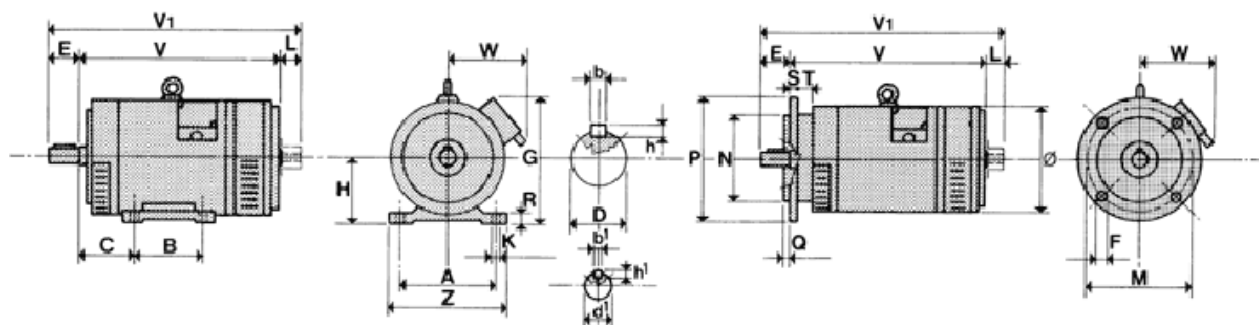


# CC 80

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
80 C	88	125	100	50	9	115	224	279	25	162	125	10,5	14	30	5	5	11	18	4	4	130	110	160	3,5	8,5	115	9	21	25	245	300	156
80 L	88	125	100	50	9	115	281	336	25	162	125	10,5	14	30	5	5	11	18	4	4	130	110	160	3,5	8,5	115	9	21	25	295	350	156

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
80 C	0.25	0.11	1000	170	0.9					43	73.5	10
	0.35	0.26	1500		2.0							
	0.50	0.37	2000		2.9							
	0.60	0.44	2500		3.5							
	0.80	0.60	3000		4.7							
80 L	0.40	0.24	1000	170	2.2					59	75	13
	0.60	0.44	1500		3.4							
	0.80	0.59	2000		4.6							
	1.00	0.736	2500		5.7							
	1.30	0.96	3000		7.5							

- 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.