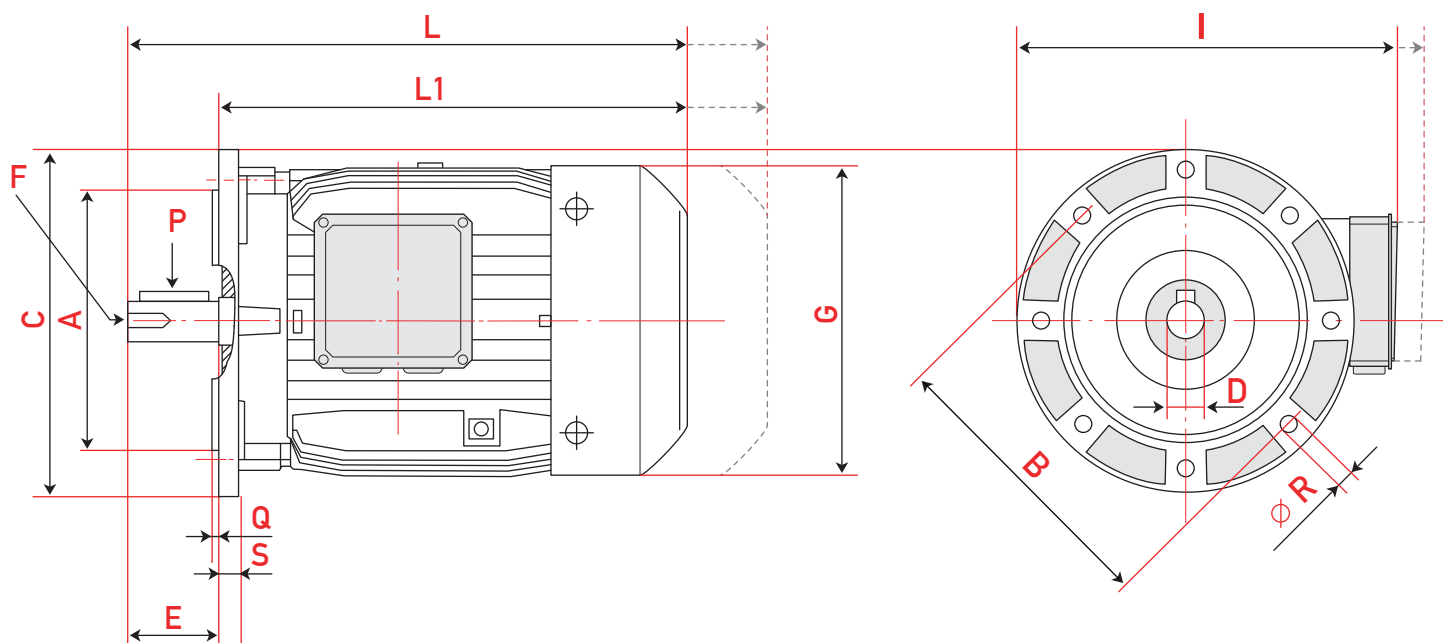


FORMA COSTRUTTIVA B5 - B5R - V1 - V3



MEC	A	B	C	D	E	F	P	R	G	I	Q	L	L1	S
56	80	100	120	9	20	M4x10	3x10	7	110	157	3	187	167	8
63	95	115	140	11	23	M4x10	4x15	9	125	173	3	206	183	8
71	110	130	160	14	30	M5x15	5x20	9	140	193	3.5	245	215	8
80	130	165	200	19	40	M6x15	6x30	12	160	224	3.5	275	235	9
90S	130	165	200	24	50	M8x20	8x40	12	175	229	3.5	303	253	10
90L	130	165	200	24	50	M8x20	8x40	12	175	229	3.5	330	280	10
100	180	215	250	28	60	M10x25	8x50	14	193	268	4	366	306	11
112	180	215	250	28	60	M10x25	8x50	14	220	275	4	386	326	12
132S	230	265	300	38	80	M12x30	10x60	14	260	328	4	458	378	14
132M	230	265	300	38	80	M12x30	10x60	14	260	328	4	495	415	14

Flangia ridotta B5R A richiesta si eseguono anche alberi con misura ridotta.

MEC	A	B	C	D	E	F	P	R	G	I	Q	L	L1	S
71	95	115	140	14	30	M5x15	5x20	9	140	183	3.5	245	215	8
80	110	130	160	19	40	M6x15	6x30	9	160	204	3.5	275	235	9
90S	110	130	160	24	50	M8x20	8x40	9	175	218	3.5	303	253	9
90L	110	130	160	24	50	M8x20	8x40	9	175	218	3.5	330	280	9
100	130	165	200	28	60	M10x25	8x50	11.5	193	244	4	366	306	9.5

I VALORI "L - L1" PER I MOTORI AUTOFRENANTI SONO DA RITENERSI SUPERIORI COME IN TABELLA

SERIE	MEC 56	MEC 63	MEC 71	MEC 80	MEC 90S - 90L	MEC 100	MEC 112	MEC 132S - 132M
TF - MF	+ 18 mm	+ 25 mm	+ 28 mm	+ 28 mm	+ 32 mm	+ 30 mm	+ 27 mm	---
TFA - FK	+ 56 mm	+ 75 mm	+ 73 mm	+ 77 mm	+ 80 mm	+ 100 mm	+ 117 mm	+ 124 mm

N.B. La quota "I" può cambiare in base al tipo di scatola da applicare sulla variante del motore da eseguire.

Tutti i dati tecnici riportati possono esser oggetto di variazioni e miglioramenti. DAMIEN Motori Elettrici si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.