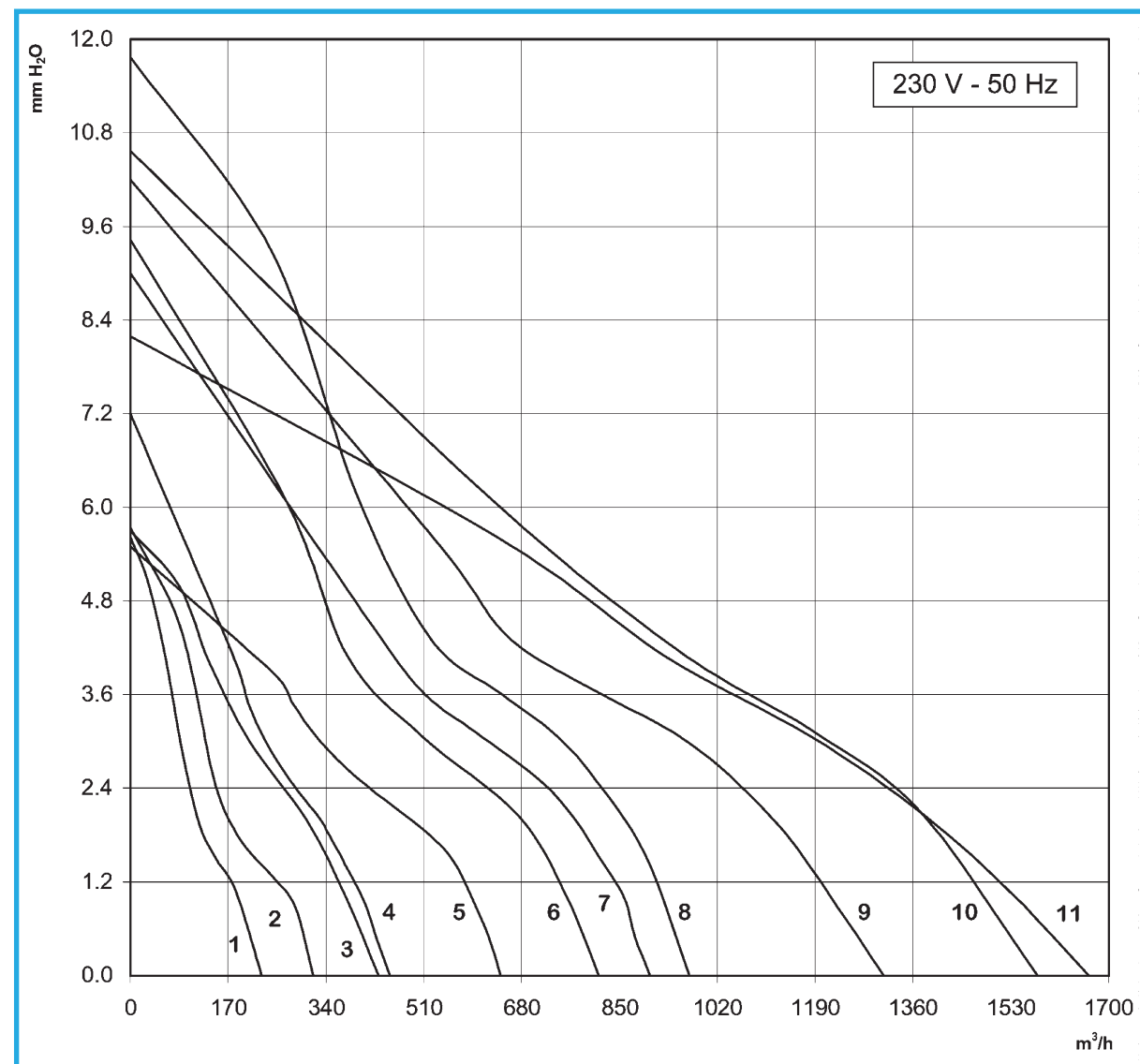
AIR FLOW PERFORMANCE MOTOR WITH ALUMINIUM FAN BLADE

Le curve sotto riportate indicano le prestazioni aerauliche per i più comuni accoppiamenti motore/ventola in alluminio.

The under-drawn curves show the airflow performance for the most common motor/aluminium blade couplings.



- 1 = VN 5-13 + \varnothing 154x34°
- 2 = VN 5-13 + \varnothing 172x34°
- 3 = VN 5-13 + \varnothing 200x28°
- 4 = VN 10-20 + \varnothing 200x28°
- 5 = VN 10-20 + \varnothing 230x28°
- 6 = VNT 16-25 + \varnothing 230x34°
- 7 = VNT 16-25 + \varnothing 254x28°
- 8 = VNT 25-40 + \varnothing 254x28°
- 9 = VNT 25-40 + \varnothing 300x22°
- 10 = VNT 34-45 + \varnothing 300x28°
- 11 = VNT 34-45 + \varnothing 300x34°

