



PENSILI DA INTERNO Progettati come unità indipendenti senza l'ausilio della centrale termica, i generatori pensili permettono di realizzare impianti industriali ottenendo il riscaldamento a zone in modo autonomo. L'alto rendimento ed il completo automatismo consentono un notevole risparmio dei costi di esercizio. Completano la gamma i modelli canalizzabili, dotati di ventilatori centrifughi, che consentono la diffusione dell'aria calda sia a bocca libera che attraverso canalizzazione. **Certificati in conformità alla direttiva gas 90/396/CEE.**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pannellatura autoportante rivestita con isolamento termico antiradiante.
Camera di combustione in acciaio Inox.
Brucciato atmosferico multigas rampe in acciaio Inox.

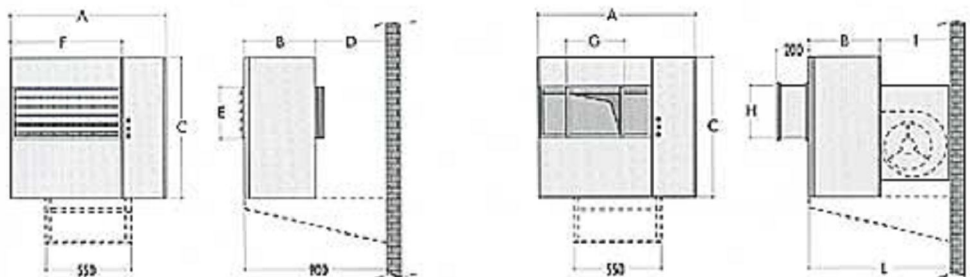
Tiraggio forzato.
Accensione elettronica.
Controllo di fiamma a ionizzazione.
Ventilatori elicoidali o centrifughi.

ACCESSORI A RICHIESTA:

- mensola di sostegno;
- kit scarico fumi e aspirazione aria esterna;
- centralino di comando remoto;
- plenum ripresa;
- filtri aria.

Pensile con ventilatore elicoidale

Pensile con ventilatore centrifugo



	DIMENSIONI									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
P30	1.000	450	900	450	330	720	400	330	450	900
P40	1.200	510	950	390	390	940	500	390	590	900
P55	1.200	610	950	290	390	940	600	390	490	1.100

CARATTERISTICHE TECNICHE		COMPACT P					
		CON VENTILATORI ELICOIDALI			CON VENTILATORI CENTRIFUGHI		
		P 30	P 40	P 55	P 30C	P 40C	P 55C
Portata termica nominale	Kw	33,72	49,64	64,50	33,72	49,64	64,50
	Kcal/h	29.000	42.690	55.700	29.000	42.690	55.700
Potenza termica nominale	Kw	30,44	44,87	58,30	30,44	44,87	58,30
	Kcal/h	26.170	38.580	50.130	26.170	38.580	50.130
Rendimento termico	%	90,3	90,4	90,4	90,3	90,4	90,4
Portata aria a + 20°	m³/h	3.200	4.600	6.000	3.200	4.000	6.000
Salto termico	°C	27	27,9	27,8	27	32,15	27,85
Pressione statica utile	Pa	60	60	60	150	120	150

Ventilatori	n°	1Ø400	2Ø350	2Ø400	1	2	2
	giri/m'	1.440	1.400	1.440	900	900	900
Tensione	V/F/Hz	230/1/50			230/1/50		
Potenza elettrica installata	Watt	350	500	600	650	850	850
Livello sonoro a 5 mt.	dB	58	55	58	58	59	59
Consumo gas a + 15 °C 1013 mbar	metano m³/h	3,661	5,189	6,933	3,661	5,189	6,933
	propano m³/h	1,022	1,502	2,014	1,022	1,502	2,014
Attacco ingresso gas	Ø	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	3/4"
Scarico gas combusti	Ø	100 configurazione C 12 sdoppiato			100 configurazione C 12 sdoppiato		
Presa aria comburente	Ø	120 configurazione C 12 sdoppiato			120 configurazione C 12 sdoppiato		
Categoria	Tipo	II2H3+			II2H3+		
Peso	kg	90	110	130	105	130	150



RCT snc - Via pastore, 10 - 31040 Postioma di Paese (TV)
 Tel. 0422 484 212 - 484 239 - Fax 0422 484 229
 e-mail: info@rctcompact.it