

Caratteristiche costruttive:

Forno orizzontale in acciaio termico al cromo inox rinforzato con nervature - scambiatore a due o tre giri di fumo.
Manto interno in lamiera lucida per intercapedine e isolamento. Manto esterno in lamiera zincata.
Telaio in profilato verniciato. Sportelli per caricamento con refrattario e griglie estraibili.
Pannelli con refrattario per pulizia tubi. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione per mandata aria calda funzionanti a basso regime di giri e disposti su speciali sospensioni elastiche, azionati da uno o più motori elettrici.
Ventola per estrazione fumi (escluso mod. F 28 - F 55 sv - F 85 sv).
Quadro elettrico di comando e controllo - termostato di regolazione.

Manutenzione:

La manutenzione ordinaria consiste nell'asportare, aprendo lo sportello, le ceneri depositate.
Una, due volte all'anno fare una pulizia generale anche dei tubi.

GENERATORI DI ARIA CALDA

EFFICIENZA E RISPARMIO RISPETTANDO L'AMBIENTE



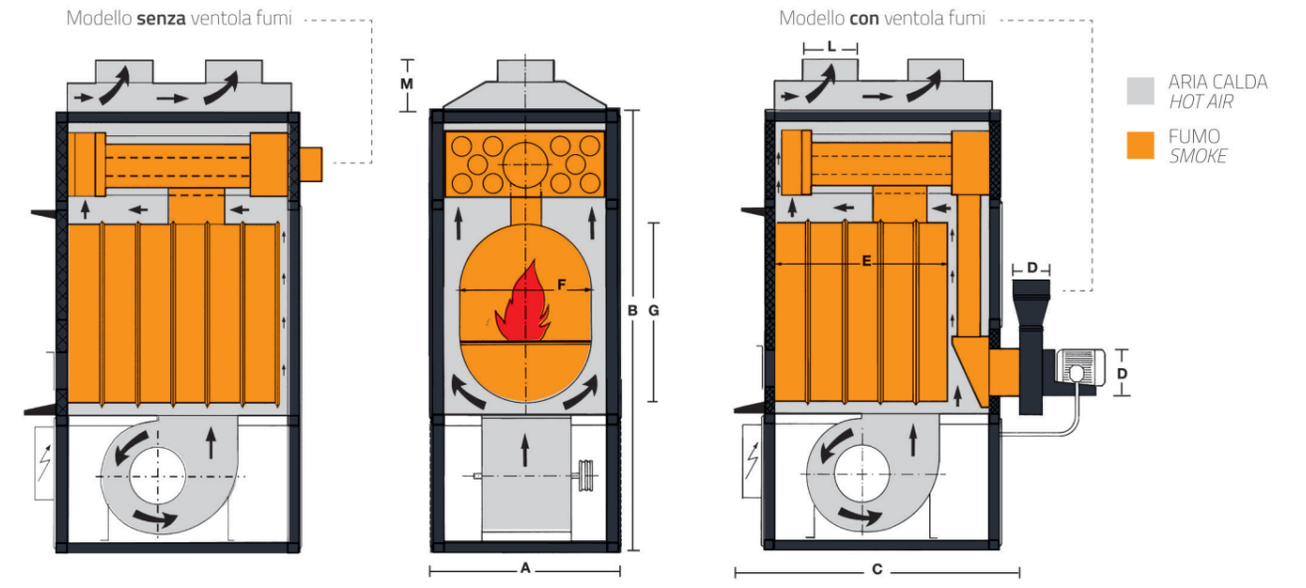
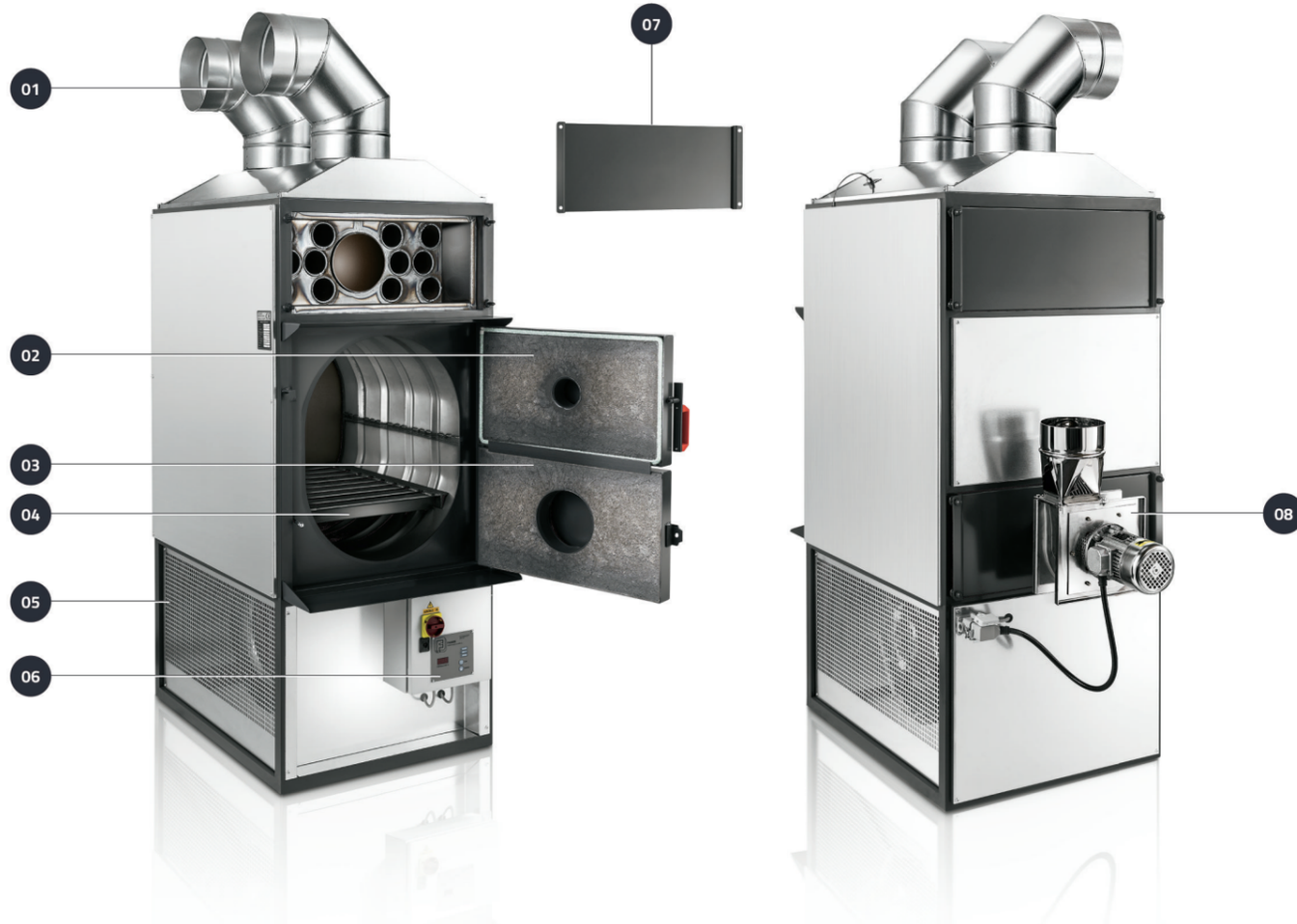
Via Cangiotti, 10 - 61122, Pesaro (PU)
Tel. 0721.282537 - Fax. 0721.282970
Email: info@fabbritermomeccanica.it

