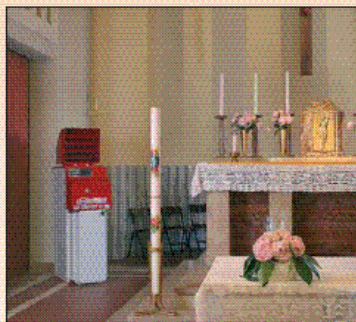


**SERIE CONFORT
GENERATORI D'ARIA
CALDA FISSI INDUSTRIALI
PLUG AND PLAY**

**IL CALORE ECONOMICO,
PULITO E PRONTO ALL'USO**



CONFORT



SERIE CONFORT: FLESSIBILITÀ E RISPARMIO PER IL RISCALDAMENTO INDUSTRIALE E CIVILE.

Rigorosamente controllati sotto il profilo del rendimento e della sicurezza, sia in fase progettuale sia in fase costruttiva, i generatori della serie CONFORT risolvono brillantemente ed economicamente i problemi di riscaldamento di officine, carrozzerie, laboratori, magazzini, esposizioni, spazi comuni, ecc.

USO IMMEDIATO

Costruiti per essere pronti all'uso poiché completi di bruciatore, serbatoio e termostato, i generatori CONFORT non richiedono impianti fissi, riducendo al massimo tempi e costi d'installazione.

CALORE PULITO

L'aria calda che esce dal generatore è assolutamente pulita in quanto i gas combusti sono convogliati all'esterno dei locali riscaldati, mediante un tubo di scarico.

ELEVATO RENDIMENTO TERMICO

Camera di combustione e scambiatore di calore sono realizzati secondo progetti costruttivi che assicurano un'elevata resa termica, realizzando notevoli economie d'esercizio.

SICUREZZA

Qualsiasi anomalia rilevata dall'apparecchiatura di controllo determina il blocco immediato del generatore. Il riarmo si effettua solo manualmente.

SEMPLICITÀ DI MANUTENZIONE

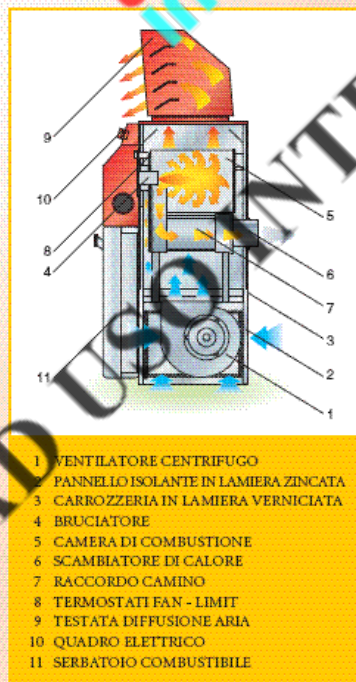
Le operazioni di pulizia dei componenti sono poche e semplici e devono essere effettuate ogni inizio o fine stagione.

AFFIDABILITÀ E DURATA

Garantite dall'avanzata tecnologia costruttiva, dalla qualità dei materiali e dalla rigidità dei controlli.

- Bruciatore automatico a gasolio separato
- Controllo elettronico di fiamma
- Termostato ambiente incorporato (+5°/+30° C)
- Ventilatore centrifugo
- Bitermostato FAN-LIMIT a riarmo manuale
- Testata di diffusione aria girevole a 360° con alette orientabili
- Cavo alimentazione elettrica con spina
- Filtro gasolio
- Serbatoio gasolio 65 litri
- Struttura esterna in doppia lamiera d'acciaio per isolamento termo-acustico
- Camera di combustione aerodinamica in acciaio inox
- Scambiatore di calore ad alto rendimento

- Pre-riscaldamento della camera di combustione
- Post-ventilazione di raffreddamento della camera di combustione
- Commutatore inverno-estate per utilizzo come ventilatore



MODELLO	POTENZA TERMICA		PORTATA D'ARIA m³/h	PRESSIONE STAT. DISP. mm H ₂ O	SALTO TERMICO °C	CONSUMO GASOLIO kg/h	ALIM. ELETTRICA V, ~, Hz	POT. ELETTRICA ASSORBITA W	CAPACITA' SERBATOIO l	Ø CAMINO mm	DIMENSIONI (LxPxA) mm	PESO kg
	kW	kcal/h										
CONFORT 1G	34,7	29.900	2.400	10	39	2,93	230, 1,50	677	65	150	915x510x1.965	151
CONFORT 2G	69,8	60.000	4.000	10	47	5,88	230, 1,50	1.550	65	150	1.015x600x1.985	189

I dati tecnici non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

010-50107 IT