



**BOSCH**

Tecnologia per la vita

# Tabelle Riepilogative



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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
2 925 5	Compensatore idraulico DN65/PN6, portata massima 17 m <sup>3</sup> /h, per generatori modulari, abbinabile a telaio di sostegno TL1, TL2, TL3, TR2	409,00
2 925 6	Compensatore idraulico DN80/PN6, portata massima 23 m <sup>3</sup> /h, per generatori modulari, abbinabile a telaio di sostegno TL4, TR3, TR4	580,00
2 925 7	Compensatore idraulico DN100/PN6, portata massima 34 m <sup>3</sup> /h, per generatori modulari, abbinabile a telaio di sostegno TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8	740,00
5 991 382	Kit ASU spessori per pozzetto bollitore diam 19 mm, permettono perfetta aderenza del sensore SF4	22,00
6 302 865 7	Kit piedini per la posa su superfici non livellate, con tampone in plastica per proteggere la superficie di appoggio - M10 x 51 mm (4 pz). Da utilizzare al posto delle viti di livellamento se fornite con generatore di calore da installare, in caso di presenza di pavimentazioni delicate	22,00
7 101 418	Adattatore DN110/160, in PPTl rigido. Rende la CerapurMaxx compatibile con sistema fumario DN110 o DN110/160 mm e con i collettori fumi a pressione negativa, non necessario in abbinamento di collettori fumi a pressione positiva. Da ordinare un pezzo per ogni caldaia ZBR-3	45,00
7 114 100	Curve 90°, DN65/PN6, complete di isolamento in polipropilene espanso a cellule chiuse ad alto isolamento termico, 2 pezzi	510,00
7 114 104	Curve 90°, DN80/PN6, complete di isolamento in polipropilene espanso a cellule chiuse ad alto isolamento termico, 2 pezzi	580,00
7 115 120	Granulato di neutralizzazione condensa per caldaie a condensazione, confezione 10 kg	189,00
7 307 700	Vaso d'espansione a membrana per acqua calda sanitaria. Temperatura massima d'esercizio è di 70 °C. Costruzione secondo la nuova Direttiva PED 2014/68/UE. Precarica di 4 bar. Massima pressione d'esercizio 10 bar	110,00
7 307 800	Vaso d'espansione a membrana per acqua calda sanitaria. Temperatura massima d'esercizio è di 70 °C. Costruzione secondo la nuova Direttiva PED 2014/68/UE. Precarica di 4 bar. Massima pressione d'esercizio 10 bar	120,00
7 307 900	Vaso d'espansione a membrana per acqua calda sanitaria. Temperatura massima d'esercizio è di 70 °C. Costruzione secondo la nuova Direttiva PED 2014/68/UE. Precarica di 4 bar. Massima pressione d'esercizio 10 bar	130,00
7 380 400	Vaso d'espansione a membrana per acqua calda sanitaria. Temperatura massima d'esercizio è di 70 °C. Costruzione secondo la nuova Direttiva PED 2014/68/UE. Precarica di 4 bar. Massima pressione d'esercizio 10 bar	160,00
7 394 2	Adattatore C53x, PPTl rigido. Da utilizzare per chiusura aspirazione in ambiente DN100/150 su caldaia. Funzionale sia per cascata e sia per singola caldaia Cerapur Maxx. Esclusivamente per installazione tipo C63x della Cerapur Maxx	43,00
7 709 003 176	Nipples speciale filettato e con baionetta ad inserimento negli scalda acqua, necessario per casi di collegamento dell'acqua calda mediante tubo flessibile	6,00
7 709 003 614	Solar Kit - Kit idraulico ottimizzatore (SOLO PER VERSIONI COMBI) da interporre tra sistema solare termico per ACS e circuito ACS	430,00
7 709 003 669	Kit raccordi di collegamento Solar Kit per scalda acqua	70,00
7 709 003 670	Kit raccordi di collegamento per Solar Kit, al solare per caldaie con produzione di acqua calda sanitaria e/o scaldacqua	80,00
7 709 003 671	Supporto per fissaggio del Solar Kit a parete	50,00
7 709 600 087	Kit base WMT1 per il montaggio sopra tetto del primo collettore solare FCC 220-2V di ciascuna fila. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h	45,00
7 709 600 088	Kit estensione WMT2 per il montaggio sopra tetto di un collettore solare aggiuntivo FCC 220-2V di ciascuna fila. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h	40,00
7 716 050 036	Kit base C13x, Ø60/100, Alluminio rigido, con partenza curva 87° flangiata e prese analisi combustione, terminale telescopico orizzontale L. 425-725 mm con griglia filtrante antivento, rosoni (3 pz)	70,00
7 716 050 037	Kit base C13x, Ø60/100, Alluminio rigido, con partenza curva 87° flangiata e prese analisi combustione, terminale rigido orizzontale L. 810 mm con griglia antivento	60,00
7 716 050 044	Kit camino verticale fuori tetto C33x, Ø60/100; Alluminio rigido, incluso adattatore verticale Ø60/100 e prese di analisi combustione. L. 1.465 mm	110,00
7 716 050 154	Kit di tubi in rame sagomati a 90° per collegamento idraulico in orizzontale. Da utilizzarsi unitamente alla rubinetteria a corredo della caldaia	100,00
7 716 161 065	Staffe di supporto a pavimento per l'unità esterna splittata	160,00
7 716 701 495	Modello ZWSB 30-4 E da 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata (disponibile fino a esaurimento scorte)	2.330,00
7 716 701 504	Modello ZWSB 28-3 E da 24 kW in riscaldamento e 28 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata (Disponibile fino a esaurimento scorte)	3.760,00
7 716 701 561	Modello GC5700iWT 24/42 S da 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. <b>Disponibile da Maggio</b>	3.740,00
7 716 701 562	Modello GC5300iWT 24/48 da 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. <b>Disponibile da Maggio</b>	2.690,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 716 704 742	Modello GC5000 W 21/27 R da 21 kW in riscaldamento e 27 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL	<b>2.350,00</b>
7 716 780 395	Prolunga Ø50/80 mm; PP rig/Met. bianco; L. 1,0 m	<b>130,00</b>
7 716 780 442	Connessioni idrauliche in rame per Condens 5700i WT e Condens 5300i WT	<b>85,00</b>
7 719 000 758	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	<b>120,00</b>
7 719 000 759	Acc. 430 - Gruppo di sicurezza con regolatore di pressione	<b>240,00</b>
7 719 000 894	Piastra d'installazione completa di rubinetti lato riscaldamento e acqua fredda	<b>190,00</b>
7 719 001 677	HW 25 - Compensatore idraulico per impianti sino a 30 kW, tubazione flessibile coibentata per collegamento a caldaia e valvola di regolazione portata, provvisto di sonda NTC di mandata	<b>650,00</b>
7 719 001 780	HW50 - Compensatore idraulico con attacchi filettati 1½" per impianti fino a 105 kW con ΔT 20 K sul circuito secondario, provvisto di sonda NTC di mandata	<b>500,00</b>
7 719 001 833	VF - Sonda di rilevamento temperatura di mandata da + 20 °C a + 86 °C. Installabile a contatto o ad immersione	<b>51,00</b>
7 719 001 934	Acc. ZL 102 - Kit ricircolo per collegamento tra bollitore e impianto di ricircolo sanitario. Munito di pescante ad immersione ed appositi raccordi	<b>130,00</b>
7 719 001 970	Pompa di sollevamento condensa, da abbinare a NB100. Potenza termica max. 130 kW	<b>650,00</b>
7 719 001 992	Pompa di sollevamento condensa, da abbinare a uno o più NB100. Potenza termica max. 600 kW	<b>860,00</b>
7 719 001 994	Box di neutralizzazione condensa, adatto per potenze fino a 100 kW, è possibile collegare più NB100 tra di loro per aumentare la potenza complessiva. Granulato a corredo.	<b>294,00</b>
7 719 001 995	Granulato di neutralizzazione condensa per caldaie a condensazione, confezione 4 kg	<b>147,00</b>
7 719 002 102	TRZ 12-2: Cronotermostato digitale ON/OFF, settimanale con programmazione giornaliera mediante 2 fasce orarie di riscaldamento + 2 fasce orarie di riduzione temperatura o di spegnimento. Alimentazione a batterie	<b>130,00</b>
7 719 002 255	TB 1 - Termostato di sicurezza limite, a contatto, regolabile da +10 a +60 °C. Indicato per impianti a bassa temperatura	<b>60,00</b>
7 719 002 260	Kit Acc. 616/4 per installazione direttamente sotto caldaia (di tipo solo riscaldamento), munito di rubinetto di riempimento impianto e di gruppo sicurezza con intervento di valvola a 8 bar	<b>470,00</b>
7 719 002 304	HW 90 - Compensatore idraulico con attacchi filettati 2" per impianti fino a 170 kW con ΔT 20 K sul circuito secondario, provvisto di sonda NTC di mandata	<b>570,00</b>
7 719 002 313	Guscio in lamiera zincata con porta e chiavistello di chiusura per Cerapur Incasso. Composto da cornice con schienale, due rinforzi trasversali interni, una lamiera preforata frontale superiore ed un pannello preforato frontale. Dimensioni (PxLxA [mm]) =250 x 600 x 1.200	<b>195,00</b>
7 719 002 398	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"	<b>310,00</b>
7 719 002 399	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"	<b>180,00</b>
7 719 002 755	Acc. 1088 - Pannello per la copertura dei collegamenti idraulici tra caldaia e bollitore sottoposto tipo WD ... P B	<b>110,00</b>
7 719 002 804	Acc. 620/1 - Regolatore di pressione a taratura variabile da 1,5 a 6 bar, consigliato per pressioni di rete superiori a 4 bar	<b>85,00</b>
7 719 002 852	Adattatore sdoppiato C53x, Ø80/125 a 80-80 mm; PP/Met bianco. Non compatibile con GC9000iW	<b>70,00</b>
7 719 002 894	Curva fumi/aria DN125 mm; PP rigido opaco - 15°	<b>60,00</b>
7 719 002 895	Curva fumi/aria DN125 mm; PP rigido opaco - 30°	<b>60,00</b>
7 719 002 998	Piastra di collegamento attacchi orizzontali completa di rubinetti lato riscaldamento, gas e raccorderia per ACS/AFS utilizzabile per collegamento ad eventuale bollitore	<b>170,00</b>
7 719 002 999	Kit raccordi di collegamento completo di tronchetti e rubinetto gas. Raccorderia per AFS/ACS utilizzabile per collegamento ad eventuale bollitore	<b>120,00</b>
7 719 003 231	Piastra di collegamento attacchi orizzontali completa di rubinetti lato riscaldamento, gas e raccorderia per ACS/AFS utilizzabile per collegamento ad eventuale bollitore	<b>170,00</b>
7 719 003 296	Resistenza elettrica controllata dall'unità esterna per evitare che ghiacci l'acqua espulsa in fase di sbrinamento. Lunghezza 2 metri	<b>180,00</b>
7 719 003 297	Resistenza elettrica controllata dall'unità esterna per evitare che ghiacci l'acqua espulsa in fase di sbrinamento. Lunghezza 3 metri	<b>220,00</b>
7 719 003 298	Resistenza elettrica controllata dall'unità esterna per evitare che ghiacci l'acqua espulsa in fase di sbrinamento. Lunghezza 5 metri	<b>290,00</b>
7 719 003 327	Curva fumi/aria DN125 mm; PP rigido opaco - 87°	<b>60,00</b>
7 719 003 366	Accessorio DN 160 per presa aria esterna o espulsione aria esausta a tetto in acciaio inox	<b>424,00</b>
7 719 003 431	Curva fumi/aria DN125 mm; PP rigido opaco - 45°	<b>60,00</b>

