

Tabella ricavata dai valori di certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91

PRODOTTO	Potenza termica Max			Potenza termica Min			Rendimento utile			A PN (max)										
	Utile	Focolare	Conven.	Utile	Focolare	Conven.	PN	PN min	a carico ridotto 30%	Perdite al camino Bruc. Funz.	Perdite al camino Bruc. Spento	Perdite al mantello Bruc. Funz.	Perdite al mantello Bruc. Spento	T. Fumi della T	Rendimento combustione	Rendimento secondo CEE 92/42	CO2	Potenza elettrica assorbita totale	Potenza elettrica assorbita circolatore	Potenza elettrica assorbita bruciatore (*)
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%	%	%	%	%	°C	%	nr. stelle	%	W	W
Ciao 24 CAI	24,6	26,7	----	10,2	11,5	----	92	88,6	90,8	6,4	0,07	----	----	99	93,6	***	6,7	85	85	0
Ciao 24 CSI	24,2	26	----	9,7	11,2	----	93,1	86,9	92,4	6,5	0,07	0,4	0,8	104	93,5	***	6,8	125	85	40
Ciao 28 CAI	28,5	31	----	12,4	14	----	92	88,9	90,1	6,1	0,07	----	----	95	93,9	***	6,8	85	85	0
Ciao 28 CSI	28,2	30,2	----	10,9	12,7	----	93,5	86,2	92,8	6,3	0,07	0,2	0,8	108	93,7	***	6,9	125	85	40
Eldra Turbo e.s.i.	27,6	30,6	27,7	9	10,2	9,1	90,2	88,2	89,1	9,6	0,07	0,2	0,8	120	90,4	**	5,3	140	85	55
Idra 12 S	14	15,5	----	7	8	----	90,3	87,5	85,3	8,7	0,07	1	0,8	----	91,3	**	----	150	150	0
Idra 13/20	24,1	26,4	----	8,7	10,3	----	90,3	83,5	----	8,7	0,07	1	0,8	----	91,3	**	----	150	150	0
Idra 20 Solare	23,4	26	----	8,1	9,83	----	90	82,4	86,1	8,2	0,07	1,8	0,8	----	91,8	**	----	150	150	0
Idra 20/20 i/20 S	24,1	26,7	----	8,7	10,4	----	90,3	83,6	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	----	92,1	**	----	150	150	0
Idra 24/24 i	28,8	31,9	----	8,8	10,7	----	90,2	82,2	86,9	7,1	0,07	2,7	0,8	----	92,9	**	----	150	150	0
Idra Boiler	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Idra Boiler T. e.s.i. 20	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	85,1	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Idra Clima 5 / Idra Clima 7	23,7	26,3	----	9,3	11,2	----	90,1	83	85,1	7,4	0,07	2,5	0,8	112	92,6	**	6,6	160		
Idra Exclusive 20	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Idra Exclusive 20 i	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Idra Exclusive 20 S	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Idra Exclusive 24	28,8	31,9	29,6	8,8	10,7	9,4	90,3	82,2	86,9	7,1	0,07	2,6	0,8	113	92,9	**	6,9	85	85	0
Idra Exclusive 24 i	28,8	31,9	29,6	8,8	10,7	9,4	90,3	82,2	86,9	7,1	0,07	2,6	0,8	113	92,9	**	6,9	85	85	0
Idra Exclusive Boiler 20 i	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Idra Exclusive Boiler T. e.s.i. 20	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	85,1	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Idra Exclusive Turbo e.s. 20	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	85,1	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Idra Exclusive Turbo e.s. 24	28	31	28,2	9,9	11,9	10,1	90,3	83,2	85,2	9,1	0,07	0,6	0,8	119	90,9	**	5,55	125	85	40
Idra Exclusive Turbo e.s.i. 20	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	85,1	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Idra Exclusive Turbo e.s.i. 20 S	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	85,1	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Idra Exclusive Turbo N 20	23,8	26,2	23,9	9,3	11,2	9,4	90,8	83	85,1	8,9	0,07	0,2	0,8	112	91,1	**	5,3	125	85	40
Idra Green 21 CSI/RSI	25,3	26,1	25,3	8,8	9,2	8,9	96,9	95,6	98,2	0,3	0,07	2,8	0,8	60	99,7	****	8,8	150	85	65
Idra Meteo 20	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Idra Meteo 20 i	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Idra Meteo 24	28,8	31,9	29,6	8,8	10,7	9,4	90,3	82,2	86,9	7,1	0,07	2,6	0,8	113	92,9	**	6,9	85	85	0
Idra Meteo 24 i	28,8	31,9	29,6	8,8	10,7	9,4	90,3	82,2	86,9	7,1	0,07	2,6	0,8	113	92,9	**	6,9	85	85	0
Idra Meteo Turbo 20 i	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	85,1	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Idra Meteo Turbo 20 i AG	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	85,1	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	175	85	40
