

MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2

Pompa di calore ibrida reversibile

Soluzione ibrida **ideale per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni rilevanti che richiedono l'utilizzo delle energie rinnovabili.**

Composta da unità esterna (**disponibile in 3 versioni monofase**) e unità interna a condensazione (classe 6 NOx) con modulo idronico integrato per lo scambio di energia tra circuito frigorifero e circuito impianto termico.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 7)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- **Produzione acqua calda sanitaria in abbinamento ad unità bollitore (optional)** gestita sia dalla pompa di calore che dall'unità interna a condensazione
- Elettronica predisposta per gestire 3 zone impianto
- Rubinetti intercettazione e filtro ¾" di serie sull'unità interna
- Sonda esterna e piedini antivibranti di serie nell'unità esterna
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Unità interna omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Funzione antilegionella integrata
- **Soluzione ideale per sostituire caldaie allacciate a canne collettive** avendo la possibilità di scarico fumi a parete (casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102)
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)

FACTORY MADE



Modello	Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
4 V2	787 x 440 x 400	638 x 880 x 361	55,8	46,5
6 V2	787 x 440 x 400	638 x 880 x 361	55,8	46,5
9 V2	787 x 440 x 400	1010 x 940 x 384	55,8	73,0

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile riscaldamento kW		Potenza utile raffrescamento kW	Gas refrigerante precaricato R32 kg	Abbinabile ad unità bollitore separata per acqua calda sanitaria	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		Pompa di calore	Unità interna a condensazione				
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615 3.030615GPL	4,40	24,0 riscald. 27,3 sanitario	5,00	1,20	*	6.545,00
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617 3.030617GPL	6,00	24,0 riscald. 27,3 sanitario	6,50	1,20	*	6.800,00
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619 3.030619GPL	9,00	24,0 riscald. 27,3 sanitario	8,70	1,40	*	7.810,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde" da abbinare all'unità interna. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C.



MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2

NOVITÀ

Pompa di calore ibrida reversibile

Nuova soluzione ibrida **ideale per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni rilevanti che richiedono l'utilizzo delle energie rinnovabili**. Composta da unità esterna (**disponibile in versioni monofase o trifase "T"**) e unità interna a condensazione (classe 6 NOx) con modulo idronico integrato per lo scambio di energia tra circuito frigorifero e circuito impianto termico.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 7)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- **Produzione acqua calda sanitaria in abbinamento ad unità bollitore (optional)** gestita sia dalla pompa di calore che dall'unità interna a condensazione
- Rubinetti intercettazione e filtro filtro a "Y" da 1" di serie sull'unità interna
- Elettronica predisposta per gestire 3 zone impianto
- Sonda esterna e piedini antivibranti di serie nell'unità esterna
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Unità interna omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Funzione antilegionella integrata
- **Soluzione ideale per sostituire caldaie allacciate a canne collettive** avendo la possibilità di scarico fumi a parete (casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102)
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)

FACTORY MADE



MAGIS COMBO 12 PLUS V2/V2 T - 14 PLUS V2/V2 T



MAGIS COMBO 16 PLUS V2/V2 T



Modello	Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
12/12 V2 T	810 x 440 x 474	1420 x 940 x 384	60	100
14/14 V2 T	810 x 440 x 474	1420 x 940 x 384	60	100
16/16 V2 T	810 x 440 x 474	1420 x 940 x 384	60	100

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile riscaldamento kW		Potenza utile raffrescamento kW	Gas refrigerante precaricato R410A kg	Abbinabile ad unità bollitore separata per acqua calda sanitaria	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		Pompa di calore	Unità interna a condensazione				
MAGIS COMBO 12 PLUS V2	3.030822 3.030822GPL	12,0	32,0	12,0	2,98	*	9.000,00
MAGIS COMBO 14 PLUS V2	3.030823 3.030823GPL	14,0	32,0	14,0	2,98	*	10.450,00
MAGIS COMBO 16 PLUS V2	3.030824 3.030824GPL	16,0	32,0	15,0	2,98	*	10.950,00
MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T*	3.030828 3.030828GPL	12,0	32,0	12,0	2,98	*	9.550,00
MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T*	3.030829 3.030829GPL	14,0	32,0	14,0	2,98	*	11.000,00
MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T*	3.030830 3.030830GPL	16,0	32,0	15,0	2,98	*	11.500,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde" da abbinare all'unità interna. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C.

* modelli trifase.