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



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita

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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 719 003 642	SM 3-1: Motore per corpi valvole miscelatrici DWM 15-2, DWM 20-2, DWM 25-2, DWM 32-2	<b>180,00</b>
7 719 003 643	DWM 15-2: Corpi valvole miscelatrici a 3 vie, abbinabili al motore SM 3-1. DWM 15-2 da ½" con Kvs (m³/h) 2,5	<b>90,00</b>
7 719 003 644	DWM 20-2: Corpi valvole miscelatrici a 3 vie, abbinabili al motore SM 3-1. DWM 20-2 da ¾" con Kvs (m³/h) 6,3	<b>90,00</b>
7 719 003 645	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	<b>95,00</b>
7 719 003 646	DWM 32-2: Corpi valvole miscelatrici a 3 vie, abbinabili al motore SM 3-1. DWM 32-2 da 1" ¼ con Kvs (m³/h) 16	<b>95,00</b>
7 719 003 734	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar. Attacco 1"¼x1"½, potenza massima 788,5 kW	<b>374,00</b>
7 719 003 747	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar. Attacco 1"x1"¼, potenza massima 572,3 kW	<b>232,00</b>
7 731 600 030	Modello 3000F 30 da 30 kW in riscaldamento. Versione a metano convertibile a GPL	<b>4.130,00</b>
7 731 600 033	Modello 2000F 35 da 35 kW in riscaldamento. Non soggetta a pratica INAIL se installazione singola. Versione a metano convertibile a GPL	<b>3.410,00</b>
7 731 600 085	Kit per collegamento bollitore esterno, per il solo modello Condens 3000F, tramite gruppo idraulico corpo valvola deviatrice già montato in caldaia. Composto da organo di azionamento per valvola deviatrice e relativo cablaggio Molex, sonda di temperatura ACS con cavo, tubo di ritorno acqua calda sanitaria, tronchetto per collegamento del vaso espansione non integrabile in caldaia, guarnizioni e morsetti di collegamento vari	<b>230,00</b>
7 733 700 012	Unità interna Climate 5000 MS 18-2 DCT da 18.000 Btu/h canalizzata	<b>690,00</b>
7 733 700 791	Unità interna Climate 5000 MS 12-2 DCT da 12.000 Btu/h canalizzata	<b>670,00</b>
7 733 701 564	Unità interna CL3000iU W 26 E da 9.000 Btu/h a parete	<b>280,00</b>
7 733 701 566	Unità interna CL3000iU W 35 E da 12.000 Btu/h a parete	<b>300,00</b>
7 733 701 568	Unità interna CL3000iU W 53 E da 18.000 Btu/h a parete	<b>460,00</b>
7 733 701 570	Unità interna CL3000iU W 70 E da 24.000 Btu/h a parete	<b>550,00</b>
7 733 701 572	Unità interna CL5000iU W 26 E da 9.000 Btu/h a parete	<b>330,00</b>
7 733 701 574	Unità interna CL5000iU W 35 E da 12.000 Btu/h a parete	<b>360,00</b>
7 733 701 735	Modello CL3000i-Set 26 WE da 2,80 kW in raffrescamento e 2,93 kW in riscaldamento	<b>720,00</b>
7 733 701 736	Modello CL3000i-Set 35 WE da 3,60 kW in raffrescamento e 3,85 kW in riscaldamento	<b>780,00</b>
7 733 701 737	Modello CL3000i-Set 53 WE da 5,30 kW in raffrescamento e 5,62 kW in riscaldamento	<b>1.270,00</b>
7 733 701 738	Modello CL3000i-Set 70 WE da 7,00 kW in raffrescamento e 7,36 kW in riscaldamento	<b>1.760,00</b>
7 733 701 739	Modello CL5000i-Set 26 WE da 2,60 kW in raffrescamento e 2,93 kW in riscaldamento	<b>890,00</b>
7 733 701 740	Modello CL5000i-Set 35 WE da 3,30 kW in raffrescamento e 3,81 kW in riscaldamento	<b>990,00</b>
7 735 210 068	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 5 GC7000i W 24 C, con pompa di calore idronica 5 kW e caldaia a condensazione combi 24 kW	<b>9.610,00</b>
7 735 210 069	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 7 GC7000i W 24 C, con pompa di calore idronica 7 kW e caldaia a condensazione combi 24 kW	<b>10.240,00</b>
7 735 210 070	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 9 GC7000i W 24 C, con pompa di calore idronica 9 kW e caldaia a condensazione combi 24 kW	<b>10.420,00</b>
7 735 210 071	Modello Hybrid Excellence Compress 7000i AW 13s-B GC7000i W 35 C, con pompa di calore idronica 13 kW e caldaia a condensazione combi 35 kW	<b>12.420,00</b>
7 735 210 072	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 5 GC7000i W 24, con pompa di calore idronica 5 kW e caldaia a condensazione solo riscaldamento 24 kW	<b>9.500,00</b>
7 735 210 073	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 7 GC7000i W 24, con pompa di calore idronica 7 kW e caldaia a condensazione solo riscaldamento 24 kW	<b>10.130,00</b>
7 735 210 074	Modello Hybrid Excellence CSH7000iAW 9 GC7000i W 24, con pompa di calore idronica 9 kW e caldaia a condensazione solo riscaldamento 24 kW	<b>10.310,00</b>
7 735 210 075	Modello Hybrid Excellence Compress 7000i AW 13s-B GC7000i W 24, con pompa di calore idronica 13 kW e caldaia a condensazione solo riscaldamento 24 kW	<b>12.040,00</b>
7 735 210 076	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	<b>8.980,00</b>
7 735 210 077	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	<b>9.580,00</b>
7 735 210 078	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	<b>9.760,00</b>
7 735 210 079	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	<b>11.520,00</b>
7 735 210 080	Modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 5 GC2300W 24 P, con pompa di calore idronica 5 kW e caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW	<b>8.640,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 735 210 081	Modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 7 GC2300W 24 P, con pompa di calore idronica 7 kW e caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW	9.270,00
7 735 210 082	Modello Hybrid Optimum CSH7000iAW 9 GC2300W 24 P, con pompa di calore idronica 9 kW e caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW	9.450,00
7 735 210 083	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	11.180,00
7 735 210 084	Modello Hybrid Smart Compress 3000 AWS 4-BS GC2300W 24/30 C, con pompa di calore splittata 4 kW e caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario	6.700,00
7 735 210 085	Modello Hybrid Smart Compress 3000 AWS 6-BS GC2300W 24/30 C, con pompa di calore splittata 6 kW e caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario	7.050,00
7 735 210 086	Modello Hybrid Smart Compress 3000 AWS 8-BS GC2300W 24/30 C, con pompa di calore splittata 8 kW e caldaia a condensazione compatta combi 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario	7.990,00
7 735 210 087	Modello Hybrid Smart Compress 3000 AWS 4-BS GC2300W 24 P, con pompa di calore splittata 4 kW e caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW	6.360,00
7 735 210 088	Modello Hybrid Smart Compress 3000 AWS 6-BS GC2300W 24 P, con pompa di calore splittata 6 kW e caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW	6.710,00
7 735 210 089	Modello Hybrid Smart Compress 3000 AWS 8-BS GC2300W 24 P, con pompa di calore splittata 8 kW e caldaia a condensazione compatta solo riscaldamento 24 kW	7.650,00
7 735 220 133	Sistema integrato, solare ad incasso CSW E B da 24 kW in risc. e 30 kW in ACS, per gestione di 1 zona fino a 1.100 l/h. <b>Termoregolatore necessario CR100 o CW100.</b> Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata.	6.200,00
7 735 220 134	Sistema integrato, solare ad incasso CSW EP E B da 24 kW in risc. e 30 kW in ACS, per gestione di 1 zona oltre 1.100 l/h. <b>Termoregolatore necessario CR100 o CW100.</b> Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata.	8.100,00
7 735 220 135	Sistema integrato, solare ad incasso CSW 2-0 E B da 24 kW in risc. e 30 kW in ACS. Gestione di 2 zone dirette. <b>Centralina climatica CW400 di serie.</b> Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata.	9.000,00
7 735 220 136	Sistema integrato, solare ad incasso CSW 1-1 E B da 24 kW in risc. e 30 kW in ACS. Gestione di 2 zone miste mediante MM200 (1 diretta + 1 miscelata). <b>Centralina climatica CW400 di serie.</b> Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	9.200,00
7 735 220 137	Sistema integrato, solare ad incasso CSW 3-0 E B da 24 kW in risc. e 30 kW in ACS. Gestione di 3 zone dirette mediante MM200. <b>Centralina climatica CW400 di serie.</b> Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	9.400,00
7 735 220 138	Sistema integrato, solare ad incasso CSW 2-1 E B da 24 kW in risc. e 30 kW in ACS. Gestione di 3 zone miste mediante MM200 (2 dirette + 1 miscelata). <b>Centralina climatica CW400 di serie.</b> Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	9.600,00
7 735 220 139	Sistema integrato, solare ad incasso CSW 1-2 E B da 24 kW in risc. e 30 kW in ACS. Gestione di 3 zone miste mediante MM200 (1 diretta + 2 miscelate). <b>Centralina climatica CW400 di serie.</b> Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	9.800,00
7 735 230 002	Tronchetto INAIL per dispositivi di sicurezza. Flangiato DN50 PN10/16 lato caldaia e lato impianto, interasse 286 mm, pressione di esercizio 6 bar, attacco valvola di sicurezza 1/2", abbinabile all'adattatore G2-DN50/PN16 per caldaie da 75 e 100 kW	570,00
7 735 230 003	Tronchetto INAIL per dispositivi di sicurezza. Flangiato DN50 PN6 lato caldaia e PN10/16 lato impianto, interasse 278 mm, pressione di esercizio 6 bar, attacco valvola di sicurezza 1/2", abbinabile a caldaie da 150 kW	570,00
7 735 230 004	Tronchetto INAIL per dispositivi di sicurezza. Flangiato DN65 PN6 lato caldaia e PN10/16 lato impianto, interasse 266 mm, pressione di esercizio 6 bar, attacco valvola di sicurezza 3/4", abbinabile a caldaie da 200 kW	630,00
7 735 230 005	Tronchetto INAIL per dispositivi di sicurezza. Flangiato DN65 PN6 lato caldaia e PN10/16 lato impianto, interasse 321 mm, pressione di esercizio 6 bar, attacco valvola di sicurezza 1", abbinabile a caldaie da 250 a 300 kW	630,00
7 735 232 020	CW400 + 2 CR10 - Pacchetto regolazioni EMS2.0 composto da 1 apparecchio di regolazione modulante climatico CW400 e 2 comandi remoti CR10	648,00
7 735 232 021	CW400 + 2 CR100 - Pacchetto regolazioni EMS2.0 composto da 1 apparecchio di regolazione modulante climatico CW400 e 2 comandi remoti CR100	830,00
7 735 232 022	CW400 + CR100 + CR10 - Pacchetto regolazioni EMS2.0 composto da 1 apparecchio di regolazione modulante climatico CW400, un comando remoto CR100 ed un CR10	739,00
7 735 232 023	MZ100 + 3 CR100 - Pacchetto regolazione EMS2.0 per Zone modulante, composto dal modulo di zona MZ100 e 3 apparecchi di regolazione modulante ambiente CR100	725,00
7 735 232 024	MZ100 + 2 CR100 + 1 CR10 - Pacchetto regolazione EMS2.0 per Zone modulante, composto dal modulo di zona MZ100, 2 apparecchi di regolazione modulante ambiente CR100 ed 1 CR10	634,00
7 735 232 025	MZ100 + 1 CR100 + 2 CR10 - Pacchetto regolazione EMS2.0 per Zone modulante, composto dal modulo di zona MZ100, 2 apparecchi di regolazione modulante ambiente CR10 ed 1 CR100	543,00
7 735 232 026	MZ100 + 3 CR10 - Pacchetto regolazione EMS2.0 per Zone modulante, composto dal modulo di zona MZ100 e 3 apparecchi di regolazione modulante ambiente CR10	452,00
7 735 232 038	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	25,00
7 735 232 039	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	30,00
7 735 245 967	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	4.460,00

