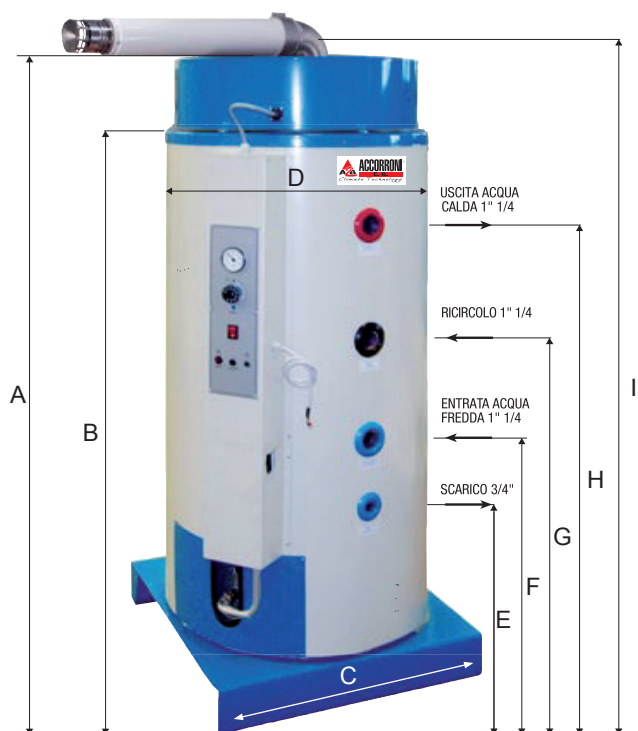


A_GTF - A_GTFP

Scaldacqua industriale a gas a tiraggio forzato a camera stagna ad accensione elettronica



ACQUA CALDA
SANITARIA



SCALDACQUA
A GAS

Caratteristiche tecniche e costruttive

Gli scaldacqua della serie A_GTF - A_GTFP sono classificati come generatori d'acqua calda a gas a camera di combustione stagna con bruciatore atmosferico, equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione.

Gli apparecchi appartengono alla categoria I12H3+, il che significa che possono utilizzare i gas della seconda famiglia (gas naturale) e della terza famiglia (gas liquidi, butano e propano).

Secondo la norma europea EN 483, questi scaldacqua a gas vengono distinti a seconda del sistema utilizzato per l'aspirazione dell'aria e lo scarico dei fumi: tipo C13, C23 e C53.

In tutti e tre i casi il circuito di combustione è stagno rispetto all'ambiente in cui lo scaldacqua è installato, ed il ventilatore che assicura l'espulsione dei fumi è a monte del circuito di combustione.

Questi apparecchi necessitano di un kit di scarico.

Dimensioni e ingombri A_GTF - A_GTFP

	A_GTF - A_GTFP 220	A_GTF - A_GTFP 300	A_GTF - A_GTFP 400	A_GTF - A_GTFP 500	A_GTF - A_GTFP 800
A	1600	1950	1766	2036	2146
B	1265	1615	1430	1700	1810
C	710	710	810	810	1010
D	700	700	800	800	1000
E	480	480	460	460	545
F	645	645	625	625	645
G	890	950	1026	1026	990
H	1170	1460	1325	1595	1604
I	1700	2050	1866	2136	2246

Valori espressi in mm

Modello	Portata Termica kW	Potenza Termica kW	Codice	€
A_GTF 220	30,00	26,80	37301002	4.330,00
A_GTF 300	34,00	30,60	37301003	4.880,00
A_GTF 400	34,00	30,60	37301004	5.540,00
A_GTF 500	34,00	30,60	37301005	6.500,00
A_GTF 800	34,00	30,60	37301006	8.100,00
A_GTFP 500	44,50	39,00	37301100	8.490,00
A_GTFP 800	44,50	39,00	37301101	11.200,00

Accessori A_GTF - A_GTFP

kit scarico sdoppiato A_GTF 220 / 300 / 400 / 500 / 800 il kit standard è da 1 metro e contiene:

kit scarico orizzontale A_GTF 80-120

kit scarico sdoppiato A_GTF 80-120

kit scarico verticale A_GTF 80-120

prolunga coassiale Ø 60/38 cm 100

curva coassiale Ø 60/38 a 90°

curva coassiale Ø 60/38 a 45°

curva Ø 60 a 90°

curva Ø 60 a 45°

curva Ø 38 a 90°

curva Ø 38 a 45°

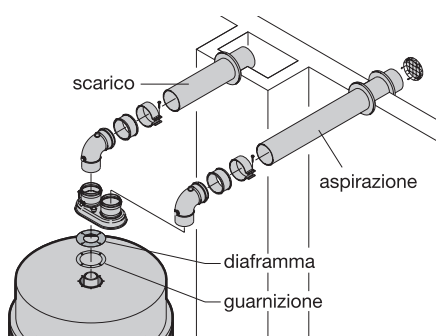
rosone copimuro Ø 60

rosone copimuro Ø 38

tegola di piombo

37310101

290,00



A_GTF - A_GTFP

Scaldacqua industriale a gas a tiraggio forzato a camera stagna ad accensione elettronica

