

# Soluzioni Ibride

SISTEMA IBRIDO EXCELLENCE

SISTEMA IBRIDO SMART

66

68

Tabelle di  
scelta rapida

Schemi  
d'impianto

Soluzioni Ibride

Caldaie a  
Condensazione

Caldaie  
Convenzionali

Caldaie  
alta potenza

Sistemi  
scarichi fumi  
per Caldaie

Scalda Acqua

Sistemi  
scarichi fumi per  
Scalda Acqua

Termoregolazione

Apps

Pompe  
di calore

Solare Termico

Bollitori

# SISTEMA IBRIDO EXCELLENCE



Il sistema ibrido senza compromessi

Hybrid Excellence Solar  
Hybrid Excellence Combi  
Hybrid Excellence

## Vantaggi

- ▶ 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 **Compress 7000 AW** e caldaia **Condens 7000i W**
- ▶ 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 EasyRemote grazie al modulo IP presente nell'unità interna della pompa di calore

## Caratteristiche


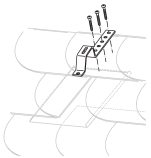

- ▶ Tutti i nostri sistemi sono composti dalla nuova ed innovativa caldaia a condensazione **Condens 7000i W** (con range di modulazione 1:8) e dalle pompe di calore hi-tech **Compress 7000 AW**
- ▶ Tre tipologie disponibili: una con produzione di ACS mediante sistema solare, una con produzione di ACS 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 5 kW; - caldaia condensazione solo riscaldamento da 24 kW + pompa di calore da 6 kW
- ▶ Caldaie a condensazione **Condens 7000i W** equipaggiate con scambiatore primario in lega di Al-Si WB6
- ▶ Per ulteriori informazioni consultate le pagine relative ai singoli componenti nei capitoli dedicati

## Specifiche per versione Excellence Solar

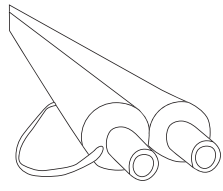

- ▶ Valvola a 3 vie
- ▶ Bollitore bivalente BWPS 500
- ▶ 2 collettori solari FT 226-2V
- ▶ Sistema di montaggio sopra tetto e accessori collegamento idraulico per il campo collettori
- ▶ Stazione solare con regolazione integrata AGS10 MS100-2 incluso Set raccordi Ø 22 mm
- ▶ Vaso d'espansione solare 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)

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
<b>Sistema Ibrido Excellence con caldaia a condensazione Condens 7000i W e Pompa di calore idronica Compress 7000 AW per produrre riscaldamento e raffrescamento</b>			
Hybrid solar CS7000AW7-B GC7000i-14 W	Modello con Caldaia da 14 kW e Pompa di calore 5 kW con bollitore bivalente 509 l	7 735 210 002	<b>14.050,00</b>
Hybrid solar CS7000AW9-B GC7000i-24 W	Modello con Caldaia da 24 kW e Pompa di calore 6 kW con bollitore bivalente 509 l	7 735 210 005	<b>14.740,00</b>
Hybrid combi CS7000AW7-B GC7000i-14 W	Modello con Caldaia da 14 kW e Pompa di calore 5 kW con bollitore monovalente 326 l	7 735 210 001	<b>10.780,00</b>
Hybrid combi CS7000AW9-B GC7000i-24 W	Modello con Caldaia da 24 kW e Pompa di calore 6 kW con bollitore monovalente 326 l	7 735 210 004	<b>11.480,00</b>
Hybrid CS7000AW7-B GC7000i-14 W	Modello con Caldaia da 14 kW e Pompa di calore 5 kW	7 735 210 000	<b>8.960,00</b>
Hybrid CS7000AW9-B GC7000i-24 W	Modello con Caldaia da 24 kW e Pompa di calore 6 kW	7 735 210 003	<b>9.650,00</b>

