

Ⓟ **BOSCH** Estrato listino prezzi validi dal 1 marzo 2026



BOSCH

Tecnologia per la vita



Riscaldamento Acqua calda Climatizzazione

Estratto listino prezzi

Prezzi validi dal 1 maggio 2026

Indice

Caldaie a condensazione e alta potenza	pg. 3
Scalda acqua	pg. 13
Termoregolazioni	pg. 21
Sistemi ibridi	pg. 25
Pompe di calore	pg. 31
Climatizzazione	pg. 47
Solare termico	pg. 59
Bollitori e accumulatori	pg. 65

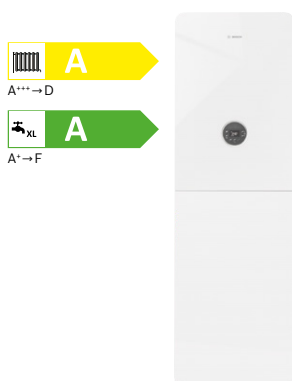
Capitoli del catalogo prodotti 2026Caldaie
a condensazioneCaldaie
alta potenzaScarichi fumi
per caldaie**Approfondimenti disponibili sul sito**Gamma
caldaieGaranzia
aggiuntiva
Clima+Documentazione
commerciale

Caldaie a condensazione e alta potenza

Qualità e tecnologia, una scelta per il futuro

- ▶ **Prodotti innovativi**, per rispondere ad ogni esigenza di riscaldamento e acqua calda sanitaria in ogni contesto climatico
- ▶ Tecnologie e materiali della **massima qualità**, componenti semplicemente rivoluzionari
- ▶ Perfetta coniugazione di **efficienza e sostenibilità**
- ▶ **Gestione da remoto** con app dedicate (con accessorio)

Sistemi integrati a condensazione

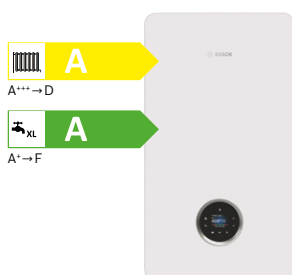


Condens 5300i WM – Tanta acqua calda sempre, anche dal sole

- ▶ Sistema integrato compatto: in poco spazio tutto il necessario per il riscaldamento ed il massimo comfort sanitario
- ▶ Massima efficienza grazie all'elevato range di modulazione (1:10)
- ▶ Massimo rendimento stagionale ottenibile da una caldaia a condensazione (94%)

Modelli	Versione	Potenza Risc.	Potenza Sanit.	Port. ACS ΔT 30K*	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
GC5300iWM 24/210 SO	210 l integrazione solare	24 kW	30 kW	22,4 l/min	7738101019	5.840,00 €
GC5300iWM 24/100 S	100 l	24 kW	30 kW	22,9 l/min	7738101018	5.570,00 €

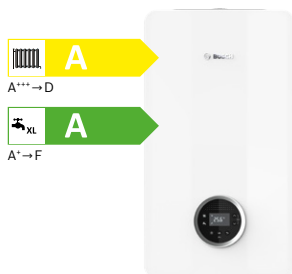
Caldaie murali combinate istantanee o solo riscaldamento



Condens 5700i W – Design e prestazioni senza compromessi

- ▶ Massima efficienza grazie all'elevato range di modulazione (1:10)
- ▶ Rendimento stagionale al massimo ottenibile da una caldaia a condensazione (94%)
- ▶ Comfort sanitario a 3 stelle (il massimo ottenibile secondo EN13203-1/2)
- ▶ Facilità di installazione grazie alla distanza degli attacchi idraulici dal muro di 18 cm

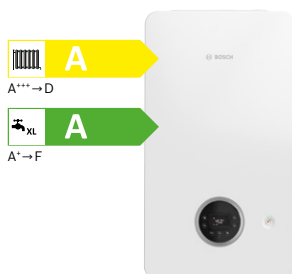
Modelli	Versione	Potenza Risc.	Potenza Sanit.	Port. ACS ΔT 30K*	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
GC5700iW 24/24 C	Combinata istantanea	24 kW	25,5 kW	12 l/min	7736902464	2.790,00 €
GC5700iW 24/30 C	Combinata istantanea	24 kW	30,5 kW	14 l/min	7736902465	2.990,00 €
GC5700iW 30/35 C	Combinata istantanea	30 kW	34,4 kW	17 l/min	7736902429	3.170,00 €
GC5700iW 15 P	Solo riscaldamento	15 kW	15,3 kW**	-	7736902466	2.350,00 €
GC5700iW 24 P	Solo riscaldamento	24 kW	25,5 kW**	-	7736902467	2.670,00 €
GC5700iW 35 P	Solo riscaldamento	34 kW	34,4 kW**	-	7736902431	3.050,00 €



Condens 4300i W – Semplifica la tua idea di sostituzione

- ▶ Ideale per gli interventi di sostituzione grazie alla distanza degli attacchi idraulici dal muro (11 cm)
- ▶ Dimensioni compatte (40x71x30 cm) adatte ad ogni contesto abitativo
- ▶ Massima efficienza grazie all'elevato range di modulazione (1:10)
- ▶ Massimo rendimento stagionale ottenibile da una caldaia a condensazione (94%)

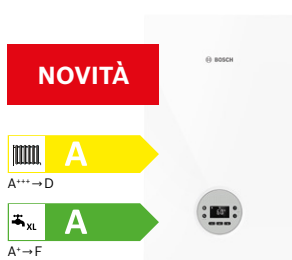
Modelli	Versione	Potenza Risc.	Potenza Sanit.	Port. ACS ΔT 30K*	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
GC4300iW 24/25	Combinata istantanea	24 kW	25 kW	11,9 l/min	7733601280	1.910,00 €
GC4300iW 24/30	Combinata istantanea	24 kW	30 kW	14,3 l/min	7733601279	2.100,00 €
GC4300iW 15P	Solo riscaldamento	15 kW	15,3 kW**	-	7733601282	1.650,00 €
GC4300iW 24P	Solo riscaldamento	24 kW	24,6 kW**	-	7733601281	1.750,00 €



Condens 2300 W – Massima efficienza nel minimo spazio

- ▶ Massima efficienza grazie all'elevato range di modulazione (1:10)
- ▶ Massimo rendimento stagionale ottenibile da una caldaia a condensazione (94%)
- ▶ Dimensioni ridotte adatte ad ogni ambiente domestico

Modelli	Versione	Potenza Risc.	Potenza Sanit.	Port. ACS ΔT 30K*	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
GC2300W 24 C	Combinata istantanea	24 kW	25 kW	12,2 l/min	7736901284	1.830,00 €
GC2300W 24/30 C	Combinata istantanea	24 kW	29,4 kW	14,0 l/min	7736901286	2.020,00 €
GC2300W 24 P	Solo riscaldamento	24 kW	-	-	7736901531	1.600,00 €



NOVITÀ

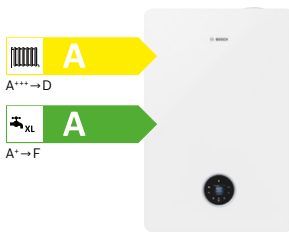


Condens 1200 W – Compattezza e prestazioni in classe A

- ▶ Massimo rendimento stagionale ottenibile da una caldaia a condensazione (94%)
- ▶ Dimensioni compatte (39,5x66,5x28,5 cm) adatte anche agli spazi più ristretti
- ▶ Ottimo rapporto qualità - prezzo

Modelli	Versione	Potenza Risc.	Potenza Sanit.	Port. ACS ΔT 30K*	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
GC1200W 24 C	Combinata istantanea	24 kW	24 kW	11,1 l/min	7716704745	1.390,00 €
GC1200W 24/30 C	Combinata istantanea	24 kW	30 kW	13,71 l/min	7716704746	1.490,00 €
GC1200W 28/30 C	Combinata istantanea	27,5 kW	29,5 kW	13,71 l/min	7716704747	1.600,00 €
GC1200W 32/35 C	Combinata istantanea	32 kW	34,5 kW	17,1 l/min	7736903009	2.000,00 €

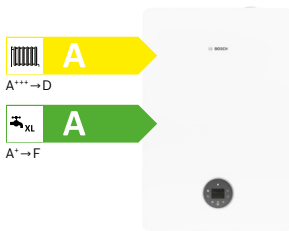
Caldaie murali con bollitore integrato



Condens 5700i WT – Comfort sanitario senza compromessi

- ▶ Acqua calda sempre disponibile alla temperatura desiderata grazie alle tecnologia della stratificazione
- ▶ Comfort sanitario a 3 stelle (il massimo ottenibile secondo EN13203-1/2) grazie al bollitore a stratificazione da 42 litri
- ▶ Massima efficienza grazie all'elevato range di modulazione (1:10)

Modelli	Versione	Potenza Risc.	Potenza Sanit.	Port. ACS ΔT 30K*	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
GC5700iWT 24/42 S	Bollitore integrato	22 kW	30 kW	20,1 l/min	7716701561	4.620,00 €

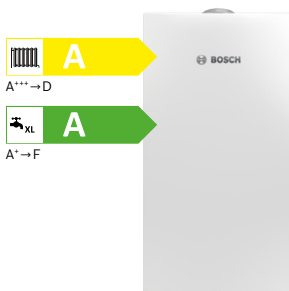


Condens 5300i WT – Eccellente comfort sanitario

- ▶ Comfort sanitario a 3 stelle (il massimo ottenibile secondo EN13203-1/2) grazie al bollitore da 48 litri
- ▶ Massima efficienza grazie all'elevato range di modulazione (1:10)
- ▶ Risparmio energetico garantito dalla regolazione climatica integrata (con accessorio sonda esterna)

Modelli	Versione	Potenza Risc.	Potenza Sanit.	Port. ACS ΔT 30K*	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
GC5300iWT 24/48	Bollitore integrato	22 kW	30 kW	16,6 l/min	7716701562	3.340,00 €

Caldaie murali da esterno



Condens 2300 W Balcony – La soluzione da esterno

- ▶ Risparmio di spazio all'interno dell'abitazione
- ▶ Gestione comoda mediante termostato CT200 o CH120 in funzione dell'articolo scelto
- ▶ Grado di isolamento elettrico IPX5D
- ▶ Adatta a tutte le zone climatiche grazie al funzionamento fino a -15 °C di temperatura esterna

Modelli	Versione	Potenza Risc.	Potenza Sanit.	Port. ACS ΔT 30K*	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Balcony GC2300 24 C EXT + CT200	Combinata istantanea	24 kW	25 kW	12,2 l/min	7735220153	2.670,00 €
Balcony GC2300 24/30 C EXT + CT200	Combinata istantanea	24 kW	29,4 kW	14,0 l/min	7735220154	2.860,00 €
Balcony GC2300 24 C EXT + CH120	Combinata istantanea	24 kW	25 kW	12,2 l/min	7735220151	2.450,00 €
Balcony GC2300 24/30 C EXT + CH120	Combinata istantanea	24 kW	29,4 kW	14,0 l/min	7735220152	2.640,00 €

Copertura per sostituzione caldaie ad incasso



La soluzione universale per la sostituzione delle caldaie ad incasso

- ▶ Nessuna opera muraria necessaria: possibilità di riutilizzare il box esistente, sostituendo la caldaia e montando la copertura universale
- ▶ Abbinabile alle caldaie Condens 4300i W e Condens 2300 W

Sigla	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Kit universale per incasso	Copertura in lamiera zincata per la sostituzione di caldaie ad incasso esistenti. Anta reversibile munita di doppia cerniera e sportello fumi removibile. Doppia chiusura. Dimensioni (AxLxP) = 1.370x722x80 mm	7738336373	276,00 €

Modelli abbinabili	Versione	Potenza Risc.	Potenza Sanit.	Port. ACS ΔT 30K*	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
GC4300iW 24/25	Combinata istantanea	24 kW	25 kW	11,9 l/min	7733601280	1.910,00 €
GC4300iW 24/30	Combinata istantanea	24 kW	30 kW	14,3 l/min	7733601279	2.100,00 €
GC2300W 24 C	Combinata istantanea	24 kW	25 kW	12,2 l/min	7736901284	1.830,00 €
GC2300W 24/30 C	Combinata istantanea	24 kW	29,4 kW	14,0 l/min	7736901286	2.020,00 €

* Portata specifica secondo EN 13203-1
 ** Con bollitore

Termoregolazioni e accessori

Termoregolazione e connettività (altre soluzioni sono disponibili nel listino completo)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Condens 5300i WM	Condens 5700i W	Condens 4300i W	Condens 2300 W	Condens 1200 W	Condens 5700i WT	Condens 5300i WT	Condens 2300 W Balcony
Termostato intelligente Easycontrol bianco (wi-fi)	7736701341	476,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termostato intelligente Easycontrol nero (wi-fi)	7736701392	476,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kit Easycontrol bianco + 3 teste termostatiche	7736701393	844,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kit Easycontrol nero + 3 teste termostatiche	7736701394	844,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Testa termostatica aggiuntiva	7736701574	139,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Connect Key K40RF	7738114013	347,00 €	✓	✓	✓			✓	✓	
CH120 Termoregolatore modulante ambiente	7738112982	255,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonda esterna necessaria per attivare la regolazione climatica con regolatori idonei	7716780263	26,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonda bollitore (versioni solo riscaldamento)	7735502290	65,00 €		✓	✓	✓				

Accessori idraulici e di installazione (altre soluzioni sono disponibili nel listino completo)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Condens 5300i WM	Condens 5700i W	Condens 4300i W	Condens 2300 W	Condens 1200 W	Condens 5700i WT	Condens 5300i WT	Condens 2300 W Balcony
CS35 - kit per installazione semplificata (necessario con CS10 o CS33)	7738112830	192,00 €	✓							
CS17 - kit raccordi da utilizzare con CS35	7738112119	39,00 €	✓							
CS10 - kit collegamento idraulico orizzontale	7738112112	180,00 €	✓							
CS33 - kit collegamento idraulico verticale	7738112829	400,00 €	✓							
CS34 - kit collegamento diretto al circuito di riscaldamento (non necessario l'uso del CS35)	7738112831	130,00 €	✓							
CS30 - Kit rubinetto di carico impianto con disconnettore	7738112236	397,00 €	✓							
EVW 8 - Kit vaso di espansione sanitario 8 litri	7738112837	340,00 €	✓							
Piastra di preinstallazione (attacchi in orizzontale) con rubinetti	7719003231	227,00 €		✓						
Kit raccordi + rubinetto gas	7719002999	160,00 €		✓						
Piastra di collegamento idraulico per GC4300i W completa di rubinetti	7733601339	119,00 €			✓					
Kit ricircolo sanitario	7716780456	75,00 €						✓	✓	
Kit universale per sostituzione caldaie incasso	7738336373	276,00 €			✓	✓	✓			
Schienale Condens 2300W/2200 W	7736901506	81,00 €				✓				
Schienale per installazione	7716780596	49,00 €					✓			
Copertura magnetica inferiore	7716780589	61,00 €					✓			

Accessori di base scarico fumi compatibili con tutte le caldaie (altre soluzioni sono disponibili nel listino completo)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Kit coassiale a parete o vert. 60/100 L.335-962 + curva	7738112497	103,00 €
Kit coassiale a parete o vert. 60/100 L.335-530 + curva	7738112499	103,00 €
Adattatore 60/100 + terminale a tetto	7738112504	215,00 €
Adattatore 60/100 per part. Verticale	7738112636	87,00 €
Adattatore partenza curva 87°; Ø60/100 mm	7738112535	96,00 €
Kit coassiale a parete 80/125 L.335-530 + curva	7738112576	150,00 €
Adattatore 80/125 per part. Verticale	7738112714	87,00 €
Accessori di realizzazione sistemi fumari concentrici diametro 60/100 compatibili con tutte le caldaie (altre soluzioni sono disponibili nel listino completo)	7738112717	87,00 €
Adattatore eccentrico Ø80/125 mm	7738112716	116,00 €
Kit base C53x, Ø60 mm; PP rigido opaco. Composto da: adattatore sdoppiato, curva aria 90° Ø80 mm, terminale aria con passaggio parete, tubo fumi, riduzione Ø80/60, curva 87° Ø80 mm con reggia di supporto per base camino, rosone da parete, distanziali	7738113530	420,00 €
Kit base C53x, Ø80 mm; PP rigido opaco. Composto da: adattatore sdoppiato, curva aria 87°, terminale aria con passaggio parete, tubo fumi, curva 87° Ø80 mm con reggia di supporto per base camino, rosone da parete, distanziali	7738113533	450,00 €
Sdoppiatore 80/80 compatto	7738113529	87,00 €
Accessori di realizzazione sistemi fumari concentrici diametro 80/125 compatibili con tutte le caldaie (altre soluzioni sono disponibili nel listino completo)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Prolunga Ø80/125 mm; PP/Met. bianco - L. 0,5 m	7738112645	76,00 €
Prolunga Ø80/125 mm; PP/Met. bianco - L. 1,0 m	7738112646	107,00 €
Prolunga Ø80/125 mm; PP/Met. bianco - L. 2,0 m	7738112647	189,00 €
Curva Ø80/125 mm; PP/Met. bianco - 87°	7738112648	87,00 €
Curva Ø80/125; PP/Met. bianco - 45°	7738112593	82,00 €
Curva Ø80/125; PP/Met. bianco - 30°	7738112593	82,00 €
Curva Ø80/125; PP/Met. bianco - 15°	7738112664	82,00 €
Rosone per parete DN129 - 202x177 mm; Met. bianco; con viti a tassello (4x)	7738112595	39,00 €
Accessori di realizzazione sistemi fumari concentrici diametro 60/100 compatibili con tutte le caldaie (altre soluzioni sono disponibili nel listino completo)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - L. 0,5 m	7738112614	62,00 €
Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - L. 1,0 m	7738112615	96,00 €
Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - L. 2,0 m	7738112500	174,00 €
Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - 87°	7738112616	76,00 €
Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - 45°	7738112501	70,00 €
Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - 30°	7738112528	70,00 €
Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - 15°	7738112529	70,00 €
Kit camino verticale, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. Colore nero	7738112504	215,00 €
Kit camino verticale, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. Colore rosso	7738112507	215,00 €
Accessori di realizzazione sistemi fumari sdoppiati diametro 80 per scarico fumi ed aspirazione aria (altre soluzioni sono disponibili nel listino completo)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 0,5 m	7738113236	42,00 €
Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m	7738113237	62,00 €
Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 2,0 m	7738113238	76,00 €
Terminale aspirazione aria orizzontale, Ø80 mm; PP rigido bianco. Rosoni (2x) + tubo Ø80 + griglia filtrante	7738113243	75,00 €
Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 87°	7738113239	42,00 €
Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 45°	7738113240	42,00 €
Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 30°	7738112668	36,00 €
Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 15°	7738112667	36,00 €
Accessori di realizzazione sistemi fumari sdoppiati diametro 60 per scarico fumi (altre soluzioni sono disponibili nel listino completo)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco	7738112919	56,00 €
Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 0,5 m	7738112623	29,00 €
Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m	7738112624	42,00 €
Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 2,0 m	7738112625	56,00 €
Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 87°	7738112626	37,00 €
Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 45°	7738112627	29,00 €
Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 30°	7738112628	29,00 €
Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 15°	7738112629	29,00 €

Note:

- Per la configurazione concentrica orizzontale non considerare la lunghezza equivalente della prima curva inclusa nel kit, ogni curva aggiuntiva 87° corrisponde ad una lunghezza equivalente di 1,5 metri. Ogni curva aggiuntiva di 45°-30°-15° corrisponde ad una lunghezza equivalente di 0,5 metri
- Per le configurazioni sdoppiate il tratto orizzontale di scarico non può superare i 5 metri di lunghezza, ogni curva 87° corrisponde ad una lunghezza equivalente di 1,5 metri. Ogni curva di 45°-30°-15° corrisponde ad una lunghezza equivalente di 0,5 metri
- Altre soluzioni e configurazioni sono disponibili sul catalogo completo

Principali dati tecnici

Modello caldaia	Ingombri	Dati circolatore		Capacità vaso di espansione riscaldamento [L]
	Altezza x Larghezza x Profondità [mm]	Prevalenza residua alla 3° Velocità [m]	Portata considerata [l/h]	
GC5300iWM 24/210 SO	1.878 x 600 x 669	6,5	1.000	12
GC5300iWM 24/100 S	1.531 x 600 x 669	6,5	1.000	12
GC5700iW 24/24 C	780 x 440 x 365	5,5	1.000	12
GC5700iW 24/30 C	780 x 440 x 365	5,5	1.000	12
GC5700iW 30/35 C	780 x 440 x 365	4,0	1.200	12
GC5700iW 15 P	780 x 440 x 365	6,5	600	12
GC5700iW 24 P	780 x 440 x 365	5,5	1.000	12
GC5700iW 35 P	780 x 440 x 365	3,0	1.400	12
GC4300iW 24/25	710 x 400 x 300	4,0	1.000	6
GC4300iW 24/30	710 x 400 x 300	4,0	1.000	6
GC4300iW 15P	710 x 400 x 300	6,5	600	6
GC4300iW 24P	710 x 400 x 300	4,0	1.000	6
GC2300W 24 C	710 x 400 x 300	3,5	1.000	6
GC2300W 24/30 C	710 x 400 x 300	3,5	1.000	6
GC2300W 24 P	710 x 400 x 300	3,5	1.000	6
GC1200W 24 C	665 x 395 x 285	6,0	1.000	6
GC1200W 24/30 C	665 x 395 x 285	6,0	1.000	6
GC1200W 28/30 C	665 x 395 x 285	6,0	1.000	6
GC1200W 32/35 C	665 x 395 x 285	6,0	1000	6
GC5700iWT 24/42 S	900 x 600 x 508	5,5	1.000	12
GC5300iWT 24/48	900 x 600 x 508	5,5	1.000	12
Balcony GC2300 24 C EXT + CT200	906 x 485 x 365	3,5	1.000	6
Balcony GC2300 24/30 C EXT + CT200	906 x 485 x 365	4,0	1.000	6
Balcony GC2300 24 C EXT + CH120	906 x 485 x 365	3,5	1.000	6
Balcony GC2300 24/30 C EXT + CH120	906 x 485 x 365	4,0	1.000	6

Modello caldaia	Lunghezze equivalenti massime scarichi fumi [m]					
	Concentrico orizzontale (C13x)		Concentrico verticale (C33x)		Sdoppiato (C53x) rigido	
	Diametro 60/100	Diametro 80/125	Diametro 60/100	Diametro 80/125	Aspirazione 80 mm, Scarico 60 mm	Aspirazione 80 mm, Scarico 80 mm
GC5300iWM 24/210 SO	9	23	14	23	22	50
GC5300iWM 24/100 S	9	23	14	23	22	50
GC5700iW 24/24 C	10	23	15	25	25	50
GC5700iW 24/30 C	9	25	13	25	22	50
GC5700iW 30/35 C	5	21	6	29	8	50
GC5700iW 15 P	25	25	25	25	50	50
GC5700iW 24 P	10	23	15	25	25	50
GC5700iW 35 P	5	21	6	29	8	50
GC4300iW 24/25	10	23	15	23	25	50
GC4300iW 24/30	9	23	14	23	22	50
GC4300iW 15P	11	23	16	23	45	50
GC4300iW 24P	13	23	16	23	25	50
GC2300W 24 C	10	23	15	23	25	50
GC2300W 24/30 C	9	23	14	23	22	50
GC2300W 24 P	11	23	16	23	25	50
GC1200W 24 C	10	23	15	23	25	50
GC1200W 24/30 C	9	23	14	23	22	50
GC1200W 28/30 C	11	23	16	23	25	50
GC1200W 32/35 C	6	10	10	15	10	15
GC5700iWT 24/42 S	9	23	14	23	22	50
GC5300iWT 24/48	9	23	14	23	22	50
Balcony GC2300 24 C EXT + CT200	10	23	15	23	25	50
Balcony GC2300 24/30 C EXT + CT200	9	23	14	23	22	50
Balcony GC2300 24 C EXT + CH120	10	23	15	23	25	50
Balcony GC2300 24/30 C EXT + CH120	9	23	14	23	22	50

Sistemi integrati a condensazione ad alta potenza



Condens 7000 WP – Caldaia murale per centrali termiche

► Disponibile nelle potenze da 50, 70, 85, 100, 115, 125 e 150 kW

Modelli	Descrizione	Potenza termica nominale [kW]	Classe di efficienza riscaldam.	Efficienza energetica stagionale	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
GC7000WP-50	Modello GC7000WP-50 da 50 kW. Versione a metano convertibile a GPL	46,8	A	93%	7736702311	5.500,00 €
GC7000WP-70	Modello GC7000WP-70 da 70 kW. Versione a metano convertibile a GPL	63,6	A	93%	7736702312	6.930,00 €
GC7000WP-85	Modello GC7000WP-85 da 85 kW. Versione a metano convertibile a GPL	81,0	-	93%	7736702313	7.720,00 €
GC7000WP-100	Modello GC7000WP-100 da 100 kW. Versione a metano convertibile a GPL	95,1	-	93%	7736702314	8.770,00 €
GC7000WP-115	Modello GC7000WP-115 da 115 kW. Versione a metano convertibile a GPL	110,9	-	93%	7736702467	9.100,00 €
GC7000WP-125	Modello GC7000WP-125 da 125 kW. Versione a metano convertibile a GPL	116,9	-	94%	7736702315	9.420,00 €
GC7000WP-150	Modello GC7000WP-150 da 150 kW. Versione a metano convertibile a GPL	142,0	-	94%	7736702316	10.810,00 €

Servizi di assistenza tecnica

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	GC7000WP-50	GC7000WP-70	GC7000WP-85	GC7000WP-100	GC7000WP-115	GC7000WP-125	GC7000WP-150
Pre visita in cantiere per impianto in centrale termica con caldaie > 35 kW	8738429044	200,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Accessori idraulici installazione singola caldaia

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	GC7000WP-50	GC7000WP-70	GC7000WP-85	GC7000WP-100	GC7000WP-115	GC7000WP-125	GC7000WP-150
Wilo-Para STG 25/8	7736701875	375,00 €	✓	✓					
Wilo-Stratos Para 25/1-8	7736701874	925,00 €			✓	✓			
Wilo-Stratos Para 25/1-12	7736701873	1.170,00 €					✓	✓	✓
Rubinetto gas	7736701868	238,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kit INAIL singola 5,4 bar	7735260066	940,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Valvola di sicurezza certificata e tarata a banco INAIL da 5,4 bar. Potenza massima 400 kW	7735260071	188,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Valvola di sicurezza certificata e tarata a banco INAIL da 3,5 bar. Potenza massima 278,8 kW	7735271798	187,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 vie GC7000WP 50...100 kW	7736701881	1.100,00 €	✓	✓	✓	✓			
Basamento per l'installazione a pavimento di una caldaia	7736701912	740,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Accessori di regolazione

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	GC7000WP-50	GC7000WP-70	GC7000WP-85	GC7000WP-100	GC7000WP-115	GC7000WP-125	GC7000WP-150
CR400 - Centralina climatica a programmazione settimanale	7738114081	577,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonda esterna	7716780263	26,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MM100 - Modulo riscaldamento per gestione di 1 circuito utenza	7738113395	249,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MU100 - Modulo espansione multifunzione, per la gestione del circolatore elettronico di caldaia	7738110145	399,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Altri accessori

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	GC7000WP-50	GC7000WP-70	GC7000WP-85	GC7000WP-100	GC7000WP-115	GC7000WP-125	GC7000WP-150
Adattatore per scarichi fumi in pressione positiva	7736701917	480,00 €	✓	✓	✓	✓			
Adattatore da DN110/185 concentrico a 2x DN110 per linea di alimentazione e linea di scarico in parallelo	7736701921	300,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Neutralizzatore di condensa fino a 150 kW senza pompa pneumatica	7738344962	330,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Neutralizzatore di condensa fino a 150 kW senza pompa pneumatica e con pompa di sollevamento condensa fino a 4m	7738344963	575,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contentore con granulato per la neutralizzazione della condensa del gas (accessorio obbligatorio). Necessario 1 per potenze fino a 500 kW; necessari 2 per potenze fino a 1.000 kW e necessari 4 per potenze fino a 2.000 kW	7738344968	144,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

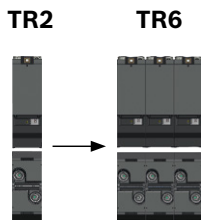
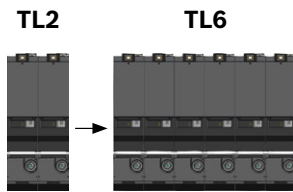
Scambiatori di calore a piastre

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	GC7000WP-50	GC7000WP-70	GC7000WP-85	GC7000WP-100	GC7000WP-115	GC7000WP-125	GC7000WP-150
GC7000WP-50 kW P7 F-F 30 4 x 1"¼	7738347035	670,00 €	✓						
GC7000WP-70 kW P7 F-F 40 4 x 1"¼	7738347036	830,00 €		✓					
GC7000WP-85 kW P7 F-F 50 4 x 1"¼	7738347037	1.000,00 €			✓				
GC7000WP-100 kW P7 F-F 60 4 x 1"¼	7738347038	1.140,00 €				✓			
GC7000WP-115kW P7 F-F 70 4 x 1"¼	7738347039	1.300,00 €					✓		
GC7000WP-125kW P7 F-F 80 4 x 1"¼	7738347040	1.450,00 €						✓	
GC7000WP-150kW P15 F-F 40 4 x 2"	7738347041	1.590,00 €							✓
Kit coibentazione P7 ≤30	7738347044	75,00 €	✓						
Kit coibentazione P7 31-50	7738347045	79,00 €		✓	✓				
Kit coibentazione P7 51-70	7738347046	85,00 €				✓	✓		
Kit coibentazione P7 71-90	7738347047	95,00 €						✓	
Kit coibentazione P15 30-80	7738347048	102,00 €							✓

Sistemi murali in cascata

Sistemi in cascata in linea e schiena contro schiena

- ▶ Generatore modulare con caldaie murali a condensazione ad alta potenza per centrali termiche.
- ▶ Disponibili sistemi in cascata in linea o schiena contro schiena con potenza da 50 a 900 kW.
- ▶ Possibilità di comporre sistemi fino a 6 caldaie.
- ▶ Caldaie e gruppi pompa da ordinare separatamente.



