



## Soluzioni ibride

- ▶ Massimo sfruttamento delle energie rinnovabili
- ▶ Possibilità di accesso agli incentivi statali per i sistemi ibridi previsti dal Conto Termico 3.0 e Ecobonus
- ▶ Classe di efficienza energetica ErP A++
- ▶ Sistemi versatili per la miglior combinazione di potenza tra pompa di calore e caldaia
- ▶ Risparmio e facilità di gestione grazie alla regolazione integrata
- ▶ Gestione a distanza tramite app

<b>Hybrid CSH5800</b>	<b>286</b>
<b>Hybrid Extra</b>	<b>288</b>
<b>Hybrid Excellence</b>	<b>290</b>
<b>Hybrid Optimum</b>	<b>292</b>
<b>Hybrid Compact</b>	<b>294</b>
<b>Accessori a completamento per i sistemi ibridi</b>	<b>296</b>

- Caldaie a condensazione
- Caldaie convenzionali
- Caldaie murali alta potenza
- Sistemi scarichi fumi per caldaie
- Scalda acqua a gas
- Sistemi scarichi fumi per scalda acqua
- Scalda acqua in pompa di calore
- Scalda acqua elettrici
- Termoregolazione
- Soluzioni ibride**
- Pompe di calore
- Pompe di calore media-alta potenza
- Climatizzazione
- Solare termico
- Bollitori
- Schemi d'impianto

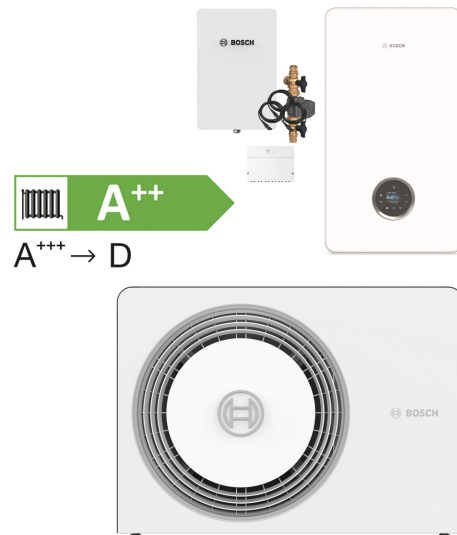
# Hybrid CSH5800

Conto termico 3.0

Detrazioni fiscali

GARANZIA CLIMA +







## L'ibrido che massimizza l'energia rinnovabile


- ✓ **Generatori Ibridi CSH5800** composti da caldaia con produzione istantanea e unità esterna di pompa di calore per riscaldamento
- ✓ Massima efficienza, silenziosità e flessibilità di utilizzo per ristrutturazioni, grazie alla installazione interna compatta in sostituzione di caldaie murali pensili
- ✓ Gestione avanzata del funzionamento di caldaia e pompa di calore grazie al modulo MH210
- ✓ Accesso agli incentivi e detrazioni fiscali
- ✓ Componenti idraulici predimensionati (gruppo circolatore con filtro e sonde, compensatore idraulico compatto e modulo regolazione) forniti in due tipologie di configurazioni: wall box precablato per installazione a parete da esterno oppure componenti a libera installazione interna
- ✓ Possibile con le caldaie a condensazione Condens 1200, 2300, 4300i, 5700i, con produzione istantanea
- ✓ Due possibilità di regolazione: con termostato smart CT200 per connessione da remoto o con il regolatore CH120
- ✓ Non compatibile con moduli di espansione per circuiti di riscaldamento aggiuntivi

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CSH5800iAW 4 0	Unità esterna della pompa di calore Compress 5800i AW da 4 kW con wall box contenente circolatore, tubazioni e regolazione specifica da installazione pensile esterna. Da abbinare a una caldaia	7736606960	<b>8.350,00</b>
CSH5800iAW 5 0	Unità esterna della pompa di calore Compress 5800i AW da 5 kW con wall box contenente circolatore, tubazioni e regolazione specifica da installazione pensile esterna. Da abbinare a una caldaia	7736606961	<b>8.900,00</b>
CSH5800iAW 7 0	Unità esterna della pompa di calore Compress 5800i AW da 7 kW con wall box contenente circolatore, tubazioni e regolazione specifica da installazione pensile esterna. Da abbinare a una caldaia	7736606962	<b>9.620,00</b>
CSH5800iAW 4	Unità esterna della pompa di calore Compress 5800i AW da 4 kW con componenti a libera installazione interna (circolatore, tubazioni e regolazione specifica). Da abbinare a una caldaia	7736606957	<b>8.020,00</b>
CSH5800iAW 5	Unità esterna della pompa di calore Compress 5800i AW da 5 kW con componenti a libera installazione interna (circolatore, tubazioni e regolazione specifica). Da abbinare a una caldaia	7736606958	<b>8.570,00</b>
CSH5800iAW 7	Unità esterna della pompa di calore Compress 5800i AW da 7 kW con componenti a libera installazione interna (circolatore, tubazioni e regolazione specifica). Da abbinare a una caldaia	7736606959	<b>9.270,00</b>

### Accessori obbligatori: scegliere un termoregolatore tra i seguenti

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CH120	 Termoregolatore ambiente CH120 con funzione di termostato modulante, in abbinamento a caldaia a condensazione (per impianti diretti, o con moduli MM100 per impianti a più circuiti), o in abbinamento a sistemi ibridi compatti con Compress 5800i e caldaia a condensazione. Display retroilluminato a colori con navigazione intuitiva per menù e testi in chiaro. Collegamento al generatore o ai moduli tramite BUS EMS.	7738112982	<b>255,00</b>
CT 200	 EasyControl CT 200, bianco	7736701341	<b>476,00</b>
CT 200 B	EasyControl CT 200, nero	7736701392	<b>476,00</b>

### Servizi di assistenza tecnica





Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
 Pre visita in cantiere per impianto in Pompa di Calore	8738429043	<b>200,00</b>

Modello	Modello	Compress 5800iAW		
Taglia Pompa di Calore		4	5	7
Modello caldaia	Pn [kW]	5	6,8	8
GC5700iW 24/24 C	24		√	
GC5700i W 24/30 C	24		√	
GC5700i W 30/35 C	29,5		√	
GC4300iW 24/25 C	24		√	
GC4300iW 24/30 C	24		√	
GC2300W 24 C	24		√	
GC2300W 24/30 C	24		√	
GC1200W 24 C	24		√	
GC1200W 24/30 C	24		√	
GC1200W 28/30 C	27,5		√	
GC1200W 32/35C	32		√	








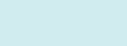
√: possibile e risponde a requisiti per detrazioni fiscali e Conto Termico 3.0

La dichiarazione dei Sistemi Ibridi ammessi agli incentivi fiscali è disponibile sul sito <https://www.bosch-clima.it>  
 Aggiungere obbligatoriamente un dosatore di polifosfato e un defangatore con filtro magnetico

