



## Descrizione

I ventilatori della serie EVEI sono ideali per impieghi in cui necessitano grandi portate d'aria e pressioni relativamente modeste, in applicazioni con fissaggio a canalizzazioni. Ad esempio: impianti di ventilazione e condizionamento industriale in applicazioni minerarie, navali, torri evaporative, scambiatori di calore, raffreddamento di apparecchiature elettriche, frigorifere ecc.

La serie EVEI permette l'uso di ventilatori assiali in presenza di discrete pressioni utilizzando la versione multistadio che prevede due o più ventilatori abbinati in serie, controrotanti. Questa soluzione consente il recupero della componente rotativa dell'aria trasformandola in pressione, sviluppando fino a 2,7 volte la pressione di un singolo ventilatore con uguale geometria e velocità.

La serie è costituita da 15 grandezze con diametro girante da 310 a 1600 mm.

## Caratteristiche

La serie EVEI è caratterizzata dall'estrema robustezza della costruzione essenzialmente dovuta alle flange ricavate direttamente dalla virola (e non riportate), e dallo spessore dei materiali utilizzati. Un'altra caratteristica è la varietà di versioni e di modelli di cui è composta la serie, il che permette la soluzione idonea a numerosi problemi di ventilazione. La girante prevede un robusto mozzo a morsa, in fusione d'alluminio per il fissaggio delle pale. Pale realizzate mediante stampaggio di diversi materiali aventi sempre l'obiettivo di sopportare elevati carichi di lavoro. Convogliatore in lamiera d'acciaio protetto con verniciatura epossipoliestirica. Flange dimensionate a norma UNI ISO 6580 / EUROVENT 1-2. Girante ad alto rendimento con pale a profilo alare, ad angolo di calettamento variabile da fermo, in tecnopolimero oppure in fusione d'alluminio, mozzo in fusione d'alluminio. Equilibratura secondo norme UNI ISO 1940.

Motore elettrico asincrono a corrente alternata, protezione IP 55, isolamento CI F, servizio S1, forma B3, costruzione conforme alle specifiche norme IEC / EEC (UNEL-MEC). Aria convogliata: pulita o leggermente polverosa, non abrasiva.

Temperatura aria convogliata: -20°C / +50°C

Tensione d'alimentazione: versione trifase (T) 400V-3 Ph - 50Hz versione monofase (M) 230-1Ph - 50Hz

Flusso d'aria da motore a girante.

## Versioni

CASSA MEDIA: gruppo motore/ girante quasi completamente incluso nella lunghezza della cassa

CASSA LUNGA: Gruppo motore/girante completamente "incluso" nella lunghezza della cassa.

## Accessori

Boccaglio in aspirazione.

Silenziatori.

Rete antinfortunistica piana e conica (Necessaria nell'utilizzo a bocca libera).

Portello d'ispezione.

Giunto antivibrante.

Supporti antivibranti.

Controflangia.

Morsettiera esterna.

Piedi di fissaggio .

Interruttore di servizio.

## A richiesta

Prestazioni diverse da quelle rappresentate

Versioni con girante avente pale in alluminio.

Versioni con flusso dell'aria "effettivamente" reversibile.

Versioni Atex.

Versioni multistadio.

