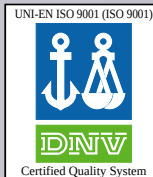


SINCERT



BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.
Divisione:

**BONFIGLIOLI
COMPONENTS**



BC 100-200-300

MOTORI CORRENTE CONTINUA A MAGNETI PERMANENTI
PERMANENT MAGNET DC MOTORS



Bonfiglioli Group

Bonfiglioli / Trasmital / Components / Silectron

New Power Solutions

| INDICE | INDEX | pag. |
|---|--------------------------|-------------|
| INTRODUZIONE | INTRODUCTION | 4 |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES | 4 |
| ACCESSORI | ACCESSORIES | 7 |
| APPLICAZIONE SUI RIDUTTORI | APPLICATION ON GEARBOXES | 8 |
| MOTORI A CORRENTE CONTINUA SENZA VENTILAZIONE | D.C. MOTORS WITHOUT FAN | 12 |
| MOTORI A CORRENTE CONTINUA CON VENTILAZIONE | D.C. MOTORS WITH FAN | 18 |

INTRODUZIONE

La BONFIGLIOLI COMPONENTS costruisce motori a corrente continua a magneti permanenti utilizzando tecniche costruttive innovative elevando così lo standard qualitativo dei prodotti. Grazie a peculiari tecnologie adottate, BONFIGLIOLI COMPONENTS ha realizzato motori con elevata corrente di smagnetizzazione particolarmente compatti, con elevate coppie e rendimenti. L'esclusivo concentratore di flusso lamellare centra il campo magnetico e protegge da eventuali smagnetizzazioni rendendo i motori particolarmente adatti all'utilizzo con regolatori di velocità elettronici anche a tiristori. Per evitare che i magneti permanenti ceramici perdano le loro caratteristiche occorre operare come segue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NORME DI RIFERIMENTO

I motori costruiti dalla BONFIGLIOLI COMPONENTS sono conformi alla normalizzazione europea ed alle norme CEI (Pubblicazione 72-1 e 72-2) DIN (42673 e 42677).

TEMPERATURA

I motori a magneti permanenti Bonfiglioli Components sono adatti a funzionare nella gamma di temperatura ambiente da -20°C a +40°C. I componenti interni sono dimensionati come segue:

- Magneti permanenti: i magneti permanenti ceramici possono raggiungere la temperatura di +180°C, mentre è molto critico l'utilizzo alle basse temperature e pertanto si consiglia di non impiegare i motori a temperature ambiente inferiori a -20°C.

VIBRAZIONI MECCANICHE

I motori possono sopportare vibrazioni fino a 2 KHz ed accelerazioni fino a 20 G con una perdita di rendimento inferiore all'1%.

RADIAZIONI

I magneti permanenti ceramici possono essere utilizzati in ambienti radioattivi nel qual caso si consiglia di consultare il ns. ufficio tecnico.

CAMPI MAGNETICI INTENSI

Nei motori di tradizionale concezione, i magneti permanenti ceramici possono smagnetizzarsi se immersi in un campo magnetico intenso e di polarità opposta. È pertanto conveniente utilizzare per l'alimentazione convertitori a transistor che consentono di controllare sempre la corrente assorbita dal rotore. L'applicazione di questi motori con convertitori a tiristori è comunque possibile attenendosi alle seguenti precauzioni:

- Eseguire la partenza da fermo utilizzando sempre una rampa di lancio di accelerazione.
- Utilizzando convertitori a tiristori a quattro quadranti (bidirezionali) verificare che l'albero del motore sia fermo prima di invertire il moto.

I motori a magneti permanenti della BONFIGLIOLI COMPONENTS avendo invece una corrente di smagnetizzazione elevata, possono essere utilizzati anche in quelle applicazioni che prevedono l'alimentazione con convertitori a tiristori a 4 quadranti.

DURATA MASSIMA DELLA MANUTENZIONE

Il collettore multilame è rinforzato da un anello interno che ne garantisce l'assoluta stabilità dimensionale ed un'alta resistenza ai sovraccarichi. Lo speciale disegno della cuffia portaspazzole, consente il montaggio di spazzole lunghe ed incorpora un sistema di molle a pressione costante che garantisce un funzionamento ottimale delle spazzole indipendentemente dallo stato di usura.

PROTEZIONE IP54 DI SERIE

La morsetteria è protetta da un coperchio, con interposta guarnizione in gomma, che, insieme alle protezioni sulle estremità dell'albero e al disegno delle altre parti del motore, garantisce una protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua provenienti da qualsiasi direzione.

ISOLAMENTO CLASSE F

È ottenuto attraverso l'uso di filo isolato in classe H e l'impregnazione dell'avvolgimento rotorico con vernici e resine epossidiche che ne garantiscono l'idoneità ai climi tropicali, elevata rigidità e grande capacità di sopportare sovraccarichi o condizioni limite di lavoro fino ad una temperatura dell'avvolgimento di 155°C.

TENSIONI

I dati riportati nelle tabelle sono ottenuti con un'alimentazione con fattore di forma 1.

FORME COSTRUTTIVE

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| B3 (consultare il catalogo) | Norme IEC 72 (1971) |
| B5 | Norme IEC 72 (1971) |
| B14 | Norme IEC 72 (1971) |

CUSCINETTI

A sfere di qualità selezionata del tipo a doppio schermo normale o a tenuta stagna, con lubrificante interno.

SPAZZOLE

Le spazzole sono in posizione facilmente accessibile e la loro eventuale sostituzione è semplice ed agevole.

Sono in carbone o metalgrafite a seconda delle caratteristiche del motore al quale vengono applicate. Ad ogni sostituzione delle stesse è necessaria un'idonea revisione del collettore.

INTRODUCTION

BONFIGLIOLI COMPONENTS manufactures direct current motors with permanent magnets innovating traditional manufacturing technology in order to improve the quality standard of its products. Thanks to its special technology, BONFIGLIOLI COMPONENTS was able to develop extremely compact motors with high demagnetization current, torque and efficiency. The exclusive reed concentrator concentrates the magnetic field, acts as a protection in the event of demagnetization, and makes the motors especially suited for use with electronic speed controllers, even of thyristor-type (SCR).

TECHNICAL FEATURES

REFERENCE NOTES

The motors manufactured by BONFIGLIOLI COMPONENTS comply with European and IEC standard (release 72-1 and 72-2 DIN 42673 and 42677).

TEMPERATURE

The Bonfiglioli Components permanent magnet motors are suitable for operating in environment temperature range from -20°C to +40°C. The internal components are dimensioned as follows:

- Permanent magnets: the ceramic permanent magnets can reach a temperature of +180°C, while use at low temperatures is extremely hazardous. Therefore they should not be used at temperatures lower than -20°C.

MECHANICAL VIBRATIONS AND SHOCKS

The motors can resist vibrations up to 2 KHz and acceleration up to 20 G with less than 1% efficiency loss.

RADIATIONS

Ceramic permanent magnets may be used in radioactive environments. In this case, we recommend to contact the engineering department.

INTENSE MAGNETIC FIELD

In traditional motors, ceramic permanent magnets can demagnetize if they are placed in a magnetic field with opposite polarity. Therefore, it is necessary to employ transistor converters for power supply, so that the current absorbed by the rotor can be constantly controlled. However, even the use of these motors with thyristor converters is possible, provided the following precautions are taken:

- Always perform start using an acceleration ramp.
- When using four-quadrants (bidirectional) thyristor converters, always ensure that motor shaft is at stand before reversing the direction of rotation.

On the contrary, BONFIGLIOLI COMPONENTS motors with permanent magnets have a high demagnetization current and can be employed in those applications where power supply occurs through 4-quadrants thyristor converters.

MAXIMUM LIFE WITH NO MAINTENANCE

The multi-segment commutator is reinforced by means of an internal ring ensuring total dimensional stability and high overload resistance. The brush holder housing is especially designed for mounting long brushes and is fitted with a constant pressure spring set ensuring optimal brush performance regardless of wear conditions.

STANDARD IP 54

The terminal board is protected by a cover with rubber gasket, which guarantees protection against dust and water sprays coming from any direction, together with the protections on shaft ends and the design of the other motor components.

INSULATION CLASS F

Achieved by means of class-H insulated wire and rotor winding impregnation with epoxy paints and resin, it guarantees fitness for use in tropical conditions, high dielectric strength and resistance to overload or under extreme working conditions up to 155°C winding temperature.

VOLTAGE

The data listed in the tables are measured with nominal voltage and form factor 1.

VERSION

| | |
|--------------------|------------------------|
| B3 (see catalogue) | IEC standard 72 (1971) |
| B5 | IEC standard 72 (1971) |
| B14 | IEC standard 72 (1971) |

BEARING

Selected quality ball bearing with double standard shield or sealed ball bearings with internal lubrication.

BRUSHES

Brushes are easy to reach and can be easily and conveniently replaced. They are made of carbon or graphite-metal bond depending on the characteristics of the motor they are fitted to. Upon each brush replacement, overhaul commutator appropriately.

COEFFICIENTI DI SERVIZIO

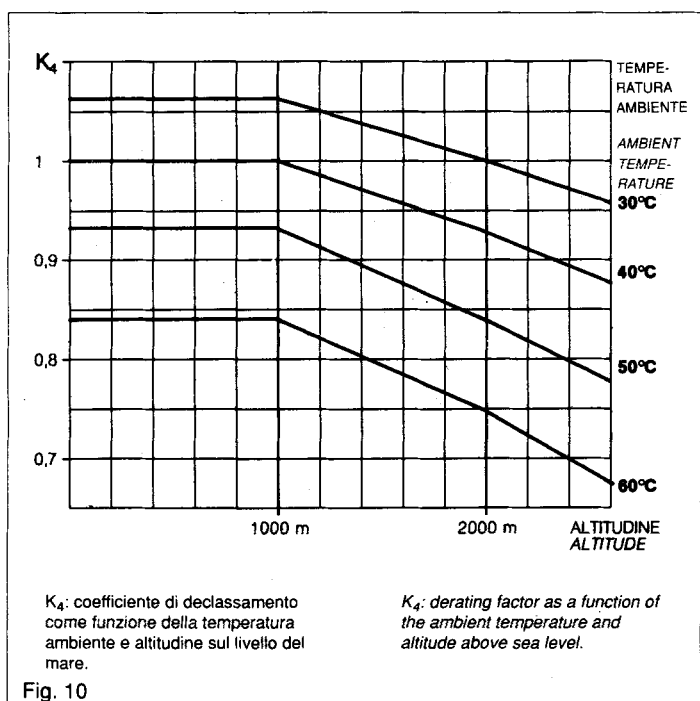
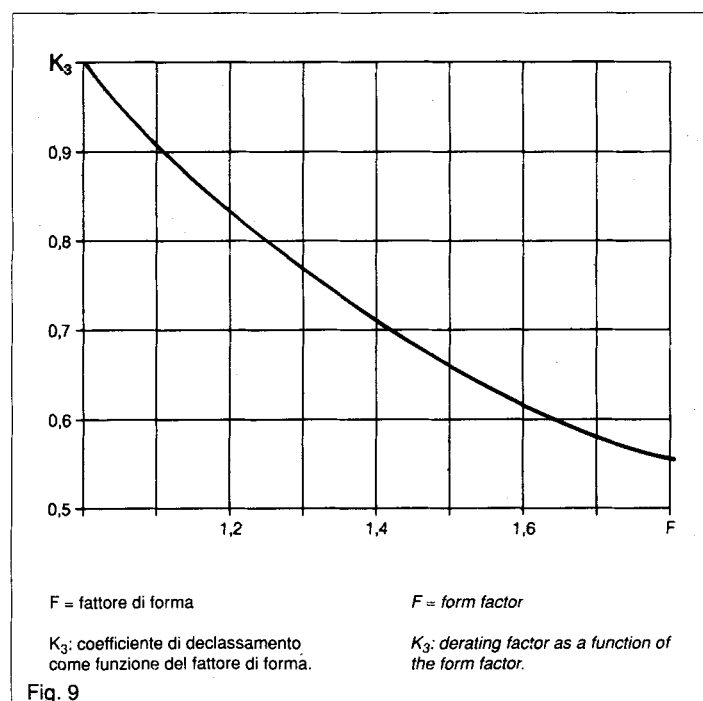
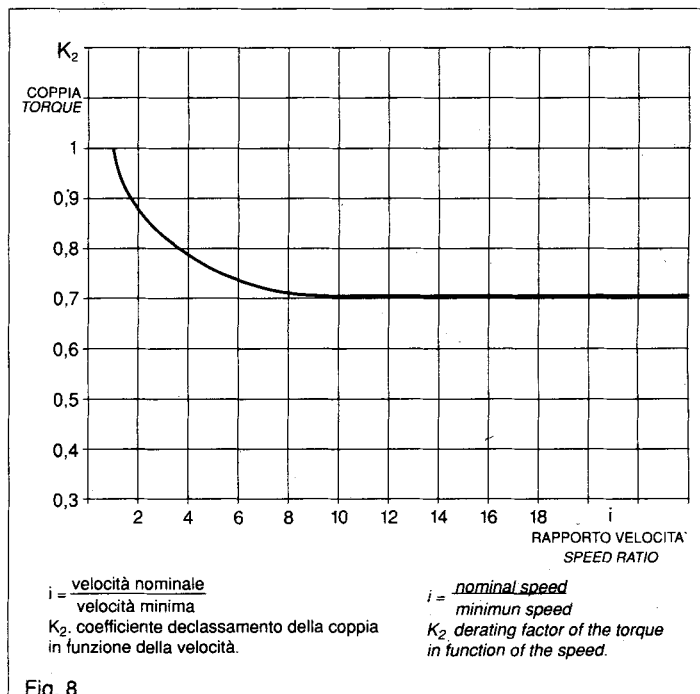
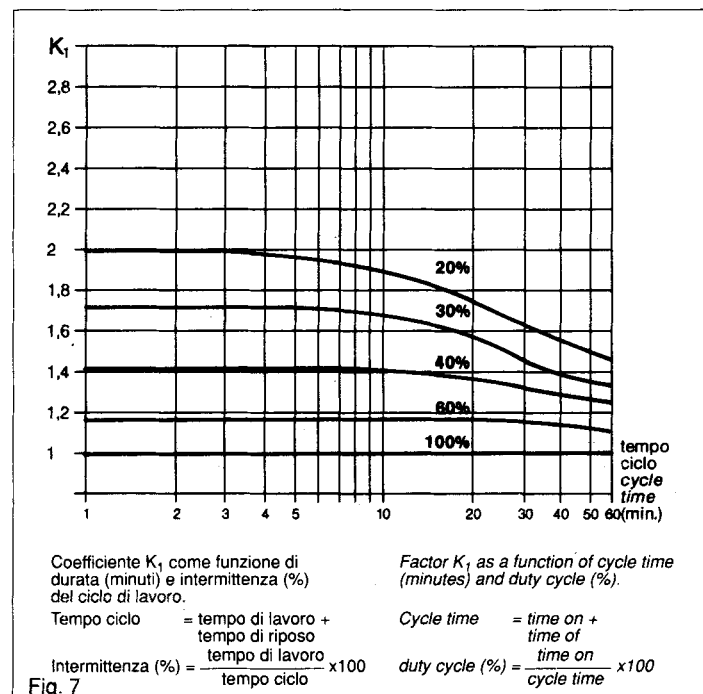
Le coppie e le potenze di catalogo dei motori possono essere aumentate o diminuite nelle pratiche applicazioni, in funzione dei seguenti parametri:

