

CARATTERISTICHE:



- Scambiatore in acciaio alluminato
- Camera di combustione a totale inversione di fiamma con fondo in acciaio inox refrattario
- Turbolatori in acciaio inox
- Collettore fumi con attacco camino ed ispezione per pulizia
- Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti
- Piastra di attacco bruciatore con portina antiscoppio
- Spia fiamma
- Guarnizione
- Isolamento termoacustico in lana minerale
- Mantellatura di protezione anti-pioggia in acciaio zincato e preverniciato
- Apparecchiatura elettrica di comando e controllo con interruttore di linea, interruttore estate/inverno, luci spia blocco bruciatore e ventilatore, fusibili, teleruttori con protezione termica
- Basamento con struttura in acciaio zincato sciolato
- Pannelli in acciaio zincato e preverniciato
- Termostato fan
- Termostato limit
- Termostato di sicurezza a riarmo manuale
- Cofano copertura bruciatore completo di griglia inferiore anti-intrusione e porta anteriore
- Tettuccio di protezione

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLO		Potenza termica				Lancio diretto							Bruciatori consigliati	
		Focolare		Utile		Portata aria 15°C	Δt	Lancio aria	N° vent.	Pres. stat.	Potenza el. installata	Aliment. elettrica	a gasolio	a gas
		kcal/h	kW	kcal/h	kW									
AIR 75 E	3F	79.100	92	71.400	83	5.500	43-38	20	1	1,6	1,1	400/3/50	G 2S MAXI	GAS X2 CE TC
AIR 100 E	3F	99.900	116,2	90.400	105,1	6.800	46-41	24	1	1,8	1,5	400/3/50	G X3 S TL	GAS X3 CE TL
AIR 125 E	3F	125.000	145,4	113.000	131,4	8.650	45-40	30	1	2,2	2,2	400/3/50	G X3 S TL	GAS X3 CE TL
AIR 150 E	3F	160.000	185,8	144.500	168	10.250	46-41	35	1	2,0	3,0	400/3/50	G X4 S TL	GAS X3 CE TL
AIR 175 E	3F	175.000	203,5	161.000	187,2	12.300	45-40	40	1	2,0	4,0	400/3/50	G X4 S TL	GAS X4 CE TL
AIR 200 E	3F V	200.000	232,6	182.000	211,6	14.250	45-40	50	1	2,0	4,0	400/3/50	G X5S TC	GAS X4 CE TL
AIR 250 E	3F V	250.000	290,7	227.500	264,5	17.400	45-38	60	2	2,0	5,5	400/3/50	G X5S TC	GAS X5 CE TC
AIR 300 E	3F V	300.000	348,9	273.000	317,4	19.000	48-40	65	2	1,8	5,5	400/3/50	G X5.22 TC	GAS X5 CE TC
AIR 350 E	3F V	350.000	407	318.000	370	22.800	48-41	70	2	2,8	7,5	400/3/50	G X5/2 TC	GAS XP 60 CE TC
AIR 400 E	3F V	400.000	465	364.000	423,2	25.200	50-42	75	2	2,4	5,5	400/3/50	FGP 50/2 TC	GAS XP 60 CE TC
AIR 500 E	3F V	500.000	581,3	455.000	529	30.200	52-44	80	2	2,0	7,5	400/3/50	FGP 70/2 TL	GAS P70/2 CE TC
AIR 600 E	3F V	600.000	698	546.000	635	36.200	52-44	87	2	2,0	7,5	400/3/50	FGP 70/2 TL	GAS P70/2 CE TC
AIR 750 E	3F V	750.000	872,1	682.500	793,6	48.000	47	95	2	1,8	7,5x2	400/3/50	FGP 100/2 TLK	GAS P100/2 CE TC
AIR 1000 E	3F V	1.000.000	1162,8	910.000	1058	65.000	47	110	3	2,0	7,5x3	400/3/50	FGP 100/2 TLK	GAS P100/2 CE TC

Per tutti i modelli della serie "AIR/E" la resa termica = $\mu\% > 90$

N.B. Per portate d'aria maggiorate consultare i ns. Uffici Tecnico-Commerciali.

- Per ottenere il corretto funzionamento è necessario corredare il generatore almeno con la griglia (6) e il telaio per griglia anti-pioggia (7). Il pannello cieco (B) è compreso nel kit di copertura.
- Per ottenere il corretto funzionamento è necessario corredare il generatore almeno con il pannello cieco (B), la griglia (6) e il telaio per griglia anti-pioggia (7).