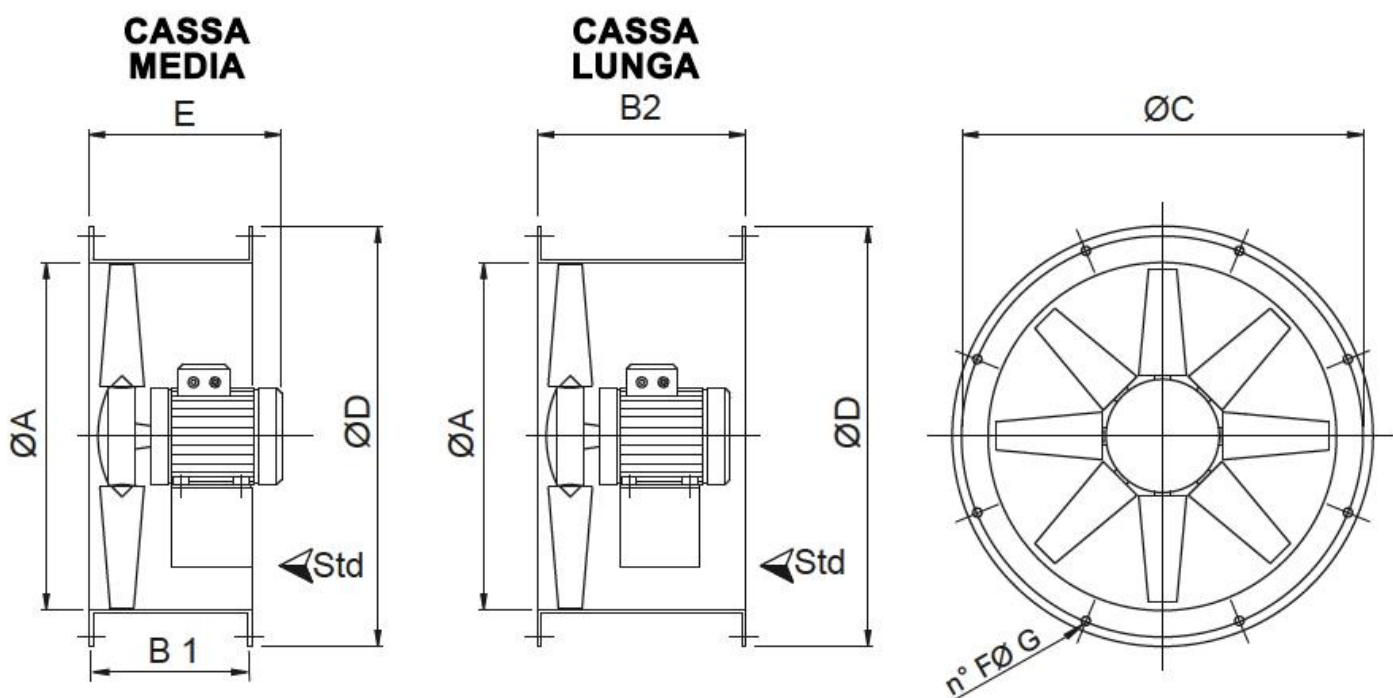
Versioni per fumi d'incendio.

Versioni con convogliatore in acciaio inossidabile o alluminio o lamiera zincata a caldo.

Versioni con flusso d'aria da girante a motore.

Prezzi versione monofase 4 poli a richiesta (modelli: 31A-35A-40A-40B-45A).

## Dimensioni



Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

| Modello | A    | grandezza motore | B1          | B2          | C    | D    | *E       | F  | G  | *Kg         | *Kg         |
|---------|------|------------------|-------------|-------------|------|------|----------|----|----|-------------|-------------|
|         |      |                  | CASSA MEDIA | CASSA LUNGA |      |      |          |    |    | CASSA MEDIA | CASSA LUNGA |
| 31      | 310  | 56-63            | 260         | 400         | 355  | 390  | 250/320  | 8  | 10 | 13/17       | 13/19       |
| 35      | 360  | 56-71            | 260         | 400         | 395  | 430  | 250/320  | 8  | 10 | 14/19       | 14/22       |
| 40      | 410  | 63-80            | 260         | 400         | 450  | 490  | 300/380  | 8  | 12 | 16/24       | 19/27       |
| 45      | 460  | 71-80            | 260         | 450         | 500  | 540  | 350/390  | 8  | 12 | 21/30       | 23/33       |
| 50      | 510  | 71-80            | 260         | 450         | 560  | 595  | 350/390  | 12 | 12 | 24/35       | 27/38       |
| 56      | 570  | 71-90            | 260         | 450         | 620  | 655  | 350/390  | 12 | 12 | 28/37       | 34/43       |
| 63      | 640  | 90-100           | 350         | 500         | 690  | 725  | 400/490  | 12 | 12 | 37/54       | 44/61       |
| 71      | 710  | 90-112           | 350         | 600         | 770  | 805  | 400/490  | 16 | 12 | 44/67       | 53/77       |
| 80      | 810  | 90-132           | 450         | 600         | 860  | 900  | 450/610  | 16 | 12 | 54/110      | 60/115      |
| 90      | 910  | 100-132          | 450         | 700         | 970  | 1010 | 450/690  | 16 | 16 | 87/169      | 105/187     |
| 100     | 1010 | 100-160          | 560         | 800         | 1070 | 1110 | 700/830  | 16 | 16 | 107/330     | 123/346     |
|         |      | 180              | 800         | 900         |      |      |          |    |    |             |             |
| 112     | 1130 | 132              | 560         | 800         | 1190 | 1230 | 700/880  | 20 | 16 | 136/355     | 157/455     |
|         |      | 160-200          | 800         | 900         |      |      |          |    |    |             |             |
|         |      | 225              | 800         | 1000        |      |      |          |    |    |             |             |
|         |      | 250              | 900         | 1150        |      |      |          |    |    |             |             |
| 125     | 1260 | 132              | 560         | 800         | 1320 | 1360 | 700/1000 | 20 | 16 | 169/451     | 192/545     |
|         |      | 160-200          | 800         | 900         |      |      |          |    |    |             |             |
|         |      | 225              | 800         | 1000        |      |      |          |    |    |             |             |
|         |      | 250-280          | 900         | 1150        |      |      |          |    |    |             |             |
| 140     | 1400 | 160-225          | 800         | 1000        | 1470 | 1520 | 900/1000 | 20 | 16 | 381/895     | 411/935     |
|         |      | 250-280          | 900         | 1150        |      |      |          |    |    |             |             |
| 160     | 1610 | 160-255          | 800         | 1000        | 1680 | 1730 | 900/1100 | 24 | 20 | 489/963     | 519/1013    |
|         |      | 250-280          | 900         | 1150        |      |      |          |    |    |             |             |