### Accessori obbligatori: un dosatore di polifosfato e un defangatore con filtro magnetico

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
DEF3	 Mini defangatore filtro magnetico con attacco a squadra, codolo superiore e valvola integrata di by pass e chiusura impianto per una installazione facile, rapida e salvaspazio In meno di 5 cm di interasse per una altezza massima di 15 cm hai tutto, defangatore e valvola integrata a 3 funzioni: defangatore e impianto in funzione, defangatore e impianto chiusi per manutenzione, defangatore chiuso con impianto in funzione.	7738344561	<b>114,00</b>
SOLO	 Filtro e dosatore idrodinamico di silico-polifosfato ad uso alimentare ad azione antincrostante-anticorrosiva. Testa in ottone. Doppio attacco ¼" e riduzioni ½" con codolo superiore e valvola integrata di by-pass e chiusura impianto per una installazione facile, rapida e salvaspazio (in meno di 5 cm di interasse per una altezza massima di 17 cm hai tutto, filtro dosatore e valvola). Installabile anche in orizzontale, togliendo la valvola di non ritorno. E' compresa una carica di polifosfati.	7738344560	<b>96,00</b>
DEF MINI	 Defangatore e filtro magnetico compatto con valvola di chiusura impianto incorporata e valvola di non ritorno. Per installazioni facili, rapide e salvaspazio (in meno di 4 cm di interasse). Dotato di camera interna che isola il magnete e ne consente la pulizia dagli ossidi di ferro unicamente sfilandolo.	7738344559	<b>78,00</b>
DOS MINI	 Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	<b>54,00</b>

### Accessori pompa di calore

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Kit connessioni flessibili	 Kit connessioni flessibili corrugati in acciaio inox 200-400 mm alle tubazioni dell'unità esterna	8738214739	<b>115,00</b>
Kit connessioni flessibili	 Kit connessioni flessibili corrugati in acciaio inox 500-1000 mm alle tubazioni dell'unità esterna	8738214740	<b>150,00</b>
Base di supporto	 Base di supporto per installazione a pavimento 4-5-7 kW	8738214741	<b>515,00</b>
Copertura per base di supporto a pavimento	 Copertura per base di supporto a pavimento CS5800iAW OR-S 4-5-7 kW	8738214742	<b>390,00</b>
Staffe a parete	 Staffe di supporto per installazione a parete 4-5-7 kW	8750743753	<b>555,00</b>
Kit cavo termico 2.5 m	 Resistenza elettrica lineare controllata dall'unità esterna per evitare che ghiacci l'acqua espulsa durante la fase di sbrinamento. Lunghezza=2.5m	8738214748	<b>51,00</b>
Kit cavo termico 3.5 m	 Resistenza elettrica lineare controllata dall'unità esterna per evitare che ghiacci l'acqua espulsa durante la fase di sbrinamento. Lunghezza=3.5m	8738214749	<b>51,00</b>
Kit cavo termico 5.5 m	 Resistenza elettrica lineare controllata dall'unità esterna per evitare che ghiacci l'acqua espulsa durante la fase di sbrinamento. Lunghezza=5.5m	8738214750	<b>70,00</b>

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldia acqua a gas  
 Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua  
 Scaldia acqua in pompa di calore  
 Scaldia acqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldacqua a gas  
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua  
 Scaldacqua in pompa di calore  
 Scaldacqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

# Hybrid Extra

Sistema ibrido Extra con pompa di calore Compress 7000i AW e caldaie a condensazione Condens 2000F e Condens 5300i WM; per riscaldamento, acqua calda sanitaria e raffrescamento

Detrazioni fiscali

A<sup>+++</sup> → D

GARANZIA CLIMA +



## Il sistema ibrido per le grandi occasioni

- ✓ I sistemi Hybrid Extra permettono elevati livelli di efficienza grazie alla pompa di calore aria/acqua idronica Compress 7000i AW e con le caldaie dedicate servono alle richieste più estreme di riscaldamento ed acqua calda sanitaria
- ✓ I sistemi Hybrid Extra possono fare riscaldamento, raffrescamento ed acqua calda sanitaria in due versioni:
  - con caldaia combinata con bollitore
  - con accumulo esterno (accessorio)
- ✓ Il controllo intelligente di sistema integrato consente di massimizzare il risparmio di elettricità e gas a beneficio del comfort
- ✓ Combinazioni di potenza e modelli specifici per utilizzare le pompe di calore di massima taglia, o le caldaie con serbatoio sottoposto da 210 litri in abbinamento a collettori solari
- ✓ Leggerezza e silenziosità grazie all'unità esterna della pompa di calore con struttura in polipropilene espanso, con mantelo di copertura in lamiera verniciata per elevata resistenza alle intemperie
- ✓ Unità interna Bosch Design Roundagon con compensatore idraulico integrato nelle pompe di calore CSH7000iAW per le taglie 5/7 kW
- ✓ Caldaie a condensazione Condens con ampio campo di modulazione fino ad 1:8
- ✓ Diversi pacchetti solari disponibili integrabili
- ✓ Per ulteriori informazioni consultate le pagine relative ai singoli componenti nei capitoli dedicati

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello Hybrid Extra CSH7000iAW 7 GC5300i W 24/210. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

## Versione per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria


Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Hybrid Extra CSH7000i 5 - GC5300i WM 210	Modello Hybrid Extra CSH7000i 5 - GC5300i WM 210, con pompa di calore idronica 5 kW e caldaia a condensazione con bollitore sottoposto da 210 litri predisposto per solare; fornito con modulo MU100 e CW400	7735210124	<b>16.050,00</b>
Hybrid Extra CSH7000i 7 - GC5300i WM 210	Modello Hybrid Extra CSH7000i 7 - GC5300i WM 210, con pompa di calore idronica 7 kW e caldaia a condensazione con bollitore sottoposto da 210 litri predisposto per solare; fornito con modulo MU100 e CW400	7735210125	<b>17.000,00</b>

## Versione per riscaldamento e raffrescamento<sup>(\*)</sup>

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Hybrid Extra CS7000i 17t - GC2000F 35	Modello Hybrid Extra CS7000i 17t - GC2000F 35, con pompa di calore idronica da 17 kW e caldaia a condensazione solo riscaldamento a basamento da 35 kW	7735210123	<b>19.000,00</b>

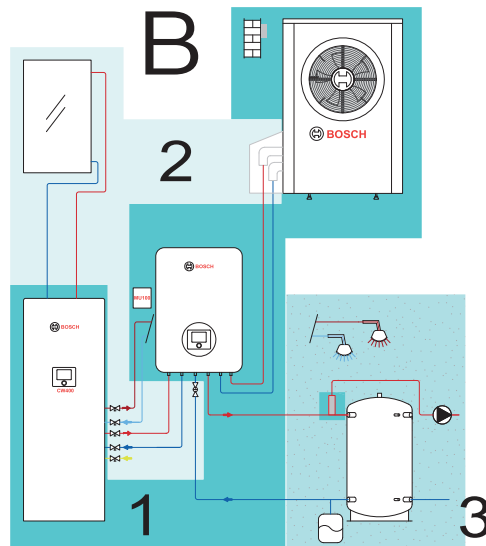
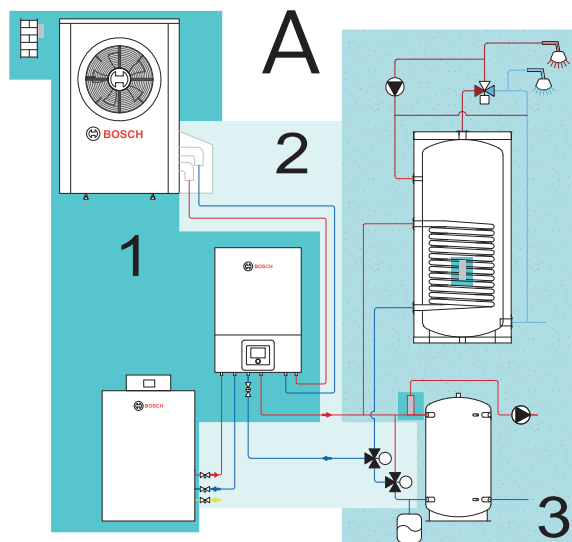
<sup>(\*)</sup> Se prevista acqua calda sanitaria, prevedere bollitore esterno e accessori a complemento.