1F Motore monofase 230/1/50

3F Motore trifase 400/3/50

V Sezione ventilante divisibile dalla sezione scambiatore

N.B. I modelli AIR/E sono disponibili anche in versione a **CONDENSAZIONE**.

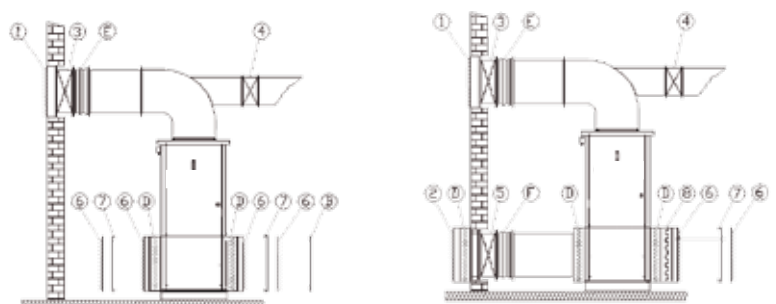


COMPOSIZIONE:

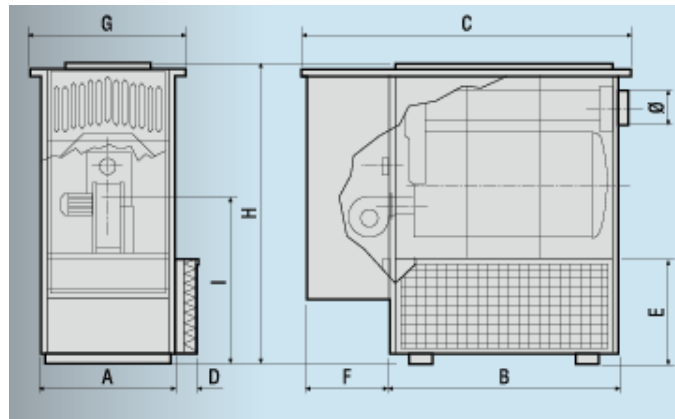
B. PANNELLO CIECO per bocca di recupero in lamiera di acciaio verniciata. Imballo non previsto, se richiesto, al costo.

D. CASSETTO FILTRO formato da mobiletto in lamiera di acciaio verniciata facilmente estraibile. Un materassino filtrante ondulato ad ampia superficie. Imballo standard in termoretraibile.

E/F. GIUNTI ANTIVIBRANTI di mandata e recupero in tessuto polivinile rivestimento ignifugo resistente a 130°C, aggraffato a due bande di lamiera zincata. Non preformato, da allestire a cura dell'Installatore.



DATI TECNICI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL TECHNICAL DATA



MODELLO	Dimensioni (mm)										Peso kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ø	
AIR 75	760	1110	1825	130	675	590	950	1830	1025	180	350
AIR 100	760	1110	1825	130	675	590	950	1830	1025	180	350
AIR 125	850	1250	1970	140	675	590	1040	1980	1090	200	430
AIR 150	850	1250	1970	140	675	590	1040	1980	1090	200	430
AIR 175	950	1450	2155	190	825	590	1130	2070	1140	200	535
AIR 200	950	1450	2155	190	825	590	1130	2070	1140	200	535
AIR 250	1100	1700	2460	200	845	635	1290	2465	1320	250	800
AIR 300	1100	1700	2460	200	845	635	1290	2465	1320	250	800
AIR 350	1220	2120	3045	180	940	800	1420	2711	1580	300	1080
AIR 400	1220	2120	3045	180	940	800	1420	2711	1580	300	1080
AIR 500	1350	2290	3535 4185	180	1065	1000 ● 1650 ●	1550	3055	1845	300	1500
AIR 600	1350	2290	3535 4185	180	1065	1000 ● 1650 ●	1550	3055	1845	300	1500
AIR 750	1350	2800	4120 4770	180	1155	1000 ● 1650 ●	1550	3145	1915	350	2150
AIR 1000	1350	3700	5020 5670	180	1155	1000 ● 1650 ●	1550	3145	1915	350	2500

- Con generatore corredato di bruciatore a GASOLIO o a GAS con rampa fino a 2" (sia bistadio che modulante) o MISTO