

DIREZIONE REGIONALE PER LA LOMBARDIA
SETTORE CERTIFICAZIONE, VERIFICA E RICERCA
Unità Operativa Territoriale di Milano

Robert Bosch S.p.A.
Via M.A. Colonna 35
20149 Milano

**OGGETTO: Rinnovo qualifica generatore di calore modulare R.3.F. p. to 4 - Circolare Inail
60202.20/05/2015 0003445 e allegato 2 : “indicazioni tecniche per la verifica
dei Generatori modulari”**

Buderus modello Logamax plus serie GB 162-50/70/85/100 V2

Si fa riferimento alla richiesta della società Robert Bosch S.P.A., prot. 111 del 12 02 21, intesa ad ottenere il rinnovo della qualifica del generatore in oggetto .

Il generatore è stato sottoposto alle verifiche del prototipo il 06 11 2015 con successiva emissione di certificato di idoneità per le configurazioni adottate (**allegato 1**).

Costruttore: Buderus ,

Modello: Logamax plus

Marchio di fabbrica: Buderus Logamax plus serie:

GB 162- 50 V2, GB 162- 70
V2, GB 162- 85 V2,
GB 162- 100 V2

Disegno d'assieme (**allegato 2**) :

- n.ro GB 162 conInt - rev.4 del 13/05/2015
- n.ro GB 162 senzaInt - rev.4 del 13/05/2015
- n.ro GB 162 EMS rev. 1 del 01/07/21
- n.ro GB 5000 EMS rev. 1 del 01/07/21

Tenuto conto della documentazione a corredo del generatore modulare integrata e aggiornata nei Manuali d'Uso dall'utente (versione 6720813432 2019/10 e 6720813430 2019/10) con nota di modifiche non sostanziali alla configurazione già accertata durante le verifiche e prove espletate in data 6 novembre 2015 (**allegato 3**), si ritiene che più moduli sopra specificati, installati in una combinazione rientrante tra quelle previste dalla documentazione tecnica, possiedono ancora i requisiti richiesti per essere intesi -ai fini dell'applicazione della Raccolta R – Edizione 2009, come unico generatore.

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.

Allegati:

c.s.

Inail Settore Certificazione Verifica e Ricerca Unità Operativa Territoriale di Milano

Via XXIV Maggio, 10 – 20099 Sesto San Giovanni MI – TEL 02/6258.1 – FAX 0688467191

e-mail: milano-uotcvr@inail.it

<i>Data</i>	<i>Validità della qualifica fino al</i>	<i>Il tecnico verificatore</i>	<i>Il Direttore della UOT</i>
09 07 2021	08 07 2026	Ing. Antonino Andolina 	Ing. Michele De Mattia 



Cr. 04 **HH 100759**