

**Dati legge 10**

I valori sottoindicati, qualora non venga diversamente specificato, si intendono a temperatura di caldaia 80/60 °C

modello		Potenza termica				Portata termica				Rendimenti %			Perdite %			Temperatura fumi netta a Qn °C	CO2 nei fumi secchi			Portata fumi rif. Qmax kg/s
		Massima		Minima		Massima		Minima		di comb	utile	carico ridotto	Al camino, con bruciatore:		all'involucro		Metano	GPL	Gasolio	
		kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	(Q=100%)	(Q=100%)	(Q=30%)	in funzione	spento						
<b>AZZURRA DUOFLAM a GAS</b>		23,60	20.296	12,30	10.578	26,60	22.876	13,6	11.696	90,6	88,7	88,9	9,4	< 0,1	1,90	170	9,0 - 10,0	11,0 - 12,0	-	0,0110
<b>AZZURRA a GAS</b>		23,60	20.296	12,30	10.578	26,60	22.876	13,6	11.696	90,6	88,7	88,9	9,4	< 0,1	1,90	170	9,0 - 10,0	11,0 - 12,0	-	0,0110
<b>INSTANT 25 GASOLIO</b>		25,00	21.500	17,40	14.964	27,60	23.736	20,0	17.200	92,0	90,6	88,6	8,0	< 0,1	1,40	170	-	-	12,0 - 13,0	0,0110
<b>BLUETTE</b>	<b>METANO</b>	28,70	24.682	11,70	10.062	31,50	27.090	12,6	10.836	91,5	91,1	92,4	8,5	< 0,1	0,40	165	8,5 - 9,0	-	-	0,0130
	<b>GPL</b>	28,70	24.682	13,00	11.180	31,50	27.090	14,0	12.040	91,5	91,1	92,4	8,5	< 0,1	0,40	165	-	9,7 - 10,2	-	0,0130
<b>BLUETTE +</b>		28,00	24.080	12,00	10.320	30,60	26.316	12,6	10.836	92,0	90,6	88,6	8,0	< 0,1	1,10	155	9,5-9,9	11-11,5	-	0,0129
<b>BLUETTE 3S</b>		27,00	23.220	12,00	10.320	29,00	24.940	12,6	10.840	93,6	93,1	94,3	6,4	< 0,1	0,60	137	9,5-9,9	11-11,5	-	0,0122
<b>BLUETTE MULTICOMPACT</b>	<b>50</b>	53,00	45.580	12,00	10.320	58,00	49.880	13,0	11.180	91,8	91,4	92,7	8,2	< 0,1	0,40	150	8,5 - 9,0	9,7 - 10,2	-	0,0240
	<b>75</b>	79,50	68.370	12,00	10.320	87,00	74.820	13,0	11.180	91,8	91,4	92,7	8,2	< 0,1	0,40	150	8,5 - 9,0	9,7 - 10,2	-	0,0370
	<b>100</b>	105,80	90.988	12,00	10.320	115,70	99.502	13,0	11.180	91,8	91,4	92,7	8,2	< 0,1	0,40	150	8,5 - 9,0	9,7 - 10,2	-	0,0490
<b>LISA</b>	<b>23 CA SP - CPR</b>	23,30	20.038	9,30	7.998	25,60	22.016	10,9	9.374	91,8	90,1	89,0	8,2	0,7	1,70	103	4,2	5,8	-	0,0210
	<b>23 CS SP - CPR</b>	23,30	20.038	9,30	7.998	25,60	22.016	10,9	9.374	92,5	91,0	88,5	7,5	0,1	1,50	108	5,4	6,4	-	0,0180
	<b>24 CS CPA</b>	24,40	20.984	9,30	7.998	26,30	22.618	10,9	9.374	93,3	92,2	89,8	6,7	0,8	1,10	125	6,5	7,2	-	0,0180
	<b>28 CA CPR</b>	27,90	23.994	10,50	9.030	30,30	26.058	12,2	10.492	92,4	90,7	88,4	7,6	0,7	1,70	127	5,3	5,8	-	0,0220
	<b>28 CS CPR</b>	27,90	23.994	10,50	9.030	30,30	26.058	12,2	10.492	92,7	92,0	90,9	7,3	0,4	0,70	119	6,3	7,4	-	0,0190
<b>COMPACT</b>	<b>20</b>	23,50	20.210	16,10	13.846	26,10	22.446	18,0	15.480	91,5	90,0	88,6	8,5	< 0,1	1,50	180	-	-	12,0 - 13,0	0,0110
	<b>24</b>	28,00	24.080	19,50	16.770	31,50	27.090	21,8	18.748	91,0	88,9	85,0	9,0	< 0,1	2,10	180	-	-	12,0 - 13,0	0,0130
<b>DESY</b>	<b>24 CS/CA CPR</b>	23,70	20.382	9,60	8.256	25,60	22.016	11,0	9.460	93,5	92,5	90,5	6,5	0,4	1,00	106	7,0	8,3	-	0,0110
<b>DESY +</b>	<b>24 CS/CA CPR</b>	23,70	20.382	9,60	8.256	25,60	22.016	11,0	9.460	93,5	92,5	90,5	6,5	0,4	1,00	106	7,0	8,3	-	0,0110
	<b>25 CS SP/A</b>	24,20	20.812	9,80	8.428	25,80	22.188	11,0	9.460	94,5	93,8	93,6	5,5	0,4	1,20	98	6,5	7,8	-	0,0159
<b>ECOSI</b>	<b>25 CS CPR</b>	24,20	20.812	9,80	8.428	25,80	22.188	11,0	9.460	94,5	93,8	93,6	5,5	0,4	1,20	98	6,5	7,8	-	0,0159
	<b>30 CS CPR</b>	28,10	24.166	11,60	9.976	30,00	25.800	13,0	11.180	93,9	93,6	93,2	6,1	0,4	0,30	114	6,4	7,7	-	0,0187
	<b>24 CA CPR</b>	23,70	20.382	10,10	8.686	25,80	22.188	11,2	9.632	93,0	91,9	91,2	7,0	0,4	1,10	118	5,8	6,5	-	0,0176
<b>ECOSI IN</b>	<b>25 CS CPR</b>	24,20	20.812	9,80	8.428	25,80	22.188	11,0	9.460	94,5	93,8	93,6	5,5	0,4	0,70	105	6,5	-	-	0,0159
	<b>30 CS CPR</b>	28,10	24.166	11,60	9.976	30,00	25.800	13,0	11.180	93,9	93,6	93,2	6,1	0,4	0,30	114	6,4	-	-	0,0187
<b>ECOSI EXT</b>	<b>25 CS CPR</b>	24,20	20.812	10,20	8.772	25,80	22.188	11,0	9.460	94,5	93,8	93,6	5,5	0,4	0,70	105	6,5	-	-	0,0159
	<b>30 CS CPR</b>	28,10	24.166	11,60	9.976	30,00	25.800	13,0	11.180	93,9	93,6	93,2	6,1	0,4	0,30	114	6,4	-	-	0,0187
<b>LINDA +</b>	<b>21 CS SP</b>	21,00	18.060	8,70	7.482	22,70	19.522	10,0	8.600	94,0	92,8	90,8	6,0	0,2	1,20	102	6,8	8,1	-	0,0100
	<b>24 CS CPR</b>	23,80	20.468	9,70	8.342	25,60	22.016	11,0	9.460	93,9	92,9	91,1	6,1	0,4	1,00	103	7,2	8,6	-	0,0110
	<b>24 CS CPR EX</b>	23,80	20.468	9,70	8.342	25,60	22.016	11,0	9.460	93,9	92,9	91,1	6,1	0,4	1,00	103	7,2	8,6	-	0,0110
	<b>24 CS CPR IN</b>	23,80	20.468	9,70	8.342	25,60	22.016	11,0	9.460	93,9	92,9	91,1	6,1	0,4	1,00	103	7,2	8,6	-	0,0110
	<b>28 CS CPR</b>	27,80	23.908	10,50	9.030	29,80	25.628	12,0	10.320	93,7	93,5	90,7	6,3	0,4	0,20	104	6,9	8,1	-	0,0130
	<b>28 CS CPR EX</b>	27,80	23.908	10,50	9.030	29,80	25.628	12,0	10.320	93,7	93,5	90,7	6,3	0,4	0,20	104	6,9	8,1	-	0,0130
