





# GRUPPI TERMICI A GASOLIO DI PICCOLA E MEDIA POTENZA SILENZIOSI ED AFFIDABILI



#### NO GAS - NO PROBLEM

L'utilizzo del gas metano per il riscaldamento degli ambienti ha progressivamente semplificato e velocizzato la realizzazione degli apparecchi e degli impianti termici. La comodità e la capillarità della distribuzione potrebbero far pensare alla fine del gasolio...ma non è così

Forse per difficoltà tecniche nell'ulteriore espansione della rete, forse per limiti economici di investimento per punto utenza, l'uso del gasolio, in particolare negli impianti di piccola potenza, è ancora una valida alternativa.

Naturalmente le vecchie caldaie, pesanti e maleodoranti, hanno lasciato il posto ad apparecchi moderni, affidabili e silenziosi. Gruppi termici eleganti e compatti, spesso dotati di accessori e componenti integrati che, oltre a recuperare spazio, aiutano a ridurre dispersioni e consumi.

#### RIELLO + GRUPPI TERMICI A GASOLIO = GRANDE AMORE

Sono passati cinquant'anni da quando RIELLO presentò il suo primo gruppo termico. Era grande, pesante e costoso ma, nel 1965, era innovazione.

Il vero successo arriva nei primi anni novanta quando RIELLO ne realizza uno totalmente nuovo e fissa standard di riferimento molto più elevati. L'affidabilità, la silenziosità e l'eleganza conquistano migliaia di Clienti. I tempi sono maturi.

Oggi è necessario diversificare e accettare competizioni più sfidanti. I nuovi gruppi termici a gasolio RIELLO sono ancora più silenziosi, più prestazionali e più rispettosi dell'ambiente. I nuovi bruciatori ed i nuovi corpi di scambio portano a risultati che non sarà facile eguagliare...ancora una volta.











# GITRE'

- · CORPO DI SCAMBIO IN GHISA GG 20 DI GROSSO SPESSORE E QUALITA'. ALETTATURE A DISEGNO DINAMICO E PROGRESSIVO
- · BRUCIATORE DI GASOLIO A BASSO NOX CON PRERISCALDATORE A BASSO CONSUMO E TRASFORMATORE DI ACCENSIONE SOVRADIMENSIONATO
- · PORTA ANTERIORE ISOLATA CON FIBRA CERAMICA PREFORMATA E APRIBILE DESTRA/SINISTRA PER FACILE ACCESSO E PULIZIA DEL CORPO
- VERSIONI CON BOLLITORE VERTICALE POSTO SOPRA IL CORPO CALDAIA E ALIMENTATO CON POMPA A BASSO ASSORBIMENTO DI ENERGIA
- TRASPORTABILITÀ E MOVIMENTAZIONE FACILITATA DALLE RUOTE DI SCORRIMENTO POSTERIORI

# GITRÈ B



**GITRÈ** 





Il nuovo corpo di scambio in ghisa di qualità e di elevato spessore garantisce elevata affidabilità. L'ampia camera di combustione e l'alettatura aerodinamica sono sinonimi di basso carico termico e di lunga durata. L'accurata progettazione del percorso aria e della testa di combustione consentono un ridotto sporcamento e bassa rumorosità.



Il quadro di comando, elegante ed intuitivo, permette di regolare e controllare il funzionamento del gruppo termico. E' dotato di serie di spegnimento totale e permette l'accensione del bruciatore solo durante le richieste di calore. Il controllo è progettato per favorire rapide messe a regime e ridurre la formazione di condensa.



La posizione dello scarico fumi permette la sostituzione di vecchi generatori riducendo al minimo interventi di raccordo.



Lo scambiatore a 3 giri di fumo effettivi consente di ottimizzare il rendimento e le emissioni, consentendo di essere ErP ready e Classe B sia in riscaldamento che in sanitario.

Il gruppo idraulico impiega circolatori a basso consumo elettrico e lo sviluppo e lo spessore dell'isolamento del bollitore riducono le dispersioni e i consumi. Può accedere alle detrazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie (50%).