## Servizi di assistenza tecnica

Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
 Pre visita in cantiere per impianto in Pompa di Calore	8738429043	<b>200,00</b>

## Schema costruttivo generatore Hybrid Extra

Schema del generatore ibrido composto da Pompa di Calore e Caldaia a Condensazione; per altre soluzioni impiantistiche consultare il capitolo Schemi d'Impianto, per maggiori dettagli consultare l'area dedicata alla progettazione sul sito Bosch <https://www.bosch-homecomfort.com/it/it/residenziale/per-i-professionisti/progettisti/schemi-di-impianto/>



	Descrizione
1	Volume di fornitura
2	Accessori opzionali (tabella a fine capitolo)
3	Impianto di distribuzione (esempio)
A	Hybrid Extra CS7000i 17t - GC2000F 35
B	Hybrid Extra CSH7000i 5(7) - GC5300i WM 210

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per caldaie acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scari fumi per caldaie

Scaldacqua a gas

Sistemi scari fumi per scaldacqua

Scaldacqua in pompa di calore

Scaldacqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

# Hybrid Excellence

Sistema ibrido Excellence con pompa di calore Compress 7000i AW e caldaia a condensazione Condens 5700i W per riscaldamento, acqua calda sanitaria e raffrescamento

Conto termico 3.0  
Detrazioni fiscali

GARANZIA CLIMA  
+



A<sup>++</sup>  
A<sup>+++</sup> → D



## Il sistema ibrido senza compromessi

- ✓ I sistemi Hybrid Excellence permettono elevati livelli di efficienza grazie alla pompa di calore aria/acqua idronica Compress 7000i AW e all'innovativa caldaia a condensazione Condens 5700i W
- ✓ I sistemi Hybrid Excellence possono fare riscaldamento, raffrescamento ed acqua calda sanitaria in due versioni:
  - con caldaia istantanea
  - con accumulo esterno (accessorio)
- ✓ Il controllo intelligente di sistema integrato consente di massimizzare il risparmio di elettricità e gas a beneficio del comfort
- ✓ Ampia gamma di scelta grazie alle diverse combinazioni di potenza: pompa di calore da 5, 7, 9 e 13 kW e caldaia a condensazione versione combi da 24 kW e versione solo riscaldamento da 24 kW
- ✓ Leggerezza e silenziosità grazie all'unità esterna della pompa di calore con struttura in polipropilene espanso, con mantello di copertura in lamiera verniciata per elevata resistenza alle intemperie
- ✓ Unità interna Bosch Design Roundagon con compensatore idraulico integrato nelle pompe di calore CSH7000iAW per le taglie 5/7/9 kW
- ✓ Caldaia a condensazione murale Condens 5700i W con campo di modulazione costante fino ad 1:10
- ✓ In versione combi o solo riscaldamento, la caldaia Condens 5700i W si distingue per il nuovo ed elegante design e al display a colori
- ✓ Diversi pacchetti solari disponibili integrabili
- ✓ Per ulteriori informazioni consultate le pagine relative ai singoli componenti nei capitoli dedicati

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 9 GC5700i W 24/24 C. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

## Versione per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria


Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Hybrid Excellence CSH7000iAW 5 GC5700i W 24/24 C	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 5 GC5700i W 24/24 C, con pompa di calore idronica 5 kW e caldaia a condensazione combi 24 kW	7735210068	12.000,00
Hybrid Excellence CSH7000iAW 7 GC5700i W 24/24 C	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 7 GC5700i W 24/24 C, con pompa di calore idronica 7 kW e caldaia a condensazione combi 24 kW	7735210069	12.950,00
Hybrid Excellence CSH7000iAW 9 GC5700i W 24/24 C	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 9 GC5700i W 24/24 C, con pompa di calore idronica 9 kW e caldaia a condensazione combi 24 kW	7735210070	13.150,00

## Versione per riscaldamento e raffrescamento<sup>(\*)</sup>

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Hybrid Excellence CSH7000iAW 5 GC5700i W 24 P	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 5 GC5700i W 24 P, con pompa di calore idronica 5 kW e caldaia a condensazione solo riscaldamento 24 kW	7735210072	11.900,00
Hybrid Excellence CSH7000iAW 7 GC5700i W 24 P	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 7 GC5700i W 24 P, con pompa di calore idronica 7 kW e caldaia a condensazione solo riscaldamento 24 kW	7735210073	12.850,00
Hybrid Excellence CSH7000iAW 9 GC5700i W 24 P	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 9 GC5700i W 24, con pompa di calore idronica 9 kW e caldaia a condensazione solo riscaldamento 24 kW	7735210074	13.050,00
Hybrid Excellence CSH7000i AW 13s-B GC5700i W 24 P	Modello Hybrid Excellence CSH7000i AW 13s-B GC5700i W 24 P, con pompa di calore idronica 13 kW e caldaia a condensazione solo riscaldamento 24 kW	7735210075	15.250,00

