

A_GP

Scaldacqua a gas domestico a tiraggio naturale

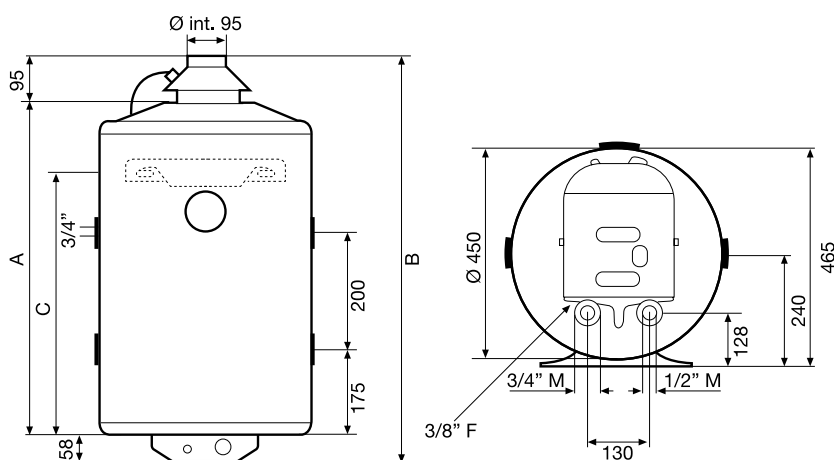


Caratteristiche tecniche e costruttive

- Caldaia in acciaio smaltato a 860 °C, nel rispetto della norma DIN 4753 con processo Bayern
- Anodo di magnesio intercambiabile ulteriore protezione alla caldaia
- La valvola gas, posizionata in basso, rende l'estetica dello scaldacqua moderna e lineare
- La conformazione del gruppo valvola gas-bruciatore facilita le operazioni di manutenzione
- Dispositivi di sicurezza che interrompono il flusso del gas posizionato sulla valvola termostatica e all'uscita dei fumi di scarico
- Coibentazione in poliuretano espanso ad alta densità che riduce al minimo la dispersione termica favorendo l'economia di esercizio
- Accensione piezoelettrica
- Possibilità di alimentazione con metano o GPL

Modello	Portata Termica kW	Potenza Termica kW	Codice	€
A_GP 50	4,20	3,50	37300000	568,00
A_GP 80	5,80	4,80	37300001	598,00
A_GP 100	5,80	4,80	37300002	646,00
A_GP 120	5,80	4,80	37300003	688,00

Dimensioni e ingombri A_GP 50÷120



Modello	A	B	C
A_GP 50	460	613	265
A_GP 80	710	863	490
A_GP 100	830	983	600
A_GP 120	950	1103	720

Tabella dati tecnici scaldacqua A_GP 50÷120

DESCRIZIONE	U.M.	A_GP 50	A_GP 80	A_GP 100	A_GP 120
Portata termica	kW	4,20	5,80	5,80	5,80
Potenza termica	kW	3,50	4,80	4,80	4,80
Portata gas	Metano G20 m ³ /h	0,45	0,61	0,61	0,61
Potenza max	Butano G30 kg/h	0,32	0,41	0,41	0,41
15 °C - 1.013 mbar	Propano G31 kg/h	0,30	0,40	0,40	0,40
Tempo di riscaldamento ΔT 40 °C	minuti	36	46	55	67
Produzione oraria in continuo ΔT 40 °C	l/h	118	162	162	162
Pressione massima acqua	bar	8			
Attacchi idraulici	"	1/2 M - 3/4 M			
Diametro alimentazione gas	"	3/8 F			
Diametro scarico fumi	mm	80			
Peso a vuoto	kg	22	30	34	38
Peso di esercizio	kg	74	113	136	161

