



Dimensioni Flange - Dimensions Flange EN1092-1/2 PN10						
DNa-DNm	65	80	100	125	150	200
CF	145	160	180	210	240	295
CE	185	200	220	250	285	340
iF	18	18	18	18	22	23
zF	4	8	8	8	8	8

ACCOPPIAMENTO POTENZA - POLARITÀ / GRANDEZZA MOTORE POWER - POLARITY / MOTOR SIZE COUPLING															
2POLI	GRAND.	71	80	80	90S	90L	100L	112M	132S	132S	132M	160M	160M	160L	180M
	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
4POLI	GRAND.	80	80	90S	90L	100L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180M	180L
	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
6POLI	GRAND.	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180L	-	-	-
	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	-	-	-

Quote e pesi suscettibili di variazione
Dimensions and weights are subject to variation

^(a)Quota indicativa può variare in funzione della marca del motore
Not binding dimension that can change according to motor brand

Ingombri lanternata

Lantern bracket Overall dimensions

Pompa tipo Pump size	Grandezza motore Motor size	DIMENSIONI - DIMENSIONS [mm]																			Peso weight ^(a) [kg]	
		DNa	DNm	a	f	h1	h2	b	m1	m2	n1	n2	n3	w	s1	s2	c	c1	l1	l2		T(a)
65-20	100	80	65	66	584	180	225	65	125	95	320	250	110	537	14	15	16	0	151	151	1035	97
	112	80	65	66	584	180	225	65	125	95	320	250	110	537	14	15	16	0	151	151	1039	104
	132	80	65	66	604	180	225	65	125	95	320	250	190	564	14	15	16	0	151	151	1168	130
	160	80	65	66	634	180	225	65	125	95	320	250	212	582	14	19	16	0	151	151	1351	222
	180	80	65	66	634	180	225	65	125	95	320	250	212	582	14	19	16	0	151	151	1405	287
80-20	100	100	80	68	592	180	250	65	125	95	345	280	110	545	14	15	16	0	159	159	1045	101
	112	100	80	68	592	180	250	65	125	95	345	280	110	545	14	15	16	0	159	159	1049	108
	132	100	80	68	612	180	250	65	125	95	345	280	190	572	14	15	16	0	159	159	1178	134
	160	100	80	68	642	180	250	65	125	95	345	280	212	590	14	19	16	0	159	159	1361	226
	180	100	80	68	642	180	250	65	125	95	345	280	212	590	14	19	16	0	159	159	1415	291
80-25	100	100	80	75	597	225	280	70	160	120	395	315	110	550	18	15	18	0	176	176	1057	121
	112	100	80	75	597	225	280	70	160	120	395	315	110	550	18	15	18	0	176	176	1061	128
	132	100	80	75	617	225	280	70	160	120	395	315	190	577	18	15	18	0	176	176	1190	154
	160	100	80	75	647	225	280	70	160	120	395	315	212	595	18	19	18	0	176	176	1373	246
	180	100	80	75	647	225	280	70	160	120	395	315	212	595	18	19	18	0	176	176	1427	311
80-31	112	100	80	90	624	250	315	80	160	120	400	315	110	577	18	15	18	0	205	227	1103	184
	132	100	80	90	644	250	315	80	160	120	400	315	190	604	18	15	18	0	205	227	1232	210
	160	100	80	90	674	250	315	80	160	120	400	315	212	623	18	19	18	0	205	227	1415	301
	180	100	80	90	674	250	315	80	160	120	400	315	212	623	18	19	18	0	205	227	1469	366
100-25	112	125	100	90	607	225	280	80	160	120	400	315	110	560	18	15	18	0	183	216	1086	146
	132	125	100	90	627	225	280	80	160	120	400	315	190	587	18	15	18	0	183	216	1215	172
	160	125	100	90	657	225	280	80	160	120	400	315	212	605	18	19	18	0	183	216	1398	263
	180	125	100	90	657	225	280	80	160	120	400	315	212	605	18	19	18	0	183	216	1452	328
125-25	112	150	125	112	619	250	355	80	160	120	400	315	110	573	18	15	18	0	208	254	1120	170
	132	150	125	112	639	250	355	80	160	120	400	315	190	600	18	15	18	0	208	254	1249	196
	160	150	125	112	669	250	355	80	160	120	400	315	212	618	18	19	18	0	208	254	1432	288
	180	150	125	112	669	250	355	80	160	120	400	315	212	618	18	19	18	0	208	254	1486	353
125-31	132	150	125	112	656	280	355	100	200	160	500	400	190	617	23	15	20	0	223	256	1266	234
	160	150	125	112	686	280	355	100	200	160	500	400	212	636	23	19	20	0	223	256	1449	325
	180	150	125	112	686	280	355	100	200	160	500	400	212	636	23	19	20	0	223	256	1503	390
150-31	132	200	150	120	653	315	400	100	200	150	550	450	190	613	24	15	22	0	243	316	1271	259
	160	200	150	120	683	315	400	100	200	150	550	450	212	632	24	19	22	0	243	316	1454	350
	180	200	150	120	683	315	400	100	200	150	550	450	212	632	24	19	22	0	243	316	1508	415