

## Tabelle di scelta rapida

TABELLA DI SCELTA SOLUZIONI IBRIDE	18
TABELLA DI SCELTA SISTEMI INTEGRATI A CONDENSAZIONE	20
TABELLA DI SCELTA CALDAIE A CONDENSAZIONE	22
TABELLA DI SCELTA CALDAIE CONVENZIONALI	26
TABELLA DI SCELTA CALDAIE ALTA POTENZA DA CENTRALE TERMICA	28
TABELLA DI SCELTA ACCESSORI ASPIRAZIONE/EVACUAZIONE	30
TABELLA DI SCELTA SCALDA ACQUA	32
TABELLA DI SCELTA TERMOREGOLAZIONE	36
TABELLA DI SCELTA POMPE DI CALORE	38
TABELLA DI SCELTA COLLETTORI SOLARI	44
TABELLA DI SCELTA BOLLITORI	46

Tabelle di  
scelta rapida

Schemi  
d'impianto

Soluzioni ibride

Caldaie a  
Condensazione

Caldaie  
Convenzionali

Caldaie  
alta potenza

Sistemi  
scarichi fumi  
per Caldaie

Scalda Acqua

Sistemi  
scarichi fumi per  
Scalda Acqua

Termoregolazione

Apps

Pompe  
di calore

Solare Termico

Bollitori

# TABELLA DI SCELTA SOLUZIONI IBRIDE

Tipologia	Nome	Sigla	Classe di efficienza energetica in riscaldamento <sup>(5)</sup>	Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS secondo profilo XL <sup>(5)</sup>	
Gamma Excellence <sup>(1) (2) (3)</sup>	RISCALDAMENTO/ RAFFRESCAMENTO/ACS/ SOLARE	Sistema Ibrido Hybrid Excellence Solar <sup>(4)</sup>	Hybrid solar CS7000AW7-B GC7000i W 14		
			Hybrid solar CS7000AW9-B GC7000i W 24		
	RISCALDAMENTO/ RAFFRESCAMENTO/ACS	Sistema Ibrido Hybrid Excellence Combi	Hybrid combi CS7000AW7-B GC7000i W 14		
			Hybrid combi CS7000AW9-B GC7000i W 24		
	RISCALDAMENTO/ RAFFRESCAMENTO	Sistema Ibrido Hybrid Excellence	Hybrid CS7000AW7-B GC7000i W 14		
			Hybrid CS7000AW9-B GC7000i W 24		
Gamma Smart <sup>(1) (2)</sup>	RISCALDAMENTO/ RAFFRESCAMENTO/ACS/ SOLARE	Sistema Ibrido Hybrid Smart Solar <sup>(4)</sup>	Hybrid solar CS3000AWS8-BS ZSB 14-1 D E		
			Hybrid solar CS3000AWS11s-BS ZSB 24-1 D E		
	RISCALDAMENTO/ RAFFRESCAMENTO/ACS	Sistema Ibrido Hybrid Smart Combi	Hybrid combi CS3000AWS8-BS ZSB 14-1 D E		
			Hybrid combi CS3000AWS11s-BS ZSB 24-1 D E		
	RISCALDAMENTO/ RAFFRESCAMENTO	Sistema Ibrido Hybrid Smart	Hybrid CS3000AWS8-BS ZSB 14-1 D E		
			Hybrid CS3000AWS11s-BS ZSB 24-1 D E		

<sup>(1)</sup> Tutti i modelli contengono gas fluorurati a effetto serra

<sup>(2)</sup> Refrigerante R410A

<sup>(3)</sup> Circuito ermeticamente sigillato

<sup>(4)</sup> Accessori solari da scegliere in base al tipo di copertura

<sup>(5)</sup> 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.

Potenza Caldaia [kW] (9)	Potenza Pompa di Calore [kW] <sup>(9)</sup>	Modello Caldaia	Modello Pompa di Calore	Taglia Bollitore (litri)	Modello Bollitore	Modello Collettore Solare	Numero collettori solari	Potenziale di riscaldamento globale (GWP) [kgCO <sub>2-eq</sub> ]	Quantità riempimento refrigerante [kg]	Ammontare del refrigerante [toCO <sub>2-eq</sub> ]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
14,0	5,0	GC7000i-14	Compress 7000 AW 7 - B	509	BWPS 500	FT 226-2V	2	2088	1.75	3.654	7 735 210 002	<b>14.050,00</b>	66
24,0	6,0	GC7000i-24	Compress 7000 AW 9 - B	509	BWPS 500	FT 226-2V	2	2088	2.35	4.907	7 735 210 005	<b>14.740,00</b>	66
14,0	5,0	GC7000i-14	Compress 7000 AW 7 - B	326	BWP 300			2088	1.75	3.654	7 735 210 001	<b>10.780,00</b>	66
24,0	6,0	GC7000i-24	Compress 7000 AW 9 - B	326	BWP 300			2088	2.35	4.907	7 735 210 004	<b>11.480,00</b>	66
14,0	5,0	GC7000i-14	Compress 7000 AW 7 - B					2088	1.75	3.654	7 735 210 000	<b>8.960,00</b>	66
24,0	6,0	GC7000i-24	Compress 7000 AW 9 - B					2088	2.35	4.907	7 735 210 003	<b>9.650,00</b>	66
14,0	6,0	ZSB 14-1 D E	Compress 3000 AWS 8	290	BWPS 300	FKC-2S	2	2088	1.6	3.341	7 735 210 008	<b>11.450,00</b>	68
24,0	9,0	ZSB 24-1 D E	Compress 3000 AWS 11s	290	BWPS 300	FKC-2S	2	2088	2.3	4.802	7 735 210 011	<b>13.300,00</b>	68
14,0	6,0	ZSB 14-1 D E	Compress 3000 AWS 8	228	BWP 200			2088	1.6	3.341	7 735 210 007	<b>8.600,00</b>	68
24,0	9,0	ZSB 24-1 D E	Compress 3000 AWS 11s	228	BWP 200			2088	2.3	4.802	7 735 210 010	<b>10.460,00</b>	68
14,0	6,0	ZSB 14-1 D E	Compress 3000 AWS 8					2088	1.6	3.341	7 735 210 006	<b>7.020,00</b>	68
24,0	9,0	ZSB 24-1 D E	Compress 3000 AWS 11s					2088	2.3	4.802	7 735 210 009	<b>8.880,00</b>	68

- Tabella di scelta rapida
- Schemi d'impianto
- Soluzioni ibride
- Caldaie a Condensazione
- Caldaie Convenzionali
- Caldaie alta potenza
- Sistemi scarichi fumi per Caldaie
- Scalda Acqua
- Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua
- Termoregolazione
- Apps
- Pompe di calore
- Solare Termico
- Bollitori

# TABELLA DI SCELTA SISTEMI INTEGRATI A CONDENSAZIONE

Tipologia		Nome	Sigla	Classe di efficienza ErP per il riscaldamento <sup>(1)</sup>	Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(4)</sup>	
A BASAMENTO CON BOLLITORE	PER SOLARE TERMICO	CONDENS 9000i WM 	GC 9000i WM 20/210 SB			
			GC 9000i WM 20/210 S			
			GC 9000i WM 30/210 SB			
			GC 9000i WM 30/210 S			
			CERAPURMODUL-SOLAR 	ZBS 14/210-3 SOE		
				ZBS 22/210-3 SOE		
	ZBS 30/210-3 SOE					
	PER PRODUZIONE ACS COLLEGABILE AD ALTRE FONTI DI ENERGIA	CONDENS 9000i WM 	GC 9000i WM 20/100 SB			
			GC 9000i WM 20/100 S			
			GC 9000i WM 30/100 SB			
			GC 9000i WM 30/100 S			
			CERAPURMODUL 	ZBS 22/100-3 SE		
ZBS 30/100-3 SE						
MURALE	COMBINATA COLLEGABILE AD ALTRE FONTI DI ENERGIA	CERAPURSOLAR 	CSW 30-3 A			
			CSW E B			
AD INCASSO	PER SOLARE TERMICO	CERAPURSOLAR SYSTEM-INCASSO 	CSW EP E B			
			CSW 2-0 E B			
			CSW 1-1 E B			
			CSW 3-0 E B			
			CSW 2-1 E B			
			CSW 1-2 E B			
			CSW 1-2 E B			

Tutti i nostri sistemi sono installabili in luogo parzialmente protetto, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> Portata specifica secondo EN 13203-1/2 ( $\Delta T = 30 K$ )

<sup>(2)</sup> Vaso espansione sanitario accessorio non integrabile in caldaia

<sup>(3)</sup> Dimensioni riferite al box per incasso

<sup>(4)</sup> 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.

