



Tipo Type	MOTORE - MOTOR		
	Grandezza kW	min. <sup>-1</sup>	IEC Size
7	3	1450	100
14	4	1450	112
16	5.5	1450	132
17	7.5	1450	132
21	11	1450	160

- Avg** Attacco valvola anticavitazione  
Anticavitation valve connection
- Avd** Attacco valvola di drenaggio  
Drain valve connection
- Ale** Attacco liquido di esercizio  
Service liquid connection
- Ts** Tappo di scarico  
Drain plug

FLANGE - FLANGES: UNI EN 1092 PN10-16

(1) Quota indicativa che puo' variare in funzione della marca del motore - Not binding dimension that can change according to motor make.  
 Quote non impegnative in mm - Not binding dimensions in mm.

Tipo Type	A	B	D	E	E1	E2	E3	E4	F	G <sup>(1)</sup>	H	L <sup>(1)</sup>	DN M inch	N	O	Q	Q1	Q2	R	T	V	d	K	Y	W	d1	K1	Y1	W1	Ale	Massa - Mass kg senza mol. con mol. w/out mol. with mol.	
7	190	156	230	214	-	80	29	35	182	400	160	805	40 1 1/2"	110	150	180	330	325	50	112	334	28	43	31	8	28	60	31	8	1/2"	60	96
14	190	156	230	214	-	80	29	35	200	400	160	825	40 1 1/2"	110	150	180	330	343	50	112	334	28	43	31	8	28	60	31	8	1/2"	64	109
16	210	245	250	350	51	122	52.5	15	225	485	192	1045	65 2 1/2"	145	185	200	385	460	65	138	407	38	65	41	10	38	80	41	10	3/4"	93	153
17	210	245	250	350	51	122	52.5	15	257	485	192	1075	65 2 1/2"	145	185	200	385	492	65	138	407	38	65	41	10	38	80	41	10	3/4"	103	176
21	210	245	250	350	51	122	52.5	15	302	650	192	1255	65 2 1/2"	145	185	200	385	506	65	138	407	38	67	41	10	42	110	45	12	3/4"	110	226

La Robuschi, si riserva di apportare senza preavviso qualsiasi cambiamento rivolto a un continuo miglioramento dei suoi prodotti. / It is policy of Robuschi to always improve its products and the right is reserved to alter specifications at any time without prior notice.