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



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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 735 245 968	Kit 2FKC/WST300/ST/HE/B con 2 collettori solari FKC-2S con sistema di montaggio sopra tetto e stazione solare AGS10 B-Sol100-2	3.950,00
7 735 245 969	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	3.770,00
7 735 245 970	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°	4.620,00
7 735 245 971	Kit 2FKC/WST300/PIA15-35/HE/B con 2 collettori solari FKC-2S con sistema di montaggio tetto piano o elevazione a 15°-35°	4.150,00
7 735 245 972	Kit 2FCC/WST300/PIA15-35/HE/B con 2 collettori solari FCC220-V con sistema di montaggio tetto piano o elevazione a 15°-35°	4.050,00
7 735 245 973	Kit 2FT/WST300/PIA30-60/HE/B con 2 collettori solari FT 226-2V con sistema di montaggio su tetto piano a 30°-60°	4.810,00
7 735 245 974	Kit 2FKC/WST300/PIA30-60/HE/B con 2 collettori solari FKC-2S con sistema di montaggio su tetto piano a 30°-60°	4.350,00
7 735 245 977	Kit 1FT/ST/B con 1 collettore solare FT 226-2V con sistema di montaggio sopra tetto	1.110,00
7 735 245 978	Kit 2FT/ST/B con 2 collettori solari FT 226-2V con sistema di montaggio sopra tetto	2.090,00
7 735 245 979	Kit 1FT/STA/B per ampliamento con 1 collettore solare FT 226-2V con sistema di montaggio sopra tetto	980,00
7 735 245 980	Kit 1FKC/ST/B con 1 collettore solare FKC-2S con sistema di montaggio sopra tetto	830,00
7 735 245 981	Kit 2FKC/ST/B con 2 collettori solari FKC-2S con sistema di montaggio sopra tetto	1.580,00
7 735 245 982	Kit per ampliamento 1FKC/STA/B con 1 collettore solare FKC-2S con sistema di montaggio sopra tetto	750,00
7 735 245 983	Kit 1FCC/ST/B con 1 collettore solare FCC220-2V con sistema di montaggio sopra tetto	740,00
7 735 245 984	Kit 2FCC/ST/B con 2 collettori solari FCC220-2V con sistema di montaggio sopra tetto	1.390,00
7 735 245 985	Kit per ampliamento 1FCC/STA/B con 1 collettore solare FCC220-2V con sistema di montaggio sopra tetto	660,00
7 735 245 986	Kit 1FT/PIA15-35/B con 1 collettore solare FT 226-2V con sistema di montaggio tetto piano o elevazione 15°-35°	1.190,00
7 735 245 987	Kit 2FT/PIA15-35/B con 2 collettori solari FT 226-2V con sistema di montaggio tetto piano o elevazione 15°-35°	2.250,00
7 735 245 988	Kit per ampliamento 1FT/PIA15-35A/B con 1 collettore solare FT 226-2V con sistema di montaggio tetto piano o elevazione 15°-35°	1.070,00
7 735 245 989	Kit 1FKC/PIA15-35/B con 1 collettore solare FKC-2S con sistema di montaggio tetto piano o elevazione 15°-35°	950,00
7 735 245 990	Kit 2FKC/PIA15-35/B con 2 collettori solari FKC-2S con sistema di montaggio tetto piano o elevazione 15°-35°	1.780,00
7 735 245 991	Kit per ampliamento 1FKC/PIA15-35A/B con 1 collettore solare FKC-2S con sistema di montaggio tetto piano o elevazione 15°-35°	840,00
7 735 245 992	Kit 1FCC/PIA15-35/B con 1 collettore solare FCC220-2V con sistema di montaggio tetto piano o elevazione 15°-35°	870,00
7 735 245 993	Kit 2FCC/PIA15-35/B con 2 collettori solari FCC220-2V con sistema di montaggio tetto piano o elevazione 15°-35°	1.680,00
7 735 245 994	Kit per ampliamento 1FCC/PIA15-35A/B con 1 collettore solare FCC220-2V con sistema di montaggio tetto piano o elevazione 15°-35°	750,00
7 735 245 995	Kit 1FT/INC/B con 1 collettore solare FT 226-2V con sistema di montaggio ad integrazione nel tetto su tegole alte (inclinazione tetto 17°-65°)	1.640,00
7 735 245 996	Kit 2FT/INC/B con 2 collettori solari FT 226-2V con sistema di montaggio ad integrazione nel tetto su tegole alte (inclinazione tetto 17°-65°)	2.860,00
7 735 245 997	Kit per ampliamento 1FT/INCA/B con 1 collettore solare FT 226-2V con sistema di montaggio ad integrazione nel tetto su tegole alte (inclinazione tetto 17°-65°)	1.300,00
7 735 245 998	Kit 1FKC/INC/B con 1 collettore solare FKC-2S con sistema di montaggio ad integrazione nel tetto su tegole alte (inclinazione tetto 17°-65°)	1.390,00
7 735 245 999	Kit 2FKC/INC/B con 2 collettori solari FKC-2S con sistema di montaggio ad integrazione nel tetto su tegole alte (inclinazione tetto 17°-65°)	2.380,00
7 735 246 000	Kit per ampliamento 1FKC/INCA/B con 1 collettore solare FKC-2S con sistema di montaggio ad integrazione nel tetto su tegole alte (inclinazione tetto 17°-65°)	1.070,00
7 735 246 001	Kit 1FT/PIA30-60/B con 1 collettore solare FT 226-2V con sistema di montaggio elevazione 30°- 60°	1.320,00
7 735 246 002	Kit 2FT/PIA30-60/B con 2 collettori solari FT 226-2V con sistema di montaggio elevazione 30°- 60°	2.440,00
7 735 246 003	Kit per ampliamento 1FT/PIA30-60A/B con 1 collettore solare FT 226-2V con sistema di montaggio elevazione 30°- 60°	1.130,00
7 735 246 004	Kit 1FKC/PIA30-60/B con 1 collettore solare FKC-2S con sistema di montaggio elevazione 30°- 60°	1.080,00
7 735 246 005	Kit 2FKC/PIA30-60/B con 2 collettori solari FKC-2S con sistema di montaggio elevazione 30°- 60°	1.970,00
7 735 246 006	Kit per ampliamento 1FKC/PIA30-60A/B con 1 collettore solare FKC-2S con sistema di montaggio elevazione 30°- 60°	900,00
