

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



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

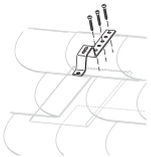
- ▶ Tutti i nostri sistemi sono composti dalla nuova ed innovativa caldaia a condensazione **Condens 7000i W** (con range di modulazione 1:8) e dalle pompe di calore hi-tech **Compress 7000 AW**
- ▶ Tre tipologie disponibili: una con produzione di ACS mediante sistema solare, una con produzione di ACS 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

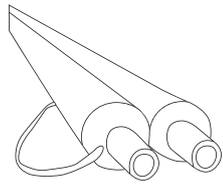
- ▶ Valvola a 3 vie
- ▶ Bollitore bivalente BWPS 500
- ▶ 2 collettori solari FT 226-2V
- ▶ Sistema di montaggio sopra tetto e accessori collegamento idraulico per il campo collettori
- ▶ Stazione solare con regolazione integrata AGS10 MS100-2 incluso Set raccordi Ø 22 mm
- ▶ Vaso d'espansione solare da 25 litri e kit collegamento vaso d'espansione AAS/Solare
- ▶ Solar Fluid WTF 20 litri
- ▶ Miscelatore termostatico TWM20 DN20 30-70 °C, R³/₄"
- ▶ 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.
Sistema Ibrido Excellence con caldaia a condensazione Condens 7000i W e Pompa di calore idronica Compress 7000 AW per produrre riscaldamento e raffrescamento			
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	14.050,00
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	14.740,00
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	10.780,00
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	11.480,00
Hybrid CS7000AW7-B GC7000i-14 W	Modello con Caldaia da 14 kW e Pompa di calore 5 kW	7 735 210 000	8.960,00
Hybrid CS7000AW9-B GC7000i-24 W	Modello con Caldaia da 24 kW e Pompa di calore 6 kW	7 735 210 003	9.650,00

SISTEMA IBRIDO EXCELLENCE

Sigla accessori	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Accessori obbligatori da scegliere in basa al tipo di copertura⁽¹⁾			
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	74,00
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	93,00
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	85,00

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

Sigla accessori	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Twin-Tube, doppia tubazione in rame preisolata per collegamento stazione AGS-2 e campo collettori solari⁽²⁾			
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	634,00
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	931,00

⁽²⁾ 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

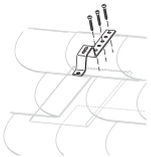
- ▶ Tutti i nostri sistemi sono composti dalla nuova ed innovativa caldaia a condensazione **CERAPURCOMPACT** (con range di modulazione 1:8) e dalle pompe di calore hi-tech **Compress 3000 AWS**, con regolazione integrata a bordo
- ▶ Tre tipologie disponibili: una con produzione di ACS mediante sistema 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

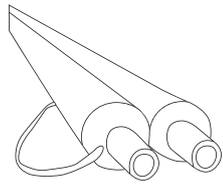
- ▶ Valvola a 3 vie
- ▶ Bollitore bivalente BWPS 300
- ▶ 2 collettori solari FKC-2S
- ▶ Sistema di montaggio sopra tetto e accessori collegamento idraulico per il campo collettori
- ▶ Stazione solare con regolazione integrata AGS10 b-sol100-2. Set raccordi Ø 22 mm per AGS10 b-sol100-2
- ▶ Vaso d'espansione 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.
Sistema Ibrido Smart con caldaia a condensazione CERAPURCOMPACT e Pompa di calore splittata Compress 3000 AWS per produrre riscaldamento e raffrescamento			
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	11.450,00
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	13.300,00
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	8.600,00
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	10.460,00
Hybrid CS3000AWS8- BS ZSB 14-1 D E	Modello con Caldaia da 14 kW e Pompa di calore 6 kW	7 735 210 006	7.020,00
Hybrid CS3000AWS11s-BS ZSB 24-1 D E	Modello con Caldaia da 24 kW e Pompa di calore 9 kW	7 735 210 009	8.880,00

SISTEMA IBRIDO SMART

Sigla accessori	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Accessori obbligatori da scegliere in basa al tipo di copertura⁽¹⁾			
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	74,00
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	93,00
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	85,00

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

Sigla accessori	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Twin-Tube, doppia tubazione in rame preisolata per collegamento stazione AGS-2 e campo collettori solari⁽²⁾			
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	634,00
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	931,00

⁽²⁾ Per ulteriori informazioni o accessori consultare la sezione accessori per Solare termico