Modelli	Descrizione	Versione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
TL2	Sistema in cascata in linea per 2 caldaie Condens 7000 WP installazione a basamento, composto da: 2x basamenti in cascata; tubazioni mandata/ritorno DN 65, PN6; collegamenti idraulici tra gruppo pompa e collettori e collegamenti gas; isolamento; attacchi mandata e ritorno per connessioni Victaulic da 2,5"; tubo gas R2" con attacco da 2"	In linea	7736702407	2.160,00 €
TL3	Sistema in cascata in linea per 3 caldaie Condens 7000 WP installazione a basamento, composto da: 3x basamenti in cascata; Tubazioni mandata/ritorno DN 100, PN6; collegamenti idraulici tra gruppo pompa e collettori e collegamenti gas; Isolamento; attacchi mandata e ritorno per connessioni Victaulic da 4"; flangia tubo gas DN80	In linea	7736702408	3.890,00 €
TL4	Sistema in cascata in linea per 4 caldaie Condens 7000 WP installazione a basamento, composto da: 4x basamenti in cascata; tubazioni mandata/ritorno DN 100, PN6; collegamenti idraulici tra gruppo pompa e collettori e collegamenti gas; isolamento; attacchi mandata e ritorno per connessioni Victaulic da 4"; flangia tubo gas DN80	In linea	7736702409	4.750,00 €
TL5	Sistema in cascata in linea per 5 caldaie Condens 7000 WP installazione a basamento, composto da: 5x basamenti in cascata; tubazioni mandata/ritorno DN 100, PN6; collegamenti idraulici tra gruppo pompa e collettori e collegamenti gas; isolamento; attacchi mandata e ritorno per connessioni Victaulic da 4"; flangia tubo gas DN80	In linea	7736702410	6.570,00 €
TL6	Sistema in cascata in linea per 6 caldaie Condens 7000 WP installazione a basamento, composto da: 6x basamenti in cascata; tubazioni mandata/ritorno DN 100, PN6; collegamenti idraulici tra gruppo pompa e collettori e collegamenti gas; isolamento; attacchi mandata e ritorno per connessioni Victaulic da 4"; flangia tubo gas DN80	In linea	7736702411	7.610,00 €
TR2	Condens 7000 WP installazione a basamento, composto da: 2x basamenti in cascata; tubazioni mandata/ritorno DN 65, PN6; collegamenti idraulici tra gruppo pompa e collettori e collegamenti gas; isolamento; attacchi mandata e ritorno per connessioni Victaulic da 2,5"; tubo gas R2" con attacco da 2"	Schiena contro schiena	7736702412	2.600,00 €
TR3	Sistema in cascata schiena contro schiena per 3 caldaie Condens 7000 WP installazione a basamento, composto da: 3x basamenti in cascata; tubazioni mandata/ritorno DN 100, PN6; collegamenti idraulici tra gruppo pompa e collettori e collegamenti gas; isolamento; attacchi mandata e ritorno per connessioni Victaulic da 4"; flangia tubo gas DN80; set tappi per chiudere i collegamenti non necessari	Schiena contro schiena	7736702413	4.140,00 €
TR4	Sistema in cascata schiena contro schiena per 4 caldaie Condens 7000 WP installazione a basamento, composto da: 4x basamenti in cascata; tubazioni mandata/ritorno DN 100, PN6; collegamenti idraulici tra gruppo pompa e collettori e collegamenti gas; isolamento; attacchi mandata e ritorno per connessioni Victaulic da 4"; flangia tubo gas DN80	Schiena contro schiena	7736702414	4.570,00 €
TR5	Sistema in cascata schiena contro schiena per 4 caldaie Condens 7000 WP installazione a basamento, composto da: 4x basamenti in cascata; tubazioni mandata/ritorno DN 100, PN6; collegamenti idraulici tra gruppo pompa e collettori e collegamenti gas; isolamento; attacchi mandata e ritorno per connessioni Victaulic da 4"; flangia tubo gas DN80	Schiena contro schiena	7736702415	5.910,00 €
TR6	Sistema in cascata schiena contro schiena per 6 caldaie Condens 7000 WP installazione a basamento, composto da: 6x basamenti in cascata; tubazioni mandata/ritorno DN 100, PN6; collegamenti idraulici tra gruppo pompa e collettori e collegamenti gas; isolamento; attacchi mandata e ritorno per connessioni Victaulic da 4"; flangia tubo gas DN80	Schiena contro schiena	7736702416	6.720,00 €

Accessori per sistemi in cascata (altri accessori disponibili nel catalogo generale)

Gruppo	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Gruppo pompa	Gruppo pompa INAIL IT 50-70 kW 6 bar. Da utilizzare con basamento per l'installazione a pavimento di caldaie da 50 e 70 kW. Attacchi idraulici da G 1" ½" e attacco gas da 1". Composto da: pompa ad alta efficienza Wilo Para STG 25/8; valvola di sicurezza CE 6 bar; rubinetto del gas con valvola antincendio integrata; rubinetti; manometro; connessione per MAG esterno; valvola di manutenzione sulla mandata con scarico in atmosfera e valvola di manutenzione sul ritorno. Da usare solo per i sistemi TL e TR da 2 a 6 caldaie	7736702373	1.660,00 €
Gruppo pompa	Gruppo pompa INAIL IT 85-100 kW 6 bar. Da utilizzare con basamento per l'installazione a pavimento di caldaie da 85 e 100 kW. Attacchi idraulici da G 1" ½" e attacco gas da 1". Composto da: pompa ad alta efficienza Wilo Stratos Para 25/1-8; valvola di sicurezza CE 6 bar; rubinetto del gas con valvola antincendio integrata; rubinetti; manometro; connessione per MAG esterno; valvola di manutenzione sulla mandata con scarico in atmosfera e valvola di manutenzione sul ritorno. Da usare solo per i sistemi TL e TR da 2 a 6 caldaie	7736702374	1.830,00 €
Gruppo pompa	Gruppo pompa INAIL IT 115-125-150 kW 6 bar. Da utilizzare con basamento per l'installazione a pavimento di caldaie da 115, 125 e 150 kW. Attacchi idraulici da G 1" ½" e attacco gas da 1". Composto da: pompa ad alta efficienza e Wilo-Stratos Para 25/1-12; valvola di sicurezza CE 6 bar; rubinetto del gas con valvola antincendio integrata; rubinetti; manometro; connessione per MAG esterno; valvola di manutenzione sulla mandata con scarico in atmosfera e valvola di manutenzione sul ritorno. Da usare solo per i sistemi TL e TR da 2 a 6 caldaie	7736702375	2.160,00 €
Collettore INAIL	Collettore INAIL 2,5. Collettore INAIL con attacchi per dispositivi di controllo e sicurezza INAIL (non forniti - da prevedere in funzione della potenza), connessioni Victaulic 2,5", Pmax 6 bar, attacco per valvola di sicurezza 1"	7736702376	755,00 €
Collettore INAIL	Collettore INAIL 4. Collettore INAIL con attacchi per dispositivi di controllo e sicurezza INAIL (non forniti - da prevedere in funzione della potenza), connessioni Victaulic 4", Pmax 6 bar, attacco per valvola di sicurezza 1" ¼"	7736702377	1.040,00 €
Pacchetto sicurezze INAIL	Pacchetto di sicurezze per caldaie fino a 400 kW e pressione massima 6 bar. I dispositivi di cui è composto il pacchetto sono certificati PED o conformi INAIL e sono: pressostato di sicurezza a riarmo manuale (certificato PED); termostato a immersione a riarmo manuale (certificato PED); termometro (conforme INAIL); manometro (conforme INAIL) completo di riccio ammortizzatore e rubinetto portamanometro; pozzetto di controllo INAIL; valvola di sicurezza ¾" x 1" da 5,4 bar. VIC (costituita da corpo valvola, pozzetto e sensore) da prevedere a parte in funzione della potenza del generatore	7735232047	510,00 €
Pacchetto sicurezze INAIL	Pacchetto di sicurezze per caldaie fino a 579 kW e pressione massima 6 bar. I dispositivi di cui è composto il pacchetto sono certificati PED o conformi INAIL e sono: pressostato di sicurezza a riarmo manuale (certificato PED); termostato a immersione a riarmo manuale (certificato PED); termometro (conforme INAIL); manometro (conforme INAIL) completo di riccio ammortizzatore e rubinetto portamanometro; pozzetto di controllo INAIL; valvola di sicurezza 1" x 1 ¼" da 5,4 bar. VIC (costituita da corpo valvola, pozzetto e sensore) da prevedere a parte in funzione della potenza del generatore	7735232048	680,00 €
Pacchetto sicurezze INAIL	Pacchetto di sicurezze per caldaie da 580 kW fino a 1600 kW e pressione massima 6 bar. I dispositivi di cui è composto il pacchetto sono certificati PED o conformi INAIL e sono: pressostato di sicurezza a riarmo manuale (certificato PED); termostato a immersione a riarmo manuale (certificato PED); termometro (conforme INAIL); manometro (conforme INAIL) completo di riccio ammortizzatore e rubinetto portamanometro; pozzetto di controllo INAIL; 2 x valvola di sicurezza 1" x 1 ¼" da 5,4 bar. VIC (costituita da corpo valvola, pozzetto e sensore) da prevedere a parte in funzione della potenza del generatore	7735232049	1.040,00 €
Compensatore	Compensatore idraulico comprensivo di isolamento per TL1, TL2 e TR2. Connessioni Victaulic 2,5" lato telai e connessioni flangiate DN65 PN6 lato impianto. Pozzetto sonda incluso con diametro 10 mm e lungo 200 mm (usare apposita sonda). Potenza massima 300 kW	7736701907	1.660,00 €
Compensatore	Compensatore idraulico comprensivo di isolamento per TL3 a TL6, da TR3 a TR6. Connessioni Victaulic 4" lato telai e connessioni flangiate DN100 PN6 lato impianto. Pozzetto sonda incluso con diametro 10 mm e lungo 200 mm (usare apposita sonda). Potenza massima 900 kW	7736701908	2.550,00 €
Compensatore	Sonda comp. 200 mm EMS2	7735600657	95,00 €
Raccordi compensatore	Coppia di adattatori da Victaulic 2,5" ad attacco filettato 2"	7736702364	535,00 €
Raccordi compensatore	Coppia di adattatori da Victaulic 2,5" ad attacco filettato 2,5"	7736702372	500,00 €
Raccordi compensatore	Coppia di adattatori da Victaulic 4" ad attacco filettato 4"	7736702371	920,00 €
Raccordi compensatore	Coppia di adattatori per il passaggio dalle connessioni Victaulic 2,5" a flangia da DN65, PN6	7736701914	490,00 €
Raccordi compensatore	Coppia di adattatori per il passaggio dalle connessioni Victaulic 4" a flangia da DN100, PN6	7736701913	1.050,00 €
Neutralizzatori	Neutralizzatore di condensa fino a 150 kW senza pompa pneumatica	7738344962	330,00 €
Neutralizzatori	Neutralizzatore di condensa fino a 150 kW senza pompa pneumatica e con pompa di sollevamento condensa fino a 4 m	7738344963	575,00 €
Neutralizzatori	Neutralizzatore di condensa fino a 1.000 kW con pompa pneumatica	7738344964	490,00 €
Neutralizzatori	Neutralizzatore di condensa fino a 1.000 kW con pompa pneumatica e con pompa di sollevamento condensa fino a 4 m	7738344965	710,00 €
Neutralizzatori	Contenitore con granulato per la neutralizzazione della condensa del gas (accessorio obbligatorio). Necessario 1 per potenze fino a 500 kW; necessario 2 per potenze fino a 1.000 kW e necessari 4 per potenze fino a 2.000 kW	7738344968	144,00 €
Termoregolazione	CR400 - Centralina climatica a programmazione settimanale	7738114081	577,00 €
Termoregolazione	Sonda esterna	7716780263	26,00 €
Termoregolazione	MM100 - Modulo riscaldamento per gestione di 1 circuito utenza	7738113395	249,00 €
Termoregolazione	MC400 - Modulo cascata generatori di calore, fino a 4 caldaie con collegamento EMS BUS	7738111001	609,00 €

Per gli accessori di scarico fumi consultare il capitolo specifico del catalogo generale

Scalda acqua

Il benessere è servito!

- ▶ **Gamma ampia e versatile:** scalda acqua elettrici, a gas e in pompa di calore
- ▶ **Massimo comfort** domestico per qualsiasi esigenza di prelievo di acqua calda sanitaria
- ▶ **Elevata efficienza energetica**

Capitoli del catalogo prodotti 2026



Scalda acqua a gas



Scarichi fumi per scalda acqua a gas



Scalda acqua elettrici



Scalda acqua in pompa di calore

Approfondimenti disponibili sul sito



Gamma scalda acqua

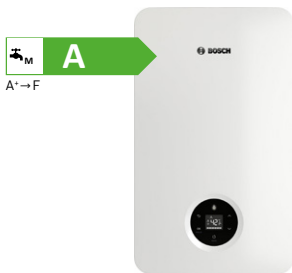


Documentazione commerciale



Certificazioni e dichiarazioni dei rendimenti (solo per scalda acqua in pompa di calore)

Scalda acqua da interno a camera stagna e tiraggio forzato



Therm 6600 S

Disponibile nelle portate 12, 15 e 17 l/min



Modelli	Potenza nom.	Combustibile	Port. ACS ΔT 25K	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
T6600 S 12 D23	20,2 kW	Metano	12 l/min	7736507155	860,00 €
T6600 S 12 D31	20,2 kW	GPL	12 l/min	7736507156	860,00 €
T6600 S 15 D23	25,7 kW	Metano	15 l/min	7736507157	990,00 €
T6600 S 15 D31	25,7 kW	GPL	15 l/min	7736507158	990,00 €
T6600 S 17 D23	28,8 kW	Metano	17 l/min	7736507159	1.110,00 €
T6600 S 17 DV31	28,8 kW	GPL	17 l/min	7736507160	1.110,00 €



Therm 5600 S

Disponibile nelle portate 12, 15 e 17 l/min



Modelli	Potenza nom.	Combustibile	Port. ACS ΔT 25K	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
T5600 S 12 DV23	20,7 kW	Metano	12 l/min	7736504984	780,00 €
T5600 S 12 DV31	20,7 kW	GPL	12 l/min	7736504985	780,00 €
T5600 S 15 DV23	27 kW	Metano	15 l/min	7736506282	885,00 €
T5600 S 15 DV31	27 kW	GPL	15 l/min	7736506283	885,00 €
T5600 S 17 DV23	29,1 kW	Metano	17 l/min	7736506284	1.010,00 €
T5600 S 17 DV31	29,1 kW	GPL	17 l/min	7736506285	1.010,00 €

Accessori scarico fumi per scaldia acqua da interno a camera stagna

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Kit base C13, Ø 60/100, Alluminio rigido partenza curva 87°	7716050064	55,00 €
Kit camino verticale fuori tetto C33, Ø 60/100	7716050071	100,00 €
Curva Ø 60/100, Alluminio rigido - 90°	7736995079	28,00 €
Curva Ø 60/100, Alluminio rigido - 45° (2 pz)	7736995071	53,00 €
Prolunga Ø 60/100, Alluminio rigido - L. 750 mm	7736995063	33,00 €
Adattatore sdoppiato Ø 60/100-80/80, Alluminio rigido	7736995095	65,00 €
Curva aria/fumi Ø 80, Alluminio rigido - 90°	7736995107	20,00 €
Curva aria/fumi Ø 80, Alluminio rigido - 45°	7736995106	20,00 €
Prolunga aria/fumi Ø 80, Alluminio rigido - L. 1,0 m	7736995101	35,00 €
Terminale aspirazione aria orizzontale C53, Ø 80	7738113243	75,00 €

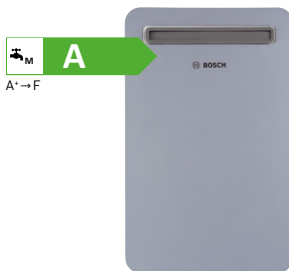
Lunghezze equivalenti massime scarichi fumi

	Orizzontale concentrico 60/100 (C13x)	Verticale concentrico 60/100 (C33x)	Sdoppiato concentrico 80/80 (C53x)
T6600 S 12	10	10	15
T6600 S 15	10	10	15
T6600 S 17	10	10	15
T5600 S 12	4	4	12
T5600 S 15	4	4	12
T5600 S 17	4	4	12

Note:

- Per la configurazione concentrica orizzontale non considerare la lunghezza equivalente della prima curva inclusa nel kit, ogni curva aggiuntiva 87° corrisponde ad una lunghezza equivalente di 2 metri. Ogni curva aggiuntiva di 45° corrisponde ad una lunghezza equivalente di 1,6 metri
- Per le configurazioni sdoppiate, ogni curva 87° corrisponde ad una lunghezza equivalente di 1,5 metri. Ogni curva di 45° corrisponde ad una lunghezza equivalente di 1,0 metri
- **Altri accessori sono disponibili sul catalogo completo**

Scalda acqua da esterno a camera stagna e tiraggio forzato

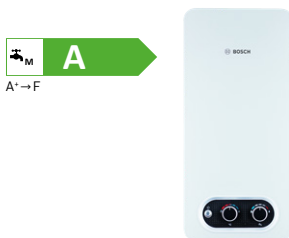


Therm 5600 O

Disponibile nelle portate 12, 15 e 17 l/min

Modelli	Potenza nom.	Combustibile	Port. ACS ΔT 25K	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
T5600 O 12 V23	20,7 kW	Metano	12 l/min	7736504996	840,00 €
T5600 O 12 V31	20,7 kW	GPL	12 l/min	7736504997	840,00 €
T5600 O 15 V23	27 kW	Metano	15 l/min	7736506290	980,00 €
T5600 O 15 V31	27 kW	GPL	15 l/min	7736506291	980,00 €
T5600 O 17 V23	29,1 kW	Metano	17 l/min	7736506292	1.120,00 €
T5600 O 17 V31	29,1 kW	GPL	17 l/min	7736506293	1.120,00 €

Scalda acqua da interno a camera aperta e tiraggio naturale



Therm 4200

Disponibile nelle portate 11 e 14 l/min, fino ad esaurimento scorte

Modelli	Potenza nom.	Combustibile	Port. ACS ΔT 25K	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
T4204 11 D23	19,2 kW	Metano	11 l/min	7736504527	465,00 €
T4204 11 D31	19,2 kW	GPL	11 l/min	7736504528	465,00 €
T4204 14 D23	23,6 kW	Metano	14 l/min	7736504814	610,00 €
T4204 14 D31	23,6 kW	GPL	14 l/min	7736504533	610,00 €

NOVITÀ

Therm 4200 D

Disponibile nelle portate 11 e 14 l/min



Modelli	Potenza nom.	Combustibile	Port. ACS ΔT 25K	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
T4204 11 D 23	18,8 kW	Metano	11	7724003594	495,00 €
T4204 11 D 31	18,8 kW	GPL	11	7724003595	495,00 €
T4204 14 D 23	23,6 kW	Metano	14	7724003596	650,00 €
T4204 14 D 31	23,6 kW	GPL	14	7724003597	650,00 €



Therm 4000

Disponibile nella portata 10 l/min, fino ad esaurimento scorte

Modelli	Potenza nom.	Combustibile	Port. ACS ΔT 25K	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
T4004 10 23	17,4 kW	Metano	10	7736506610	405,00 €
T4004 10 31	17,4 kW	GPL	10	7736506611	405,00 €

NOVITÀ

Therm 4200

Disponibile nella portata 10 l/min

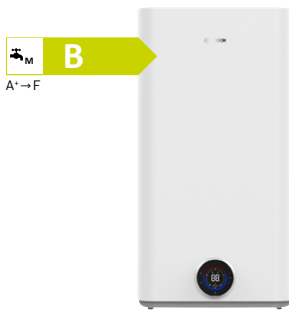


Modelli	Potenza nom.	Combustibile	Port. ACS ΔT 25K	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
T4204 10 23	17,4 kW	Metano	10	7724003592	430,00 €
T4204 10 31	17,4 kW	GPL	10	7724003593	430,00 €

Accessori

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Therm 600 S	Therm 500 S	Therm 500 O	Therm 4200	Therm 4200 D	Therm 4000
Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -20 °C	7736507478	90,00 €	✓					
Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -20 °C	7736505715	85,00 €		✓				
Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile (rotazioni a passi 90°)	7738344558	54,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	20,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Comando remoto con display per la gestione della temperatura e visualizzazione funzionamento apparecchio	7736505018	132,00 €		✓				
Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	7735232038	34,00 €		✓				
Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	7735232039	42,00 €		✓				
Miscelatore termostatico TWM20 DN20 per acqua potabile	7735600273	175,00 €			✓			

Scalda acqua elettrici ad accumulo



Tronic 7500 T

Disponibile con doppio serbatoio nelle capacità di 47, 65, 74 e 93 litri

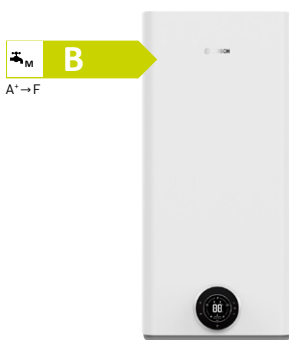
Modelli	Potenza nom.	Serbatoio	Consumo Annuo	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
TR7501T 50 DERB	1,5 kW	47 l	1.293 kWh	7736507274	530,00 €
TR7501T 80 DERB	1,5 kW	65 l	1.304 kWh	7736507276	560,00 €
TR7501T 100 DERB	1,5 kW	74 l	1.312 kWh	7736507277	585,00 €
TR7501T 120 DERB	1,5 kW	93 l	1.305 kWh	7736507441	630,00 €



Tronic 5500 T

Disponibile con doppio serbatoio nelle capacità di 47, 65, 74 e 93 litri e **Wi-Fi di serie**

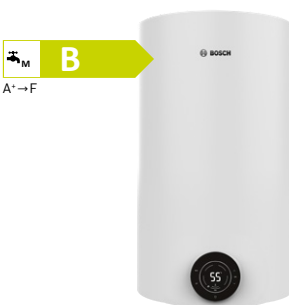
Modelli	Potenza nom.	Serbatoio	Consumo Annuo	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
TR5501iT 50 DERB	1,5 kW	47 l	1.293 kWh	7736507270	450,00 €
TR5501iT 80 DERB	1,5 kW	65 l	1.293 kWh	7736507272	480,00 €
TR5501iT 100 DERB	1,5 kW	74 l	1.293 kWh	7736507273	520,00 €
TR5501iT 120 DERB	1,5 kW	93 l	1.293 kWh	7736507440	550,00 €



Tronic 4500 T

Disponibile con doppio serbatoio nelle capacità di 28, 47, 65, 74 e 93 litri

Modelli	Potenza nom.	Serbatoio	Consumo Annuo	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
TR4501T 30 DERB	1,5 kW	28 l	485 kWh	7736507265	360,00 €
TR4501T 50 DERB	1,5 kW	47 l	1.293 kWh	7736507266	410,00 €
TR4501T 80 DERB	1,5 kW	65 l	1.304 kWh	7736507268	435,00 €
TR4501T 100 DERB	1,5 kW	74 l	1.312 kWh	7736507269	480,00 €
TR4501T 120 DERB	1,5 kW	93 l	1.305 kWh	7736507439	530,00 €



