



Via Puecher, 10
Paderno Dugnano (Mi)
Tel. 02.91.81.623
Fax. 02.91.80.199

Pagina pronta per la stampa

- DATI RENDIMENTI MINICOND -

I dati sono stati ottenuti strumentalmente presso i laboratori dell'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini con bruciatori bistadio.

Temperatura media del fluido vettore in mandata: 70°C - coefficiente di scostamento +/- 2% Dati calcolati sul P.C.I.

	MKII/45	MKII/65	MKII/75	MKII/90	MKII/130	MKII/150
Potenzialità utile KW	52,33	76	87,21	104,65	152	174,42
Rendimento 100%	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3

I dati sono stati ottenuti strumentalmente presso i laboratori dell'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini con bruciatori bistadio.

Temperatura media del fluido vettore in mandata: 40°C - coefficiente di scostamento +/- 2% Dati calcolati sul P.C.I.

	MKII/45	MKII/65	MKII/75	MKII/90	MKII/130	MKII/150
Potenzialità utile KW	52,89	76,81	88,14	105,77	153,63	176,29
Rendimento 100%	102,33	102,33	102,33	102,33	102,33	102,33

I dati sono stati ottenuti strumentalmente presso i laboratori dell'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini con bruciatori bistadio.

Temperatura media del fluido vettore in mandata: 40°C - coefficiente di scostamento +/- 2% Dati calcolati sul P.C.I.

	MKII/45	MKII/65	MKII/75	MKII/90	MKII/130	MKII/150
Potenzialità utile KW	15,70	22,8	26,16	31,40	45,6	52,33
Rendimento 30%	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7

LA SOCIETA' CALDAIE MORINI SI RISERVA DI MODIFICARE I DATI DEL PRESENTE OPUSCOLO SENZA ALCUN PREAVVISO.