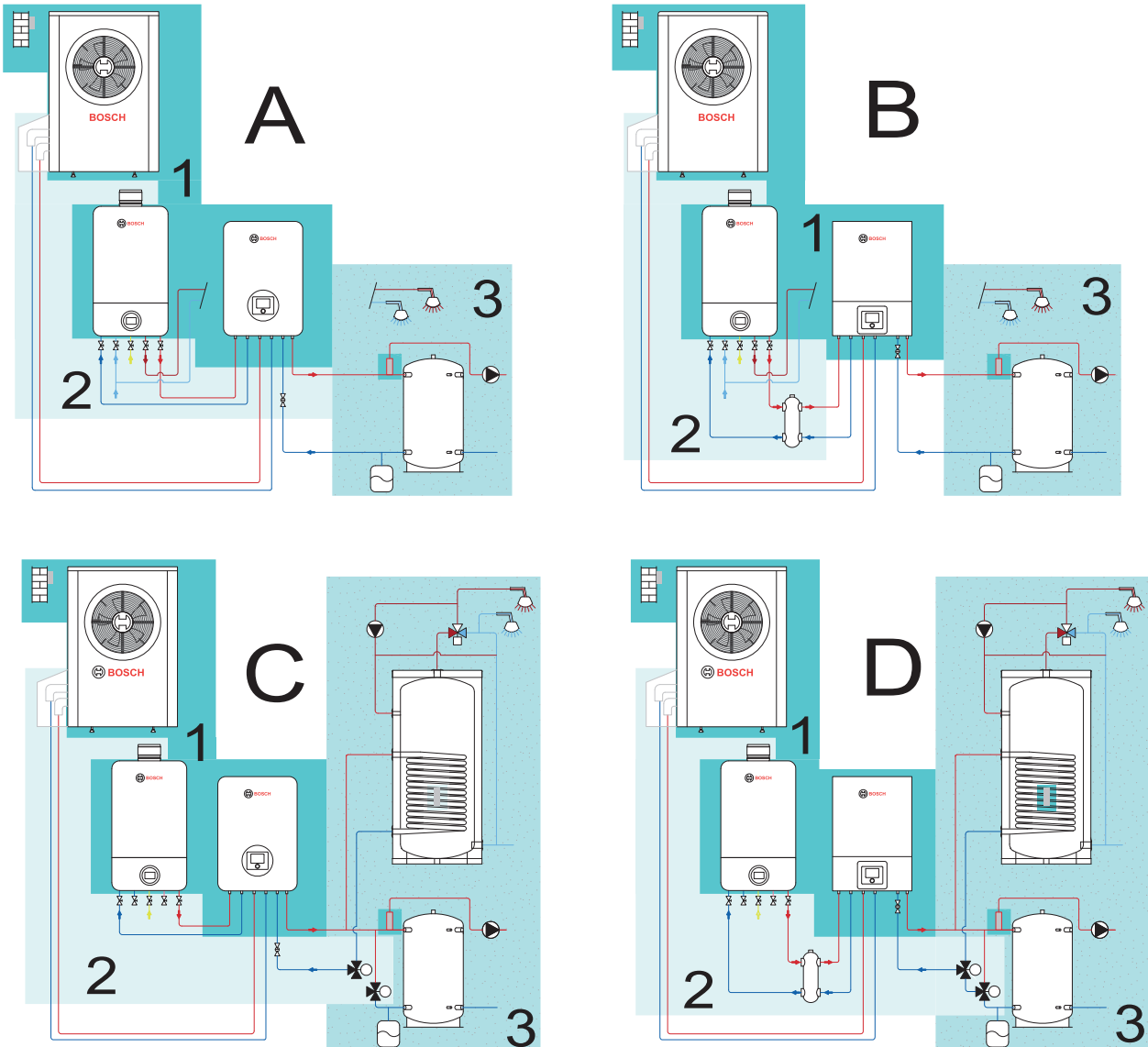
<sup>(\*)</sup> Se prevista acqua calda sanitaria, prevedere bollitore esterno e accessori a complemento.

## Servizi di assistenza tecnica

Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
 Pre visita in cantiere per impianto in Pompa di Calore	8738429043	200,00

## Schema costruttivo generatore Hybrid Excellence

Schema del generatore ibrido composto da Pompa di Calore e Caldaia a Condensazione; per altre soluzioni impiantistiche consultare il capitolo Schemi d'Impianto, per maggiori dettagli consultare l'area dedicata alla progettazione sul sito Bosch <https://www.bosch-homecomfort.com/it/it/residenziale/per-i-professionisti/progettisti/schemi-di-impianto/>



	Descrizione
1	Volume di fornitura
2	Accessori opzionali (tabella a fine capitolo)
3	Impianto di distribuzione (esempio)
A	Hybrid Excellence CSH7000iAW 5/7/9 GC5700i W 24/24 C
B	Hybrid Excellence Compress 7000i AW 13s-B GC5700i W 30/35 C
C	Hybrid Excellence CSH7000iAW 5/7/9 GC5700i W 24 P
D	Hybrid Excellence Compress 7000i AW 13s-B GC5700i W 24 P

# Hybrid Optimum

Sistema ibrido Optimum con pompa di calore Compress 7000i AW e caldaia a condensazione Condens 2300 W per riscaldamento, acqua calda sanitaria e raffrescamento

Conto termico 3.0

Detrazioni fiscali

GARANZIA CLIMA +



A<sup>++</sup>  
A<sup>+++</sup> → D



## Il sistema ibrido intelligente

- ✓ I sistemi Hybrid Optimum permettono alti livelli di efficienza grazie alla pompa di calore aria/acqua idronica Compress 7000i AW e alla caldaia a condensazione murale compatta Condens 2300 W
- ✓ I sistemi Hybrid Optimum possono fare riscaldamento, raffrescamento ed acqua calda sanitaria in due versioni:
  - con caldaia istantanea
  - con accumulo esterno (accessorio)
- ✓ Il controllo intelligente di sistema integrato consente di massimizzare il risparmio di elettricità e gas a beneficio del comfort
- ✓ Ampia gamma di scelta grazie alle diverse combinazioni di potenza: pompa di calore da 5, 7, 9 e 13 kW e caldaia a condensazione versione combi 24 kW in riscaldamento e 30 in sanitario e versione solo riscaldamento da 24 kW
- ✓ Leggerezza, resistenza alle intemperie e silenziosità grazie all'unità esterna della pompa di calore con il mantello protettivo in polipropilene espanso
- ✓ Unità interna Bosch Design Roundagon con compensatore idraulico integrato nelle pompe di calore CSH7000iAW per le taglie 5/7/9 kW
- ✓ Caldaia a condensazione murale compatta Condens 2300 W con campo di modulazione 1:10
- ✓ In versione combi o solo riscaldamento, la caldaia Condens 2300 W si distingue per le dimensioni ridotte, adattandosi alle più svariate soluzioni installative
- ✓ Diversi accumulatori sanitari, inerziali e pacchetti solari disponibili integrabili
- ✓ Per ulteriori informazioni consultate le pagine relative ai singoli componenti nei capitoli dedicati

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 9 GC2300W 24 P. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse

## Versione per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria


Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Hybrid Optimum CSH7000iAW 5 GC2300W 24/30 C	Modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 5 GC2300W 24/30 C, con pompa di calore idronica 5 kW e caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario	7735210076	11.250,00
Hybrid Optimum CSH7000iAW 7 GC2300W 24/30 C	Modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 7 GC2300W 24/30 C, con pompa di calore idronica 7 kW e caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario	7735210077	12.200,00
Hybrid Optimum CSH7000iAW 9 GC2300W 24/30 C	Modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 9 GC2300W 24/30 C, con pompa di calore idronica 9 kW e caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario	7735210078	12.400,00
Hybrid Optimum Compress 7000i AW 13s-B GC2300W 24/30 C	Modello Hybrid Optimum Compress 7000i AW 13s-B GC2300W 24/30 C, con pompa di calore idronica 13 kW e caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario	7735210079	14.600,00

## Versione per riscaldamento e raffrescamento<sup>(\*)</sup>

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Hybrid Optimum CSH7000iAW 5 GC2300W 24 P	Modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 5 GC2300W 24 P, con pompa di calore idronica 5 kW e caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW	7735210080	10.800,00
Hybrid Optimum CSH7000iAW 7 GC2300W 24 P	Modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 7 GC2300W 24 P, con pompa di calore idronica 7 kW e caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW	7735210081	11.750,00
Hybrid Optimum CSH7000iAW 9 GC2300W 24 P	Modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 9 GC2300W 24 P, con pompa di calore idronica 9 kW e caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW	7735210082	11.950,00
Hybrid Optimum Compress 7000i AW 13s-B GC2300W 24 P	Modello Hybrid Optimum Compress 7000i AW 13s-B GC2300W 24 P, con pompa di calore idronica 13 kW e caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW	7735210083	14.150,00