Potenza Riscaldamento [kW]	Potenza ACS [kW]	Intervallo di modulazione	Portata specifica ACS [l/min] <sup>(1)</sup>	Capacità vaso d'espansione riscaldamento/solare/ACS [l]	Capacità accumulatore [l]	Capacità bollitore a stratificazione [l]	Integrazione con altre fonti di calore	Regolazione Climatica	Gestione zone	Dimensioni PxA [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
21,0	30,0	1:8	22,7	12/18/8 (accessori integrabili in caldaia)	412 (accessorio)	210		con accessorio	fino a 2 (con accessori integrabili)	670x600x1.860	7 738 100 712	<b>6.280,00</b>	72
21,0	30,0	1:8	22,7	12/18/8 (accessori integrabili in caldaia)	412 (accessorio)	210		con accessorio	fino a 2 (con accessori integrabili)	670x600x1.860	7 738 100 711	<b>6.280,00</b>	72
30,8	30,0	1:11,1	22,7	12/18/8 (accessori integrabili in caldaia)	412 (accessorio)	210		con accessorio	fino a 2 (con accessori integrabili)	670x600x1.860	7 738 100 718	<b>6.560,00</b>	72
30,8	30,0	1:11,1	22,7	12/18/8 (accessori integrabili in caldaia)	412 (accessorio)	210		con accessorio	fino a 2 (con accessori integrabili)	670x600x1.860	7 738 100 717	<b>6.560,00</b>	72
14,2	15,8	1:4	20,1	12/16/8 <sup>(2)</sup>		204		con accessorio	1 (di serie)	600x600x1.860	7 738 100 526	<b>4.580,00</b>	88
21,6	28,0	1:3	25,4	12/16/8 <sup>(2)</sup>		204		con accessorio	1 (di serie)	600x600x1.860	7 738 100 530	<b>4.760,00</b>	88
30,6	30,5	1:4	26,2	12/16/8 <sup>(2)</sup>		204		con accessorio	1 (di serie)	600x600x1.860	7 738 100 533	<b>5.200,00</b>	88
21,0	30,0	1:8	26,9	12/18/8 (accessori integrabili in caldaia)	412 (accessorio)	100	●	con accessorio	fino a 2 (con accessori integrabili)	670x600x1.560	7 738 100 709	<b>5.850,00</b>	72
21,0	30,0	1:8	26,9	12/18/8 (accessori integrabili in caldaia)	412 (accessorio)	100	●	con accessorio	fino a 2 (con accessori integrabili)	670x600x1.560	7 738 100 708	<b>5.850,00</b>	72
30,8	30,0	1:11,1	26,9	12/18/8 (accessori integrabili in caldaia)	412 (accessorio)	100	●	con accessorio	fino a 2 (con accessori integrabili)	670x600x1.560	7 738 100 714	<b>6.020,00</b>	72
30,8	30,0	1:11,1	26,9	12/18/8 (accessori integrabili in caldaia)	412 (accessorio)	100	●	con accessorio	fino a 2 (con accessori integrabili)	670x600x1.560	7 738 100 713	<b>6.020,00</b>	72
21,6	28,0	1:3	25,8	12/non necessario/8 <sup>(2)</sup>		101		con accessorio	1 (di serie)	600x600x1.515	7 738 100 527	<b>4.320,00</b>	92
30,6	30,5	1:4	27,7	12/non necessario/8 <sup>(2)</sup>		101		con accessorio	1 (di serie)	600x600x1.515	7 738 100 518	<b>4.400,00</b>	92
23,8	29,7	1:3	14,1	a scelta in funzione dell'impianto	412 (accessorio)		●	con accessorio	1 (di serie)	350x440x850	7 738 110 017	<b>4.030,00</b>	80
23,8	29,7	1:3	14,1	18/18/non necessario	146 (di serie)			con accessorio	1 < 1.100 l/h (di serie)	385x1.050x2.200 <sup>(3)</sup>	7 735 220 133	<b>6.860,00</b>	84
23,8	29,7	1:3	14,1	18/18/non necessario	146 (di serie)			con accessorio	1 > 1.100 l/h (di serie)	385x1.050x2.200 <sup>(3)</sup>	7 735 220 134	<b>7.850,00</b>	84
23,8	29,7	1:3	14,1	18/18/non necessario	146 (di serie)			di serie	2 dirette (di serie)	385x1.050x2.200 <sup>(3)</sup>	7 735 220 135	<b>8.670,00</b>	84
23,8	29,7	1:3	14,1	18/18/non necessario	146 (di serie)			di serie	1 diretta + 1 indiretta (di serie)	385x1.050x2.200 <sup>(3)</sup>	7 735 220 136	<b>8.760,00</b>	84
23,8	29,7	1:3	14,1	18/18/non necessario	146 (di serie)			di serie	3 dirette (di serie)	385x1.050x2.200 <sup>(3)</sup>	7 735 220 137	<b>9.070,00</b>	84
23,8	29,7	1:3	14,1	18/18/non necessario	146 (di serie)			di serie	2 dirette + 1 indiretta (di serie)	385x1.050x2.200 <sup>(3)</sup>	7 735 220 138	<b>9.170,00</b>	84
23,8	29,7	1:3	14,1	18/18/non necessario	146 (di serie)			di serie	1 diretta + 2 indirette (di serie)	385x1.050x2.200 <sup>(3)</sup>	7 735 220 139	<b>9.270,00</b>	84

Tabella di scelta rapida  
Schemi d'impianto  
Soluzioni ibride  
Caldaie a Condensazione  
Caldaie Convenzionali  
Caldaie alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per Caldaie  
Scalda Acqua  
Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua  
Termoregolazione  
Apps  
Pompe di calore  
Solare Termico  
Bollitori

# TABELLA DI SCELTA CALDAIE A CONDENSAZIONE

Tipologia	Nome	Sigla	Classe di efficienza ErP per il riscaldamento <sup>(3)</sup>	Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(3)</sup>	
COMBinate	CONDENS 7000i W 	GC 7000i W 24 BC			
		GC 7000i W 24 C			
		GC 7000i W 28 BC			
		GC 7000i W 28 C			
		GC 7000i W 35 BC			
		GC 7000i W 35 C			
	CERAPURSMART 	ZWB 24-3 C E			
		ZWB 28-3 C E			
	CONDENS 2300 W C  <b>Novità!</b>	GC 2300 W 24 C			
		GC 2300 W 24/30 C			
	CERAPURCOMPACT 	ZWB 24-1 D E			
		ZWB 28-1 D E			
	CONDENS 2000 W 	ZWB 24-1 R E			
	MURALI	CONDENS 9000i W 	GC 9000i W 20 EB		
			GC 9000i W 20 E		
			GC 9000i W 30 EB		
			GC 9000i W 30 E		
CONDENS 7000i W 		GC 7000i W 14 B			
		GC 7000i W 14			
		GC 7000i W 24 B			
		GC 7000i W 24			
		CERAPURCOMFORT 	ZSBR 28-3 E		
			ZBR 35-3 A		
CERAPURSMART 		ZSB 14-3 C E			
		ZSB 22-3 C E			
CERAPURCOMPACT 	ZSB 14-1 D E				
	ZSB 24-1 D E				
SOLO RISCALDAMENTO					

Tutte le nostre caldaie sono installabili in luogo parzialmente protetto, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> Portata specifica secondo EN 13203-1/2 ( $\Delta T = 30 \text{ K}$ )

<sup>(2)</sup> Dimensioni riferite per box ad incasso

<sup>(3)</sup> 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.

Potenza termica nominale RISC. 50/30 °C [kW]	Potenza termica nominale ACS [kW]	Intervallo di modulazione	Portata specifica ACS [l/min] <sup>(3)</sup>	Capacità vaso d'espansione riscaldamento [l]	Installazione con qualsiasi sistema aspirazione/scarico	Regolazione Climatica	Dimensioni P x L x A [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
25,1	24,0	1:8	11,8	12,0	●	con accessorio	350x440x840	7 736 901 129	<b>2.380,00</b>	100
25,1	24,0	1:8	11,8	12,0	●	con accessorio	350x440x840	7 736 901 130	<b>2.380,00</b>	100
25,1	28,0	1:8	14,1	12,0	●	con accessorio	350x440x840	7 736 901 131	<b>2.500,00</b>	100
25,1	28,0	1:8	14,1	12,0	●	con accessorio	350x440x840	7 736 901 085	<b>2.500,00</b>	100
29,8	34,2	1:7	13,7	12,0	●	con accessorio	350x440x840	7 736 901 087	<b>2.700,00</b>	100
29,8	34,2	1:7	13,7	12,0	●	con accessorio	350x440x840	7 736 901 132	<b>2.700,00</b>	100
21,8	24,0	1:3	11,4	8,0	●	con accessorio	350x400x850	7 736 900 579	<b>1.790,00</b>	108
21,8	27,4	1:3	13,0	8,0	●	con accessorio	350x400x850	7 736 900 578	<b>2.010,00</b>	108
24,5	25,0	1:10	12,0	6,0	●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	300x400x710	7 736 901 284	<b>1.580,00</b>	112
24,5	29,4	1:10	14,1	6,0	●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	300x400x710	7 736 901 286	<b>1.790,00</b>	112
25,7	24,0	1:8	12,0	7,0	●	con accessorio	366x400x815	7 736 900 726	<b>1.515,00</b>	116
25,7	28,0	1:8	14,0	7,0	●	con accessorio	366x400x815	7 736 900 727	<b>1.720,00</b>	116
25,6	24,0	1:3	10,5	8,0			355x440x725	7 736 901 265	<b>1.260,00</b>	136
20,0		1:8		14,0	●	con accessorio	425x520x735	7 736 701 292	<b>3.300,00</b>	96
20,0		1:8		14,0	●	con accessorio	425x520x735	7 736 701 290	<b>3.300,00</b>	96
31,0		1:11,1		14,0	●	con accessorio	425x520x735	7 736 701 293	<b>3.650,00</b>	96
31,0		1:11,1		14,0	●	con accessorio	425x520x735	7 736 701 291	<b>3.650,00</b>	96
15,1		1:8		12,0	●	con accessorio	350x440x840	7 736 901 125	<b>1.960,00</b>	100
15,1		1:8		12,0	●	con accessorio	350x440x840	7 736 901 126	<b>1.960,00</b>	100
25,1		1:8		12,0	●	con accessorio	350x440x840	7 736 901 127	<b>2.210,00</b>	100
25,1		1:8		12,0	●	con accessorio	350x440x840	7 736 901 128	<b>2.210,00</b>	100
27,7		1:4		12,0	●	con accessorio	350x440x850	7 738 100 445	<b>2.690,00</b>	104
33,5		1:3,5			●	con accessorio	350x440x850	7 712 231 590	<b>2.810,00</b>	104
14,2		1:4		8,0	●	con accessorio	350x400x850	7 736 900 581	<b>1.670,00</b>	108
21,8		1:3		8,0	●	con accessorio	350x400x850	7 736 900 580	<b>1.750,00</b>	108
14,4		1:6,3		7,0	●	con accessorio	366x400x815	7 736 900 747	<b>1.240,00</b>	116
25,7		1:8		7,0	●	con accessorio	366x400x815	7 736 900 748	<b>1.330,00</b>	116