	<b>28 CS CPR IN</b>	27,80	23.908	10,50	9.030	29,80	25.628	12,0	10.320	93,7	93,5	90,7	6,3	0,4	0,20	104	6,9	8,1	-	0,0130
	<b>24 CA CPR</b>	23,30	20.038	9,70	8.342	25,60	22.016	11,0	9.460	92,4	91,0	90,4	7,6	0,8	1,40	84	4,5	5,4	-	0,0110
	<b>28 CA CPR</b>	27,20	23.392	10,40	8.944	29,80	25.628	12,0	10.320	93,4	91,5	88,7	6,6	0,4	1,90	88	5,2	6,2	-	0,0130
<b>LINDA TANK</b>	<b>24</b>	24,00	20.640	12,80	11.008	26,70	22.962	15,0	12.900	-	89,6	85,1	8,5	-	1,90	134	5,8	-	-	0,0180
	<b>30</b>	30,00	25.800	10,10	8.686	33,30	28.638	11,3	9.718	-	90,6	84,4	8,0	-	1,40	158	5,8	-	-	0,0230
<b>SERENA TERMOROBOT a gas, Modulante</b>		31,50	27.090	12,90	11.094	34,80	29.928	14,0	12.040	91,6	90,6	91,4	8,4	< 0,1	1,00	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0150
<b>SERENA ECOSILENT 3, a gas</b>	<b>Serena 3 a due stadi</b>	31,00	26.660	16,00	13.760	34,20	29.412	17,5	15.050	91,7	90,6	90,2	8,3	< 0,1	1,10	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0140
	<b>Serena 3</b>	31,00	26.660	16,00	13.760	34,20	29.412	17,5	15.050	91,7	90,6	89,5	8,3	< 0,1	1,10	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0140
<b>SERENA ECOSILENT 4 e 5 HP, a gas</b>	<b>Serena 4 HP a 2 stadi</b>	42,00	36.120	21,00	18.060	46,20	39.732	23,0	19.780	91,9	90,9	91,5	8,1	< 0,1	1,00	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0200
	<b>Serena 5 HP a 2 stadi</b>	53,00	45.580	27,00	23.220	58,10	49.966	29,3	25.198	92,0	91,2	91,7	8,0	< 0,1	0,80	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0250
	<b>Serena 4 HP</b>	42,00	36.120	21,00	18.060	46,20	39.732	23,0	19.780	91,9	90,9	90,0	8,1	< 0,1	1,00	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0200
	<b>Serena 5 HP</b>	53,00	45.580	27,00	23.220	58,10	49.966	29,3	25.198	92,0	91,2	90,5	8,0	< 0,1	0,80	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0250
<b>SERENA 2, 3 OIL a gasolio</b>	<b>Serena 2 a 2 stadi</b>	26,00	22.360	18,20	15.652	28,80	24.768	19,9	17.114	91,6	90,4	90,0	8,4	< 0,1	1,20	175	-	-	12,0-13,0	0,0120
	<b>Serena 3 a 2 stadi</b>	31,00	26.660	21,70	18.662	34,20	29.412	23,7	20.382	91,7	90,6	90,5	8,3	< 0,1	1,10	175	-	-	12,0-13,0	0,0140
	<b>Serena 2</b>	26,00	22.360	18,20	15.652	28,80	24.768	19,9	17.114	91,6	90,4	89,0	8,4	< 0,1	1,20	175	-	-	12,0-13,0	0,0120
	<b>Serena 3</b>	31,00	26.660	21,70	18.662	34,20	29.412	23,7	20.382	91,7	90,6	90,5	8,3	< 0,1	1,10	175	-	-	12,0-13,0	0,0140
<b>SERENA 4, 5 HP OIL a gasolio</b>	<b>Serena 4 HP a 2 stadi</b>	42,00	36.120	29,40	25.284	46,20	39.732	32,2	27.692	91,9	90,9	91,5	8,1	< 0,1	1,00	175	-	-	12,0-13,0	0,0190
	<b>Serena 5 HP a 2 stadi</b>	53,00	45.580	37,10	31.906	58,10	49.966	40,3	34.658	92,0	91,2	91,7	8,0	< 0,1	0,80	175	-	-	12,0-13,0	0,0240
	<b>Serena 4 HP</b>	42,00	36.120	29,40	25.284	46,20	39.732	32,2	27.692	91,9	90,9	90,0	8,1	< 0,1	1,00	175	-	-	12,0-13,0	0,0190
	<b>Serena 5 HP</b>	53,00	45.580	37,10	31.906	58,10	49.966	40,3	34.658	92,0	91,2	90,5	8,0	< 0,1	0,80	175	-	-	12,0-13,0	0,0240
<b>SERENA EXPORT ECOSILENT 3</b>	<b>A due stadi</b>	31,00	26.660	16,00	13.760	34,20	29.412	17,5	15.050	91,7	90,6	90,5	8,3	< 0,1	1,10	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0140
	<b>Ad uno stadio</b>	31,00	26.660	16,00	13.760	34,20	29.412	17,5	15.050	91,7	90,6	90,5	8,3	< 0,1	1,10	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0140
<b>SERENA EXPORT ECOSILENT 4-5 HP</b>	<b>4 HP a due stadi</b>	42,00	36.120	21,00	18.060	46,20	39.732	23,0	19.780	91,9	90,9	91,5	8,1	< 0,1	1,00	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0200
	<b>5 HP a due stadi</b>	53,00	45.580	27,00	23.220	58,10	49.966	29,3	25.198	92,0	91,2	92,0	8,0	< 0,1	0,80	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0250
	<b>4 HP ad uno stadio</b>	42,00	36.120	21,00	18.060	46,20	39.732													

SERENA EXPORT 4-5 HP OIL gasolio	2 OIL	26,00	22.360	18,20	15.652	28,80	24.768	19,9	17.114	91,6	90,4	89,0	8,4	< 0,1	1,20	175	-	-	12,0-13,0	0,0120
	3 OIL	31,00	26.660	21,70	18.662	34,20	29.412	23,7	20.382	91,7	90,6	89,5	8,3	< 0,1	1,10	175	-	-	12,0-13,0	0,0140
	4 HP OIL a due stadi	42,00	36.120	29,40	25.284	46,20	39.732	32,2	27.692	91,9	90,9	91,5	8,1	< 0,1	1,00	175	-	-	12,0-13,0	0,0190
	5 HP OIL a due stadi	53,00	45.580	37,10	31.906	58,10	49.966	40,3	34.658	92,0	91,2	92,0	8,0	< 0,1	0,80	175	-	-	12,0-13,0	0,0240
	4 HP OIL ad uno stadio	42,00	36.120	29,40	25.284	46,20	39.732	32,2	27.692	91,9	90,9	90,0	8,1	< 0,1	1,00	175	-	-	12,0-13,0	0,0190
SERENISSIMA HP a gas	5 HP OIL ad uno stadio	53,00	45.580	37,10	31.906	58,10	49.966	40,3	34.658	92,0	91,2	90,5	8,0	< 0,1	0,80	175	-	-	12,0-13,0	0,0240
	80 a quattro stadi	84,00	72.240	21,00	18.060	92,40	79.464	23,0	19.780	91,9	90,9	91,3	8,1	< 0,1	1,00	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0390