Tronic 4000 T

Disponibile nelle capacità di 50, 80 e 100 litri

Modelli	Potenza nom.	Serbatoio	Consumo Annuo	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
TR4001T 50 DEB	1,2 kW	50 l	1.306 kWh	7736507537	290,00 €
TR4001T 80 DEB	1,2 kW	80 l	1.290 kWh	7736507538	320,00 €
TR4001T 100 DEB	1,5 kW	100 l	1.311 kWh	7736507543	345,00 €



Tronic 3000 T

Disponibile nelle capacità di 50 e 80 litri

Modelli	Potenza nom.	Serbatoio	Consumo Annuo	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
TR3001T 50 DEB	1,2 kW	50 l	1.306 kWh	7736507535	250,00 €
TR3001T 80 DEB	1,2 kW	80 l	1.290 kWh	7736507536	270,00 €



 A⁺→F


Tronic 2000 T

Disponibile nelle capacità di 30, 50, 80, 100 e 120 litri

Modelli	Potenza nom.	Serbatoio	Consumo Annuo	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
TR2000T 30	1,2 kW	30 l	561 kWh	7736503346	195,00 €
TR2000T 50B 12	1,2 kW	50 l	1.405 kWh	7736507648	225,00 €
TR2000T 80B 12	1,2 kW	75 l	1.411 kWh	7736507649	235,00 €
TR2000T 100	2 kW	100 l	2.736 kWh	7736503351	265,00 €
TR2000T 120	2 kW	115 l	2.753 kWh	7736503353	290,00 €

NOVITÀ

Tronic 2000 T Mini

Modello sopra/sotto livello. Disponibile nelle capacità di 10 e 15 litri



 A⁺→F


Modelli	Potenza nom.	Serbatoio	Consumo Annuo	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
TR2000T 10 T	1,5 kW	10 l	568 kWh	7736504747	150,00 €
TR2000T 15 T	1,5 kW	15 l	572 kWh	7736504748	170,00 €
TR2000T 10 B	1,5 kW	10 l	525 kWh	7736504749	150,00 €
TR2000T 15 B	1,5 kW	15 l	537 kWh	7736504750	170,00 €



 A⁺→F


Scalda acqua in pompa di calore



A⁺
A⁺→F

Compress 5000DW

Pompa di calore monoblocco aria-acqua con serbatoio in acciaio smaltato ed isolamento termico in poliuretano espanso rigido senza CFC

Modello	COP	Serbatoio	Classe efficienza energetica	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS5001DW 260 C	3,20	251 l	A+	7738340430	4.300,00 €
CS5001DW 200 C	3,00	194 l	A+	7738340428	3.890,00 €
CS5001DW 260	3,20	260 l	A+	7738340429	4.040,00 €
CS5001DW 200	3,00	202 l	A+	7738340427	3.620,00 €

NOVITÀ



A⁺
A⁺→F

Compress 3000DW

Pompa di calore monoblocco aria-acqua con serbatoio in acciaio smaltato ed isolamento termico in poliuretano espanso rigido senza CFC

Modello	COP	Serbatoio	Classe efficienza energetica	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS3000DW 180	3,25	175 l	A+	7736507496	2.400,00 €

NOVITÀ



A⁺
A⁺→F

Compress 5000DW W

Pompa di calore monoblocco aria-acqua murale con serbatoio in acciaio smaltato ed isolamento termico in poliuretano espanso rigido senza CFC

Modello	COP	Serbatoio	Classe efficienza energetica	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS5001DW 80 W	2,71	80 l	A+	7736507492	1.700,00 €
CS5001DW 100 W	2,87	100 l	A+	7736507493	1.850,00 €
CS5001DW 120 W	2,81	120 l	A+	7736507494	1.950,00 €
CS5001DW 150 W	3,72	150 l	A+	7736507495	2.100,00 €

Accessori

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Compress 5000DW	Compress 3000DW	Compress 5000DW W
Chiavetta Wi-Fi per il controllo da remoto tramite App Bosch HomeCom Easy	7724002792	42,00 €		✓	✓
Adattatore tubo DN160/125/110, 2 pezzi	7724003131	11,00 €		✓	✓
Accessorio DN 160 per presa aria esterna o espulsione aria esausta a parete in acciaio inox, con passante parete da 300-600 mm	7738110906	410,00 €	✓	✓	✓
Accessorio DN 160 per presa aria esterna o espulsione aria esausta a tetto in acciaio inox	7719003366	555,00 €	✓	✓	✓
Tubo DN 160 da 1000 mm. In EPP, con isolamento termico ed acustico. Completo di connettore	7738110902	80,00 €	✓	✓	✓
Curva 90° DN 160 divisibile in 2 curve 45° DN 160. In EPP, con isolamento termico ed acustico. Completo di connettore	7738110903	54,00 €	✓	✓	✓
Accessorio DN 125 per presa aria esterna ed espulsione aria esausta in acciaio Inox satinato	7719003407	430,00 €		✓	✓
Sistema di curve in EPP DN 125. Il sistema è composto da 1 curva e 1 giunto di connessione	7738113431	42,00 €		✓	✓
Singolo giunto di connessione DN 160 per tubazioni EPP	7719003330	14,00 €	✓	✓	✓
Sistema di tubazioni in EPP DN 125. Il sistema è composto da n°3 tubazioni in EPP da 1 metro e 3 giunti di connessione	7738113430	138,00 €		✓	✓
Singolo giunto di connessione DN 125 per tubazioni EPP	7719003332	14,00 €		✓	✓
Miscelatore termostatico TWM20 DN20 per acqua potabile	7735600273	175,00 €	✓	✓	✓
Acc. 429 - Gruppo di sicurezza in ingresso acqua fredda del bollitore, per casi di pressione idrica entro 4 bar	7719000758	151,00 €	✓	✓	✓
Acc. 430 - Gruppo di sicurezza con regolatore di pressione	7719000759	315,00 €	✓	✓	✓
Vaso espansione ACS 8	7307700	151,00 €			✓
Vaso espansione ACS 12	7307800	163,00 €		✓	
Vaso espansione ACS 18	7307900	175,00 €	✓		

Principali dati tecnici

Descrizione	CS5001DW 260 C	CS5001DW 200 C	CS5001DW 260	CS5001DW 200	CS3000DW 180	CS5001DW 80 W	CS5001DW 100 W	CS5001DW 120 W	CS5001DW 150 W
Circuito ermeticamente sigillato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Tipo di refrigerante	R513a	R513a	R513a	R513a	R290	R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale (GWP) [kgCO ₂ -eq]	631	631	631	631	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Carica refrigerante [kg]	1,1	1,1	1,1	1,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Ammontare del Refrigerante [toCO ₂ -eq]	0,693	0,693	0,693	0,693	0,0000003	0,0000003	0,0000003	0,0000003	0,0000003
Massima temperatura acqua sanitaria senza/con resistenza elettrica [°C]	65/75	65/75	65/75	65/75	65/75	65/75	65/75	65/75	65/75
Volume di acqua calda disponibile corrisponde ad una temperatura dell'acqua di 40 °C [l]	362	263	360	263	220	96	124	144	194

Dati rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-Gas n° 573/2024; con riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.



Termoregolazioni

Gestione intelligente, massimo comfort e sostenibilità

- ▶ **Utilizzo semplice e intuitivo**
- ▶ Gestione intelligente per **ottimizzare consumi e comfort** domestico
- ▶ Tutta la comodità di un **controllo da remoto**

Capitoli del catalogo prodotti 2026



Termoregolazioni

Approfondimenti disponibili sul sito



Gamma termoregolazioni



Documentazione commerciale

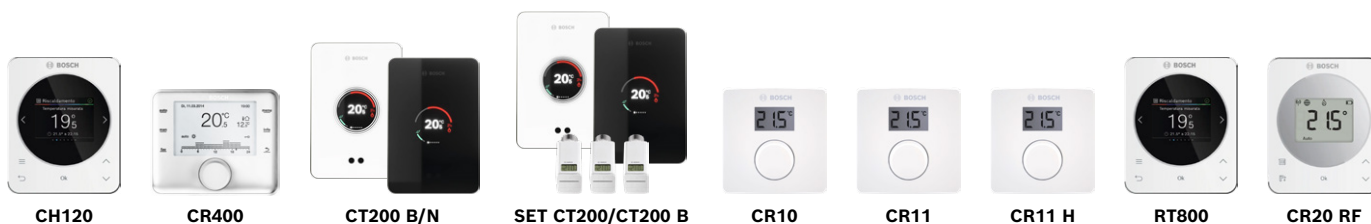


Documentazione tecnica e schemi di impianto

Termoregolatori climatici e ambiente

La temperatura sotto controllo

Termoregolatori modulanti da prevedere in abbinamento a caldaie o pompe di calore. Funzionamento con BUS EMS. Installazione a parete con basetta fornita di serie.

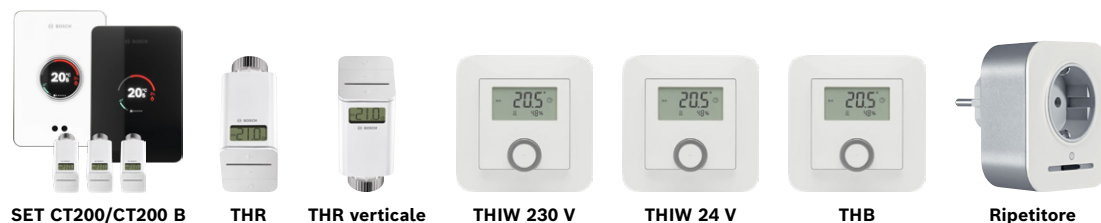


Modello	Descrizione	Classe ErP	Codice	Prezzo listino (IVA escl.)
CH120	Termostato modulante per caldaie, per circuito singolo. Programmazione settimanale, regolazione climatica (con sonda esterna). Display a colori retroilluminato, testi in chiaro, grafici consumi, pulsanti a sfioro	V, VI	7738112982	255,00 €
CR400	Termostato modulante e centralina per impianti fino a 4 circuiti. Regolazione climatica (con sonda esterna). Display retroilluminato, testi in chiaro, controllo premi-e-gira. Menù servizio con accesso a impostazioni impianto	II, V, VI	7738114081	577,00 €
CT200 bianco	Termostato wifi per controllo impianto da app. Programmazione settimanale, regolazione climatica con dati meteo, altre funzioni avanzate. Display touch a colori. Possibile collegamento in radiofrequenza a generatore e ad accessori	V, VI, VIII	7736701341	476,00 €
CT200 nero	Termostato wifi per controllo impianto da app. Programmazione settimanale, regolazione climatica con dati meteo, altre funzioni avanzate. Display touch a colori. Possibile collegamento in radiofrequenza a generatore e ad accessori	V, VI, VIII	7736701392	476,00 €
SET CT 200	Set EasyControl CT 200 bianco con 3 teste termostatiche intelligenti THR (ETRV)	V, VI, VIII	7736701393	844,00 €
SET CT 200 B	Set EasyControl CT 200 nero con 3 teste termostatiche intelligenti THR (ETRV)	V, VI, VIII	7736701392	476,00 €
EasyControl RF Set	Set composto da CT200 bianco, EasyControl Key ed alimentatore 230/24V che consente il collegamento senza fili tra termostato e la caldaia (compatibile con le caldaie GC4300i, GC5300i, GC5700i)	V, VI, VIII	7735232051	524,00 €
CR10	Termostato modulante semplice con display LCD e premi-e-gira, adatto per impianti a più circuiti assieme a regolatore CR400 o con pompe di calore con HPC400 o UI800	V	7738111014	113,00 €
CR11	Come CR10, disponibile da esaurimento predecessore. Non compatibile con MZ100	V	7738112963	113,00 €
CR11 H	Come CR11, con sensore di umidità per protezione circuiti raffrescamento	V	7738112972	187,00 €
RT800	Centralina con funzione di interfaccia remota per l'utente per le impostazioni disponibili nella pompa di calore CS3800/CS5800. Con sonda di temperatura e umidità per consentire regolazione del circuito di riscaldamento e raffrescamento	V, VI	7738112961	168,00 €
CR20 RF	Termostato in radiofrequenza CR20 RF collegabile a CS3800/CS5800 con antenna	V	7738112943	194,00 €

Termoregolazione per singolo locale

Tutta la casa, a portata di mano

Espandi la regolazione per gestire un programma orario differente in ogni locale.



Modello	Descrizione	Classe ErP	Codice	Prezzo listino (IVA escl.)
CT200 set bianco	Set composto da CT200 bianco e 3 teste intelligenti THR	VIII	7736701393	844,00 €
CT200 set nero	Set composto da CT200 nero e 3 teste intelligenti THR	VIII	7736701394	844,00 €
THR	Testa termostatica intelligente M30 x 1,5 mm	II, III, VIII	7736701574	139,00 €
THR verticale	Testa termostatica intelligente M30 x 1,5 mm per installazione verticale	II, III, VIII	7736701575	139,00 €
THIW 230 V	Termostato di zona per locale con pavimento radiante, alimentazione 230 V CC	II, III, VIII	7738113964	180,00 €
THIW 24 V	Termostato di zona per locale con pavimento radiante, alimentazione 24 V CA	II, III, VIII	8750001004	180,00 €
THB	Termostato da abbinare a teste radiatori THR posizionate in punto sfavorevole alla lettura della temperatura	II, III, VIII	8750001259	172,00 €
Ripetitore	Ripetitore di segnale per accessori a radiofrequenza		7738113981	182,00 €
EasyControl Key RF	Consente il collegamento senza fili al termostato EasyControl CT200		7738113610	50,00 €

Gateways

Semplicità di connessione

Semplice installazione negli apparecchi dotati di slot o con apposito cavo di collegamento e supporto a parete.



Connect Key K40RF



G 10-3



G 10 CLC

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo listino (IVA escl.)
Connect Key K40RF	Gateway LAN/Wi-Fi per connessione di caldaie Condens GC4300i W, GC5300i WM, GC5300i WT, GC5700i WT (in abbinamento a regolatore CR400), e pompa di calore Compress 5800i AW. Connessione tramite Wi-Fi domestico o cavo di rete LAN	7738114013	347,00 €
Supporto Connect Key K40	Supporto a parete per Connect Key K40 da usare per consentire il collegamento alle pompe di calore Compress 7000 AW, 3400i AWS ed alle caldaie con quadro MX25 (in abbinamento a regolatore CR400). Gateway Connect Key K40 non incluso, da acquistare separatamente	7738113987	116,00 €
Set Connect Key K40 per GC7000 WP	Kit per caldaia GC7000WP (singola, in abbinamento a regolatore CR400) composto da cavo di collegamento, supporto e Gateway Connect Key K40 F	7736702648	390,00 €
Prolunga per GC7000WP	Prolunga 3 metri per kit di collegamento Connect Key a GC7000 WP	8750766573	-
G 10-3	Wireless IP-Gateway per unità interne climatizzazione	7736606771	65,00 €
G 10 CLC	Connettore per gateway WiFi per unità interne a cassetta compatte, canalizzate e pavimento/soffitto (verificare necessità e compatibilità con singolo articolo nel capitolo dedicato)	7733701951	115,00 €

Centralina climatica

Quando niente deve sfuggire al tuo controllo

Centralina climatica con sensore ambiente integrato, per gestire la caldaia fino a 4 circuiti di riscaldamento con programmazione settimanale. Assicura il comfort ideale grazie anche al programma vacanze e alla commutazione estate/inverno automatica



CR400



Sonda esterna

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo listino (IVA escl.)
CR400	Centralina climatica a programmazione settimanale, in abbinamento con i moduli funzione gestisce fino a 4 circuiti di riscaldamento, circuiti a temperatura costante, fino a 2 bollitori, il circuito solare per ACS e/o integrazione al riscaldamento, fino a 16 generatori di calore in cascata	7738114081	577,00 €
Sonda esterna	Sonda esterna necessaria per attivare la regolazione climatica con regolatori CR400, UI800 e CH120	7716780263	26,00 €

Moduli funzione

A ciascuno il proprio compito

Moduli accessori per centraline climatiche e cronotermostati modulanti



MM200



MM100



MS200



MS100



MC400



MU100



MP100

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo listino (IVA escl.)
MM200	Modulo riscaldamento per gestione di 2 circuiti utenza	7738101042	431,00 €
MM100	Modulo riscaldamento per gestione di 1 circuito utenza	7738113395	249,00 €
MS200	Modulo per gestione di sistema solare per produzione di ACS e/o integrazione al riscaldamento	7738101062	511,00 €
MS100	Modulo solare per gestire il sistema solare per produzione di ACS	7738101067	275,00 €
MC400	Modulo cascata generatori di calore, fino a 4 caldaie con collegamento EMS BUS	7738111001	609,00 €
MU100	Modulo espansione multifunzione, per la gestione del circolatore elettronico di caldaia in funzione della potenza erogata dal generatore di calore	7738110145	399,00 €
MP100	Modulo riscaldamento piscina, gestisce una valvola deviatrice posta prima dell'eventuale accumulo inerziale	7738110128	280,00 €

Regolazione per impianti solari

Anche l'energia del sole vuole la sua regolazione

Regolazione indipendente per la gestione di un impianto solare con al massimo due campi di collettori e tre accumulatori per la produzione di ACS e/o per l'integrazione al riscaldamento



B-sol100-2



CS200

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo listino (IVA escl.)
B-sol100-2	Centralina di regolazione e monitoraggio per impianti solari per produzione di acqua calda sanitaria	7735600355	355,00 €
CS200	Regolazione indipendente per la gestione di un impianto solare con al massimo due campi di collettori e tre accumulatori per la produzione d'acqua calda sanitaria o per l'integrazione al riscaldamento	7738114089	244,00 €

Kit idraulici

Impianti semplicemente completi

Componenti idraulici per gestione circuiti di riscaldamento, preassemblati e compatti.

Kit idraulici per gestione di due circuiti miscelati o un diretto ed un miscelato per impianti di riscaldamento



HSM2-U



HSM2-M

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo listino (IVA escl.)
HSM2-U 20/7 MM200	Kit idraulico per gestione di due circuiti, uno diretto ed uno miscelato, completo di compensatore idraulico, modulo riscaldamento MM200, 2 circolatori ad alta efficienza energetica, 1 valvola miscelatrice con relativo servomotore, valvole di intercettazione, termometri	8732950245	3.400,00 €
HSM2-M 20/7 MM200	Kit idraulico per gestione di due circuiti miscelati, completo di compensatore idraulico, modulo riscaldamento MM200, 2 circolatori ad alta efficienza energetica, 2 valvole miscelatrici con relativo servomotore, valvole di intercettazione, termometri	8732953960	3.660,00 €

Accessori di regolazione

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo listino (IVA escl.)
OT/EMS	Convertitore di segnale per collegare le caldaie EMS a termostati di terzi con protocollo Open Therm	7736702317	58,00 €
Sonda esterna	Sonda esterna necessaria per attivare la regolazione climatica con regolatori CR400, UI800 e CH120	7716780263	26,00 €
FZ HW.2	Kit sonda supplementare composto da una sonda di mandata ad immersione bagnata lunghezza 100 mm, con 2 manicotti 1/2" profondità immersione di 22 e 62 mm	7735600269	101,00 €
VF	Sonda di rilevamento temperatura di mandata da +20 °C a +86 °C. Installabile a contatto o ad immersione	7719001833	70,00 €
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 €
SF3 set	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 e spessori ASU per pozzetti Ø19 mm e Ø11 mm	7735502289	88,00 €
PSW	Convertitore di segnale per circolatori ad alta efficienza elettronici con segnale di modulazione PWM oppure 0-10V in abbinamento a regolazioni con controllo della velocità del circolatore standard (on-off)	7735600194	245,00 €
TB 1	Termostato di sicurezza limite, a contatto, regolabile da +10 a +60 °C. Indicato per impianti a bassa temperatura	7719002255	79,00 €
DWM 15-2	Corpi valvole miscelatrici a 3 vie, abbinabili al motore SM 3-1. DWM 15-2 da 1/2" con Kvs (m³/h) 2,5	7719003643	120,00 €
DWM 20-2	Corpi valvole miscelatrici a 3 vie, abbinabili al motore SM 3-1. DWM 20-2 da 3/4" con Kvs (m³/h) 6,3	7719003644	120,00 €
DWM 25-2	Corpi valvole miscelatrici a 3 vie, abbinabili al motore SM 3-1. DWM 25-2 da 1" con Kvs (m³/h) 10	7719003645	126,00 €
DWM 32-2	Corpi valvole miscelatrici a 3 vie, abbinabili al motore SM 3-1. DWM 32-2 da 1 1/4" con Kvs (m³/h) 16	7719003646	126,00 €
SM 3-1	Motore per corpi valvole miscelatrici DWM 15-2, DWM 20-2, DWM 25-2, DWM 32-2	7719003642	238,00 €
WHY Dn25 quer	Compensatore idraulico orizzontale DN 25 con pressione massima 6 bar	8718599384	510,00 €
WHY 80/60	Compensatore idraulico DN25 rettangolare per montaggio a destra oppure sinistra rispetto alla caldaia	8718599385	545,00 €
HW 25	Compensatore idraulico per impianti sino a 30 kW	7719001677	870,00 €

Sistemi ibridi

Il risparmio energetico ha un nuovo design

- ▶ **Accesso agli incentivi** e alle detrazioni fiscali
- ▶ **Soluzione intelligente ed eco-friendly** per riscaldare e raffrescare gli ambienti domestici
- ▶ **Sistema smart** che regola le temperature gestendo in autonomia i consumi
- ▶ **Risparmio** grazie all'ottimizzazione dei consumi e alla massima efficienza in ogni periodo dell'anno

Capitoli del catalogo prodotti 2026



Sistemi ibridi



Scarichi fumi per caldaie

Approfondimenti disponibili sul sito



Gamma soluzioni ibride



Garanzia aggiuntiva Climate+



Documentazione commerciale

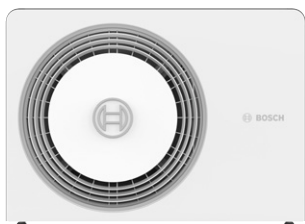


Documentazione tecnica e schemi di impianto



Certificazioni e dichiarazioni dei rendimenti

Hybrid CSH5800



Soluzioni R290 per riscaldamento e produzione ACS (caldaia non inclusa)

L'ibrido che massimizza l'energia rinnovabile con il refrigerante R290, composti da caldaia con produzione istantanea e unità esterna della pompa di calore per riscaldamento (caldaia non inclusa)

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CSH5800iAW 4 O	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	8.350,00 €
CSH5800iAW 5 O	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	8.900,00 €
CSH5800iAW 7 O	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	9.620,00 €
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	8.020,00 €
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	8.570,00 €
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	9.270,00 €

Accessori obbligatori a scelta per Hybrid CS5800i

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Hybrid CS5800i
Termoregolatore ambiente CH120 con funzione di termostato modulante	7738112982	255,00 €	✓
EasyControl CT 200, bianco	7736701341	476,00 €	✓
EasyControl CT 200, nero	7736701392	476,00 €	✓
DEF3, Mini defangatore filtro magnetico con attacco a squadra	7738344561	114,00 €	✓
Solo, Filtro e dosatore idrodinamico di silico-polifosfato ad uso alimentare	7738344560	96,00 €	✓
DEF mini, Defangatore e filtro magnetico compatto con valvola di chiusura impianto incorporata e valvola di non ritorno	7738344559	78,00 €	✓
DOS MINI, Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile	7738344558	54,00 €	✓

Hybrid Extra



Soluzioni per riscaldamento, raffrescamento e produzione ACS istantanea

I sistemi Hybrid Extra raggiungono elevati livelli di efficienza grazie alla pompa di calore aria/acqua idronica Compress 7000i AW e, con le caldaie dedicate, rispondono alle richieste più estreme di riscaldamento, raffrescamento ed acqua calda sanitaria

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (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	16.050,00 €
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	17.000,00 €
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 (bollitore non incluso da ordinare come accessorio)	7735210123	19.000,00 €

Hybrid Excellence



Soluzioni per riscaldamento, raffrescamento e produzione ACS istantanea

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

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (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 €

Soluzioni per riscaldamento, raffrescamento e ACS con bollitore (bollitore non incluso)

Sistema ibrido composto da pompa di calore Compress 7000i AW e caldaia a condensazione Condens 5700i W per riscaldamento e raffrescamento

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (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+C32:C36	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 9 GC5700i W 24 P, con pompa di calore idronica 7 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 €

Hybrid Optimum



A+++→D



Soluzioni per riscaldamento, raffrescamento e produzione ACS istantanea

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

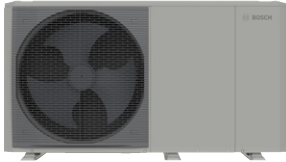
Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Hybrid Optimum CSH7000iAW 5 GC2300W 24/30 C	Modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 5 GC2300W 24/30 C, con pompa di calore idronica 5 kW e caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario	7735210076	11.250,00 €
Hybrid 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 €

Soluzioni per riscaldamento, raffrescamento e ACS con bollitore (bollitore non incluso)

Sistema ibrido composto da pompa di calore Compress 7000i AW e caldaia a condensazione Condens 2300 W per riscaldamento e raffrescamento

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (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 €

Hybrid Compact



Soluzioni per riscaldamento, raffrescamento e produzione ACS istantanea

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

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (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 €

Soluzioni per riscaldamento, raffrescamento e ACS con bollitore (bollitore non incluso)

Sistema ibrido composto da pompa di calore monoblocco Compress 2000 AWF e caldaia a condensazione compatta Condens 2300 W per riscaldamento e raffrescamento

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (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 6kW, 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 8kW, caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW e modulo MU100	7735210144	7.950,00 €

Servizi di assistenza tecnica

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Hybrid CS5800i	Hybrid Extra	Hybrid Excellence	Hybrid Optimum	Hybrid Compact
Pre visita in cantiere per impianto in pompa di calore	8738429043	200,00 €	✓	✓	✓	✓	✓