Tabella di scelta rapida  
Schemi d'impianto  
Soluzioni ibride  
Caldaie a Condensazione  
Caldaie Convenzionali  
Caldaie alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per Caldaie  
Scalda Acqua  
Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua  
Termoregolazione  
Apps  
Pompe di calore  
Solare Termico  
Boillitori

# TABELLA DI SCELTA CALDAIE A CONDENSAZIONE

Tipologia	Nome	Sigla	Classe di efficienza ERP per il riscaldamento <sup>(3)</sup>	Classe di efficienza ERP per la produzione di ACS <sup>(3)</sup>	
MURALI	CON BOLLITORE INTEGRATO IN CALDAIA	<b>CERAPURACU</b> 	ZWSB 28-3 E		
		<b>CERAPURACU-SMART</b> 	ZWSB 30-4 E		
	DA ESTERNO	<b>CERAPURBALCONY</b> 	ZWB 24-1 EB		
			ZWB 28-1 EB		
		<b>CERAPUR/INCASSO</b> 	ZWB 24-1 EI		
			ZWB 28-1 EI		
	BASAMENTO	SOLO RISCALDAMENTO	<b>CONDENS 2000F</b> 	2000F 16 kW	
				2000F 35 kW	
<b>CONDENS 3000F</b> 			3000F 16 kW		
			3000F 30 kW		

Tutte le nostre caldaie sono installabili in luogo parzialmente protetto, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> Portata specifica secondo EN 13203-1/2 ( $\Delta T = 30 \text{ K}$ )

<sup>(2)</sup> Dimensioni riferite per box ad incasso

<sup>(3)</sup> 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.



Potenza termica nominale RISC. 50/30 °C [kW]	Potenza termica nominale ACS [kW]	Intervallo di modulazione	Portata specifica ACS [l/min] <sup>(3)</sup>	Capacità vaso d'espansione riscaldamento [l]	Capacità bollitore ACS [l]	Installazione con qualsiasi sistema aspirazione/scarico	Regolazione Climatica	Dimensioni P x L x A [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
24,1	28,0	1:3	21	3,5	42 (a stratificazione)	●	con accessorio	482x600x890	7 716 701 504	<b>3.660,00</b>	120
24,0	29,7	1:3,5	16,5	7,0	48	●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	482x600x890	7 716 701 495	<b>2.690,00</b>	124
25,7	24,0	1:3,3	11,5	6,0		●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	285x535x775	7 736 900 515	<b>2.100,00</b>	128
25,7	28,0	1:3,3	13,4	6,0		●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	285x535x775	7 736 900 516	<b>2.280,00</b>	128
25,7	24,0	1:3,3	11,5	6,0		●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	250x600x1.200 <sup>(2)</sup>	7 736 900 517	<b>1.830,00</b>	132
25,7	28,0	1:3,3	13,4	6,0		●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	250x600x1.200 <sup>(2)</sup>	7 736 900 518	<b>1.960,00</b>	132
17,0		1:4,5				●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	466x394x930	7 731 600 026	<b>2.960,00</b>	140
31,7		1:3,5				●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	466x394x930	7 731 600 033	<b>3.270,00</b>	140
17,0		1:4,5				●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	466x394x930	7 731 600 029	<b>3.320,00</b>	140
31,7		1:4				●	predisposta (con aggiunta sonda esterna)	466x394x930	7 731 600 030	<b>3.670,00</b>	140

Tabella di scelta rapida

Schemi d'impianto

Soluzioni ibride

Caldaie a Condensazione

Caldaie Convenzionali

Caldaie alta potenza

Sistemi scarichi fumi per Caldaie

Scalda Acqua

Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua

Termoregolazione














Apps

Pompe di calore

Solare Termico

Bollitori

# TABELLA DI SCELTA CALDAIE CONVENZIONALI

Tipologia	Nome	Sigla	Classe di efficienza ErP per il riscaldamento <sup>(2)</sup>	Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(2)</sup>
MURALI	A CAMERA APERTA COMBinate PER CANNE FUMARIE COLLETTIVE RAMIFICATE (tipo B <sub>11BS</sub> )	<b>CERASTAR</b> 	ZWR 18-7 KE	 
			ZWR 24-7 KE	 
		<b>CERACLASSE</b> <b>EXCELLENCE</b> 	ZWC 24-3 MFK E	 
			ZWC 28-3 MFK E	 
		<b>CERACLASS</b> <b>SMART</b> 	ZWA 24-2 KE	 

Tutte le nostre caldaie sono installabili in luogo parzialmente protetto, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> Portata specifica secondo EN 13203-1/2 ( $\Delta T = 30 \text{ K}$ )

<sup>(2)</sup> 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.

Potenza termica nominale RISC/ACS [kW]	Portata specifica ACS [l/min] <sup>(9)</sup>	Doppio scambiatore	Scambiatore bitermico	Micro accumulato	Capacità vaso d'espansione riscaldamento [l]	Regolazione Climatica	Classe NO <sub>x</sub>	Dimensioni P x L x A [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
18,2	8,7	●			10,0	con accessorio	6	380x440x850	7 736 900 324	<b>1.770,00</b>	150
24,3	11,7	●			10,0	con accessorio	6	380x440x850	7 736 900 325	<b>1.810,00</b>	150
24,0	11,5	●		●	8,0	con accessorio	3	370x400x850	7 736 900 734	<b>1.760,00</b>	154
28,1	13,4	●		●	8,0	con accessorio	3	370x440x850	7 736 900 735	<b>2.010,00</b>	154
24,0	11,4		●		8,0		3	355x400x750	7 736 900 743	<b>1.110,00</b>	158

Tabella di scelta rapida

Schemi d'impianto

Soluzioni ibride

Caldaie a Condensazione

Caldaie Convenzionali

Caldaie alta potenza

Sistemi scarichi fumi per Caldaie

Scalda Acqua

Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua

Termoregolazione

















Apps

Pompe di calore

Solare Termico

Bollitori

# TABELLA DI SCELTA CALDAIE ALTA POTENZA DA CENTRALE TERMICA

Tipologia	Nome	Sigla	Classe di efficienza ERP per il riscaldamento <sup>(5)</sup>		
SOLO RISCALDAMENTO	<b>CERAPURCOMFORT</b> 	ZBR 35-3 A			
		ZBR 42-3 A			
	<b>CERAPURMAXX</b> 	ZBR 50-3			
		ZBR 70-3			
		ZBR 100-3			
		J 1/50IL0-3			
		J 1/70IL0-3			
		J 1/100IL0-3			
		J 2/120IL0-3			
		J 2/140IL0-3			
MURALI	<b>SISTEMI TERMICI MODULARI DA INTERNO<sup>(1)</sup></b> <b>CERAPURMAXX</b> come generatore unico modulare o in cascata 	J 2/170IL0-3			
		J 2/200IL0-3			
		J 3/240IL0-3			
		J 3/270IL0-3			
		J 3/300IL0-3			
		J 4/340IL0-3			
		J 4/370IL0-3			
		J 4/400IL0-3			
		BASAMENTO	<b>CONDENS 2000F</b> 	2000F 35 kW	
				2000F 42 kW	
GC7000F 75-3 R					
<b>CONDENS 7000F</b>  	GC7000F 100-3 R				
	GC7000F 150-4 R				
	GC7000F 200-5 R				
	GC7000F 250-6 R				
	GC7000F 300-7 R				
	GC7000F 75-3 L				
	GC7000F 100-3 L				
	GC7000F 150-4 L				
	GC7000F 200-5 L				
	GC7000F 250-6 L				
	GC7000F 300-7 L				

<sup>(1)</sup> Omologazione di generatore modulare secondo INAIL Raccolta R:2009

<sup>(2)</sup> Consultare la documentazione tecnica

<sup>(3)</sup> Nei soli sistemi modulari, viene fornito con modulo di cascata MC400, possibile gestione temperatura o potenza del sistema modulare con ingresso 0-10 V

<sup>(4)</sup> La regolazione di caldaia prevede la curva semplice

<sup>(5)</sup> 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.