	100 a quattro stadi	105,70	90.902	27,00	23.220	115,90	99.674	29,3	25.198	92,0	91,2	92,1	8,0	< 0,1	8,00	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0490
	80 a due stadi	84,00	72.240	21,00	18.060	92,40	79.464	23,0	19.780	91,9	90,9	90,3	8,1	< 0,1	1,00	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0390
	100 a due stadi	105,70	90.902	27,00	23.220	115,90	99.674	29,3	25.198	92,0	91,2	90,3	8,0	< 0,1	8,00	175	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0490
SERENISSIMA HP A gasolio	80 a quattro stadi	84,00	72.240	29,40	25.284	92,40	79.464	32,2	27.692	91,9	90,9	91,3	8,1	< 0,1	1,00	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0370
	100 a quattro stadi	105,70	90.902	37,10	31.906	115,90	99.674	40,3	34.658	92,0	91,2	92,1	8,0	< 0,1	0,80	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0470
	80 a due stadi	84,00	72.240	29,40	25.284	92,40	79.464	32,2	27.692	91,9	90,9	90,3	8,1	< 0,1	1,00	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0370
	100 a due stadi	105,70	90.902	37,10	31.906	115,90	99.674	40,3	34.658	92,0	91,2	90,3	8,0	< 0,1	0,80	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0470
	gasolio	31,50	27.090	21,00	18.060	34,80	29.928	22,8	19.608	92,1	90,5	91,8	7,9	< 0,3	1,60	160	-	-	12-12,5	0,0140
SERENA TOP	gasolio	32,60	28.036	22,00	18.920	34,80	29.928	23,3	20.038	94,8	93,6	95,5	5,2	< 0,3	1,20	140	-	-	13,8	0,0140
INSTANT 26	gasolio	26,00	22.360	18,00	15.480	28,30	24.338	19,4	16.684	93,7	91,9	93,3	6,6	< 0,2	1,50	161	-	-	13,2	0,0240
COMPACT 24	gasolio	28,00	24.080	19,50	16.770	31,50	27.090	21,8	18.748	91,0	88,9	85,0	9,0	< 0,1	2,10	180	-	-	12,0-13,0	0,0130
TRIMAX	100	100,00	86.000	50,00	43.000	107,00	92.020	53,5	46.010	94,4	93,5	93,4	5,6	< 0,1	0,90	125	9,8-10,5	10,5-12,5	12,5-13,5	0,0470
	120	120,00	103.200	60,00	51.600	129,00	110.940	64,5	55.470	93,9	93,0	92,5	6,1	< 0,1	0,90	133	9,8-10,5	10,5-12,5	12,5-13,5	0,0570
	150	150,00	129.000	75,00	64.500	162,00	139.320	81,0	69.660	93,5	92,6	92,3	6,5	< 0,1	0,90	140	9,8-10,5	10,5-12,5	12,5-13,5	0,0710
	200	200,00	172.000	100,00	86.000	214,00	184.040	107,0	92.020	94,3	93,5	93,2	5,7	< 0,1	0,90	145	9,8-10,5	10,5-12,5	12,5-13,5	0,0940
	250	250,00	215.000	125,00	107.500	269,00	231.340	134,5	115.670	93,8	92,9	92,5	6,2	< 0,1	0,90	135	9,8-10,5	10,5-12,5	12,5-13,5	0,1180
	300	300,00	258.000	150,00	129.000	324,00	278.640	162,0	139.320	93,5	92,6	92,3	6,5	< 0,1	0,90	140	9,8-10,5	10,5-12,5	12,5-13,5	0,1420
	350	350,00	301.000	175,00	150.500	376,00	323.360	188,0	161.680	94,0	93,1	92,7	6,0	< 0,1	0,90	130	9,8-10,5	10,5-12,5	12,5-13,5	0,1650
	410	410,00	352.600	205,00	176.300	432,00	371.520	216,0	185.760	93,5	92,6	92,4	6,5	< 0,1	0,90	140	9,8-10,5	10,5-12,5	12,5-13,5	0,1900
	470	470,00	404.200	235,00	202.100	506,00	435.160	253,0	217.580	93,8	92,9	92,7	6,2	< 0,1	0,90	135	9,8-10,5	10,5-12,5	12,5-13,5	0,2220
	600	600,00	516.000	300,00	258.000	649,00	558.140	324,5	279.070	93,4	92,4	92,4	6,6	< 0,1	0,90	143	9,8-10,5	10,5-12,5	12,5-13,5	0,2850
Ecomax 3S	70	70,00	60.200	35,00	30.100	74,20	63.812	37,1	31.906	94,3	94,9	94,9	5,1	< 0,1	0,50	115	11	13	13,0	0,0325
	80	80,00	68.800	40,00	34.400	84,70	72.842	42,3	36.378	94,5	95,0	94,5	5,0	< 0,1	0,50	15	11	13	13,0	0,0371
	90	90,00	77.400	45,00	38.700	95,20	81.872	47,6	40.936	94,5	95,0	94,7	5,0	< 0,1	0,50	115	11	13	13,0	0,0417
	100	100,00	86.000	50,00	43.000	105,60	90.816	52,8	45.408	94,7	95,2	95,1	4,8	< 0,1	0,50	110	11	13	13,0	0,0463
	120	120,00	103.200	60,00	51.600	126,50	108.790	63,2	54.352	94,9	95,3	95,1	4,7	< 0,1	0,4	110	11	13	13,0	0,0554
	150	150,00	129.000	75,00	64.500	157,80	135.708	78,9	67.854	95,1	95,5	95,3	4,5	< 0,1	0,4	110	11	13	13,0	0,0691
	200	200,00	172.000	100,00	86.000	210,00	180.600	105,0	90.300	95,2	95,6	95,9	4,4	< 0,1	0,4	110	11	13	13,0	0,0920
	250	250,00	215.000	125,00	107.500	263,50	226.610	131,7	113.262	94,9	95,3	95,8	4,7	< 0,1	0,4	110	11	13	13,0	0,1154
	300	300,00	258.000	150,00	129.000	315,50	271.330	157,7	135.622	95,1	95,5	96,3	4,5	< 0,1	0,4	110	11	13	13,0	0,1382
	350	350,00	301.000	175,00	150.500	368,00	316.480	184,0	158.240	95,1	95,5	96,0	4,5	< 0,1	0,4	110	11	13	13,0	0,1612
400	400,00	344.000	200,00	172.000	420,00	361.200	210,0	180.600	95,2	95,6	96,2	4,4	< 0,1	0,4	110	11	13	13,0	0,1840	
ECOMAX N	70	70,00	60.200	35,00	30.100	76,30	65.618	38,1	32.766	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,0340
	80	80,00	68.800	40,00	34.400	87,10	74.906	43,6	37.496	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,0380
	90	90,00	77.400	45,00	38.700	98,00	84.280	49,0	42.140	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,0430
	100	100,00	86.000	50,00	43.000	108,90	93.654	54,5	46.870	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,0480
	120	120,00	103.200	60,00	51.600	130,70	112.402	65,4	56.244	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,0570