Accessori per pompe di calore

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Hybrid CS5800i	Hybrid Extra	Hybrid Excellence	Hybrid Optimum	Hybrid Compact
Kit connessioni flessibilicorrugati in acciaio inox 200-400 mm	8738214739	115,00 €	✓				
Kit connessioni flessibilicorrugati in acciaio inox 500-1.000 mm	8738214740	150,00 €	✓				
Base di supporto per installazione a pavimento 4-5-7 kW	8738214741	515,00 €	✓				
Copertura per base di supporto a pavimento CS5800iAW OR-S 4-5-7 kW	8738214742	390,00 €	✓				
Staffe di supporto per installazione a parete 4-5-7 kW	8750743753	555,00 €	✓				
Resistenza elettrica per evitare che ghiacci l'acqua di condensa. Lunghezza = 2,5 m	8738214748	51,00 €	✓				
Resistenza elettrica per evitare che ghiacci l'acqua di condensa. Lunghezza = 3,5 m	8738214749	51,00 €	✓				
Resistenza elettrica per evitare che ghiacci l'acqua di condensa. Lunghezza = 5,5 m	8738214750	70,00 €	✓				
Filtro ¾" magnetico necessario per CSH7000iAW	7736604293	100,00 €		✓	✓	✓	
SF3 - Sonda NTC di temperatura per bollitori ACS	7735502290	65,00 €		✓	✓	✓	
Kit connessioni flessibili dell'unità esterna alle tubazioni	8733716993	250,00 €		✓	✓	✓	
Resistenza elettrica per evitare che ghiacci l'acqua di condensa. Lunghezza = 2 m	7719003296	230,00 €		✓	✓	✓	
VW1/VC0 - Valvola deviatrice 3 vie (mod. K525) per carico bollitore ACS esterno	8738204921	335,00 €		✓	✓	✓	
Staffe di supporto per montaggio a parete per unità esterna monoblocco taglie da 4 a 16 kW	7738602374	370,00 €					✓
Kit connessioni flessibili dell'unità esterna 4-6 kW	7738602359	295,00 €					✓
Kit connessioni flessibili dell'unità esterna 8-30 kW	7738602360	355,00 €					✓
Vaschetta raccogli condensa con cavo scaldante integrato abbinabile	7738602371	680,00 €					✓
Valvola deviatrice 3 vie per carico bollitore ACS esterno comandata dall'unità esterna 4-6 kW	7738602375	400,00 €					✓
Valvola deviatrice 3 vie per carico bollitore ACS esterno comandata dall'unità esterna 8-16 kW	7738602524	400,00 €					✓
Sensore di temperatura. Lunghezza = 10 m	7738602363	80,00 €					✓
Sensore di temperatura. Lunghezza = 30 m	7738602364	125,00 €					✓
Resistenza elettrica monofase per integrazione riscaldamento e/o ACS	7738602369	1.100,00 €					✓
Resistenza elettrica trifase per integrazione riscaldamento e/o ACS	7738602370	1.215,00 €					✓
Kit antivibrante per installazione a pavimento dell'unità esterna 4-16 kW	7738602372	215,00 €					✓
Kit antivibrante per installazione a parete dell'unità esterna 4-16 kW	7738602373	215,00 €					✓

Accessori per generatore ibridi

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Hybrid CS5800i	Hybrid Extra	Hybrid Excellence	Hybrid Optimum	Hybrid Compact
Modello Puffer BOMBER 50 con capacità 50 litri	7738602519	1.310,00 €	✓	✓	✓	✓	✓
WHY DN25Compensatore idraulico orizzontale DN 25 con pressione massima 6 bar	8718599384	510,00 €	✓	✓	✓	✓	✓
WHY 90/60 Compensatore idraulico DN25 rettangolare per montaggio a destra oppure sinistra rispetto alla caldaia	8718599385	545,00 €	✓	✓	✓	✓	✓

Accessori di termoregolazione

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Hybrid CS5800i	Hybrid Extra	Hybrid Excellence	Hybrid Optimum	Hybrid Compact
EasyControl CT 200, bianco	7736701341	476,00 €	✓	✓	✓	✓	
CR10 - Termostato modulante, gestisce un circuito di riscaldamento/raffrescamento	7738111014	113,00 €	✓	✓	✓	✓	
MM100 - Modulo riscaldamento per gestione di 1 circuito utenza	7738113395	249,00 €	✓	✓	✓	✓	
MU100 Modulo espansione multifunzione, per la gestione del circolatore elettronico di caldaia	7738110145	399,00 €	✓	✓	✓	✓	



Pompe di calore

L'energia dell'aria per il comfort di casa

- ▶ **Gamma ampia** con modelli split e idronici, numerose taglie di potenza disponibili
- ▶ Alta efficienza in **riscaldamento**, **raffrescamento** e per la **produzione di acqua calda sanitaria**
- ▶ Accesso agli **incentivi** del Conto Termico e alle detrazioni **fiscali**
- ▶ **Integrabile** con generatori di calore o altre fonti di energia rinnovabile

Capitoli del catalogo prodotti 2026



Pompe di calore



Pompe di calore media - alta potenza

Approfondimenti disponibili sul sito



Gamma pompe di calore



Garanzia aggiuntiva
Clima+



Documentazione commerciale



Documentazione tecnica e schemi di impianto



Certificazioni e dichiarazioni dei rendimenti

Pompe di calore aria/acqua potenze fino a 30kW

Compress 5800i - Pompa di calore split idronica - Gas R290



A+++→G



Compress 5800i AW ORE-S

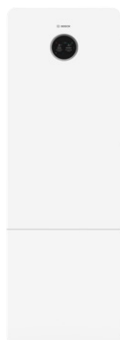
Pompa di calore aria/acqua reversibile con refrigerante naturale R290 (GWP=0,02) per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con resistenza elettrica integrata



Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS5800iAW 4 ORE-S	Murale	Monofase	A+++	4,0	7738602609	10.040,00 €
CS5800iAW 5 ORE-S	Murale	Monofase	A+++	6,2	7738602610	10.590,00 €
CS5800iAW 7 ORE-S	Murale	Monofase	A+++	6,6	7738602611	11.290,00 €
CS5800iAW 10 ORE-S	Murale	Trifase	A+++	10,0	7738602632	13.940,00 €
CS5800iAW 12 ORE-S	Murale	Trifase	A+++	12,0	7738602633	15.390,00 €



A+++→G



Compress 5800i AW ORM-S

Pompa di calore aria/acqua reversibile con refrigerante naturale R290 (GWP=0,02) per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con bollitore monovalente da 180 litri integrato



Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS5800iAW 4 ORM-S	Basamento	Monofase	A+++	4,0	7738602606	12.850,00 €
CS5800iAW 5 ORM-S	Basamento	Monofase	A+++	6,2	7738602607	13.400,00 €
CS5800iAW 7 ORM-S	Basamento	Monofase	A+++	6,6	7738602608	14.100,00 €
CS5800iAW 10 ORM-S	Basamento	Trifase	A+++	10,0	7738602630	16.750,00 €
CS5800iAW 12 ORM-S	Basamento	Trifase	A+++	12,0	7738602631	18.200,00 €

NOVITÀ

Compress 3800i - Pompa di calore split idronica - Gas R290



A+++→G



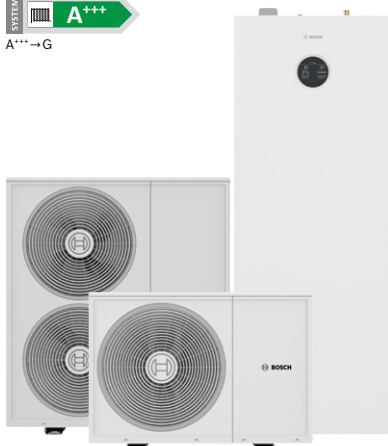
Compress 3800i AW OE-S/T

Pompa di calore aria/acqua reversibile con refrigerante naturale R290 (GWP=0,02) per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con resistenza elettrica integrata

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS3800iAW 4 OE-S	Murale	Monofase	A+++	4,0	7724002199	7.750,00 €
CS3800iAW 6 OE-S	Murale	Monofase	A+++	6,0	7724002200	8.250,00 €
CS3800iAW 7 OE-S	Murale	Monofase	A+++	8,0	7724002201	8.750,00 €
CS3800iAW 10 OE-S	Murale	Monofase	A+++	10,0	7724002202	9.500,00 €
CS3800iAW 13 OE-S	Murale	Monofase	A+++	13,0	7724002203	11.000,00 €
CS3800iAW 10 OE-T	Murale	trifase	A+++	10,0	7724002204	10.000,00 €
CS3800iAW 13 OE-T	Murale	trifase	A+++	13,0	7724002205	11.500,00 €



A+++→G



Compress 3800i AW OM-S/T

Pompa di calore aria/acqua reversibile con refrigerante naturale R290 (GWP=0,02) per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con unità interna a basamento

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS3800iAW 4 OM-S	Basamento	Monofase	A+++	4,0	7724002171	10.250,00 €
CS3800iAW 6 OM-S	Basamento	Monofase	A+++	6,0	7724002172	10.750,00 €
CS3800iAW 7 OM-S	Basamento	Monofase	A+++	8,0	7724002173	11.250,00 €
CS3800iAW 10 OM-S	Basamento	Monofase	A+++	10,0	7724002174	12.000,00 €
CS3800iAW 13 OM-S	Basamento	Monofase	A+++	13,0	7724002175	13.500,00 €
CS3800iAW 10 OM-T	Basamento	Trifase	A+++	10,0	7724002176	12.500,00 €
CS3800iAW 13 OM-T	Basamento	Trifase	A+++	13,0	7724002177	14.000,00 €



A+++→G



Compress 3800i AW OMH-S

Pompa di calore aria/acqua reversibile con refrigerante naturale R290 (GWP=0,02) per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con unità interna a basamento 2 circuiti

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS3800iAW 4 OMH-S	Basamento	Monofase	A+++	4,0	7724002185	10.950,00 €
CS3800iAW 6 OMH-S	Basamento	Monofase	A+++	6,0	7724002186	11.450,00 €
CS3800iAW 7 OMH-S	Basamento	Monofase	A+++	8,0	7724002187	11.950,00 €
CS3800iAW 10 OMH-S	Basamento	Monofase	A+++	10,0	7724002188	12.700,00 €
CS3800iAW 13 OMH-S	Basamento	Monofase	A+++	13,0	7724002189	14.200,00 €
CS3800iAW 10 OMH-T	Basamento	trifase	A+++	10,0	7724002190	13.200,00 €
CS3800iAW 13 OMH-T	Basamento	trifase	A+++	13,0	7724002191	14.700,00 €

Compress 7000i - Pompa di calore split idronica - Gas R410a



A+++ → G



Compress 7000i AW - B

Pompa di calore aria/acqua per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria abbinabile ad un generatore ausiliario (non incluso)

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CSH7000iAW 5 OR	Ibrida	Monofase	A+++	4,0	7735252247	9.200,00 €
CSH7000iAW 7 OR	Ibrida	Monofase	A+++	5,0	7735252248	10.150,00 €
CSH7000iAW 9 OR	Ibrida	Monofase	A+++	7,0	7735252249	10.350,00 €
CS 7000i AW 13s - B	Ibrida	Monofase	A+++	10,0	7735252199	12.550,00 €
CS 7000i AW 13t - B	Ibrida	Trifase	A+++	10,0	7735252203	12.850,00 €
CS 7000i AW 17t - B	Ibrida	Trifase	A+++	12,0	7735252207	14.550,00 €



A+++ → G



Compress 7000i AW - E

Pompa di calore aria/acqua per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con resistenza elettrica integrata

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CSH7000iAW 5 E	Murale	Monofase	A+++	4,0	7735252224	9.400,00 €
CSH7000iAW 7 E	Murale	Monofase	A+++	5,0	7735252228	10.350,00 €
CSH7000iAW 9 E	Murale	Monofase	A+++	7,0	7735252232	10.550,00 €
CS 7000i AW 13s - E	Murale	Monofase	A+++	10,0	7735252200	12.750,00 €
CS 7000i AW 13t - E	Murale	Trifase	A+++	10,0	7735252204	13.050,00 €
CS 7000i AW 17t - E	Murale	Trifase	A+++	12,0	7735252208	14.750,00 €



A+++ → G



Compress 7000i AW - M

Pompa di calore aria/acqua reversibile per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con bollitore monovalente integrato

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Compress 7001i AW 5 - M	Basamento	Monofase	A+++	4,0	7735252225	12.400,00 €
Compress 7001i AW 7 - M	Basamento	Monofase	A+++	5,0	7735252229	13.350,00 €
Compress 7001i AW 9 - M	Basamento	Monofase	A+++	7,0	7735252233	13.550,00 €
Compress 7001i AW 13s - M	Basamento	Monofase	A+++	10,0	7735252201	16.200,00 €
Compress 7001i AW 13t - M	Basamento	Trifase	A+++	10,0	7735252205	16.500,00 €
Compress 7001i AW 17t - M	Basamento	Trifase	A+++	12,0	7735252209	18.200,00 €



A+++ → G



Compress 7000i AW - MS

Pompa di calore aria/acqua reversibile per riscaldamento, raffrescamento e acqua caldasantitaria con bollitore bivalente integrato

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Compress 7001i AW 5 - MS	Basamento	Monofase	A+++	4,0	7735252226	13.200,00 €
Compress 7001i AW 7 - MS	Basamento	Monofase	A+++	5,0	7735252230	14.150,00 €
Compress 7001i AW 9 - MS	Basamento	Monofase	A+++	7,0	7735252234	14.350,00 €
Compress 7001i AW 13s - MS	Basamento	Monofase	A+++	10,0	7735252202	17.050,00 €
Compress 7001i AW 13t - MS	Basamento	Trifase	A+++	10,0	7735252206	17.350,00 €
Compress 7001i AW 17t - MS	Basamento	Trifase	A+++	12,0	7735252210	19.050,00 €

Compress 2000 - Pompa di calore monoblocco - Gas R32



A+++→D



Compress 2000 AWF

Pompa di calore aria/acqua monoblocco reversibile per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS2000AWF 4 R-S	Monoblocco	Monofase	A+++	5,5	7738602277	4.750,00 €
CS2000AWF 6 R-S	Monoblocco	Monofase	A+++	6,8	7738602278	5.500,00 €
CS2000AWF 8 R-S	Monoblocco	Monofase	A+++	8,1	7738602279	5.950,00 €
CS2000AWF 10 R-S	Monoblocco	Monofase	A+++	9,1	7738602280	6.750,00 €
CS2000AWF 12 R-S	Monoblocco	Monofase	A+++	12,0	7738602281	7.650,00 €
CS2000AWF 14 R-S	Monoblocco	Monofase	A+++	13,7	7738602282	8.400,00 €
CS2000AWF 16 R-S	Monoblocco	Monofase	A+++	15,2	7738602283	8.800,00 €
CS2000AWF 12 R-T	Monoblocco	Trifase	A+++	12,0	7738602284	7.900,00 €
CS2000AWF 14 R-T	Monoblocco	Trifase	A+++	13,7	7738602285	8.700,00 €
CS2000AWF 16 R-T	Monoblocco	Trifase	A+++	15,2	7738602286	9.050,00 €
CS2000AWF 18 R-T	Monoblocco	Trifase	A+++	17,9	7738602287	11.150,00 €
CS2000AWF 22 R-T	Monoblocco	Trifase	A+++	22,4	7738602288	11.900,00 €
CS2000AWF 26 R-T	Monoblocco	Trifase	A+++	25,0	7738602289	13.950,00 €
CS2000AWF 30 R-T	Monoblocco	Trifase	A++	29,1	7738602290	15.200,00 €

Compress 3000i - Pompa di calore split - Gas R410a



A+++→G



Compress 3000i AWS-BS

Pompa di calore aria/acqua reversibile splittata per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria abbinabile ad un generatore ausiliario (non incluso)

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Compress 3000 AWS 11s - BS	Ibrida	Monofase	A+++	12,0	7735252163	10.300,00 €
Compress 3000 AWS 13s - BS	Ibrida	Monofase	A++	13,0	7735252167	11.200,00 €
Compress 3000 AWS 15s - BS	Ibrida	Monofase	A++	15,0	7735252171	11.650,00 €



A+++→G



Compress 3000i AWS-ES

Pompa di calore aria/acqua reversibile splittata per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con resistenza elettrica integrata

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Compress 3000 AWS 11s - ES	Murale	Monofase	A+++	12,0	7735252164	10.750,00 €
Compress 3000 AWS 13s - ES	Murale	Monofase	A++	13,0	7735252168	11.650,00 €
Compress 3000 AWS 15s - ES	Murale	Monofase	A++	15,0	7735252172	12.100,00 €



A+++→G



Compress 3000i AWS-MS

Pompa di calore aria/acqua reversibile splittata per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con bollitore monovalente integrato

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Compress 3000 AWS 11s - MS	Basamento	Monofase	A+++	12,0	7735252165	13.200,00 €
Compress 3000 AWS 13s - MS	Basamento	Monofase	A++	13,0	7735252169	14.100,00 €
Compress 3000 AWS 15s - MS	Basamento	Monofase	A++	15,0	7735252173	14.550,00 €



A+++→G



Compress 3000i AWS-MSS

Pompa di calore aria/acqua reversibile splittata per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con bollitore bivalente integrato

Modelli	Versione unità interna	Alimentaz. elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Compress 3000 AWS 11s - MSS	Basamento	Monofase	A+++	12,0	7735252166	13.900,00 €
Compress 3000 AWS 13s - MSS	Basamento	Monofase	A++	13,0	7735252170	14.800,00 €
Compress 3000 AWS 15s - MSS	Basamento	Monofase	A++	15,0	7735252174	15.250,00 €

Armadio per pompe di calore

Armadio per pompe di calore per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in un'unica soluzione



Sigla	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Armadio per pompe di calore	Telaio in lamiera zincata spessore 10/10 mm, pianale e cielo 15/10 mm, due ante frontali, sinistra fissa, destra due serrature, predisposto per alloggiamento pompa di calore e componenti idraulici ed elettrici	7738602510	1.380,00 €
Serbatoio ACS per armadio	Serbatoio di accumulo per uso sanitario in acciaio INOX AISI 316L dotato di serpentino di scambio classe di efficienza energetica C	7738602511	2.780,00 €
Kit circuito acqua tecnica base	Comprende: tubazioni presagomate per acqua calda sanitaria, valvola sicurezza sanitario, volano 40 litri e vaso di espansione sanitario 8 litri.	7735230514	2.000,00 €
Collegamento armadio Compress 3800i AW E	Contiene: tubazioni di collegamento unità interna AWEi verso kit circuito acqua tecnica	7735230516	990,00 €
Collegamento armadio Compress 7001i AW E	Contiene: tubazioni di collegamento unità interna Compress 7001i E verso kit circuito acqua tecnica e valvola a tre vie per carico bollitore (VW1)	7735230515	980,00 €
Collegamento armadio Compress 7000 AW-E	Contiene: tubazioni di collegamento unità interna verso unità esterna Compress 7001i e valvola deviatrice per preriscaldamento circuito primario (VCO)	7738602513	580,00 €
Collegamento armadio - caldaia	Contiene: tubazioni di collegamento caldaia GC2300 verso kit circuito acqua tecnica, in caso di armadio versione ibrida con CS2000 AWF	7735250014	185,00 €
Collettore a due vie con isolamento	Collettore idraulico orizzontale e mantello di isolamento per tutti i gruppi di rilancio	7738602515	590,00 €
Tettoia per armadio	Tettoia in lamiera PRE zincata spessore 10/10 mm per evitare ristagno e ingresso d'acqua nell'armadio. Opzionale	7738602516	170,00 €
Kit solare per armadio	Modulo di separazione solare con scambiatore di calore saldobrasato AISI 316, isolato. Dotato di valvole a sfera DN20, rubinetti carico-scarico ½", regolatore di flusso (0.5÷5 l/min), circolatore solare ad alta efficienza a velocità variabile, valvola di ritegno e valvola di sicurezza solare 6 bar (solare) e acqua sanitaria 3 bar, circolatore per uso acqua sanitaria ad alta efficienza, valvola sfogo aria ¼", valvola sfogo aria ¼", pozzetto porta sonda, valvola di ritegno, uscita lato secondario (ingresso puffer) con valvola a sfera DN20 con maniglia rossa .attacchi solare CU ø22 con riduzione 15 mm. Vaso solare espansione 8 litri, kit tubazioni per allacciamento al serbatoio. Opzionale	7738602517	2.290,00 €
Kit ricircolo per armadio	Tubazione di raccordo e circolatore con testa estraibile per semplice manutenzione, dotato di termostato per arresto	7738602518	495,00 €

Pompe di calore associabili

Modello	Alimentazione elettrica	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS3800iAW 4 OE-S	Monofase	CS3800iAW 4 OE-S, da 4 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase CS3800iAW 4 O-S e unità interna murale AWEi	7724002199	7.750,00 €
CS3800iAW 6 OE-S	Monofase	CS3800iAW 4 OE-S, da 6 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase CS3800iAW 6 O-S e unità interna murale AWEi	7724002200	8.250,00 €
CS3800iAW 7 OE-S	Monofase	CS3800iAW 4 OE-S, da 7 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase CS3800iAW 7 O-S e unità interna murale AWEi	7724002201	8.750,00 €
CS3800iAW 10 OE-S	Monofase	CS3800iAW 10 OE-S, da 10 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase CS3800iAW 10 O-S e unità interna murale AWEi	7724002202	9.500,00 €
CS3800iAW 13 OE-S	Monofase	CS3800iAW 13 OE-S, da 13 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase CS3800iAW 13 O-S e unità interna murale AWEi	7724002203	11.000,00 €
CS3800iAW 10 OE-T	Trifase	CS3800iAW 10 OE-T, da 10 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase CS3800iAW 10 O-T e unità interna murale AWEi	7724002204	10.000,00 €
CS3800iAW 13 OE-T	Trifase	CS3800iAW 13 OE-T, da 13 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase CS3800iAW 13 O-T e unità interna murale AWEi	7724002205	11.500,00 €
CS 7001i AW 5 - E	Monofase	CS 7001i AW 5 - E, da 5 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 5 e unità interna AWE 5-9	7735252224	9.400,00 €
CS 7001i AW 7 - E	Monofase	CS 7001i AW 7 - E, da 7 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 7 e unità interna AWE 5-9	7735252228	10.350,00 €
CS 7001i AW 9 - E	Monofase	CS 7001i AW 9 - E, da 9 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 9 e unità interna AWE 5-9	7735252232	10.550,00 €
CS2000AWF 4 R-S	Monofase	CS2000AWF 4 R-S, da 4 kW con alimentazione dell'unità esterna monoblocco monofase AWF 4	7738602277	4.750,00 €
CS2000AWF 6 R-S	Monofase	CS2000AWF 6 R-S, da 6 kW con alimentazione dell'unità esterna monoblocco monofase AWF 6	7738602278	5.500,00 €
CS2000AWF 8 R-S	Monofase	CS2000AWF 8 R-S, da 8 kW con alimentazione dell'unità esterna monoblocco monofase AWF 8	7738602279	5.950,00 €
CS2000AWF 10 R-S	Monofase	CS2000AWF 10 R-S, da 10 kW con alimentazione dell'unità esterna monoblocco monofase AWF 10	7738602280	6.750,00 €

Caldiae a condensazione solo riscaldamento

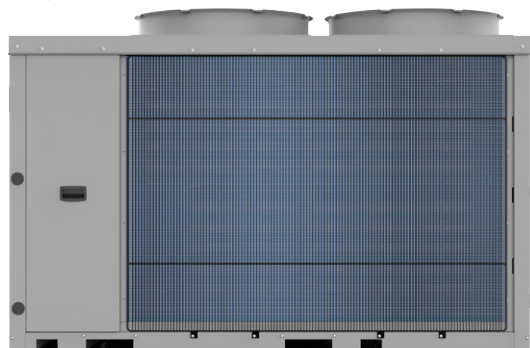
Modello	Versione	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
GC2300W 24 P	Solo riscaldamento	GC2300W 24 P da 24 kW in riscaldamento. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	7736901531	1.600,00 €

Accessori per armadio

Modello	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Modulo D DN20	Modulo D (diretto) DN20, completo di pompa Wilo Yonos Para RS 15/1-6, portata massima 1.570 l/h	7738331746	770,00 €
Modulo TS DN20	Modulo TS (temperatura scorrevole) DN20, completo di pompa Wilo Yonos Para RS 15/1-6, portata massima 1.170 l/h	7738331747	840,00 €
Servocomando 230V	Servocomando 230 3P compatibile con modulo MM100, da abbinare ai gruppi miscelati	7738331752	260,00 €
MM100	MM100 - Modulo riscaldamento per gestione di 1 circuito utenza	7738113395	249,00 €
MS100	MS100 - Modulo solare per gestire il sistema solare per produzione di ACS	7738101067	275,00 €
SF3	SF3 - Sonda NTC di temperatura per bollitori ACS	7735502290	65,00 €

Pompe di calore aria/acqua media-alta potenza

Compress 3000AWP - Pompa di calore monoblocco - Gas R32



Compress 3000 AWP

Pompa di calore aria/acqua reversibile a media-alta potenza per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria

Modelli	Versione unità interna	Alimentazione elettrica	Classe di efficienza riscaldam.	Potenza riscaldam. (Prated)	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CS3000AWP 16	Base	Trifase	A++	19,0	8738213956	16.400,00 €
CS3000AWP 19	Base	Trifase	A++	23,0	8738213957	17.350,00 €
CS3000AWP 24	Base	Trifase	A++	26,0	8738213958	18.700,00 €
CS3000AWP 31	Base	Trifase	A++	34,0	8738213959	25.200,00 €
CS3000AWP 16 P	Con pompa integrata	Trifase	A++	19,0	8738213966	18.800,00 €
CS3000AWP 19 P	Con pompa integrata	Trifase	A++	23,0	8738213967	19.700,00 €
CS3000AWP 24 P	Con pompa integrata	Trifase	A++	26,0	8738213968	21.050,00 €
CS3000AWP 31 P	Con pompa integrata	Trifase	A++	34,0	8738213969	27.800,00 €
CS3000AWP 16 MB	Con pompa e puffer integrati	Trifase	A++	19,0	8738213976	20.750,00 €
CS3000AWP 19 MB	Con pompa e puffer integrati	Trifase	A++	23,0	8738213977	21.700,00 €
CS3000AWP 24 MB	Con pompa e puffer integrati	Trifase	A++	26,0	8738213978	23.050,00 €
CS3000AWP 31 MB	Con pompa e puffer integrati	Trifase	A++	34,0	8738213979	29.900,00 €
CS3000AWP 16 S	Con pompa e tre vie integrata	Trifase	A++	19,0	8738213986	19.600,00 €
CS3000AWP 19 S	Con pompa e tre vie integrata	Trifase	A++	23,0	8738213987	20.550,00 €
CS3000AWP 24 S	Con pompa e tre vie integrata	Trifase	A++	26,0	8738213988	21.850,00 €
CS3000AWP 31 S	Con pompa e tre vie integrata	Trifase	A++	34,0	8738213989	28.900,00 €