- 1) Coefficiente K1: un servizio intermittente consente al motore una dissipazione del calore anche nel periodo di pausa e quindi di erogare potenze maggiori nel periodo di lavoro. Le potenze di catalogo possono essere quindi aumentate secondo il coefficiente K1 (diagramma n. 7).
- 2) Coefficiente K2: nelle applicazioni a velocità variabile l'efficacia della ventola di raffreddamento, e quindi la capacità di dissipazione termica, diminuisce al diminuire della velocità e ciò richiede un declassamento delle coppie erogabili. La curva (diagramma n. 8) fornisce il coefficiente di declassamento K2 in funzione della velocità di funzionamento. Per i motori privi di ventilazione non si tiene conto di questo coefficiente.
- 3) Coefficiente K3: le tabelle di catalogo forniscono i valori di potenza per alimentazione a pura corrente continua (batteria), con coefficiente di forma 1. Altri dispositivi di alimentazione forniscono una alimentazione non perfettamente continua ma distorta. Il fattore di forma tiene conto di questa distorsione caratteristica del dispositivo di alimentazione prescelto.
- FF1 per alimentazione da batteria
 FF1,1 per alimentazione con ponte di diodi trifase
 FF1,3÷1,5 per alimentazione con ponte di diodi monofase
 La potenza o la coppia erogabile dal motore deve quindi essere declassata secondo il coefficiente K3 (diagramma n. 9), funzione del fattore di forma.
- 4) Coefficiente K4: i valori di potenza sono riferiti ad una temperatura ambiente minore od uguale a 40°C e ad un'altitudine massima di 1.000 metri. Per valori superiori di temperatura ad altitudine, si provvederà a declassare la potenza erogabile secondo il coefficiente K4 (diagramma 10).

OPERATION COEFFICIENTS

The motor torque and power values reported in the catalogue can be increased or decreased in practical applications, as a function of the following parameters:

- 1) Coefficient K1: intermittent operation enables the motor to dissipate heat even at rest and subsequently to supply more power when running. Therefore, the power values stated in the catalogue can be increased by coefficient K1 (diagram no. 7).
- 2) Coefficient K2: in applications with variable speed, the cooling fan efficiency and subsequently the heat dissipation capacity decrease with speed. This requires a derating of delivered torque. The curve (diagram no. 8) provides the derating coefficient K2 as a function of running speed. This coefficient does not apply to motors with no ventilation.
- 3) Coefficient K3: the catalogue tables report the power values related to pure direct current (battery) power supply with form coefficient 1. The current supplied by other feeding system is not perfectly direct, but distorted. The form factor takes into account this distortion typical of the selected feeding device.
 FF1 power supply from battery
 FF1,1 power supply from three-phase diode bridge
 FF1,3÷1,5 power supply from single-phase diode bridge
 The power or torque delivered by the motor must therefore be derated by coefficient K3 (diagram no. 9) as a function of the form factor.
- 4) Coefficient K4: power values refer to room temperature lower than or equal to 40°C and to a maximum altitude of 1,000 metres. For higher temperature and altitude values, the power will be derated by coefficient K4 (diagram 10).



TIPO DI SERVIZIO

Servizio continuo (S1): il motore funziona a carico costante per un tempo almeno sufficiente a raggiungere l'equilibrio termico.

Servizio di durata limitata (S2): il motore funziona a carico costante per un tempo limitato non sufficiente a raggiungere l'equilibrio termico. Segue poi un tempo di riposo sufficiente a far ritornare il motore a temperatura ambiente.

Servizio intermittente periodico (S3): il motore funziona secondo un ciclo comprendente un tempo di funzionamento a carico costante (ts) ed un tempo di riposo (tr). L'indicazione sintetica del servizio è data dal rapporto percentuale di intermittenza rispetto al periodo di tempo preso a riferimento che è normalmente di 60 min. (ad es. 15%-60 min.).

$$\text{rapporto di intermittenza} = \frac{ts}{ts+tr} \cdot 100\%$$

Servizio intermittente periodico con avviamenti che influenzano il riscaldamento del motore (S4): il motore funziona secondo un ciclo comprendente un tempo di avviamento notevole (ta), un tempo di funzionamento a carico costante (ts) e un tempo di riposo (tr).

$$\text{rapporto di intermittenza} = \frac{ta+ts}{ta+ts+tr} \cdot 100\%$$

In questo caso l'indicazione sintetica del servizio deve essere accompagnata dal numero di inserzioni all'ora.

Servizio intermittente periodico con avviamento e frenata che influenzano il riscaldamento del motore (S5): il motore funziona come il servizio S4 ma con l'aggiunta di una frenatura con mezzi elettrici.

$$\text{rapporto di intermittenza} = \frac{ta+ts+tf}{tc} \cdot 100\%$$

L'indicazione è pari al servizio S4.

Servizio ininterrotto con carico intermittente (S6): il motore funziona secondo il ciclo (tc) comprendente un tempo di funzionamento a carico costante (ts) seguito da un vuoto senza tempo di riposo (tv).

$$\text{rapporto di intermittenza} = \frac{ts}{tc} \cdot 100\%$$

L'indicazione è pari al servizio 3.

Servizio intermittente periodico con avviamento e frenata che influenzano il riscaldamento del motore (S7): il motore funziona come il servizio S5 ma senza tempo di riposo.

$$\text{rapporto intermittenza} = 100\%$$

L'indicazione è pari al servizio S4.

Servizio interrotto periodico con cambiamento periodico della velocità (S8): il motore funziona secondo un ciclo comprendente un tempo di funzionamento a carico costante ($ts1$) seguito da un tempo con diverso carico costante ($ts2$) e diversa velocità di rotazione.

$$\text{rapporto di intermittenza} = \frac{ta+ts}{tc} \cdot 100\%;$$

$$\frac{tf1+ts2}{tc} \cdot 100\%;$$

La definizione sintetica del servizio è data dalla durata di funzionamento alle varie velocità, ad esempio: 3000 giri/min. per 15 min.+1500 giri/min. per 10 min. Il tipo di servizio è indicato in targhetta.

TYPE OF DUTY

Continuous duty (S1): the motor works with dead load for a period of time, which is sufficient to reach thermal equilibrium.

Limited duty length (S2): the motor works with dead load for a limited period of time, which is insufficient to reach a thermal equilibrium. It is then followed by a rest period, during which the motor reaches room temperature again.

Periodical intermittent duty (S3): the motor follows a cycle, including an operation period with dead load (ts) and a rest period (tr). The synthetic indication of the duty is given by the intermittent percentage ratio compared to a period of time, which is usually 60 min. (for instance, 15% - 60 min.).

$$\text{intermittence ratio} = \frac{ts}{ts+tr} \cdot 100\%$$

Periodical intermittent duty with starting that influence the heating of the motor (S4): the motor follows a cycle, including a considerable starting period (ta), an operation period with dead load (ts) and a rest period (tr).

$$\text{intermittence ratio} = \frac{ta+ts}{ta+ts+tr} \cdot 100\%$$

In this case, the synthetic indication of the duty must be provided with the number of connections per hour.

Periodical intermittent duty with starting and braking that influence the heating of the motor (S5): the motor working is the same as S4 duty, with additional braking through electric devices.

$$\text{intermittence ratio} = \frac{ta+ts+tf}{tc} \cdot 100\%$$

The indication is the same as S4 duty.

Continuous duty with intermittent load (S6): the motor works according to the (tc) cycle, including an operation period with dead load (ts), followed by no load period (tv).

$$\text{intermittence ratio} = \frac{ts}{tc} \cdot 100\%$$

The indication is the same as S3 duty.

Periodical intermittent duty with starting and braking that influence the heating of the motor (S7): the motor working is the same as S5 duty, without a rest period.

$$\text{intermittence ratio} = 100\%$$

The indication is the same as S4 duty.

Periodical continuous duty with periodical variation of speed (S8): the motor works according to a cycle, including an operation period with dead load ($ts1$), followed by a period with different dead load (ts) and different rotation speed.

$$\text{intermittence ratio} = \frac{ta+ts}{tc} \cdot 100\%;$$

$$\frac{tf1+ts2}{tc} \cdot 100\%;$$

The synthetic definition of the duty is given by the working period at different speeds, for instance: 3000 r.p.m. per 15 min + 1500 r.p.m. per 10 min. The type of duty is indicated on the plate.

ACCESSORI - OPTIONAL
DINAMO TACHIMETRICA - TACHO GENERATOR

| Tipo dinamo Tacho type | Tipo motore Motor type | Esecuzione meccanica Mechanical configuration | F.E.M. a 1000 rpm E.M.F. at +1000 rpm | Ondulaz. totale Total ripple | Nº poli Nº of poles | Corrente max Max current A | Resistenza Resistance Ohm | Induttanza Inductance mH | Inerzia rot. Rotor inertia Kgm ² |
|------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
| AS 55/10 | BC 140 BC 220 BC 240 BC 310 | albero cavo hollow shaft | 10 V | ≤ 3% | 2 | 0.02 | 24 | 86 | 10 ⁻³ |
| DT 40/75 | BC 120 BC 270 | albero spogente con giunto extended shaft with coupling | 7.5 V | ≤ 4% | 2 | 0.05 | 24.5 | 3.3 | 3.92 10 ⁻⁶ |

**LE DIMENSIONI D'INGOMBRO DELLE VARIE SERIE DI MOTORI, SE EQUIPAGGIATI CON DINAMO TACHIMETRICA VARIANO COME SEGUE:
D.C. MOTOR OVERALL DIMENSIONS WHEN EQUIPPED WITH TACHO-GENERATOR:**

| Tipo motore Motor type | Quota N * Dimension N * + mm | Copriventola Ø Fan cover diameter mm |
|---------------------------|------------------------------------|--|
| BC 120 | N + 65 | — |
| BC 140 | N + 65 | — |
| BC 220 | N + 65 | 110 |
| BC 240 | N + 65 | 138 |
| BC 270 | N + 51 | 130 |
| BC 310 | N + 65 | 138 |

* Per la quota N vedere i disegni dei vari tipi di motori riportati nelle pagine.
* Dimension «N» changes according to the motor types as showed on the previous page.