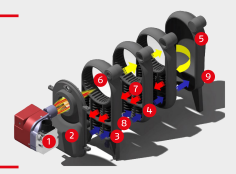
Lo sblocco del bruciatore avviene dall'esterno (quadro di comando) e non è necessario aprire la porta anteriore. Il bruciatore di gasolio è dotato di preriscaldo termostatico del combustibile e assicura facili avviamenti anche con basse temperature.



Disponibile in versione solo riscaldamento e combinata per la produzione di acqua calda sanitaria, per mezzo dell' accumulo da 100 litri, dotato di isolamento a doppio strato per garantire massima efficienza e minime dispersioni.

- Bruciatore
- 2 Portina
- Elemento anteriore
- 4 Elemento intermedio
- 5 Elemento posteriore

- 6 Camera di combustione (1º giro fumi)
- Passaggi alettati centrali (2º giro fumi)
- 8 Passaggi alettati inferiori (3° giro fumi)
- O Uscita fumi





## INSIEME EVOe

- · CORPO DI SCAMBIO IN ACCIAIO DI ELEVATA QUALITÀ E COSTRUITO CON SISTEMI DI TAGLIO E SALDATURA AUTOMATICI
- BRUCIATORE DI GASOLIO A BASSO NOX DOTATO DI APPARECCHIATURA ELETTRONICA DI ACCENSIONE E SICUREZZA CON AUTODIAGNOSI
- · SOLUZIONI AD ASPIRAZIONE CANALIZZABILE E REMOTABILE ATTRAVERSO AIRBOX CON EFFETTO SILENZIANTE
- · VERSIONI CON BOLLITORE VETRIFICATO A GRANDE SUPERFICIE DI SCAMBIO PER VELOCI MESSE A REGIME
- IMPORTANTE ISOLAMENTO DEL CORPO CALDAIA PER RIDURRE LE PERDITE DI ENERGIA DURANTE IL FUNZIONAMENTO

## **INSIEME EVOe B**





Il collaudatissimo corpo di scambio in acciaio al carbonio a sviluppo verticale è stato ulteriormente migliorato. L'accurata progettazione del percorso aria e della testa di combustione sono garanzia di ridotto sporcamento e bassa rumorosità. Le versioni "ad aria canalizzata" sono ancora più silenziose e non consumano l'aria dell'ambiente di installazione.



L'impiego di bruciatori versione LN dotato di ricircolo integrato dei prodotti della combustione, combinato con la grande superficie di scambio e l'impiego di circolatori PWM a basso consumo elettrico consentono a INSIEME EVOe di essere ErP ready e Classe B sia in riscaldamento che in sanitario. Essa può accedere alle detrazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie (50%).



Nuovo quadro di comando elettronico che ha di serie la regolazione climatica, la possibilità di controllare un circuito diretto e che può gestire anche la produzione di acqua calda sanitaria sia in abbinamento ad uno scambiatore a piastre (prod. istantanea) che in combinazione con un accumulo. Questo controllo può regolare la portata d'acqua delle pompe PWM e, tramite accessori, può gestire fino a tre zone di riscaldamento.



Lo sblocco del bruciatore avviene dall'esterno (quadro di comando) e non è necessario aprire la porta anteriore. Il bruciatore di gasolio è dotato di preriscaldo termostatico del combustibile e assicura facili avviamenti anche con basse temperature.

# **INSIEME EVOe**





Accostabilità posteriore grazie agli attacchi idraulici arretrati rispetto allo schienale.

Gli accessori sono opportunamente studiati per essere installati sulla macchina senza eccedere l'ingombro.



Valvole, vaso di espansione e collettore si trovano a bordo macchina per ridurre le dispersioni termiche e le dimensioni. La vetrificazione del bollitore riduce il deposito e l'ancoraggio del calcare. Il contenuto di acqua sanitaria e la superficie dello scambiatore tubolare soddisfano le Utenze più esigenti.