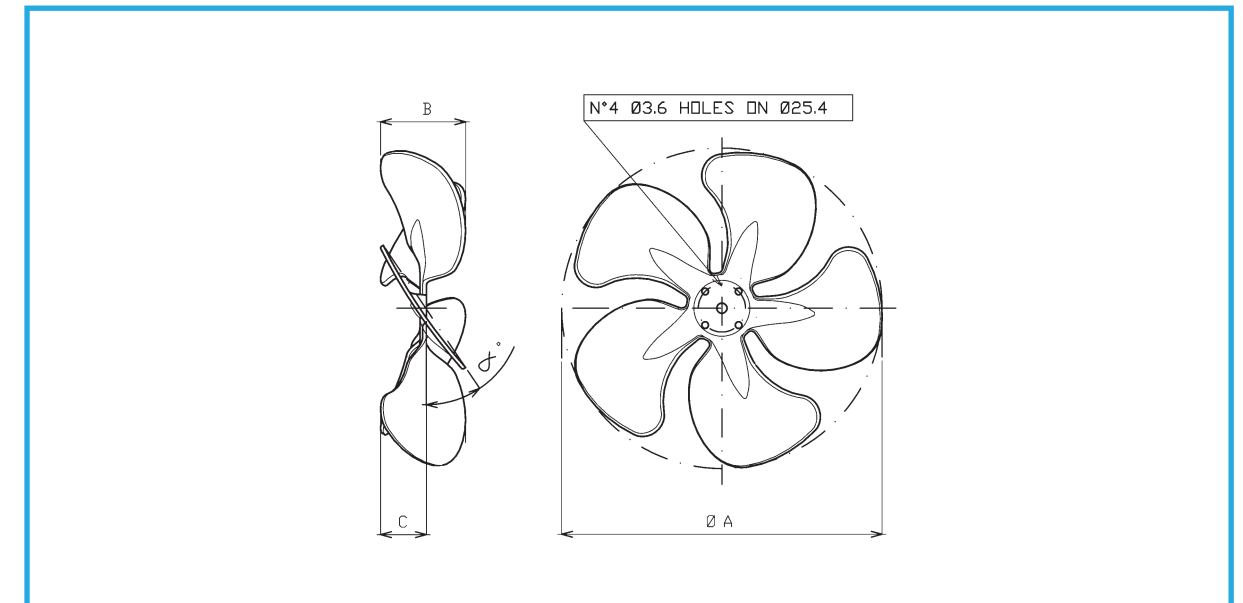


VENTOLE PLASTICA ASPIRANTI

PLASTIC FAN BLADES SUCKING

Tavola di identificazione delle ventole in plastica. Campo di impiego -30°C +60°C.

Selection table for plastic fan blades. Temperature range -30°C +60°C.



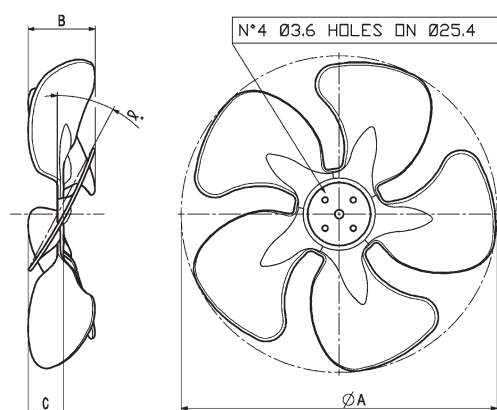
Ø A		154	172	200	230	254
22°	Part Number					4VEA008
	B					47
	C					25
	Packing					170
25°	Part Number				4VEA013	
	B				46	
	C				23	
	Packing				180	
28°	Part Number	4VEA012		4VEA009	4VEA018	4VEA007
	B	34		44	49	56
	C	19		27	23,5	32
	Packing	226		180	160	140
31°	Part Number		4VEA011		4VEA006	
	B		40		52	
	C		24		28	
	Packing		220		170	
34°	Part Number			4VEA010		
	B			51		
	C			29		
	Packing			170		

VENTOLE PLASTICA PREMENTI

PLASTIC FAN BLADES BLOWING

Tavola di identificazione
delle ventole in plastica.
Campo di impiego
-30°C +60°C.

Selection table
for plastic fan blades.
Temperature range
-30°C +60°C.



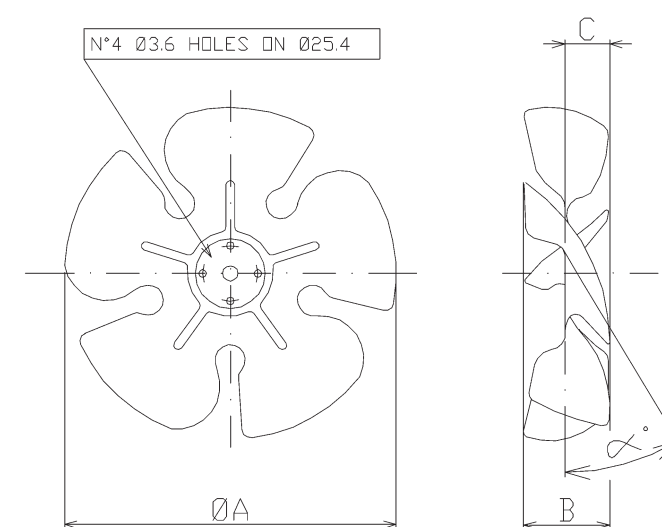
Ø A		154	172	200	230	254
19°	Part Number	4VEP001				4VEP007
	B	26				39
	C	14				25
	Packing	260				160
22°	Part Number					
	B					
	C					
	Packing					
25°	Part Number					4VEP006
	B					46
	C					21
	Packing					130
28°	Part Number					
	B					
	C					
	Packing					
31°	Part Number			4VEP003		
	B			47,5		
	C			28		
	Packing			175		

VENTOLE ALLUMINIO ASPIRANTI

ALUMINIUM FAN BLADES SUCKING

Tavola di identificazione
delle ventole in alluminio
versione aspirante.