	150	150,00	129.000	75,00	64.500	163,40	140.524	81,7	70.262	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,0720
	200	200,00	172.000	100,00	86.000	217,90	187.394	108,9	93.654	92,6	91,8	90,2	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,0960
	250	250,00	215.000	125,00	107.500	272,30	234.178	136,2	117.132	92,6	91,8	90,2	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,1200
	300	300,00	258.000	150,00	129.000	326,70	280.962	163,4	140.524	92,6	91,8	90,2	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,1440
	350	350,00	301.000	175,00	150.500	381,20	327.832	190,6	163.916	92,6	91,8	90,2	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,1680
	420	420,00	361.200	210,00	180.600	457,10	393.106	228,6	196.596	92,6	91,9	90,2	7,4	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,2010
	510	510,00	438.600	255,00	219.300	552,50	475.150	276,3	237.618	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,2430
	630	630,00	541.800	315,00	270.900	682,60	587.036	341,3	293.518	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,3000
	750	750,00	645.000	375,00	322.500	812,60	698.836	406,3	349.418	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,3570
	870	870,00	748.200	435,00	374.100	942,60	810.636	471,3	405.318	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,		

ECOMAX A GAS A DUE REGIMI DI FIAMMA ED ECOMAX A GAS MODLANTE	25	260,00	223.600	160,00	137.600	283,00	243.380	174,0	149.640	92,6	91,9	90,6	7,4	< 0,1	0,7	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1200
	30	315,00	270.900	190,00	163.400	342,40	294.464	206,0	177.160	92,6	92,0	90,6	7,4	< 0,1	0,6	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1450
	33	349,00	300.140	205,00	176.300	378,90	325.854	223,0	191.780	92,7	92,1	90,8	7,3	< 0,1	0,6	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1600
	35	368,00	316.480	220,00	189.200	399,10	343.226	239,0	205.540	93,0	92,2	90,8	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1690
	40	421,00	362.060	250,00	215.000	456,50	392.590	272,0	233.920	93,0	92,2	90,9	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1930
	45	473,00	406.780	275,00	236.500	512,80	441.008	299,0	257.140	93,0	92,2	91,1	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,2170
	50	527,00	453.220	310,00	266.600	571,50	491.490	337,0	289.820	93,0	92,2	91,2	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,2410
	55	582,00	500.520	345,00	296.700	631,00	542.660	375,0	322.500	93,0	92,2	91,3	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,2660
	60	630,00	541.800	370,00	318.200	683,00	587.380	402,0	345.720	93,0	92,2	91,4	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,2880
	70	735,00	632.100	370,00	318.200	797,00	685.420	401,0	344.860	93,0	92,2	91,6	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,3370
	80	746,00	641.560	425,00	365.500	918,00	789.480	460,0	395.600	93,0	92,2	91,0	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,3880
	90	954,00	820.440	480,00	412.800	1034,50	889.670	520,0	447.200	93,0	92,2	91,9	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,4370
100	1.060,00	911.600	520,00	447.200	1149,50	988.570	563,0	484.180	93,0	92,2	91,2	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,4850	
110	1.170,00	1.006.200	600,00	516.000	1269,00	1.091.340	650,0	559.000	93,0	92,2	92,2	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,5360	
120	1.270,00	1.092.200	650,00	559.000	1377,00	1.184.220	704,0	605.440	93,0	92,2	92,3	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,5810	
ECOMAX A GAS AD UN REGIME DI FIAMMA	6	64,00	55.040	38,00	32.680	70,30	60.458	41,5	35.690	92,7	91,0	90,6	7,3	< 0,1	1,7	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0300
	7	74,00	63.640	40,00	34.400	81,30	69.918	43,7	37.582	92,4	91,0	89,5	7,6	< 0,1	1,4	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0340
	8	90,00	77.400	55,00	47.300	98,60	84.796	60,0	51.600	92,6	91,3	89,5	7,4	< 0,1	1,3	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0420
	10	104,00	89.440	62,00	53.320	114,00	98.040	67,8	58.308	92,2	91,2	89,6	7,8	< 0,1	1,0	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0480
	12	125,00	107.500	65,00	55.900	136,90	117.734	71,0	61.060	92,1	91,3	89,5	7,9	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0580
	14	150,00	129.000	85,00	73.100	163,90	140.954	93,0	79.980	92,3	91,5	89,8	7,7	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0690
	17	185,00	159.100	110,00	94.600	201,70	173.462	120,0	103.200	92,3	91,7	89,9	7,7	< 0,1	0,6	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0850
	21	220,00	189.200	135,00	116.100	239,40	205.884	147,0	126.420	92,4	91,9	90,1	7,6	< 0,1	0,5	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1010