7 735 246 007	Kit WST200/AGS10B-sol100-2/B con bollitore WST200-5 SC da 200 litri	2.270,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 735 246 008	Kit WSTB300/AGS10B-sol100-2/B con bollitore WSTB300-5 SC da 291 litri	<b>2.390,00</b>
7 735 246 009	Kit WST300/AGS10B-sol100-2/B con bollitore WST300-5 SC da 290 litri (scambiatore maggiore rispetto a WSTB)	<b>2.780,00</b>
7 735 246 010	Kit WST290/AGS10B-sol100-2/B con bollitore WST290-5 SCE da 290 litri (con resistenza elettrica)	<b>2.420,00</b>
7 735 246 013	Kit WSTB300/AGS10MS100-2/B con bollitore WSTB300-5 SC da 291 litri	<b>2.550,00</b>
7 735 246 014	Kit WST300/AGS10MS100-2/B con bollitore WST300-5 SC da 290 litri (scambiatore maggiore rispetto a WSTB)	<b>2.940,00</b>
7 735 246 015	Kit WST290/AGS10MS100-2/B con bollitore WST290-5 SCE da 290 litri (con resistenza elettrica)	<b>2.450,00</b>
7 735 246 017	Kit A1/TSS150-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 145 litri	<b>1.370,00</b>
7 735 246 018	Kit F1/TSS150-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 145 litri	<b>1.370,00</b>
7 735 246 019	Kit A2/TSS300-2E/FCC220/B con 2 collettore solare e bollitore da 275 litri	<b>2.400,00</b>
7 735 246 020	Kit F2/TSS300-2E/FCC220/B con 2 collettore solare e bollitore da 275 litri	<b>2.400,00</b>
7 735 246 021	Kit A1/TSS200-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 195 litri	<b>1.560,00</b>
7 735 246 022	Kit F1/TSS200-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 195 litri	<b>1.560,00</b>
7 735 246 023	Kit FF1/TSS150-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 145 litri	<b>1.640,00</b>
7 735 246 024	Kit FF2/TSS300-2E/FCC220/B con 2 collettore solare e bollitore da 280 litri	<b>2.580,00</b>
7 735 246 025	Kit FF1/TSS200-2E/FCC220/B con 1 collettore solare e bollitore da 195 litri	<b>1.870,00</b>
7 735 246 032	Kit 2FTV/ST/BWPS300 con 2 collettori FT226-2 verticali con sistema di montaggio sopra tetto	<b>5.670,00</b>
7 735 246 033	Kit 2FKCS/ST/BWPS300 con 2 collettori FK-2 verticali con sistema di montaggio sopra tetto	<b>5.160,00</b>
7 735 246 034	Kit 2FTV/PIA/BWPS300 con 2 collettori FT226-2 verticali con sistema di montaggio tetto piano 30°-60°	<b>6.020,00</b>
7 735 246 035	Kit 2FKCS/PIA/BWPS300 con 2 collettori FK-2 verticali con sistema di montaggio tetto piano 30°-60°	<b>5.550,00</b>
7 735 246 036	Kit 2FTH/ST/BWPS300 con 2 collettori FT226-2 orizzontali con sistema di montaggio sopra tetto	<b>5.670,00</b>
7 735 246 037	Kit 2FKCW/ST/BWPS300 con 2 collettori FK-2 orizzontali con sistema di montaggio sopra tetto	<b>5.510,00</b>
7 735 246 038	Kit 2FTH/PIA/BWPS300 con 2 collettori FT226-2 orizzontali con sistema di montaggio tetto piano 30°-60°	<b>5.870,00</b>
7 735 246 039	Kit 2FKCW/PIA/BWPS300 con 2 collettori FK-2 orizzontali con sistema di montaggio tetto piano 30°-60°	<b>5.820,00</b>
7 735 246 040	Kit BWPS300/AGS10-MS100 con bollitore bivalente BWPS 300 per pompe di calore	<b>3.580,00</b>
7 735 246 041	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	<b>4.530,00</b>
7 735 246 042	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	<b>4.020,00</b>
7 735 246 043	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	<b>3.830,00</b>
7 735 252 151	Modello Compress 3000 AWS 4 - BS, da 5 kW con alimentazione dell'unità esternamonofase ODU Split 4 e unità interna AWBS 2-6	<b>5.120,00</b>
7 735 252 152	Modello Compress 3000 AWS 4 - ES, da 5 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 4 e unità interna AWES 2-6	<b>5.730,00</b>
7 735 252 153	Modello Compress 3000 AWS 4 - MS, da 5 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 4 e unità interna AWMS 2-6	<b>7.430,00</b>
7 735 252 154	Modello Compress 3000 AWS 4 - MSS, da 5 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 4 e unità interna AWMS 2-6	<b>8.160,00</b>
7 735 252 155	Modello Compress 3000 AWS 6 - BS, da 7 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 6 e unità interna AWBS 2-6	<b>5.470,00</b>
7 735 252 156	Modello Compress 3000 AWS 6 - ES, da 7 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 6 e unità interna AWES 2-6	<b>6.070,00</b>
7 735 252 157	Modello Compress 3000 AWS 6 - MS, da 7 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 6 e unità interna AWMS 2-6	<b>7.770,00</b>
7 735 252 158	Modello Compress 3000 AWS 6 - MSS, da 7 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 6 e unità interna AWMS 2-6	<b>8.510,00</b>
7 735 252 159	Modello Compress 3000 AWS 8 - BS, da 9 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 8 e unità interna AWBS 8-15	<b>6.410,00</b>
7 735 252 160	Modello Compress 3000 AWS 8 - ES, da 9 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 8 e unità interna AWES 8-15	<b>6.780,00</b>
7 735 252 161	Modello Compress 3000 AWS 8 - MS, da 9 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 8 e unità interna AWMS 8-15	<b>8.730,00</b>
7 735 252 162	Modello Compress 3000 AWS 8 - MSS, da 9 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 8 e unità interna AWMS 8-15	<b>9.300,00</b>

