



Soluzioni Ibride

Soluzioni Ibride

Novità! Sistema Ibrido Idronico.....	pag.	6002
Novità! Sistema Ibrido Splittato	pag.	6003

Novità!



6

Vantaggi e Caratteristiche

- Massimo sfruttamento delle **energie rinnovabili**
- Possibilità di accedere agli **incentivi statali** previsti per i sistemi ibridi dal Conto termico 2.0
- Sistema **silenziosissimo** e di **design** grazie alle pompe di calore **Logatherm WPL AR** e caldaia **Logamax plus GB172i**
- Sistema versatile che permette di scegliere la **miglior combinazione di potenza** per pompa di calore e caldaia
- **Massimo Risparmio** e **Facilità di gestione** con la regolazione integrata
- **Gestione a distanza** mediante app EasyControl grazie al modulo IP presente nell'unità interna della pompa di calore
- Tutti i nostri sistemi sono composti dalla nuova ed innovativa caldaia a condensazione **Logamax plus GB172i** (con range di modulazione 1:8) e dalle pompe di calore hi-tech **Logatherm WPL AR**
- Tre tipologie disponibili: una con produzione di ACS mediante sistema solare, una con produzione di ACS mediante accumulatore ed una solo riscaldamento e raffrescamento
- Le tre tipologie di sistema ibrido sono disponibili ciascuna in due combinazioni di potenze: - caldaia a condensazione solo riscaldamento da 14 kW + pompa di calore da 6 kW; - caldaia condensazione solo riscaldamento da 24 kW + pompa di calore da 8 kW
- Caldaie a condensazione **Logamax plus GB172i** equipaggiate con scambiatore primario in lega di Al-Si WB6
- **Specifiche per versione Excellence Solar:**
- Valvola deviatrice a tre vie per riscaldamento accumulatore sanitario
- Bollitore bivalente BWPS 500
- 2 collettori solari piani SKT-1.0-s (mod. verticale)
- Sistema di montaggio sopra tetto e accessori collegamento idraulico per il campo collettori
- Stazione solare con regolazione integrata Logasol KS0110 SM100/2 incluso Set raccordi Ø 22 mm
- Vaso d'espansione solare da 25 litri e kit collegamento vaso d'espansione AAS/Solare
- Solar Fluid WTF 20 litri
- Miscelatore termostatico TWM20 DN20 30-70 °C, R¾"
- Possibilità di installazione su diversi tipi di copertura (kit di montaggio per ancoraggio al tetto non inclusi nel pacchetto)

Sistema Ibrido Idronico con caldaia a condensazione Logamax plus GB172i e Pompa di calore idronica WPL AR per produrre riscaldamento e raffrescamento			
Hydronic Solar	Hybrid solar WPL 6 AR B GB172-14 iWH	7735210014	15.550,00
Hydronic Combi	Hybrid combi WPL 6 AR B GB172-14 iWH	7735210013	11.680,00
Hydronic	Hybrid WPL 6 AR B GB172-14 iWH	7735210012	9.700,00
Hydronic Solar	Hybrid solar WPL 8 AR B GB172-24 iWH	7735210017	15.220,00
Hydronic Combi	Hybrid combi WPL 8 AR B GB172-24 iWH	7735210016	11.350,00
Hydronic	Hybrid WPL 8 AR B GB172-24 iWH	7735210015	9.380,00

Sigla	Accessori	Descrizione	Codice	Prezzo €
Accessori obbligatori da scegliere in base al tipo di copertura ⁽¹⁾				
FKA3-2	Kit di fissaggio per tetti a tegole curva ed embrici, da usarsi con ciascun collettore verticale		8718531023	68,00
FKA9-2	Kit di fissaggio per tetto di ardesia/scandole, da usarsi con ciascun collettore verticale		8718531024	95,00
FKA4-2	Kit di fissaggio sopra tetto ondulato/lamiera, da usarsi con ciascun collettore verticale. (vite per il fissaggio universale)		8718531025	87,00

⁽¹⁾ Necessario 1 kit montaggio per ancoraggio a tetto per ogni collettore solare previsto

Twin-Tube, doppia tubazione in rame preisolata per collegamento stazione AGS-2 e campo collettori solari ⁽²⁾				
Twin-Tube 18-10 Cu	Rotolo Ø da 18 mm in rame - 10 m		SODC14x18E10	550,00
Twin-Tube 18-15 Cu	Rotolo Ø da 18 mm in rame - 15 m		SODC14x18E15	805,00



SISTEMA IBRIDO SPLITTATO

Novità!