Selection table
for aluminium fan blades
sucking version.



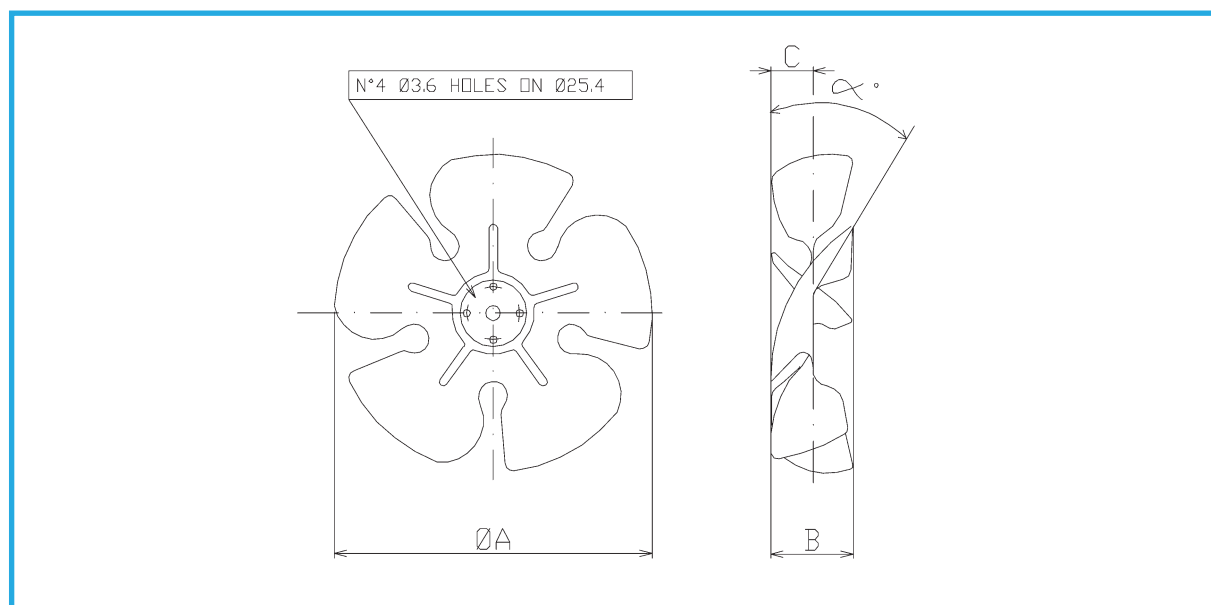
Ø A		154	172	200	230	254	300
19°	Part Number	4012309	4012298	4012200	4012148	4012259	4012258
	B	24	25	26	28	29	35
	C	13	15	15	16	16	23
	Packing	50	50	50	50	45	30
22°	Part Number	4012002	4012005	4012009	4012013	4012015	4012018
	B	27	28	30	33	34	41
	C	15	15	15	20	20	25
	Packing	50	50	50	50	45	30
25°	Part Number	4012256	4012257	4012220	4012149	4012255	4012262
	B	31	31	33	37	38	45
	C	17	16	16	22	22	28
	Packing	50	50	50	50	50	20
28°	Part Number	4012003	4012006	4012010	4012038	4012132	4012019
	B	34	35	37	41	42	54
	C	17	17	18	24	24	29
	Packing	50	50	50	50	50	20
31°	Part Number	4012004	4012299	4012011	4012014	4012016	4012020
	B	37	39	41	46	46	55
	C	18	18	20	26	27	31
	Packing	50	50	50	40	40	20
34°	Part Number	4012310	4012300	4012201	4012150	4012261	4012263
	B	40	42	44	50	51	63
	C	21	21	23	29	30	33
	Packing	50	50	50	40	40	20

VENTOLE ALLUMINIO PREMENTI

Tavola di identificazione delle ventole in alluminio versione premente.

ALUMINIUM FAN BLADES BLOWING

Selection table for aluminium fan blades blowing version.