\*Indicativo.

## Prestazioni

-Le prestazioni indicate si riferiscono ad aria alla temperatura di 15°C ed all'altitudine di 0 mt s.l.m., e sono state ottenute in assenza di reti e accessori.

-Tolleranze: prestazioni aeruliche e rumorosità rientrano nelle tolleranze indicate nella norma DIN 24166, Classe 2.

-Le prestazioni di portata aria riportata nelle tabelle si riferiscono ad una perdita di carico pari a 0 Pa.

\* Solo per installazione extra U.E

| 2 poli (3000 rpm) -trifase (3Ph-400V 50Hz) |      |             |                             |         |            |          |          |
|--|------|-------------|-----------------------------|---------|------------|----------|----------|
| Modello                                    | Poli | Tipo motore | Portata (m <sup>3</sup> /h) | Pm (kW) | In max (A) | Mot. (H) | Lp dB(A) |
| 31   | 2P   | A           | 3500                        | 0,25    | 0,7        | 63       | 70       |
| 35   | 2P   | A           | 5200                        | 0,55    | 1,6        | 71       | 74       |
| 40   | 2P   | A           | 8200                        | 1,1     | 2,6        | 80       | 79       |

| 4 poli (1500 rpm) -monofase (1Ph-230V 50Hz) |      |             |                             |         |            |          |          |
|---|------|-------------|-----------------------------|---------|------------|----------|----------|
| Modello                                     | Poli | Tipo motore | Portata (m <sup>3</sup> /h) | Pm (kW) | In max (A) | Mot. (H) | Lp dB(A) |
| 31  | 4P   | A           | 2.300                       | 0,09    | 1          | 56       | 52       |
| 35  | 4P   | A           | 3.200                       | 0,09    | 1          | 56       | 56       |
| 40*   | 4P   | A           | 4.000                       | 0,12    | 1,1        | 63       | 61       |
| 40*   | 4P   | B           | 5.200                       | 0,18    | 1,4        | 63       | 62       |
| 45*   | 4P   | A           | 6.500                       | 0,25    | 1,8        | 71       | 65       |

