



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	-	-	-

Ingombri lanternata su base

Lantern bracket pump on base overall dimensions

Pompa tipo Pump size	Grandezza motore Motor size	Base Base plate	DIMENSIONI - DIMENSIONS [mm]																	Peso weight ^(a) [kg]	
			DNa	DNm	a	f	h2	h3	L1	L2	L3	B2	B3	w	d	b	c1	I1	I2		T ^(a)
65-20	100	G2	80	65	66	584	225	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	151	151	1035	118
	112	G2	80	65	66	584	225	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	151	151	1039	125
	132	G2	80	65	66	604	225	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	151	151	1168	151
	160	G2	80	65	66	634	225	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	151	151	1351	242
	180	G2	80	65	66	634	225	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	151	151	1405	307
80-20	100	G2	100	80	68	592	250	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	159	159	1045	121
	112	G2	100	80	68	592	250	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	159	159	1049	128
	132	G2	100	80	68	612	250	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	159	159	1178	154
	160	G2	100	80	68	642	250	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	159	159	1361	246
	180	G2	100	80	68	642	250	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	159	159	1415	311
80-25	100	G2	100	80	75	597	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	176	176	1057	141
	112	G2	100	80	75	597	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	176	176	1061	148
	132	G2	100	80	75	617	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	176	176	1190	174
	160	G2	100	80	75	647	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	176	176	1373	266
	180	G2	100	80	75	647	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	176	176	1427	331
80-31	112	G3	100	80	90	624	315	350	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	205	227	1103	238
	132	G3	100	80	90	644	315	350	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	205	227	1232	264
	160	G3	100	80	90	674	315	350	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	205	227	1415	356
	180	G3	100	80	90	674	315	350	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	205	227	1469	421
100-25	112	G2	125	100	90	607	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	183	216	1086	166
	132	G2	125	100	90	627	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	183	216	1215	192
	160	G2	125	100	90	657	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	183	216	1398	283
	180	G2	125	100	90	657	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	183	216	1452	348
125-25	112	G2	150	125	112	619	355	320	850	150	550	510	460	120	16	6	0	208	254	1120	190
	132	G2	150	125	112	639	355	320	850	150	550	510	460	120	16	6	0	208	254	1249	216
	160	G2	150	125	112	669	355	320	850	150	550	510	460	120	16	6	0	208	254	1432	308
	180	G2	150	125	112	669	355	320	850	150	550	510	460	120	16	6	0	208	254	1486	373
125-31	132	G3	150	125	112	656	355	380	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	223	256	1266	289
	160	G3	150	125	112	686	355	380	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	223	256	1449	380
	180	G3	150	125	112	686	355	380	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	223	256	1503	445
150-31	112	G3	200	150	120	633	400	415	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	243	316	1142	256
	132	G3	200	150	120	653	400	415	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	243	316	1271	258
	160	G3	200	150	120	683	400	415	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	243	316	1454	264
	180	G3	200	150	120	683	400	415	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	243	316	1508	264