A_GTF

Scaldacqua a gas domestico a tiraggio forzato camera stagna

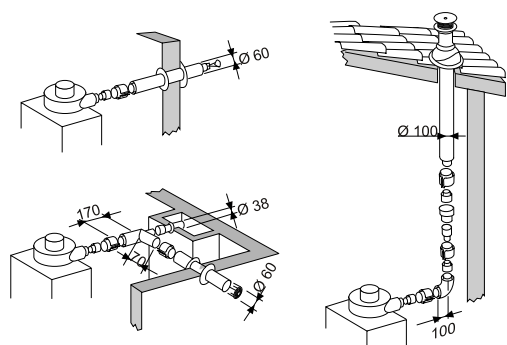


Caratteristiche tecniche e costruttive

- Camera di combustione stagna e tiraggio forzato
- Serbatoio vetroporcellanato internamente (anodo di protezione incluso)
- Accensione elettronica e rivelazione di fiamma a ionizzazione
- Bruciatore multigas (metano o GPL) in acciaio inox
- Installazione a parete
- Calotta fumi orientabile per una facile installazione dello scarico fumi
- Scarico fumi coassiale
- Ventilatore a valle del circuito di combustione
- Tra gli accessori si può scegliere il kit con il tubo coassiale Ø 60/38 della lunghezza di cm 100, prolungabile senza cambiamenti di direzione fino a cm 300, o il kit con i condotti sdoppiati

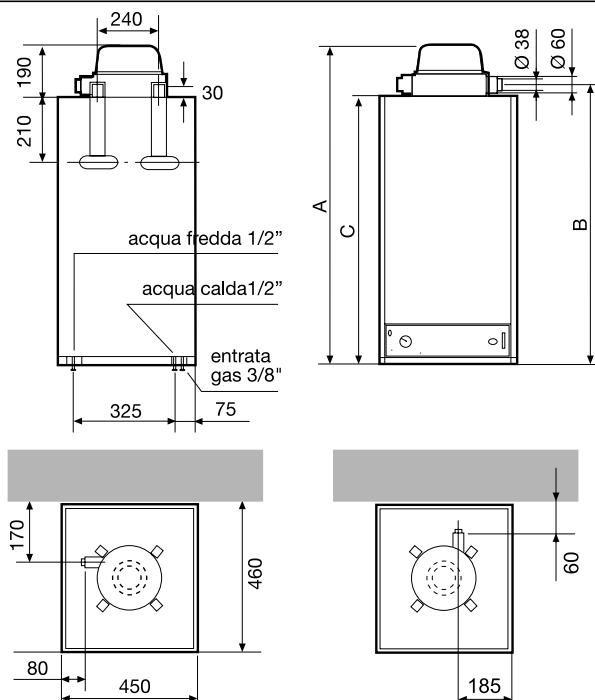
Modello	Portata Termica kW	Potenza Termica kW	Codice	€
A_GTF 80	5,00	4,70	37301000	1.600,00
A_GTF 120	5,00	4,70	37301001	1.940,00

Accessori A_GTF 80 - A_GTF 120



kit scarico orizzontale A_GTF 80-120	37500001	72,00
kit scarico sdoppiato A_GTF 80-120	37500100	132,00
kit scarico verticale A_GTF 80-120	37500005	246,00
prolunga coassiale Ø 60/38 cm 100	37500070	68,00
curva coassiale Ø 60/38 a 90°	37500015	52,00
curva coassiale Ø 60/38 a 45°	37500014	52,00
curva Ø 60 a 90°	37800020	31,00
curva Ø 60 a 45°	37800022	31,00
curva Ø 38 a 90°	37500020	22,00
curva Ø 38 a 45°	37500022	22,00
rosone coprimuro Ø 60	37500016	13,00
rosone coprimuro Ø 38	37503017	10,00
tegola di piombo	37500017	86,00

Dimensioni e ingombri A_GTF 80 - A_GTF 120



Modello	A	B	C
A_GTF 80	1040	895	850
A_GTF 120	1400	1255	1210

Tabella dati tecnici A_GTF 80 - A_GTF 120

DESCRIZIONE	U.M.	A_GTF 80	A_GTF 120
Portata termica	kW	5,00	5,00
Potenza termica	kW	4,70	4,70
Portata gas	Metano G20	m ³ /h	0,52
Potenza max	Butano G30	kg/h	0,40
	Propano G31	kg/h	0,39
Tempo di riscaldamento ΔT 40 °C	minuti	25	38
Prod. oraria in continuo ΔT 40 °C	l/h	147	231
Pressione massima acqua	bar	8	
Attacchi idraulici	"	1/2 M - 3/4 M	
Diametro alimentazione gas	"	3/8 F	
Diametro scarico fumi	mm	80	
Peso a vuoto	kg	49	74
Peso di esercizio	kg	53	68