Potenza termica nominale RISC. Pn100% 80/60 °C [kW]	Potenza termica a carico parziale RISC. Pn30% 50/30 °C [kW]	Rendimento utile Pn100% (80/60 °C) [%]	Rendimento utile a carico parziale Pn30% (50/30 °C) [%]	Portata termica nominale Qn [kW]	Pressione massima di esercizio [bar]	Portata nominale ΔT 20 K [l/h]	Installazione con qualsiasi sistema aspirazione / scarico	Regolazione Climatica <sup>(3)</sup>	Dimensioni P x L x A [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
34,1	10,1	98,5	107,5	34,9	3		●	con accessorio CW100 o CW400	350x440x850	7 712 231 590	<b>2.810,00</b>	178
39,2	10,1	98,5	107,5	40	3		●	con accessorio CW100 o CW400	350x440x850	7 712 231 609	<b>3.090,00</b>	178
46,5	14,3	97,7	108,2	47,5	4	2250	(2)	con accessorio CW400	465x520x1.300 (incl. gr. idr.)	7 736 901 129	<b>2.380,00</b>	164
62,6	14,3	97,4	107,8	64,3	4	3000	(2)	con accessorio CW400	465x520x1.300 (incl. gr. idr.)	7 736 901 130	<b>2.380,00</b>	164
94,5	20,8	97	107,9	96,5	4	4300	(2)	con accessorio CW400	465x520x1.300 (incl. gr. idr.)	7 736 901 131	<b>2.500,00</b>	164
46,5	14,3	(2)	(2)	47,5	4	2250	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 259	<b>6.780,00</b>	168
62,6	14,3	(2)	(2)	64,3	4	3000	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 260	<b>7.400,00</b>	168
94,5	20,8	(2)	(2)	96,5	4	4300	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 261	<b>9.120,00</b>	168
109,1	14,3	(2)	(2)	111,8	4	5250	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 262	<b>13.770,00</b>	168
127,0	14,3	(2)	(2)	128,6	4	6000	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 263	<b>15.490,00</b>	168
157,1	14,3	(2)	(2)	160,8	4	7300	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 264	<b>16.040,00</b>	168
189,0	20,8	(2)	(2)	193	4	8600	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 265	<b>17.760,00</b>	168
203,6	14,3	(2)	(2)	233,5	4	10300	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 266	<b>23.560,00</b>	168
251,6	14,3	(2)	(2)	257	4	11600	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 267	<b>24.120,00</b>	168
283,5	20,8	(2)	(2)	289,5	4	12900	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 268	<b>25.830,00</b>	168
316,0	14,3	(2)	(2)	321,6	4	14600	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 269	<b>32.310,00</b>	168
346,1	14,3	(2)	(2)	353,8	4	15900	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 270	<b>32.870,00</b>	168
378,0	20,8	(2)	(2)	386	4	17200	(2)	con accessorio CW400 <sup>(3)</sup>	(2)	7 735 265 271	<b>34.590,00</b>	168
34,1	10,2	97,9	108,1	34,8	3		●	Integrata e con accessorio <sup>(4)</sup>	466x394x930	7 731 600 033	<b>3.270,00</b>	188
38,1	10,1	97	107,7	39	3		●	Integrata e con accessorio <sup>(4)</sup>	466x394x930	7 731 600 028	<b>3.910,00</b>	188
69,4	17,2	98,0	105,9	70,8	6	8060	●	con accessorio CW400	736x670x1.470	7 736 603 100	<b>8.220,00</b>	182
93,0	17,2	97,8	105,2	95,1	6	10750	●	con accessorio CW400	736x670x1.470	7 736 603 101	<b>9.070,00</b>	182
139,8	25,7	97,8	105,0	142,9	6	16120	●	con accessorio CW400	914x670x1.470	7 736 603 102	<b>11.030,00</b>	182
186,1	37,3	98,0	105,3	189,9	6	21500	●	con accessorio CW400	1.317x670x1.470	7 736 603 103	<b>13.830,00</b>	182
232,9	42,9	97,9	105,1	237,9	6	26860	●	con accessorio CW400	1.317x670x1.470	7 736 603 104	<b>15.600,00</b>	182
280,0	51,4	98,0	105,0	285,7	6	32230	●	con accessorio CW400	1.317x670x1.470	7 736 603 105	<b>17.280,00</b>	182
69,4	17,2	98,0	105,9	70,8	6	8060	●	con accessorio CW400	736x670x1.470	7 736 603 106	<b>8.220,00</b>	182
93,0	17,2	97,8	105,2	95,1	6	10750	●	con accessorio CW400	736x670x1.470	7 736 603 107	<b>9.070,00</b>	182
139,8	25,7	97,8	105,0	142,9	6	16120	●	con accessorio CW400	914x670x1.470	7 736 603 108	<b>11.030,00</b>	182
186,1	37,3	98,0	105,3	189,9	6	21500	●	con accessorio CW400	1.317x670x1.470	7 736 603 109	<b>13.830,00</b>	182
232,9	42,9	97,9	105,1	237,9	6	26860	●	con accessorio CW400	1.317x670x1.470	7 736 603 110	<b>15.600,00</b>	182
280,0	51,4	105	98,0	105,0	6	32230	●	con accessorio CW400	1.317x670x1.470	7 736 603 111	<b>17.280,00</b>	182

Tabella di scelta rapida  
Schemi d'impianto  
Soluzioni ibride  
Caldaie a Condensazione  
Caldaie Convenzionali  
Caldaie alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per Caldaie  
Scalda Acqua  
Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua  
Termoregolazione  
Apps  
Pompe di calore  
Solare Termico  
Boillitori

# TABELLA DI SCELTA ACCESSORI ASPIRAZIONE/EVACUAZIONE

		CONDENS 9000i WM	CERAPURSOLAR	CERAPURSOLAR SYSTEM-INCASSO	CERAPURMODUL-SOLAR	CERAPURMODUL	CONDENS 9000i W	CONDENS 7000i W	CERAPURCOMFORT	CERAPURSMART	CONDENS 2300 W	Pagina
CONDOTTI CONCENTRICI	Ø 60/100 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	220
	Ø 80/125 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	221
	Ø 100/150 mm											229
	Ø 110/160 mm											229
CONDOTTI PER SISTEMI SDOPPIATI	Ø 80 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	222
	Ø 100 mm											231
	Ø 110 mm											229
	Ø 125 mm						●		●			233
	Ø 160 mm											229
	Ø 200 mm											229
	Ø 250 mm											241
COLLETTORI E CONDOTTI PER SISTEMI IN CASCATA - PRESSIONE POSITIVA	Ø 110 mm											248
	Ø 125 mm					●		●				245
	Ø 160 mm											245
	Ø 200 mm											245
	Ø 250 mm											245
	Ø 315 mm											245
COLLETTORI E CONDOTTI PER SISTEMI IN CASCATA - PRESSIONE NEGATIVA	Ø 160 mm											247
	Ø 200 mm											247
	Ø 250 mm											247
	Ø 315 mm											247

● Abbinabile

La compatibilità specifica per i singoli apparecchi è esplicitata nelle pagine seguenti

Per informazioni sulle lunghezze massime di aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione fare riferimento ai manuali tecnici degli apparecchi

# TABELLA DI SCELTA ACCESSORI ASPIRAZIONE/EVACUAZIONE












































		CERAPURCOMPACT	CERAPURACU	CERAPURACU-SMART	CERAPUREALCOMY	CERAPUR/NCASSO	CONDENS 2000 W	CONDENS 2000F	CONDENS 3000F	CERAPUR/AXX	CONDENS 7000 F	Pagina	
CONDOTTI CONCENTRICI	Ø 60/100 mm	●	●	●	●	●	●	●	●			220	Caldaie a Condensazione
	Ø 80/125 mm	●	●	●	●	●	●	●	●			221	Caldaie a Condensazione
	Ø 100/150 mm							●		●		229	Caldaie Convenzionali
	Ø 110/160 mm									●	●	229	Caldaie Convenzionali
CONDOTTI PER SISTEMI SDOPPIATI	Ø 80 mm	●	●	●	●	●	●	●	●			222	Caldaie alta potenza
	Ø 100 mm						●	●		●	●	231	Caldaie alta potenza
	Ø 110 mm									●	●	229	Sistemi scarichi fumi per Caldaie
	Ø 125 mm							●		●	●	233	Sistemi scarichi fumi per Caldaie
	Ø 160 mm							●			●	229	Sistemi scarichi fumi per Caldaie
	Ø 200 mm										●	229	Scalda Acqua
	Ø 250 mm									●	●	241	Scalda Acqua
COLLETTORI E CONDOTTI PER SISTEMI IN CASCATA - PRESSIONE POSITIVA	Ø 110 mm									●		248	Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua
	Ø 125 mm									●		245	Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua
	Ø 160 mm									●		245	Termoregolazione
	Ø 200 mm									●		245	Termoregolazione
	Ø 250 mm									●		245	Termoregolazione
	Ø 315 mm									●		245	Apps
COLLETTORI E CONDOTTI PER SISTEMI IN CASCATA - PRESSIONE NEGATIVA	Ø 160 mm									●		247	Pompe di calore
	Ø 200 mm									●		247	Pompe di calore
	Ø 250 mm									●		247	Pompe di calore
	Ø 315 mm									●		247	Pompe di calore

● Abbinabile

La compatibilità specifica per i singoli apparecchi è esplicitata nelle pagine seguenti

Per informazioni sulle lunghezze massime di aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione fare riferimento ai manuali tecnici degli apparecchi

# TABELLA DI SCELTA SCALDA ACQUA

Tipologia	Nome	Sigla	Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>
TIRAGGIO FORZATO	THERM 6000i S 	GWH 12-2 Nero	
		GWH 12-2 Bianco	
		GWH 15-2 Nero	
		GWH 15-2 Bianco	
	THERM 4600 SO 	T4600 SO 12-23	
		T4600 SO 12-31	
		T4600 SO 15-23	
		T4600 SO 15-31	
		T4600 SO 18-23	
		T4600 SO 18-31	
	THERM 4600 S 	T4600 S 12-D 23	
		T4600 S 12-D 31	
T4600 S 15-D 23			
T4600 S 15-D 31			
T4600 S 18-D 23			
T4600 S 18-D 31			
SCALDA ACQUA A GAS	THERM 3700 S 	T3700 S 11-D 23	
		T3700 S 14-D 23	
		T3700 S 17-D 23	
TIRAGGIO NATURALE	THERM 4300 	T4300 11-23	
		T4300 14-23	
		T4300 18-23	
	THERM 4200 	T4200 11-23	
		T4200 11-31	
		T4200 14-23	
		T4200 14-31	
		T4200 18-23	
		T4200 18-31	
	THERM 2200 	T2200 11-23	
		T2200 11-31	
		T2200 13-23	
T2200 13-31			
ALTA POTENZA	THERM 8700 SE 	T8700 SE 27-D 23	
	THERM 6700 S 	T6700 S 24-D 23	

● Di serie

○ Disponibile in opzione tramite accessorio, nel rispetto della normativa vigente











<sup>(1)</sup> 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.



