

L'Azienda: **IMMERGAS S.p.A.**
con sede in: Via Cisa Ligure, 95 - Brescello di Reggio Emilia
in relazione agli apparecchi: **POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA AD INVERTER**

DICHIARA

in riferimento all'art. 1, c. 347 della Legge 296/2006 e s.m.i. (ECOBONUS 65%), all'art. 119 del DL Rilancio n. 34/2020 e s.m.i. (SUPERBONUS 110%) e al D.I. 06/08/2020 e s.m.i., che le

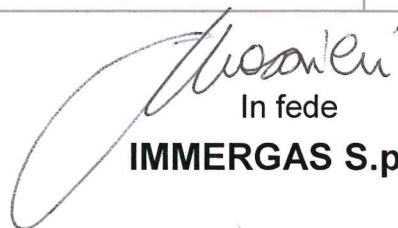
pompe di calore aria-acqua elettriche a inverter:

- *splittate* della gamma:
 - **MAGIS PRO 4 - 6 - 9 - 12 - 14 - 16 V2** ⁽¹⁾ e **MAGIS PRO 12 - 14 - 16 V2 T**
 - **MAGIS HERCULES PRO 4 - 6 - 9 - 12 - 14 - 16** e **MAGIS HERCULES PRO 12 - 14 - 16 T**
 - **TRIO PACK ELECTRIC 4 - 6 - 9**
- *monoblocco ermeticamente sigillate* della gamma:
 - **AUDAX 6 - 8 - 12** ⁽²⁾ - **16 MONO - 16 - 18 - 21**
 - **MAGIS M 4 - 6 - 8 - 12 - 14 - 16** e **MAGIS M 12 - 14 - 16 - 18 - 22 - 26 - 30 T**
 - **TRIO HYDRO sistema ELECTRIC 5 - 8 - 12**

presentano, alla potenza nominale, valori di COP e di EER conformi a quelli previsti dall'Allegato F al Decreto "requisiti tecnici" 06/08/2020 e s.m.i., ridotti del 5% ⁽³⁾:

Tipo pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP	EER ⁴
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤ 35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1	3,8

Brescello, 15 luglio 2022



In fede
IMMERGAS S.p.A.

¹ I mod. MAGIS PRO 4 - 6 - 9 V2 sono abbinabili ai sistemi TRIO V2 e TRIO MONO V2 (SISTEMA PRO), versioni PLUS e COMBI, al sistema BASIC MAGIS PRO e al SUPER TRIO; i mod. MAGIS PRO 12 - 14 - 16 V2 sono abbinabili al sistema SUPER TRIO TOP.

² I mod. AUDAX 6 - 8 - 12 sono abbinabili ai sistemi TRIO V2 e TRIO MONO V2 (SISTEMA BASE), versioni PLUS e COMBI.

³ Rif. Allegato F, punto 1, lett. a), Tabella 1, ed e) del Decreto 06/08/2020, recante "Requisiti tecnici ... - cd. Ecobonus".

⁴ La tabella riportata nell'Allegato F al D.I. 06/08/2020 accorpa, erroneamente, COP e EER; le temperature indicate per Ambiente esterno e Ambiente interno, infatti, sono riferite al funzionamento in riscaldamento con acqua impianto a 35°C e non a quello in raffrescamento. Nell'Allegato I al D.M. 19/02/2007 e s.m.i. (precedente rif. di legge), invece, erano riportate tabelle distinte per COP ed EER e per quest'ultimo il valore, rimasto invariato, era riferito ad una temperatura di uscita di 18°C; questa dichiarazione si riferisce al funzionamento in raffrescamento (acqua impianto a 18°C) per attestare il rispetto del requisito di EER.