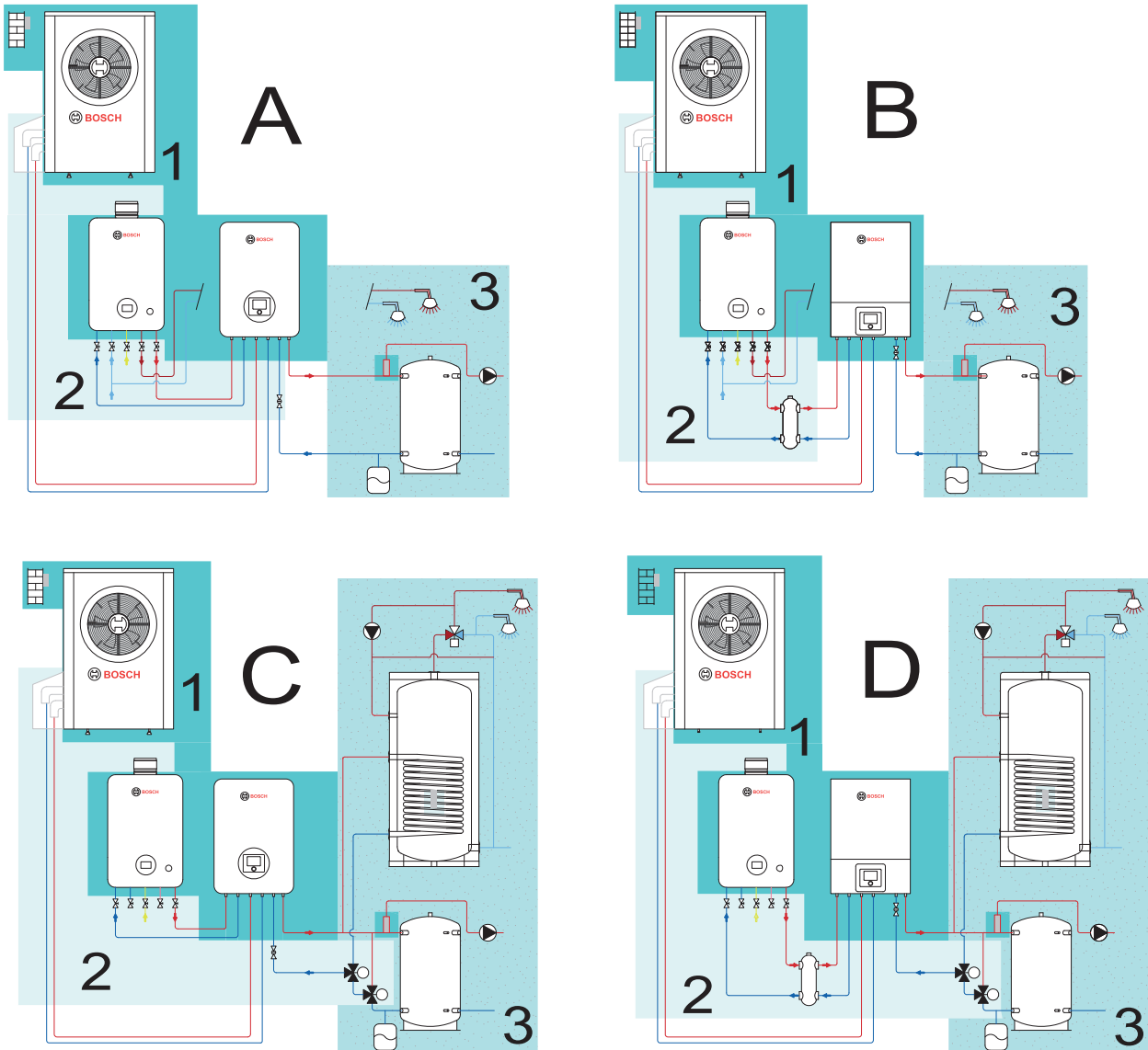
<sup>(\*)</sup> Se prevista acqua calda sanitaria, prevedere bollitore esterno e accessori a complemento.

## Servizi di assistenza tecnica

Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
 Pre visita in cantiere per impianto in Pompa di Calore	8738429043	200,00

## Schema costruttivo generatore Hybrid Optimum

Schema del generatore ibrido composto da Pompa di Calore e Caldaia a Condensazione; per altre soluzioni impiantistiche consultare il capitolo Schemi d'Impianto, per maggiori dettagli consultare l'area dedicata alla progettazione sul sito Bosch <https://www.bosch-homecomfort.com/it/it/residenziale/per-i-professionisti/progettisti/schemi-di-impianto/>



	Descrizione
1	Volume di fornitura
2	Accessori opzionali (tabella a fine capitolo)
3	Impianto di distribuzione (esempio)
A	Hybrid Optimum CSH7000iAW 5/7/9 GC2300W 24/30 C
B	Hybrid Optimum Compress 7000i AW 13s-B GC2300W 24/30 C
C	Hybrid Optimum CSH7000iAW 5/7/9 GC2300W 24 P
D	Hybrid Optimum Compress 7000i AW 13s-B GC2300W 24 P

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldia acqua a gas  
 Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua  
 Scaldia acqua in pompa di calore  
 Scaldia acqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

# Hybrid Compact

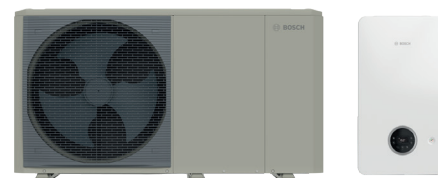
Sistema ibrido Compact con pompa di calore monoblocco Compress 2000 AWF e caldaia a condensazione compatta Condens 2300 per riscaldamento, acqua calda sanitaria e raffrescamento

Conto termico 3.0  
 Detrazioni fiscali

GARANZIA CLIMA  
 +



A+  
 A+++ → D



## L'ibrido più compatto

- ✓ I sistemi Hybrid Compact garantiscono elevati livelli di efficienza grazie alla pompa di calore aria/acqua monoblocco Compress 2000 AWF e alla caldaia a condensazione compatta Condens 2300 W
- ✓ I sistemi Hybrid Compact possono fare riscaldamento, raffrescamento ed acqua calda sanitaria in due versioni:
  - con caldaia istantanea
  - con accumulo esterno (accessorio)
- ✓ Diverse modalità di funzionamento per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per avere il massimo comfort e bassi consumi
- ✓ Ampia gamma di scelta grazie alle diverse combinazioni di potenza: pompa di calore da 4, 6 e 8 e caldaia a condensazione versione combi 24 kW in riscaldamento e 30 in sanitario e versione solo riscaldamento da 24 kW
- ✓ Soluzione compatta e silenziosa, l'ideale per un'installazione rapida e facile in spazi ridotti. Interfaccia utente, remotizzabile direttamente in casa per la gestione di tutte le funzioni dell'unità esterna, compresa nella fornitura
- ✓ Caldaia a condensazione murale compatta Condens 2300 W con campo di modulazione fino a 1:10
- ✓ In versione combi o solo riscaldamento, la caldaia Condens 2300 W si distingue per le dimensioni ridotte, adattandosi alle più svariate soluzioni installative
- ✓ Diversi pacchetti solari disponibili integrabili
- ✓ Per ulteriori informazioni consultate le pagine relative ai singoli componenti nei capitoli dedicati