	25	260,00	223.600	160,00	137.600	283,00	243.380	174,0	149.640	92,4	91,9	90,5	7,6	< 0,1	0,5	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1200
	30	315,00	270.900	190,00	163.400	342,40	294.464	206,0	177.160	92,6	92,0	90,5	7,4	< 0,1	0,6	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1450
	6	64,00	55.040	52,00	44.720	70,30	60.458	56,9	48.934	92,7	91,0	90,0	7,3	< 0,1	1,7	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0280
	7	74,00	63.640	57,00	49.020	81,30	69.918	62,0	53.320	92,4	91,0	89,9	7,6	< 0,1	1,4	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0330
8	90,00	77.400	65,00	55.900	98,60	84.796	70,5	60.630	92,6	91,3	89,9	7,4	< 0,1	1,3	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0400	
10	104,00	89.440	84,00	72.240	114,00	98.040	90,9	78.174	92,2	91,2	89,0	7,8	< 0,1	1,0	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0460	
12	125,00	107.500	87,00	74.820	136,90	117.734	93,5	80.410	92,1	91,3	90,0	7,9	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0550	
14	150,00	129.000	96,00	82.560	163,90	140.954	104,1	89.526	92,3	91,5	90,2	7,7	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0660	
17	185,00	159.100	108,00	92.880	201,70	173.462	117,0	100.620	92,3	91,7	90,2	7,7	< 0,1	0,6	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0820	
21	220,00	189.200	142,00	122.120	239,40	205.884	153,4	131.924	92,5	91,9	90,4	7,5	< 0,1	0,6	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0970	
25	260,00	223.600	175,00	150.500	283,00	243.380	188,7	162.282	92,5	91,9	90,6	7,5	< 0,1	0,6	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1150	
30	315,00	270.900	200,00	172.000	342,40	294.464	215,7	185.502	92,6	92,0	90,6	7,4	< 0,1	0,6	165	-	-	12,0 - 13,0	0,3900	
33	349,00	300.140	208,00	178.880	378,90	325.854	223,7	192.382	92,7	92,1	90,8	7,3	< 0,1	0,6	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1530	
35	368,00	316.480	220,00	189.200	399,10	343.226	236,6	203.476	93,0	92,2	90,8	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1620	
40	421,00	362.060	278,00	239.080	456,50	392.590	301,0	258.860	93,0	92,2	90,9	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1850	
45	473,00	406.780	312,00	268.320	512,80	441.008	337,0	289.820	93,0	92,2	91,1	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,2080	
50	527,00	453.220	350,00	301.000	571,50	491.490	378,3	325.338	93,0	92,2	91,2	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,2310	
55	582,00	500.520	380,00	326.800	631,00	542.660	411,0	353.460	93,0	92,2	91,3	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,2550	
60	630,00	541.800	410,00	352.600	683,00	587.380	443,8	381.668	93,0	92,2	91,4	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,2760	
70	735,00	632.100	485,00	417.100	797,00	685.420	524,5	451.070	93,0	92,2	91,6	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,3230	
80	746,00	641.560	560,00	481.600	918,00	789.480	605,0	520.300	93,0	92,2	91,8	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,3720	
90	954,00	820.440	620,00	533.200	1034,50	889.670	670,0	576.200	93,0	92,2	91,9	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,4190	
100	1.060,00	911.600	700,00	602.000	1149,50	988.570	756,0	650.160	93,0	92,2	91,2	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,4650	
110	1.170,00	1.006.200	760,00	653.600	1269,00	1.091.340	820,0	705.200	93,0	92,2	92,2	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,5140	
120	1.270,00	1.092.200	830,00	713.800	1377,00	1.184.220	897,0	771.420	93,0	92,2	92,3	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,5570	
ECOMAX A GASOLIO AD UN REGIME DI FIAMMA	6	64,00	55.040	52,00	44.720	70,30	60.458	56,9	48.934	92,7	91,0	90,4	7,3	< 0,1	1,7	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0280
	7	74,00	63.640	57,00	49.020	81,30	69.918	62,0	53.320	92,4	91,0	89,5	7,6	< 0,1	1,4	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0330
	8	90,00	77.400	65,00	55.900	98,60	84.796	70,5	60.630	92,6	91,3	89,5	7,4	< 0,1	1,3	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0400
	10	104,00	89.440	84,00	72.240	114,00	98.040	90,9	78.174	92,2	91,2	89,6	7,8	< 0,1	1,0	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0460
	12	125,00	107.500	87,00	74.820	136,90	117.734	93,5	80.410	92,1	91,3	89,5	7,9	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0550
	14	150,00	129.000	96,00	82.560	163,90	140.954	104,1	89.526	92,3	91,5	89,8	7,7	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0660
	17	185,00	159.100	108,00	92.880	201,70	173.462	117,0	100.620	92,3	91,7	89,9	7,7	< 0,1	0,6	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0820
	21	220,00	189.200	142,00	122.120	239,40	205.884	153,4	131.924	92,4	91,9	90,1	7,6	< 0,1	0,5	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0970