## 4 poli (1500 rpm) - trifase (3Ph-400V 50Hz)

| Modello | Poli | Tipo motore | Portata (m <sup>3</sup> /h) | Pm (kW) | In max (A) | Mot. (H) | Lp dB(A) |
|---------|------|-------------|-----------------------------|---------|------------|----------|----------|
| 31      | 4P   | A           | 2.300                       | 0,09    | 0,4        | 56       | 52       |
| 35      | 4P   | A           | 3.200                       | 0,09    | 0,4        | 56       | 56       |
| 40*     | 4P   | A           | 4.000                       | 0,12    | 0,5        | 63       | 61       |
| 40      | 4P   | B           | 5.200                       | 0,18    | 0,6        | 63       | 62       |
| 45      | 4P   | A           | 6.500                       | 0,25    | 0,8        | 71       | 65       |
| 45      | 4P   | B           | 7.600                       | 0,37    | 1,2        | 71       | 66       |
| 50*     | 4P   | A           | 8.000                       | 0,37    | 1,2        | 71       | 68       |
| 50      | 4P   | B           | 9.000                       | 0,55    | 1,6        | 71       | 69       |
| 56*     | 4P   | A           | 10.000                      | 0,55    | 1,6        | 80       | 71       |
| 56      | 4P   | B           | 12.500                      | 0,75    | 2          | 80       | 72       |
| 63      | 4P   | A           | 13.000                      | 0,75    | 2          | 80       | 75       |
| 63      | 4P   | B           | 16.000                      | 1,1     | 2,8        | 90       | 76       |
| 63      | 4P   | C           | 17.000                      | 2,2     | 5          | 100      | 76       |
| 71      | 4P   | A           | 17.000                      | 1,5     | 3,5        | 90       | 77       |
| 71      | 4P   | B           | 20.500                      | 2,2     | 5          | 100      | 77       |
| 71      | 4P   | C           | 18.500                      | 2,2     | 5          | 100      | 77       |
| 71      | 4P   | D           | 23.500                      | 3       | 6,5        | 100      | 79       |
| 80      | 4P   | A           | 24.000                      | 3       | 6,5        | 100      | 78       |
| 80      | 4P   | B           | 29.000                      | 4       | 8,2        | 112      | 79       |
| 80      | 4P   | C           | 35.000                      | 5,5     | 11         | 132      | 80       |
| 80      | 4P   | D           | 40.000                      | 7,5     | 15         | 132      | 80       |
| 90      | 4P   | A           | 38.000                      | 5,5     | 11         | 132      | 85       |
| 90      | 4P   | B           | 43.000                      | 7,5     | 15         | 132      | 86       |
| 90      | 4P   | C           | 47.000                      | 7,5     | 15         | 132      | 86       |
| 90      | 4P   | D           | 52.500                      | 9,2     | 18         | 132      | 86       |
| 100     | 4P   | A           | 41.000                      | 5,5     | 11         | 132      | 88       |
| 100     | 4P   | B           | 50.000                      | 7,5     | 15         | 132      | 89       |
| 100     | 4P   | C           | 59.000                      | 11      | 21         | 160      | 89       |
| 100     | 4P   | D           | 65.000                      | 15      | 27,8       | 160      | 90       |
| 100     | 4P   | E           | 72.500                      | 18,5    | 32,6       | 180      | 90       |
| 112     | 4P   | A           | 80.000                      | 18,5    | 32,6       | 180      | 93       |
| 112     | 4P   | B           | 87.000                      | 22      | 38,8       | 180      | 94       |
| 112     | 4P   | C           | 100.000                     | 30      | 53         | 200      | 94       |
| 125     | 4P   | A           | 95.000                      | 22      | 38,8       | 180      | 97       |
| 125     | 4P   | B           | 110.000                     | 30      | 53         | 200      | 98       |
| 125     | 4P   | C           | 125.000                     | 37      | 64         | 225      | 98       |

## 6 poli (1000 rpm) - trifase (3Ph-400V 50Hz)

| Modello | Poli | Tipo motore | Portata (m <sup>3</sup> /h) | Pm (kW) | In max (A) | Mot. (H) | Lp dB(A) |
|---------|------|-------------|-----------------------------|---------|------------|----------|----------|
| 50*     | 6P   | A           | 6.000                       | 0,18    | 0,7        | 71       | 58       |
| 56      | 6P   | A           | 8.500                       | 0,25    | 1          | 71       | 62       |
| 63      | 6P   | A           | 12.500                      | 0,37    | 1,3        | 80       | 66       |
| 63      | 6P   | B           | 14.000                      | 0,75    | 2,2        | 90       | 65       |
| 71      | 6P   | A           | 16.000                      | 0,75    | 2,2        | 90       | 67       |
| 71      | 6P   | B           | 17.000                      | 1,1     | 3          | 90       | 66       |
| 80      | 6P   | A           | 16.000                      | 0,75    | 2,2        | 90       | 68       |
| 80      | 6P   | B           | 19.000                      | 1,1     | 3          | 90       | 68       |
| 80      | 6P   | C           | 22.500                      | 1,5     | 4          | 100      | 69       |
| 90      | 6P   | A           | 25.000                      | 1,5     | 4          | 100      | 75       |
| 90      | 6P   | B           | 29.000                      | 2,2     | 5          | 112      | 75       |
| 90      | 6P   | C           | 32.000                      | 2,2     | 5          | 112      | 75       |
| 100     | 6P   | A           | 27.000                      | 1,5     | 4          | 100      | 79       |
| 100     | 6P   | B           | 33.000                      | 2,2     | 5          | 112      | 79       |
| 100     | 6P   | C           | 41.000                      | 3       | 7          | 132      | 80       |
| 112     | 6P   | B           | 45.000                      | 4       | 9          | 132      | 83       |
| 112     | 6P   | C           | 54.000                      | 5,5     | 12         | 132      | 83       |
| 125     | 6P   | B           | 61.000                      | 7,5     | 15         | 160      | 87       |
| 125     | 6P   | C           | 73.000                      | 11      | 22         | 160      | 88       |
| 125     | 6P   | D           | 85.000                      | 11      | 22         | 160      | 88       |
| 140     | 6P   | A           | 115.000                     | 18,5    | 35         | 200      | 91       |

