

DICHIARAZIONE DEL FORNITORE SUPERBONUS 110% (Decreto 6 Agosto 2020)

Fornitore: Robur SpA Viale Parigi 4/6, 24040 Verdellino/Zingonia (BG) – Italia
 Tipo apparecchiature: Pompe di calore ad assorbimento (pompa di calore a gas) e Caldaie a condensazione

1. Dati per la verifica di rispetto dei requisiti [p.to 5.2 dell'Allegato A del Decreto 6 Agosto 2020 – Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici – cd Ecobonus]

| Modello | Tipo | | Temperatura ambiente esterno [°C] | Temperatura acqua [°C] | Potenza termica nominale UNI EN 12309-2015 [kW] | GUEh minimo richiesto | GUEh dichiarato UNI EN 12309-2015 | GUEc minimo richiesto | GUEc dichiarato UNI EN 12309-2015 | Valore massimo NOx [mg/kWh] | Valore dichiarato NOx [mg/kWh] |
|------------------|-----------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| K18 | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S 7°C B.U.6°C | In 30°C Out 40°C | 18,5 kW | 1,38 | 1,65 | -- | -- | 120 | 35,0 |
| GAHP A HT | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S. 7°C B.U. 6°C | In 30°C Out 40°C | 40,2 kW | 1,38 | 1,60 | -- | -- | 120 | 44,1 |
| GAHP A HT S1 | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S. 7°C B.U. 6°C | In 30°C Out 40°C | 40,2 kW | 1,38 | 1,60 | -- | -- | 120 | 44,1 |
| GAHP A Indoor | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S. 7°C B.U. 6°C | In 30°C Out 40°C | 40,2 kW | 1,38 | 1,60 | -- | -- | 120 | 44,1 |
| GAHP A HT CT | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S. 7°C B.U. 6°C | In 30°C Out 40°C | 34,8 kW | 1,38 | 1,60 | -- | -- | 120 | 44,1 |
| GAHP A HT S1 CT | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S. 7°C B.U. 6°C | In 30°C Out 40°C | 34,8 kW | 1,38 | 1,60 | -- | -- | 120 | 44,1 |
| GAHP A Indoor CT | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S. 7°C B.U. 6°C | In 30°C Out 40°C | 34,8 kW | 1,38 | 1,60 | -- | -- | 120 | 44,1 |

| Modello | Tipologia | | Temperatura ambiente esterno [°C] | Temperatura acqua [°C] | Potenza termica nominale UNI EN 12309-2015 [kW] | GUEh minimo richiesto | GUEh dichiarato UNI EN 12309-2015 | GUEc minimo richiesto | GUEc dichiarato UNI EN 12309-2015 | Valore massimo NOx [mg/kWh] | Valore dichiarato Emissione NOx [mg/kWh] |
|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| GAHP-AR | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S. 7°C B.U. 6°C | In 30°C Out 40°C | 37,6 kW | 1,38 | 1,49 | 0,6 | 0,67 | 120 | 52,9 |
| GAHP AR S | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S. 7°C B.U. 6°C | In 30°C Out 40°C | 37,6 kW | 1,38 | 1,49 | 0,6 | 0,67 | 120 | 52,9 |
| GAHP AR CT | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S. 7°C B.U. 6°C | In 30°C Out 40°C | 34,8 kW | 1,38 | 1,49 | 0,6 | 0,67 | 120 | 52,9 |
| GAHP AR S CT | Pompa di calore a gas | aria-acqua | B.S. 7°C B.U. 6°C | In 30°C Out 40°C | 34,8 kW | 1,38 | 1,49 | 0,6 | 0,67 | 120 | 52,9 |
| GAHP GS HT | Pompa di calore a gas | salamoia - acqua | Temperatura entrata 0 °C | In 30°C Out 40°C | 40,5 kW | 1,47 | 1,61 | -- | -- | 120 | 44,1 |
| GAHP GS HT Outdoor | Pompa di calore a gas | salamoia - acqua | Temperatura entrata 0 °C | In 30°C Out 40°C | 40,5 kW | 1,47 | 1,61 | -- | -- | 120 | 44,1 |
| GAHP WS HT | Pompa di calore a gas | acqua - acqua | Temperatura entrata 10 °C | In 30°C Out 40°C | 43,2 kW | 1,56 | 1,72 | -- | -- | 120 | 44,1 |
| GAHP WS HT Outdoor | Pompa di calore a gas | acqua - acqua | Temperatura entrata 10 °C | In 30°C Out 40°C | 43,2 kW | 1,56 | 1,72 | -- | -- | 120 | 44,1 |

| Modello | Tipologia | Temperatura ambiente esterno [°C] | Temperatura acqua [°C] | Potenza termica nominale UNI EN 12309-2015 [kW] | Rendimento minimo stagionale richiesto REGOLAMENTO UE 811/2013 | Rendimento stagionale dichiarato REGOLAMENTO UE 811/2013 |
|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|--|--|
| AY 00-120 | Caldaia a condensazione | -- | -- | 34,9 kW | 90 % | 90,7 % |
| CALDAIA K18 HYBRIGAS | Caldaia a condensazione | -- | -- | 17,6 kW | 90 % | 94 % |

2. Dichiarazione di conformità ai requisiti tecnici previsti per l'ammissibilità ai requisiti richiesti per detrazioni fiscali 110% (rif. Decreto 6 Agosto 2020)

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi dell'art. 47 DPR 28/12/2000 n°445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Jvan BENZONI, codice fiscale BNZJVN73M19Z133H, in qualità di Direttore Tecnico della società Robur S.p.A. con sede in Viale Parigi 4/6 Verdellino/Zingonia Italia, P. IVA 00373210160

DICHIARA

Che le pompe di calore ad assorbimento a gas e le caldaie a condensazione indicate al punto 1 del presente documento sono conformi ai requisiti richiesti per l'ammissibilità ai requisiti richiesti per detrazioni fiscali 110% del Decreto 6 Agosto 2020.

Si attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001:2015 Vision 2000 e ISO 14001:2015.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jvan Benzoni", is centered on the page.

Verdellino, 21/12/2020

Jvan BENZONI, Direttore Tecnico Robur S.p.A.

Informativa ai sensi dell'art. 13D Legge 196/2003: I dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per cui sono richiesti e vanno utilizzati solo per tale scopo.