FRENI - BRAKE

| Tipo di motore Motor type | Tipo di freno Brake type | Coppia frenante Braking torque Nm | Tensione d'alimentazione Rated voltage VDC | Corrente assorbita Current A (25°C) | Potenza Power W | Inerzia Inertia Kgm ² |
|------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----------------------|--|
| BC 140 | FD 03 | 5 | 24 | 1 | 24 | 0.15 10 ⁻³ |
| BC 220 | M56 - neg | 2 | 24 | 0.6 | 15 | 0.69 10 ⁻⁴ |
| BC 240 | FD 03 | 5 | 24 | 1 | 24 | 0.15 10 ⁻³ |
| BC 270 * | M56 - neg | 7.5 | 24 | 0.5 | 12 | 0.65 10 ⁻⁴ |
| BC 310 | FD 03 | 5 | 24 | 1 | 24 | 0.15 10 ⁻³ |

* Questi motori possono essere equipaggiati con freno sia negativo che positivo. Tutte le altre caratteristiche rimangono invariate.

* All the above types can also be equipped with positive brake. In this case all main characteristics are unchanged

**LE DIMENSIONI D'INGOMBRO DELLE VARIE SERIE DI MOTORI, SE EQUIPAGGIATI CON FRENO VARIANO COME SEGUE:
D.C. MOTOR OVERALL DIMENSIONS WHEN EQUIPPED WITH BRAKE:**

| Tipo di motore Motor type | Quota N * Dimension N * + mm | Copriventola Ø Fan cover diameter mm |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| BC 140 | N + 72 | 110 |
| BC 220 | N + 40 | 138 |
| BC 240 | N + 72 | 130 |
| BC 270 | N + 51 | 138 |
| BC 310 | N + 72 | 138 |

* Per la quota N vedere i disegni di motori riportati nelle pagine.

* Dimension «N» changes according to the motor types as showed on the previous page.

Montaggio dei motori BC sui BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Standardizzazione

La serie dei motori a magneti permanenti BC è stata specificatamente disegnata con flange e alberi standardizzati secondo norme IEC per accoppiamento a riduttori di velocità.

Lubrificazione

Per assicurare al riduttore una lunga durata di vita è necessario assicurare una corretta lubrificazione, prevedendo posizioni di montaggio della vite senza fine in orizzontale; anche nell'impiego di riduttori a ingranaggi, la posizione di montaggio orizzontale è preferibile.

Scelta del riduttore

I riduttori a vite senza fine offrono montaggi compatti, con albero cavo in uscita, e prezzi molto contenuti; i riduttori a ingranaggi garantiscono temperature di esercizio più basse e, grazie al miglior rendimento, coppie in uscita più elevate.

Coppie in uscita

Si calcolano con la semplice formula:

$$T = \frac{9,55 \times W \times \eta}{n_2}$$

dove: T = coppie in uscita del riduttore in N.m.

W = Potenza in Watts

n_2 = Velocità in uscita

η = rendimento del riduttore

Le coppie in uscita si mantiene costante per tutta la gamma di velocità impiegata.

La fig. 37 confronta i valori di rendimento fra riduttori a ingranaggi con 1, 2, 3 riduzioni, e riduttori a vite senza fine.

Assembly of BC motors on BONFIGLIOLI RIDUTTORI gearboxes

Standardization

BC permanent magnet motors have been designed with output flanges and shaft to IEC standards which make them ideal for directly coupling to gearboxes.

Lubrication

In order to enable the gearbox to operate satisfactorily, it is necessary to make sure the gearbox is correctly lubricated which can only be achieved with the worm shaft in the horizontal position. Helical gearboxes should also be mounted horizontally.

Choice of gearboxes

Worm gearboxes offer compact coupling with output hollow shaft, and very competitive prices.

Helical gearboxes assure lower working temperatures and, due to their high efficiency, higher output torques.

Output torques:

Can be calculated from the following formula:

$$T = \frac{9,55 \times W \times \eta}{n_2}$$

where: T = output torque of the gearbox in N.m.

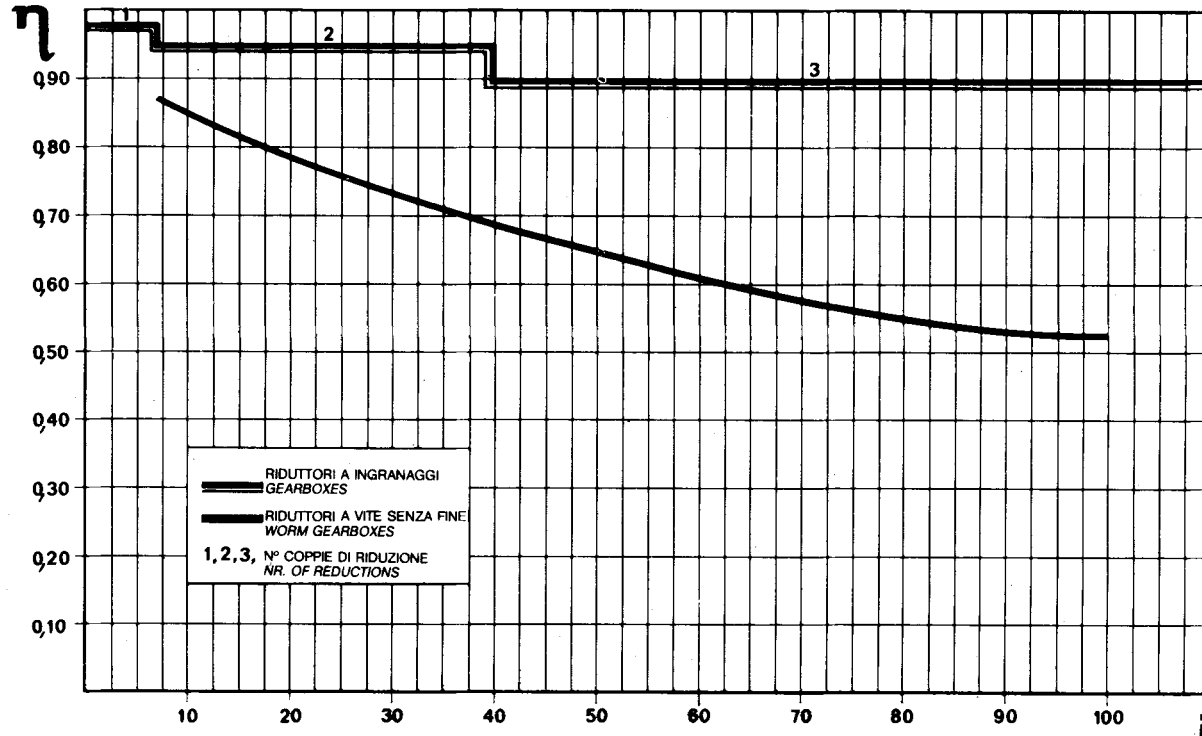
W = power in Watts

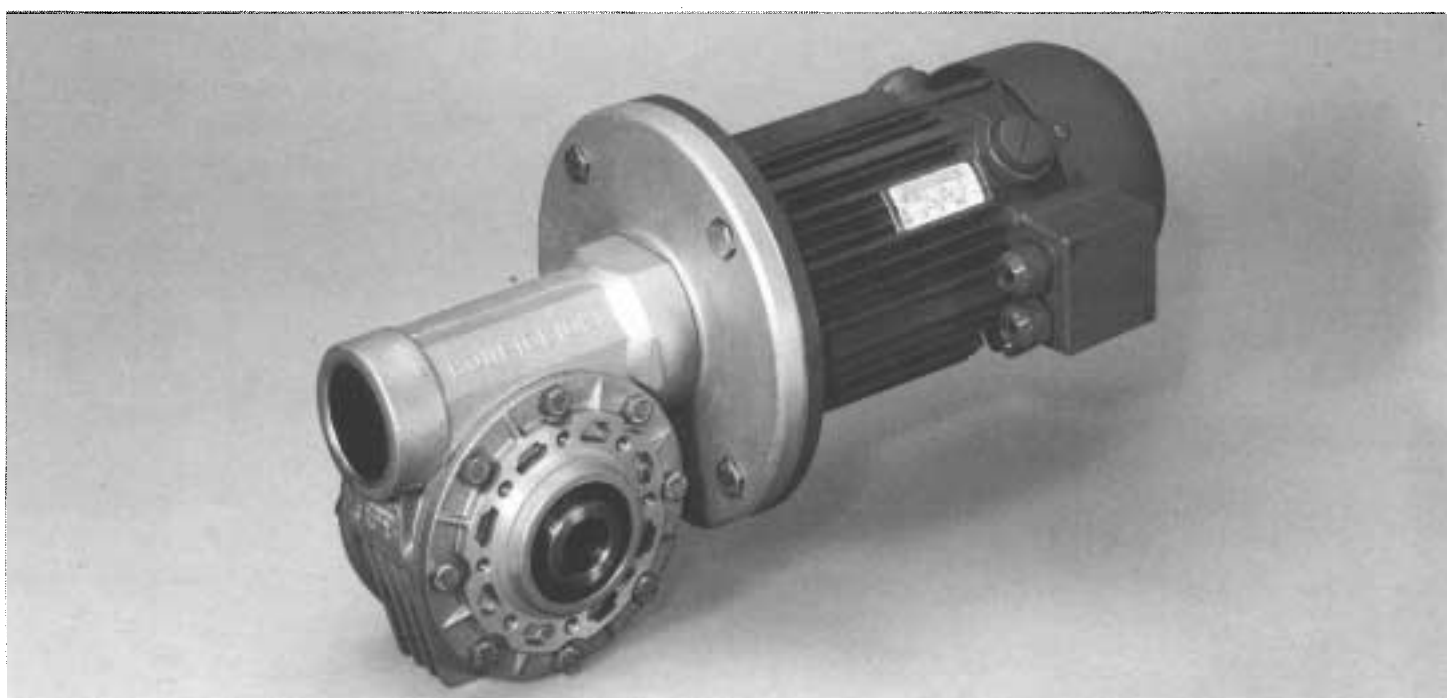
n_2 = output speed

η = gearbox efficiency

The output torque is constant for the whole of the speed range.

The graph 37 compares efficiency values between gearboxes with 1, 2 or 3 reductions and worm gearboxes.