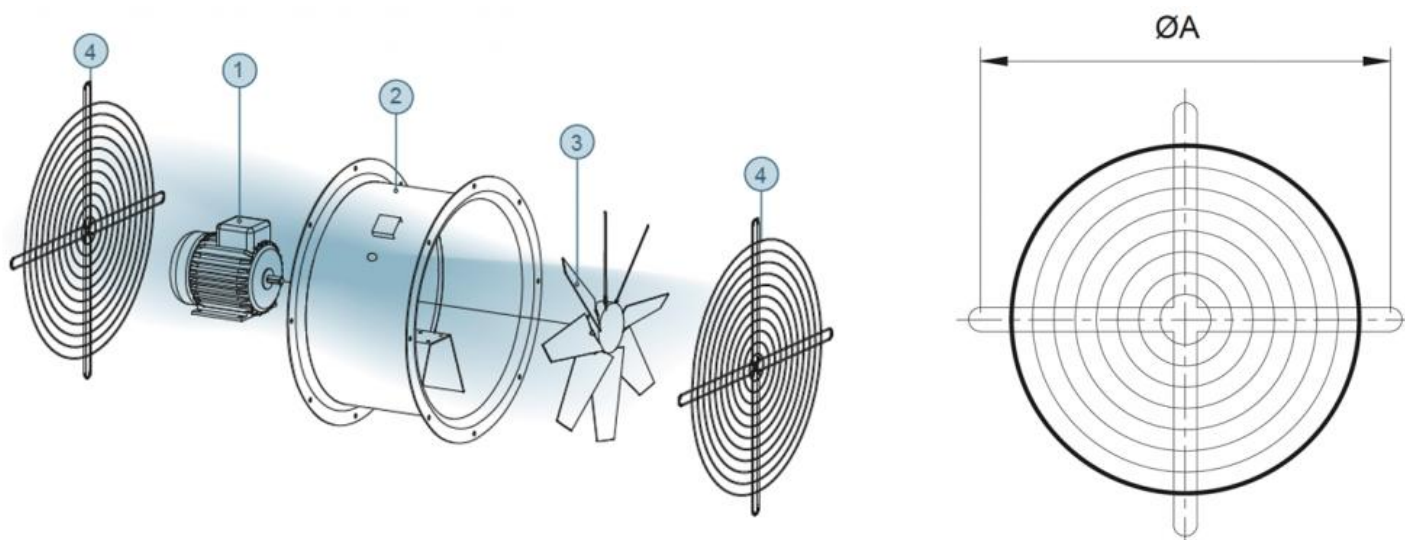
## 8 poli (750 rpm) - trifase (3Ph-400V 50Hz)

| Modello | Poli | Tipo motore | Portata (m <sup>3</sup> /h) | Pm (kW) | In max (A) | Mot. (H) | Lp dB(A) |
|---------|------|-------------|-----------------------------|---------|------------|----------|----------|
| 56      | 8P   | A           | 6.000                       | 0,12    | 0,7        | 71       | 56       |
| 63*     | 8P   | A           | 8.000                       | 0,18    | 0,8        | 80       | 60       |
| 71*     | 8P   | A           | 11.000                      | 0,37    | 1,5        | 90       | 61       |
| 80*     | 8P   | A           | 10.000                      | 0,37    | 1,5        | 90       | 61       |
| 80*     | 8P   | B           | 13.000                      | 0,37    | 1,5        | 90       | 62       |
| 90      | 8P   | A           | 17.000                      | 0,75    | 2,3        | 100      | 69       |
| 90      | 8P   | B           | 20.500                      | 0,75    | 2,3        | 100      | 69       |
| 100     | 8P   | A           | 20.500                      | 0,75    | 2,3        | 100      | 74       |
| 100     | 8P   | B           | 25.000                      | 1,1     | 3,4        | 100      | 74       |
| 112     | 8P   | C           | 40.500                      | 2,2     | 5,5        | 132      | 77       |
| 125     | 8P   | A           | 34.500                      | 2,2     | 5,5        | 132      | 81       |
| 125     | 8P   | B           | 43.000                      | 3       | 7,3        | 132      | 81       |
| 125     | 8P   | C           | 52.000                      | 4       | 9,3        | 160      | 82       |
| 125     | 8P   | D           | 59.000                      | 4       | 9,3        | 160      | 82       |
| 140     | 8P   | A           | 87.000                      | 7,5     | 14,7       | 160      | 85       |

