



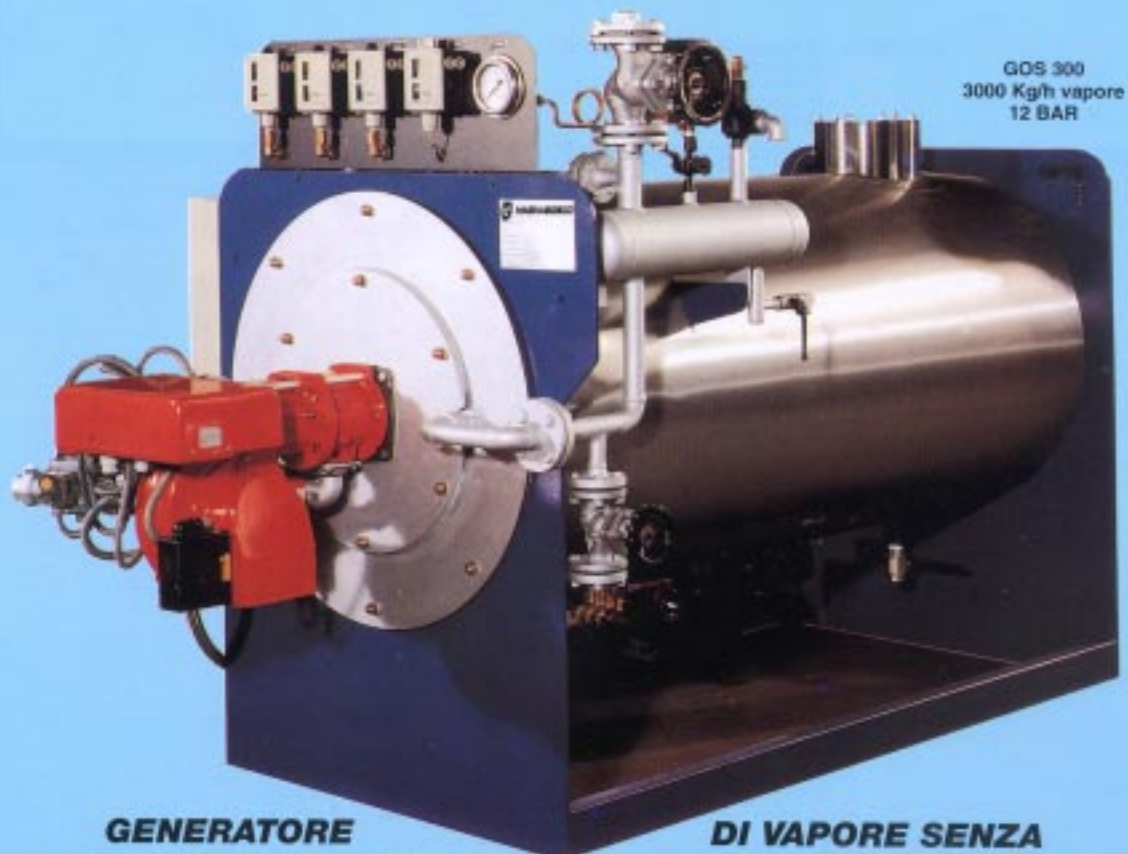
# MAGNABOSCO s.r.l.

Via Roma, 19 - 36030 Zugliano - Vicenza (Italy) - Telefono (0445) 330111  
Telefax (0445) 330222 - 330110 - Telex n. 480155 INDIVI for MG

La **Magnabosco Caldaie** fa parte del Gruppo **Magnabosco** che costruisce impianti per la lavorazione del latte, per la ricostruzione dei pneumatici, per l'Industria Chimica Farmaceutica, per la lavorazione dei materiali compositi, per il lavaggio di contenitori, per la pastorizzazione e sterilizzazione. Tutti questi impianti hanno bisogno di vapore, per questo nel 1961 abbiamo costruito la nostra prima caldaia. Da allora migliaia di caldaie sono uscite dai nostri stabilimenti.

Con i nostri Generatori di Vapore senza patente, avrete i seguenti vantaggi:

- vaporizzazione istantanea
- ottima qualità del vapore
- esenzione del conduttore patentato
- esonero da visite periodiche ISPESL
- altissimo rendimento termico
- abbinamento con bruciatori di mercato
- tre giri di fumo
- versione orizzontale
- pompa di circolazione fino a 105 C
- tubi di acciaio di qualità C14
- produzione fino 3000 Kg/h 12 bar
- strumentazione Danfoss
- rivestimento in acciaio inox
- installazione in container



