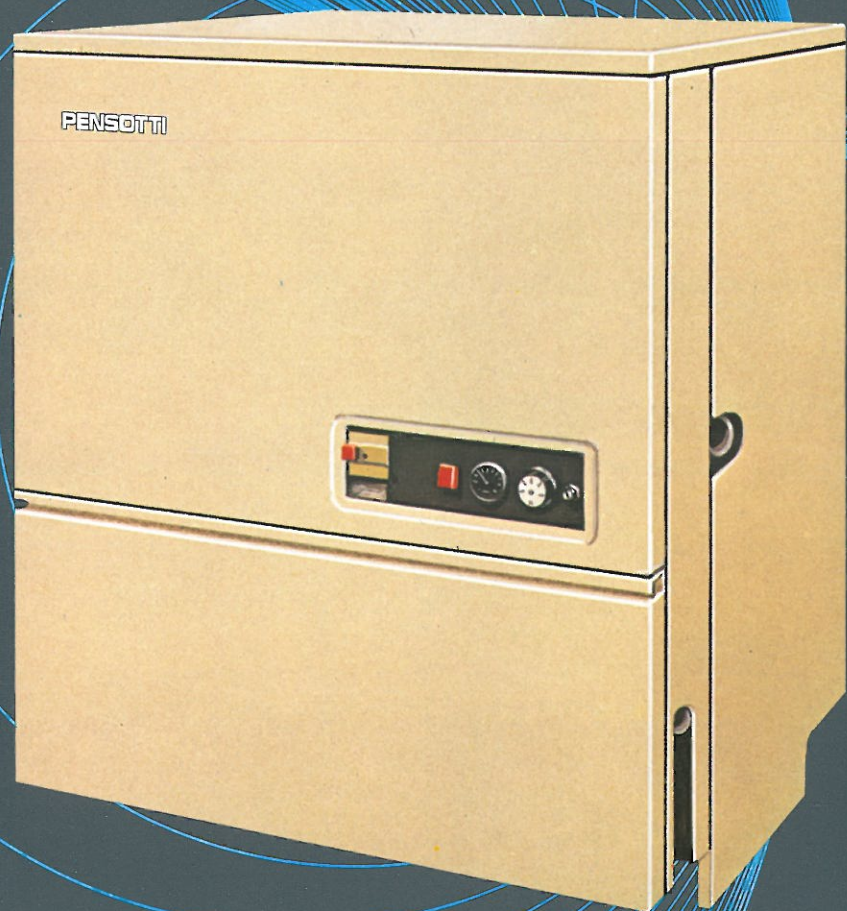


PENSOTTI



G2n

90%

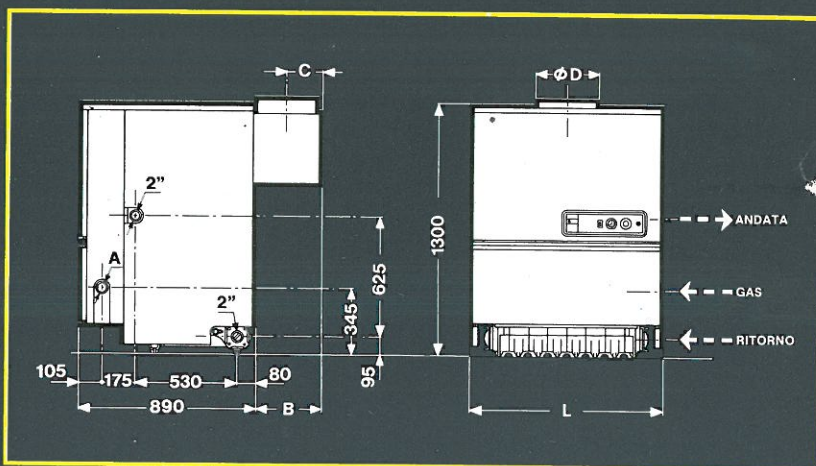
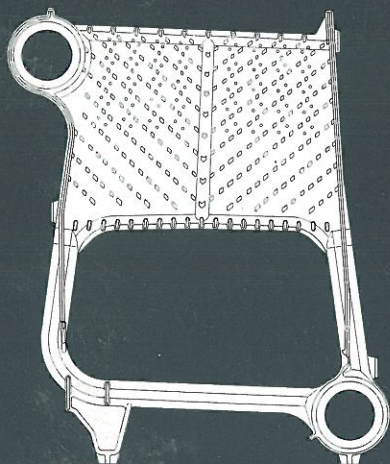
caldaia a gas

La G2N è una caldaia in ghisa a gas con bruciatore atmosferico particolarmente studiata per l'installazione in impianti di riscaldamento centralizzati di media ed alta potenza.

Il profilo dell'elemento ad anello e l'originale disegno della parte scambiatrice assicurano il massimo rendimento di combustione (circa 90 ÷ 91%).

Il controllo e la sicurezza sono garantiti da una valvola di regolazione con apertura lenta e da una apparecchiatura elettronica a rilevazione che interviene, nel caso di mancanza fiamma, a bloccare l'afflusso del gas al bruciatore in un tempo inferiore al secondo.

Il tutto conforme alle vigenti leggi approvate dal Ministero dell'Interno ed alle normative ANCC.



Tipo	N° elementi	POTENZA FOCOLARE		POTENZA UTILE		Peso kg
		kcal/h	kW	kcal/h	kW	
G2n - 66	5	75.800	88,1	66.000	76,7	400
G2n - 82	6	94.800	110,2	82.500	95,9	453
G2n - 99	7	113.800	132,3	99.000	115,1	511
G2n - 115	8	132.800	154,4	115.500	134,3	564
G2n - 132	9	151.800	176,5	132.000	153,5	622
G2n - 148	10	170.800	198,6	148.500	172,7	677
G2n - 165	11	189.800	220,7	165.000	191,8	735
G2n - 181	12	208.800	242,8	181.500	211,0	788
G2n - 198	13	227.800	264,9	198.000	230,2	846

Tipo	N° elementi	Attacchi Ø			Dimensioni mm				Contenuto acqua litri
		A		D	B	C	L		
		gas metano e G.P.L.	gas città						
G2n - 66	5	1"	1 1/2"	250	285	142	710	50,5	
G2n - 82	6	1"	1 1/2"	250	285	142	710	59,0	
G2n - 99	7	1"	1 1/2"	250	285	142	910	67,5	
G2n - 115	8	1"	1 1/2"	300	335	167	910	76,0	
G2n - 132	9	1"	1 1/2"	300	335	167	1110	84,5	
G2n - 148	10	2"	2"	300	335	167	1110	93,0	
G2n - 165	11	2"	2"	350	385	192	1305	101,5	
G2n - 181	12	2"	2"	350	385	192	1305	110,0	
G2n - 198	13	2"	2"	350	385	192	1505	118,5	

Pressione max di esercizio 4 kg/cm² - Temperatura max di esercizio 95 °C

ANDREA PENSOTTI S.p.A. LEGNANO - TELEF. 0331-549411 - TELEX 330681