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



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita

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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 735 252 163	Modello Compress 3000 AWS 11s - BS, da 12 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 11s e unità interna AWBS 8-15	8.190,00
7 735 252 164	Modello Compress 3000 AWS 11s - ES, da 12 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 11s e unità interna AWES 8-15	8.560,00
7 735 252 165	Modello Compress 3000 AWS 11s - MS, da 12 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 11s e unità interna AWMS 8-15	10.510,00
7 735 252 166	Modello Compress 3000 AWS 11s - MSS, da 12 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 11s e unità interna AWMSS 8-15	11.080,00
7 735 252 167	Modello Compress 3000 AWS 13s - BS, da 14 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 13s e unità interna AWBS 8-15	8.880,00
7 735 252 168	Modello Compress 3000 AWS 13s - ES, da 14 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 13s e unità interna AWES 8-15	9.250,00
7 735 252 169	Modello Compress 3000 AWS 13s - MS, da 14 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 13s e unità interna AWMS 8-15	11.200,00
7 735 252 170	Modello Compress 3000 AWS 13s - MSS, da 14 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 13s e unità interna AWMSS 8-15	11.770,00
7 735 252 171	Modello Compress 3000 AWS 15s - BS, da 16 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 15s e unità interna AWBS 8-15	9.260,00
7 735 252 172	Modello Compress 3000 AWS 15s - ES, da 16 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 15s e unità interna AWES 8-15	9.620,00
7 735 252 173	Modello Compress 3000 AWS 15s - MS, da 16 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 15s e unità interna AWMS 8-15	11.580,00
7 735 252 174	Modello Compress 3000 AWS 15s - MSS, da 16 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase ODU Split 15s e unità interna AWMSS 8-15	12.150,00
7 735 252 175	Modello Compress 3000 AWS 11t - BS, da 12 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 11t e unità interna AWBS 8-15	8.420,00
7 735 252 176	Modello Compress 3000 AWS 11t - ES, da 12 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 11t e unità interna AWES 8-15	8.790,00
7 735 252 177	Modello Compress 3000 AWS 11t - MS, da 12 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 11t e unità interna AWMS 8-15	10.740,00
7 735 252 178	Modello Compress 3000 AWS 11t - MSS, da 12 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 11t e unità interna AWMSS 8-15	11.320,00
7 735 252 179	Modello Compress 3000 AWS 13t - BS, da 14 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 13t e unità interna AWBS 8-15	9.380,00
7 735 252 180	Modello Compress 3000 AWS 13t - ES, da 14 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 13t e unità interna AWES 8-15	9.750,00
7 735 252 181	Modello Compress 3000 AWS 13t - MS, da 14 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 13t e unità interna AWMS 8-15	11.700,00
7 735 252 182	Modello Compress 3000 AWS 13t - MSS, da 14 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 13t e unità interna AWMSS 8-15	12.280,00
7 735 252 183	Modello Compress 3000 AWS 15t - BS, da 16 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 15t e unità interna AWBS 8-15	9.650,00
7 735 252 184	Modello Compress 3000 AWS 15t - ES, da 16 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 15t e unità interna AWES 8-15	10.020,00
7 735 252 185	Modello Compress 3000 AWS 15t - MS, da 16 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 15t e unità interna AWMS 8-15	11.970,00
7 735 252 186	Modello Compress 3000 AWS 15t - MSS, da 16 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase ODU Split 15t e unità interna AWMSS 8-15	12.550,00
7 735 252 199	Modello Compress 7000i AW 13s - B, da 13 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 13s e unità interna AWB 13-17	9.940,00
7 735 252 200	Modello Compress 7000i AW 13s - E, da 13 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 13s e unità interna AWE 13-17	10.070,00
7 735 252 201	Modello Compress 7000i AW 13s - M, da 13 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 13s e unità interna AWM 13-17	12.870,00
7 735 252 202	Modello Compress 7000i AW 13s - MS, da 13 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 13s e unità interna AWMS 13-17	13.520,00
7 735 252 203	Modello Compress 7000i AW 13t - B, da 13 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase AW 13t e unità interna AWB 13-17	10.180,00
7 735 252 204	Modello Compress 7000i AW 13t - E, da 13 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase AW 13t e unità interna AWE 13-17	10.300,00
7 735 252 205	Modello Compress 7000i AW 13t - M, da 13 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase AW 13t e unità interna AWM 13-17	13.110,00





Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 735 252 206	Modello Compress 7000i AW 13t - MS, da 13 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase AW 13t e unità interna AWMS 13-17	13.760,00
7 735 252 207	Modello Compress 7000i AW 17t - B, da 17 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase AW 17t e unità interna AWB 13-17	11.570,00
7 735 252 208	Modello Compress 7000i AW 17t - E, da 17 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase AW 17t e unità interna AWE 13-17	11.700,00
7 735 252 209	Modello Compress 7000i AW 17t - M, da 17 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase AW 17t e unità interna AWM 13-17	14.500,00
7 735 252 210	Modello Compress 7000i AW 17t - MS, da 17 kW con alimentazione dell'unità esterna trifase AW 17t e unità interna AWMS 13-17	15.150,00
7 735 252 224	Modello Compress 7001i AW 5 - E, da 5 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 5 e unità interna AWE 5-9	7.430,00
7 735 252 225	Modello Compress 7001i AW 5 - M, da 5 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 5 e unità interna AWM 5-9	9.840,00
7 735 252 226	Modello Compress 7001i AW 5 - MS, da 5 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 5 e unità interna AWMS 5-9	10.480,00
7 735 252 228	Modello Compress 7001i AW 7 - E, da 7 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 7 e unità interna AWE 5-9	8.190,00
7 735 252 229	Modello Compress 7001i AW 7 - M, da 7 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 7 e unità interna AWM 5-9	10.600,00
7 735 252 230	Modello Compress 7001i AW 7 - MS, da 7 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 7 e unità interna AWMS 5-9	11.240,00
7 735 252 232	Modello Compress 7001i AW 9 - E, da 9 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 9 e unità interna AWE 5-9	8.360,00
7 735 252 233	Modello Compress 7001i AW 9 - M, da 9 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 9 e unità interna AWM 5-9	10.780,00
7 735 252 234	Modello Compress 7001i AW 9 - MS, da 9 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 9 e unità interna AWMS 5-9	11.420,00
7 735 252 247	Modello CSH7000iAW 5 OR, da 5 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 5 e unità interna HC7000iAW 9 I	7.400,00
7 735 252 248	Modello CSH7000iAW 7 OR, da 7 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 7 e unità interna HC7000iAW 9 I	8.030,00
7 735 252 249	Modello CSH7000iAW 9 OR, da 9 kW con alimentazione dell'unità esterna monofase AW 9 e unità interna HC7000iAW 9 I	8.210,00
7 735 265 259	Sistema modulare modello J 1/50ILO-3 a singola caldaia da 50 kW	7.330,00
7 735 265 260	Sistema modulare modello J 1/70ILO-3 a singola caldaia da 70 kW	8.200,00
7 735 265 261	Sistema modulare modello J 1/100ILO-3 a singola caldaia da 100 kW	9.650,00
7 735 265 262	Sistema modulare modello J 2/120ILO-3 a due caldaie da 120 kW	14.560,00
7 735 265 263	Sistema modulare modello J 2/140ILO-3 a due caldaie da 140 kW	15.430,00
7 735 265 264	Sistema modulare modello J 2/170ILO-3 a due caldaie da 170 kW	16.880,00
7 735 265 265	Sistema modulare modello J 2/200ILO-3 a due caldaie da 200 kW	18.330,00
7 735 265 266	Sistema modulare modello J 3/240ILO-3 a tre caldaie da 240 kW	24.630,00
7 735 265 267	Sistema modulare modello J 3/270ILO-3 a tre caldaie da 270 kW	26.080,00
7 735 265 268	Sistema modulare modello J 3/300ILO-3 a tre caldaie da 300 kW	27.530,00
7 735 265 269	Sistema modulare modello J 4/340ILO-3 a quattro caldaie da 340 kW	33.390,00
7 735 265 270	Sistema modulare modello J 4/370ILO-3 a quattro caldaie da 370 kW	34.840,00
7 735 265 271	Sistema modulare modello J 4/400ILO-3 a quattro caldaie da 400 kW	36.290,00
7 735 271 795	Kit collettore portastrumenti con accessori INAIL da 1"½ filettato. Predisposto con attacco da ¾" per VS (e VIC) non inclusa; fornito senza bocchettoni di raccordo. Utilizzabile per singola caldaia con Qn ≥ 35 kW	799,00
7 735 271 796	Pacchetto sicurezze INAIL, composto da pressostato di minima a riarmo manuale, termometro, pozzetto per bulbo valvola intercettazione combustibile (fornito con VIC), pozzetto controllo temperatura, manometro con ricciolo ammortizzatore e rubinetto a tre vie con flangia, pressostato di massima a riarmo manuale e bitermostato di regolazione e blocco Completo di valvola di sicurezza 3,5 bar 1"x1"¼ potenza massima 572,3 kW	588,00
7 735 271 797	Pacchetto sicurezze INAIL, composto da pressostato di minima a riarmo manuale, termometro, pozzetto bulbo valvola intercettazione combustibile (fornito con VIC), pozzetto controllo temperatura, manometro con ricciolo ammortizzatore e rubinetto a tre vie con flangia, pressostato di massima a riarmo manuale e bitermostato di regolazione e blocco. Completo di una valvola di sicurezza 3,5 bar 1"½"x1"½", portata termica fino a 580 kW, oltre 580 kW ordinare la seconda valvola di sicurezza	730,00
7 735 271 798	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar. Attacco ¾"x1", potenza massima 278,8 kW	135,00