www.fabbritermomeccanica.it



MADE IN ITALY

GENERATORI DI ARIA CALDA



	F 28	F 55	F 85	F 120	F 240	F 350
A Larghezza / Width	550 mm	700 mm	800 mm	930 mm	1.100 mm	1.220 mm
B Altezza / Height	1.400 mm	1.550 mm	1.760 mm	1.970 mm	2.250 mm	2.700 mm
C Lunghezza / Length	920 mm	1.150 mm	1.280 mm	1.700 mm	1.900 mm	2.700 mm
C Diametro camino / Flue diameter	160 mm	180 mm	180 mm	200 mm	200 mm	250 mm
L Tubi mandata aria calda / Hot air delivery pipes	2 x 180 Ø mm	2 x 200 Ø mm	2 x 250 Ø mm	3 x 250 Ø mm	3 x 300 Ø mm	4 x 350 Ø mm
M Plenum / Plenum chamber	160 mm	200 mm	220 mm	230 mm	250 mm	300 mm
E Larghezza focolare / Flue length	500 mm	660 mm	750 mm	950 mm	1.200 mm	1.900 mm
F Larghezza forno / Oven width	400 mm	480 mm	560 mm	600 mm	740 mm	900 mm
G Altezza forno / Oven height	590 mm	600 mm	700 mm	860 mm	1.040 mm	900 mm

Combustibili: Legna - Trucioli - Torba - P.C. 3.500 kcal/kg. Fuels: Wood - Chips - Peat - P.C. 3.500 Kcal/kg.

Potenzialità focolare / Flue capacity Kcal/h	29.900 Kcal/h	69.000 Kcal/h	99.500 Kcal/h	150.000 Kcal/h	300.000 Kcal/h	437.000 Kcal/h
Potenzialità convenzionale resa / Conventional yield capacity	25.000 Kcal/h	55.000 Kcal/h	80.000 Kcal/h	120.000 Kcal/h	240.000 Kcal/h	300.000 Kcal/h
Portata d'aria (a 15°) / Air flow (at 15°)	2.200 mc/h	3.500 mc/h	6.300 mc/h	8.900 mc/h	17.800 mc/h	26.000 mc/h
Consumo combustibile / Flue consumption	13 P.C. 3500kg/h	20 P.C. 3500kg/h	30 P.C. 3500kg/h	43 P.C. 3500kg/h	85 P.C. 3500kg/h	120 P.C. 3500kg/h
Potenza elettrica ventiatori / Fan electric power	0,2 HP	0,35 HP	1,5 HP	3 HP	4 HP	6 HP
Potenza elettrica asp. fumo / Fan electric power of flue gas exhaust	-	0,35 HP	0,35 HP	0,75 HP	0,75 HP	1,5 HP
Voltaggio motori / Motor voltage	220 V monof. 220 V opeph.	220 V monof. 220 V opeph.	380 V trif. 380 V treeph.			

Generatori di aria calda policombustibili di moderna concezione, adatti alla combustione di legna e tutti i combustibili solidi permessi dalla legge. Difende l'ambiente e risparmia l'energia.

- 01** / BOCCHIE DI MANDATA ARIA CALDA
- 02** / SPORTELLO CARICAMENTO MANUALE
- 03** / SPORTELLO DI CONTROLLO ESTRAZIONE CENERI
- 04** / GRIGLIA DI APPOGGIO COMBUSTIBILI
- 05** / GRATA DI ASPIRAZIONE ARIA
- 06** / QUADRO DI COMANDO
- 07** / SPORTELLO ISPEZIONE PULIZIA TUBI
- 08** / GRUPPO DI ASPIRAZIONE FUMI (per modelli con ventola fumi)

NB: Tutti i dati tecnici sono suscettibili di variazioni e miglioramenti, ci riserviamo il diritto di modificarli senza l'obbligo di preavviso.
All the technical data are subjecte to changes and improvements and we reserve the right to change them without notice.

