



<u>TIPO</u> <u>ELICA</u>	<u>CONO</u>	<u>d</u>	<u>M</u>	<u>N</u>	<u>C</u>	<u>S</u>	<u>P</u>	<u>h</u>	<u>L</u>	<u>I</u>	<u>L+I</u>
<u>63</u>	25	0	77	59	49	14	25	136	224	10	234
	30	18	77	59	49	14	25	154	242	10	252
	SD	27	77	59	49	14	25	163	251	10	261
<u>83</u>	30	0	100	60	57	16	25	160	258	12	270
	35	10	100	60	57	16	25	170	268	12	280
	SD	15	100	60	57	16	25	175	273	12	285
<u>93</u>	35	0	116	70	73	18	30	186	307	13	320
	40	11	116	70	73	18	30	197	318	13	331
	45	21	116	70	73	18	30	207	328	13	341
<u>116</u>	45	-10	146	77	83	20	35	213	351	15	366
	50	0	146	77	83	20	35	223	361	15	376
	55	10	146	77	83	20	35	233	371	15	386
<u>145</u>	55	-10	185	105	116	25	35	280	456	18	474
	60	0	185	105	116	25	35	290	466	18	484
	65	10	185	105	116	25	35	300	476	18	494
<u>180</u>	60							0	0		0
	65							0	0		0
	70							0	0		0

MARINE PROPELLER SRL

Costruzione eliche a passo variabile.
Solbiate Olona
Varese Italia

Data: **29/01/2007**

Descrizione : **tabella dimensioni ingombri**

Disegno n°: **generale**

Rev. **0**