## Rete antinfortunistica

Salvaguardano dal contatto accidentale con le parti in movimento del ventilatore. Realizzate in filo d'acciaio a norme UNI EN ISO 12499, EUROVENT1/3 e protette contro gli agenti atmosferici (Necessaria nell'utilizzo a bocca libera).

| Modello EVEI | Ø A  | Kg  |
|--------------|------|-----|
| 31           | 355  | 0,6 |
| 35           | 395  | 0,6 |
| 40           | 450  | 0,9 |
| 45           | 500  | 1   |
| 50           | 560  | 1,3 |
| 56           | 620  | 1,5 |
| 63           | 690  | 1,8 |
| 71           | 770  | 2,5 |
| 80           | 860  | 3   |
| 90           | 970  | 4   |
| 100          | 1070 | 5   |
| 112          | 1190 | 8   |
| 125          | 1320 | 10  |
| 140          | 1470 | 14  |
| 160          | 1680 | 20  |



- 1 - Motore.
- 2 - Convogliatore.
- 3 - Girante.
- 4 - Rete "accessorio" (obbligatoria per l'utilizzo a bocca libera).

## Listino prezzi 2 poli trifase

Articolo normalmente disponibile a magazzino

| Modello EVEI | Poli | Tipo motore | Cassa | Euro    | Inverter IP20 |       |        |   |
|--------------|------|-------------|-------|---------|---------------|-------|--------|---|
|              |      |             |       |         | Modello       | Euro  |        |   |
| 31           | 2P   | A           | LUNGA | 1020,30 | ▼             | M130L | 694,86 | ▼ |
| 35           | 2P   | A           | LUNGA | 1157,10 | ▼             | M130L | 694,86 | ▼ |
| 40           | 2P   | A           | LUNGA | 1459,20 | ▼             | M130M | 819,20 | ▼ |
| 31           | 2P   | A           | MEDIA | 963,30  | ▼             | M130L | 694,86 | ▼ |
| 35           | 2P   | A           | MEDIA | 1081,10 | ▼             | M130L | 694,86 | ▼ |
| 40           | 2P   | A           | MEDIA | 1349,00 | ▼             | M130M | 819,20 | ▼ |

