

**CALDAIE MORINI**

CALDAIE PRESSURIZZATE MONOBLOCCO  
E COSTRUITE IN CENTRALE

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

Stampa Pagina pronta per la stampa

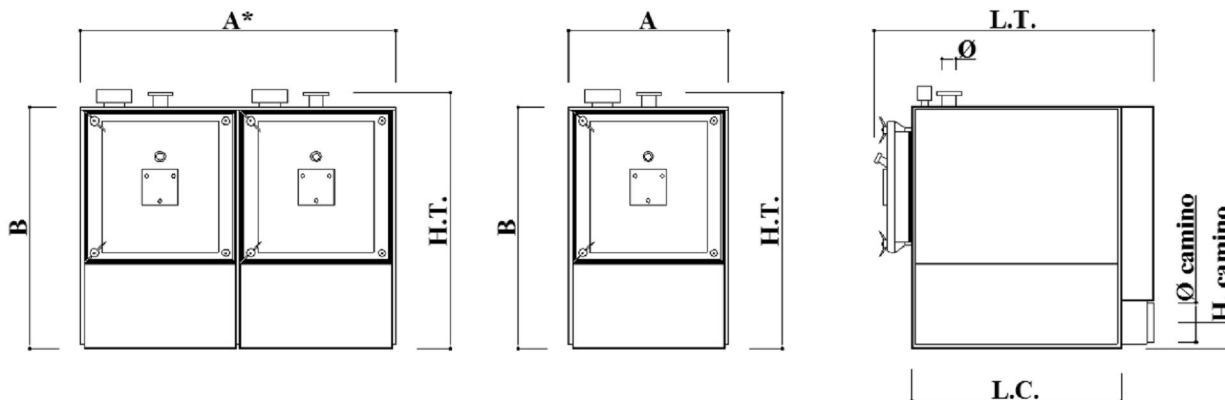
La nuova Minicond unisce alle ormai note doti di affidabilità e sicurezza ch contraddistinguono il nostro marchio, un nuovo elemento: la modularità.

Questi nuovi prodotti, che di fatto completano la nostra gamma verso il basso, possono essere accoppiati, per dar vita ad un nuovo costruito che garantisce un aumento delle possibili soluzioni che Morini fornisce a progettisti e impiantisti, nell'ambito delle nuove installazioni e delle riqualificazioni tecnologiche delle centrali termiche.

Il concetto di assoluta libertà di azione lo ritroviamo anche nella possibilità di avere i nostri prodottori oltre che nella vecchia versione base, con i soli generatori, corredati di quadro plus, oppure in versione gruppo termico a condensazione modulare, già corredati cioè di bruciatore progressivo che il quadro con centralina di modulazione e sonda di mandata trasformerà in modulante.

**"L'INSTALLAZIONE NON E' MAI STATA COSI' RAPIDA ED IN GRADO DI VENIRE INCONTRO A QUALSIASI PROBLEMATIVA DI INTRODUZIONE CHE SI POSSA PRESENTARE"**

MKII MINICOND	Potenza Utile KW	Potenza Focolare KW	Press Focol. mbar	"A"	"B "	H.T.	L.C.	L.T.	D.N.	Peso Kg.	H. Bruciat mm.	Bocca Bruc. Diam. mm	Lungh. Canotto mm	Diam. Camino mm	H. Camino	Volume Focolare metri cubi	Scarico Caldaia	Litri
45	52,33	53,5	1	630	1340	1460	900	1030	50	250	1050	110	180	150	400	0,050	½"	118
65	76	77,55	1	630	1310	1460	1080	1210	50	300	1035	110	180	150	400	0,1	½"	152
75	87,21	88,5	1	630	1340	1460	1080	1210	50	300	1050	110	180	150	400	0,081	½"	152
90	104,65	106	1	1260 A*	1340	1460	900	1030	50	500	1050	110	180	150	400	0,1	½"	236
130	152	155,1	1	1260 A*	1340	1460	1080	1210	50	600	1050	110	180	150	400	0,2	½"	304
150	174,42	177	1	1260 A*	1340	1460	1080	1210	50	600	1050	110	180	150	400	1,162	½"	304



Lunghezza corpo L.C. è comprensiva di cappa a fumo e condensatore

I dati del presente opuscolo sono indicativi e potranno variare senza alcun preavviso