

DICHIARAZIONE

Nome e indirizzo del produttore:

Ferrolì S.p.A.
Via Ritonda 78/A
IT – 37047 San Bonifacio (VR)
Italy

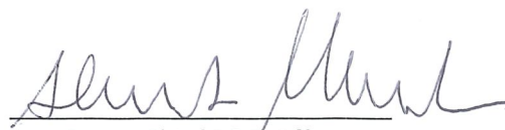
DICHIARA

che i modelli di caldaie Lamborghini Caloreclima sottoelencati sono equivalenti ai propri, per questo sono da considerarsi applicabili tutte le medesime omologazioni e certificati.

FERROLI	LAMBORGHINI CALORECLIMA
BLUEHELIX HITECH 28 H	ALHENA TECH 28 H
BLUEHELIX HITECH 34 H	ALHENA TECH 34 H
BLUEHELIX HITECH 45 H	ALHENA TECH 45 H

San Bonifacio, 10/04/2025

Luogo, data



Group Chief R&D Officer
Alessandro Maroccolo

Ferrolì S.p.A.
Via Ritonda 78/A
IT — 37047 San Bonifacio (VR) Italy

OGGETTO: DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE ai sensi della Regola Tecnica “Raccolta R INAIL Ed. 2009”

In riferimento ai generatori di calore a gas BLUEHELIX HITECH H - FERROLI immessi sul mercato Italia e per i quali risulta applicabile la Raccolta R INAIL Ed. 2009, si dichiara la conformità a quanto prescritto al Par.7. — CAP. R.3.B. “Protezione in caso di arresto della circolazione dell'acqua”

7.1 Fermo restando che la temperatura dell'acqua del generatore di calore deve essere mantenuta in qualsiasi impianto e in tutte le condizioni di funzionamento entro limiti prescritti dal fornitore del generatore, negli impianti di riscaldamento con vaso di espansione chiuso, in cui la circolazione è assicurata mediante elettropompa, l'apporto di calore deve essere automaticamente interrotto nel caso di arresto delle pompe di Circolazione.

I generatori sopra citati infatti, sono dotati di serie di sistemi in grado di interrompere in modo automatico l'apporto di calore, qualora si manifesti un'interruzione o un'insufficiente circolazione idraulica (arresto delle pompe di circolazione).

Si evidenzia inoltre che:

il termostato di regolazione richiesto al Par.1. — CAP. R.3.B. è incluso nel sistema di controllo dei singoli generatori sopracitati e certificati CE.

Il dispositivo di protezione pressione minima richiesto al Par.1. — CAP. R.3.B., in linea alle caratteristiche richieste dalla raccolta R per tale componente, pressione di intervento non inferiore a 0,5 bar, è montato su ogni generatore sopracitato, certificato CE.

San Bonifacio, 11/04/2025



Group Chief R&D Officier
Alessandro Marocco