Potenza termica nominale [kW]	Portata specifica ACS [l/min]	Modulazione continua di fiamma	Display	Comando remoto	Pressione di funzionamento [bar]	Kit antigelo	Installazione esterna	Dimensioni PxA [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
20,8	12	●	●	○	0.1			561x300x182	7 736 503 623	<b>1.185,00</b>	250
20,8	12	●	●	○	0.1			561x300x182	7 736 503 624	<b>1.185,00</b>	250
25,4	15	●	●	○	0.1			561x300x182	7 736 503 625	<b>1.360,00</b>	250
25,4	15	●	●	○	0.1			561x300x182	7 736 503 626	<b>1.360,00</b>	250
20,8	12	●		●	0.1	●	●	568x300x170	7 736 504 148	<b>793,00</b>	252
20,8	12	●		●	0.1	●	●	568x300x170	7 736 504 149	<b>793,00</b>	252
25,4	15	●		●	0.1	●	●	568x300x170	7 736 504 150	<b>924,00</b>	252
25,4	15	●		●	0.1	●	●	568x300x170	7 736 504 151	<b>924,00</b>	252
31,6	18	●		●	0.1	●	●	568x364x175	7 736 504 152	<b>1.040,00</b>	252
31,6	18	●		●	0.1	●	●	568x364x175	7 736 504 153	<b>1.040,00</b>	252
20,8	12	●	●	○	0.1	○		568x300x170	7 736 504 154	<b>766,00</b>	254
20,8	12	●	●	○	0.1	○		568x300x170	7 736 504 155	<b>766,00</b>	254
25,4	15	●	●	○	0.1	○		568x300x170	7 736 504 156	<b>904,00</b>	254
25,4	15	●	●	○	0.1	○		568x300x170	7 736 504 157	<b>904,00</b>	254
31,6	18	●	●	○	0.1	○		568x364x175	7 736 504 158	<b>1.029,00</b>	254
31,6	18	●	●	○	0.1	○		568x364x175	7 736 504 159	<b>1.029,00</b>	254
19,3	11	●	●	○	0.3	○		670x340x220	7 736 504 589	<b>849,00</b>	256
23,6	14	●	●	○	0.3	○		700x395x220	7 736 504 590	<b>971,00</b>	256
30,5	17	●	●	○	0.3	○		700x395x220	7 736 504 591	<b>1.078,00</b>	256
19,2	11	●			0.2			580x310x220	7 736 504 160	<b>491,00</b>	258
23,6	14	●			0.2			655x350x220	7 736 504 161	<b>673,00</b>	258
30,5	18	●			0.2			655x425x220	7 736 504 162	<b>725,00</b>	258
19,2	11	●			0.1			580x310x220	7 736 504 163	<b>446,00</b>	260
19,2	11	●			0.1			580x310x220	7 736 504 164	<b>446,00</b>	260
23,6	14	●			0.1			655x350x220	7 736 504 165	<b>613,00</b>	260
23,6	14	●			0.1			655x350x220	7 736 504 166	<b>613,00</b>	260
30,5	18	●			0.1			655x425x220	7 736 504 167	<b>675,00</b>	260
30,5	18	●			0.1			655x425x220	7 736 504 168	<b>675,00</b>	260
19,1	11				0.1			580x310x220	7 736 504 169	<b>370,00</b>	262
19,1	11				0.1			580x310x220	7 736 504 170	<b>370,00</b>	262
22,6	13				0.1			655x350x220	7 736 504 548	<b>462,00</b>	262
22,6	13				0.1			655x350x220	7 736 504 549	<b>462,00</b>	262
50,3	27	●	●	○	0.3	○	○	775x452x286	7 736 504 171	<b>1.931,00</b>	264
42,0	24	●	●	○	0.3	○	○	775x452x286	7 736 504 172	<b>1.571,00</b>	266

Tabella di scelta rapida  
Schemi d'impianto  
Soluzioni ibride  
Caldaie a Condensazione  
Caldaie Convenzionali  
Caldaie alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per Caldaie  
Scalda Acqua  
Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua  
Termoregolazione  
Apps  
Pompe di calore  
Solare Termico  
Bollitori

# TABELLA DI SCELTA SCALDA ACQUA

Tipologia	Nome	Sigla	Classe di efficienza ErP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>	
SCALDA ACQUA IN POMPA DI CALORE	COMPRESS 5000 DW  <b>BOSCH</b>	CS5000DW 270-3 FO		
		CS5000DW 270-3 CFO		
	MONOBLOCCO ARIA/ACQUA	COMPRESS 4000 DW  <b>BOSCH</b>	CS4000DW 250-1 CFI	
			CS4000DW 200-1 CFI	
			CS4000DW 250-1 FI	
			CS4000DW 200-1 FI	
	SPLITTATA ARIA/ACQUA	COMPRESS 3000 DWS  <b>BOSCH</b>	CS3000DW 120-1 S	
			CS3000DW 200-1 S	

● Di serie

○ Disponibile in opzione tramite accessorio, nel rispetto della normativa vigente

<sup>(1)</sup> 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.

Coefficiente di prestazione (COP)	Ciclo di svuotamento utilizzato	Volume del serbatoio [l]	Tempo di riscaldamento [h/min]	Volume acqua dopo riscaldamento (40°C) [l]	Perdita termica in 24h [kWh/giorno]	Intervallo temperatura aria funzionamento [°C]	Massimo assorbimento di potenza [kW]	Dimensioni P x L x A [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
2,95	XL	270	10:41	369	0,8	(-10 ... +35)	2,6	735x700x1.835	7 736 503 525	<b>3.040,00</b>	270
2,98	XL	260	11:00	375	0,8	(-10 ... +35)	2,6	735x700x1.835	7 736 503 524	<b>3.270,00</b>	270
2,83	XL	240	08:59	327	0,8	(+7 ... +35)	2,6	624x624x1.932	7 735 500 582	<b>2.730,00</b>	272
2,50	L	193	07:47	259	0,8	(+7 ... +35)	2,6	624x624x1.678	7 735 501 467	<b>2.430,00</b>	272
2,81	XL	247	08:55	329	0,7	(+7 ... +35)	2,6	624x624x1.932	7 735 500 581	<b>2.520,00</b>	272
2,75	L	200	07:55	276	0,6	(+7 ... +35)	2,6	624x624x1.678	7 735 500 588	<b>2.230,00</b>	272
2,76	M	131	02:58	166	0,7	(-7 ... +45)	3,0	320x848x540 (1525x510)	7 736 503 484	<b>1.880,00</b>	274
2,90	L	187	04:39	253	0,9	(-7 ... +45)	3,0	320x848x540 (1525x510)	7 736 503 483	<b>2.030,00</b>	274

Tabella di scelta rapida

Schemi d'impianto

Soluzioni ibride

Caldaie a Condensazione

Caldaie Convenzionali

Caldaie alta potenza

Sistemi scarichi fumi per Caldaie

Scalda Acqua

Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua

Termoregolazione





Apps

Pompe di calore

Solare Termico

Bollitori

# TABELLA DI SCELTA TERMOREGOLAZIONE

Tipologia e nome		Regolazione / Moduli accessori abbinabili		N° circuiti di riscaldamento gestibili	N° circuiti ACS gestibili	N° caldaie in cascata gestibili
TERMOSTATO SMART	CT 200  <b>Novità!</b>			1	1	
CENTRALINA CLIMATICA IN RADIOFREQUENZA	CW100 RF SET	MM100, MS100		1	1	
REGOLAZIONE IN RADIOFREQUENZA	CR100 RF SET	MM100, MS100, CW400, CR100, CR100 RF (max 4 circ. risc.)		1	1	
	CR100 RF	MM100, CW400, CR100, CR100 RF SET (max 4 circ. risc.)		1		
CENTRALINA CLIMATICA	CW400	MM100, MM200, MS100, MS200, MC400, MB LAN2, MB LANi		fino a 4	2	fino a 16
	CW100	MM100, MS100		1	1	
CRONOTERMOSTATO MODULANTE	CR100	MM100, MS100, MZ100		1	1	
TERMOSTATO MODULANTE	CR10	MZ100		1		
	CR10 H	Solo per pompe di calore con HPC400		1 (con HPC400)		
PACCHETTO REGOLAZIONE MODULANTE	CW400 + 2 CR10			3	2	
	CW400 + 2 CR100	MM100, MM200, MS100, MS200, MC400, MB LAN2, MB LANi		3	2	
	CW400 + CR10 + CR100			3	2	
PACCHETTO REGOLAZIONE A ZONE	MZ100 + 3 CR100			3		
	MZ100 + 2 CR100 + 1 CR10			3		
	MZ100 + 1 CR100 + 2 CR10	MZ100, CR10, CR100 (max. 8 circuiti di riscaldamento)		3		
	MZ100 + 3 CR10			3		
CRONOTERMOSTATO ON-OFF	TRZ 12-2	MZ100		1		
OROLOGIO DA INCASSO	MT 10			1		
	DT 10	CR10		1	1 <sup>(4)</sup>	
	DT 20			2	1	
REGOLAZIONE SOLARE	CS200	MS100, MS200				
	B-Sol100-2	AGS...-2				
ACCESSORI IN RADIOFREQUENZA	ETRV  <b>Novità!</b>	CT200		1		
	RFR	CW100 RF SET, CR100 RF SET, CR100 RF				
	T1 RF					
MODULI CONNETTIVITA'	MB LAN 2	CW400, HPC400 (pompe di calore)				
	MB LANi	caldaie serie Condens 9000i W(M)"IPready"				
MODULI ACCESSORI	MM200	CW400, CR100 (RF) (CW100 (RF) se un circuito di acs)				
	MM100	CW400, CW100 (RF), CR100 (RF), HPC400 (pompa di calore)				
	MS200	CW400, CS200, HPC400 (pompa di calore)				
	MS100	CW400, CS200, CW100 (RF), CR100 (RF), HPC400 (pompa di calore)				
	MC400	CW400				
	MZ100	CR100 (RF), CR10, TRZ 12-2, cronotermostati On/Off				
	MP100	HPC400 (pompa di calore)				
	IGM	CW400				
KIT IDRAULICO	MCM101 V2  <b>Novità!</b>	CW400 (CW100 (RF) e CR100 (RF) se un circuito di acs)				
	MCM102 V2  <b>Novità!</b>	CW400, CR100 (RF)				

● Di serie

<sup>(1)</sup> Classificazione secondo regolamento UE n. 811/2013 sull'etichettatura indicante il consumo di energia degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente

<sup>(2)</sup> Contributo all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in %