Servizi di assistenza tecnica

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	CS5800i	CS3800i	CS7000i	CS2000	CS3400i	CS3000	CS3000 AWP
Pre visita in cantiere per impianto in pompa di calore	8738429043	200,00 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Accessori di installazione

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	CS5800i	CS3800i	CS7000i	CS2000	CS3000	CS3000 AWP
Kit connessioni flessibili corrugati in acciaio inox 200-400 mm	8738214739	115,00 €	✓					
Kit connessioni flessibili corrugati in acciaio inox 500-1000 mm	8738214740	150,00 €	✓					
Base di supporto per installazione a pavimento 4-5-7 kW	8738214741	515,00 €	✓					
Base di supporto per installazione a pavimento 10-12 kW	8738214744	535,00 €	✓					
Copertura per base di supporto a pavimento CS5800iAW OR-S 4-5-7 kW	8738214742	390,00 €	✓					
Copertura per base di supporto a pavimento CS5800iAW OR-S 10-12 kW	8738214745	400,00 €	✓					
Staffe di supporto per installazione a parete 4-5-7 kW	8750743753	555,00 €	✓					
Kit cavo termico 2.5 m	8738214748	51,00 €	✓					
Kit cavo termico 3.5 m	8738214749	51,00 €	✓					
Kit cavo termico 5.5 m	8738214750	70,00 €	✓					
SF3 set - Sonda NTC di temperatura per bollitori ACS	7735502289	88,00 €	✓					
Tubazione preformata di collegamento ACS unità interna Tower	8738214418	50,00 €	✓					
Griglia di protezione della batteria posteriore per unità esterna 4-5-7 kW	7724002421	170,00 €		✓				
Griglia di protezione della batteria posteriore per unità esterna 10-13 kW	7724002422	280,00 €		✓				
Supporto installazione a pavimento unità esterna 4-13 kW	7738347014	180,00 €		✓				
Kit cavo termico 2.5 m	7724002424	37,00 €		✓				
Kit cavo termico 3.5 m	7724002425	37,00 €		✓				
Kit cavo termico 5.5 m	7724002426	49,00 €		✓				
Cavo scaldante del piatto inferiore dell'unità esterna 4-13 kW	7724002423	49,00 €		✓				
Kit vaso d'espansione 8 litri per riscaldamento unità interna murale AWEi	8755002390	220,00 €		✓				
Kit raccordi di connessione (liscio-filettato) per unità interne murale AWEi e Tower AWMi	7724001304	110,00 €		✓				
Puffer 20	7735230518	a richiesta		✓				
Kit connessioni flessibili dell'unità esterna alle tubazioni	8733716993	250,00 €			✓			
Copertura posteriore delle connessioni idrauliche per la Compress 7001i AW 5-7-9 kW	8750775195	590,00 €			✓			
Copertura posteriore delle connessioni idrauliche per la Compress 7001i AW 13-17 kW	8750775196	690,00 €			✓			
VW1/VC0 - Valvola deviatrice 3 vie (mod. LK525) per carico bollitore ACS esterno	8738204921	335,00 €			✓		✓	
Filtro ¾" magnetico necessario per CSH7000iAW/CSH3000iAW/CSH3400iAW	7736604293	100,00 €			✓		✓	
SF3 - Sonda NTC di temperatura per bollitori ACS	7735502290	65,00 €			✓		✓	
Sensore di protezione anti-condensa	7747204698	163,00 €			✓		✓	
Kit cavo termico 2,0m	7719003296	230,00 €			✓		✓	
Kit cavo termico 3,0m	7719003297	280,00 €			✓		✓	
Kit cavo termico 5,0m	7719003298	380,00 €			✓		✓	
Supporto per moduli EMS per unità interne AWB(S) e AWE(S)	8738205073	92,00 €			✓		✓	
Staffe di supporto per montaggio a parete per unità esterna monoblocco taglie da 4 a 16 kW	7738602374	370,00 €				✓		
Kit connessioni flessibili dell'unità esterna 4-6 kW	7738602359	295,00 €				✓		
Kit connessioni flessibili dell'unità esterna 8-30 kW	7738602360	355,00 €				✓		
Vaschetta raccogli condensa con cavo scaldante integrato abbinabile a supporto a parete o a pavimento	7738602371	680,00 €				✓		
Valvola deviatrice 3 vie per carico bollitore ACS esterno per unità esterna 4-6 kW	7738602375	400,00 €				✓		
Valvola deviatrice 3 vie per carico bollitore ACS esterno per unità esterna 8-16 kW	7738602524	400,00 €				✓		
Valvola deviatrice 3 vie per carico bollitore ACS esterno per unità esterna 18-30 kW	7738602525	400,00 €				✓		
Sensore di temperatura. Lunghezza 10 m	7738602363	80,00 €				✓		✓
Sensore di temperatura. Lunghezza 30 m	7738602364	125,00 €				✓		✓
Sensore di temperatura. Lunghezza 50 m	8738215807	165,00 €				✓		✓
Resistenza elettrica monofase per integrazione riscaldamento e/o ACS	7738602369	1.100,00 €				✓		
Resistenza elettrica trifase per integrazione riscaldamento e/o ACS	7738602370	1.215,00 €				✓		
Kit antivibrante per installazione a pavimento dell'unità esterna 4-16 kW	7738602372	215,00 €				✓		
Kit antivibrante per installazione a pavimento dell'unità esterna 18-30 kW	7738602377	215,00 €				✓		
Kit antivibrante per installazione a parete dell'unità esterna 4-16 kW	7738602373	215,00 €				✓		
Kit antivibrante per installazione a parete dell'unità esterna 18-30 kW	7738602378	215,00 €				✓		
Staffe di supporto a pavimento per l'unità esterna splittata	7716161065	205,00 €					✓	
Staffe di supporto a parete per l'unità esterna splittata con un solo ventilatore	7747222358	285,00 €					✓	
Vaschetta raccogli condensa per supporto a muro o pavimento unità esterna Split	8738204655	210,00 €					✓	

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	CS5800i	CS3800i	CS7000i	CS2000	CS3000	CS3000 AWP
Filtro lato acqua 16-24	8738214116	170,00 €						✓
Filtro lato acqua 31-59	8738214117	265,00 €						✓
Supporti antivibranti 16-24	8738214119	215,00 €						✓
Supporti antivibranti 31-41; 16-24 (puffer)	8738214120	250,00 €						✓
Supporti antivibranti 31-41 (puffer)	8738214123	275,00 €						✓
Supporti antisismici 16-24	8738214126	940,00 €						✓
Supporti antisismici 31-41; 16-24 (puffer)	8738214127	975,00 €						✓
Supporti antisismici 31-41 (puffer)	8738214130	1.005,00 €						✓
Griglie di protezione 16-24	8738214133	490,00 €						✓
Griglie di protezione 31-41	8738214134	865,00 €						✓
Elem. Riscaldante vaschetta cond. 16-24	8738214139	185,00 €						✓
Elem. Riscaldante vaschetta cond. 31-41	8738214140	240,00 €						✓
Valvola a 3 vie ACS 16-24	8738215809	840,00 €						✓
Valvola a 3 vie ACS 31-89	8738215810	1.180,00 €						✓

Accessori di termoregolazione

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	CS5800i	CS3800i	CS7000i	CS3000
Termoregolatore RT800	7738112961	168,00 €	✓	✓	✓	✓
CR10 - Termostato modulante	7738111014	113,00 €	✓	✓	✓	✓
CR11 - Termostato modulante	7738112963	113,00 €	✓	✓	✓	✓
CR11H - Termostato modulante con sonda di umidità relativa	7738112972	187,00 €	✓	✓	✓	✓
EasyControl CT 200, bianco	7736701341	476,00 €			✓	✓
Connect Key K40RF	7738114013	347,00 €	✓		✓	✓
Supporto connect Key K40RF	7738113987	116,00 €			✓	✓
CR 20 RF Termostato LCD a radiofrequenza da abbinare a K40RF	7738112943	194,00 €	✓	✓		
THIW-24V termostato di zona per impianto radiante 24V	8750001004	180,00 €	✓	✓	✓	✓
THIW-230V termostato di zona per impianto radiante 230V	7738113964	180,00 €	✓	✓	✓	✓

Dati F-Gas

Rilevanti ai fini del Regolamento Europeo n° 573/2024; con riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Modello	Impatto ambientale	Circuito frigorifero ermeticamente sigillato	Tipo di refrigerante	GWP	Quantità di riempimento refrigerante [kg]	Ammontare del refrigerante [tonsCO ₂ -eq]
CS5800iAW 4 ORE-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	0,95	0,00002
CS5800iAW 5 ORE-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	0,95	0,00002
CS5800iAW 7 ORE-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	0,95	0,00002
CS5800iAW 10 ORE-T	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,60	0,00003
CS5800iAW 12 ORE-T	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,60	0,00003
CS5800iAW 4 ORM-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	0,95	0,00002
CS5800iAW 5 ORM-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	0,95	0,00002
CS5800iAW 7 ORM-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	0,95	0,00002
CS5800iAW 10 ORM-T	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,60	0,00003
CS5800iAW 12 ORM-T	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,60	0,00003
CS3800iAW 4 OE-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,13	0,000026
CS3800iAW 6 OE-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,13	0,000026
CS3800iAW 7 OE-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,13	0,000026
CS3800iAW 10 OE-S/T	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,37	0,000027
CS3800iAW 13 OE-S/T	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,37	0,000027
CS3800iAW 4 OM-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,13	0,000026
CS3800iAW 6 OM-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,13	0,000026
CS3800iAW 7 OM-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,13	0,000026
CS3800iAW 10 OM-S/T	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,37	0,000027
CS3800iAW 13 OM-S/T	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,37	0,000027
CS3800iAW 4 OMH-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,13	0,000026
CS3800iAW 6 OMH-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,13	0,000026
CS3800iAW 7 OMH-S	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,13	0,000026
CS3800iAW 10 OMH-S/T	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,37	0,000027
CS3800iAW 13 OMH-S/T	Non contiene gas fluorurati	Sì	R290	0,02	1,37	0,000027
CS7000iAW 5 -OR	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	1,70	3,55
CS7000i AW 7 -OR	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	1,75	3,65
CS7000i AW 9 -OR	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	2,35	4,91
CS7000i AW 13s -B	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	3,30	6,89
CS7000i AW 13t -B	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	3,30	6,89
CS7000i AW 17t -B	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	4,00	8,35
CS7001i AW 5 -E	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	1,70	3,55
CS7001i AW 7 -E	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	1,75	3,65
CS7001i AW 9 -E	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	2,35	4,91
CS7000i AW 13s -E	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	3,30	6,89
CS7000i AW 13t -E	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	3,30	6,89
CS7000i AW 17t -E	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	4,00	8,35
CS7001i AW 5 -M	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	1,70	3,55
CS7001i AW 7 -M	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	1,75	3,65
CS7001i AW 9 -M	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	2,35	4,91
CS7000i AW 13s -M	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	3,30	6,89
CS7000i AW 13t -M	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	3,30	6,89
CS7000i AW 17t -M	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	4,00	8,35
CS7001i AW 5 -MS	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	1,70	3,55
CS7001i AW 7 -MS	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	1,75	3,65
CS7001i AW 9 -MS	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	2,35	4,91
CS7000i AW 13s -MS	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	3,30	6,89
CS7000i AW 13t -MS	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	3,30	6,89
CS7000i AW 17t -MS	Contiene gas fluorurati	Sì	R410a	2.088	4,00	8,35
CS2000AWF 4 R-S	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	1,40	0,95
CS2000AWF 6 R-S	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	1,40	0,95
CS2000AWF 8 R-S	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	1,40	0,95
CS2000AWF 10 R-S	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	1,40	0,95
CS2000AWF 12 R-S	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	1,70	1,18
CS2000AWF 14 R-S	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	1,70	1,18
CS2000AWF 16 R-S	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	1,70	1,18
CS2000AWF 12 R-T	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	1,75	1,18
CS2000AWF 14 R-T	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	1,75	1,18
CS2000AWF 16 R-T	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	1,75	1,18
CS2000AWF 18 R-T	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	5,00	3,38

Modello	Impatto ambientale	Circuito frigorifero ermeticamente sigillato	Tipo di refrigerante	GWP	Quantità di riempimento refrigerante [kg]	Ammontare del refrigerante [tonsCO ₂ -eq]
CS2000AWF 22 R-T	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	5,00	3,38
CS2000AWF 26 R-T	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	5,00	3,38
CS2000AWF 30 R-T	Contiene gas fluorurati	Sì	R32	675	5,00	3,38
CS3000 AWS 11s -BS	Contiene gas fluorurati	No	R410a	2.088	2,30	4,802
CS3000 AWS 13s -BS	Contiene gas fluorurati	No	R410a	2.088	2,30	4,802
CS3000 AWS 15s -BS	Contiene gas fluorurati	No	R410a	2.088	2,30	4,802
CS3000 AWS 11s -ES	Contiene gas fluorurati	No	R410a	2.088	2,30	4,802
CS3000 AWS 13s -ES	Contiene gas fluorurati	No	R410a	2.088	2,30	4,802
CS3000 AWS 15s -ES	Contiene gas fluorurati	No	R410a	2.088	2,30	4,802
CS3000AWP 16	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	7,90	5,3
CS3000AWP 19	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	7,90	5,3
CS3000AWP 24	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	14,00	9,5
CS3000AWP 31	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	14,00	9,5
CS3000AWP 16 P	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	7,90	5,3
CS3000AWP 19 P	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	7,90	5,3
CS3000AWP 24 P	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	14,00	9,5
CS3000AWP 31 P	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	14,00	9,5
CS3000AWP 16 MB	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	7,90	5,3
CS3000AWP 19 MB	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	7,90	5,3
CS3000AWP 24 MB	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	14,00	9,5
CS3000AWP 31 MB	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	14,00	9,5
CS3000AWP 16 S	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	7,90	5,3
CS3000AWP 19 S	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	7,90	5,3
CS3000AWP 24 S	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	14,00	9,5
CS3000AWP 31 S	Contiene gas fluorurati	No	R32	675	14,00	9,5

Dati dei prodotti per il consumo energetico

Modello	Classe di efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente a bassa temperatura	Classe di efficienza energetica di riscaldamento della pompa di calore a media temperatura	Potenza termica nominale condizioni climatiche medie (Prated) [kW]	Potenza termica nominale applicazione a bassa temperatura e condizioni climatiche medie (Prated) [kW]	Efficienza energetica stagionale condizioni climatiche medie [%]	Efficienza energetica stagionale applicazione a bassa temperatura e condizioni climatiche medie [%]	SCOP condizioni climatiche medie	SCOP applicazione a bassa temperatura e condizioni climatiche medie
CS5800iAW 4 ORE-S	A+++	A++	4,0	4,4	130	180	3,32	4,58
CS5800iAW 5 ORE-S	A+++	A++	6,2	6,2	137	180	3,50	4,57
CS5800iAW 7 ORE-S	A+++	A++	6,6	6,6	138	180	3,52	4,58
CS5800iAW 10 ORE-T	A+++	A++	10,0	10,0	142	188	3,64	4,77
CS5800iAW 12 ORE-T	A+++	A++	12,0	12,2	137	184	3,51	4,66
CS5800iAW 4 ORM-S	A+++	A++	4,0	4,4	130	180	3,32	4,58
CS5800iAW 5 ORM-S	A+++	A++	6,2	6,2	137	180	3,50	4,57
CS5800iAW 7 ORM-S	A+++	A++	6,6	6,6	138	180	3,52	4,58
CS5800iAW 10 ORM-T	A+++	A++	10,0	10,0	142	188	3,64	4,77
CS5800iAW 12 ORM-T	A+++	A++	12,0	12,2	137	184	3,51	4,66
CS3800iAW 4 OE-S	A+++	A++	4,0	4,0	138	196	3,51	4,99
CS3800iAW 6 OE-S	A+++	A++	6,0	6,0	143	196	3,64	4,98
CS3800iAW 7 OE-S	A+++	A++	8,0	8,0	144	195	3,67	4,96
CS3800iAW 10 OE-S/T	A+++	A++	10,0	10,0	152	190	3,80	5,25
CS3800iAW 13 OE-S/T	A+++	A++	13,0	13,0	152	190	3,88	5,03
CS3800iAW 4 OM-S	A+++	A++	4,0	4,0	138	196	3,51	4,99
CS3800iAW 6 OM-S	A+++	A++	6,0	6,0	143	196	3,64	4,98
CS3800iAW 7 OM-S	A+++	A++	8,0	8,0	144	195	3,67	4,96
CS3800iAW 10 OM-S/T	A+++	A++	10,0	10,0	152	190	3,80	5,25
CS3800iAW 13 OM-S/T	A+++	A++	13,0	13,0	152	190	3,88	5,03
CS3800iAW 4 OMH-S	A+++	A++	4,0	4,0	138	196	3,51	4,99
CS3800iAW 6 OMH-S	A+++	A++	6,0	6,0	143	196	3,64	4,98
CS3800iAW 7 OMH-S	A+++	A++	8,0	8,0	144	195	3,67	4,96
CS3800iAW 10 OMH-S/T	A+++	A++	10,0	10,0	152	190	3,80	5,25
CS3800iAW 13 OMH-S/T	A+++	A++	13,0	13,0	152	190	3,88	5,03
CS7000i AW 5 -OR	A+++	A++	4,0	4,0	131	183	3,34	4,65

Modello	Classe di efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente a bassa temperatura	Classe di efficienza energetica di riscaldamento della pompa di calore a media temperatura	Potenza nominale condizioni climatiche medie (Prated) [kW]	Potenza termica nominale applicazione a bassa temperatura e condizioni climatiche medie (Prated) [kW]	Efficienza energetica stagionale condizioni climatiche medie [%]	Efficienza energetica stagionale condizioni applicazione a bassa temperatura e climatiche medie [%]	SCOP condizioni climatiche medie	SCOP applicazione a bassa temperatura e condizioni climatiche medie
CS7000i AW 7 -OR	A+++	A++	5,0	5,0	131	203	3,34	4,68
CS7000i AW 9 -OR	A+++	A++	7,0	6,0	131	194	3,34	4,48
CS7000i AW 13s -B	A+++	A++	10,0	9,0	131	186	3,34	4,52
CS7000i AW 13t -B	A+++	A++	10,0	9,0	131	186	3,34	4,52
CS7000i AW 17t -B	A+++	A++	12,0	10,0	131	191	3,34	4,92
CS7001i AW 5 -E	A+++	A++	4,0	4,0	131	183	3,34	4,65
CS7001i AW 7 -E	A+++	A++	5,0	5,0	144	203	3,57	4,68
CS7001i AW 9 -E	A+++	A++	7,0	6,0	145	194	3,56	4,48
CS7000i AW 13s -E	A+++	A++	10,0	9,0	139	186	3,55	4,52
CS7000i AW 13t -E	A+++	A++	10,0	9,0	140	179	3,58	4,52
CS7000i AW 17t -E	A+++	A++	12,0	10,0	142	191	3,56	4,92
CS7001i AW 5 -M	A+++	A++	4,0	4,0	131	183	3,34	4,65
CS7001i AW 7 -M	A+++	A++	5,0	5,0	144	203	3,57	4,68
CS7001i AW 9 -M	A+++	A++	7,0	6,0	145	194	3,56	4,48
CS7000i AW 13s -M	A+++	A++	10,0	9,0	139	186	3,55	4,52
CS7000i AW 13t -M	A+++	A++	10,0	9,0	140	179	3,58	4,52
CS7000i AW 17t -M	A+++	A++	12,0	10,0	142	191	3,56	4,92
CS7001i AW 5 -MS	A+++	A++	4,0	4,0	131	183	3,34	4,65
CS7001i AW 7 -MS	A+++	A++	5,0	5,0	144	203	3,57	4,68
CS7001i AW 9 -MS	A+++	A++	7,0	6,0	145	194	3,56	4,48
CS7000i AW 13s -MS	A+++	A++	10,0	9,0	139	186	3,55	4,52
CS7000i AW 13t -MS	A+++	A++	10,0	9,0	140	179	3,58	4,52
CS7000i AW 17t -MS	A+++	A++	12,0	10,0	142	191	3,56	4,92
CS2000AWF 4 R-S	A+++	A++	4,4	5,5	130	191	3,31	4,85
CS2000AWF 6 R-S	A+++	A++	5,7	6,8	138	195	3,52	4,95
CS2000AWF 8 R-S	A+++	A++	6,6	8,1	132	205	3,36	5,21
CS2000AWF 10 R-S	A+++	A++	7,7	9,2	137	205	3,49	5,19
CS2000AWF 12 R-S	A+++	A++	11,6	12,0	135	189	3,45	4,81
CS2000AWF 14 R-S	A+++	A++	12,1	13,7	136	186	3,47	4,72
CS2000AWF 16 R-S	A+++	A++	13,0	15,2	133	182	3,41	4,62
CS2000AWF 12 R-T	A+++	A++	11,6	12,0	135	189	3,45	4,81
CS2000AWF 14 R-T	A+++	A++	12,1	13,7	136	186	3,47	4,72
CS2000AWF 16 R-T	A+++	A++	13,0	15,2	133	182	3,41	4,62
CS2000AWF 18 R-T	A+++	A++	17,7	18,0	125	181	3,21	4,60
CS2000AWF 22 R-T	A+++	A++	22,4	22,3	126	178	3,22	4,53
CS2000AWF 26 R-T	A+++	A++	26,2	25,0	123	177	3,14	4,50
CS2000AWF 30 R-T	A++	A++	29,7	29,2	123	165	3,14	4,19
CS3000 AWS 11s -BS	A+++	A++	9,0	12,0	128	176	3,28	4,48
CS3000 AWS 13s -BS	A++	A++	10,0	12,0	134	171	3,43	4,35
CS3000 AWS 15s -BS	A++	A++	11,0	12,0	134	171	3,43	4,35
CS3000 AWS 11s -ES	A+++	A++	9,0	12,0	128	176	3,28	4,48
CS3000 AWS 13s -ES	A++	A++	10,0	12,0	134	171	3,43	4,35
CS3000 AWS 15s -ES	A++	A++	11,0	12,0	134	171	3,43	4,35
CS3000AWP 16	A++	A++	19,0	17,0	127	173	3,24	4,41
CS3000AWP 19	A++	A++	23,0	20,0	126	172	3,22	4,36
CS3000AWP 24	A++	A+	26,0	23,0	124	169	3,18	4,31
CS3000AWP 31	A++	A++	34,0	33,0	126	170	3,24	4,33
CS3000AWP 16 P	A++	A++	19,0	17,0	127	173	3,24	4,41
CS3000AWP 19 P	A++	A++	23,0	20,0	126	172	3,22	4,36
CS3000AWP 24 P	A++	A+	26,0	23,0	124	169	3,18	4,31
CS3000AWP 31 P	A++	A++	34,0	33,0	126	170	3,24	4,33
CS3000AWP 16 MB	A++	A++	19,0	17,0	127	173	3,24	4,41
CS3000AWP 19 MB	A++	A++	23,0	20,0	126	172	3,22	4,36
CS3000AWP 24 MB	A++	A+	26,0	23,0	124	169	3,18	4,31
CS3000AWP 31 MB	A++	A++	34,0	33,0	126	170	3,24	4,33
CS3000AWP 16 S	A++	A++	19,0	17,0	127	173	3,24	4,41
CS3000AWP 19 S	A++	A++	23,0	20,0	126	172	3,22	4,36
CS3000AWP 24 S	A++	A+	26,0	23,0	124	169	3,18	4,31
CS3000AWP 31 S	A++	A++	34,0	33,0	126	170	3,24	4,33

Prestazioni in raffreddamento secondo la EN14511

Modello	Potenza termica massima Aria 35 °C Acqua 18 °C [kW]	EER alla Potenza termica massima Aria 35 °C Acqua 18 °C	Potenza termica nominale Aria 35 °C Acqua 18 °C [kW]	EER alla Potenza termica nominale Aria 35 °C Acqua 18 °C	Potenza termica massima Aria 35 °C Acqua 7 °C [kW]	EER alla Potenza termica massima Aria 35 °C Acqua 7 °C
CS5800iAW 4 ORE-S	4,4	3,37	2,9	3,74	3,0	2,56
CS5800iAW 5 ORE-S	5,3	3,20	3,5	3,77	3,7	2,49
CS5800iAW 7 ORE-S	5,5	3,11	4,8	3,80	4,3	2,40
CS5800iAW 10 ORE-T	8,9	2,88	5,4	3,88	6,7	2,39
CS5800iAW 12 ORE-T	9,6	2,63	6,2	3,79	7,6	2,30
CS5800iAW 4 ORM-S	4,4	3,37	2,9	3,74	3,0	2,56
CS5800iAW 5 ORM-S	5,3	3,20	3,5	3,77	3,7	2,49
CS5800iAW 7 ORM-S	5,5	3,11	4,8	3,80	4,3	2,40
CS5800iAW 10 ORM-T	8,9	2,88	5,4	3,88	6,7	2,39
CS5800iAW 12 ORM-T	9,6	2,63	6,2	3,79	7,6	2,30
CS3800iAW 4 OE-S	4,7	4,22	3,9	4,45	3,3	3,09
CS3800iAW 6 OE-S	5,8	4,51	5,0	4,12	4,1	2,98
CS3800iAW 7 OE-S	6,9	3,69	6,2	3,76	4,9	2,81
CS3800iAW 10 OE-S/T	*	*	*	*	*	*
CS3800iAW 13 OE-S/T	*	*	*	*	*	*
CS3800iAW 4 OM-S	4,7	4,22	3,9	4,45	3,3	3,09
CS3800iAW 6 OM-S	5,8	4,51	5,0	4,12	4,1	2,98
CS3800iAW 7 OM-S	6,9	3,69	6,2	3,76	4,9	2,81
CS3800iAW 10 OM-S/T	*	*	*	*	*	TbD
CS3800iAW 13 OM-S/T	*	*	*	*	*	TbD
CS3800iAW 4 OMH-S	4,7	4,22	3,9	4,45	3,3	3,09
CS3800iAW 6 OMH-S	5,8	4,51	5,0	4,12	4,1	2,98
CS3800iAW 7 OMH-S	6,9	3,69	6,2	3,76	4,9	2,81
CS3800iAW 10 OMH-S/T	*	*	*	*	*	*
CS3800iAW 13 OMH-S/T	*	*	*	*	*	*
CS7000i AW 5 -OR	5,9		4,9	4,23	4,0	
CS7000i AW 7 -OR	7,1		5,2	4,24	5,1	
CS7000i AW 9 -OR	9,5		7,1	3,90	6,5	
CS7000i AW 13s -B	10,9		7,4	4,35	9,1	
CS7000i AW 13t -B	10,9		7,4	4,35	9,1	
CS7000i AW 17t -B	13,2		11,5	3,77	9,7	
CS7001i AW 5 -E	5,9		4,9	4,23	4,0	
CS7001i AW 7 -E	7,1		5,2	4,24	5,1	
CS7001i AW 9 -E	9,5		7,1	3,90	6,5	
CS7000i AW 13s -E	10,9		7,4	4,35	9,1	
CS7000i AW 13t -E	10,9		7,4	4,35	9,1	
CS7000i AW 17t -E	13,2		11,5	3,77	9,7	
CS7001i AW 5 -M	5,9		4,9	4,23	4,0	
CS7001i AW 7 -M	7,1		5,2	4,24	5,1	
CS7001i AW 9 -M	9,5		7,1	3,90	6,5	
CS7000i AW 13s -M	10,9		7,4	4,35	9,1	
CS7000i AW 13t -M	10,9		7,4	4,35	9,1	
CS7000i AW 17t -M	13,2		11,5	3,77	9,7	
CS7001i AW 5 -MS	5,9		4,9	4,23	4,0	
CS7001i AW 7 -MS	7,1		5,2	4,24	5,1	
CS7001i AW 9 -MS	9,5		7,1	3,90	6,5	
CS7000i AW 13s -MS	10,9		7,4	4,35	9,1	
CS7000i AW 13t -MS	10,9		7,4	4,35	9,1	
CS7000i AW 17t -MS	13,2		11,5	3,77	9,7	
CS2000AWF 4 R-S	7,7		4,5	5,50	6,1	
CS2000AWF 6 R-S	7,7		6,5	4,80	6,4	
CS2000AWF 8 R-S	11,1		8,3	5,05	7,9	
CS2000AWF 10 R-S	12,0		9,9	4,55	8,7	
CS2000AWF 12 R-S	15,0		12,0	3,95	11,2	
CS2000AWF 14 R-S	15,3		13,5	3,61	11,7	
CS2000AWF 16 R-S	16,4		14,2	3,61	12,9	
CS2000AWF 12 R-T	15,0		12,0	3,95	11,2	
CS2000AWF 14 R-T	15,3		13,5	3,61	11,7	
CS2000AWF 16 R-T	16,4		14,2	3,61	12,9	
CS2000AWF 18 R-T	21,7		18,5	4,75	17,1	