**Motoriduttori
a vite
senza fine**

**Motorized
worm
gearboxes**

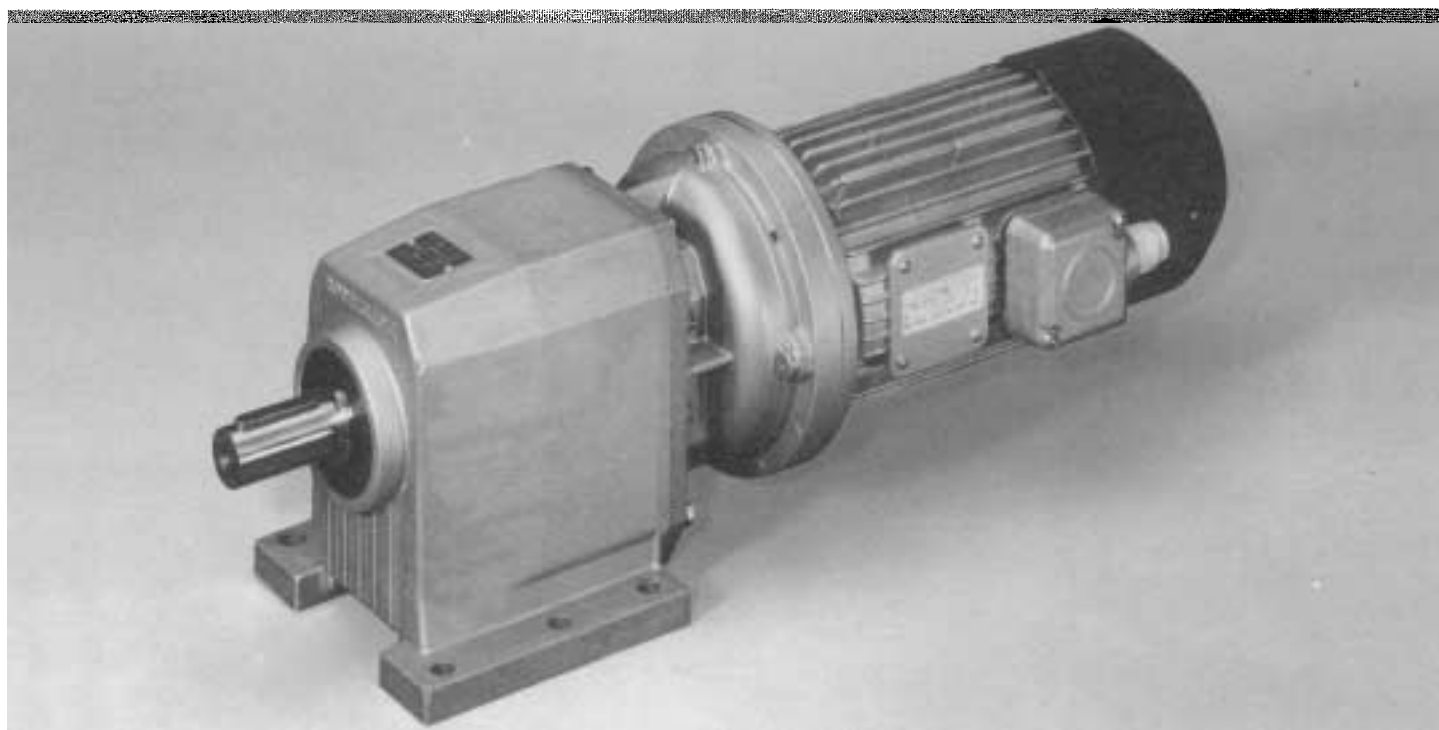
| Motore tipo Motor type | Riduttore tipo Gearbox type | Predisposto attacco motore With motor mounting flange | Rapporti di riduzione disponibili Available gearbox ratio |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| BC 120 | MVF 30 | 63 | 7 - 10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 60* - 70* |
| BC 120 | MVF 44 | 63 | 35 - 46 - 60 - 70 |
| BC 120 | MVF 49 | 63 | 80 - 100 |
| BC 120 | MRVF 49 | 63 | 108 - 135 - 180 - 210 - 240 - 300 |
| BC 120 | MVF 30/63 | 63 | 315 - 450 - 570 - 720 - 900 - 1200 |
| BC 130 | MVF 30 | 63 | 7 - 10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 60* - 70* |
| BC 270 | MVF44 | 71 | 7-10-14-20-28-35 |
| BC 270 | MVF 49 | 71 | 45 - 60 |
| BC 270 | MVF 63 | 71 | 64 - 80 - 100 |
| BC 270 | MRVF 63 | 71 | 114 - 135 - 192 - 240 - 300 |
| BC 270 | MVF 44/86 | 71 | 400 - 525 - 700 - 920 - 1380 |
| BC 270 | MVF 44 | 71 | 7-10-14-20 |
| BC 270 | MVF 49 | 71 | 24 - 28 - 36 |
| BC 270 | MVF 63 | 71 | 45 - 64 - 80 - 100 |
| BC 270 | MRVF 63 | 71 | 114 - 135 |
| BC 270 | MRVF 86 | 71 | 168 - 192 - 240 - 300 |
| BC 270 | MVF 49/110 | 71 | 400 - 540 - 720 - 1080 - 1350 |

N.B.: Per le dimensioni di ingombro e le caratteristiche Tecniche dei riduttori, consultare il catalogo BONFIGLIOLI RIDUTTORI.

Le potenze contrassegnate con * sono superiori a quelle sopportabili dal riduttore, per cui la scelta sarà effettuata in base al momento torque.

N.B.: For the overall dimensions, technical specification, of gearboxes, refer to the BONFIGLIOLI RIDUTTORI catalogue.

Powers indicated with * are higher than the gearbox rating, therefore, the choice must be made according to the allowable torque.



Motoriduttori
a ingranaggi
coassiali

Motorized
helical
gearboxes

| Motore tipo Motor type | Riduttore tipo Gearbox type | Predisposto attacco motore With motor mounting flange | Rapporti di riduzione disponibili Available gearbox ratio |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| BC 120 | C 102 | 63 | 32,8 - 37 - 47,6 |
| BC 120 | C 202 | 63 | 43,3 - 54,7 - 63,3 |
| BC 120 | C 203 | 63 | 82,6 - 100,2 - 122,2 - 151,7 - 178,5* - 225,8* - 261* |
| BC 120 | C 302 | 63 | 148,4 - 186 - 215,6 - 274,7 |
| BC 270 | C 102 | 71 | 2,8 - 3,7 - 4,9 - 6,2 - 7,6 - 10,1 - 13,4 - 17,2 - 20,6 - 25,4 - 32,8 - 37 |
| BC 270 | C 202 | 71 | 24,3 - 29,6 - 36,8 - 43,3 - 54,7 - 63,3 |
| BC 270 | C 303 | 71 | 82,6 - 103,3 - 122,4 - 148 - 186 - 215,6* - 274,7* |
| BC 270 | C 102 | 71 | 2,8 - 3,7 - 4,9 - 6,2 - 7,6 - 10 - 13,4 - 17,2 - 20,6 - 25,4 |
| BC 270 | C 202 | 71 | 24,3 - 29,6 - 36,8 - 43,3 |
| BC 270 | C 302 | 71 | 45,3 - 52,4 - 66,8 |
| BC 270 | C 303 | 71 | 82,6 - 103,3* - 122,4* |
| BC 270 | C 403 | 71 | 102,5 - 128,6 - 151,7 - 183,1 |
| BC 270 | C 503 | 71 | 164,8 - 195,3 - 232,9 - 287,1 |

N.B.: Per le dimensioni di ingombro e le caratteristiche Tecniche dei riduttori, consultare il catalogo BONFIGLIOLI RIDUTTORI.
Le potenze contrassegnate con * sono superiori a quelle sopportabili dal riduttore, per cui la scelta sarà effettuata in base al momento torcente.

N.B.: For the overall dimensions technical specification, of gearboxes, refer to the BONFIGLIOLI RIDUTTORI catalogue.
Powers indicated with * are higher than the gearbox rating, therefore, the choice must be made according to the allowable torque.

MOTORI A CORRENTE CONTINUA SERIE **100**
SENZA VENTILAZIONE
DC MOTOR WITHOUT FANS SERIES **100**

PAG.
PAGE

12

BC110

MOTORE CORRENTE CONTINUA SENZA VENTILAZIONE
 DC MOTOR WITHOUT FAN

GRANDEZZA
 SIZE

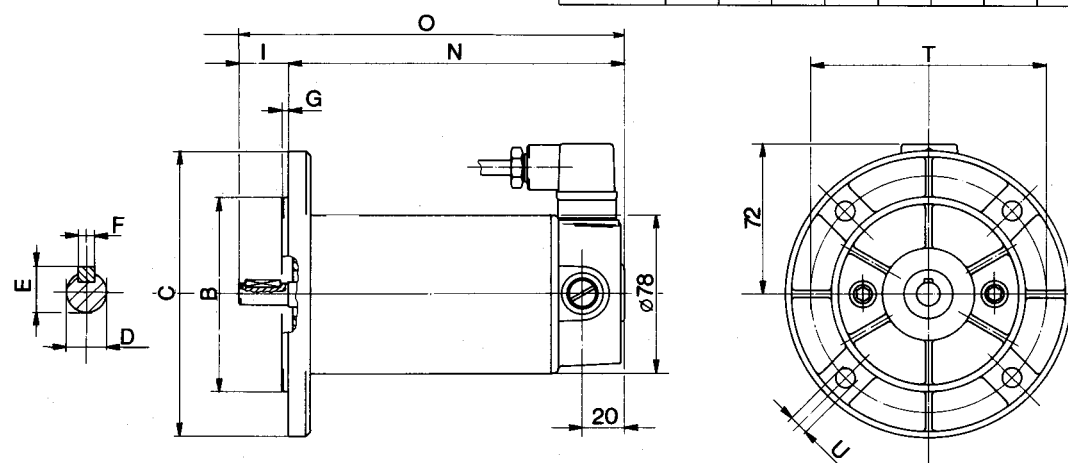
63-B5/B14

| TIPO TYPE | V | RPM | W | Nm | A | Ω ohm | L mH | J Kgm^2 10^{-3} | Peso Weight | Dimensioni Dimensions |
|-------------------|-----|------|----|------|-----|-----------------|---------|---------------------------|----------------|--------------------------|
| BC110-180-3000-50 | 180 | 3000 | 50 | 0.16 | 0.4 | 31.5 | 70 | 0.3 | 2 | a |
| BC110- 24-2800-90 | 24 | 2800 | 90 | 0.3 | 5 | 0.38 | 1.5 | 0.4 | 3.2 | b |
| BC110-180-3000-90 | 180 | 3000 | 90 | 0.3 | 0.6 | 14.7 | 40 | 0.4 | 3.2 | b |

63/B5

Forma costruttiva e grandezza
 Version and size

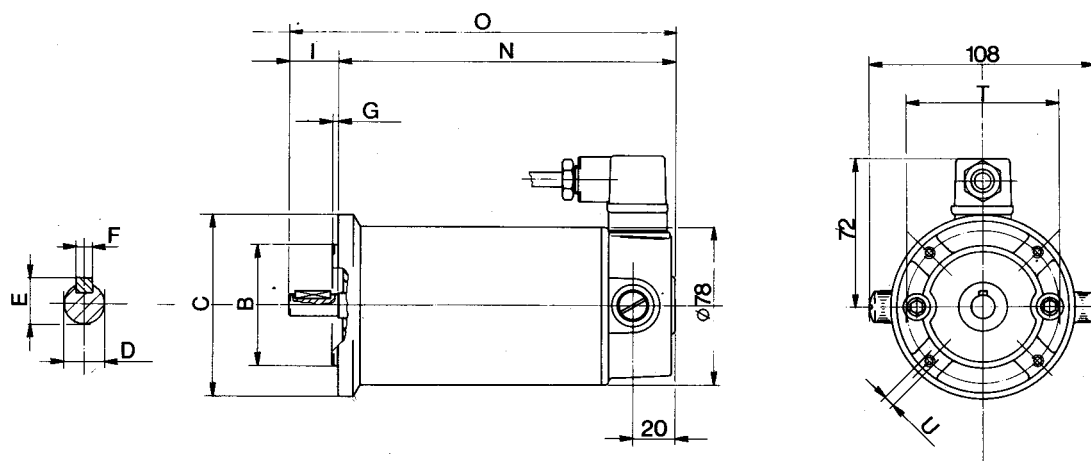
| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | G | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|----|-----|----|------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| a | 11 | 95 | 140 | 23 | 12.5 | 4 | 3 | 133 | 156 | 115 | 9.5 |
| b | | | | | | | | 163 | 186 | | |



63/B14

Forma costruttiva e grandezza
 Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | G | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|----|----|----|------|---|-----|-----|-----|----|----|
| a | 11 | 60 | 90 | 23 | 12.5 | 4 | 2.5 | 133 | 156 | 75 | M5 |
| b | | | | | | | | 163 | 186 | | |



