

L'Azienda:
con sede in:
in relazione agli apparecchi:

IMMERGAS S.p.A.
Via Cisa Ligure, 95 - Brescello di Reggio Emilia
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA AD INVERTER

DICHIARA

in riferimento all'art. 1, c. 347 della Legge 296/2006 e s.m.i. (ECOBONUS 50-36%), all'art. 119 del DL *rilancio* n. 34/2020 e s.m.i. (SUPERBONUS 65%), 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**
- **MAGIS HERCULES PRO MINI 6 - 9**
- **TRIO PACK ELECTRIC 4 - 6 - 9**

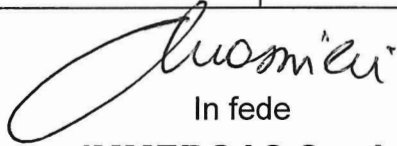
• *monoblocco* della gamma:

- **AUDAX 6 - 8 - 12⁽²⁾ - 16 MONO - 16 - 18 - 21**
- **MAGIS M 4 - 6 - 8 - 12 - 14 - 16 e M 12 - 14 - 16 - 18 - 22 - 26 - 30 T / MAGIS M 4 - 6 - 8 EH e M 14 - 12 - 16 T EH**
- **MAGIS HERCULES MINI HYDRO 5 - 8 - 12 / MAGIS HERCULES MINI HYDRO 5 - 8 - 12 EH e 12 T EH**
- **TRIO HYDRO sistema ELECTRIC 5 - 8 - 12**
- **MAGIS M 5 - 8 - 12 - 16 TOP e MAGIS M 12 - 16 T TOP**

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 (-5% = 3,89)	3,8 (-5% = 3,61)

Brescello, 30 giugno 2025



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.L. 06/08/2020 accorda, 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.