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

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 735 500 321	Modello BWP 200 con capacità 203 litri	1.410,00
7 735 500 322	Modello BWP 300 con capacità 297 litri	1.980,00
7 735 500 323	Modello BWP 400 con capacità 394 litri	2.100,00
7 735 500 324	Modello BWP 500 con capacità 465 litri	2.880,00
7 735 500 329	Modello BWPS 300 con capacità 290 litri	2.210,00
7 735 500 330	Modello BWPS 500 con capacità 465 litri	3.240,00
7 735 500 335	Modello Puffer PS 50 con capacità 51 litri	530,00
7 735 500 336	Modello Puffer PS 100 con capacità 103 litri	700,00
7 735 500 337	Modello Puffer PS 200 con capacità 214 litri	880,00
7 735 500 338	Modello Puffer PS 300 con capacità 301 litri	1.010,00
7 735 500 339	Modello Puffer PS 500 con capacità 515 litri	1.330,00
7 735 500 581	Modello CS4000DW 250-1 FI da 250 litri senza scambiatore di calore integrato	2.590,00
7 735 500 582	Modello CS4000DW 250-1 CFI da 250 litri con scambiatore di calore integrato	2.700,00
7 735 500 588	Modello CS4000DW 200-1 FI da 200 litri senza scambiatore di calore integrato	2.350,00
7 735 500 783	Modello W 200-5 EP1 B con capacità 200 litri	1.100,00
7 735 500 793	Modello W 400-5 P1 C con capacità 400 litri	1.640,00
7 735 501 415	Resistenza elettrica EH-2 kW/230 Monofase - 1½" con termostato	400,00
7 735 501 417	Resistenza elettrica EH-4,5 kW/400 Trifase - 1½" con termostato	510,00
7 735 501 418	Resistenza elettrica EH-6 kW/400 Trifase - 1½" con termostato	500,00
7 735 501 419	Resistenza elettrica EH-9 kW/400 Trifase - 1½" con termostato	540,00
7 735 501 421	Set di 2 rosette nere, con sezione interna quadrata e rotonda per resistenza elettrica	50,00
7 735 501 467	Modello CS4000DW 200-1 CFI da 200 litri con scambiatore di calore integrato	2.540,00
7 735 501 541	Modello W 160-5 P1 A con capacità 160 litri	950,00
7 735 501 560	Modello WS 400-5 EPK 1 C con capacità 400 litri	1.610,00
7 735 501 569	Modello BS 500-6 ER 1 B con capacità 495 litri	2.274,00
7 735 501 571	Modello WS 500-5 EP 1 B con capacità 500 litri	2.262,00
7 735 501 572	Modello W 500-5 P1 B con capacità 500 litri	2.220,00
7 735 501 609	Modello W 750-5 P1 B con capacità 750 litri	2.940,00
7 735 501 610	Modello W 1000-5 P1 B con capacità 1000 litri	3.070,00
7 735 501 611	Modello WS 750-5 P1 B con capacità 750 litri	2.930,00
7 735 501 612	Modello WS 1000-5 P1 B con capacità 1000 litri	3.410,00
7 735 501 627	Modello BS 750-6 ER 1 B con capacità 745 litri	2.570,00
7 735 501 628	Modello BS 1000-6 ER 1 B con capacità 1000 litri	2.800,00
7 735 501 717	Modello WD 120 P B con capacità 115 litri	1.350,00
7 735 501 719	Modello WD 160 P B con capacità 149 litri	1.490,00
7 735 501 861	Modello BWP 800 C con capacità 837 litri	4.060,00
7 735 501 862	Modello BWP 1000 C con capacità 933 litri	4.810,00
7 735 501 865	Modello BWPS 800 C con capacità 837 litri	4.540,00
7 735 501 866	Modello BWPS 1000 C con capacità 933 litri	5.430,00
7 735 502 255	Modello HS 600 con capacità 512 litri	3.140,00
7 735 502 256	Modello HS 750 con capacità 772 litri	3.340,00
7 735 502 257	Modello HS 1000 con capacità 926 litri	3.490,00
7 735 502 289	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. Utilizzabile per CSH7000iAW (già inclusa in altri modelli)	66,00
7 735 502 290	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 e spessori ASU per pozzetti Ø19 mm e Ø11 mm. Utilizzabile per CSH7000iAW (già inclusa in altri modelli)	50,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 735 502 291	Modello BPU300 con capacità ACS 202 l ed inerziale 78 l	<b>2.590,00</b>
7 735 502 292	Modello BPU400 con capacità ACS 274 l ed inerziale 105 l	<b>2.900,00</b>
7 735 502 293	Modello BPU500 con capacità ACS 371 l ed inerziale 127 l	<b>3.300,00</b>
7 735 502 297	Resistenza elettrica EH-3 kW/400 Trifase - 1½" con termostato	<b>420,00</b>
7 735 600 102	Kit ZVS3 collettori idraulici di ingresso AFS/uscita ACS alle utenze. Attacchi Ø 1½". Completi di isolamento e connessioni al doppio modulo FF-3	<b>992,00</b>
7 735 600 104	Pompa di caricamento manuale SHP-2, con possibilità di installarla in maniera fissa al circuito solare per eventuale ripristino della pressione nel circuito stesso. Non adatta per lavaggio e caricamento completo dell'impianto. Attacco Ø ½" M. Pressione massima ottenibile ca. 4 bar. Temp. max. (di lavoro con liquido termovettore) 120 °C. Lunghezza 175 mm	<b>160,00</b>
7 735 600 125	SBT-2: Modulo di caricamento per accumulatori termici con scambiatore a piastra, circolatore ad alta efficienza, valvola d'intercettazione, valvola di ritegno, limitatore di portata e disareatore manuale	<b>600,00</b>
7 735 600 129	SZ10 - Ogive in ottone da 15 mm (4 pezzi)	<b>25,00</b>
7 735 600 130	SZ11 - Ogive in ottone da 18 mm (4 pezzi)	<b>25,00</b>
7 735 600 131	SZ12 - Ogive in ottone da 22 mm (4 pezzi)	<b>25,00</b>
7 735 600 146	Modello verticale VK 120-2 CPC	<b>650,00</b>
7 735 600 162	Kit di connessione idraulica FS121 per il montaggio sopra tetto e parallelo alla facciata per ciascuna fila di collettori solari VK120-2 CPC con lunghezza 1 metro per singolo tubo	<b>120,00</b>
7 735 600 163	Kit di connessione idraulica FS122 per il montaggio su tetto piano per ciascuna fila di collettori solari VK120-2 CPC	<b>60,00</b>
7 735 600 166	Kit base VKA6 per il montaggio di 1 collettore solare VK120-2 CPC	<b>130,00</b>
7 735 600 167	Kit base VKA7 per il montaggio di 2 collettori solari VK120-2 CPC	<b>170,00</b>
7 735 600 168	Kit base VKA8 per il montaggio di 3 collettori solari VK120-2 CPC	<b>210,00</b>
7 735 600 169	Kit estensione VKF9 per 3 collettori. Da utilizzarsi in abbinamento con un kit base	<b>160,00</b>
7 735 600 170	Kit estensione VKA9 per 2 collettori. Da utilizzarsi in abbinamento con un kit base	<b>170,00</b>
7 735 600 171	Kit estensione VKA10 per 3 collettori. Da utilizzarsi in abbinamento con un kit base	<b>200,00</b>
7 735 600 172	Kit base VKF6 per il montaggio di 2 collettori solari VK120-2 CPC	<b>140,00</b>
7 735 600 173	Kit base VKF7 per il montaggio di 3 collettori solari VK120-2 CPC	<b>320,00</b>
7 735 600 174	Kit estensione VKF8 per 2 collettori. Da utilizzarsi in abbinamento con un kit base	<b>130,00</b>
7 735 600 183	Specchio da interporre tra 2 collettori VK 120-2 CPC. Permette un aumento dell'efficienza dal 5-9%	<b>35,00</b>
7 735 600 269	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, installare senza pozzetto nel compensatore idraulico o scambiatore a piastre, compatibile con regolazioni EMS	<b>76,00</b>
7 735 600 273	Miscelatore termostatico TWM20 DN20 per acqua potabile, ideale per regolare la temperatura ACS e come sistema anti-scottature	<b>130,00</b>
7 735 600 331	Modello FF20-2 da 20 l/min a 60 °C	<b>1.400,00</b>
7 735 600 332	Set miscelatore termostatico SZ10, comprensivo di tubi di connessione, raccordo giuntato, anello bicono con raccordo T e guarnizioni	<b>456,00</b>
7 735 600 338	Kit di connessione idraulica FS25-2 per il montaggio sopra tetto per ciascuna fila di collettori solari FK2-2 con lunghezza 1 metro cada tubo	<b>85,00</b>
7 735 600 339	Kit di connessione idraulica FS26-2 per il montaggio ad integrazione nel tetto per ciascuna fila di collettori solari FK2-2 con lunghezza 1 metro cada tubo	<b>120,00</b>
7 735 600 340	Kit di connessione idraulica FS27-2 per il montaggio su tetto piano per ciascuna fila di collettori solari FK2-2 con lunghezza 1 metro cada tubo	<b>70,00</b>
7 735 600 343	Kit di connessione idraulica FS28-2 per il montaggio su tetto piano e sopra tetto mediante telai inclinati per ciascuna fila di collettori solari FT 226-2	<b>80,00</b>
7 735 600 344	Kit di connessione idraulica FS29-2 per il montaggio sopra tetto e integrato al tetto per ciascuna fila di collettori solari FT 226-2 con lunghezza 1 metro cada tubo	<b>140,00</b>
7 735 600 347	Modello AGS10E-2 a linea singola per collegamento fino a 10 collettori solari	<b>550,00</b>
7 735 600 348	Modello AGS10-2 a doppia linea per collegamento fino a 10 collettori solari	<b>680,00</b>
7 735 600 350	Modello AGS10 MS100-2 a doppia linea per collegamento fino a 10 collettori solari con modulo solare MS100-2 integrato abbinabile con termoregolazione CW	<b>990,00</b>
7 735 600 351	Modello AGS10 MS200-2 a doppia linea per collegamento fino a 10 collettori solari con modulo solare MS200-2 integrato abbinabile con termoregolazione CS200 o CW	<b>1.200,00</b>
7 735 600 352	Modello AGS10 B-sol100-2 a doppia linea per collegamento fino a 10 collettori solari con centralina di controllo universale B-sol100-2 integrata	<b>820,00</b>

