

UNITÀ OPERATIVA TERRITORIALE DI VERONA

Ferroli SpA

Via Ritonda 78A CAP 37047, San Bonifacio (VR)

OGGETTO: Generatori di calore modulari Opera/Clover di costr. Ferroli SpA con potenzialità:

70+70, 70+125, 125+125, 125+160, 160+160, 160+220, 220+220, 220+320, 320+320, 320+450, 450+450, 70+70+70, 70+70+125, 70+125+125, 125+125+125, 125+125+160, 125+160+160, 160+160+160, 160+160+220, 220+220+220, 220+220+320, 220+320+320+320, 320+320+320+450, 320+450+450, 450+450+450

Si fa riferimento alla richiesta della società Ferroli SpA con ID 20240412.004884941.PAGM, intesa ad ottenere l'autorizzazione ad installare, per il generatore modulare indicato in oggetto, i dispositivi di sicurezza protezione e controllo previsti dalla Raccolta R - 2009 Cap. R.3.B entro un metro sulla tubazione di mandata immediatamente a valle dell'ultimo modulo. Trattasi di generatori:

Costruttore: Ferroli SpA Modello: Opera / Clover

Marchio/i di fabbrica: Ferroli / Lamborghini Caloreclima
Disegno d'Assieme: 393C0023 Rev 4 del 07/2024

Tenuto conto della documentazione a corredo del generatore modulare e delle verifiche e prove espletate, si ritiene che più elementi o moduli sopra specificati, installati in una combinazione rientrante tra quelle previste dalla documentazione tecnica, possono essere considerati, ai fini dell'applicazione della Raccolta R – Edizione 2009, come unico generatore ed i dispositivi di sicurezza, protezione e controllo di cui al cap.R.3.B. della Raccolta "R" possono essere sistemati immediatamente a valle dell'ultimo modulo entro una distanza all'esterno del mantello di rivestimento non superiore a un metro.

Il termostato di blocco presente nella scheda elettronica, con soglia 95°C, è prevalente rispetto a quello sul kit, un malfunzionamento sulla scheda elettronica dovrà essere risolto immediatamente. L'installazione delle valvole di sicurezza è onere del progettista/installatore, sulla mandata di ogni modulo o sulla predisposizione del kit sotto i 660kW, sulla mandata di ogni singolo modulo sopra i 660kW, mentre i vasi d'espansione sono da installare senza intercettazioni sulla tubazione di mandata come previsto nello schema.

Si fa presente che la configurazione del generatore modulare ammessa è unicamente quella riconducibile al disegno d'assieme sopra riportato la cui copia, insieme al resto della documentazione tecnica, è conservata agli atti di questa UOT.

Restano fermi gli adempimenti in capo all'utilizzatore/installatore per quanto riguarda le modalità di denuncia degli impianti di cui all'art.18 del DM 1/12/1975. Al riguardo, copia della presente, farà parte della documentazione di progetto in fase di denuncia alla UOT INAIL competente per territorio.

2024

La presente ha la validità di anni 5.

All.: 393C0023 Rev 4 del 07/2024.

manuale d'uso e manutenzione (comprensivo di schemi elettrici)

Il Tecnico verificatore

Il Direttore della UOT

ng. Grubissich

Corso Cavour 6 – 37121 – Verona PEC: verona-ricerca@inail.it