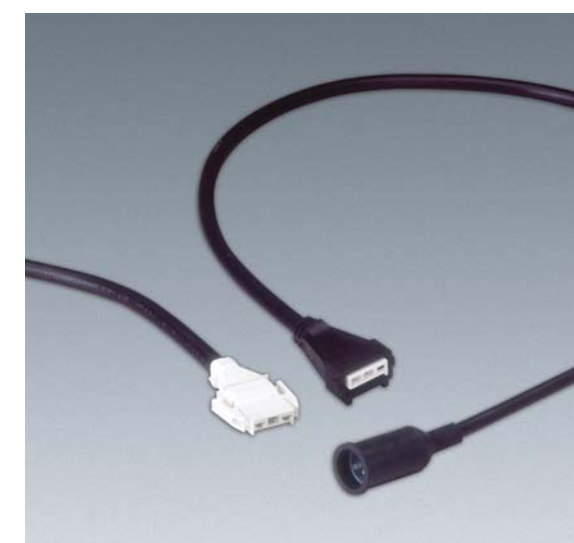
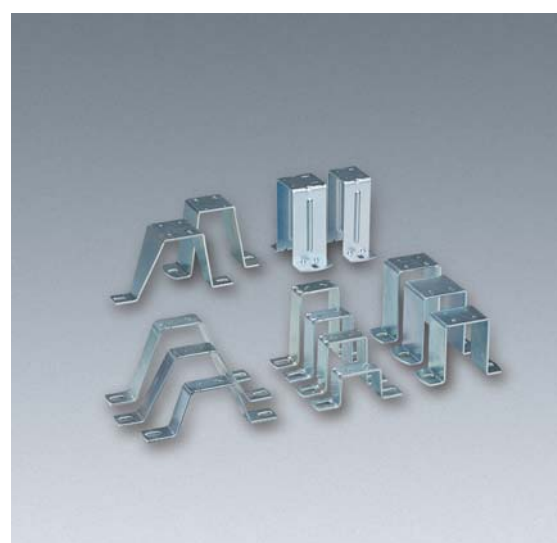
Ø A		154	172	200	230	254	300
19°	Part Number	4012530	4012540	4012510	4012344	4012342	50121001
	B	24	25	26	28	29	37
	C	13	15	15	16	16	22
	Packing	50	50	50	40	40	30
22°	Part Number	4012531	4012541	4012511	4012321	4012322	50121002
	B	27	28	30	34	35	40
	C	15	15	15	20	20	23
	Packing	50	50	50	40	30	20
25°	Part Number	4012532	4012542	4012512	4012345	4012347	50121009
	B	31	31	33	39	40	49
	C	15	16	16	22	22	29
	Packing	50	50	50	25	25	20
28°	Part Number	4012533	4012543	4012513	4012324	4012325	50121003
	B	34	35	37	43	44	57
	C	17	17	18	24	24	34
	Packing	50	50	50	25	25	20
31°	Part Number	4012534	4012544	4012514	4012346	4012323	
	B	37	39	41	47	48	
	C	18	18	20	26	27	
	Packing	40	40	40	20	20	
34°	Part Number	4012535	4012545	4012515	4012329	4012328	50121005
	B	40	42	44	52	53	65
	C	21	21	23	29	30	35
	Packing	40	40	40	20	20	15

ACCESSORI ANELLI, GRIGLIE, STAFFE, CAVI

Le tipologie di accessori descritti nelle pagine successive sono quelle standard. Su richiesta, possono essere prodotti componenti specifici secondo disegno del cliente.

ACCESSORIES RINGS, GRIDS, BRACKETS, CABLES

The accessories illustrated in the following pages are the standard ones. Special components can be manufactured on request.

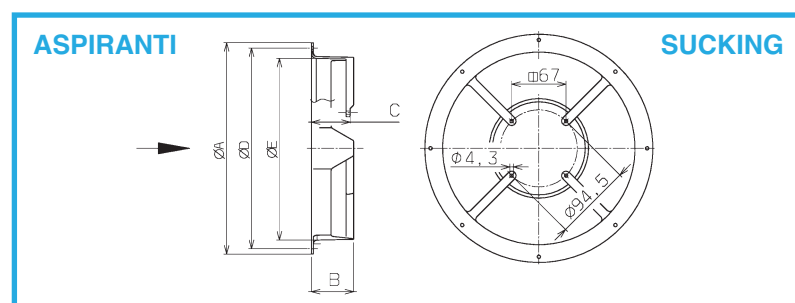


ANELLI

RINGS

Anelli in materiale termoplastico

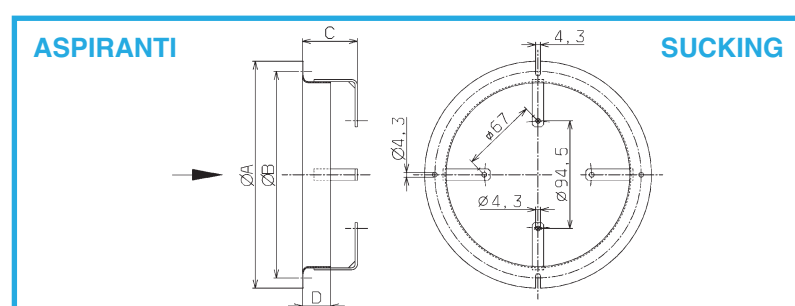
Thermoplastic rings



Ø Ventola - Fan Blade	154	172	200	230	254	
A	200	220	248	280	302	
B	56	56	56	60	60	
C	48	48	48	51.5	51.5	
D	190	208	236	266	290	
E	162	180	208	238	264	
Codice - Part Number	1072943	1072944	1072946	1072891	1072892	

Anelli in acciaio verniciato

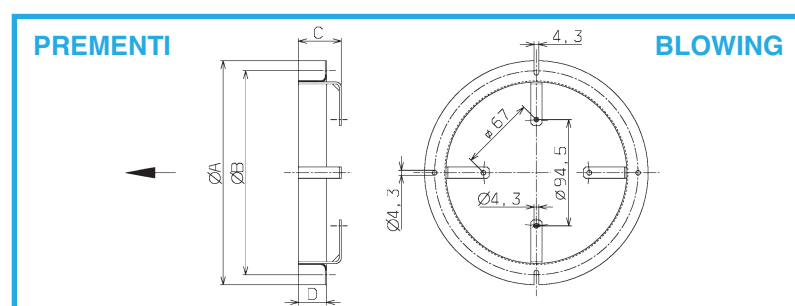
Steel rings painted



Ø Ventola - Fan Blade	154	172	200	230	254	300
A	200	220	248	278	302	350
B	162	180	208	238	262	308
C	49	49	49	49	49	49
D	25	26	26	26	26	26
E	190	208	236	266	290	344
Codice - Part Number	3255003	3255002	3255004	3255009	3255006	3255008

