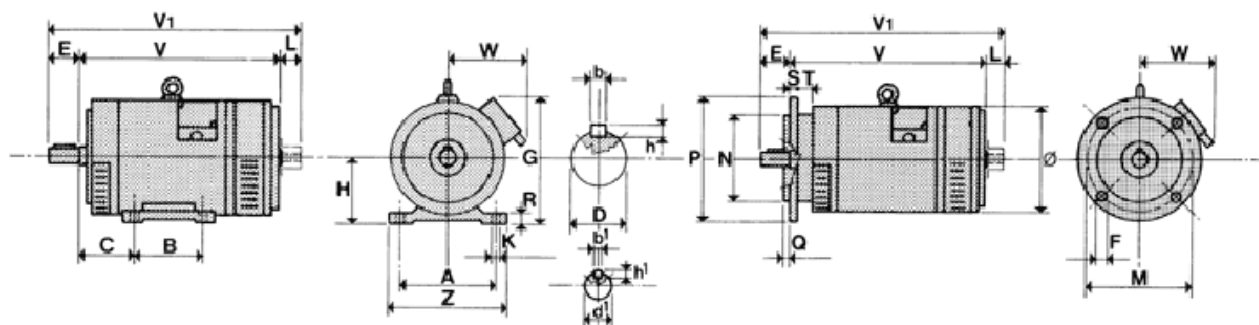


## CC 63

Dati elettrici e dimensioni di ingombro / Electrical data and overall dimensions

### B3

### B5



Tipo Type	Posizione montaggio B3 Mounting position B3											Albero Shaft						Posizione montaggio B5 Mounting position B5											Ø			
	H	A	B	C	K	W	V	V1	L	Z	G	R	D	E	b	h	d'	L	b'	h'	M	N	P	Q	F	W	S	T		L	V	V1
63 C**	66	100	80	40	7	92	155	203	25	124	90	9	11	23	4	3	11	18	4	4	115	95	140	3	9,5	92	7,5	18	25	173	221	123
63 L	66	100	80	40	7	92	213	261	25	124	90	9	11	23	4	3	11	18	4	4	115	95	140	3	9,5	92	7,5	18	25	236	284	123

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed	Tensione armatura Armature voltage						Field Power	Rendimento Efficiency	Peso Weight
	HP	KW	rpm	V	A	V	A	V	A	W	%	Kg
63 C**	0.10	0.07	1000	170	0.65					39	70	3.5
	0.15	0.11	1500		0.90							
	0.20	0.15	2000		1.20							
	0.25	0.18	2500		1.50							
	0.30	0.22	3000		1.85							
63 L	0.15	0.11	1000	170	0.65					30	71	6
	0.25	0.18	1500		1.50							
	0.30	0.22	2000		1.85							
	0.45	0.33	2500		2.77							
	0.50	0.37	3000		3.00							

- I valori indicati in tabella si riferiscono ad una alimentazione con fattore di forma (FF) pari a 1. Nel caso di alimentazione tramite convertitore i valori di potenza indicati devono essere declassati di un 20%-30% a seconda del convertitore utilizzato.
- Sono disponibili avvolgimenti specifici a tensioni e velocità differenti. Contattare il nostro ufficio tecnico.

- The value indicated in the table refer to a supply voltage with form factor (F.F.) equal to 1. In case you use a supply converter with a different form factor you have to reduce of about 20% - 30% the nominal power value.
- Other voltage and speed winding are available. Please contact our technical department.

\*\* Questi motori non sono attualmente in produzione. E' possibile valutarne la fattibilità a richiesta. / This motors are not still now in production. It will be possible evaluate the possibility to produce it on request.