Sonda ambiente integrata	Sonda esterna	Programma settimanale per riscaldamento	Programma settimanale per ACS	Display digitale	Installabile in ambiente	Installabile in caldaia	Classe della termoregolazione <sup>(1)</sup>	Contributo all'efficienza energetica <sup>(2)</sup>	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
●	<sup>(3)</sup>	●	●	●	●		VI	4	7 736 701 341	<b>349,00</b>	293
●	●	●	●	●	●		VI	4	7 738 111 138	<b>406,00</b>	294
●		●	●	●	●		V	3	7 738 111 135	<b>311,00</b>	295
●		●		●	●		V	3	7 738 112 305	<b>214,00</b>	296
●	●	●	●	●	●	●	VI	4	7 738 111 075	<b>474,00</b>	298
●	●	●	●	●	●		VI	4	7 738 111 040	<b>215,00</b>	299
●		●	●	●	●		V	3	7 738 111 056	<b>167,00</b>	300
●				●	●		V	3	7 738 111 014	<b>79,00</b>	301
●				●	●				7 738 111 017	<b>119,00</b>	301
●	●	●	●	●	●		VIII	5	7 735 232 020	<b>631,00</b>	302
●	●	●	●	●	●		VIII	5	7 735 232 021	<b>806,00</b>	302
●	●	●	●	●	●		VIII	5	7 735 232 022	<b>718,00</b>	302
●		●		●	●		VIII	5	7 735 232 023	<b>689,00</b>	303
●		● <sup>(5)</sup>		●	●		VIII	5	7 735 232 024	<b>600,00</b>	303
●		● <sup>(5)</sup>		●	●		VIII	5	7 735 232 025	<b>512,00</b>	303
●				●	●		VIII	5	7 735 232 026	<b>424,00</b>	303
●		●		●	●		I	1	7 719 002 102	<b>116,00</b>	308
		●				●			7 719 002 444	<b>79,00</b>	308
		●	● <sup>(4)</sup>	●		●			7 719 002 445	<b>124,00</b>	308
		●	●	●		●			7 719 002 446	<b>148,00</b>	308
				●	●				7 738 111 070	<b>190,00</b>	305
				●	●				7 735 600 355	<b>240,00</b>	305
Accessorio in radiofrequenza testa termostatica intelligente (programmabile)									7 736 701 574	<b>105,00</b>	293
Accessorio ripetitore segnale in radiofrequenza tra regolatori RF e ricevitore MB RF in caldaia									7 738 111 144	<b>95,00</b>	297
Accessorio sonda esterna in radiofrequenza, alimentazione con cella solare fotovoltaica									7 738 111 148	<b>163,00</b>	297
Modulo bus EMS2.0 per connettività per collegamento della regolazione BOSCH a rete LAN e per gestione remota tramite smartdevice									8 718 588 688	<b>371,00</b>	304
Modulo bus EMS2.0 per connettività per collegamento della regolazione BOSCH a rete LAN e per gestione remota tramite smartdevice									7 736 601 672	<b>195,00</b>	304
Modulo bus EMS2.0 circuiti riscaldamento gestione di 2 circuiti di riscaldamento diretto (massimo 1) e miscelati o di circuiti sanitari									7 738 110 141	<b>321,00</b>	307
Modulo bus EMS2.0 circuiti riscaldamento gestione di 1 circuito di riscaldamento diretto o miscelato o di 1 circuito sanitario									7 738 110 140	<b>182,00</b>	305
Modulo bus EMS2.0 sistema solare gestione di circuiti solari termici per integrazione ACS, riscaldamento e piscine									7 738 110 146	<b>402,00</b>	305
Modulo bus EMS2.0 sistema solare gestione di circuiti solari termici per integrazione ACS									7 738 110 144	<b>201,00</b>	307
Modulo bus EMS2.0 cascata caldaie gestione di caldaie Junkers Heatronic 3® o 4® in cascata									7 738 111 001	<b>442,00</b>	307
Modulo bus EMS2.0 zone gestione di 3 circuiti di riscaldamento diretto o di 1 circuito sanitario e 2 circuiti di riscaldamento diretti (abbinabili 3 moduli, massimo 8 circuiti di riscaldamento e 1 sanitario)									7 738 110 126	<b>189,00</b>	307
Modulo riscaldamento piscina (con HPC400) modulo riscaldamento piscina. Abbinabile A COMPRESS 6000 e COMPRESS 8000 con regolazione HPC400									7 738 110 128	<b>191,00</b>	307
Modulo bus - Compatibile EMS2.0 gestione di caldaie non dotate di Bosch Heatronic 3® (anche caldaie non Junkers)									7 719 002 967 <sup>(6)</sup>	<b>758,00</b>	307
Kit idraulico pre-assemblato con modulo accessorio MM200 gestione di un circuito di riscaldamento diretto e un circuito di riscaldamento miscelato									7 736 602 544	<b>2.690,00</b>	309
Kit idraulico pre-assemblato con modulo accessorio MM200 gestione di due circuiti di riscaldamento miscelati									7 736 602 545	<b>2.930,00</b>	309

<sup>(3)</sup> Sistema di rilevazione meteo on-line integrato

<sup>(4)</sup> Alternativo ad un circuito di riscaldamento

<sup>(5)</sup> Programma riscaldamento possibile solo con cronotermostato modulante CR100

<sup>(6)</sup> Fino ad esaurimento scorte



# TABELLA DI SCELTA POMPE DI CALORE

Tipologia	Nome	Sigla	Classe di efficienza ERP per il riscaldamento <sup>(1)</sup>	Classe di efficienza ERP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>
IDRONICA	IBRIDO	Compress 7000 AW 5 - B	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 7 - B	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 9 - B	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 13s - B	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 13t - B	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 17t - B	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 5 - E	A <sup>++</sup>	
	ELETTRICO	Compress 7000 AW 7 - E	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 9 - E	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 13s - E	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 13t - E	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 17t - E	A <sup>++</sup>	
		Compress 7000 AW 5 - M	A <sup>++</sup>	A
		Compress 7000 AW 7 - M	A <sup>++</sup>	A
	BOLLITORE CON RESISTENZA ELETTRICA	Compress 7000 AW 9 - M	A <sup>++</sup>	A
Compress 7000 AW 13s - M		A <sup>++</sup>	A	
Compress 7000 AW 13t - M		A <sup>++</sup>	A	
Compress 7000 AW 17t - M		A <sup>++</sup>	A	
Compress 7000 AW 5 - MS		A <sup>++</sup>	A	
Compress 7000 AW 7 - MS		A <sup>++</sup>	A	
Compress 7000 AW 9 - MS		A <sup>++</sup>	A	
Compress 7000 AW 13s - MS		A <sup>++</sup>	A	
Compress 7000 AW 13t - MS		A <sup>++</sup>	A	
Compress 7000 AW 17t - MS		A <sup>++</sup>	A	
BOLLITORE SOLARE CON RESISTENZA ELETTRICA				










































COMPRESS 7000  
 **Novità!**

<sup>(1)</sup> 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.

Resistenza elettrica	Bollitore per ACS	Integrazione solare	Abbinamento diretto con caldaia	Fase	Potenza massima A7/W35	COP A7/W35	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	6,2	4,57	7 735 252 187	<b>6.640,00</b>	327
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	8,5	4,84	7 735 252 191	<b>7.120,00</b>	327
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	11,9	5,06	7 735 252 195	<b>7.580,00</b>	327
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	14,5	4,99	7 735 252 199	<b>9.660,00</b>	327
	Opzionale	Opzionale	●	Trifase	14,5	4,99	7 735 252 203	<b>10.150,00</b>	327
	Opzionale	Opzionale	●	Trifase	17,7	4,82	7 735 252 207	<b>11.200,00</b>	327
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	6,2	4,57	7 735 252 188	<b>7.030,00</b>	327
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	8,5	4,84	7 735 252 192	<b>7.510,00</b>	327
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	11,9	5,06	7 735 252 196	<b>7.970,00</b>	327
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	14,5	4,99	7 735 252 200	<b>10.050,00</b>	327
●	Opzionale	Opzionale		Trifase	14,5	4,99	7 735 252 204	<b>10.540,00</b>	327
●	Opzionale	Opzionale		Trifase	17,7	4,82	7 735 252 208	<b>11.590,00</b>	327
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	6,2	4,57	7 735 252 189	<b>9.090,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	8,5	4,84	7 735 252 193	<b>9.570,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	11,9	5,06	7 735 252 197	<b>10.030,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	14,5	4,99	7 735 252 201	<b>12.120,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Trifase	14,5	4,99	7 735 252 205	<b>12.600,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Trifase	17,7	4,82	7 735 252 209	<b>13.660,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	6,2	4,57	7 735 252 190	<b>9.780,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	8,5	4,84	7 735 252 194	<b>10.260,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	11,9	5,06	7 735 252 198	<b>10.720,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	14,5	4,99	7 735 252 202	<b>12.810,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Trifase	14,5	4,99	7 735 252 206	<b>13.290,00</b>	329
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Trifase	17,7	4,82	7 735 252 210	<b>14.340,00</b>	329

Tabella di scelta rapida  
Schemi d'impianto  
Soluzioni ibride  
Caldaie a Condensazione  
Caldaie Convenzionali  
Caldaie alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per Caldaie  
Scalda Acqua  
Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua  
Termoregolazione  
Apps  
Pompe di calore  
Solare Termico  
Bollitori

# TABELLA DI SCELTA POMPE DI CALORE

Tipologia	Nome	Sigla	Classe di efficienza ERP per il riscaldamento <sup>(1)</sup>	Classe di efficienza ERP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>
IBRIDO	COMPRESS 3000 	Compress 3000 AWS 2 - BS		
		Compress 3000 AWS 4 - BS		
		Compress 3000 AWS 6 - BS		
		Compress 3000 AWS 8 - BS		
		Compress 3000 AWS 11s - BS		
		Compress 3000 AWS 11t - BS		
		Compress 3000 AWS 13s - BS		
		Compress 3000 AWS 13t - BS		
		Compress 3000 AWS 15s - BS		
		Compress 3000 AWS 15t - BS		
		Compress 3000 AWS 2 - ES		
		Compress 3000 AWS 4 - ES		
		Compress 3000 AWS 6 - ES		
		Compress 3000 AWS 8 - ES		
		Compress 3000 AWS 11s - ES		
Compress 3000 AWS 11t - ES				
Compress 3000 AWS 13s - ES				
Compress 3000 AWS 13t - ES				
Compress 3000 AWS 15s - ES				
Compress 3000 AWS 15t - ES				


<sup>(1)</sup> 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.