Anelli in acciaio verniciato

Steel rings painted



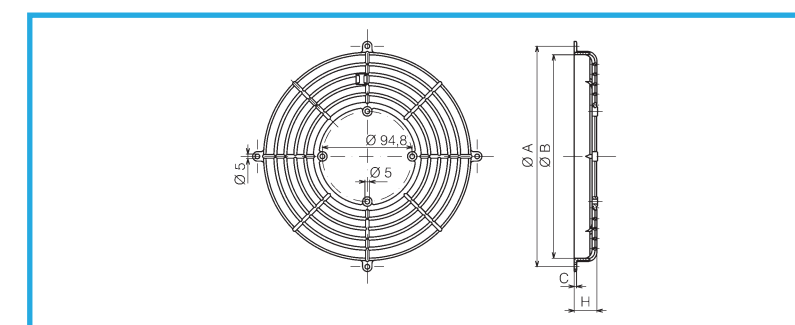
Ø Ventola - Fan Blade	154	172	200	230	254	300
A	200	220	248	278	302	356
B	162	180	208	238	262	308
C	36	36	36	36	36	36
D	25	26	26	26	26	30
E	190	208	236	266	290	344
Codice - Part Number	3255010	3255011	3255012	3255013	3255014	3255078

GRIGLIE

GRIDS

Griglie in materiale termoplastico

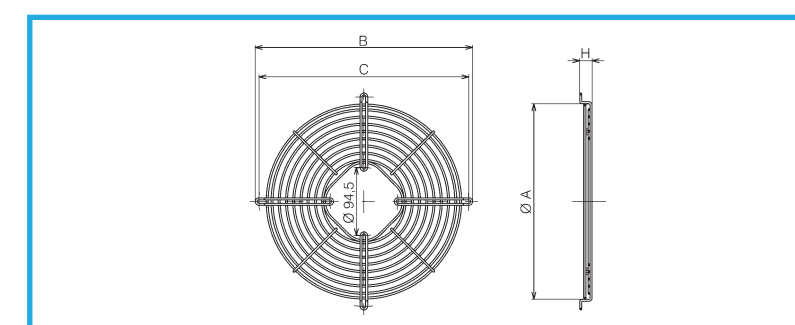
Thermoplastic grids



Ø Ventola - Fan Blade		200	230	254	
A		232	264	288	
B		214	240	264	
C		2.5	4.0	4.0	
H		24	27	24	
Codice - Part Number		1055223	1055594	1055224	

Griglie in acciaio galvanizzato

Galvanized steel grids



Ø Ventola - Fan Blade	154	172	200	230	254	300
A	170	188	214	246	270	324
B	202	220	248	278	300	354
C	190	208	236	266	290	344
H	11	11	25	27	17	17
Codice - Part Number	1055299	1055300	1055317	1055318	1055303	1055304

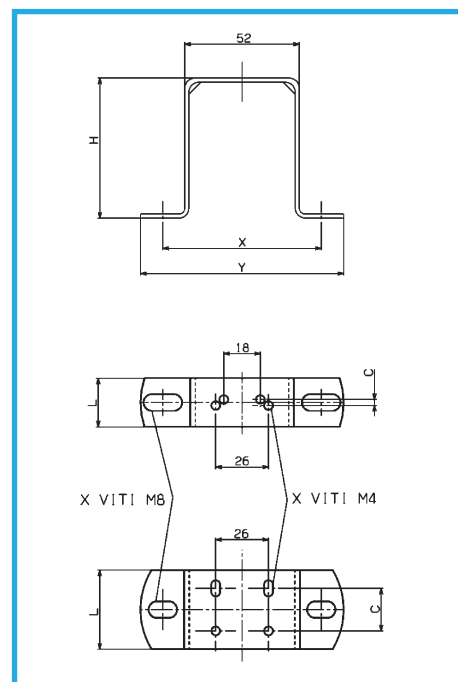
STAFFE

BRACKETS

Staffe dritte

Straight brackets

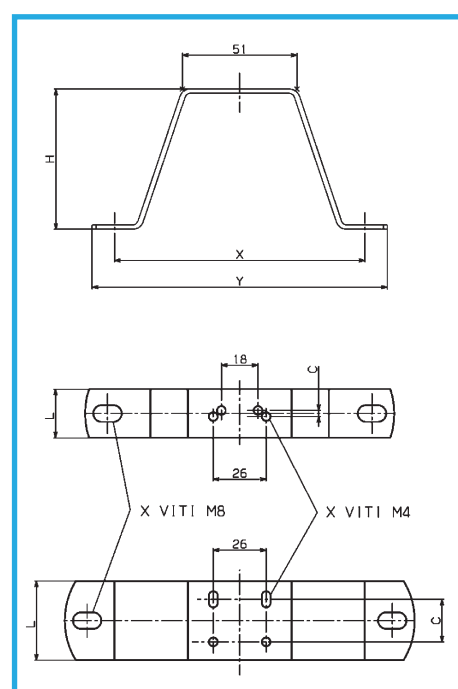
Codice Part Number	H	X	Y	C	L
1038101	39	81	106	3,0	24
1038103	52	81	106	3,0	24
1038110	72	81	106	3,0	24
1038113	84	81	106	3,0	24
1038007	73	78	100	21,0	39
1038049	84	78	100	21,0	39
1038003	109	78	100	21,0	39
1038002	109	78	100	34,5	49



