

A BASAMENTO - DA INTERNO

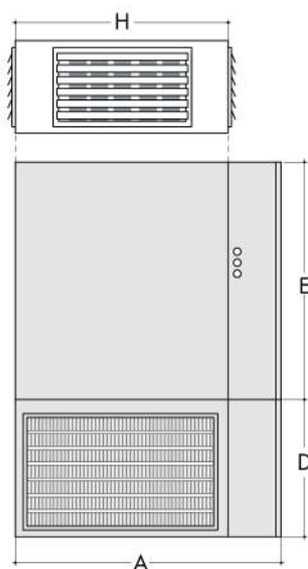
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Pannellatura autoportante** verniciata a polveri epossidiche, isolata internamente con materiale termoisolante e fonoassorbente. I pannelli sono smontabili singolarmente per un facile accesso a tutti i componenti.
- **Scambiatore di calore** costituito da una camera di combustione in acciaio inox e da un fascio tubiero ad andamento verticale con inseriti all'interno dei turbolatori ad alette contrapposte.
- **Bruciatore atmosferico** multigas, rampe in acciaio inox, ugelli intercambiabili per il funzionamento a gas metano o G.P.L.
- **Apparecchiature di controllo e sicurezza** comprendono la scheda elettronica per il controllo del bruciatore, bitermostato "FAN-LIMIT" e termostato sicurezza a riarmo manuale.
- **Gruppo di ventilazione** costituito da un ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con motore monofase direttamente accoppiato alla ventola.

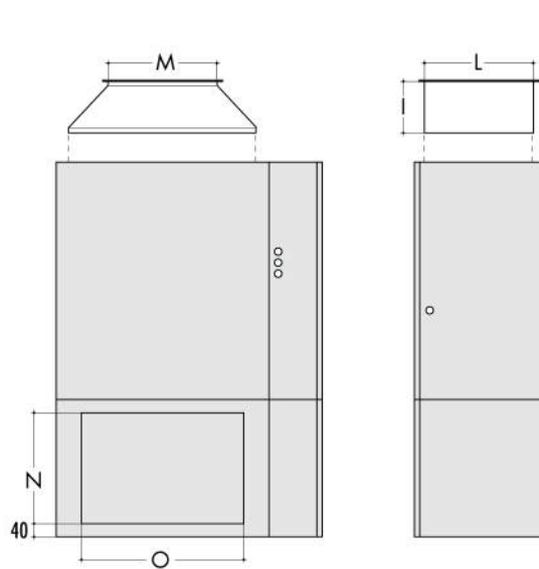


DATI TECNICI

Diffusione diretta dell'aria tramite plenum



Diffusione dell'aria tramite canalizzazione



DIMENSIONI

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
P 30	1.000	485	1.420	520	900	350	485	800	200	410	410	420	610
P 40	1.200	545	1.470	520	950	350	545	1.000	200	470	470	420	760
P 55	1200	645	1.595	645	950	400	645	1.000	200	570	570	545	860

	POTENZA RESA		DIFFUSIONE ARIA	CODICE
	Kw	Kcal/h		
COMPACT P30 CB	30,44	26.170	diretta o canalizzata	P 30 CB
COMPACT P40 CB	44,87	38.580		P 40 CB
COMPACT P55 CB	58,30	50.130		P 55 CB

ACCESSORI DI CORREDO: Griglia di ripresa.

ACCESSORI A RICHIESTA: Kit testata per la diffusione diretta dell'aria (pag. 36);
 Kit scarico fumi e aspirazione diretta aria esterna (pag. 38);
 Centralino di comando remoto (pag. 39);
 Filtro aria (pag. 37).

NOTA Negli ordinativi specificare il funzionamento a **gas metano** o **G.P.L.**

CARATTERISTICHE TECNICHE	COMPACT CB			
		P 30	P 40	P 55
Portata termica nominale	Kw	33,72	49,64	64,50
	Kcal/h	29.000	42.690	55.700
Rendimento termico	%	90,3	90,4	90,4
Portata aria a + 20°C	m ³ /h	3.200	3.600	4.400
Salto termico Δt	°C	27,26	35,72	37,97
Pressione statica utile	Pa	140	120	160
Tensione	V/F/Hz	230/1/50		
Potenza elettrica installata	Watt	600	900	1.100
Peso	Kg	130	150	170