Resistenza elettrica	Bollitore per ACS	Integrazione solare	Abbinamento diretto con caldaia	Fase	Potenza massima A7/W35	COP A7/W35	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	4,6	4,80	7 735 252 147	<b>4.460,00</b>	339
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	8,6	4,70	7 735 252 151	<b>5.000,00</b>	339
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	9,5	4,70	7 735 252 155	<b>5.310,00</b>	339
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	10,2	4,80	7 735 252 159	<b>6.060,00</b>	339
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	15,0	4,40	7 735 252 163	<b>7.890,00</b>	339
	Opzionale	Opzionale	●	Trifase	15,0	4,40	7 735 252 175	<b>8.180,00</b>	339
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	16,2	4,40	7 735 252 167	<b>7.970,00</b>	339
	Opzionale	Opzionale	●	Trifase	16,2	4,40	7 735 252 179	<b>8.420,00</b>	339
	Opzionale	Opzionale	●	Monofase	17,4	4,40	7 735 252 171	<b>8.620,00</b>	339
	Opzionale	Opzionale	●	Trifase	17,4	4,40	7 735 252 183	<b>9.160,00</b>	339
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	4,6	4,80	7 735 252 148	<b>4.870,00</b>	339
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	8,6	4,70	7 735 252 152	<b>5.390,00</b>	339
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	9,5	4,70	7 735 252 156	<b>5.710,00</b>	339
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	10,2	4,80	7 735 252 160	<b>6.460,00</b>	339
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	15,0	4,40	7 735 252 164	<b>8.290,00</b>	339
●	Opzionale	Opzionale		Trifase	15,0	4,40	7 735 252 176	<b>8.580,00</b>	339
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	16,2	4,40	7 735 252 168	<b>8.380,00</b>	339
●	Opzionale	Opzionale		Trifase	16,2	4,40	7 735 252 180	<b>8.830,00</b>	339
●	Opzionale	Opzionale		Monofase	17,4	4,40	7 735 252 172	<b>9.030,00</b>	339
●	Opzionale	Opzionale		Trifase	17,4	4,40	7 735 252 184	<b>9.570,00</b>	339

Tabella di scelta rapida  
Schemi d'impianto  
Soluzioni ibride  
Caldaie a Condensazione  
Caldaie Convenzionali  
Caldaie alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per Caldaie  
Scalda Acqua  
Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua  
Termoregolazione  
Apps  
Pompe di calore  
Solare Termico  
Bollitori

# TABELLA DI SCELTA POMPE DI CALORE





Tipologia	Nome	Sigla	Classe di efficienza ERP per il riscaldamento <sup>(1)</sup>	Classe di efficienza ERP per la produzione di ACS <sup>(1)</sup>	
SPLITTATA	BOLLITORE CON RESISTENZA ELETTRICA	Compress 3000 AWS 2 - MS	A <sup>+</sup>	B	
		Compress 3000 AWS 4 - MS	A <sup>+</sup>	B	
		Compress 3000 AWS 6 - MS	A <sup>+</sup>	B	
		Compress 3000 AWS 8 - MS	A <sup>+</sup>	B	
		Compress 3000 AWS 11s - MS	A <sup>+</sup>	B	
		Compress 3000 AWS 11t - MS	A <sup>+</sup>	B	
		Compress 3000 AWS 13s - MS	A <sup>+</sup>	B	
		Compress 3000 AWS 13t - MS	A <sup>+</sup>	B	
		Compress 3000 AWS 15s - MS	A <sup>+</sup>	B	
		Compress 3000 AWS 15t - MS	A <sup>+</sup>	B	
	BOLLITORE SOLARE CON RESISTENZA ELETTRICA	COMPRESS 3000 	Compress 3000 AWS 2 - MSS	A <sup>+</sup>	B
			Compress 3000 AWS 4 - MSS	A <sup>+</sup>	B
			Compress 3000 AWS 6 - MSS	A <sup>+</sup>	B
			Compress 3000 AWS 8 - MSS	A <sup>+</sup>	B
			Compress 3000 AWS 11s - MSS	A <sup>+</sup>	B
			Compress 3000 AWS 11t - MSS	A <sup>+</sup>	B
			Compress 3000 AWS 13s - MSS	A <sup>+</sup>	B
			Compress 3000 AWS 13t - MSS	A <sup>+</sup>	B
			Compress 3000 AWS 15s - MSS	A <sup>+</sup>	B
			Compress 3000 AWS 15t - MSS	A <sup>+</sup>	B

<sup>(1)</sup> 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.

Resistenza elettrica	Bollitore per ACS	Integrazione solare	Abbinamento diretto con caldaia	Fase	Potenza massima A7/W35	COP A7/W35	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	4,6	4,80	7 735 252 149	<b>6.600,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	8,6	4,70	7 735 252 153	<b>7.140,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	9,5	4,70	7 735 252 157	<b>7.460,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	10,2	4,80	7 735 252 161	<b>8.200,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	15,0	4,40	7 735 252 165	<b>10.030,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Trifase	15,0	4,40	7 735 252 177	<b>10.320,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	16,2	4,40	7 735 252 169	<b>10.110,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Trifase	16,2	4,40	7 735 252 181	<b>10.560,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Monofase	17,4	4,40	7 735 252 173	<b>10.760,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri monovalente)	Opzionale		Trifase	17,4	4,40	7 735 252 185	<b>11.300,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	4,6	4,80	7 735 252 150	<b>7.270,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	8,6	4,70	7 735 252 154	<b>7.810,00</b>	tbd
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	9,5	4,70	7 735 252 158	<b>8.120,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	10,2	4,80	7 735 252 162	<b>8.870,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	15,0	4,40	7 735 252 166	<b>10.700,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Trifase	15,0	4,40	7 735 252 178	<b>10.990,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	16,2	4,40	7 735 252 170	<b>10.780,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Trifase	16,2	4,40	7 735 252 182	<b>11.230,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Monofase	17,4	4,40	7 735 252 174	<b>11.430,00</b>	341
● (solo per ACS)	Di serie (180 litri bivalente)	Di serie		Trifase	17,4	4,40	7 735 252 186	<b>11.970,00</b>	341

Tabella di scelta rapida  
Schemi d'impianto  
Soluzioni ibride  
Caldaie a Condensazione  
Caldaie Convenzionali  
Caldaie alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per Caldaie  
Scalda Acqua  
Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua  
Termoregolazione  
Apps  
Pompe di calore  
Solare Termico  
Bollitori

# TABELLA DI SCELTA COLLETTORI SOLARI

Tipologia e collettore	Modello	Sigla
Sottovuoto	VK 120-2 CPC  <b>BOSCH</b>	Verticale
Piani	FT 226-2  <b>BOSCH</b>	Verticale
		Orizzontale
	FKC-2  <b>BOSCH</b>	Verticale
		Orizzontale
	FCC220-2  <b>BOSCH</b>	Verticale

Superficie lorda [m <sup>2</sup> ]	Superficie d'apertura [m <sup>2</sup> ]	Rendimento ottico $\eta_0$ [%]	Coefficiente di dispersione termica a1 [W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> ]	Coefficiente di dispersione termica a2 [W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> ]	Installazione sopra tetto	Installazione tetto piano	Installazione ad integrazione	Installazione in facciata	Dimensioni [AxLxP] [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
1,22	0,98	66,3	0,782	0,012	●	●		● (solo 90°)	1.947x624x85	7 735 600 146	<b>699,00</b>	366
2,55	2,43	79,4	3,863	0,013	●	●	●		2.170x1.175x87	8 718 532 870	<b>945,00</b>	374
2,55	2,43	80,2	3,833	0,015	●	●	●	●	1.175x2.170x87	8 718 532 882	<b>945,00</b>	374
2,37	2,25	77,0	3,216	0,015	●	●	●		2.017x1.175x87	8 718 530 954	<b>755,00</b>	402
2,37	2,25	77,0	0,015	0,015	●	●	●	●	1.175x2.017x87	8 718 530 955	<b>755,00</b>	402
2,09	1,94	76,1	4,083	0,012	●	●			2.026x1.032x67	8 718 532 282	<b>665,00</b>	430

Tabella di scelta rapida

Schemi d'impianto

Soluzioni ibride

Caldaie a Condensazione

Caldaie Convenzionali

Caldaie alta potenza

Sistemi scarichi fumi per Caldaie

Scalda Acqua

Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua

Termoregolazione











Apps

Pompe di calore

Solare Termico

Bollitori

# TABELLA DI SCELTA BOLLITORI

Tipologia e bollitore	Modello	Tipologia impianto	Classe di efficienza ERP per il riscaldamento dell'acqua <sup>(1)</sup>
MONOVALENTI (con singola serpentina)	 WD Novità!	Caldaia solo riscaldamento	WD 120 P B 
			WD 160 P B 
	 BWP Novità!	Pompa di calore	BWP 200 
			BWP 300 
			BWP 400 
			BWP 500 
			BWP 800 C 
			BWP 1000 C 
	 WST Novità!	Solare termico	W 160-5 P1 A 
			W 200-5 EP1 B 
			WST 300-5C 
			WST 400-5C 
			W 500-5 C 
			W 750-5 P1 B 
			W 1000-5 P1 B 
 BR Novità!	Solare termico	BR 1500 C 	
		Corpo BR 2000 C 	
		Mantello BR 2000 C 	

Corpo cilindrico dei modelli BR 2000 C, BRR 2000 C, PSR 2000 C, PSM 2000 C e relativi mantelli saranno disponibili da Aprile 2018

<sup>(1)</sup> 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.