Tasti di navigazione

Guida luce



Display retroilluminato



# INSIEME EVO COND

- GRUPPO TERMICO A CONDENSAZIONE (CLASSE A SECONDO ERP)
- · CORPO CALDAIA IN ACCIAIO INOSSIDABILE DI ELEVATA QUALITÀ E SPESSORE, FUNZIONANTE A BASSA TEMPERATURA SCORREVOLE
- CAMERA DI COMBUSTIONE AD ELEVATO VOLUME E SUPERFICIE
- BRUCIATORI MONO-STADIO PER I MODELLI 20,25,35 kW E BISTADIO PER I MODELLI 55,70 kW
- FUNZIONANTE CON GASOLIO (TENORE DI ZOLFO S<1000 PPM)



Nuovo corpo di scambio in acciaio inox a condensazione, progettato per lavorare con gasolio (tenore di zolfo S<1000 ppm) e senza limiti sulla temperatura di ritorno impianto. L'accurata progettazione del percorso aria e della testa di combustione sono garanzia di ridotto sporcamento e bassa rumorosità. Le versioni "ad aria canalizzata" sono ancora più silenziose e non consumano l'aria dell'ambiente di installazione.



L'impiego di bruciatori a basse emissioni inquinanti (bi-stadio per i modelli da 55, 70 kW, monostadio per gli altri modelli), combinato con scambiatori a grande superficie di scambio, permettono un maggior sfruttamento del combustibile con benefici effetti sui consumi. Inoltre, l'utilizzo di circolatori PWM (integrati per i modelli 20,25,35 kW) a basso consumo elettrico oltre all'elevato spessore dell'isolamento, permettono di ridurre al minimo le dispersioni e i consumi.



Nuovo quadro di comando elettronico, in grado di gestire il funzionamento di bruciatori bistadio (55,70 kW) oltre a garantire la regolazione climatica, il controllo un circuito diretto e la gestire della produzione di acqua calda sanitaria in combinazione con un accumulo. Questo controllo può regolare la portata d'acqua delle pompe PWM e, tramite accessori, può gestire fino a tre zone di riscaldamento.



Lo sblocco del bruciatore avviene dall'esterno (quadro di comando) e non è necessario aprire la porta anteriore. Il bruciatore di gasolio è dotato di preriscaldo termostatico del combustibile e assicura facili avviamenti anche con basse temperature.



L'ampio range di potenza, abbinato ai diversi layout di caldaia e all'ampia gamma accessori sono fattori che rendono questo generatore in grado di soddisfare le esigenze installative più disparate.



Valvole e vaso di espansione si trovano a bordo macchina per ridurre le dispersioni termiche e le dimensioni. La vetrificazione del bollitore riduce il deposito e l'ancoraggio del calcare. Il contenuto di acqua sanitaria e la superficie dello scambiatore tubolare soddisfano le Utenze più esigenti.



**INSIEME EVO COND B** 

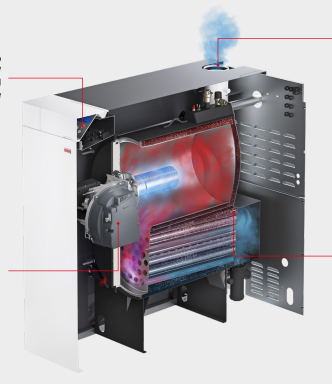
**INSIEME EVO COND** 





# INSIEME EVO COND

Nuovo display elettronico retroilluminato per la gestione/ controllo della caldaia e del sistema di distribuzione



Scarico fumi di tipo B, convertibile in tipo C grazie all'ampia gamma accessori

Bruciatori di gasolio a bassissime emissioni inquinanti (monostadio per i modelli 20, 25, 35, 45, bistadio per i modelli 55,70) Nuovo corpo di scambio 'FULL INOX', sviluppato per il funzionamento con tutti i tipi di Gasolio e senza limiti sulla temperatura di ritorno

# TRE DIFFERENTI CONFIGURAZIONI DI MACCHINA



INSIEME EVO COND V LN

INSIEME EVO COND 20 V LN INSIEME EVO COND 25 V LN INSIEME EVO COND 35 V LN

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- Solo riscaldamento con valvola a 3-vie integrata
- Bruciatori monostadio
- Corpo caldaia 'FULL INOX'



INSIEME EVO COND B LN

INSIEME EVO COND 25 B/130 LN INSIEME EVO COND 35 B/130 LN

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- Combinata con accumulo sanitario vetrificato da 130 lt
- · Bruciatori monostadio
- Corpo caldaia 'FULL INOX'