* Dati disponibili sulla scheda tecnica Compress 3800i sul sito

Modello	Potenza termica massima Aria 35 °C Acqua 18 °C [kW]	EER alla Potenza termica massima Aria 35 °C Acqua 18 °C	Potenza termica nominale Aria 35 °C Acqua 18 °C [kW]	EER alla Potenza termica nominale Aria 35 °C Acqua 18 °C	Potenza termica massima Aria 35 °C Acqua 7 °C [kW]	EER alla Potenza termica massima Aria 35 °C Acqua 7 °C
CS2000AWF 22 R-T	26,6		23,0	4,60	20,9	
CS2000AWF 26 R-T	29,2		27,0	4,30	25,8	
CS2000AWF 30 R-T	31,9		31,0	4,00	29,7	
CS3000 AWS 11s -BS	15,3		9,03	3,98	11,6	2,73
CS3000 AWS 13s -BS	15,9		10,3	3,84	11,9	2,56
CS3000 AWS 15s -BS	16,0		11,3	3,65	12,3	2,42
CS3000 AWS 11s -ES	15,3		9,03	3,98	11,6	2,73
CS3000 AWS 13s -ES	15,9		10,3	3,84	11,9	2,56
CS3000 AWS 15s -ES	16,0		11,3	3,65	12,3	2,42
CS3000AWP 16			29,9	4,28	23,3	3,11
CS3000AWP 19			34,6	3,94	25,8	2,84
CS3000AWP 24			38,9	3,62	29,3	2,78
CS3000AWP 31			59,1	4,07	42,5	3,02
CS3000AWP 16 P			29,9	4,28	23,3	3,11
CS3000AWP 19 P			34,6	3,94	25,8	2,84
CS3000AWP 24 P			38,9	3,62	29,3	2,78
CS3000AWP 31 P			59,1	4,07	42,5	3,02
CS3000AWP 16 MB			29,9	4,28	23,3	3,11
CS3000AWP 19 MB			34,6	3,94	25,8	2,84
CS3000AWP 24 MB			38,9	3,62	29,3	2,78
CS3000AWP 31 MB			59,1	4,07	42,5	3,02
CS3000AWP 16 S			29,9	4,28	23,3	3,11
CS3000AWP 19 S			34,6	3,94	25,8	2,84
CS3000AWP 24 S			38,9	3,62	29,3	2,78
CS3000AWP 31 S			59,1	4,07	42,5	3,02



Climatizzazione

Il clima perfetto in ogni stagione

- ▶ **Gamma ampia** per soddisfare ogni esigenza installativa
- ▶ **Massima efficienza** sia in riscaldamento che in raffreddamento
- ▶ **Ampio range** di funzionamento con temperature esterne comprese tra -30 e +50 °C
- ▶ **Silenziosi** e con **bassi consumi** grazie a funzioni evolute
- ▶ **Semplici** da usare con i comandi intuitivi e l'app HomeCom Easy

Capitoli del catalogo prodotti 2026



Climatizzatori

Approfondimenti disponibili sul sito



Gamma climatizzatori



Garanzia aggiuntiva
Clima+



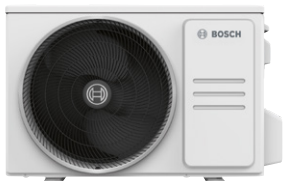
Documentazione commerciale



Certificazioni e dichiarazioni dei rendimenti

Climatizzatori monosplit

Climate 7000i – L'incontro tra massima efficienza e design

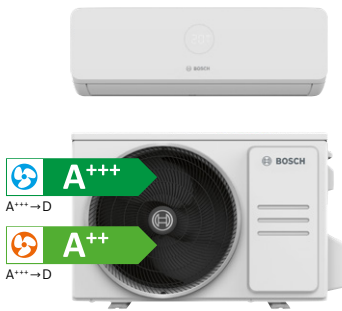


A+++→D

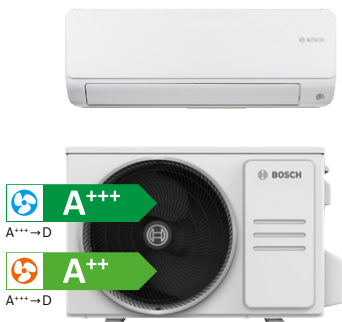


A+++→D

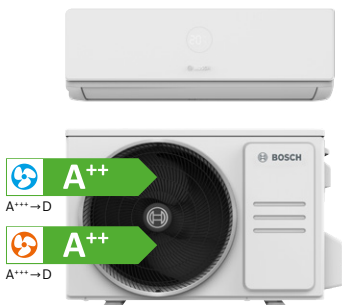
Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL7000i-Set 20 E da 7.000 BTU/h (bianco)	A+++	A+++	9,40	5,10	7733703118	1.590,00 €
CL7000iU W 20 E (bianca)					7733702574	675,00 €
CL7000iU 20 E					7733702573	915,00 €
CL7000i-Set 26 E da 9.000 BTU/h (bianco)	A+++	A+++	10,10	5,10	7733703119	1.725,00 €
CL7000iU W 26 E (bianca)					7733702576	695,00 €
CL7000iU 26 E					7733702575	1.030,00 €
CL7000i-Set 35 E da 12.000 BTU/h (bianco)	A+++	A+++	9,70	5,10	7733703120	1.925,00 €
CL7000iU W 35 E (bianca)					7733702578	735,00 €
CL7000iU 35 E					7733702577	1.190,00 €
CL7000i-Set 41 E da 14.000 BTU/h (bianco)	A+++	A++	8,70	4,60	7733703121	2.230,00 €
CL7000iU W 41 E (bianca)					7733702580	810,00 €
CL7000iU 41 E					7733702579	1.420,00 €
CL7000i-Set 53 E da 18.000 BTU/h (bianco)	A+++	A++	8,50	4,60	7733703122	2.830,00 €
CL7000iU W 53 E (bianca)					7733702582	1.000,00 €
CL7000iU 53 E					7733702581	1.830,00 €
CL7000i-Set 20 E da 7.000 BTU/h (nero)	A+++	A+++	9,40	5,10	7733703128	1.660,00 €
CL7000iU W 20 EB (nera)					7733703055	745,00 €
CL7000iU 20 E					7733702573	915,00 €
CL7000i-Set 26 E da 9.000 BTU/h (nero)	A+++	A+++	10,10	5,10	7733703129	1.800,00 €
CL7000iU W 26 EB (nera)					7733703056	770,00 €
CL7000iU 26 E					7733702575	1.030,00 €
CL7000i-Set 35 E da 12.000 BTU/h (nero)	A+++	A+++	9,70	5,10	7733703130	1.995,00 €
CL7000iU W 35 EB (nera)					7733703057	805,00 €
CL7000iU 35 E					7733702577	1.190,00 €
CL7000i-Set 41 E da 14.000 BTU/h (nero)	A+++	A++	8,70	4,60	7733703131	2.300,00 €
CL7000iU W 41 EB (nera)					7733703058	880,00 €
CL7000iU 41 E					7733702579	1.420,00 €
CL7000i-Set 53 E da 18.000 BTU/h (nero)	A+++	A++	8,50	4,60	7733703132	2.900,00 €
CL7000iU W 53 EB (nera)					7733703059	1.070,00 €
CL7000iU 53 E					7733702581	1.830,00 €
CL7000i-Set 20 E da 7.000 BTU/h (silver)	A+++	A+++	9,40	5,10	7733703123	1.660,00 €
CL7000iU W 20 ES (silver)					7733703050	745,00 €
CL7000iU 20 E					7733702573	915,00 €
CL7000i-Set 26 E da 9.000 BTU/h (silver)	A+++	A+++	10,10	5,10	7733703124	1.800,00 €
CL7000iU W 26 ES (silver)					7733703051	770,00 €
CL7000iU 26 E					7733702575	1.030,00 €
CL7000i-Set 35 E da 12.000 BTU/h (silver)	A+++	A+++	9,70	5,10	7733703125	1.995,00 €
CL7000iU W 35 ES (silver)					7733703052	805,00 €
CL7000iU 35 E					7733702577	1.190,00 €
CL7000i-Set 41 E da 14.000 BTU/h (silver)	A+++	A++	8,70	4,60	7733703126	2.300,00 €
CL7000iU W 41 ES (silver)					7733703053	880,00 €
CL7000iU 41 E					7733702579	1.420,00 €
CL7000i-Set 53 E da 18.000 BTU/h (silver)	A+++	A++	8,50	4,60	7733703127	2.900,00 €
CL7000iU W 53 ES (silver)					7733703054	1.070,00 €
CL7000iU 53 E					7733702581	1.830,00 €

ANTEPRIMA

Climate 6000iP – Il climatizzatore che guarda al futuro ad alta efficienza

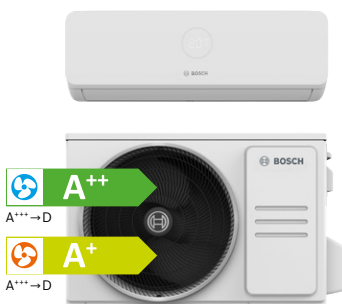
Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL6001iP-Set 26 WE da 9.000 BTU/h	A+++	A++	8,80	4,60	7733704025	1.510,00 €
CL6001iP W 26F					7733704013	530,00 €
CL6001iP 26					7733704016	980,00 €
CL6001iP-Set 35 WE da 12.000 BTU/h	A+++	A++	8,50	4,60	7733704027	1.695,00 €
CL6001iP W 35F					7733704015	605,00 €
CL6001iP 35					7733704017	1.090,00 €

Climate 6000i – Il climatizzatore intelligente ad alta efficienza


Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL6001i-Set 26 WE da 9.000 BTU/h	A+++	A++	8,60	4,60	7733701843	1.310,00 €
CL6001iU W 26 E					7733701806	460,00 €
CL6001i 26 E					7733701807	850,00 €
CL6001i-Set 35 WE da 12.000 BTU/h	A+++	A++	8,50	4,60	7733701844	1.470,00 €
CL6001iU W 35 E					7733701808	525,00 €
CL6001i 35 E					7733701809	945,00 €
CL6001i-Set 53 WE da 18.000 BTU/h	A+++	A+	8,50	4,30	7733701845	2.145,00 €
CL6001iU W 53 E					7733701810	800,00 €
CL6001i 53 E					7733701811	1.345,00 €
CL6001i-Set 70 WE da 24.000 BTU/h	A+++	A+	8,50	4,30	7733701846	2.640,00 €
CL6001iU W 70 E					7733701812	855,00 €
CL6001i 70 E					7733701813	1.785,00 €

Climate 4000i – Il climatizzatore ultra silenzioso e di design che risponde ad ogni esigenza


Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL4000i-Set 26 WE da 9.900 BTU/h	A++	A++	8,00	4,60	7733703208	1.060,00 €
CL4000iU W 26 E					7733703143	395,00 €
CL4000i 26 E					7733703144	665,00 €
CL4000i-Set 35 WE da 12.000 BTU/h	A++	A++	8,00	4,60	7733703209	1.190,00 €
CL4000iU W 35 E					7733703145	440,00 €
CL4000i 35 E					7733703146	750,00 €
CL4000i-Set 52 WE da 18.000 BTU/h	A++	A++	8,00	4,60	7733703210	1.935,00 €
CL4000iU W 52 E					7733703147	705,00 €
CL4000i 52 E					7733703148	1.230,00 €

Climate 3200i – Il climatizzatore semplice, compatto ed elegante


Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL3200i-Set 26 WE da 9.000 BTU/h	A++	A+	7,40	4,10	7733703595	870,00 €
CL3200iU W 26 E					7733703588	340,00 €
CL3000i 26 E					7733701565	530,00 €
CL3200i-Set 35 WE da 12.000 BTU/h	A++	A+	7,00	4,20	7733703596	940,00 €
CL3200iU W 35 E					7733703589	360,00 €
CL3000i 35 E					7733701567	580,00 €
CL3200i-Set 53 WE da 18.000 BTU/h	A++	A+	7,00	4,00	7733703597	1.520,00 €
CL3200iU W 53 E					7733703590	550,00 €
CL3000i 53 E					7733701569	970,00 €
CL3200i-Set 70 WE da 24.000 BTU/h	A++	A+	6,40	4,00	7733703598	2.115,00 €
CL3200iU W 70 E					7733703591	665,00 €
CL3000i 70 E					7733701571	1.450,00 €

Accessori

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Climate 7000i	Climate 6000iP	Climate 6000i	Climate 4000i	Climate 3200i
G 10-3: Wireless IP-Gateway per unità interne	7736606771	65,00 €		✓	✓	✓	✓
Filocomando a parete CRC R-2	7733702891	150,00 €	✓	✓	✓	✓	✓
MC-R modulo gestione contatti	7733701597	80,00 €	✓			✓	✓
MC-R-1 modulo gestione contatti	7733703692	80,00 €			✓		

Dati F-Gas

Rilevanti ai fini del Regolamento Europeo n° 573/2024; con riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Modello	Impatto ambientale	Tipo di refrigerante	GWP	Quantità di riempimento refrigerante [kg]	Ammontare del refrigerante [tonsCO ₂ -eq]	Carica aggiuntiva (sopra i 5m di lunghezza) [g/m]	Diametro tubazioni [Pollici]
CL7000i-Set 20 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	0,85	0,57	12	¼"-¾"
CL7000i-Set 26 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	0,9	0,61	12	¼"-¾"
CL7000i-Set 35 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	0,9	0,61	12	¼"-¾"
CL7000i-Set 41 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	1	0,68	12	¼"-¾"
CL7000i-Set 53 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,25	0,84	12	¼"-½"
CL6001iP-Set 26 WE	Non contiene gas fluorurati	R290	0,02	0,38	0,0000076	-	¼"-¾"
CL6001iP-Set 35 WE	Non contiene gas fluorurati	R290	0,02	0,38	0,0000076	-	¼"-¾"
CL6001i-Set 26 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	0,69	0,47	12	¼"-¾"
CL6001i-Set 35 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	0,69	0,47	12	¼"-¾"
CL6001i-Set 53 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,1	0,74	12	¼"-½"
CL6001i-Set 70 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,5	1,01	24	¾"-5/8"
CL4000i-Set 26 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	0,62	0,42	12	¼"-¾"
CL4000i-Set 35 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	0,62	0,42	12	¼"-¾"
CL4000i-Set 52 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,1	0,74	12	¼"-½"
CL3200i-Set 26 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	0,6	0,405	12	¼"-¾"
CL3200i-Set 35 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	0,65	0,439	12	¼"-¾"
CL3200i-Set 53 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,1	0,742	12	¼"-½"
CL3200i-Set 70 WE	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,45	0,979	24	¾"-5/8"

Dati tecnici

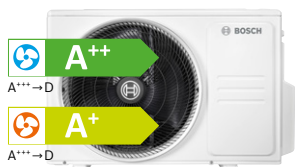
Modello	Capacità nominale Raffrescamento [kW]	EER alla capacità nominale	Capacità nominale Riscaldamento [kW]	COP alla capacità nominale	PDesignC Raffrescamento [kW]	PDesign Riscaldamento [kW]
CL7000i-Set 20 E	2,0	5,20	2,3	5,00	2,0	1,8
CL7000i-Set 26 E	2,5	5,00	4,1	4,70	2,5	2,2
CL7000i-Set 35 E	3,4	4,48	4,1	4,70	3,4	2,2
CL7000i-Set 41 E	4,0	3,90	4,6	4,30	4,0	3,0
CL7000i-Set 53 E	5,0	3,80	5,6	3,90	5,0	4,5
CL6001iP-Set 26 WE	-	-	-	-	2,6	2,5
CL6001iP-Set 35 WE	-	-	-	-	3,5	2,5
CL6001i-Set 26 WE	2,6	4,54	3,0	4,54	2,6	2,4
CL6001i-Set 35 WE	3,5	4,05	3,9	4,00	3,5	2,4
CL6001i-Set 53 WE	5,3	4,10	5,6	3,71	5,3	4,3
CL6001i-Set 70 WE	7,0	3,95	7,5	3,71	7,0	5,0
CL4000i-Set 26 WE	2,9	3,81	2,9	4,68	2,9	2,4
CL4000i-Set 35 WE	3,5	3,41	3,8	4,00	3,5	2,4
CL4000i-Set 52 WE	5,2	3,80	5,4	3,72	5,2	3,4
CL3200i-Set 26 WE	2,6	3,57	2,9	3,80	2,8	2,5
CL3200i-Set 35 WE	3,5	3,23	3,8	3,71	3,6	2,5
CL3200i-Set 53 WE	5,3	3,38	5,6	3,20	5,3	4,2
CL3200i-Set 70 WE	7,0	2,76	7,3	3,43	7,0	4,9

Climatizzatori multisplit

Climate 7000 M – Il climatizzatore ad alta efficienza



Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL7000M 53/2 E (max 2 unità interne)	A+++	A++	8,50	4,60	7733703484	1.850,00 €
CL7000M 79/3 E (max 3 unità interne)	A+++	A++	8,50	4,60	7733703483	2.625,00 €



Climate 5000 M – Il climatizzatore per ogni esigenza

Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL5000M 41/2 E (max 2 unità)	A++	A+	6,80	5,10	7733701932	1.315,00 €
CL5000M 53/2 E (max 2 unità)	A++	A+	6,30	5,10	7733701933	1.480,00 €
CL5000M 62/3 E (max 3 unità)	A++	A+	6,30	5,10	7733701934	1.775,00 €
CL5000M 79/3 E (max 3 unità)	A++	A+	6,30	5,10	7733701935	2.165,00 €
CL5000M 82/4 E (max 4 unità)	A++	A+	6,80	5,10	7733701936	2.415,00 €
CL5000M 105/4 E (max 4 unità)	A++	A+	6,80	5,10	7733701937	2.565,00 €
CL5000M 125/5 E (max 5 unità)	A++	A	6,10	5,10	7733701938	2.795,00 €

Accessori

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	Climate 7000 M	Climate 5000 M
Filocomando a parete CRC R-2 per unità interne	7733702891	150,00 €	✓	✓
Modulo MC R per gestione contatti input/output per unità a parete Climate 7000i, 4000i e 3200i	7733701597	80,00 €	✓	✓
Modulo MC R-1 per gestione contatti input/output per unità a parete Climate 6000i	7733703692	80,00 €	✓	✓
G 10-3: Wireless IP-Gateway per unità interne	7736606771	65,00 €	✓	✓
G 10 CLC: Connettore per gateway WiFi	7733701951	115,00 €	✓	✓
Pannello CL5000i-P 4CC per unità interne a cassetta compatta	7733701886	75,00 €	✓	✓
Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	170,00 €	✓	✓

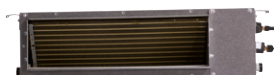
Unità interne per climatizzatori multisplit

Unità interne a parete



Modelli	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Unità interna CL7000iU W 20 E colore bianco da 7.000 BTU/h	7733702574	675,00 €
Unità interna CL7000iU W 26 E colore bianco da 9.000 BTU/h	7733702576	695,00 €
Unità interna CL7000iU W 35 E colore bianco da 12.000 BTU/h	7733702578	735,00 €
Unità interna CL7000iU W 41 E colore bianco da 14.000 BTU/h	7733702580	810,00 €
Unità interna CL7000iU W 53 E colore bianco da 18.000 BTU/h	7733702582	1.000,00 €
Unità interna CL7000iU W 20 EB colore nero da 7.000 BTU/h	7733703055	745,00 €
Unità interna CL7000iU W 26 EB colore nero da 9.000 BTU/h	7733703056	770,00 €
Unità interna CL7000iU W 35 EB colore nero da 12.000 BTU/h	7733703057	805,00 €
Unità interna CL7000iU W 41 EB colore nero da 14.000 BTU/h	7733703058	880,00 €
Unità interna CL7000iU W 53 EB colore nero da 18.000 BTU/h	7733703059	1.070,00 €
Unità interna CL7000iU W 20 ES colore silver da 7.000 BTU/h	7733703050	745,00 €
Unità interna CL7000iU W 26 ES colore silver da 9.000 BTU/h	7733703051	770,00 €
Unità interna CL7000iU W 35 ES colore silver da 12.000 BTU/h	7733703052	805,00 €
Unità interna CL7000iU W 41 ES colore silver da 14.000 BTU/h	7733703053	880,00 €
Unità interna CL7000iU W 53 ES colore silver da 18.000 BTU/h	7733703054	1.070,00 €
Unità interna CL6001iU W 26 E da 9.000 BTU/h	7733701806	460,00 €
Unità interna CL6001iU W 35 E da 12.000 BTU/h	7733701808	525,00 €
Unità interna CL6001iU W 53 E da 18.000 BTU/h	7733701810	800,00 €
Unità interna CL6001iU W 70 E da 24.000 BTU/h	7733701812	855,00 €
Unità interna CL4000iU W 26 E da 9.000 BTU/h	7733703143	395,00 €
Unità interna CL4000iU W 35 E da 12.000 BTU/h	7733703145	440,00 €
Unità interna CL4000iU W 52 E da 18.000 BTU/h	7733703147	705,00 €
Unità interna CL3200iM W 20 E da 7.000 BTU/h	7733703864	270,00 €
Unità interna CL3200iU W 26 E da 12.000 BTU/h	7733703588	340,00 €
Unità interna CL3200iU W 35 E da 12.000 BTU/h	7733703589	360,00 €
Unità interna CL3200iU W 53 E da 18.000 BTU/h	7733703590	550,00 €
Unità interna CL3200iU W 70 E da 24.000 BTU/h	7733703591	665,00 €

Unità interne canalizzate



Modelli	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Unità interna CL5000iM D 21 E da 7.000 BTU/h	7733701941	780,00 €
Unità interna CL5000iM D 26 E da 9.000 BTU/h	7733701942	810,00 €
Unità interna CL5000iU D 35 E da 12.000 BTU/h	7733701888	830,00 €
Unità interna CL5000iU D 53 E da 18.000 BTU/h	7733701889	895,00 €
Unità interna CL5000iU D 70 E da 24.000 BTU/h	7733701890	1.050,00 €

Unità interne a cassetta



Modelli	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Unità interna CL5000iM 4CC 21 E da 7.000 BTU/h	7733701939	560,00 €
Unità interna CL5000iM 4CC 26 E da 9.000 BTU/h	7733701940	580,00 €
Unità interna CL5000iU 4CC 35 E da 12.000 BTU/h	7733701878	620,00 €
Unità interna CL5000iU 4CC 53 E da 18.000 BTU/h	7733701879	685,00 €
Unità interna CL5000iU 4C 70 E da 24.000 BTU/h	7733701880	790,00 €
Pannello CL5000i-P 4CC per unità interne a cassetta compatta	7733701886	75,00 €
Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	170,00 €

Unità interne a console



Modelli	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Unità interna CL5000iM CN 26 E da 9.000 BTU/h	7733701994	580,00 €
Unità interna CL5000iU CN 35 E da 12.000 BTU/h	7733701995	620,00 €
Unità interna CL5000iU CN 50 E da 17.000 BTU/h	7733701996	735,00 €

Dati F-Gas

Rilevanti ai fini del Regolamento Europeo n° 573/2024; con riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Modello	Impatto ambientale	Tipo di refrigerante	GWP	Quantità di riempimento refrigerante [kg]	Ammontare del refrigerante [tonsCO ₂ -eq]	Carica aggiuntiva (sopra i 7,5m di lunghezza per linea liquido) [g/m]	Diametro tubazioni [Pollici]
CL7000M 53/2 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,50	1,01	12 per ¼" 24 per ⅜"	2x¼"-2x⅜"
CL7000M 79/3 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	2,10	1,42	12 per ¼" 24 per ⅜"	3x¼"-3x⅜"
CL5000M 41/2 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,10	0,743	12 per ¼" 24 per ⅜"	2x¼"-2x⅜"
CL5000M 53/2 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,25	0,844	12 per ¼" 24 per ⅜"	2x¼"-2x⅜"
CL5000M 62/3 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,50	1,013	12 per ¼" 24 per ⅜"	3x¼"-3x⅜"
CL5000M 79/3 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,85	1,249	12 per ¼" 24 per ⅜"	3x¼"-3x⅜"
CL5000M 82/4 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	2,10	1,418	12 per ¼" 24 per ⅜"	4x¼"-3x⅜" 1x½"
CL5000M 105/4 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	2,10	1,418	12 per ¼" 24 per ⅜"	4x¼"-3x⅜" 1x½"
CL5000M 125/5 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	2,90	1,958	12 per ¼" 24 per ⅜"	5x¼"-4x⅜" 1x½"