BC120

MOTORE CORRENTE CONTINUA SENZA VENTILAZIONE
DC MOTOR WITHOUT FAN

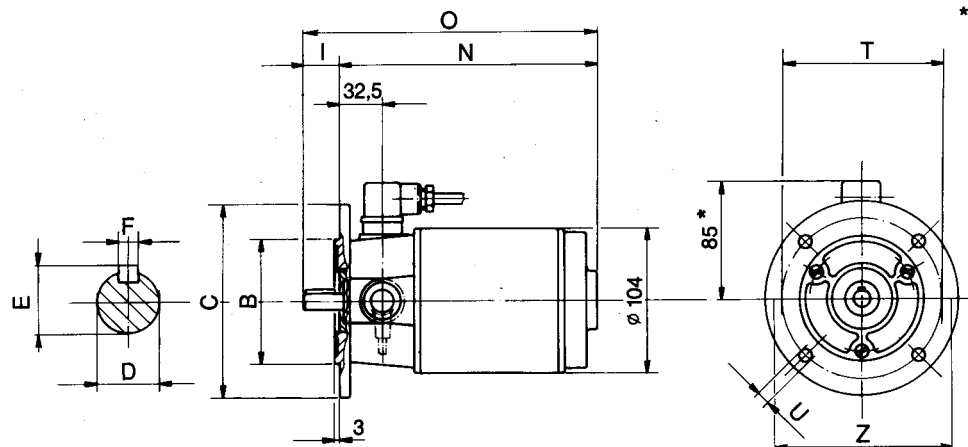
GRANDEZZA
SIZE

63-B5/B14

| TIPO TYPE | V | RPM | W | Nm | A | Ω ohm | L mH | J Kgm^2 10^{-3} | Peso Weight Kg. | Dimensioni Dimensions Kg. | |
|--------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| BC120-12-1300-110 | 12 | 1300 | 110 | 0.8 | 14 | 0.18 | 1.26 | 0.5 | 4.5 | a | |
| BC120-24-1500-110 | 24 | 1500 | 110 | | 7 | | | | | a | |
| BC120-48-1500-120 | 48 | 1500 | 120 | | 3.4 | | | | | a | |
| BC120-90-1300-110 | 90 | 1300 | 110 | | 1.6 | 9.57 | 64.37 | | | a | |
| BC120-24-2700-240 | 24 | 2700 | 240 | | 14 | 0.18 | 1.26 | | | a | |
| BC120-48-3000-240 | 48 | 3000 | | | 7 | | | | | a | |
| BC120-90-3000-240 | 90 | 3000 | | | 3.4 | | | | | b | |
| BC120-180-2900-240 | 180 | 2900 | | | 1.6 | 9.57 | 64.37 | | | b | |

63/B5 Forma costruttiva e grandezza Version and size

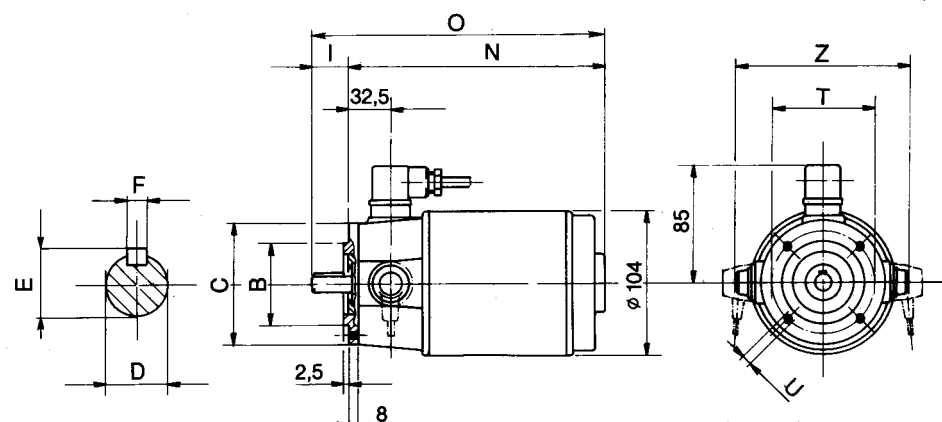
| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | N | O | T | U | Z |
|--------------------------------|----|----|-----|----|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| a | 11 | 95 | 140 | 23 | 12.5 | 4 | 185 | 208 | 115 | 9.5 | 140 |
| b | | | | | | | | | | | 130 |



* 85 mm solo esecuzione «b»
85 mm only «b» execution

63/B14 Forma costruttiva e grandezza Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | N | O | T | U | Z |
|--------------------------------|----|----|----|----|------|---|-----|-----|----|----|-----|
| a | 11 | 60 | 90 | 23 | 12.5 | 4 | 185 | 208 | 75 | M5 | 140 |
| b | | | | | | | | | | | 130 |



BC130

**MOTORE CORRENTE CONTINUA SENZA VENTILAZIONE
DC MOTOR WITHOUT FAN**

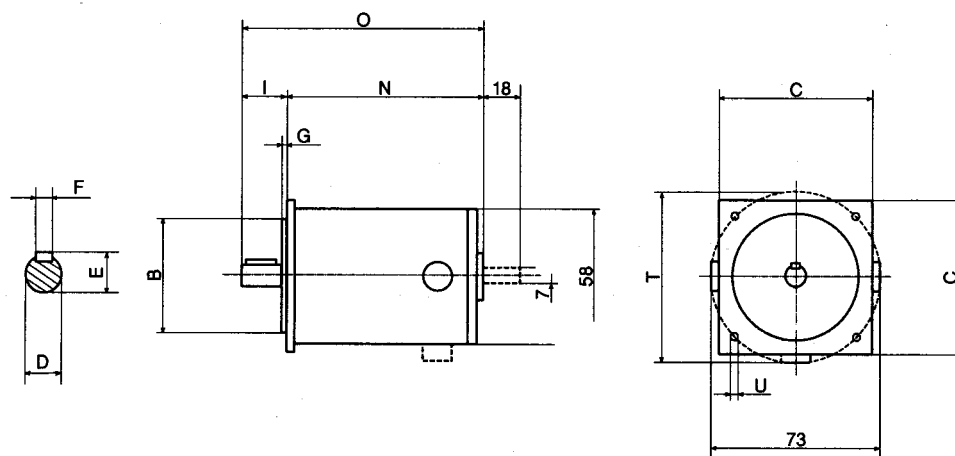
**GRANDEZZA
SIZE**

63-B14

| TIPO TYPE | V | RPM | W | Nm | A | Ω ohm | L mH | J Kgm^2 10^{-5} | Peso Weight Kg. | Dimensioni Dimensions |
|-------------------------|----|------|----|------|-----|-----------------|---------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| BC130-24-2000-30 | 24 | 2000 | 30 | 0,16 | 1,8 | — | — | 4.87 | 1.72 | a |
| BC130-24-3000-40 | 24 | 3000 | 40 | 0,12 | 2,5 | — | — | 4.87 | 1.72 | a |
| BC130-24-2000-60 | 24 | 2000 | 60 | 0,30 | 3,6 | — | — | 8.09 | 2.44 | b |
| BC130-24-3000-80 | 24 | 3000 | 80 | 0,25 | 4,8 | — | — | 8.09 | 2.44 | b |

63/B14 Forma costruttiva e grandezza Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | G | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|----|----|----|------|---|-----|-----|-----|----|-----|
| a | 11 | 60 | 64 | 23 | 12.5 | 4 | 2.5 | 117 | 140 | 75 | 5.5 |
| b | 11 | 60 | 64 | 23 | 12.5 | 4 | 2.5 | 169 | 192 | 75 | 5.5 |



MVF 30/P Versione speciale con flangia attacco motore quadrata per BC 130
MVF 30/P Special version with square motor adaptor for BC 130

BC140

MOTORE CORRENTE CONTINUA SENZA VENTILAZIONE
DC MOTOR WITHOUT FAN

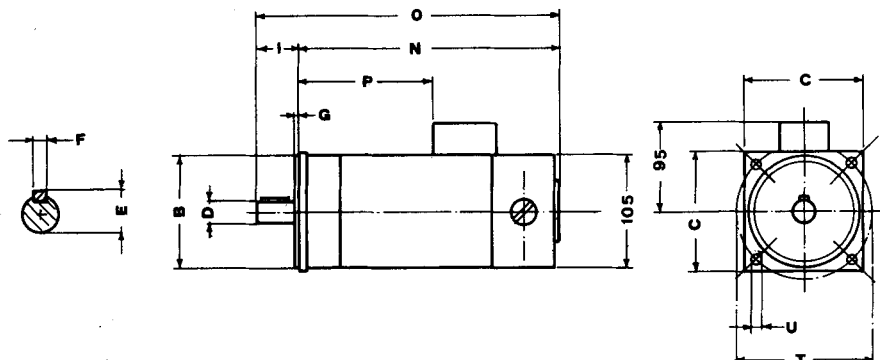
GRANDEZZA
SIZE

71-B5/B14

| TIPO TYPE | V | RPM | W | Nm | A | Ω ohm | L mH | J Kgm^2 10^{-3} | Peso Weight Kg. | Dimensioni Dimensions |
|--------------------|-----|------|-----|-----|------|-----------------|---------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| BC140-24-1500-220 | 24 | 1500 | 220 | 1.4 | 13 | 0.32 | 1.6 | 1.2 | 7.8 | a |
| BC140-36-1500-220 | 36 | | | | 8.7 | 0.54 | 3.2 | | | |
| BC140-48-1500-220 | 48 | | | | 6.5 | 0.95 | 5.2 | | | |
| BC140-65-1500-220 | 65 | | | | 4.5 | 1.5 | 9 | | | |
| BC140-110-1500-220 | 110 | | | | 2.9 | 3.4 | 24 | | | |
| BC140-180-1500-220 | 180 | | | | 1.8 | 7.4 | 56 | | | |
| BC140-24-2000-300 | 24 | 2000 | 300 | 1.4 | 16.4 | 0.22 | 0.5 | 1.2 | 7.8 | a |
| BC140-36-2000-300 | 36 | | | | 11 | 0.4 | 1.1 | | | |
| BC140-48-2000-300 | 48 | | | | 8.2 | 0.5 | 1.9 | | | |
| BC140-65-2000-300 | 65 | | | | 6.1 | 0.8 | 3.4 | | | |
| BC140-110-2000-300 | 110 | | | | 3.6 | 1.8 | 9.4 | | | |
| BC140-180-2000-300 | 180 | | | | 2.2 | 4.5 | 24 | | | |
| BC140-24-3000-450 | 24 | 3000 | 450 | 1.4 | 24.6 | 0.1 | 0.4 | 1.2 | 7.8 | a |
| BC140-36-3000-450 | 36 | | | | 16.5 | 0.18 | 0.86 | | | |
| BC140-48-3000-450 | 48 | | | | 12.3 | 0.25 | 1.4 | | | |
| BC140-65-3000-450 | 65 | | | | 9.1 | 0.35 | 2.6 | | | |
| BC140-110-3000-450 | 110 | | | | 5.4 | 0.9 | 7 | | | |
| BC140-180-3000-450 | 180 | | | | 3.3 | 2 | 18 | | | |

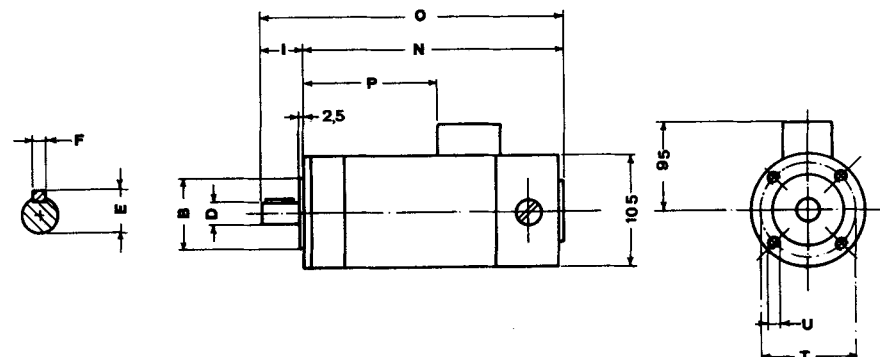
71/B5 Forma costruttiva e grandezza Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | P | I | E | F | G | N | O | T | U | C |
|--------------------------------|----|-----|-----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| a | 14 | 110 | 150 | 30 | 16 | 5 | 3.5 | 268 | 298 | 130 | 9.5 | 115 |