## Listino prezzi 4 poli trifase

Articolo normalmente disponibile a magazzino

| Modello EVEI | Poli | Tipo motore | Cassa | Euro     | Inverter IP20 |         |
|--------------|------|-------------|-------|----------|---------------|---------|
|              |      |             |       |          | Modello       | Euro    |
| 35           | 4P   | A           | LUNGA | 961,40   | M130L         | 694,86  |
| 40           | 4P   | A           | LUNGA | 1092,50  | M130L         | 694,86  |
| 45           | 4P   | A           | LUNGA | 1257,80  | M130L         | 694,86  |
| 50           | 4P   | A           | LUNGA | 1394,60  | M130L         | 694,86  |
| 56           | 4P   | A           | LUNGA | 1672,00  | M130L         | 694,86  |
| 63           | 4P   | A           | LUNGA | 1901,90  | M130L         | 694,86  |
| 71           | 4P   | A           | LUNGA | 2338,90  | M130M         | 819,20  |
| 80           | 4P   | A           | LUNGA | 3100,80  | M130Q         | 1151,52 |
| 90           | 4P   | A           | LUNGA | 4744,30  | M130R         | 1645,06 |
| 100          | 4P   | A           | LUNGA | 5354,20  | M130R         | 1645,06 |
| 31           | 4P   | A           | MEDIA | 870,20   | M130L         | 694,86  |
| 35           | 4P   | A           | MEDIA | 891,10   | M130L         | 694,86  |
| 40           | 4P   | A           | MEDIA | 993,70   | M130L         | 694,86  |
| 45           | 4P   | A           | MEDIA | 1126,70  | M130L         | 694,86  |
| 50           | 4P   | A           | MEDIA | 1259,70  | M130L         | 694,86  |
| 56           | 4P   | A           | MEDIA | 1508,60  | M130L         | 694,86  |
| 63           | 4P   | A           | MEDIA | 1751,80  | M130L         | 694,86  |
| 71           | 4P   | A           | MEDIA | 2133,70  | M130M         | 819,20  |
| 80           | 4P   | A           | MEDIA | 2948,80  | M130Q         | 1151,52 |
| 90           | 4P   | A           | MEDIA | 4436,50  | M130R         | 1645,06 |
| 100          | 4P   | A           | MEDIA | 4721,50  | M130R         | 1645,06 |
| 40           | 4P   | B           | LUNGA | 1107,70  | M130L         | 694,86  |
| 45           | 4P   | B           | LUNGA | 1301,50  | M130L         | 694,86  |
| 50           | 4P   | B           | LUNGA | 1584,60  | M130L         | 694,86  |
| 56           | 4P   | B           | LUNGA | 1814,50  | M130L         | 694,86  |
| 63           | 4P   | B           | LUNGA | 2053,90  | M130M         | 819,20  |
| 71           | 4P   | B           | LUNGA | 2688,50  | M130P         | 1009,37 |
| 80           | 4P   | B           | LUNGA | 3454,20  | M130Q         | 1151,52 |
| 90           | 4P   | B           | LUNGA | 5063,50  | M130S         | 1850,70 |
| 100          | 4P   | B           | LUNGA | 5673,40  | M130S         | 1850,70 |
| 40           | 4P   | B           | MEDIA | 1008,90  | M130L         | 694,86  |
| 45           | 4P   | B           | MEDIA | 1168,50  | M130L         | 694,86  |
| 50           | 4P   | B           | MEDIA | 1444,00  | M130L         | 694,86  |
| 56           | 4P   | B           | MEDIA | 1647,30  | M130L         | 694,86  |
| 63           | 4P   | B           | MEDIA | 1901,90  | M130M         | 819,20  |
| 71           | 4P   | B           | MEDIA | 2473,80  | M130P         | 1009,37 |
| 80           | 4P   | B           | MEDIA | 3292,70  | M130Q         | 1151,52 |
| 90           | 4P   | B           | MEDIA | 4748,10  | M130S         | 1850,70 |
| 100          | 4P   | B           | MEDIA | 5033,10  | M130S         | 1850,70 |
| 63           | 4P   | C           | LUNGA | 2677,10  | M130P         | 1009,37 |
| 71           | 4P   | C           | LUNGA | 2844,30  | M130P         | 1009,37 |
| 90           | 4P   | C           | LUNGA | 5063,50  | M130S         | 1850,70 |
| 100          | 4P   | C           | LUNGA | 7153,50  | M130T         | 2303,09 |
| 63           | 4P   | C           | MEDIA | 2508,00  | M130P         | 1009,37 |
| 71           | 4P   | C           | MEDIA | 2623,90  | M130P         | 1009,37 |
| 80           | 4P   | C           | MEDIA | 3952,00  | M130R         | 1645,06 |
| 90           | 4P   | C           | MEDIA | 4748,10  | M130S         | 1850,70 |
| 100          | 4P   | C           | MEDIA | 6473,30  | M130T         | 2303,09 |
| 71           | 4P   | D           | LUNGA | 3021,00  | M130Q         | 1151,52 |
| 80           | 4P   | D           | LUNGA | 4449,80  | M130S         | 1850,70 |
| 90           | 4P   | D           | LUNGA | 5548,00  | M130T         | 2303,09 |
| 100          | 4P   | D           | LUNGA | 8177,60  | M130W         | 3043,36 |
| 71           | 4P   | D           | MEDIA | 2796,80  | M130Q         | 1151,52 |
| 80           | 4P   | D           | MEDIA | 4261,70  | M130S         | 1850,70 |
| 90           | 4P   | D           | MEDIA | 5219,30  | M130T         | 2303,09 |
| 100          | 4P   | D           | MEDIA | 7470,80  | M130W         | 3043,36 |
| 100          | 4P   | E           | LUNGA | 10805,30 | M130X         | 3495,75 |
| 100          | 4P   | E           | MEDIA | 10366,40 | M130X         | 3495,75 |