Idra Meteo Turbo 24 i	28	31	28,2	9,9	11,9	10,1	90,3	83,2	85,2	9,1	0,07	0,6	0,8	119	90,9	**	5,55	125	85	40
Idra Meteo Turbo 24 i AG	28	31	28,2	9,9	11,9	10,1	90,3	83,2	85,2	9,1	0,07	0,6	0,8	119	90,9	**	5,55	175	85	40
Idra Turbo e.s. 20/e.s.i. 20/e.s. 20 S	23,3	25,4	----	8,1	9,83	----	91,7	82,4	85,1	7	0,07	1,3	0,8	----	93	**	----	200	150	50
Idra Turbo e.s. 24/e.s.i. 24	27,9	30,5	----	8,7	10,5	----	91,7	82,8	85,2	8	0,07	0,5	0,8	----	92,2	**	----	200	150	50
Idra Turbo e.s.i. 12 S	14	15,5	----	7	8,4	----	90,3	83,3	85,3	8,5	0,07	1,2	0,8	----	91,5	**	----	190	150	40
Kompakt CAI/RAI	21	23,3	21,3	7,7	9,2	8,5	90,1	83,7	84,5	8,5	0,07	1,4	0,8	110	92,6	**	6,45	85	85	0
Kompakt CSI/RSI	21,7	24,1	22,3	7,7	9,2	8,4	90	83,7	84,2	7,5	0,07	2,5	0,8	125	92,5	**	5,9	125	85	40
Meteo 24 CAI	24,1	26,7	----	8,7	10,4	----	90,3	83,7	86,5	7,1	0,07	2,6	0,8	108	92,9	**	6,6	85	85	0
Meteo 28 CAI	28,8	31,9	----	8,8	10,7	----	90,3	82,2	86,9	6,9	0,07	2,8	0,8	99	93,1	**	6,2	85	85	0
Meteo MIX 24 CSI	23,7	26,3	----	8,1	9,0	----	92,8	90	94,5	6,5	0,07	0,7	0,8	107	93,5	***	7,2	135		
Meteo MIX 28 CSI	28	31	----	8,7	9,6	----	92,9	90,2	94,2	6,7	0,07	0,4	0,8	105	93,3	***	6,8	150		
Mynute 12 S	13,9	15,4	14	7,3	8,4	7,5	90,3	86,9	85,3	8,8	0,07	1	0,8	96	91,2	**	4,55	85	85	0
Mynute 13/20	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	----	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Mynute 20/20 - 20/20 i	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Mynute e.s. 13/20	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	----	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Mynute e.s. 20/20	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	85,1	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Mynute e.s.i. 12 S	13,9	15,4	14,1	7,3	8,4	7,4	90,3	86,9	84	8,6	0,07	1,2	0,8	125	91,4	**	6,3	125	85	40
Mynute e.s.i. 13/20	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	----	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Mynute e.s.i. 20/20	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	85,1	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Super Boiler 20 i	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Super Boiler 24 i	28,8	31,9	29,6	8,8	10,7	9,4	90,3	82,2	86,9	7,1	0,07	2,6	0,8	113	92,9	**	6,9	85	85	0
Super Boiler Turbo e.s.i. 20	23,7	26,3	24	9,3	11,2	9,5	90,1	83	85,1	8,6	0,07	1,3	0,8	112	91,4	**	5,5	125	85	40
Super Boiler Turbo e.s.i. 24	28	31	28,2	9,9	11,9	10,1	90,3	83,2	85,2	9,1	0,07	0,6	0,8	119	90,9	**	5,55	125	85	40
Super Exclusive 24 CAI	24,1	26,7	24,4	8,7	10,4	9,5	90,3	83,7	85,9	8,1	0,07	1,6	0,8	95	91,9	**	4,9	85	85	0
Super Exclusive 24 CSI	23,7	26,3	24,3	9,3	11,2	10,4	90,1	83	85,6	8,8	0,07	1,1	0,8	130	91,2	**	6,4	125	85	40
Super Exclusive 28 CAI	28,8	31,9	29,1	8,8	10,7	9,8	90,3	82,2	87,9	8	0,07	1,7	0,8	95	92	**	5	85	85	0
Super Exclusive 28 CSI	28	31	28,4	9,9	12,5	11,5	90,3	84	86,2	8,5	0,07	1,2	0,8	122	91,5	**	6,2	125	85	40
Super Exclusive ECO 24 CSI/RSI	24	25,9	----	10,6	10	----	92,8	94,2	91,7	6,6	0,07	0,6	0,8	110	93,4	***	7,4	145		
Super Exclusive ECO 28 CSI/RSI	29,6	31,5	29,1	8,7	9,3	9,7	94	94,3	93,9	7,9	0,07	1,8	0,8	136	92,3	***	7,81	150	85	65
Super Exclusive ECO 32 CSI	32	34,4	32,4	11,1	11,7	10,9	92	94	94,4	7,2	0,07	0,8	0,8	123	93	***	7,75	160	85	75
Super Exclusive MIX 24 CSI	23,7	26,3	----	8,1	9	----	92,8	90	94,5	6,5	0,07	0,7	0,8	107	93,5	***	7,2	135		
Super Exclusive MIX 28 CSI	28	31	----	8,7	9,6	----	92,9	90,2	94,2	6,7	0,07	0,4	0,8	105	93,3	***	6,8	150		
Super Exclusive MIX 32 CSI	32	34,9	----	9	9,9	----	91,5	90,4	93,3	7	0,07	1,5	0,8	120	93	**	7,6	160		
Super Meteo 20 i	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	85	85	0
Super Meteo 20 i AG	24,1	26,7	24,6	8,7	10,4	9,3	90,3	83,7	86,1	7,9	0,07	1,8	0,8	108	92,1	**	5,8	135	85	0
Super Meteo 24 i	28,8	31,9	29,6	8,8	1															