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello Hybrid Compact CS2000AWF 8 R-S GC2300W 24/30 C. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse

## Versione per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria


Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Hybrid Compact CS2000AWF 4 R-S GC2300W 24/30 C	Modello Hybrid Compact CS2000AWF 4 R-S GC2300W 24/30 C, con pompa di calore monoblocco 4 kW, caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario e modulo MU100	7735210139	7.200,00
Hybrid Compact CS2000AWF 6 R-S GC2300W 24/30 C	Modello Hybrid Compact CS2000AWF 6 R-S GC2300W 24/30 C, con pompa di calore monoblocco 6 kW, caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario e modulo MU100	7735210140	7.950,00
Hybrid Compact CS2000AWF 8 R-S GC2300W 24/30 C	Modello Hybrid Compact CS2000AWF 8 R-S GC2300W 24/30 C, con pompa di calore monoblocco 8 kW, caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario e modulo MU100	7735210141	8.400,00

## Versione per riscaldamento e raffrescamento<sup>(\*)</sup>

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Hybrid Compact CS2000AWF 4 R-S GC2300W 24 P	Modello Hybrid Compact CS2000AWF 4 R-S GC2300W 24 P, con pompa di calore monoblocco 4 kW, caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW e modulo MU100	7735210142	6.750,00
Hybrid Compact CS2000AWF 6 R-S GC2300W 24 P	Modello Hybrid Compact CS2000AWF 6 R-S G GC2300W 24 P, con pompa di calore monoblocco 6 kW, caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW e modulo MU100	7735210143	7.500,00
Hybrid Compact CS2000AWF 8 R-S GC2300W 24 P	Modello Hybrid Compact CS2000AWF 8 R-S GC2300W 24 P, con pompa di calore monoblocco 8 kW, caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW e modulo MU100	7735210144	7.950,00

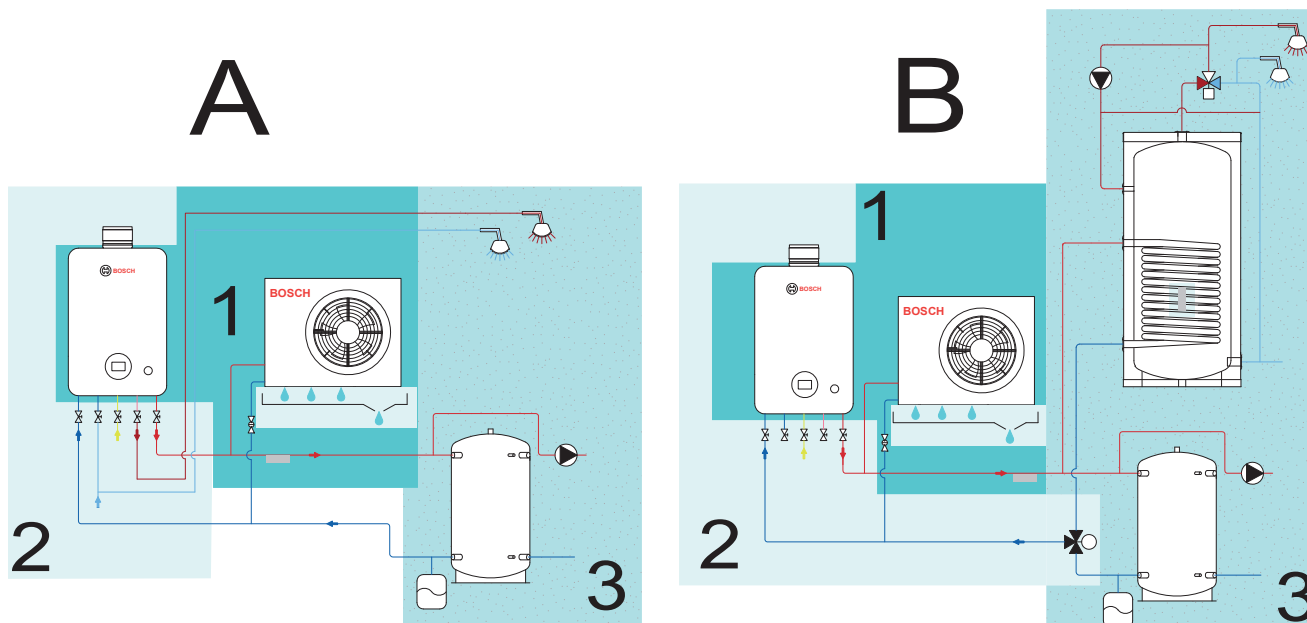
<sup>(\*)</sup> Se prevista acqua calda sanitaria, prevedere bollitore esterno e accessori a complemento.

## Servizi di assistenza tecnica

Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
 Pre visita in cantiere per impianto in Pompa di Calore	8738429043	<b>200,00</b>

### Schema costruttivo generatore Hybrid Compact




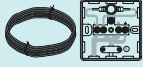


Schema del generatore ibrido composto da Pompa di Calore e Caldaia a Condensazione; per altre soluzioni impiantistiche consultare il capitolo Schemi d'Impianto, per maggiori dettagli consultare l'area dedicata alla progettazione sul sito Bosch <https://www.bosch-homecomfort.com/it/it/residenziale/per-i-professionisti/progettisti/schemi-di-impianto/>



	Descrizione
1	Volume di fornitura
2	Accessori opzionali (tabella a fine capitolo)
3	Impianto di distribuzione (esempio)
A	Hybrid Compact CS2000AWF 4/6/8 R-S GC2300W 24/30 C
B	Hybrid Compact CS2000AWF 4/6/8 R-S GC2300W 24 P



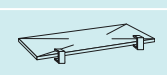
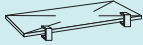







# Accessori a completamento per i sistemi ibridi

## Accessori per pompe di calore Compress 7000 AW e Compress 3000 AWS

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Filtro 3/4	 Filtro 3/4" magnetico necessario per CSH7000iAW/CSH3000iAW (già incluso in altri modelli)	7736604293	100,00
SF3	 SF3 - Sonda NTC di temperatura per bollitori ACS. Bulbo ad immersione RD 6,0 mm da 12 K e cavo L. 6,0. Integrata con spina di connessione.	7735502290	65,00
Kit connessioni flessibili	 Kit connessioni flessibili dell'unità esterna alle tubazioni	8733716993	250,00
Kit cavo termico	 Resistenza elettrica controllata dall'unità esterna per evitare che ghiacci l'acqua espulsa in fase di sbrinamento. Lunghezza 2 metri	7719003296	230,00
Vaschetta raccogli condensa	 Vaschetta raccogli condensa per supporto a muro o pavimento unità esterna Split. L x P x A [mm] = 1.300 x 480 x 140	8738204655	210,00
VW1/VC0	 VW1/VC0 - Valvola deviatrice 3 vie (mod. LK525) per carico bollitore ACS esterno, da abbinare per l'unità interna AWB e AWE. Con filetto maschio G 1 1/4, completa di servomotore on-off 230V-50Hz. Utilizzabile anche come valvola deviatrice VCO per il corretto preriscaldamento prima della produzione di ACS, nel caso sia previsto un accumulatore inerziale.	8738204921	335,00