Dati tecnici

Modello	Capacità nominale Raffrescamento [kW]	EER alla capacità nominale	Capacità nominale Riscaldamento [kW]	COP alla capacità nominale	PDesignC Raffrescamento [kW]	PDesign Riscaldamento [kW]
CL7000M 53/2 E	5,3	4,88	5,3	4,88	5,0	4,3
CL7000M 79/3 E	7,9	4,00	8,2	3,90	7,8	5,6
CL5000M 41/2 E	4,1	3,23	4,4	3,71	4,1	3,9
CL5000M 53/2 E	5,3	3,23	5,6	3,71	5,2	4,5
CL5000M 62/3 E	6,2	3,23	6,4	3,71	6,1	5,7
CL5000M 79/3 E	7,9	3,23	8,2	3,71	7,9	5,7
CL5000M 82/4 E	8,2	3,61	8,8	3,81	8,3	6,0
CL5000M 105/4 E	10,6	3,24	11,1	3,81	10,5	8,1
CL5000M 125/5 E	12,3	3,24	12,3	3,81	12,8	10,4

Possibili combinazioni di unità esterne e interne

Unità esterna	Capacità unità esterna	N. unità interne	Unità interne (BTU/h)/1000					
Possibili combinazioni di unità interne (CL7000i esclusa) ed esterne CL5000M. Tabella valida per tutte le tipologie di unità interne, anche in configurazione mista. Le combinazioni in grassetto prevedono solo unità interne a parete.								
CL5000M 41/2 E	14.000 BTU/h (4,1 kW)	1	9	12				
		2	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12	12+12
CL5000M 53/2 E	18.000 BTU/h (5,3 kW)	1	12	18				
		2	7+7	7+9	7+12	7+18		
		2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	1	12	18	24			
		2	7+7	7+9	7+12	7+18		
		2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+12+12	7+9+9	
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	9+9+9	7+9+12	9+9+12	9+12+12	12+12+12	
		1	18	24				
		2	7+7	7+9	7+12	7+18		
		2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18		
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+12+12	7+12+18	9+9+9
		3	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	12+12+12	12+12+18
		2	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24	
		2	9+9	9+12	9+18	9+24		
		2	12+12	12+18	12+24	18+18	18+24	
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	
		3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18
		3	7+12+24	7+18+18	9+9+9	9+9+12	9+9+18	
		3	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24	9+18+18	
		3	12+12+12	12+12+18	12+18+18			
		4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24	
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	4	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+12+12	7+7+12+18	
		4	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+12+12	7+9+12+18	
		4	7+12+12+12	7+12+12+18	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	
		4	9+9+12+12	9+9+12+18	9+12+12+12	9+12+12+18	12+12+12+12	12+12+12+18
		2	7+12	7+18	7+24			
		2	9+9	9+12	9+18	9+24		
		2	12+12	12+18	12+24	18+18	18+24	
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	
		3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24		
		3	7+12+12	7+12+18	7+12+24	7+18+18		
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+18+18	12+12+12
		3	9+12+12	9+12+18	9+12+24	12+12+18	12+12+24	12+18+18
		4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24	
		4	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12	
		4	7+7+12+18	7+7+12+24	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18	
		4	7+9+9+24	7+9+12+12	7+9+12+18	7+9+12+24	7+12+12+12	
		4	7+12+12+18	7+12+12+24	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	
		4	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+24	9+12+12+12	
		4	9+12+12+18	9+12+12+24	12+12+12+12	12+12+12+18	12+12+12+24	
		5	7+7+7+7+7	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12	7+7+7+7+18	7+7+7+7+24	
		5	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12	7+7+7+7+18	7+7+7+7+24	7+7+7+12+12	
		5	7+7+7+12+18	7+7+7+12+24	7+7+9+9+9	7+7+9+9+12	7+7+9+9+18	
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+9+9+24	7+7+9+12+12	7+7+9+12+18	7+7+9+12+24	7+7+12+12+12	
		5	7+7+12+12+18	7+7+12+12+24	7+9+9+9+9	7+9+9+9+12	7+9+9+9+18	
		5	7+9+9+9+24	7+9+9+12+12	7+9+9+12+18	7+9+9+12+24	7+9+12+12+12	
		5	7+9+12+12+18	7+9+12+12+24	7+12+12+12+12	7+12+12+12+18	7+12+12+12+24	
		5	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+9+9+24	9+9+9+12+12	9+9+9+12+18	
		5	9+9+9+12+24	9+9+12+12+12	9+9+12+12+18	9+9+12+12+24	9+12+12+12+12	
		5	9+9+9+12+18	9+9+12+12+18	9+9+12+12+24	9+9+12+12+18	9+9+12+12+24	
		5	9+12+12+12+18	12+12+12+12+12	12+12+12+12+18			

Unità esterna	Capacità unità esterna	N. unità interne	Unità interne (BTU/h)/1000				
Possibili combinazioni di unità interne CL7000i ed esterne CL5000M							
Tabella valida per tutte le tipologie e i modelli di unità interne, anche in combinazione mista.							
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
		2	9+9	9+12	9+14	9+18	
		2	12+12	12+14	12+18		
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
		2	9+9	9+12	9+14	9+18	
		2	12+12	12+14	12+18		
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
		2	7+24	9+9	9+12	9+14	9+18
		2	9+24	12+12	12+14	12+18	12+24
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18
		3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18
		3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24
		3	9+9+9	9+9+12	9+9+14	9+9+18	9+9+24
		3	9+12+12	9+12+14	9+12+18	9+12+24	12+12+12
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	7+12	7+14	7+18	7+24	9+9
		2	9+12	9+14	9+18	9+24	12+12
		2	12+14	12+18	12+24		
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18
		3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18
		3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24
		3	9+9+9	9+9+12	9+9+14	9+9+18	9+9+24
		3	9+12+12	9+12+14	9+12+18	9+12+24	12+12+12
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,3 kW)	2	7+18	7+24	9+12	9+14	9+18
		2	9+24	12+12	12+14	12+18	12+24
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18
		3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18
		3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24
		3	9+9+9	9+9+12	9+9+14	9+9+18	9+9+24
		3	9+12+12	9+12+14	9+12+18	9+12+24	12+12+12
		3	12+12+14	12+12+18	12+12+24		
		4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+14	7+7+7+18
		4	7+7+7+24	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+14	7+7+9+18
		4	7+7+9+24	7+7+12+12	7+7+12+14	7+7+12+18	7+7+12+24
		4	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+14	7+9+9+18	7+9+9+24
		4	7+9+12+12	7+9+12+14	7+9+12+18	7+9+12+24	7+12+12+12
		4	7+12+12+14	7+12+12+18	7+12+12+24	9+9+9+9	9+9+9+12
		4	9+9+9+14	9+9+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+14
		4	9+9+12+18	9+9+12+24	9+12+12+12	9+12+12+14	9+12+12+18
4	9+12+12+24	12+12+12+12	12+12+12+14	12+12+12+18	12+12+12+24		

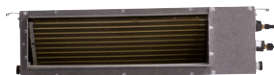
Climatizzatori (Large split)



Climate 5000 L – Climatizzatore large split per usi commerciali con unità interne a cassetta

Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL5000iL-Set 35 4CCE mono a cassetta	A++	A+	6,6	4,1	7733701908	1.780,00 €
CL5000iL-Set 53 4CCE mono a cassetta	A++	A+	6,3	4,0	7733701909	2.295,00 €
CL5000iL-Set 70 4CE mono a cassetta	A++	A+	6,2	4,0	7733701910	2.745,00 €
CL5000iL-Set 88 4CE mono a cassetta	A++	A+	6,6	4,2	7733701911	3.335,00 €
CL5000iL-Set 105 4CE mono a cassetta	A++	A+	6,7	4,0	7733701912	3.735,00 €
CL5000iL-Set 105 4CE-3 mono a cassetta	A++	A	6,3	3,9	7733701913	3.965,00 €
CL5000iL-Set 125 4CE mono a cassetta	-	-	6,1	4,0	7733701924	4.235,00 €
CL5000iL-Set 140 4CE-3 mono a cassetta	-	-	6,1	4,0	7733701925	4.795,00 €
CL5000iL-Set 160 4CE-3 mono a cassetta	-	-	6,3	4,0	7733701926	5.605,00 €

Climate 5000 L – Climatizzatore large split per usi commerciali con unità interne canalizzate



Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL5000iL-Set 35 DE mono canalizzato	A++	A+	6,3	4,0	7733701914	1.915,00 €
CL5000iL-Set 53 DE mono canalizzato	A++	A+	6,5	4,0	7733701915	2.430,00 €
CL5000iL-Set 70 DE mono canalizzato	A++	A+	6,2	4,0	7733701916	2.835,00 €
CL5000iL-Set 88 DE mono canalizzato	A++	A+	6,5	4,0	7733701917	3.565,00 €
CL5000iL-Set 105 DE mono canalizzato	A++	A+	6,2	4,0	7733701918	3.900,00 €
CL5000iL-Set 105 DE-3 mono canalizzato	A++	A+	6,1	4,0	7733701919	4.130,00 €
CL5000iL-Set 125 DE mono canalizzato	-	-	6,1	4,0	7733701927	4.505,00 €
CL5000iL-Set 140 DE-3 mono canalizzato	-	-	6,1	3,8	7733701928	4.975,00 €
CL5000iL-Set 160 DE-3 mono canalizzato	-	-	6,1	4,0	7733701929	5.825,00 €

Climate 5000 L – Climatizzatore large split per usi commerciali con unità interne pavimento/soffitto



Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL5000iL-Set 53 CF mono pavim./soffitto	A++	A+	6,2	4,0	7733701920	2.310,00 €
CL5000iL-Set 70 CF mono pavim./soffitto	A++	A+	6,1	4,0	7733701921	2.595,00 €
CL5000iL-Set 105 CF mono pavim./soffitto	A++	A+	6,4	4,1	7733701922	3.745,00 €
CL5000iL-Set 105 CF-3 mono pavim./soffitto	A++	A+	6,2	4,0	7733701923	3.975,00 €
CL5000iL-Set 140 CF-3 mono pavim./soffitto	-	-	6,1	3,9	7733701930	4.870,00 €
CL5000iL-Set 160 CF-3 mono pavim./soffitto	-	-	6,1	4,0	7733701931	5.730,00 €

Climate 5000 L – Climatizzatore large split per usi commerciali con unità interne a console



Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL5000iL-Set 35 CNE mono a console	A++	A+	7,3	4,0	7733702372	1.705,00 €
CL5000iL-Set 53 CNE mono a console	A++	A+	6,7	4,0	7733702373	2.270,00 €

Climatizzazione (Large split configurazione Twin)

Climate 5000 L – Climatizzatore large split per usi commerciali



Modelli	Classe efficienza raffrescam.	Classe efficienza riscaldam.	SEER	SCOP	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
CL5000iL-Set 2x70 4CE-3 twin a cassetta	-	-	6,10	4,00	7733701968	5.085,00 €
CL5000iL-Set 2x88 4CE-3 twin a cassetta	-	-	5,80	3,70	7733701969	5.785,00 €
CL5000iL-Set 2x35 DE twin canalizzato	A	A+	5,50	4,00	7733701970	3.445,00 €
CL5000iL-Set 2X53 DE twin canalizzato	A	A+	5,10	4,00	7733701971	4.355,00 €
CL5000iL-Set 2X53 DE-3 twin canalizzati	A	A+	5,10	4,00	7733701972	4.585,00 €
CL5000iL-Set 2X70 DE-3 twin canalizzati	-	-	6,10	3,80	7733701973	5.265,00 €
CL5000iL-Set 2x88 DE-3 twin canalizzati	-	-	5,80	3,70	7733701974	6.245,00 €
CL5000iL-Set 2x53 CF twin pavim./soffitto	A	A+	5,10	4,00	7733701975	4.115,00 €
CL5000iL-Set 2x53 CF-3 twin pavim./soffitto	A	A+	5,10	4,00	7733701979	4.345,00 €
CL5000iL-Set 2x70 CF-3 twin pavim./soffitto	-	-	6,10	4,00	7733701980	4.785,00 €

Accessori opzionali

Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
AF-BJ01 Giunto di derivazione per unità interne	8733500631	75,00 €
G 10-3: Wireless IP-Gateway per unità interne	7736606771	65,00 €
G 10 CLC connettore per gateway WiFi in abbinamento a G10 CL-1	7733701951	115,00 €
CRC R-2 Filocomando a parete	7733702891	150,00 €

Dati F-Gas

Rilevanti ai fini del Regolamento Europeo n° 573/2024; con riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Modello	Impatto ambientale	Tipo di refrigerante	GWP	Quantità di riempimento refrigerante [kg]	Ammontare del refrigerante [tonsCO ₂ -eq]	Carica aggiuntiva (sopra i 5 m di lunghezza) [g/m]	Diametro tubazioni [Pollici]
CL5000L 35 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	0,72	0,486	12	¼"-⅜"
CL5000L 53 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,15	0,776	12	¼"-½"
CL5000L 70 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	1,5	1,012	24	⅜"-⅝"
CL5000L 88 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	2	1,35	24	⅜"-⅝"
CL5000L 105 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	2,4	1,62	24	⅜"-⅝"
CL5000L 105 E-3	Contiene gas fluorurati	R32	675	2,4	1,62	24	⅜"-⅝"
CL5000L 125 E	Contiene gas fluorurati	R32	675	2,8	1,89	24	⅜"-⅝"
CL5000L 140 E-3	Contiene gas fluorurati	R32	675	2,9	1,96	24	⅜"-⅝"
CL5000L 160 E-3	Contiene gas fluorurati	R32	675	3	2,025	24	⅜"-⅝"

Dati tecnici

Modello	Capacità nominale Raffrescamento [kW]	EER alla capacità nominale	Capacità nominale Riscaldamento [kW]	COP alla capacità nominale	PDesignC Raffrescamento [kW]	PDesign Riscaldamento [kW]
CL5000iL-Set 35 4CCE	3,5	3,4	3,8	3,7	3,5	2,7
CL5000iL-Set 53 4CCE	5,3	3,2	5,6	3,7	5,3	4,2
CL5000iL-Set 70 4CE	6,2	3,2	7,6	4,1	7	6
CL5000iL-Set 88 4CE	8,8	3,2	9,4	4,0	8,8	7,4
CL5000iL-Set 105 4CE	10,0	3,2	11,1	3,7	10,5	8,5
CL5000iL-Set 105 4CE-3	10,0	3,2	11,1	3,7	10,5	8
CL5000iL-Set 125 4CE	12,0	2,9	13,5	3,6	12,1	13
CL5000iL-Set 140 4CE-3	14,1	3,1	16,1	3,5	14	16
CL5000iL-Set 160 4CE-3	15,2	3,1	18,2	3,3	15,3	17,8
CL5000iL-Set 35 DE	3,5	3,3	3,8	3,7	3,5	2,7
CL5000iL-Set 53 DE	5,3	3,5	5,6	3,8	5,4	4,3
CL5000iL-Set 70 DE	7,0	3,2	7,6	4,1	7,1	5,4
CL5000iL-Set 88 DE	8,8	3,5	9,4	4,3	8,8	8
CL5000iL-Set 105 DE	10,0	3,2	11,7	3,7	10,5	8,4
CL5000iL-Set 105 DE-3	10,0	3,2	11,7	3,2	6,1	8,8
CL5000iL-Set 125 DE	12,0	2,9	13,5	2,9	6,1	13,4
CL5000iL-Set 140 DE	14,1	3,0	16,1	3,0	6,1	15,6
CL5000iL-Set 160 DE	15,2	3,0	18,2	3,0	6,1	17,8
CL5000iL-Set 53 CF	5,3	3,6	5,6	3,7	5,4	4
CL5000iL-Set 70 CF	6,7	3,2	7,6	3,7	7,2	5,5
CL5000iL-Set 105 CF	10,1	3,2	11,7	3,7	10,5	8,6
CL5000iL-Set 105 CF-3	10,1	3,2	11,7	3,7	10,5	8,6
CL5000iL-Set 140 CF-3	14,1	2,8	16,1	3,2	14	15,4
CL5000iL-Set 160 CF	15,8	2,8	18,2	3,0	15,5	18
CL5000iL-Set 35 CNE	3,5	3,5	3,8	3,9	3,5	2,6
CL5000iL-Set 53 CNE	5,0	3,3	5,3	3,7	5	4

Capitoli del catalogo prodotti 2026



Solare termico

Approfondimenti disponibili sul sito



Gamma
solare termico



Documentazione
commerciale



Certificazioni
e dichiarazioni
dei rendimenti

Solare termico

L'energia del sole, il piacere del calore

- ▶ **Accesso agli incentivi** come Conto Termico e detrazioni fiscali
- ▶ **Risparmio sui costi energetici** grazie all'energia infinita del sole
- ▶ **Ampia gamma e molteplici soluzioni** per rendere l'impianto ancora più green

Kit solari per pompe di calore ed ibridi (tutti i dati tecnici sono disponibili sul catalogo generale)

Kit solari completi a circolazione forzata, con sistema di montaggio SOPRA TETTO



Modelli	Descrizione	Componenti principali	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
2FTV/ST/ BWPS300	Kit 2FTV/ST/BWPS300 con 2 collettori FT226-2 verticali con sistema di montaggio sopra tetto	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2 collettori solari termici ▶ un bollitore bivalente BWPS 300 da circa 300 litri ▶ una tanica con liquido termovettore da 20 litri e il vaso d'espansione solare da 25 litri 	7735246032	7.590,00 €
2FKCS/ST/ BWPS300	Kit 2FKCS/ST/BWPS300 con 2 collettori FK-2 verticali con sistema di montaggio sopra tetto	<ul style="list-style-type: none"> ▶ le connessioni idrauliche e il sistema di montaggio sopra tetto o su tetto piano 30°-60° con una resistenza a un carico massimo di neve fino a 2,0 kN/m² e una velocità massima del vento fino a 151 km/h 	7735246033	6.830,00 €
2FKCW/ST/ BWPS300	Kit 2FKCW/ST/BWPS300 con 2 collettori FK-2 orizzontali con sistema di montaggio sopra tetto	<ul style="list-style-type: none"> ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100 con kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246037	7.250,00 €

Kit solari completi a circolazione forzata, con sistema di montaggio TETTO PIANO 30°-60°



Modelli	Descrizione	Componenti principali	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
2FTV/PIA/ BWPS300	Kit 2FTV/PIA/BWPS300 con 2 collettori FT226-2 verticali con sistema di montaggio tetto piano 30°-60°	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2 collettori solari termici ▶ un bollitore bivalente BWPS 300 da circa 300 litri ▶ una tanica con liquido termovettore da 20 litri e il vaso d'espansione solare da 25 litri 	7735246034	8.070,00 €
2FKCS/PIA/ BWPS300	Kit 2FKCS/PIA/BWPS300 con 2 collettori FK-2 verticali con sistema di montaggio tetto piano 30°-60°	<ul style="list-style-type: none"> ▶ le connessioni idrauliche e il sistema di montaggio sopra tetto o su tetto piano 30°-60° con una resistenza a un carico massimo di neve fino a 2,0 kN/m² e una velocità massima del vento fino a 151 km/h 	7735246035	7.370,00 €
2FKCW/PIA/ BWPS300	Kit 2FKCW/PIA/BWPS300 con 2 collettori FK-2 orizzontali con sistema di montaggio tetto piano 30°-60°	<ul style="list-style-type: none"> ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100 con kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246039	7.660,00 €

Kit bollitore a circolazione forzata per pompe di calore e ibridi (tutti i dati tecnici sono disponibili sul catalogo generale)

Kit bollitore senza collettori solari e sistemi di montaggio



Modelli	Descrizione	Componenti principali	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
BWPS300/ AGS10- MS100	Kit BWPS300/AGS10-MS100 con bollitore bivalente BWPS 300 per pompe di calore	<ul style="list-style-type: none"> ▶ un bollitore bivalente BWPS 300 da circa 300 litri ▶ una tanica con liquido termovettore da 20 litri e il vaso d'espansione solare da 25 litri ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100 con kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246040	4.800,00 €

Kit solari per caldaie

(tutti i dati tecnici sono disponibili sul catalogo generale)

Kit solari completi a circolazione forzata, con stazione solare AGS10 MS100-2 (da abbinare a regolazione CR100 o CW della caldaia) con sistema di montaggio SOPRA TETTO



Modelli	Descrizione	Componenti principali	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
2FT/WST300/AGS-MS100/ST/HE/B	Kit 2FT/WST300/AGS-MS100/ST/HE/B con 2 collettori solari FT 226-2V con sistema di montaggio sopra tetto e stazione solare AGS10-MS100-2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2 collettori solari termici ▶ un bollitore bivalente da circa 300 litri ▶ una tanica con liquido termovettore da 20 litri 	7735246061	7.200,00 €
2FKC/WST300/AGSMS100/ST/HE/B	Kit 2FKC/WST300/AGS-MS100/ST/HE/B con 2 collettori solari FK-2S con sistema di montaggio sopra tetto e stazione solare AGS10-MS100-2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ le connessioni idrauliche e il sistema di montaggio con una resistenza a un carico massimo di neve fino a 2,0 kN/m² e una velocità massima del vento fino a 151 km/h ▶ il vaso d'espansione solare da 25 litri ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100-2 oppure B-Sol100-2; il kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246062	6.440,00 €
2FCC/WST300/AGSMS100/ST/HE/B	Kit 2FCC/WST300/AGS-MS100/ST/HE/B con 2 collettori solari FCC220-V con sistema di montaggio sopra tetto e stazione solare AGS10-MS100-2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ le connessioni idrauliche e il sistema di montaggio con una resistenza a un carico massimo di neve fino a 2,0 kN/m² e una velocità massima del vento fino a 151 km/h ▶ il vaso d'espansione solare da 25 litri ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100-2 oppure B-Sol100-2; il kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246063	6.300,00 €

Kit solari completi a circolazione forzata, con stazione solare AGS10 B-Sol100-2 e con sistema di montaggio SOPRA TETTO



Modelli	Descrizione	Componenti principali	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
2FT/WST300/ST/HE/B	Kit 2FT/WST300/ST/HE/B con 2 collettori solari FT 226-2V con sistema di montaggio sopra tetto e stazione solare AGS10 B-Sol100-2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2 collettori solari termici ▶ un bollitore bivalente da circa 300 litri ▶ una tanica con liquido termovettore da 20 litri 	7735246054	7.340,00 €
2FKC/WST300/ST/HE/B	Kit 2FKC/WST300/ST/HE/B con 2 collettori solari FK-2S con sistema di montaggio sopra tetto e stazione solare AGS10 B-Sol100-2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ le connessioni idrauliche e il sistema di montaggio con una resistenza a un carico massimo di neve fino a 2,0 kN/m² e una velocità massima del vento fino a 151 km/h ▶ il vaso d'espansione solare da 25 litri ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100-2 oppure B-Sol100-2; il kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246053	6.580,00 €
2FCC/WST300/ST/HE/B	Kit 2FCC/WST300/ST/HE/B con 2 collettori solari FCC220-V con sistema di montaggio sopra tetto e stazione solare AGS10 B-Sol100-2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ le connessioni idrauliche e il sistema di montaggio con una resistenza a un carico massimo di neve fino a 2,0 kN/m² e una velocità massima del vento fino a 151 km/h ▶ il vaso d'espansione solare da 25 litri ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100-2 oppure B-Sol100-2; il kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246055	6.440,00 €

Kit solari completi a circolazione forzata, con sistema di montaggio TETTO PIANO o ELEVAZIONE A 15-35°



Modelli	Descrizione	Componenti principali	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
2FT/WST300/PIA15-35/HE/B	Kit 2FT/WST300/PIA15-35/HE/B con 2 collettori solari FT 226-2V con sistema di montaggio tetto piano o elevazione a 15°-35°	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2 collettori solari termici ▶ un bollitore bivalente da circa 300 litri ▶ una tanica con liquido termovettore da 20 litri 	7735246056	7.600,00 €
2FKC/WST300/PIA15-35/HE/B	Kit 2FKC/WST300/PIA15-35/HE/B con 2 collettori solari FK-2S con sistema di montaggio tetto piano o elevazione a 15°-35°	<ul style="list-style-type: none"> ▶ le connessioni idrauliche e il sistema di montaggio con una resistenza a un carico massimo di neve fino a 2,0 kN/m² e una velocità massima del vento fino a 151 km/h ▶ il vaso d'espansione solare da 25 litri ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100-2 oppure B-Sol100-2; il kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246057	6.890,00 €
2FCC/WST300/PIA15-35/HE/B	Kit 2FCC/WST300/PIA15-35/HE/B con 2 collettori solari FCC220-V con sistema di montaggio tetto piano o elevazione a 15°-35°	<ul style="list-style-type: none"> ▶ le connessioni idrauliche e il sistema di montaggio con una resistenza a un carico massimo di neve fino a 2,0 kN/m² e una velocità massima del vento fino a 151 km/h ▶ il vaso d'espansione solare da 25 litri ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100-2 oppure B-Sol100-2; il kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246058	6.860,00 €



Kit solari completi a circolazione forzata, con sistema di montaggio TETTO PIANO 30-60°

Modelli	Descrizione	Componenti principali	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
2FT/ WST300/ PIA30-60/ HE/B	Kit 2FT/WST300/PIA30-60/HE/B con 2 collettori solari FT 226-2V con sistema di montaggio su tetto piano a 30°-60°	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2 collettori solari termici ▶ un bollitore bivalente da circa 300 litri ▶ una tanica con liquido termovettore da 20 litri ▶ le connessioni idrauliche e il sistema di montaggio con una resistenza a un carico massimo di neve fino a 2,0 kN/m² e una velocità massima del vento fino a 151 km/h 	7735246059	7.820,00 €
2FKC/ WST300/ PIA30-60/ HE/B	Kit 2FKC/WST300/PIA30-60/HE/B con 2 collettori solari FKC-2S con sistema di montaggio su tetto piano a 30°-60°	<ul style="list-style-type: none"> ▶ il vaso d'espansione solare da 25 litri ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100-2 oppure B-Sol100-2; il kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246060	7.120,00 €

Kit bollitore con stazione solare AGS10 MS100-2, da abbinare a regolazione CR100 o CW della caldaia (tutti i dati tecnici sono disponibili sul catalogo generale)



Kit bollitore senza collettori solari e sistemi di montaggio

Modelli	Descrizione	Componenti principali	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
WSTB300/ AGS10MS100- 2/B	Kit WSTB300/AGS10MS100-2/B con bollitore WSTB300-5 SC da 291 litri	<ul style="list-style-type: none"> ▶ un bollitore bivalente WSTB 300 da circa 300 litri ▶ un vaso d'espansione solare da 25 litri 	7735246013	4.200,00 €
WST300/ AGS10MS100- 2/B	Kit WST300/AGS10MS100-2/B con bollitore WST300-5 SC da 290 litri (scambiatore maggiore rispetto a WSTB)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100 con kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246014	4.200,00 €