### Listino prezzi 6 poli trifase

Articolo normalmente disponibile a magazzino

| Modello EVEI | Poli | Tipo motore | Cassa | Euro    | Inverter IP20 |         |
|--------------|------|-------------|-------|---------|---------------|---------|
|              |      |             |       |         | Modello       | Euro    |
| 50           | 6P   | A           | LUNGA | 1392,70 | M130L         | 694,86  |
| 56           | 6P   | A           | LUNGA | 1556,10 | M130L         | 694,86  |
| 63           | 6P   | A           | LUNGA | 2156,50 | M130L         | 694,86  |
| 71           | 6P   | A           | LUNGA | 2196,40 | M130L         | 694,86  |
| 80           | 6P   | A           | LUNGA | 2432,00 | M130L         | 694,86  |
| 90           | 6P   | A           | LUNGA | 3572,00 | M130M         | 819,20  |
| 100          | 6P   | A           | LUNGA | 4183,80 | M130M         | 819,20  |
| 50           | 6P   | A           | MEDIA | 1257,80 | M130L         | 694,86  |
| 56           | 6P   | A           | MEDIA | 1394,60 | M130L         | 694,86  |
| 63           | 6P   | A           | MEDIA | 2000,70 | M130L         | 694,86  |
| 71           | 6P   | A           | MEDIA | 1995,00 | M130L         | 694,86  |
| 80           | 6P   | A           | MEDIA | 2297,10 | M130L         | 694,86  |
| 90           | 6P   | A           | MEDIA | 3296,50 | M130M         | 819,20  |
| 100          | 6P   | A           | MEDIA | 3581,50 | M130M         | 819,20  |
| 63           | 6P   | B           | LUNGA | 2186,90 | M130L         | 694,86  |
| 71           | 6P   | B           | LUNGA | 2481,40 | M130M         | 819,20  |
| 80           | 6P   | B           | LUNGA | 2561,20 | M130M         | 819,20  |
| 90           | 6P   | B           | LUNGA | 3927,30 | M130P         | 1009,37 |
| 100          | 6P   | B           | LUNGA | 4537,20 | M130P         | 1009,37 |
| 63           | 6P   | B           | MEDIA | 2031,10 | M130L         | 694,86  |
| 71           | 6P   | B           | MEDIA | 2272,40 | M130M         | 819,20  |
| 80           | 6P   | B           | MEDIA | 2424,40 | M130M         | 819,20  |
| 90           | 6P   | B           | MEDIA | 3640,40 | M130P         | 1009,37 |
| 100          | 6P   | B           | MEDIA | 3925,40 | M130P         | 1009,37 |
| 80           | 6P   | C           | LUNGA | 2958,30 | M130M         | 819,20  |
| 90           | 6P   | C           | LUNGA | 3927,30 | M130P         | 1009,37 |
| 100          | 6P   | C           | LUNGA | 5202,20 | M130Q         | 1151,52 |
| 80           | 6P   | C           | MEDIA | 2810,10 | M130M         | 819,20  |
| 90           | 6P   | C           | MEDIA | 3640,40 | M130P         | 1009,37 |
| 100          | 6P   | C           | MEDIA | 4573,30 | M130Q         | 1151,52 |

### Listino prezzi 8 poli trifase

| Articolo normalmente disponibile a magazzino |      |             |       |         |               |        |
|--|------|-------------|-------|---------|---------------|--------|
| Modello EVEI                                 | Poli | Tipo motore | Cassa | Euro    | Inverter IP20 |        |
|  |      |             |       |         | Modello       | Euro   |
| 56   | 8P   | A           | LUNGA | 1679,60 | M130L         | 694,86 |
| 63   | 8P   | A           | LUNGA | 1784,10 | M130L         | 694,86 |
| 71   | 8P   | A           | LUNGA | 2209,70 | M130L         | 694,86 |
| 80   | 8P   | A           | LUNGA | 2445,30 | M130L         | 694,86 |
| 90   | 8P   | A           | LUNGA | 3490,30 | M130M         | 819,20 |
| 100  | 8P   | A           | LUNGA | 4102,10 | M130M         | 819,20 |
| 56   | 8P   | A           | MEDIA | 1516,20 | M130L         | 694,86 |
| 63   | 8P   | A           | MEDIA | 1637,80 | M130L         | 694,86 |
| 71   | 8P   | A           | MEDIA | 2008,30 | M130L         | 694,86 |
| 80   | 8P   | A           | MEDIA | 2310,40 | M130L         | 694,86 |
| 90   | 8P   | A           | MEDIA | 3216,70 | M130M         | 819,20 |
| 100  | 8P   | A           | MEDIA | 3501,70 | M130M         | 819,20 |
| 80   | 8P   | B           | LUNGA | 2445,30 | M130L         | 694,86 |
| 90   | 8P   | B           | LUNGA | 3490,30 | M130M         | 819,20 |
| 100  | 8P   | B           | LUNGA | 4220,60 | M130M         | 819,20 |
| 80   | 8P   | B           | MEDIA | 2310,40 | M130L         | 694,86 |
| 90   | 8P   | B           | MEDIA | 3216,70 | M130M         | 819,20 |
| 100  | 8P   | B           | MEDIA | 3661,30 | M130M         | 819,20 |