	25	260,00	223.600	175,00	150.500	283,00	243.380	188,7	162.282	92,4	91,9	90,4	7,6	< 0,1	0,5	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1150
	30	315,00	270.900	200,00	172.000	342,40	294.464	215,7	185.502	92,6	92,0	90,4	7,4	< 0,1	0,6	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1390
	6	64,00	55.040	38,00	32.680	70,20	60.372	41,5	35.690	92,7	91,2	90,5	7,3	< 0,1	1,5	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0300
	7	74,00	63.640	40,00	34.400	81,00	69.660	43,7	37.582	92,7	91,4	90,5	7,3	< 0,1	1,3	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0340
8	90,00	77.400	55,00	47.300	98,40	84.624	60,0	51.600	92,7	91,5	90,3									

ECOMAX HT a gasolio	7	74,00	63.640	57,00	49.020	81,00	69.660	61,9	53.234	92,7	91,4	90,5	7,3	< 0,1	1,3	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0330
	8	90,00	77.400	65,00	55.900	98,40	84.624	70,1	60.286	92,7	91,5	90,3	7,3	< 0,1	1,2	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0400
	10	104,00	89.440	84,00	72.240	113,50	97.610	90,8	78.088	92,7	91,6	90,4	7,3	< 0,1	1,1	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0460
	12	125,00	107.500	87,00	74.820	136,10	117.046	94,0	80.840	92,7	91,9	90,4	7,3	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0550
	14	150,00	129.000	96,00	82.560	163,10	140.266	103,8	89.268	92,7	92,0	90,5	7,3	< 0,1	0,7	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0660
	17	185,00	159.100	109,00	93.740	200,80	172.688	116,5	100.190	92,7	92,1	90,4	7,3	< 0,1	0,6	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0810
	21	220,00	189.200	152,00	130.720	238,30	204.938	152,7	131.322	92,7	92,3	90,6	7,3	< 0,1	0,4	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0960
	25	260,00	223.600	175,00	150.500	281,30	241.918	188,3	161.938	92,7	92,4	90,7	7,3	< 0,1	0,3	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1140
30	315,00	270.900	200,00	172.000	340,20	292.572	214,9	184.814	92,7	92,6	90,7	7,3	< 0,1	0,1	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1380	
DUOMAX HT a gas a quattro stadi	120	128,00	110.080	38,00	32.680	140,30	120.658	41,5	35.690	92,7	91,2	91,6	7,3	< 0,1	1,5	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0590
	140	148,00	127.280	40,00	34.400	162,00	139.320	43,7	37.582	92,7	91,4	91,8	7,3	< 0,1	1,3	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0680
	170	180,00	154.800	55,00	47.300	196,70	169.162	60,0	51.600	92,7	91,5	91,6	7,3	< 0,1	1,2	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0830
	200	208,00	178.880	62,00	53.320	227,00	195.220	67,8	58.308	92,7	91,6	91,6	7,3	< 0,1	1,1	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0960
	240	250,00	215.000	65,00	55.900	272,20	234.092	71,0	61.060	92,7	91,9	91,7	7,3	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1150
	280	300,00	258.000	85,00	73.100	326,20	280.532	93,0	79.980	92,7	92,0	92,0	7,3	< 0,1	0,7	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1380
	350	370,00	318.200	110,00	94.600	401,60	345.376	120,0	103.200	92,7	92,1	92,5	7,3	< 0,1	0,6	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1700
	420	440,00	378.400	135,00	116.100	476,60	409.876	147,0	126.420	92,7	92,3	92,8	7,3	< 0,1	0,4	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,2010
	500	520,00	447.200	160,00	137.600	562,60	483.836	174,0	149.640	92,7	92,4	92,9	7,3	< 0,1	0,3	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,2380
600	630,00	541.800	190,00	163.400	680,40	585.144	206,0	177.160	92,7	92,6	92,9	7,3	< 0,1	0,1	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,2870	
DUOMAX HT a gas a due stadi	120	128,00	110.080	38,00	32.680	140,30	120.658	41,5	35.690	92,7	91,2	90,2	7,3	< 0,1	1,5	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0590
	140	148,00	127.280	40,00	34.400	162,00	139.320	43,7	37.582	92,7	91,4	90,4	7,3	< 0,1	1,4	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0680
	170	180,00	154.800	55,00	47.300	196,70	169.162	60,0	51.600	92,7	91,5	90,5	7,3	< 0,1	1,4	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0830
	200	208,00	178.880	62,00	53.320	227,00	195.220	67,8	58.308	92,7	91,6	90,6	7,3	< 0,1	1,4	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,0960
	240	250,00	215.000	65,00	55.900	272,20	234.092	71,0	61.060	92,7	91,9	90,9	7,3	< 0,1	1,4	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1150
	280	300,00	258.000	85,00	73.100	326,20	280.532	93,0	79.980	92,7	92,0	91,0	7,3	< 0,1	1,2	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1380
	350	370,00	318.200	110,00	94.600	401,60	345.376	120,0	103.200	92,7	92,1	91,1	7,3	< 0,1	1,4	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,1700
	420	440,00	378.400	135,00	116.100	476,60	409.876	147,0	126.420	92,7	92,3	91,3	7,3	< 0,1	1,3	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,2010