Kit bollitore con stazione solare AGS10 B-sol100-2 (tutti i dati tecnici sono disponibili sul catalogo generale)

Kit bollitore senza collettori solari e sistemi di montaggio



Modelli	Descrizione	Componenti principali	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
WSTB300/ AGS10Bsol100- 2/B	Kit WSTB300/AGS10B-sol100-2/B con bollitore WSTB300-5 SC da 291 litri	<ul style="list-style-type: none"> ▶ un bollitore bivalente WST200 da circa 200 litri o WST-WSTB300 da circa 300 litri a second del modello ▶ un vaso d'espansione solare da 25 litri 	7735246008	4.340,00 €
WST300/ AGS10Bsol100- 2/B	Kit WST300/AGS10B-sol100-2/B con bollitore WST300-5 SC da 290 litri (scambiatore maggiore rispetto a WSTB)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ la stazione solare con regolazione integrata AGS10-MS100 con kit di collegamento AAS/Solare e il miscelatore termostatico 	7735246009	4.340,00 €

Accessori di ancoraggio al tetto obbligatori da scegliere in base al tipo di copertura

Accessori di ancoraggio al tetto per montaggio SOPRA TETTO

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
FKA 3-2	Kit di montaggio FKA3-2, obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in tegole/coppi. Necessario uno per ogni collettore solare (4 pezzi)	8718531023	95,00 €
FKA 9-2	Kit di montaggio FKA 9-2, obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in ardesia/scandole/lastre. Necessario uno per ogni collettore solare (4 pezzi)	8718531024	139,00 €
FKA 4-2	Kit di montaggio FKA 4-2, obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in ondulato/lamiera. Necessario uno per ogni collettore solare (4 pezzi)	8718531025	90,00 €

Accessori di ancoraggio al tetto per montaggio su TETTO PIANO 30°-60°

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
FKF 7-2	Kit di 4 vasche di appesantimento FKF 7-2, necessario un kit per ogni collettore solare. Per il corretto allineamento con i collettori solari, sono da inserire ulteriori telai di sostegno (a seconda del numero di collettori il numero di telai cambia) e appesantire con materiale sfuso	8718531035	163,00 €
FKF 8-2	Profilo triangolare FKF 8-2, per il montaggio con inclinazione regolabile a 30° o a 60°. Resistenza fino a carichi di neve 3,8 kN/m ² e velocità del vento 151 km/h. Da utilizzarsi per ogni collettore o kit di montaggio con edifici con altezze superiori ai 20 metri	8718531036	213,00 €

Kit solari a circolazione naturale



Kit solari completi Sky con sistema di montaggio TETTO PIANO resistenza al vento 129 km/h

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
F1/TSS200-2E/ FKC2-S/B	Kit F1/TSS200-2E/FKC2-S/B con 1 collettore solare e bollitore da 195 litri	7735246070	2.450,00 €



Kit con sistema di montaggio SOPRA TETTO resistenza al vento 151 km/h e carico di neve 1,0 kN/m²

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
A1/TSS150-2E/ FCC220/B	Kit A1/TSS150-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 145 litri	7735246017	2.000,00 €
A1/TSS200-2E/ FCC220/B	Kit A1/TSS200-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 195 litri	7735246021	2.130,00 €
A2/TSS300-2E/ FCC220/B	Kit A2/TSS300-2E/FCC220/B con 2 collettori solari e bollitore da 275 litri	7735246019	3.160,00 €



Kit con sistema di montaggio TETTO PIANO resistenza al vento 129 km/h

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
F1/TSS150-2E/ FCC220/B	Kit F1/TSS150-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 145 litri	7735246018	2.000,00 €
F1/TSS200-2E/ FCC220/B	Kit F1/TSS200-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 195 litri	7735246022	2.130,00 €
F2/TSS300-2E/ FCC220/B	Kit F2/TSS300-2E/FCC220/B con 2 collettori solari e bollitore da 275 litri	7735246020	3.160,00 €



Kit con sistema di montaggio TETTO PIANO resistenza al vento 151 km/h e carico di neve 1,0 kN/m²

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
FF1/TSS150-2E/FCC220/B	Kit FF1/TSS150-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 145 litri	7735246023	2.050,00 €
FF1/TSS200-2E/FCC220/B	Kit FF1/TSS200-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 195 litri	7735246025	2.415,00 €
FF2/TSS300-2E/FCC220/B	Kit FF2/TSS300-2E/FCC220/B con 2 collettori solari e bollitore da 280 litri	7735246024	3.260,00 €

Accessori per kit a circolazione naturale

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Maniglie	Maniglie per il trasporto dei bollitori solari TS...-2E (2 pz)	8735100754	53,00 €
H.element 1,5	Resistenza elettrica ad immersione per i bollitori solari TS150-2E da 1,5 kW/230Vac	7735600495	120,00 €
H.element 2,0	Resistenza elettrica ad immersione per i bollitori solari TS150-2E da 2,0 kW/230Vac	7735600496	130,00 €
H.element 3,0	Resistenza elettrica ad immersione per i bollitori solari TS150-2E da 3,0 kW/230Vac	7735600497	145,00 €
FKA 4-2	Kit di montaggio FKA 4-2, obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in ondulato/lamiera. Necessario uno per ogni collettore solare (4 pezzi)	8718531025	90,00 €



Bollitori e accumulatori

Il giusto abbinamento per il tuo impianto

- ▶ **Elevati standard di efficienza** in conformità alla direttiva ErP
- ▶ **Ampia scelta** di accumulatori e bollitori con singola o doppia serpentina
- ▶ **Adatti a vari tipi di generatore**, dalla caldaia alla pompa di calore fino a impianti solari
- ▶ **Capacità per molteplici esigenze**

Capitoli del catalogo prodotti 2026



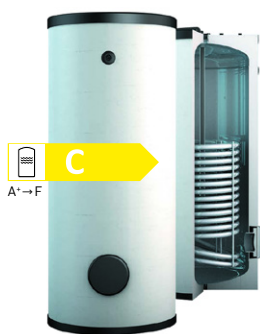
Bollitori
e accumulatori

Approfondimenti disponibili sul sito



Gamma bollitori
e accumulatori

Bollitori monovalenti per pompe di calore

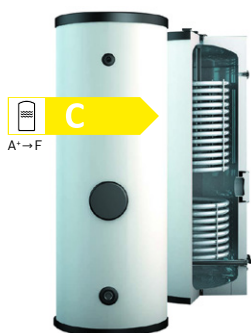


BWP

Bollitori cilindrici verticali monovalenti, dotati di uno scambiatore di calore a serpentina con ampia superficie di scambio e mantello di colore bianco

Modelli	Descrizione	Classe di efficienza del riscaldamento dell'acqua	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
BWP 200	Modello BWP 200 con capacità 201 litri	C	7735500321	1.870,00 €
BWP 300	Modello BWP 300 con capacità 297 litri	C	7735500322	2.620,00 €
BWP 400	Modello BWP 400 con capacità 394 litri	C	7735500323	2.810,00 €
BWP 500	Modello BWP 500 con capacità 465 litri	C	7735500324	3.780,00 €
BWP 800 C	Modello BWP 800 C con capacità 837 litri	C	7735501861	5.340,00 €
BWP 1000 C	Modello BWP 1000 C con capacità 933 litri	C	7735501862	6.210,00 €

Bollitori bivalenti per pompe di calore

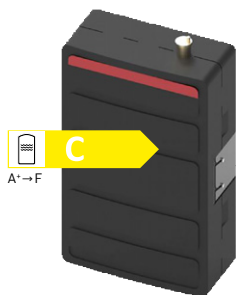


BWPS

Bollitori cilindrici verticali bivalenti, dotati di uno scambiatore di calore a serpentina con ampia superficie di scambio, un serpentino solare termico e mantello di colore bianco

Modelli	Descrizione	Classe di efficienza del riscaldamento dell'acqua	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
BWPS 300	Modello BWPS 300 con capacità 290 litri	C	7735500329	2.920,00 €
BWPS 500	Modello BWPS 500 con capacità 465 litri	C	7735500330	4.290,00 €
BWPS 800 C	Modello BWPS 800 C con capacità 837 litri	C	7735501865	5.980,00 €
BWPS 1000 C	Modello BWPS 1000 C con capacità 933 litri	C	7735501866	7.130,00 €

Accumulatori inerziali compatti



Bomber

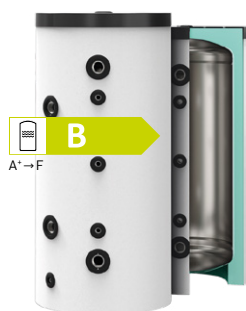
Mini accumulo inerziale ultrapiatto installabile a parete. Possibilità di gestire fino a due fonti energetiche (es. pompa di calore, caldaia o altro) e di svolgere le funzioni da separatore idraulico e da collettore di distribuzione per 2 zone impianto. Completamente isolato, adatto a soluzioni caldo/freddo

Modelli	Descrizione	Classe di efficienza del riscaldamento dell'acqua	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
BOMBER 50	Modello Puffer BOMBER 50 con capacità 50 litri	C	7738602519	1.310,00 €
BOMBER 20	Modello Puffer BOMBER 20 con capacità 20 litri. Disponibile da Luglio 2026	C	7735230517	660,00 €

Accessori specifici per Bomber 50

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Magnetor	Defangatore magnetico dotato di una capsula in acciaio inox	7738602520	350,00 €
Kit 2 tappi 1	Set composto da 2 tappi 1" M necessari per la chiusura degli attacchi dei rilanci non utilizzati	7738602521	15,00 €
Kit 2 tappi 1	Set composto da 2 tappi 1" ¼ M necessari per la chiusura a destra oppure a sinistra degli attacchi al generatore inutilizzati	7738602522	28,00 €
Kit raccordi 1	Set di raccordi da 1" M a 1" ½ F per la connessione dei gruppi di rilancio	7738602523	88,00 €

Accumulatori inerziali per pompe di calore

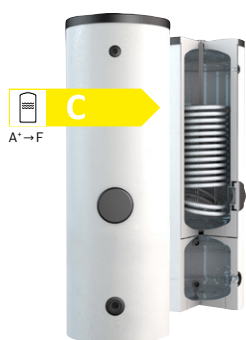


PS

Integrabile su tutti i tipi di impianto e ideale per aumentarne il volume

Modelli	Descrizione	Classe di efficienza del riscaldamento dell'acqua	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
Puffer PS 50	Puffer PS 50 con capacità 51 litri	A	7735215000	730,00 €
Puffer PS 100	Puffer PS 100 con capacità 98 litri	B	7735215001	950,00 €
Puffer PS 200	Puffer PS 200 con capacità 214 litri	B	7735215002	1.190,00 €
Puffer PS 300	Puffer PS 300 con capacità 284 litri	B	7735215003	1.250,00 €
Puffer PS 500	Puffer PS 500 con capacità 470 litri	B	7735215004	1.760,00 €

Soluzioni integrate per pompe di calore

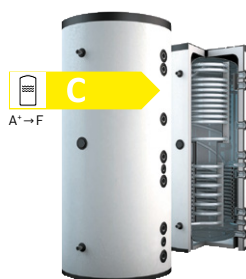


BPU

Soluzione integrata composta da due serbatoi in un unico blocco: bollitore monovalente ACS con scambiatore a superficie estesa e accumulatore inerziale per lo stoccaggio di acqua per riscaldamento/raffrescamento

Modelli	Descrizione	Classe di efficienza del riscaldamento dell'acqua	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
BPU300	Modello BPU300 con capacità ACS 202 l ed inerziale 78 l	C	7735502291	3.430,00 €
BPU400	Modello BPU400 con capacità ACS 274 l ed inerziale 105 l	C	7735502292	3.860,00 €
BPU500	Modello BPU500 con capacità ACS 371 l ed inerziale 127 l	C	7735502293	4.350,00 €

Accumulatore combinato per ACS e riscaldamento

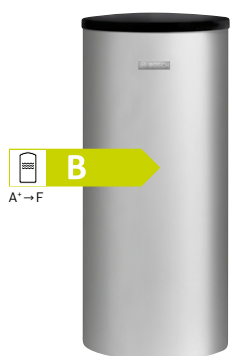


HS

Accumulo termico ibrido combinato con serpentino a spirale in acciaio inossidabile 1.4404 e rompigitto per la stratificazione dell'acqua di ingresso, per la produzione di acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento

Modelli	Descrizione	Classe di efficienza del riscaldamento dell'acqua	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
HS 600	Modello HS 600 con capacità 497 litri	C	7735502255	4.160,00 €
HS 750	Modello HS 750 con capacità 772 litri	C	7735502256	4.410,00 €
HS 1000	Modello HS 1000 con capacità 902 litri	C	7735502257	4.600,00 €

Bollitori monovalenti per solare termico o caldaie solo riscaldamento

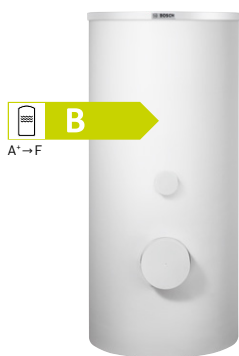


W

Bollitori cilindrici verticali per produzione di ACS, in acciaio smaltato, a singolo scambiatore, mantello di colore bianco o argento (modelli in classe A e B)

Modelli	Descrizione	Classe di efficienza del riscaldamento dell'acqua	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
W 160-5 P1 A	Modello W 160-5 P1 A con capacità 155 litri	A	7735501541	1.250,00 €
W 200-5 EP 1	Modello W 200-5 EP 1 con capacità 193 litri	B	8732971111	1.350,00 €
W 300-5 KP1 B	Modello W 300-5 KP1 B con capacità 291 litri	B	7735501555	2.310,00 €
W 400-5 KP1 B	Modello W 400-5 KP1 B con capacità 371 litri	B	8732935226	2.770,00 €
W 500-5 P1 B	Modello W 500-5 P1 B con capacità 503 litri	B	7735501572	3.330,00 €
W 750-5 P1 B	Modello W 750-5 P1 B con capacità 740 litri	B	7735501609	3.730,00 €
W 1000-5 P1 B	Modello W 1000-5 P1 B con capacità 955 litri	B	7735501610	4.160,00 €

Bollitori bivalenti per solare termico e caldaie solo riscaldamento

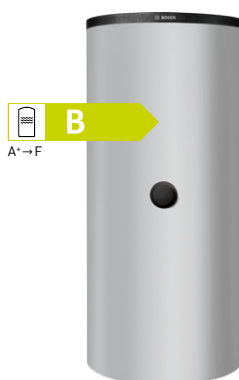


WS

Bollitori cilindrici verticali per produzione di ACS, in acciaio smaltato, a doppio scambiatore, mantello di colore bianco o argento (modelli in classe B)

Modelli	Descrizione	Classe di efficienza del riscaldamento dell'acqua	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
WS 310-5 EKP 1 B	Modello WS 310-5 EKP 1 B con capacità 287 litri	B	8732935233	2.530,00 €
WS 400-5 EKP 1 B	Modello WS 400-5 EKP 1 B con capacità 362 litri	B	8732935224	2.910,00 €
WS 500-5 EP 1 B	Modello WS 500-5 EP 1 B con capacità 500 litri	B	7735501571	3.450,00 €
WS 750-5 P1 B	Modello WS 750-5 P1 B con capacità 750 litri	B	7735501611	3.870,00 €
WS 1000-5 P1 B	Modello WS 1000-5 P1 B con capacità 1.000 litri	B	7735501612	4.470,00 €

Accumulatori inerziali

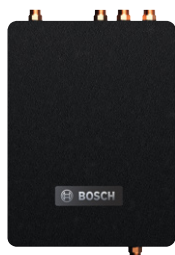


BS

Accumulatori inerziali con scambiatore di calore solare integrato e mantello argento

Modelli	Descrizione	Classe di efficienza del riscaldamento dell'acqua	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
BS 500-6 ER 1 B	BS 500-6 ER 1 B con capacità 495 litri	B	7735501569	2.980,00 €
BS 750-6 ER 1 B	BS 750-6 ER 1 B con capacità 745 litri	B	7735501627	3.290,00 €
BS 1000-6 ER 1 B	BS 1000-6 ER 1 B con capacità 1.000 litri	B	7735501628	3.620,00 €

Stazioni per produzione istantanea di ACS



Produttore istantaneo di ACS

Produttore istantaneo di ACS a temperatura costante senza necessità di un bollitore di ACS, sfrutta il calore contenuto in un accumulatore inerziale fino a 160 litri/minuto con i modelli in cascata

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
FF20-2	Modello FF20-2 da 20 l/min a 60 °C	7724002413	1.860,00 €
FF27-3 S	Modello FF27-3 S da 27 l/min a 60 °C	7724002415	3.920,00 €
FF40-3 S	Modello FF40-3 S da 40 l/min a 60 °C	7724002417	4.970,00 €

Accessori specifici per stazioni di produzione istantanea ACS

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)	FF20-2	FF27-3 S	FF40-3 S
SZ7	Anello di ricircolo sanitario SZ7	8718592384	360,00 €	✓		
SZ8	Set di collegamento SZ8 su accumulatori BS da 500 a 750 litri	8718592385	280,00 €	✓		
SZ9	Set di collegamento SZ9 su accumulatore BS da 1.000 litri	8718592386	330,00 €	✓		
SZ10	Set miscelatore termostatico SZ10, comprensivo di tubi di connessione, raccordo giuntato, anello bicono con raccordo T e guarnizioni	7735600332	610,00 €	✓		
ZVS3	Kit ZVS3 collettori idraulici di ingresso AFS/uscita ACS alle utenze. Attacchi Ø 1 1/2". Completi di isolamento e connessioni al doppio modulo FF-3	7735600102	1.320,00 €		✓	✓
ZPS2	Gruppo di ricircolo sanitario ZPS2. Installabile all'interno della singola stazione FF.-3, oppure all'esterno della versione in cascata prescelta	8718532940	535,00 €		✓	✓
V2W per FF-3	Valvola a due vie V2W per FF-3, per installazione in cascata di FF-3 (G1" F - G3/4" F)	7735600636	370,00 €		✓	✓

Accessori per bollitori ed accumulatori

Modelli	Descrizione	Articolo	Prezzo listino (IVA escl.)
SF3 set	SF3 set - 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 e spessori ASU per pozzetti Ø19 mm e Ø11 mm	7735502289	88,00 €
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 €
ASU	Kit ASU spessori per pozzetto bollitore diam. 19 mm, permettono perfetta aderenza del sensore SF4	5991382	33,00 €
Acc. 1663	Pompa per ricircolo sanitario con termostato incorporato, con temperatura massima di funzionamento 95 °C	7738110915	700,00 €
Acc. 620/1	Regolatore di pressione a taratura variabile da 1,5 a 6 bar, consigliato per pressioni di rete superiori a 4 bar	7719002804	115,00 €
Acc. 429	Gruppo di sicurezza in ingresso acqua fredda del bollitore, per casi di pressione idrica entro 4 bar. Valvola sicurezza con intervento a 6 bar	7719000758	151,00 €
Acc. 430	Gruppo di sicurezza con regolatore di pressione	7719000759	315,00 €
Acc. 1007	Gruppo di sicurezza conforme a UNI 9182 da posizionare in ingresso acqua fredda di rete del bollitore, per pressione idrica fino a 4 bar, con valvola di sicurezza con intervento a 6 bar e regolatore di pressione. Attacchi filettati di ingresso/uscita Ø ¾"	7719002399	238,00 €
Acc. 1006	Gruppo di sicurezza conforme a UNI 9182 da posizionare in ingresso acqua fredda di rete del bollitore, per pressione idrica da 4 a 16 bar, con valvola di sicurezza con intervento a 6 bar e regolatore di pressione a taratura variabile. Attacchi filettati di ingresso/uscita Ø ¾"	7719002398	415,00 €
DTA	Termometro digitale DTA da fissare al mantello dell'accumulatore	7747201004	115,00 €

Accessori resistenze elettriche

Modelli	Resistenza elettrica 2 kW LED	Resistenza elettrica 3 kW LED	Resistenza elettrica 4,5 kW LED	Resistenza elettrica 6 kW LED	Resistenza elettrica 9 kW LED
Articolo	7735502657	7735502658	7735502659	7735502660	7735502661
Prezzo listino (IVA escl.)	535,00 €	535,00 €	680,00 €	680,00 €	740,00 €
BWP 200	✓	✓			
BWP 300	✓	✓	✓		
BWP 400	✓	✓	✓	✓	
BWP 500	✓	✓	✓	✓	✓
BWP 800 C					
BWP 1000 C					
BWPS 300					
BWPS 500	✓	✓	✓	✓	✓
BWPS 800 C					
BWPS 1000 C					
BOMBER 50					
BOMBER 20					
Puffer PS 50	✓	✓			
Puffer PS 100	✓	✓			
Puffer PS 200	✓	✓	✓		
Puffer PS 300	✓	✓	✓		
Puffer PS 500	✓	✓	✓	✓	
BPU 300	✓	✓			
BPU 400	✓	✓			
BPU 500	✓	✓			
HS 600	✓	✓	✓	✓	✓
HS 750	✓	✓	✓	✓	✓
HS 1000	✓	✓	✓	✓	✓
W 160-5 P1 A					
W 200-5 EP 1	✓	✓	✓	✓	
W 300-5 KP1 B					
W 400-5 KP1 B					
W 500-5 P 1 B					
W 750-5 P1 B					
W 1000-5 P1 B					
WS 310-5 EKP 1 B	✓	✓	✓	✓	
WS 400-5 EKP 1 B	✓	✓	✓	✓	
WS 500-5 EP 1 B	✓	✓	✓	✓	✓
WS 750-5 P1 B	✓	✓	✓	✓	✓
WS 1000-5 P1 B	✓	✓	✓	✓	✓
BS 500-6 ER 1 B	✓	✓	✓	✓	✓
BS 750-6 ER 1 B	✓	✓	✓	✓	✓
BS 1000-6 ER 1 B	✓	✓	✓	✓	✓

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della Direttiva 2017/1369/UE.

Modello	Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	Volume di targa del serbatoio [l]	Perdita di calore [W]
BWP 200	C	201	68
BWP 300	C	326	75
BWP 400	C	415	101
BWP 500	C	496	107
BWP 800 C	C	805	129
BWP 1000 C	C	910	142
BWPS 300	C	285	84
BWPS 500	C	496	107
BWPS 800 C	C	805	129
BWPS 1000 C	C	910	141
BOMBER 50	C	20	
BOMBER 20	C	50	
Puffer PS 50	A	51	27
Puffer PS 100	B	98	44
Puffer PS 200	B	214	60
Puffer PS 300	B	284	61
Puffer PS 500	B	470	72
BPU300	C	298	91
BPU400	C	400	100
BPU500	C	525	108
HS 600	C	497	104
HS 750	C	772	129
HS 1000	C	902	141
W 160-5 P1 A	A	155	38
W 200-5 EP 1	B	193	52
W 300-5 KP1 B	B	291	68
W 400-5 KP1 B	B	371	70
W 500-5 P1 B	B	503	78
W 750-5 P1 B	B	740	88
W 1000-5 P1 B	B	955	97
WS 310-5 EKP 1 B	B	287	61
WS 400-5 EKP 1 B	B	362	74
WS 500-5 EP 1 B	B	499	78
WS 750-5 P1 B	B	737	88
WS 1000-5 P1 B	B	955	99
BS 500-6 ER 1 B	B	481	83
BS 750-6 ER 1 B	B	725	99
BS 1000-6 ER 1 B	B	932	99

I servizi Bosch al professionista



La garanzia diventa “Più”

Con GaranziaClima+, subordinata alla sottoscrizione di un piano di manutenzione, i servizi di Assistenza Tecnica Autorizzati Bosch aderenti all’iniziativa offrono ai loro clienti la garanzia aggiuntiva su caldaie, pompe di calore e climatizzatori. Così tranquillità e comfort sono assicurati!



Tanti strumenti online

Il sito www.bosch-homecomfort.it presenta un’ampia sezione dedicata ai professionisti, con aggiornamenti costanti su documentazione tecnica e commerciale e incentivi fiscali.



Formazione per una crescita continua

L’Officina della Formazione Bosch Home Comfort propone percorsi di formazione tecnica e manageriale. Presso la sede di Milano, le aule consentono di lavorare sui più innovativi sistemi realmente installati, per il migliore apprendimento sul campo.



Portale Professionisti Bosch

Accedendo al portale dedicato ai professionisti Bosch, disponibile anche in versione app (app Bosch EasyPRO Partner), è possibile registrare i prodotti installati, aderire alle iniziative promozionali, accedere al portale della formazione Bosch e scaricare la documentazione tecnica e commerciale.



Assistenza tecnica

Una rete di professionisti su tutto il territorio nazionale e un supporto tecnico telefonico sempre attivo garantiscono un’assistenza tecnica competente e tempestiva.



Consulente pompe di calore

Scopri lo strumento con cui trovare in pochi click la pompa di calore giusta per ogni progetto e cliente. Sarai guidato passo passo nella raccolta dei dati necessari e troverai informazioni aggiuntive come i dati sui consumi energetici, il livello di silenziosità e le prestazioni.



Simulatore Conto Termico

Questo strumento consente di stimare l’incentivo applicabile alle soluzioni Bosch così come previsto dal Conto Termico. Provalo subito!



Schemi di impianto

Scopri lo strumento per la ricerca di schemi di impianto realizzabili con prodotti a marchio Bosch. Semplice e intuitivo, consente una ricerca agevolata grazie a specifici filtri, permette di visualizzare l’anteprima del documento desiderato, di scaricare il file in .pdf o .dwg e di inviare lo schema via e-mail.



Configuratore Impianti Residenziali

Lo strumento per i professionisti che, in base alle opzioni scelte, fornisce un elenco di prodotti e, per le soluzioni più comuni, uno schema di impianto di riferimento per il riscaldamento di un’abitazione monofamiliare con caldaia, pompa di calore o generatore ibrido.



Come contattarci

Per informazioni commerciali

Telefono 02 36 96 24 08

Per informazioni tecniche di prevendita

Telefono 02 36 96 28 05

Per interventi di assistenza tecnica

Telefono 02 36 96 21 21

Attenzione: i prodotti indicati in questa documentazione non sono concepiti per essere installati, disinstallati, riparati o mantenuti da persone che non abbiano i requisiti tecnico economici previsti dalla legislazione vigente ed in particolare del Decreto nr. 37 del 22.01.2008.

Robert Bosch S.p.A.
Società Unipersonale
Via M. A. Colonna, 35 20149 Milano
www.bosch-homecomfort.it