INSIEME EVO COND LN

INSIEME EVO COND 45 LN INSIEME EVO COND 55 LN INSIEME EVO COND 70 LN

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- Solo riscaldamento
- Bruciatori monostadio (45) e bistadio (55,70 kW)
- Corpo caldaia 'FULL INOX'

# EFFICIENZA E PRESTAZIONI ANCHE A GASOLIO

I regolamenti europei in tema di risparmio energetico obbligano la vendita di apparecchi aventi un valore minimo di rendimento ed una corrispondente etichetta energetica. L'esperienza Riello, la progettazione assistita da calcolatore e lunghe sessioni di prova in laboratorio hanno permesso di raggiungere rispettivamente la Classe B (INSIEME EVOe e GITRE') e la Classe A (INSIEME EVO COND) senza pregiudicare la proverbiale affidabilità dei gruppi termici in ghisa e in acciaio funzionanti a gasolio.



## **DATI TECNICI**

MODELLO CALDAIA		Potenza termica al focolare (1) kW	Potenza termica utile Pn (1) kW	Rendimento a Pn (2) %	Rendimento al 30% di Pn (3)	Produzione sanitaria (4)	Capacità bollitore	Classe energetica in riscaldamento	Classe energetica in sanitario	Dimensioni (HxLxP) mm	Peso netto kg
GITRE'	GITRE' 4 LN	26,5	24	89,8	91,9	-	-	В	-	850x450x797	182
	GITRE' 5 LN	33,9	31	90,6	91,6	-	-	В	-	850x450x797	214
	GITRE' 6 LN	42,4	38	90,7	91,7	-	-	В	-	850x450x1047	249
	GITRE' 5 B/100 LN	33,9	31	90,6	91,6	10,2	100	В	В	1500x600x900	286
INSIEME EVOE	INSIEME EVOe 25 LN	28,1	25	90	91,1	-	-	В	-	900x450x660	104
	INSIEME EVOe 32 V LN	36	32	90,2	91,8	-	-	В	-	900x600x760	136
	INSIEME EVOe 25 K LN	28,1	25	90	91,1	20	-	В	В	900x450x660	106
	INSIEME EVOe 32 K LN	36	32	90,2	91,8	22	-	В	В	900x600x760	138
	INSIEME EVOe 25 B/70 LN	28,1	25	90	91,1	20	69	В	В	1355x500x735	155
	INSIEME EVOe 32 B/110 LN	36	32	90,2	91,8	22	106	В	В	1490x600x700	206
INSIEME EVO COND	INSIEME EVO COND 20 V LN	21,2	20	91,8	99,9	-	-	А	-	1000x600x994	120
	INSIEME EVO COND 25 V LN	26,5	24	91,4	99,6	-	-	А	-	1000x600x994	120
	INSIEME EVO COND 35 V LN	37,1	34	91	98,9	-	-	А	-	1000x600x994	150
	INSIEME EVO COND 45 LN	47,7	44	91,7	98,9	-	-	А	-	1138x600x1155	195
	INSIEME EVO COND 55 LN	58,3	53	91,4	98,9	-	-	А	-	1138x600x1155	198
	INSIEME EVO COND 70 LN	74,2	68	91,3	98,9	-	-	А	-	1138x600x1155	202
	INSIEME EVO COND 25 B/130 LN	26,5	24	91,4	99,6	23	130	А	В	1540x600x975	150
	INSIEME EVO COND 35 B/130 LN	37,1	34	91	98,9	24	130	А	В	1540x600x975	195

<sup>1)</sup> Valori riferiti al Potere Calorifico Superiore (PCS)

RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR) tel. +39 0442 630111 - fax +39 0442 630371 www.riello.it

Poichè l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.



<sup>2)</sup> Valori calcolati in regime di alta temperatura (80-60°C) e riferiti al Potere Calorifico Superiore (PCS)

<sup>3)</sup> Valori calcolati in regime di bassa temperatura (temperatura di ritorno 37°C) e riferiti al Potere Calorifico Superiore (PCS)

<sup>4)</sup> Valori calcolati secondo EN13203