Staffe a V

V-form brackets

Codice Part Number	H	X	Y	C	L
1038152	52	130	152	3,0	24
1038162	72	159	181	3,0	24
1038157	84	142	164	3,0	24
1038061	90	110	132	34,5	49
1038009	112	150	172	21,0	39

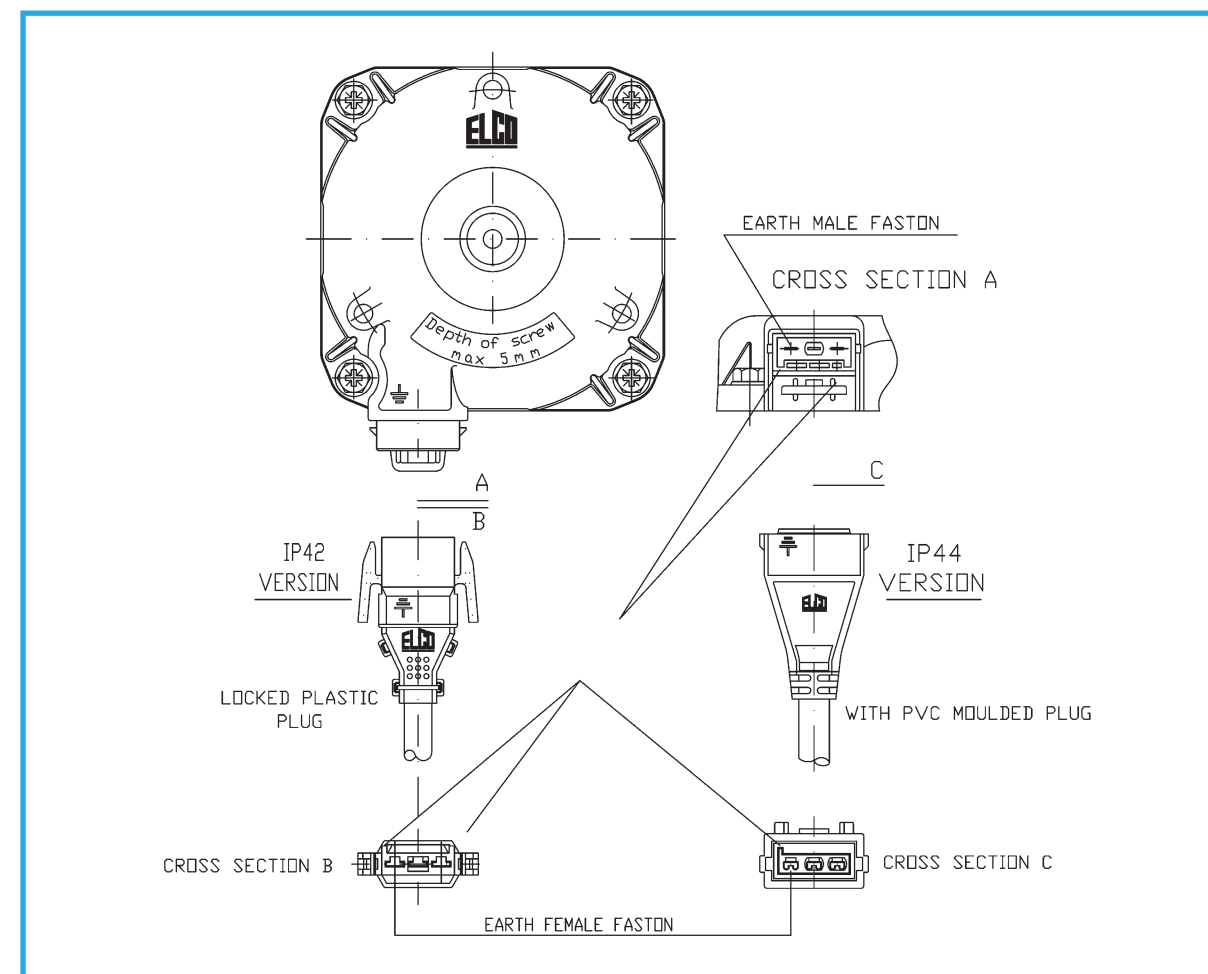


CAVI

TRIPOLARE CON CONNETTORE

CABLES

3-CORE CABLE WITH PLUG



Lunghezza - Length mm	Sezione - Section mm ²	IP42	IP44
		Codice - Part Number	Codice - Part Number
500	0,75	3-334-116/MB	3-334-007/MB
1000	0,75	3-334-117/MB	3-334-008/MB
1500	0,75	3-334-118/MB	3-334-009/MB
2000	0,75	3-334-120/MB	3-334-010/MB
2500	0,75	3-334-121/MB	3-334-011/MB
3000	0,75	3-334-122/MB	3-334-012/MB
3500	1,00	3-209-033/MB	3-209-017/MB
4000	1,00	3-209-034/MB	3-209-018/MB
4500	1,00	3-209-035/MB	3-209-019/MB
5000	1,00	3-209-036/MB	3-209-020/MB

MOTORI M58

M58 MOTORS

I motori shaded pole della **Serie M58** sono specificatamente studiati per applicazioni nel settore refrigerazione industriale, commerciale e piccole unità condensanti.

The motors of the **M58 Series** are designed for industrial refrigeration, commercial refrigeration and small condensing units.

