



## Soluzioni ibride

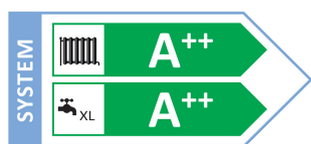


### Soluzioni ibride

<b>Novità!</b> Sistema ibrido idronico .....	pag. 6002
<b>Novità!</b> Sistema ibrido splittato .....	pag. 6003

# Sistema ibrido idronico

Novità!



A++ → G



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 **nuove** 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 dall'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, R $\frac{3}{4}$ "
  - Possibilità di installazione su diversi tipi di copertura (kit di montaggio per ancoraggio al tetto non inclusi nel pacchetto)

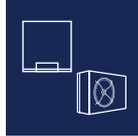
### Sistema Ibrido Idronico con caldaia a condensazione Logamax plus GB172i e Pompa di calore idronica WPL AR per produrre riscaldamento e raffrescamento

Hydronic Solar	Hybrid solar WPL 6 AR B GB172-14 iWH	7735210036	<b>15.630,00</b>
Hydronic Combi	Hybrid combi WPL 6 AR B GB172-14 iWH	7735210037	<b>10.740,00</b>
Hydronic	Hybrid WPL 6 AR B GB172-14 iWH	7735210038	<b>8.760,00</b>
Hydronic Solar	Hybrid solar WPL 8 AR B GB172-24 iWH	7735210039	<b>16.160,00</b>
Hydronic Combi	Hybrid combi WPL 8 AR B GB172-24 iWH	7735210040	<b>11.270,00</b>
Hydronic	Hybrid WPL 8 AR B GB172-24 iWH	7735210041	<b>9.300,00</b>

Sigla	Accessori	Descrizione	Codice	Prezzo €
<b>Accessori obbligatori da scegliere in base al tipo di copertura<sup>(1)</sup></b>				
FKA3-2	Kit di fissaggio per tetti a tegole curva ed embrici, da usarsi con ciascun collettore verticale		8718531023	<b>69,00</b>
FKA9-2	Kit di fissaggio per tetto di ardesia/scandole, da usarsi con ciascun collettore verticale		8718531024	<b>97,00</b>
FKA4-2	Kit di fissaggio sopra tetto ondulato/lamiera, da usarsi con ciascun collettore verticale. (vite per il fissaggio universale)		8718531025	<b>90,00</b>

<sup>(1)</sup> Necessario 1 kit montaggio per ancoraggio a tetto per ogni collettore solare previsto

<b>Twin-Tube, doppia tubazione in rame preisolata per collegamento stazione AGS-2 e campo collettori solari<sup>(2)</sup></b>				
Twin-Tube 18-10 Cu	Rotolo Ø da 18 mm in rame - 10 m		SODC14x18E10	<b>551,00</b>
Twin-Tube 18-15 Cu	Rotolo Ø da 18 mm in rame - 15 m		SODC14x18E15	<b>806,00</b>



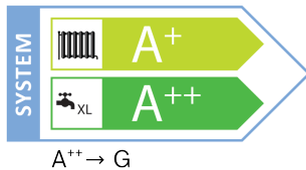
# Sistema ibrido splittato

Novità!



## Vantaggi e Caratteristiche

- Tutti i nostri sistemi sono composti dalla caldaia a condensazione **Logamax plus GB122-24 T H** 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 nella seguente combinazione di potenze: caldaia condensazione solo riscaldamento da 24 kW + pompa di calore da 9 kW
- Caldaia a condensazione **Logamax plus GB122-24 T H** equipaggiata con scambiatore primario in lega di Al-Si
- **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



A<sup>++</sup> → G



### Sistema Ibrido Smart con caldaia a condensazione Logamax plus GB122 e Pompa di calore splittata Logatherm WPLS.2 per produrre riscaldamento e raffrescamento

Split Solar	Hybrid solar WPLS 11.2 RB GB122-24 T H	7735210042	14.630,00
Split Combi	Hybrid combi WPLS 11.2 RB GB122-24 T H	7735210043	10.790,00
Split	Hybrid WPLS 11.2 RB GB122-24 T H	7735210044	9.290,00

Sigla	Accessori	Descrizione	Codice	Prezzo €
Accessori obbligatori da scegliere in base al tipo di copertura <sup>(1)</sup>				
FKA3-2	Kit di fissaggio per tetti a tegole curva ed embrici, da usarsi con ciascun collettore verticale		8718531023	69,00
FKA9-2	Kit di fissaggio per tetto di ardesia/scandole, da usarsi con ciascun collettore verticale		8718531024	97,00
FKA4-2	Kit di fissaggio sopra tetto ondulato/lamiera, da usarsi con ciascun collettore verticale. (vite per il fissaggio universale)		8718531025	90,00

<sup>(1)</sup> 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<sup>(2)</sup>

Twin-Tube 18-10 Cu	Rotolo Ø da 18 mm in rame - 10 m		SODC14x18E10	551,00
Twin-Tube 18-15 Cu	Rotolo Ø da 18 mm in rame - 15 m		SODC14x18E15	806,00