Vantaggi e Caratteristiche

- Tutti i nostri sistemi sono composti dalla caldaia a condensazione **Logamax plus GB062** (con range di modulazione 1:8) e dalle pompe di calore **Logatherm WPLS.2**, con regolazione integrata a bordo
- Tre tipologie disponibili: una con produzione di ACS mediante sistema solare, una con produzione di ACS mediante accumulatore ed una solo riscaldamento e raffrescamento
- Le tre tipologie di sistema ibrido sono disponibili ciascuna in due combinazioni di potenze: - caldaia a condensazione solo riscaldamento da 14 kW + pompa di calore da 6 kW; - caldaia condensazione solo riscaldamento da 24 kW + pompa di calore da 9 kW
- Caldaia a condensazione **Logamax plus GB062** equipaggiate con scambiatore primario in lega di Al-Si WB6
- **Specifiche per versione Split Solar:**
- Bollitore bivalente BWPS 300
- Valvola a 3 vie per riscaldamento accumulatore sanitario
- 2 collettori solari piani SKN4.0-s (mod. verticale)
- Sistema di montaggio sopra tetto e accessori collegamento idraulico per il campo collettori
- Stazione solare con regolazione integrata Logasol KS0110 SM100/2 e Set raccordi Ø 22 mm
- Vaso d'espansione solare da 25 litri e kit collegamento vaso d'espansione AAS/Solare
- Solar Fluid WTF 20 litri
- Miscelatore termostatico TWM20 DN20 30-70 °C, R¾"
- Possibilità di installazione su diversi tipi di copertura (kit di montaggio per ancoraggio al tetto non inclusi nel pacchetto)
- Per ulteriori informazioni consultate le pagine relative ai singoli componenti nei capitoli dedicati



Sistema Ibrido Smart con caldaia a condensazione Logamax plus GB062 e Pompa di calore splittata Logatherm WPLS.2 per produrre riscaldamento e raffrescamento			
Split Solar	Hybrid solar WPLS 8.2 RB GB062-14 H V2	7735210020	11.260,00
Split Combi	Hybrid Combi WPLS 8.2 RB GB062-14 H V2	7735210019	8.010,00
Split	Hybrid WPLS 8.2 RB GB062-14 H V2	7735210018	6.310,00
Split Solar	Hybrid solar WPLS 11.2 RB GB062-24 H V2	7735210023	13.760,00
Split Combi	Hybrid Combi WPLS 11.2 RB GB062-24 H V2	7735210022	10.510,00
Split	Hybrid WPLS 11.2 RB GB062-24 H V2	7735210021	8.820,00

Sigla	Accessori	Descrizione	Codice	Prezzo €
Accessori obbligatori da scegliere in base al tipo di copertura ⁽¹⁾				
FKA3-2	Kit di fissaggio per tetti a tegole curva ed embrici, da usarsi con ciascun collettore verticale		8718531023	68,00
FKA9-2	Kit di fissaggio per tetto di ardesia/scandole, da usarsi con ciascun collettore verticale		8718531024	95,00
FKA4-2	Kit di fissaggio sopra tetto ondulato/lamiera, da usarsi con ciascun collettore verticale. (vite per il fissaggio universale)		8718531025	87,00

⁽¹⁾ Necessario 1 kit montaggio per ancoraggio a tetto per ogni collettore solare previsto

Twin-Tube, doppia tubazione in rame preisolata per collegamento stazione AGS-2 e campo collettori solari ⁽²⁾				
Twin-Tube 18-10 Cu	Rotolo Ø da 18 mm in rame - 10 m		SODC14x18E10	550,00
Twin-Tube 18-15 Cu	Rotolo Ø da 18 mm in rame - 15 m		SODC14x18E15	805,00