Tipologia acqua contenuta	Scambiatore maggiorato	Capacità serbatoio [l]	Sezione	Dimensioni [AxLxP] [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
Sanitaria		115	Quadrangolare	951x500x585	7 735 501 717	<b>1.130,00</b>	454
Sanitaria		149	Quadrangolare	951x600x585	7 735 501 719	<b>1.280,00</b>	454
Sanitaria	●	203	Circolare	610øx1.350	7 735 500 321	<b>1.390,00</b>	458
Sanitaria	●	297	Circolare	660øx1.570	7 735 500 322	<b>1.640,00</b>	458
Sanitaria	●	394	Circolare	760øx1.500	7 735 500 323	<b>1.870,00</b>	458
Sanitaria	●	465	Circolare	760øx1.740	7 735 500 324	<b>2.270,00</b>	458
Sanitaria	●	770,5	Circolare	990øx2.020	7 735 501 861	<b>6.350,00</b>	458
Sanitaria	●	875,5	Circolare	990øx2.220	7 735 501 862	<b>7.340,00</b>	458
Sanitaria		160	Circolare	600øx1.320	7 735 501 541	<b>830,00</b>	462
Sanitaria		200	Circolare	550øx1.530	7 735 500 783	<b>990,00</b>	462
Sanitaria		300	Circolare	670øx1.495	8 718 542 832	<b>1.250,00</b>	462
Sanitaria		390	Circolare	670øx1.835	8 718 541 939	<b>1.490,00</b>	462
Sanitaria		500	Circolare	780øx1.870	7 736 502 362	<b>1.790,00</b>	462
Sanitaria		750	Circolare	960øx1.755	7 735 501 609	<b>2.520,00</b>	462
Sanitaria		987	Circolare	1.070øx1.755	7 735 501 610	<b>2.870,00</b>	462
Sanitaria		1.474	Circolare	1.200øx2.290	7 735 501 863	<b>9.065,00</b>	466
Sanitaria		1.901	Circolare	1.300øx2.420	tbd	<b>tbd</b>	466
Sanitaria		1.901	Circolare	1.300øx2.420	tbd	<b>tbd</b>	466

Tabella di scelta rapida

Schemi d'impianto

Soluzioni ibride

Caldaie a Condensazione

Caldaie Convenzionali

Caldaie alta potenza

Sistemi scarichi fumi per Caldaie

Scalda Acqua

Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua

Termoregolazione





















Apps

Pompe di calore

Solare Termico

Bollitori

# TABELLA DI SCELTA BOLLITORI

Tipologia e bollitore	Modello	Tipologia impianto	Classe di efficienza ERP per il riscaldamento dell'acqua <sup>(1)</sup>		
BIVALENTI (con doppia serpentina)	BWPS 300	Pompa di calore	C 		
	<b>BWPS</b> <b>Novità!</b>		BWPS 500	C 	
	BWPS 800 C		C 		
	BWPS 1000 C		C 		
	<b>WST</b> <b>BOSCH</b> <b>Novità!</b>	WST200-5 SC	Solare termico	C 	
		WSTB 300 SC		C 	
		WST 300-5SC		C 	
		WST 290-5SCE		C 	
		WST 400-5SCE		C 	
		WS 500-5 E C		C 	
		WS 750-5 P1 B		B 	
		WS 1000-5 P1 B		B 	
		<b>BRR</b> <b>Novità!</b>		BRR 1500 C	C 
				Corpo BRR 2000 C	C 
	Mantello BRR 2000 C		C 		
	HS	HS 600	C 		
		HS 750	C 		
		HS 1000	C 		
		HS 1500	C 		
		HS 2000	C 		

Corpo cilindrico dei modelli BR 2000 C, BRR 2000 C, PSR 2000 C, PSM 2000 C e relativi mantelli saranno disponibili da Aprile 2018

<sup>(1)</sup> 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.



Tipologia acqua contenuta	Scambiatore maggiorato	Capacità serbatoio [l]	Sezione	Dimensioni [AxLxP] [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
Sanitaria	●	290	Circolare	500x1.580	7 735 500 329	<b>1.940,00</b>	470
Sanitaria	●	464,2	Circolare	760x1.740	7 735 500 330	<b>2.400,00</b>	470
Sanitaria	●	762,7	Circolare	990x1.985	7 735 501 865	<b>7.131,00</b>	470
Sanitaria	●	856,5	Circolare	990x2.185	7 735 501 866	<b>8.233,00</b>	470
Sanitaria		195	Circolare	550x1.530	8 718 543 099	<b>1.030,00</b>	474
Sanitaria		291	Circolare	670x1.046	8 718 545 276	<b>1.120,00</b>	474
Sanitaria		290	Circolare	670x1.495	8 718 542 829	<b>1.380,00</b>	474
Sanitaria		290	Circolare	600x1.835	8 718 542 824	<b>1.430,00</b>	474
Sanitaria		380	Circolare	670x1.835	8 718 541 943	<b>1.550,00</b>	474
Sanitaria		500	Circolare	780x1.870	7 736 502 368	<b>1.920,00</b>	474
Sanitaria		741	Circolare	960x1.755	7 735 501 611	<b>2.720,00</b>	474
Sanitaria		974	Circolare	1.070x1.755	7 735 501 612	<b>3.030,00</b>	474
Sanitaria		1.454	Circolare	1.200x2.290	7 735 501 867	<b>9.942,00</b>	480
Sanitaria		1.869	Circolare	1.300x2.420	tbd	<b>tbd</b>	480
Sanitaria		1.869	Circolare	1.300x2.420	tbd	<b>tbd</b>	480
Inerziale e Sanitaria		512	Circolare	810x1.750	7 735 500 226	<b>2.930,00</b>	484
Inerziale e Sanitaria		772	Circolare	910x1.970	7 735 500 227	<b>3.050,00</b>	484
Inerziale e Sanitaria		926	Circolare	950x2.120	7 735 500 228	<b>3.160,00</b>	484
Inerziale e Sanitaria		1.526	Circolare	1.200x2.220	7 735 500 230	<b>4.570,00</b>	484
Inerziale e Sanitaria		2.007	Circolare	1.300x2.420	7 735 500 231	<b>5.850,00</b>	484

Tabella di scelta rapida  
Schemi d'impianto  
Soluzioni ibride  
Caldaie a Condensazione  
Caldaie Convenzionali  
Caldaie alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per Caldaie  
Scalda Acqua  
Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua  
Termoregolazione  
Apps  
Pompe di calore  
Solare Termico  
Bollitori

# TABELLA DI SCELTA BOLLITORI

Tipologia e bollitore	Modello	Tipologia impianto	Classe di efficienza ERP per il riscaldamento	
Accumulatori inerziali	Puffer PS 50	Pompa di calore	C 	
	Puffer PS 100		C 	
	Puffer PS 200		B 	
	Puffer PS 300		B 	
	Puffer PS 500		C 	
	BS  <b>Novità!</b>	BS 500-6 ER C	Solare termico	C 
		BS 750-6 ER 1 B		B 
		BS 1000-6 ER 1 B		B 
	PSR <b>Novità!</b>	PSR1500 C		C 
		Corpo PSR 2000 C		C 
Mantello PSR 2000 C		C 		
PSM <b>Novità!</b>	PSR 3000	C 		
	PSM 1500 C	C 		
	Corpo PSM 2000 C	C 		
	Mantello PSM 2000 C	C 		
	PSM 3000		C 	

Corpo cilindrico dei modelli BR 2000 C, BRR 2000 C, PSR 2000 C, PSM 2000 C e relativi mantelli saranno disponibili da Aprile 2018

<sup>(1)</sup> 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.

Tipologia acqua contenuta	Scambiatore migliorato	Capacità serbatoio [l]	Sezione	Dimensioni [AxLxP] [mm]	Codice	Prezzo € IVA escl.	Pagina
Inerziale		51	Circolare	460x640	7 735 500 335	<b>445,00</b>	488
Inerziale		103	Circolare	460x1.170	7 735 500 336	<b>575,00</b>	488
Inerziale		214	Circolare	610x1.260	7 735 500 337	<b>685,00</b>	488
Inerziale		301	Circolare	610x1.670	7 735 500 338	<b>875,00</b>	488
Inerziale		515	Circolare	760x1.730	7 735 500 339	<b>1.140,00</b>	488
Inerziale	●	500	Circolare	650x1.775	7 735 501 079	<b>1.700,00</b>	490
Inerziale	●	745	Circolare	960x1.755	7 735 501 627	<b>1.830,00</b>	490
Inerziale	●	960	Circolare	1.070x1.755	7 735 501 628	<b>2.380,00</b>	490
Inerziale	●	1.528	Circolare	1.200x2.198	7 735 501 875	<b>2.160,00</b>	494
Inerziale	●	2.055	Circolare	1.300x2.420	tbd	<b>tbd</b>	494
Inerziale	●	2.055	Circolare	1.300x2.420	tbd	<b>tbd</b>	494
Inerziale	●	2.899	Circolare	1.450x2.765	7 735 500 351	<b>3.440,00</b>	494
Inerziale		1.528	Circolare	1.200x2.198	7 735 501 871	<b>4.162,00</b>	498
Inerziale		2.055	Circolare	1.300x2.420	tbd	<b>tbd</b>	498
Inerziale		2.055	Circolare	1.300x2.420	tbd	<b>tbd</b>	498
Inerziale		2.899	Circolare	1.450x2.765	7 735 500 344	<b>3.000,00</b>	498

Tabella di scelta rapida  
 Schemi d'impianto  
 Soluzioni ibride  
 Caldaie a Condensazione  
 Caldaie Convenzionali  
 Caldaie alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per Caldaie  
 Scaldia Acqua  
 Sistemi scarichi fumi per Scaldia Acqua  
 Termoregolazione  
 Apps  
 Pompe di calore  
 Solare Termico  
 Bollitori