	500	520,00	447.200	160,00	137.600	562,60	483.836	174,0	149.640	92,7	92,4	91,4	7,3	< 0,1	1,2	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,2380
600	630,00	541.800	190,00	163.400	680,40	585.144	206,0	177.160	92,7	92,6	91,6	7,3	< 0,1	1,3	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,2887	
DUOMAX HT a gasolio a quattro stadi	120	128,00	110.080	52,00	44.720	140,30	120.658	56,5	48.590	92,7	91,2	91,6	7,3	< 0,1	1,5	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0570
	140	148,00	127.280	57,00	49.020	162,00	139.320	61,9	53.234	92,7	91,4	91,8	7,3	< 0,1	1,3	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0660
	170	180,00	154.800	65,00	55.900	196,70	169.162	70,1	60.286	92,7	91,5	91,6	7,3	< 0,1	1,2	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0800
	200	208,00	178.880	84,00	72.240	227,00	195.220	90,8	78.088	92,7	91,6	91,6	7,3	< 0,1	1,1	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0920
	240	250,00	215.000	87,00	74.820	272,20	234.092	94,0	80.840	92,7	91,9	91,7	7,3	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1100
	280	300,00	258.000	96,00	82.560	326,20	280.532	103,8	89.268	92,7	92,0	92,6	7,3	< 0,1	0,7	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1320
	350	370,00	318.200	108,00	92.880	401,60	345.376	116,5	100.190	92,7	92,1	92,5	7,3	< 0,1	0,6	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1630
	420	440,00	378.400	142,00	122.120	476,60	409.876	152,7	131.322	92,7	92,3	92,8	7,3	< 0,1	0,4	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1930
	500	520,00	447.200	175,00	150.500	562,60	483.836	188,3	161.938	92,7	92,4	92,9	7,3	< 0,1	0,3	165	-	-	12,0 - 13,0	0,2280
600	630,00	541.800	200,00	172.000	680,40	585.144	214,9	184.814	92,7	92,6	92,9	7,3	< 0,1	0,1	165	-	-	12,0 - 13,0	0,2750	
DUOMAX HT a gasolio a due stadi	120	128,00	110.080	52,00	44.720	140,30	120.658	56,5	48.590	92,7	91,2	90,2	7,3	< 0,1	1,5	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0570
	140	148,00	127.280	57,00	49.020	162,00	139.320	61,9	53.234	92,7	91,4	90,4	7,3	< 0,1	1,3	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0660
	170	180,00	154.800	65,00	55.900	196,70	169.162	70,1	60.286	92,7	91,5	90,5	7,3	< 0,1	1,2	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0800
	200	208,00	178.880	84,00	72.240	227,00	195.220	90,8	78.088	92,7	91,6	90,6	7,3	< 0,1	1,1	165	-	-	12,0 - 13,0	0,0920
	240	250,00	215.000	87,00	74.820	272,20	234.092	94,0	80.840	92,7	91,9	90,9	7,3	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1100
	280	300,00	258.000	96,00	82.560	326,20	280.532	103,8	89.268	92,7	92,0	91,0	7,3	< 0,1	0,7	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1320
	350	370,00	318.200	108,00	92.880	401,60	345.376	116,5	100.190	92,7	92,1	91,1	7,3	< 0,1	0,6	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1630
	420	440,00	378.400	142,00	122.120	476,60	409.876	152,7	131.322	92,7	92,3	91,3	7,3	< 0,1	0,4	165	-	-	12,0 - 13,0	0,1930
	500	520,00	447.200	175,00	150.500	562,60	483.836	188,3	161.938	92,7	92,4	91,4	7,3	< 0,1	0,3	165	-	-	12,0 - 13,0	0,2280
600	630,00	541.800	200,00	172.000	680,40	585.144	214,9	184.814	92,7	92,6	91,6	7,3	< 0,1	0,1	165	-	-	12,0 - 13,0	0,2750	
DUOMAX HP a gas a quattro stadi	700	735,90	632.874	205,00	176.300	798,20	686.452	223,0	191.780	92,7	92,2	93,0	7,0	< 0,1	0,5	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,3370
	800	842,00	724.120	220,00	189.200	913,00	785.180	239,0	205.540	93,0	92,2	92,4	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,3860
	900	945,90	813.474	250,00	215.000	1025,60	882.016	272,0	233.920	93,0	92,2	92,6	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,4330
	1000	1.053,90	906.354	275,00	236.500	1143,00	982.980	299,0	257.140	93,0	92,2	92,5	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,7830
	1100	1.164,00	1.001.040	310,00	266.600	1262,00	1.085.320	337,0	289.820	93,0	92,2	92,5	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,5330
	1200	1.260,00	1.083.600	345,00	296.700	1366,00	1.174.760	375,0	322.500	93,0	92,2	92,4	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,5770
	1400	1.470,00	1.264.200	370,00	318.200	1594,00	1.370.840	402,0	345.720	93,0	92,2	92,5	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,6730
	1600	1.692,00	1.455.120	370,00	318.200	1836,00	1.578.960	401,0	344.860	93,0	92,2	92,6	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,7750
	1800	1.908,00	1.640.880	425,00	365.500	2069,00	1.779.340	460,0	395.600	93,0	92,2	92,5	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,8740
	2000	2.120,00	1.823.200	480,00	412.800	2299,00	1.977.140	520,0	447.200	93,0	92,2	92,6	7,0	< 0,1	0,8	165	9,8-10,2	10,5-12,5	-	0,9710
	2200	2.																		