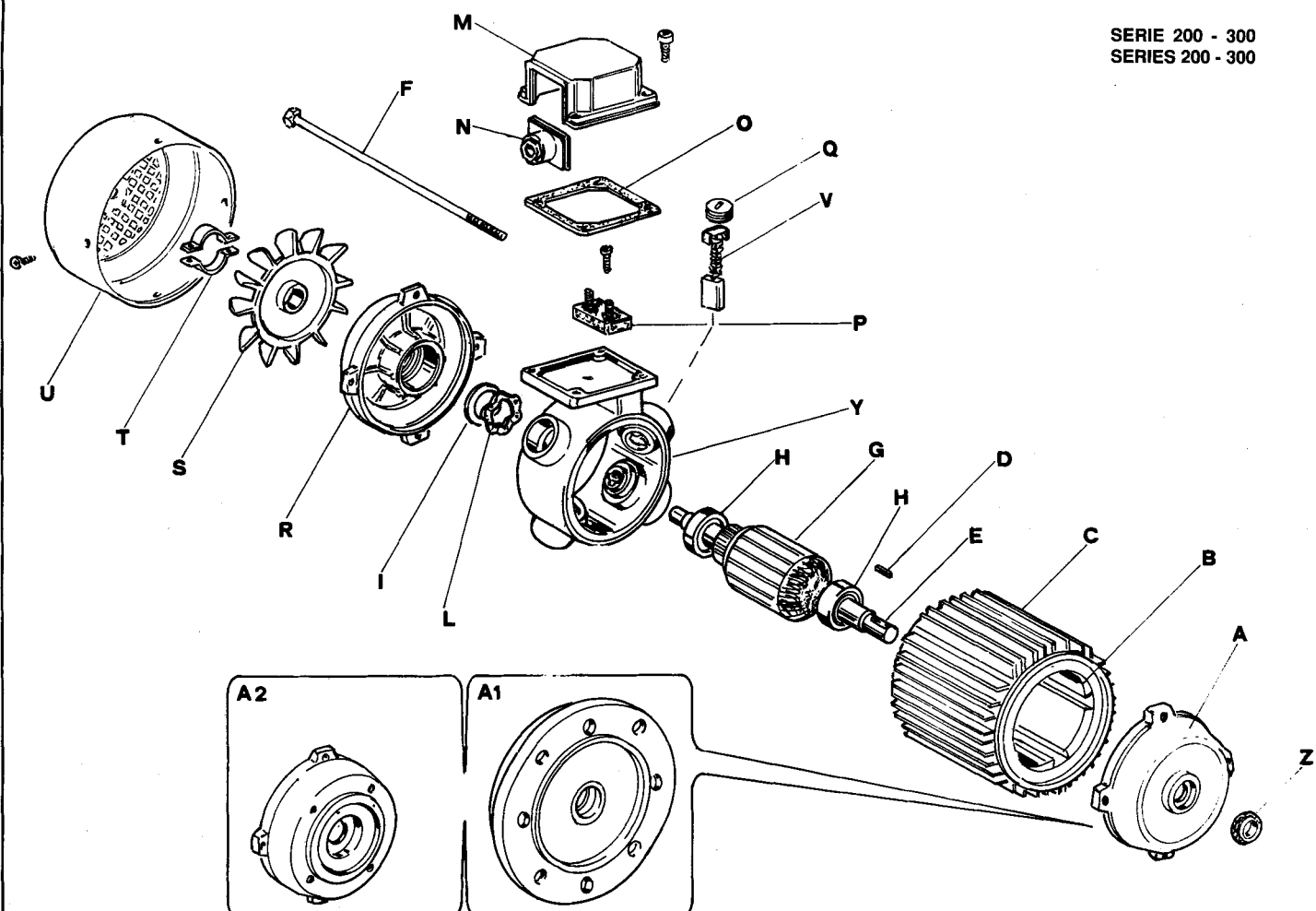


71/B14 Forma costruttiva e grandezza Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | P | I | E | F | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|----|-----|----|----|---|-----|-----|----|----|
| a | 14 | 70 | 150 | 30 | 16 | 5 | 268 | 298 | 85 | M6 |



SERIE 200 - 300
SERIES 200 - 300



A Scudo anteriore
A1 Flangia B5
A2 Flangia B14
B Statoe magneti permanenti
C Carcassa Motore
D Linguetta
E Albero Motore
F Tirante
G Rotore
H Cuscinetto
I Anello di rasamento
L Anella di Compensazione

M Coprimorsettiera
N Pressacavo
O Guarnizione
P Morsestiera e Componenti
Q Tappo
R Scudo Posteriore
S Ventola di Raffreddamento
T Fascetta Stringiventola
U Copriventola
V Spazzola
Y Anello porta spazzole
Z Anello di tenuta

A Shield
A1 Flange B5
A2 Flange B14
B Winded Stator Permanent Magnet
C Motor Frame
D Tang
E Motor Shaft
F Tie-rod
G Cage Rotor
H Bearing
I Spacer ring
L Shackle

M Terminal Board Box
N Cable Gland
O Seal
P Terminal Board with Metallic Parts
Q Brush-Cover
R Back Side Shield
S Cooling Fan
T Fan-clamp
U Fan Cover
V Brush
Y Brush-Holder ring
Z Grommet

MOTORI A CORRENTE CONTINUA
CON VENTILAZIONE

DC MOTOR WITH FANS

SERIE **200-300**

SERIES **200-300**

PAG.
PAGE

18

BC220
MOTORI CORRENTE CONTINUA CON VENTILAZIONE
DC MOTORS WITH FAN
**GRANDEZZA
SIZE**
63-B3/B5/B14

| TIPO TYPE | V | RPM | W | Nm | A | Ω ohm | L mH | J Kgm ² 10 ⁻³ | Peso Weight Kg | Dimensioni Dimensions |
|--------------------|-----|------|------|------|-----|-----------------|---------|---|----------------------|--------------------------|
| BC220-12-1500-45 | 12 | 1500 | 45* | 0.29 | 5.5 | 1 | 3 | 0.33 | 2.6 | a |
| BC220-24-1500-45 | 24 | | | | 2.7 | 2.3 | 12 | | | |
| BC220-36-1500-45 | 36 | | | | 1.8 | 3.2 | 27 | | | |
| BC220-48-1500-45 | 48 | | | | 1.3 | 6 | 48 | | | |
| BC220-65-1500-45 | 65 | | | | 1 | 11 | 88 | | | |
| BC220-110-1500-45 | 110 | | | | 0.6 | 18.8 | 252 | | | |
| BC220-180-1500-45 | 180 | | | | 0.3 | 31 | 640 | | | |
| BC220-12-1500-95 | 12 | | 95 | 0.60 | 11 | 0.3 | 0.65 | 0.45 | 3.9 | b |
| BC220-24-1500-95 | 24 | | | | 5.5 | 0.75 | 2.6 | | | |
| BC220-36-1500-95 | 36 | | | | 3.7 | 1.25 | 6 | | | |
| BC220-48-1500-95 | 48 | | | | 2.8 | 1.74 | 10.6 | | | |
| BC220-65-1500-95 | 65 | | | | 2 | 2.6 | 19.4 | | | |
| BC220-110-1500-95 | 110 | | | | 1.2 | 4.7 | 55 | | | |
| BC220-180-1500-95 | 180 | | | | 0.7 | 7.8 | 145 | | | |
| BC220-12-1500-140 | 12 | 140 | 0.90 | 0.90 | 16 | 0.25 | 0.25 | 0.68 | 4.7 | c |
| BC220-24-1500-140 | 24 | | | | 8 | 0.55 | 1 | | | |
| BC220-36-1500-140 | 36 | | | | 5.5 | 0.85 | 2.25 | | | |
| BC220-48-1500-140 | 48 | | | | 4 | 1.15 | 4 | | | |
| BC220-65-1500-140 | 65 | | | | 3 | 1.6 | 7.4 | | | |
| BC220-110-1500-140 | 110 | | | | 1.7 | 2.7 | 21 | | | |
| BC220-180-1500-140 | 180 | | | | 1 | 4.3 | 57 | | | |
| BC220-12-2000-60 | 12 | 2000 | 60* | 0.29 | 7 | 0.6 | 1.7 | 0.33 | 2.6 | a |
| BC220-24-2000-60 | 24 | | | | 3.5 | 1.3 | 6.8 | | | |
| BC220-36-2000-60 | 36 | | | | 2.3 | 2.3 | 12 | | | |
| BC220-48-2000-60 | 48 | | | | 1.7 | 3.2 | 22 | | | |
| BC220-65-2000-60 | 65 | | | | 1.3 | 5.8 | 62 | | | |
| BC220-110-2000-60 | 110 | | | | 0.7 | 10 | 170 | | | |
| BC220-180-2000-60 | 180 | | | | 0.4 | 17 | 450 | | | |
| BC220-12-2000-125 | 12 | | 125 | 0.60 | 14 | 0.16 | 0.24 | 0.45 | 3.9 | b |
| BC220-24-2000-125 | 24 | | | | 7 | 0.4 | 1 | | | |
| BC220-36-2000-125 | 36 | | | | 4.7 | 0.68 | 2.2 | | | |
| BC220-48-2000-125 | 48 | | | | 3.5 | 0.94 | 3.9 | | | |
| BC220-65-2000-125 | 65 | | | | 2.6 | 1.34 | 7 | | | |
| BC220-110-2000-125 | 110 | | | | 1.5 | 2.42 | 20 | | | |
| BC220-180-2000-125 | 180 | | | | 0.9 | 4.1 | 54 | | | |
| BC220-12-2000-190 | 12 | 190 | 0.90 | 0.90 | 21 | 0.13 | 0.15 | 0.68 | 4.7 | c |
| BC220-24-2000-190 | 24 | | | | 11 | 0.33 | 0.6 | | | |
| BC220-36-2000-190 | 36 | | | | 7 | 0.53 | 1.3 | | | |
| BC220-48-2000-190 | 48 | | | | 5.5 | 0.7 | 2.2 | | | |
| BC220-65-2000-190 | 65 | | | | 4 | 0.93 | 3.9 | | | |
| BC220-110-2000-190 | 110 | | | | 2.3 | 1.65 | 11.2 | | | |
| BC220-180-2000-190 | 180 | | | | 1.4 | 2.6 | 30 | | | |
| BC220-12-3000-90 | 12 | 3000 | 90* | 0.29 | 10 | 0.3 | 0.75 | 0.33 | 2.6 | a |
| BC220-24-3000-90 | 24 | | | | 5 | 0.66 | 3 | | | |
| BC220-36-3000-90 | 36 | | | | 3.3 | 1.3 | 6.8 | | | |
| BC220-48-3000-90 | 48 | | | | 2.5 | 2.3 | 12 | | | |
| BC220-65-3000-90 | 65 | | | | 1.8 | 3.2 | 22 | | | |
| BC220-110-3000-90 | 110 | | | | 1.1 | 5.7 | 60 | | | |
| BC220-180-3000-90 | 180 | | | | 0.6 | 10 | 170 | | | |
| BC220-12-3000-190 | 12 | | 190 | 0.60 | 21 | 0.11 | 0.10 | 0.45 | 3.9 | b |
| BC220-24-3000-190 | 24 | | | | 10 | 0.23 | 0.44 | | | |
| BC220-36-3000-190 | 36 | | | | 7 | 0.4 | 0.95 | | | |
| BC220-48-3000-190 | 48 | | | | 5 | 0.7 | 1.6 | | | |
| BC220-65-3000-190 | 65 | | | | 3.8 | | 2.9 | | | |
| BC220-110-3000-190 | 110 | | | | 2.2 | 1.8 | 8 | | | |
| BC220-180-3000-190 | 180 | | | | 1.4 | 3.1 | 21 | | | |
| BC220-12-3000-280 | 12 | 280 | 0.90 | 0.90 | 29 | 0.06 | 0.06 | 0.68 | 4.7 | c |
| BC220-24-3000-280 | 24 | | | | 15 | 0.16 | 0.24 | | | |
| BC220-36-3000-280 | 36 | | | | 10 | 0.28 | 0.56 | | | |
| BC220-48-3000-280 | 48 | | | | 7 | 0.42 | 1 | | | |
| BC220-65-3000-280 | 65 | | | | 5.5 | 0.64 | 1.9 | | | |
| BC220-110-3000-280 | 110 | | | | 3.2 | 1.18 | 5.5 | | | |
| BC220-180-3000-280 | 180 | | | | 1.9 | 2.1 | 14.8 | | | |

* Questi motori possono venire forniti con albero cavo Ø 7 e flangia speciale per attacco al riduttore MVF 27.

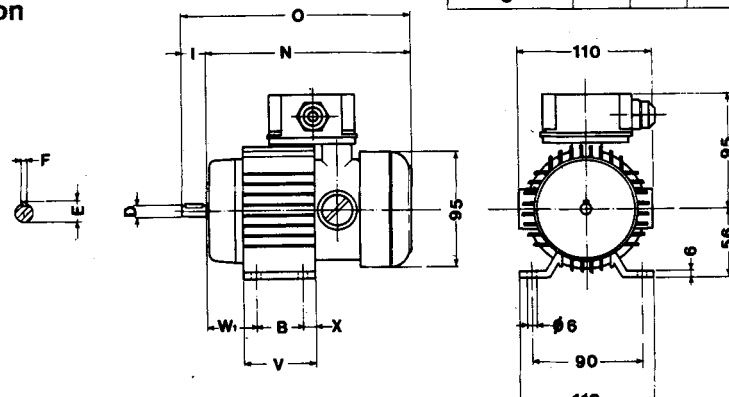
* These motors are available with hollow shaft dia. 7 mm and special flange for gearbox type MVF 27.