# SISTEMA IBRIDO EXCELLENCE

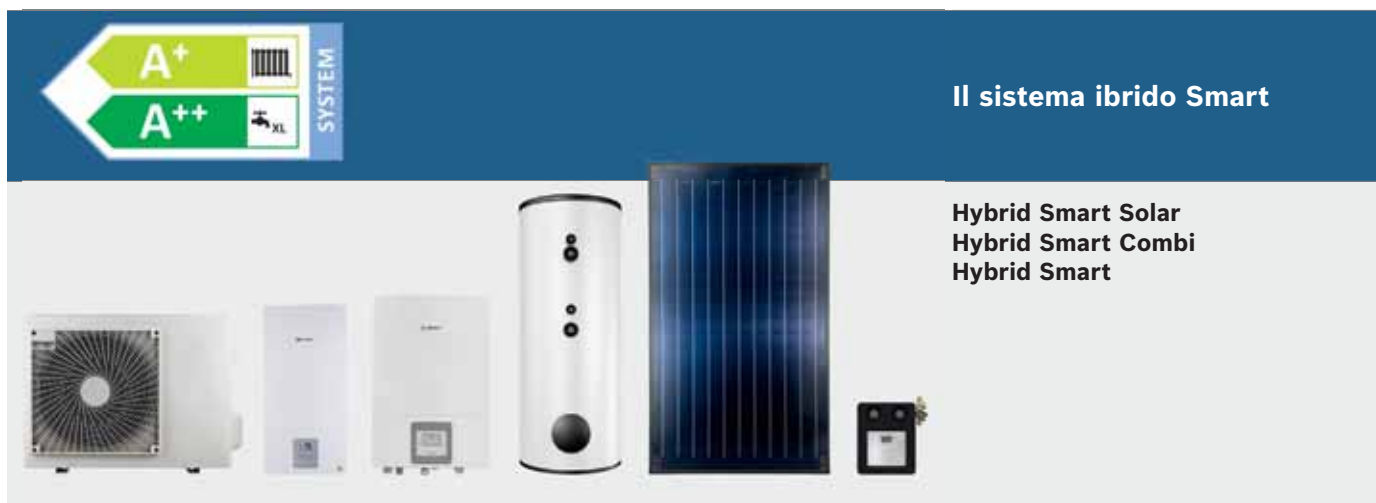
Sigla accessori	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
<b>Accessori obbligatori da scegliere in basa al tipo di copertura<sup>(1)</sup></b>			
FKA3-2	 Kit di montaggio obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in tegole/coppi per cada collettore solare (4 pezzi)	8 718 531 023	<b>74,00</b>
FKA 9-2	 Kit di montaggio obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in ardesia/scandole/lastre per cada collettore solare (4 pezzi)	8 718 531 024	<b>93,00</b>
FKA 4-2	 Kit di montaggio obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in ondulato/lamiera per cada collettore solare (4 pezzi)	8 718 531 025	<b>85,00</b>

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

Sigla accessori	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
<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	 Doppia tubazione in rame Ø 18 mm fornita in rotolo da 10 m, con cavo sonda integrato. Tubi preisolati rivestiti con pellicola protettiva in copolimero poliolefinico di colore nero, resistente ai raggi UV, e a temperature fino a 175 °C, classificazione al fuoco secondo DIN 4102-B2	SODC14x18E10	<b>634,00</b>
Twin-Tube 18-15 Cu	 Doppia tubazione in rame Ø 18 mm fornita in rotolo da 15 m, con cavo sonda integrato. Tubi preisolati rivestiti con pellicola protettiva in copolimero poliolefinico di colore nero, resistente ai raggi UV, e a temperature fino a 175 °C, classificazione al fuoco secondo DIN 4102-B2	SODC14x18E15	<b>931,00</b>

<sup>(2)</sup> Per ulteriori informazioni o accessori consultare la sezione accessori per Solare termico

# SISTEMA IBRIDO SMART



## Vantaggi

- ▶ Possibilità di accedere agli **incentivi statali** previsti per i sistemi ibridi dal Conto termico 2.0
- ▶ Massimo **sfruttamento delle energie rinnovabili** con la regolazione integrata
- ▶ Sistema versatile che permette di scegliere la **miglior combinazione di potenza** per pompa di calore e caldaia secondo le proprie esigenze
- ▶ **Massimo Risparmio** e **Facilità di gestione** con la regolazione integrata
- ▶ **Gestione a distanza** mediante app EasyRemote ed al modulo IP (accessorio integrabile nella pompa di calore)