Accessori A_GTF - A_GTFP

Codice

€

kit scarico coassiale orizzontale A_GTF 220 / 300 / 400 / 500 / 800

il kit standard è da 1 metro e contiene:

kit scarico coassiale orizzontale
A_GTF 220/300/400/500/800

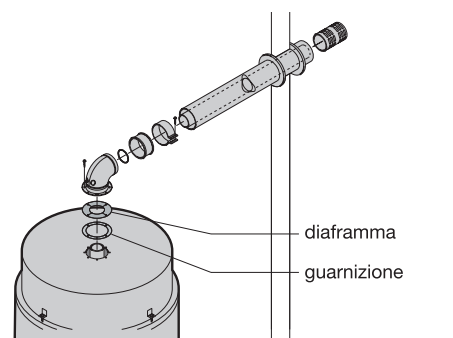
37310102

210,00

il kit standard è da 1 metro e contiene:

- n. 1 tubo coassiale Ø 60/100 con terminale
- n. 1 curva flangiata 90° flangiata Ø 60/100
- n. 2 rosoni coprimuro Ø 100
- n. 1 fascetta con guarnizione Ø 100

Lunghezza max senza cambiamenti di direzione = 3 m



kit scarico verticale A_GTF 220/300/400/500/800

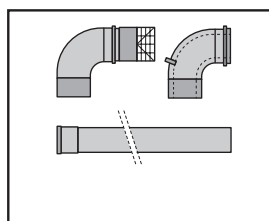
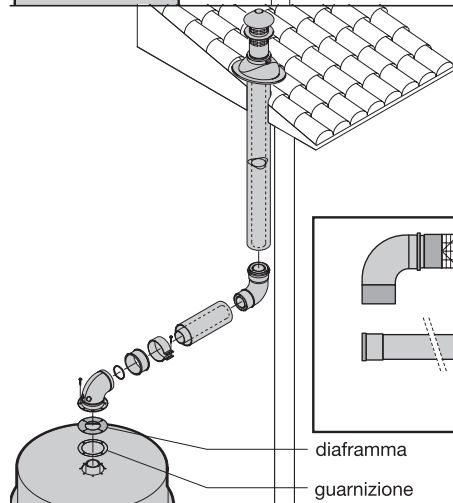
37310103

330,00

il kit standard è da 1 metro e contiene:

- n. 1 terminale verticale Ø 60/100 da 1 m
- n. 1 fascetta con guarnizione Ø 100

Lunghezza max senza cambiamenti di direzione = 3 m



curva coassiale Ø 60/100 a 90° non flangiata

37310104

170,00

prolunga coassiale Ø 60/100 a 90° da 1 m

37310105

190,00

prolunga Ø 80 a 90° da 1 m

37310106

130,00

curva coassiale Ø 60/100 a 90° flangiata

37310107

160,00

diaframma aria Ø 71

37310108

50,00

diaframma aria Ø 74

37310109

50,00

diaframma aria Ø 80

37310110

50,00

curva Ø 80 a 90°

37310111

70,00

kit scarico coassiale completo a parete A_GTFP 500/800

- aspirazione coassiale Ø 80/125 da 2 m

37310112

280,00

- prolunga M/F coassiale Ø 80/125

37310113

180,00

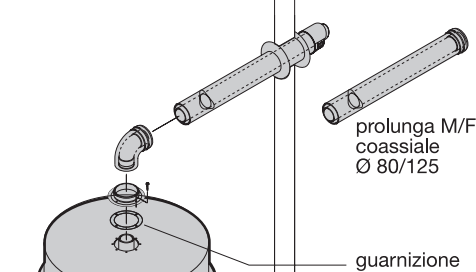


Tabella dati tecnici scaldacqua A_GTF 220÷800 - A_GTFP 500÷800

DESCRIZIONE	U.M.	A_GTF 220	A_GTF 300	A_GTF 400	A_GTF 500	A_GTFP 500	A_GTF 800	A_GTFP 800
Portata termica	kW	30,00	34,00	34,00	34,00	44,50	34,00	44,50
Potenza termica	kW	26,80	30,60	30,60	30,60	39,00	30,60	39,00
Portata gas	Metano G20 m ³ /h	3,17	3,60	3,60	3,60	4,60	3,60	4,60
Potenza max	Butano G30 kg/h	2,13	2,50	2,50	2,50	3,30	2,50	3,30
15 °C - 1.013 mbar	Propano G31 kg/h	2,13	2,50	2,50	2,50	3,30	2,50	3,30
Tempo di riscaldamento 45 °C	min.	15	17	23	29	20	46	32
Prelievo continuo 45 °C	l/h	921	1052	1052	1052	1341	1052	1341
Pressione massima acqua	bar	6						
Attacchi idraulici		1" 1/4						
Diametro alimentazione gas		1/2"						
Diametro scarico fumi	mm	coassiale 60/100						
Alimentazione elettrica		230V/1/50Hz						
Peso a vuoto	kg	142	166	177	207	237	300	330
Peso di esercizio	kg	354	476	587	717	747	1110	1140