63/B3 Forma costruttiva e grandezza Version and size

63 con altezza asse 56 mm
63 with axis height 56 mm

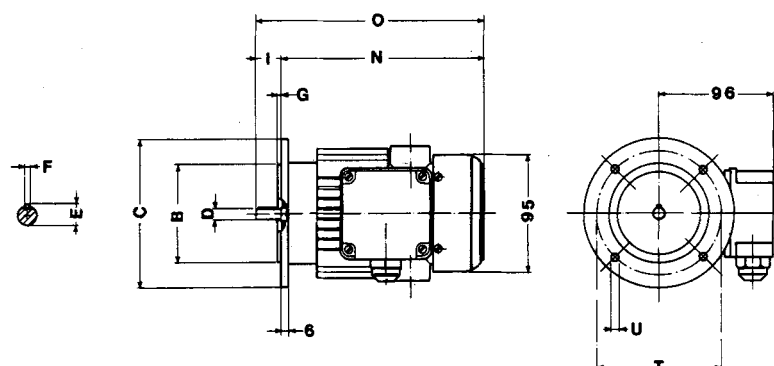
versione con piedi
foot mounted version

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | I | E | F | N | O | V | X | W ₁ |
|--------------------------------|----|----|----|------|---|-----|-----|-----|----|----------------|
| a | 45 | | | | | 164 | 187 | 57 | 6 | 36 |
| b | 11 | 71 | 23 | 12.5 | 4 | 203 | 226 | 96 | 19 | 36 |
| c | | | | | | 236 | 259 | 129 | 52 | 36 |



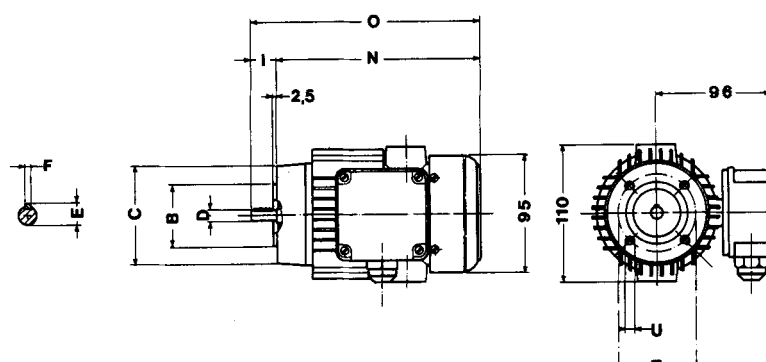
63/B5 Forma costruttiva e grandezza Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | G | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|----|-----|----|------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| a | 11 | 95 | 140 | 23 | 12.5 | 4 | 3 | 164 | 187 | | |
| b | | | | | | | | 203 | 226 | 115 | 9.5 |
| c | | | | | | | | 236 | 259 | | |



63/B14 Forma costruttiva e grandezza Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|----|----|----|------|---|-----|-----|----|----|
| a | 11 | 60 | 90 | 23 | 12.5 | 4 | 164 | 187 | | |
| b | | | | | | | 203 | 226 | 75 | M5 |
| c | | | | | | | 236 | 259 | | |



Esecuzione con piedi (B3) è possibile anche in associazione con B5 e B14.

Foot mounted version (B3) also available in combination with flange version B5 or B14.

BC240

MOTORI CORRENTE CONTINUA CON VENTILAZIONE DC MOTORS WITH FAN

GRANDEZZA SIZE **63-B3/B5/B14**

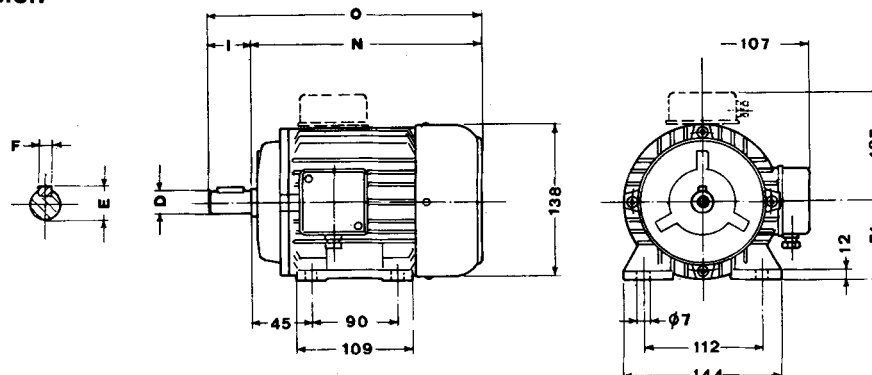
| TIPO TYPE | V | RPM | W | Nm | A | Ω ohm | L mH | J Kgm^2 10^{-3} | Peso Weight Kg. | Dimensioni Dimensions Kg. |
|--------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| BC240- 12-1500-180 | 12 | 1500 | 180 | 1.2 | 22 | 0.25 | 0.9 | 0.8 | 6.7 | a |
| BC240- 24-1500-200 | 24 | | | | 12 | 0.7 | 3.3 | | | |
| BC240- 36-1500-200 | 36 | | | | 8 | 1.5 | 7.4 | | | |
| BC240- 48-1500-200 | 48 | | 200 | | 6 | 2.2 | 13 | | | |
| BC240- 65-1500-200 | 65 | | | | 4.4 | 3.5 | 24 | | | |
| BC240-110-1500-200 | 110 | | | | 2.6 | 9.5 | 68 | | | |
| BC240-180-1500-200 | 180 | | | | 1.6 | 21 | 140 | | | |
| BC240- 12-2000-230 | 12 | 2000 | 230 | 1.2 | 27 | 0.04 | 0.5 | 0.8 | 6.7 | a |
| BC240- 24-2000-260 | 24 | | | | 16 | 0.1 | 1.7 | | | |
| BC240- 36-2000-260 | 36 | | | | 10 | 0.2 | 3.8 | | | |
| BC240- 48-2000-260 | 48 | | 260 | | 7.7 | 0.32 | 6.6 | | | |
| BC240- 65-2000-260 | 65 | | | | 5.6 | 0.5 | 12 | | | |
| BC240-110-2000-260 | 110 | | | | 3.3 | 5 | 29 | | | |
| BC240-180-2000-260 | 180 | | | | 2 | 13 | 76 | | | |
| BC240- 12-3000-320 | 12 | 3000 | 320 | 1.2 | 37 | 0.02 | 0.06 | 0.8 | 6.7 | a |
| BC240- 24-3000-400 | 24 | | | | 23 | 0.06 | 0.8 | | | |
| BC240- 36-3000-400 | 36 | | | | 16 | 0.1 | 1.6 | | | |
| BC240- 48-3000-400 | 48 | | 400 | | 12 | 0.15 | 2.7 | | | |
| BC240- 65-3000-400 | 65 | | | | 8.5 | 0.22 | 4.7 | | | |
| BC240-110-3000-400 | 110 | | | | 5 | 0.45 | 13 | | | |
| BC240-180-3000-400 | 180 | | | | 3.1 | 5.5 | 32 | | | |

63/B3 Forma costruttiva e grandezza Version and size

63 con altezza asse 71 mm
63 with axis height 71 mm

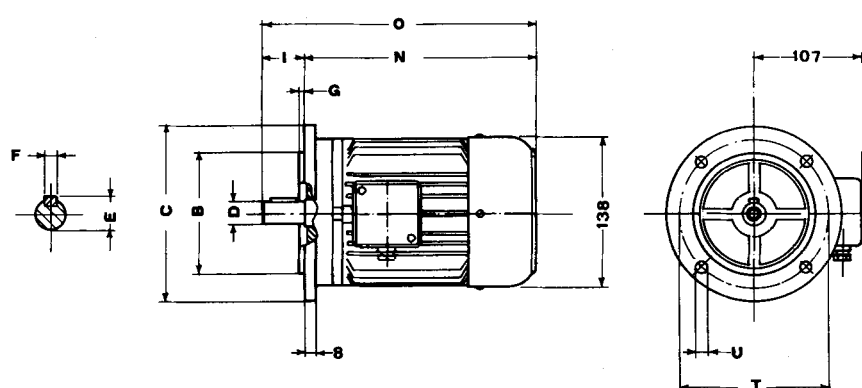
versione con piedi
foot mounted version

| Dimensioni Dimensions mm | D | I | E | F | N | O |
|--------------------------------|----|----|------|---|-----|-----|
| a | 11 | 23 | 12.5 | 4 | 220 | 243 |



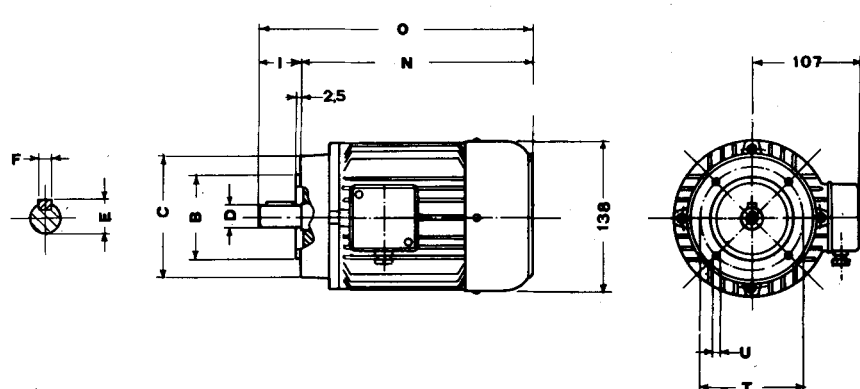
63/B5 Forma costruttiva e grandezza Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | G | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|----|-----|----|------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| a | 11 | 95 | 140 | 23 | 12.5 | 4 | 3 | 227 | 250 | 115 | 9.5 |



63/B14 Forma costruttiva e grandezza Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|----|----|----|------|---|-----|-----|----|----|
| a | 11 | 60 | 90 | 23 | 12.5 | 4 | 220 | 243 | 75 | M5 |



Esecuzione con piedi (B3) è possibile anche in associazione con B5 e B14.

Foot mounted version (B3) also available in combination with flange version B5 or B14.

BC270

MOTORI CORRENTE CONTINUA CON VENTILAZIONE DC MOTORS WITH FAN

GRANDEZZA SIZE

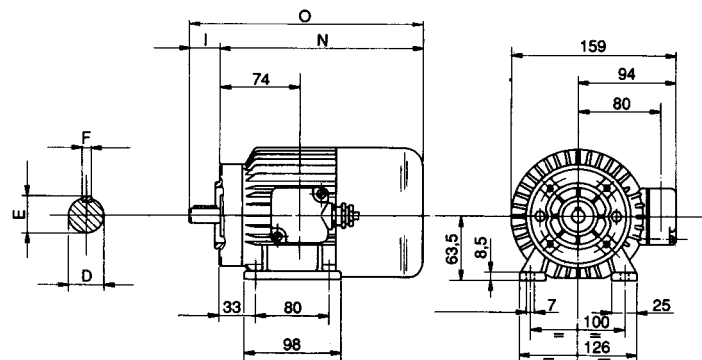
71-B3/B5/B14

| TIPO TYPE | V | RPM | W | Nm | A | Ω ohm | L mH | J 10^{-3} Kgm ² | Peso Weight Kg. | Dimensioni Dimensions Kg. |
|--------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----------------|---------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| BC270- 12-1200-150 | 12 | 1200 | 150 | 1.3 | 22 | 0.16 | 0.93 | 0.5 | 5.6 | a |
| BC270- 24-1400-150 | 24 | 1400 | 150 | | 11 | | | | | |
| BC270- 48-1500-200 | 48 | 1500 | 200 | | 5 | | | | | |
| BC270- 90-1200-170 | 90 | 1200 | 170 | | 2.6 | 9.57 | 64.37 | | | |
| BC270- 24-2900-370 | 24 | 2900 | 370 | | 22 | 0.16 | 0.93 | | | |
| BC270- 48-3000-370 | 48 | 3000 | 370 | | 11 | | | | | |
| BC270- 90-3000-370 | 90 | 3000 | 370 | | 5 | | | | | |
| BC270-180-2700-370 | 180 | 2700 | 370 | | 2.6 | 9.57 | 64.37 | | | |
| BC270- 12-1400-310 | 12 | 1400 | 310 | 2.2 | 40 | 0.056 | 0.31 | 0.95 | 9 | b |
| BC270- 24-1400-370 | 24 | 1400 | 370 | | 20 | | | | | |
| BC270- 48-1500-370 | 48 | 1500 | 370 | | 9 | | | | | |
| BC270- 90-1400-370 | 90 | 1400 | 370 | | 5.5 | 2.81 | 19.76 | | | |
| BC270- 24-3100-750 | 24 | 3100 | 750 | | 40 | 0.063 | 0.31 | | | |
| BC270- 48-3000-750 | 48 | 3000 | 750 | | 20 | | | | | |
| BC270- 90-3000-750 | 90 | 3000 | 750 | | 9 | | | | | |
| BC270-180-3000-750 | 180 | 3000 | 750 | | 4.9 | 2.81 | 19.76 | | | |