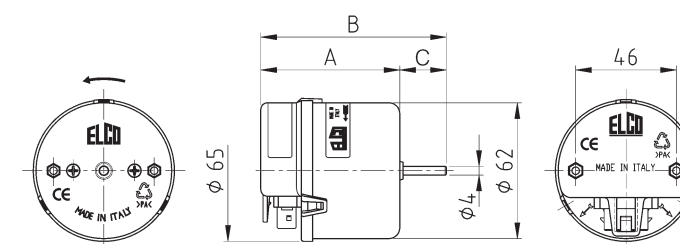


MOTORI M58

M58 MOTORS

I motori della serie M58 sono monofase a 2 poli schermati con corpo in materiale termoplastico, grado di protezione IP42, classe di isolamento B, funzionanti alla tensione nominale di 230 V, 50-60 Hz, potenza di 1-2 Watt. Supporti con bronzine autolubrificanti e autoallineanti, albero Ø 4 mm, rotazione antioraria vista lato albero, protezione a rotore bloccato per impedenza, conformi alle norme CENELEC EN 60335-1. Posizioni di fissaggio verticale e orizzontale, limiti di temperatura -30°C +40°C.

The M58 series motors are shaded pole motors, 2 poles, with plastic body, protection class IP42, insulation class B, designed for a nominal tension of 230 V, 50-60 Hz, output power 1-2 W. Self-lubricating and self-aligning sleeve bearings, 4 mm shaft diameter, CCW rotation shaft view, impedance locked rotor protection, complying with EN 60335-1 CENELEC standards. Suitable for horizontal and vertical mounting, within an ambient temperature range of -30°C +40°C.



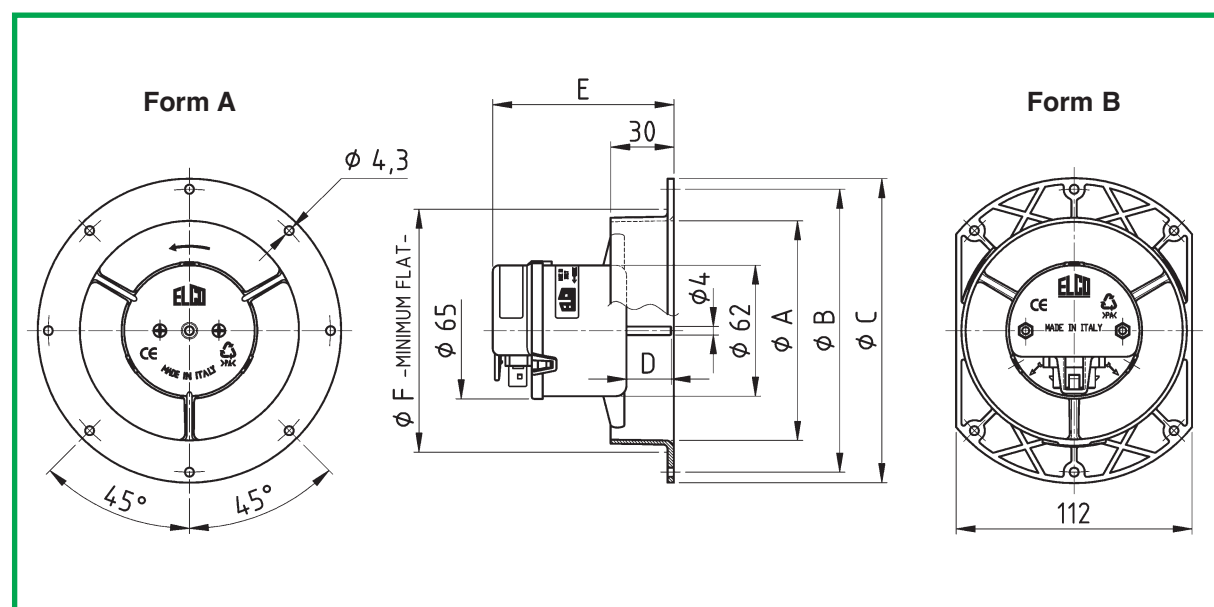
Codice Part Numb.	Descrizione Description	Volt	Hz	W out	W in	Amp	rpm	Veloc. Speed	A	B	C
4-032-001	M58 1-12	230	50/60	1,0	10	0,07	2500	1	63,5	84,7	21
4-032-007	M58 1-20	230	50	1,0	15	0,10	1300	1	73,5	91,7	18
4-032-008	M58 1,5-30	230	50	1,5	18	0,12	1600	1	73,5	91,7	18
4-032-009	M58 1-30	127	60	1,0	22	0,27	1800	1	73,5	91,7	18

VENTILATORI MA58

MA58 FANS

Ventilatori costruiti interamente in materiale termoplastico equipaggiati di motore M58, come descritto alla pagina 32 e di anello.
Le ventole sono fornite separatamente e illustrate alle pagine 35 e 36.

Fans entirely made of thermoplastic material, equipped with M58 motor, as described on page 32, and ring.
Fan blades are supplied separately and are illustrated on pages 35 and 36.



