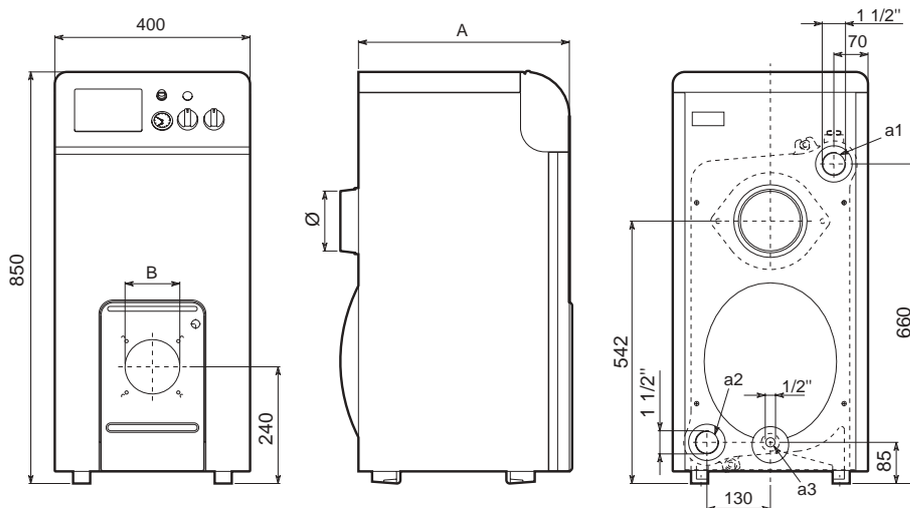


LA TECNOLOGIA:

- **Generatore** ad alto rendimento a basamento predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso, a parziale inversione di fiamma ed un giro di fumo, camera di combustione bagnata, per produzione di acqua calda per il riscaldamento.
- **Corpo in ghisa G20** ad elementi (2 ÷ 8) preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materasso di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo.
- **Mantellatura** in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C.
- **Fornita** in un solo collo contenuta in imballo in legno.

I VANTAGGI:

- **Scambiatore** robusto con alte prestazioni termiche.
- **Percorso** del gas di combustione che permette un funzionamento semplice e silenzioso.
- **Manutenzione e pulizia** facilitate dalla possibilità di accesso alla caldaia frontale.
- **Nuovo design** con estetica elegante e raffinata.
- **Rendimenti** molto elevati da cui derivano consumi contenuti ed economicità di esercizio.



LEGENDA

- 1 tappo (predisposizione montaggio centralina elettronica)
- 2 termostato di sicurezza a riarmo manuale
- 3 termostato di regolazione
- 4 interruttore generale
- 5 termidrometro
- a1 mandata impianto ø 1" 1/2
- a2 ritorno impianto ø 1" 1/2
- a3 scarico caldaia ø 1/2

MODELLO			20/2	30/3	40/4	50/5	60/6	70/7	80/8
Potenza termica		kW	23,3	31,4	46,5	58,1	69,8	81,4	93
		kcal/h	20.000	27.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000
Portata termica		kW	25,8	34,8	51,6	64,5	77,5	90,4	103,3
		kcal/h	22.200	29.900	44.400	55.500	66.600	77.700	88.800
Dimensioni	A	mm	332	432	532	632	732	832	932
	B	mm	105	105	105	105	125	125	125
	ø	mm	130	130	130	180	180	180	180
Peso a vuoto		kg	75	100	125	150	175	200	225
Elementi		n°	2	3	4	5	6	7	8
Grado di protezione			IP 40						
CODICE			O3AA21A	O3AA23A	O3AA25A	O3AA27A	O3AA29A	O3AA31A	O3AA33A