71/B3 Forma costruttiva e grandezza Version and size

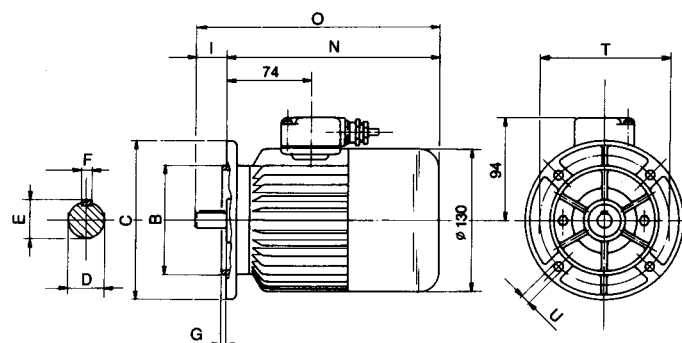
71 con altezza asse 63 mm
71 with axis height 63 mm
versione con piedi
foot mounted version

| Dimensioni Dimensions mm | D | I | E | F | N | O |
|--------------------------------|----|----|----|---|-----|-----|
| a | 14 | 30 | 16 | 5 | 203 | 233 |
| b | | | | | 269 | 299 |



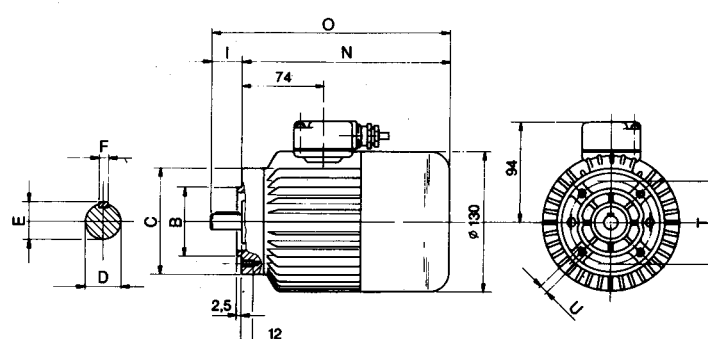
71/B5 Forma costruttiva e grandezza Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | G | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|-----|-----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| a | 14 | 110 | 160 | 30 | 16 | 5 | 3.5 | 203 | 233 | | |
| b | | | | | | | | 269 | 299 | 130 | 9.5 |



71/B14 Forma costruttiva e grandezza Version and size

| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|----|-----|----|----|---|-----|-----|----|----|
| a | 14 | 70 | 110 | 30 | 16 | 5 | 203 | 233 | | |
| b | | | | | | | 269 | 299 | 85 | M6 |



Esecuzione con piedi (B3) è possibile anche in associazione con B5 e B14.

Foot mounted version (B3) also available in combination with flange version B5 or B14.

BC310 MOTORI CORRENTE CONTINUA CON VENTILAZIONE

DC MOTORS WITH FAN

 GRANDEZZA
 SIZE

 71 - B3/B5/B14
 80 - B5/B14

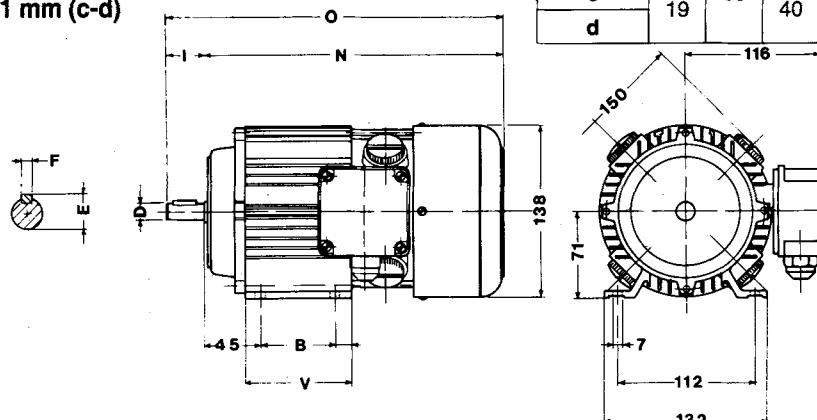
| TIPO TYPE | V | TPM UPM | W | Nm | A | Ω ohm | L mH | J Kgm^2 10^{-3} | Peso Weight Kg. | Dimensioni Dimensions |
|--------------------|----|------------|------|-----|------|-----------------|---------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| BC310-12-1500-300 | 12 | 1500 | 300 | 1.9 | 33.2 | | | 1.5 | 7.2 | a |
| BC310-24-1500-300 | 24 | | | | 16.6 | | | | | |
| BC310-36-1500-300 | 36 | | | | 11 | | | | | |
| BC310-48-1500-300 | 48 | | | | 8.3 | | | | | |
| BC310-12-1500-400 | 12 | | 400 | 2.6 | 44 | | | 2.2 | 9.4 | b |
| BC310-24-1500-400 | 24 | | | | 22 | | | | | |
| BC310-36-1500-400 | 36 | | | | 14.6 | | | | | |
| BC310-48-1500-400 | 48 | | | | 11 | | | | | |
| BC310-12-1500-600 | 12 | | 600 | 3.8 | 67 | | | 2.9 | 11 | c |
| BC310-24-1500-600 | 24 | | | | 33.4 | | | | | |
| BC310-36-1500-600 | 36 | | | | 22 | | | | | |
| BC310-48-1500-600 | 48 | | | | 16.7 | | | | | |
| BC310-12-1500-700 | 12 | | 700 | 4.5 | 76 | | | 5 | 16 | d |
| BC310-24-1500-700 | 24 | | | | 38 | | | | | |
| BC310-36-1500-700 | 36 | | | | 25 | | | | | |
| BC310-48-1500-700 | 48 | | | | 19 | | | | | |
| BC310-12-2000- 400 | 12 | 2000 | 400 | 1.9 | 43 | | | 1.5 | 7.2 | a |
| BC310-24-2000- 400 | 24 | | | | 21.5 | | | | | |
| BC310-36-2000- 400 | 36 | | | | 14.3 | | | | | |
| BC310-48-2000- 400 | 48 | | | | 10.3 | | | | | |
| BC310-12-2000- 550 | 12 | | 550 | 2.6 | 59 | | | 2.2 | 9.4 | b |
| BC310-24-2000- 550 | 24 | | | | 29.4 | | | | | |
| BC310-36-2000- 550 | 36 | | | | 19.6 | | | | | |
| BC310-48-2000- 550 | 48 | | | | 15 | | | | | |
| BC310-12-2000- 800 | 12 | | 800 | 3.8 | 84 | | | 2.9 | 11 | c |
| BC310-24-2000- 800 | 24 | | | | 42 | | | | | |
| BC310-36-2000- 800 | 36 | | | | 28 | | | | | |
| BC310-48-2000- 800 | 48 | | | | 21 | | | | | |
| BC310-24-2000- 950 | 24 | | 950 | 4.5 | 52 | | | 5 | 16 | d |
| BC310-36-2000- 950 | 36 | | | | 34 | | | | | |
| BC310-48-2000- 950 | 48 | | | | 26 | | | | | |
| BC310-12-3000- 600 | 12 | 3000 | 600 | 1.9 | 64 | | | 1.5 | 7.2 | a |
| BC310-24-3000- 600 | 24 | | | | 32 | | | | | |
| BC310-36-3000- 600 | 36 | | | | 21 | | | | | |
| BC310-48-3000- 600 | 48 | | | | 16 | | | | | |
| BC310-12-3000- 800 | 12 | | 800 | 2.6 | 84 | | | 2.2 | 9.4 | b |
| BC310-24-3000- 800 | 24 | | | | 42 | | | | | |
| BC310-36-3000- 800 | 36 | | | | 22 | | | | | |
| BC310-48-3000- 800 | 48 | | | | 20 | | | | | |
| BC310-36-3000-1200 | 36 | | 1200 | 3.8 | | | | 2.9 | 11 | c |
| BC310-48-3000-1200 | 48 | | | | 41 | | | | | |
| BC310-36-3000-1400 | 36 | | | | 31 | | | | | |
| BC310-48-3000-1400 | 48 | | | | | | | | | |

71-80/B3

Forma costruttiva e grandezza
Version and size

versione con piede
foot mounted version

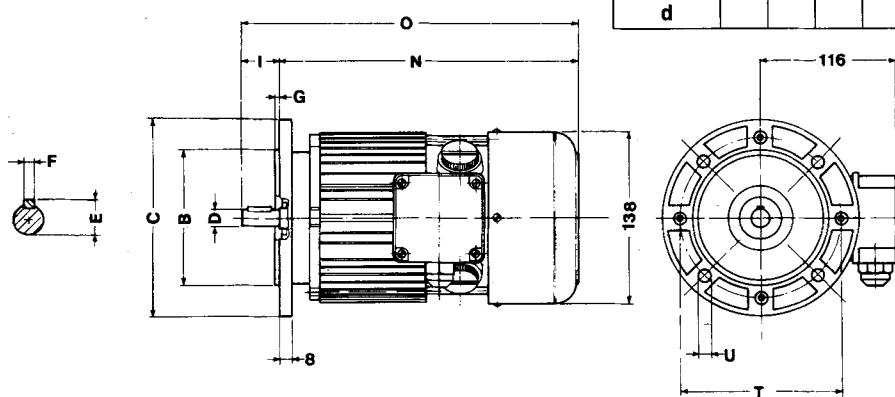
80 con altezza asse 71 mm (c-d)
80 with axis height 71 mm (c-d)



| Dimensioni Dimensions mm | D | B | I | E | F | N | O | V | X |
|--------------------------------|----|----|----|------|---|-----|-----|-----|----|
| a | 14 | 60 | 30 | 16 | 5 | 237 | 267 | 83 | 12 |
| b | | | | | | 269 | 299 | 115 | 14 |
| c | 19 | 90 | 40 | 21.5 | 6 | 304 | 344 | 150 | 49 |
| d | | | | | | 347 | 387 | 193 | 92 |

71-80/B5

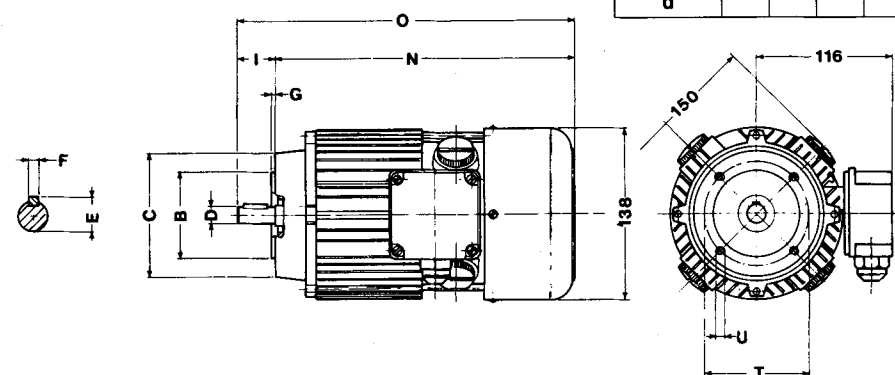
Forma costruttiva e grandezza
Version and size



| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | G | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|-----|-----|----|------|---|-----|-----|-----|-----|------|
| a | 14 | 110 | 160 | 30 | 16 | 5 | 3.5 | 237 | 267 | 130 | 9.5 |
| b | | | | | | | | 269 | 299 | | |
| c | 19 | 130 | 200 | 40 | 21.5 | 6 | 3.5 | 317 | 357 | 165 | 11.5 |
| d | | | | | | | | 360 | 400 | | |

71-80/B14

Forma costruttiva e grandezza
Version and size



| Dimensioni Dimensions mm | D | B | C | I | E | F | G | N | O | T | U |
|--------------------------------|----|----|-----|----|------|---|-----|-----|-----|-----|----|
| a | 14 | 70 | 105 | 30 | 16 | 5 | 2.5 | 237 | 267 | 85 | M6 |
| b | | | | | | | | 269 | 299 | | |
| c | 19 | 80 | 120 | 40 | 21.5 | 6 | 3 | 304 | 344 | 100 | M6 |
| d | | | | | | | | 347 | 387 | | |

Esecuzione con piedi (B3) è possibile anche in associazione con B5
e B14.

Foot mounted version (B3) also available in combination with flange
version B5 or B14.