Per ulteriori informazioni su accessori per pompe di calore fare riferimento ai capitoli caldaie e pompe di calore

## Accessori specifici per Compress 2000 AWF

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Staffe a parete	 Staffe di supporto per montaggio a parete per unità esterna monoblocco taglie da 4 a 16 kW. Dimensioni (LxHxP): 1200 x 600 x 860 mm	7738602374	370,00
Kit connessioni flessibili 1"	 Kit connessioni flessibili dell'unità esterna 4-6 kW alle tubazioni. Diametro 1"	7738602359	295,00
Kit connessioni flessibili 1 1/4"	 Kit connessioni flessibili dell'unità esterna 8-30 kW alle tubazioni. Diametro 1 1/4"	7738602360	355,00
Vaschetta raccogli condensa	 Vaschetta raccogli condensa con cavo scaldante integrato abbinabile a supporto a parete o a pavimento per unità monoblocco CS2000AWF. Colore: bianco. Dimensioni [LxHxP]: 1461x526x85 mm	7738602371	680,00
Valvola a 3 vie ACS 4-6 kW	 Valvola deviatrice 3 vie per carico bollitore ACS esterno comandata dall'unità esterna 4-6 kW. Completa di servomotore on-off 230V-50Hz. Diametro 1"	7738602375	400,00
Valvola a 3 vie ACS 8-16 kW	 Valvola deviatrice 3 vie per carico bollitore ACS comandata dall'unità esterna 8-16 kW. Completo di servomotore on-off 230V-50Hz. Diametro 1 1/4"	7738602524	400,00
Valvola a 3 vie ACS 18-30 kW	 Valvola deviatrice 3 vie per carico bollitore ACS esterno comandata dall'unità esterna 18-30 kW. Completa di servomotore on-off 230V-50Hz. Diametro 1 1/4"	7738602525	400,00
Sensore di temperatura	 Sensore di temperatura. Lunghezza 10 m (Compatibile con CS2000AWF e CS3000AWP)	7738602363	80,00
Sensore di temperatura	 Sensore di temperatura. Lunghezza 30 m (Compatibile con CS2000AWF e CS3000AWP)	7738602364	125,00
Resistenza elettrica monofase	 Resistenza elettrica monofase controllata dall'unità esterna monoblocco per integrazione riscaldamento e/o ACS.	7738602369	1.100,00
Resistenza elettrica trifase	 Resistenza elettrica trifase controllata dall'unità esterna monoblocco per integrazione riscaldamento e/o ACS.	7738602370	1.215,00

Per ulteriori informazioni su accessori per pompe di calore fare riferimento ai capitoli caldaie e pompe di calore

## Accessori specifici per Compress 2000 AWF

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.	
Kit antivibrante 4-16 kW		Kit antivibrante per installazione a pavimento dell'unità esterna 4-16 kW	7738602372	<b>215,00</b>
Kit antivibrante 18-30 kW		Kit antivibrante per installazione a pavimento dell'unità esterna 18-30 kW	7738602377	<b>215,00</b>
Kit antivibrante 4-16 kW		Kit antivibrante per installazione a parete dell'unità esterna 4-16 kW	7738602373	<b>215,00</b>
Kit antivibrante 18-30 kW		Kit antivibrante per installazione a parete dell'unità esterna 18-30 kW	7738602378	<b>215,00</b>




Per ulteriori informazioni su accessori per pompe di calore fare riferimento ai capitoli caldaie e pompe di calore

## Accessori per generatore ibrido

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.	
BOMBER 50		Modello Puffer BOMBER 50 con capacità 50 litri	7738602519	<b>1.310,00</b>
WHY DN25 quer		Compensatore idraulico orizzontale DN 25 con pressione massima 6 bar, temperatura massima 110°C e portata massima 2000 l/h. Costruito in acciaio con isolante colore nero. Pozzetto ad immersione per il sensore di temperatura da 9 mm incluso. Larghezza 290 mm, Altezza circa 200 mm, Profondità 180 mm	8718599384	<b>510,00</b>
WHY 80/60		Compensatore idraulico DN25 rettangolare per montaggio a destra oppure sinistra rispetto alla caldaia. Comprensivo di staffa a parete, pozzetto ad immersione per sensore di temperatura da 9 mm, sfiato manuale, rubinetto di scarico e isolamento in schiuma nera; portata massima 2500 l/h, dimensioni: 600 x 200 x 200 mm.	8718599385	<b>545,00</b>

Per ulteriori informazioni su bollitori e accumulatori inerziali fare riferimento al capitolo bollitori

## Termoregolazione

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.	
CT 200		EasyControl CT 200, bianco	7736701341	<b>476,00</b>
CR10 <sup>(1)</sup>		CR10 - Termostato modulante, gestisce un circuito di riscaldamento/raffrescamento. Sonda di temperatura remota per caldaia o regolazione CR400 o regolazione HPC410 e UI800 delle pompe di calore, o controllo di zona con modulo MZ100. Sensore di temperatura integrato, visualizzazione su display di temperatura e codici di errore. Installazione a parete	7738111014	<b>113,00</b>
MM100		MM100 - Modulo riscaldamento per gestione di 1 circuito utenza. - in abbinamento a caldaie possibile impiego per circuito di riscaldamento modulante con programmazione, o a temperatura costante con richiesta (es. piscina, UTA) oppure carico bollitore e ricircolo sanitario; - in abbinamento a pompa di calore possibile impiego per circuito di riscaldamento a modulante e/o raffreddamento con limitazione per punto di rugiada. Programmazione con regolatori UI800, HPC410 o CR400. Adatto per valvole miscelatrici a tre punti e circolatori ad alta efficienza energetica. Fornito con 1 sonda NTC di mandata	7738113395	<b>249,00</b>
MU100		Modulo espansione multifunzione, per la gestione del circolatore elettronico di caldaia in funzione della potenza erogata dal generatore di calore, oppure per la gestione del generatore con segnale in ingresso 0-10 Volt e della segnalazione di anomalie. Da abbinare a CR400, installabile nel MX25; abbinabile a UI800 per segnalazione guasti	7738110145	<b>399,00</b>

Per ulteriori informazioni sulle termoregolazioni, fare riferimento al capitolo Termoregolazione

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarrichi fumi per caldaie  
 Scaldia acqua a gas  
 Sistemi scarrichi fumi per scaldia acqua  
 Scaldia acqua in pompa di calore  
 Scaldia acqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

Modello	Modello	Compress 5800iAW		
Taglia Pompa di Calore		4	5	7
Modello caldaia	Pn [kW]	5	6,8	8
GC5700iW 24/24 C	24		√	
GC5700i W 24/30 C	24		√	
GC5700i W 30/35 C	29,5		√	
GC4300iW 24/25 C	24		√	
GC4300iW 24/30 C	24		√	
GC2300W 24 C	24		√	
GC2300W 24/30 C	24		√	
GC1200W 24 C	24		√	
GC1200W 24/30 C	24		√	
GC1200W 28/30 C	27,5		√	
GC1200W 32/35C	32		√	