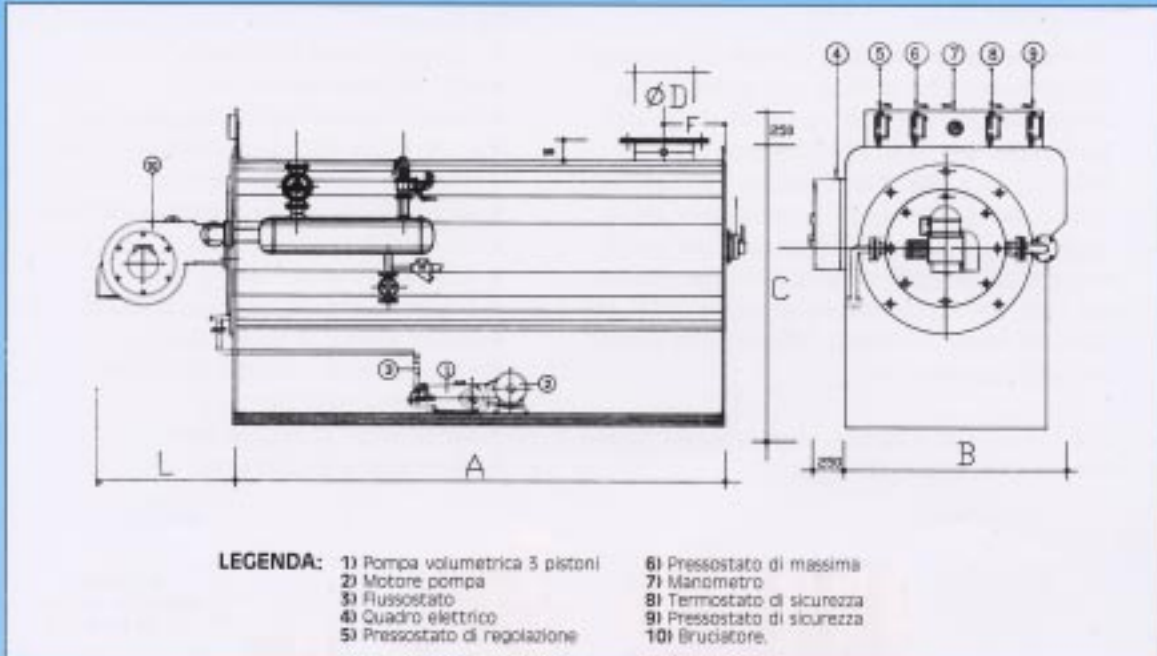
GOS 300  
3000 Kg/h vapore  
12 BAR

**GENERATORE  
PATENTE TIPO GOS 3000 - 3000 KG/H VAPORE 12 BAR  
DI VAPORE SENZA**



# MAGNABOSCO s.r.l.

Via Roma, 19 - 36030 Zugliano - Vicenza (Italy) - Telefono (0445) 330111  
 Telefax (0445) 330222 - 330110 - Telex n. 480155 INDIVI for MG



- LEGENDA:**
- 1) Pompa volumetrica 3 pistoni
  - 2) Motore pompa
  - 3) Flussostato
  - 4) Quadro elettrico
  - 5) Pressostato di regolazione
- 6) Pressostato di massima
  - 7) Manometro
  - 8) Termostato di sicurezza
  - 9) Pressostato di sicurezza
  - 10) Bruciatore.

G O S		tipo	200	450	750	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000
PRODUZIONE VAPORE STEAM PRODUCTION		Kg/h	200	450	750	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000
POTENZIALITÀ CAPACITY		Kcal/h	120.000	270.000	450.000	600.000	900.000	1.200.000	1.500.000	1.800.000
		KW	140	314	523	698	977	1.396	1.745	2.093
COMBUSTIBILE	metano	Nmc/h	16	35	58	78	108	156	195	234
	nafta	Kg/h	14	31	52	69	96	138	173	204
	gasolio		14	30	49	65	92	130	162	196
POTENZA ELETTRICA INSTALLATA POWER	nafta		-	8	10	10	15	20	30	30
	gasolio/gas		1.5	1.5	2.1	2.1	4.5	5	7.5	7.5
CONTENUTO ACQUA		lit.	38	95	128	167	225	250	250	300
N. POMPE		pumps Nr.	1	1	1	1	1	2	2	2
STADI		stages	1	2	2	2	2	2	2	2
ATTACCHI		vapore steam	32	40	40	50	85	80	100	100
OUTLETS		acqua water	1"	1"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2	2"	2"	2"
		camino chimney	115	160	200	250	350	350	450	450
PRESSIONE		esonerò pressure	11.76	11.76	11.76	11.76	11.76	11.76	11.76	9.81
CONTROPR. C.C.		mm CA	20	30	50	50	50	80	85	85
DIMENSIONI		A	1.300	1.500	2.000	2.400	2.650	3.000	3.300	3.800
		B	850	1.150	1.150	1.150	1.350	1.350	1.350	1.350
		C	1.150	1.450	1.450	1.450	1.550	1.600	1.650	1.650
DIMENSIONS		L	420	600	650	770	900	900	1.100	1.100

I dati sono indicativi e la Ditta si riserva di modificarli in qualsiasi momento senza preavviso.

The data are subject to change without notice.