## Caratteristiche


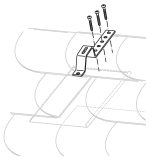

- ▶ Tutti i nostri sistemi sono composti dalla nuova ed innovativa caldaia a condensazione **CERAPURCOMPACT** (con range di modulazione 1:8) e dalle pompe di calore hi-tech **Compress 3000 AWS**, con regolazione integrata a bordo
- ▶ Tre tipologie disponibili: una con produzione di ACS mediante sistema 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
- ▶ Caldaie a condensazione **CERAPURCOMPACT** equipaggiate con scambiatore primario in lega di Al-Si WB6
- ▶ Per ulteriori informazioni consultate le pagine relative ai singoli componenti nei capitoli dedicati

## Specifiche per versione Smart Solar

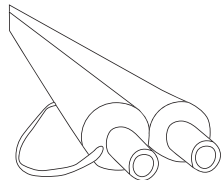

- ▶ Valvola a 3 vie
- ▶ Bollitore bivalente BWPS 300
- ▶ 2 collettori solari FKC-2S
- ▶ Sistema di montaggio sopra tetto e accessori collegamento idraulico per il campo collettori
- ▶ Stazione solare con regolazione integrata AGS10 b-sol100-2. Set raccordi Ø 22 mm per AGS10 b-sol100-2
- ▶ Vaso d'espansione 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)

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
<b>Sistema Ibrido Smart con caldaia a condensazione CERAPURCOMPACT e Pompa di calore splittata Compress 3000 AWS per produrre riscaldamento e raffrescamento</b>			
Hybrid solar CS3000AWS8-BS ZSB 14-1 D E	Modello con Caldaia da 14 kW e Pompa di calore 6 kW con bollitore bivalente 290 l	7 735 210 008	<b>11.450,00</b>
Hybrid solar CS3000AWS11s-BS ZSB 24-1 D E	Modello con Caldaia da 24 kW e Pompa di calore 9 kW con bollitore bivalente 290 l	7 735 210 011	<b>13.300,00</b>
Hybrid combi CS3000AWS8-BS ZSB 14-1 D E	Modello con Caldaia da 14 kW e Pompa di calore 6 kW con bollitore monovalente 228 l	7 735 210 007	<b>8.600,00</b>
Hybrid combi CS3000AWS11s-BS ZSB 24-1 D E	Modello con Caldaia da 24 kW e Pompa di calore 9 kW con bollitore monovalente 228 l	7 735 210 010	<b>10.460,00</b>
Hybrid CS3000AWS8- BS ZSB 14-1 D E	Modello con Caldaia da 14 kW e Pompa di calore 6 kW	7 735 210 006	<b>7.020,00</b>
Hybrid CS3000AWS11s-BS ZSB 24-1 D E	Modello con Caldaia da 24 kW e Pompa di calore 9 kW	7 735 210 009	<b>8.880,00</b>

# SISTEMA IBRIDO SMART

Sigla accessori	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
<b>Accessori obbligatori da scegliere in basa al tipo di copertura<sup>(1)</sup></b>			
FKA3-2	 Kit di montaggio obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in tegole/coppi per cada collettore solare (4 pezzi)	8 718 531 023	<b>74,00</b>
FKA 9-2	 Kit di montaggio obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in ardesia/scandole/lastre per cada collettore solare (4 pezzi)	8 718 531 024	<b>93,00</b>
FKA 4-2	 Kit di montaggio obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in ondulato/lamiera per cada collettore solare (4 pezzi)	8 718 531 025	<b>85,00</b>

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

Sigla accessori	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
<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	 Doppia tubazione in rame Ø 18 mm fornita in rotolo da 10 m, con cavo sonda integrato. Tubi preisolati rivestiti con pellicola protettiva in copolimero poliolefinico di colore nero, resistente ai raggi UV, e a temperature fino a 175 °C, classificazione al fuoco secondo DIN 4102-B2	SODC14x18E10	<b>634,00</b>
Twin-Tube 18-15 Cu	 Doppia tubazione in rame Ø 18 mm fornita in rotolo da 15 m, con cavo sonda integrato. Tubi preisolati rivestiti con pellicola protettiva in copolimero poliolefinico di colore nero, resistente ai raggi UV, e a temperature fino a 175 °C, classificazione al fuoco secondo DIN 4102-B2	SODC14x18E15	<b>931,00</b>

<sup>(2)</sup> Per ulteriori informazioni o accessori consultare la sezione accessori per Solare termico