√: possibile e risponde a requisiti per detrazioni fiscali e Conto Termico 3.0

La dichiarazione dei Sistemi Ibridi ammessi agli incentivi fiscali è disponibile sul sito <https://www.bosch-clima.it>  
 Aggiungere obbligatoriamente un dosatore di polifosfato e un defangatore con filtro magnetico

Modello Pompa di Calore	Modello Pompa di Calore	CSH7000i ... OR			Compress 7000i ... B	
Taglia Pompa di Calore		AW 5 OR	AW 7 OR	AW 9 OR	AW 13(s/t)	AW 17t
Modello caldaia	Pn [kW]	4,26	5,65	8,05	9,70	14,09
GC5700iW 24/24 C	24			√		o
GC5700i W 24/30 C	24			√		o
GC5700i W 30/35 C	29,5			√		
GC5700i W 15 P	15	√			o	
GC5700i W 24 P	24			√		o
GC5700i W 35 P	33,6			√		
GC4300iW 24/25 C	24			√		o
GC4300iW 24/30 C	24			√		o
GC4300iW 15 P	15	√			o	
GC4300iW 24 P	24			√		o
GC2300W 24 C	24			√		o
GC2300W 24/30 C	24			√		o
GC2300W 24 P	24			√		o
GC1200W 24 C	24			√		o
GC1200W 24/30 C	24			√		o
GC1200W 28/30 C	27,5			√		o
GC1200W 32/35 C	32			√		
GC2300 24 C EXT - CR100	24			√		o
GC2300 24/30 C EXT - CR100	24			√		o
GC2300 24 C EXT - CT200	24			√		o
GC2300 24/30 C EXT - CT200	24			√		o
GC5300i WM 24/100S	23,8	√			√	o
GC5300i WM 24/210 SO	23,8			√		o
GC5300iWT 24/48	22			√		o
GC5700iWT 24/42 S	22			√		o
Condens 2000F 35 NG	34,1			√		√
Condens 3000F30 NG	30,1				√	

o: possibile ma non risponde a requisiti per detrazioni fiscali e Conto Termico 3.0

√: possibile e risponde a requisiti per detrazioni fiscali e Conto Termico 3.0

√: possibile, risponde a requisiti per detrazioni fiscali e Conto Termico 3.0, presente a listino come codice singolo

La dichiarazione dei Sistemi Ibridi ammessi agli incentivi fiscali è disponibile sul sito <https://www.bosch-clima.it>

Modello Pompa di Calore	Modello Pompa di Calore	Compress 3000 ... BS		
		AWS 11s	AWS 13s	AWS 15s
Taglia Pompa di Calore				
Modello caldaia	Pn [kW]	15,04	15,98	16,88
GC5700iW 24/24 C	24		o	
GC5700i W 24/30 C	24		o	
GC5700i W 30/35 C	29,5		o	
GC5700i W 15 P	15		o	
GC5700i W 24 P	24		o	
GC5700i W 35 P	33,6	√		o
GC4300iW 24/25 C	24		o	
GC4300iW 24/30 C	24		o	
GC4300iW 15 P	15		o	
GC4300iW 24 P	24		o	
GC2300W 24 C	24		o	
GC2300W 24/30 C	24		o	
GC2300W 24 P	24		o	
GC1200W 24 C	24		o	
GC1200W 24/30 C	24		o	
GC1200W 28/30 C	27,5		o	
GC1200W 32/35C	32	√		o
GC1200W 32/35 C	32		o	
GC2300 24 C EXT - CR100	24		o	
GC2300 24/30 C EXT - CR100	24		o	
GC2300 24 C EXT - CT200	24		o	
GC2300 24/30 C EXT - CT200	24		o	
GC5300i WM 24/100S	23,8		o	
GC5300i WM 24/210 SO	23,8		o	
GC5300iWT 24/48	22		o	
GC5700iWT 24/42 S	22		o	
Condens 2000F 35 NG	34,1		√	
Condens 3000F30 NG	30,1	√		o

o: possibile ma non risponde a requisiti per detrazioni fiscali e Conto Termico 3.0

√: possibile e risponde a requisiti per detrazioni fiscali e Conto Termico 3.0

La dichiarazione dei Sistemi Ibridi ammessi agli incentivi fiscali è disponibile sul sito <https://www.bosch-clima.it>

Caldaie a condensazione  
Caldaie convenzionali  
Caldaie murali alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per caldaie  
Scalda acqua a gas  
Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua  
Scalda acqua in pompa di calore  
Scalda acqua elettrici  
Termoregolazione  
Soluzioni ibride  
Pompe di calore  
Pompe di calore media-alta potenza  
Climatizzazione  
Solare termico  
Bollitori  
Schemi d'impianto

	Modello Pompa di Calore	Modello Pompa di Calore	CS2000AWF										
			4 R-S	6 R-S	8 R-S	10 R-S	12 R-S/R-T	14 R-S/R-T	16 R-S/R-T	18 R-T	22 R-T	26 R-T	30 R-T
Caldaie a condensazione	Taglia Pompa di Calore												
Caldaie convenzionali	Modello caldaia	Pn [kW]	4.2	6.35	8.4	10	12.1	14.5	15.9	18	22	26	30.1
Caldaie murali alta potenza	GC5700iW 24/24 C	24		√						o			
	GC5700i W 24/30 C	24		√						o			
	GC5700i W 30/35 C	29,5			√						o		
	GC5700i W 15 P	15	√						o				
Sistemi scarichi fumi per caldaie	GC5700i W 24 P	24		√						o			
	GC5700i W 35 P	33,6			√						o		
	GC4300iW 24/25 C	24		√						o			
	GC4300iW 24/30 C	24		√						o			
Scalda acqua a gas	GC4300iW 15 P	15	√						o				
	GC4300iW 24 P	24		√						o			
	GC2300W 24 C	24		√						o			
	GC2300W 24/30 C	24		◇		√				o			
Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua	GC2300W 24 P	24		◇		√				o			
	GC1200W 24 C	24		√						o			
	GC1200W 24/30 C	24		√						o			
	GC1200W 28/30 C	27,5			√					o			
Scalda acqua in pompa di calore	GC1200W 32/35 C	32			√						o		
	GC2300 24 C EXT - CR100	24		√						o			
	GC2300 24/30 C EXT - CR100	24		√						o			
	GC2300 24 C EXT - CT200	24		√						o			
Scalda acqua elettrici	GC2300 24/30 C EXT - CT200	24		√						o			
	GC5300i WM 24/100S	23,8		√						o			
	GC5300i WM 24/210 SO	23,8		√						o			
	GC5300iWT 24/48	22		√						o			
Termoregolazione	GC5700iWT 24/42 S	22		√						o			
	Condens 2000F 35 NG	34,1			√						o		
Soluzioni ibride	Condens 3000F30 NG	30,1			√						o		

o: possibile ma non risponde a requisiti per detrazioni fiscali e Conto Termico 3.0

√: possibile e risponde a requisiti per detrazioni fiscali e Conto Termico 3.0

◇: possibile, risponde a requisiti per detrazioni fiscali e Conto Termico 3.0, presente a listino come codice singolo

La dichiarazione dei Sistemi Ibridi ammessi agli incentivi fiscali è disponibile sul sito <https://www.bosch-clima.it>