	<b>1800</b>	<b>1.908,00</b>	1.640.880	620,00	533.200	2069,00	1.779.340	670,0	576.200	93,0	92,2	92,5	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,8370
	<b>2000</b>	<b>2.120,00</b>	1.823.200	700,00	602.000	2299,00	1.977.140	756,0	650.160	93,0	92,2	92,6	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	0,9300
	<b>2200</b>	<b>2.340,00</b>	2.012.400	760,00	653.800	2538,00	2.182.680	820,0	705.200	93,0	92,2	92,7	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	1,0270
	<b>2400</b>	<b>2.540,00</b>	2.184.400	830,00	713.800	2754,00	2.368.440	897,0	771.420	93,0	92,2	92,5	7,0	< 0,1	0,8	165	-	-	12,0 - 13,0	1,1150
DUOMAX 3S - P3S	<b>140</b>	<b>140,00</b>	120.400	35,00	30.100	148,40	127.624	37,1	31.906	94,3	94,9	94,9	5,1	< 0,1	0,5	115	11	12,5	13	0,0650
	<b>160</b>	<b>160,00</b>	137.600	40,00	34.400	169,40	145.684	42,4	36.421	94,5	95,0	94,5	5,0	< 0,1	0,5	115	11	12,5	13	0,0742
	<b>180</b>	<b>180,00</b>	154.800	45,00	38.700	190,40	163.744	47,6	40.936	94,5	95,0	94,7	5,0	< 0,1	0,5	115	11	12,5	13	0,0834
	<b>200</b>	<b>200,00</b>	172.000	50,00	43.000	311,20	267.632	77,8	66.908	94,7	95,2	95,1	4,8	< 0,1	0,5	110	11	12,5	13	0,0926
	<b>240</b>	<b>240,00</b>	206.400	60,00	51.600	253,00	217.580	63,3	54.395	94,9	95,3	95,1	4,7	< 0,1	0,4	110	11	12,5	13	0,1108
	<b>300</b>	<b>300,00</b>	258.000	75,00	64.500	315,60	271.416	78,9	67.854	95,1	95,5	95,3	4,5	< 0,1	0,4	110	11	12,5	13	0,1382
	<b>400</b>	<b>400,00</b>	344.000	100,00	86.000	420,00	361.200	105,0	90.300	95,2	95,6	95,9	4,4	< 0,1	0,4	110	11	12,5	13	0,1840
DUOMAX N-PN	<b>140</b>	<b>140</b>	120.400	35,00	30.100	152,60	131.236	38,2	32.809	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	0	12-13	0,0680
	<b>160</b>	<b>160</b>	137.600	40,00	34.400	174,20	149.812	43,6	37.453	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,0760
	<b>180</b>	<b>180</b>	154.800	45,00	38.700	196,00	168.560	49,0	42.140	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,0860
	<b>200</b>	<b>200</b>	172.000	50,00	43.000	217,80	187.308	54,5	46.827	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,0960
	<b>240</b>	<b>240</b>	206.400	60,00	51.600	261,40	224.804	65,4	56.201	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,1140
	<b>300</b>	<b>300</b>	258.000	75,00	64.500	326,80	281.048	81,7	70.262	92,6	91,8	90,1	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,1440
	<b>400</b>	<b>400</b>	344.000	100,00	86.000	435,80	374.788	109,0	93.697	92,6	91,8	90,2	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,1920
	<b>500</b>	<b>500</b>	430.000	125,00	107.500	544,60	468.356	136,2	117.089	92,6	91,8	90,2	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,2400
	<b>600</b>	<b>600</b>	516.000	150,00	129.000	653,40	561.924	163,4	140.481	92,6	91,8	90,2	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,2880
	<b>700</b>	<b>700</b>	602.000	175,00	150.500	762,40	655.664	190,6	163.916	92,6	91,8	90,2	7,4	< 0,1	0,8	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,3360
	<b>840</b>	<b>840</b>	722.400	210,00	180.600	914,20	786.212	228,6	196.553	92,6	91,9	90,2	7,4	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,4020
	<b>1020</b>	<b>1020</b>	877.200	255,00	219.300	1105,00	950.300	276,3	237.575	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,4860
	<b>1260</b>	<b>1260</b>	1.083.600	315,00	270.900	1365,20	1.174.072	341,3	293.518	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,6000
	<b>1500</b>	<b>1500</b>	1.290.000	375,00	322.500	1625,20	1.397.672	406,3	349.418	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,7140
	<b>1740</b>	<b>1740</b>	1.496.400	435,00	374.100	1185,20	1.019.272	296,3	254.818	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,8300
	<b>1940</b>	<b>1940</b>	1.668.400	485,00	417.100	2101,80	1.807.548	525,5	451.887	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,8240
	<b>2060</b>	<b>2060</b>	1.771.600	515,00	442.900	2231,80	1.919.348	558,0	479.837	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	10,5-12,5	12-13	0,9820
<b>2400</b>	<b>2400</b>	2.064.000	600,00	516.000	2600,20	2.236.172	650,1	559.043	93,0	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	-	12-13	1,1440	
<b>2600</b>	<b>2600</b>	2.236.000	650,00	559.000	2817,00	2.422.620	704,3	605.655	93,1	92,3	90,2	7,0	< 0,1	0,7	160	9,8-10,2	-	12-13	1,2400	