Prestazioni - Performances

Codice Part Number	Descrizione Description	Volt	Hz	W Out	W In	Amp	RPM	Vel. Speed	Form
4-032-002	MA58 1-12-100	230	50/60	1,0	10	0,07	2500	1	A
4-032-003	MA58 1-12-100-S	230	50/60	1,0	10	0,07	2500	1	B
4-032-004	MA58 1-20-154	230	50	1,0	15	0,10	1300	1	A
4-032-005	MA58 1,5-30-154	230	50	1,5	18	0,12	1600	1	A
4-032-006	MA58 1-30-154	127	60	1,0	22	0,27	1800	1	A

Dimensioni - Dimensions

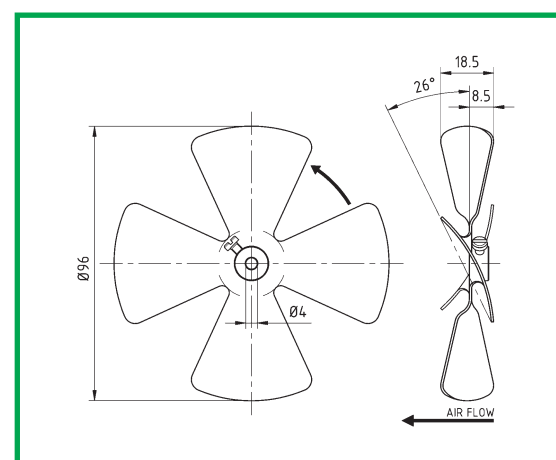
Codice Part Number	Descrizione Description	A	B	C	D	E	F
4-032-002	MA58 1-12-100	104	134	144	21	86	115
4-032-003	MA58 1-12-100-S	104	134	144	21	86	115
4-032-004	MA58 1-20-154	160	190	200	18	86	168
4-032-005	MA58 1,5-30-154	160	190	200	18	96	168
4-032-006	MA58 1-30-154	160	190	200	18	96	168

MA58 VENTOLE ALLUMINIO

Questa serie di ventole in alluminio, disponibile sia nella versione aspirante che premente Ø 96 mm, è stata studiata per essere impiegata nei ventilatori M58.

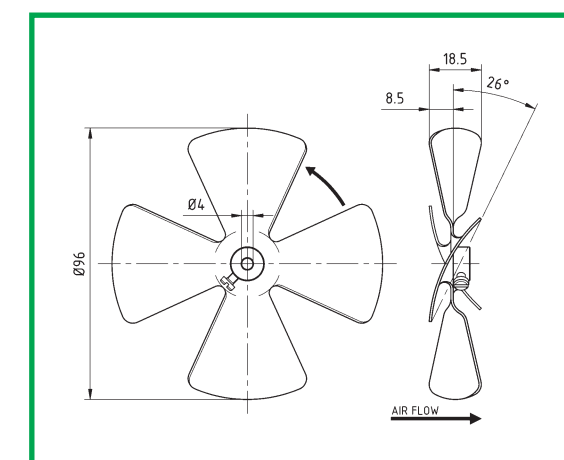
MA58 ALUMINIUM FAN BLADES

This aluminium fan blades range is available with 96 mm diameter, sucking and blowing version. Specifically designed to be fitted to M58 fans.



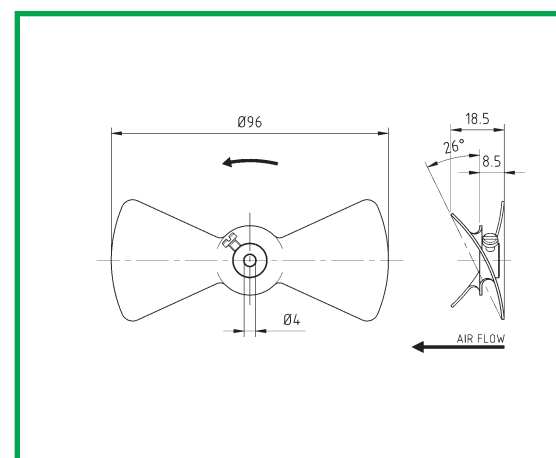
Ventola aspirante - Sucking Fan Blade

Codice Part Number	Descrizione Description	Imballo Packing
40121003/IMB	Ø 96 mm - 26°	60 Pcs



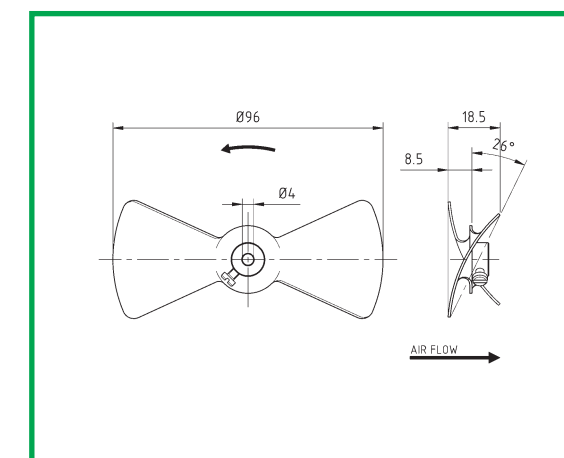
Ventola premente - Blowing Fan Blade

Codice Part Number	Descrizione Description	Imballo Packing
40121002/IMB	Ø 96 mm - 26°	60 Pcs



Ventola aspirante - Sucking Fan Blade

Codice Part Number	Descrizione Description	Imballo Packing
40121006/IMB	Ø 96 mm - 26°	60 Pcs



Ventola premente - Blowing Fan Blade

Codice Part Number	Descrizione Description	Imballo Packing
40121005/IMB	Ø 96 mm - 26°	60 Pcs