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



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita

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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 735 600 353	Modello AGS20-2 a doppia linea per collegamento da 11 a 20 collettori solari	<b>1.020,00</b>
7 735 600 354	Modello AGS50-2 a doppia linea per collegamento da 21 fino a 50 collettori solari	<b>1.550,00</b>
7 735 600 355	B-sol100-2: Centralina di regolazione e monitoraggio per impianti solari per produzione di acqua calda sanitaria. Display LCD grafico retroilluminato con funzione di autodiagnosi impianto solare. Regolazione intervallo accensione circolatore (a tre velocità o ad alta efficienza) su doppio differenziale di temperatura e variazione portata secondo irraggiamento. Limitazione della temperatura dell'accumulatore regolabile da 20 a 90 °C. 3 ingressi e 1 uscita. Fornitura: 2 sensori di temperatura	<b>260,00</b>
7 735 600 495	H.element 1,5: Resistenza elettrica ad immersione per i bollitori solari TS150-2E da 1,5 kW/230Vac	<b>90,00</b>
7 735 600 496	H.element 2,0: Resistenza elettrica ad immersione per i bollitori solari TS200-2E da 2,0 kW/230Vac	<b>100,00</b>
7 735 600 497	H.element 3,0: Resistenza elettrica ad immersione per i bollitori solari TS300-2E da 3,0 kW/230Vac	<b>110,00</b>
7 735 600 620	Modello FF27-3 S da 27 l/min a 60 °C	<b>3.000,00</b>
7 735 600 621	Modello FF40-3 S da 40 l/min a 60 °C	<b>3.830,00</b>
7 736 502 011	Raccordo gas e 2 raccordi lato acqua	<b>50,00</b>
7 736 503 346	Modello TR2000T 30 da 30 litri	<b>160,00</b>
7 736 503 347	Modello TR2000T 50 da 50 litri	<b>180,00</b>
7 736 503 349	Modello TR2000T 80 da 80 litri	<b>190,00</b>
7 736 503 351	Modello TR2000T 100 da 100 litri	<b>210,00</b>
7 736 503 353	Modello TR2000T 120 da 120 litri	<b>230,00</b>
7 736 503 355	Modello TR2000T 50 S da 50 litri	<b>280,00</b>
7 736 503 356	Modello TR2000T 80 S da 80 litri	<b>290,00</b>
7 736 503 483	Modello CS3000DW 200-1 S da 200 litri, aria-acqua per ACS	<b>2.260,00</b>
7 736 503 484	Modello CS3000DW 120-1 S da 130 litri, aria/acqua per ACS	<b>2.130,00</b>
7 736 503 524	Modello CS5000DW 270-3 CFO da 270 litri con scambiatore di calore integrato	<b>3.410,00</b>
7 736 503 525	Modello CS5000DW 270-3 FO da 270 litri senza scambiatore di calore integrato	<b>3.170,00</b>
7 736 503 811	Cavo di collegamento al controllo remoto, lunghezza 15 m in sostituzione a quello in fornitura	<b>28,00</b>
7 736 503 812	Cavo di collegamento al controllo remoto, lunghezza 30 m in sostituzione a quello in fornitura	<b>57,00</b>
7 736 503 877	Kit Integrazione totale. Gestisce il collegamento dell'apparecchio ad un sistema fotovoltaico o ad una fonte di calore esterna (solare o a combustione) e consente di massimizzare l'efficienza del sistema mediante il massimo utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili	<b>69,00</b>
7 736 504 076	Sensore di temperatura alto con cavo, lunghezza 12 m in sostituzione a quello in fornitura (TOP)	<b>63,00</b>
7 736 504 077	Sensore di temperatura basso con cavo, lunghezza 12 m in sostituzione a quello in fornitura (BOTTOM)	<b>63,00</b>
7 736 504 078	Sensore di temperatura alto con cavo, lunghezza 17 m in sostituzione a quello in fornitura (TOP)	<b>74,00</b>
7 736 504 079	Sensore di temperatura basso con cavo, lunghezza 17 m in sostituzione a quello in fornitura (BOTTOM)	<b>74,00</b>
7 736 504 080	Sensore di temperatura alto con cavo, lunghezza 22 m in sostituzione a quello in fornitura (TOP)	<b>95,00</b>
7 736 504 081	Sensore di temperatura basso con cavo, lunghezza 22 m in sostituzione a quello in fornitura (BOTTOM)	<b>87,00</b>
7 736 504 527	Modello T4204 11 23 da 11 l/min. Versione a metano	<b>360,00</b>
7 736 504 528	Modello T4204 11 31 da 11 l/min. Versione a GPL	<b>360,00</b>
7 736 504 529	Modello T4304 11 23 da 11 l/min. Versione a metano	<b>415,00</b>
7 736 504 530	Modello T4304 11 31 da 11 l/min. Versione a GPL	<b>415,00</b>
7 736 504 531	Modello T4304 14 D R 23 da 14 l/min. Versione solo a metano	<b>590,00</b>
7 736 504 532	Modello T4204 14 R 23 da 14 l/min. Versione solo a metano	<b>485,00</b>
7 736 504 533	Modello T4204 14 31 da 14 l/min. Versione a GPL	<b>475,00</b>
7 736 504 805	Modello TR3500T 50 da 50 litri	<b>245,00</b>
7 736 504 806	Modello TR3500T 80 da 80 litri	<b>275,00</b>
7 736 504 807	Modello TR3500T 100 da 100 litri	<b>290,00</b>
7 736 504 814	Modello T4204 14 23 da 14 l/min. Versione a metano	<b>475,00</b>
7 736 504 910	Modello T4304 14 23 da 14 l/min. Versione a metano	<b>570,00</b>
7 736 504 912	Modello T4304 14 31 da 14 l/min. Versione a GPL	<b>570,00</b>
7 736 504 984	Modello T5600 S 12 DV23 da 12 l/min. Versione a metano	<b>650,00</b>



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 736 504 985	Modello T5600 S 12 DV31 da 12 l/min. Versione a GPL	650,00
7 736 504 986	Modello T5600 S 15 DV23 da 15 l/min. Versione a metano	740,00
7 736 504 987	Modello T5600 S 15 DV31 da 15 l/min. Versione a GPL	740,00
7 736 504 988	Modello T5600 S 17 DV23 da 17 l/min. Versione a metano	850,00
7 736 504 989	Modello T5600 S 17 DV31 da 17 l/min. Versione a GPL	850,00
7 736 504 990	Modello T5700 S 12 DV23 da 12 l/min. Versione a metano	680,00
7 736 504 991	Modello T5700 S 12 DV31 da 12 l/min. Versione a GPL	680,00
7 736 504 992	Modello T5700 S 15 DV23 da 15 l/min. Versione a metano	780,00
7 736 504 993	Modello T5700 S 15 DV31 da 15 l/min. Versione a GPL	780,00
7 736 504 994	Modello T5700 S 17 DV23 da 17 l/min. Versione a metano	880,00
7 736 504 995	Modello T5700 S 17 DV31 da 17 l/min. Versione a GPL	880,00
7 736 504 996	Modello T5600 O 12 V23 da 12 l/min. Versione a metano	670,00
7 736 504 997	Modello T5600 O 12 V31 da 12 l/min. Versione a GPL	670,00
7 736 504 998	Modello T5600 O 15 V23 da 15 l/min. Versione a metano	780,00
7 736 504 999	Modello T5600 O 15 V31 da 15 l/min. Versione a GPL	780,00
7 736 505 000	Modello T5600 O 17 V23 da 17 l/min. Versione a metano	900,00
7 736 505 001	Modello T5600 O 17 V31 da 17 l/min. Versione a GPL	900,00
7 736 505 018	Comando remoto con display per la gestione della temperatura e visualizzazione funzionamento apparecchio	100,00
7 736 505 449	Modulo WiFi per la gestione da remoto via App	75,00
7 736 505 715	Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -20 °C	65,00
7 736 601 672	MB LANi - Modulo IP per connessione internet, per controllo e monitoraggio remoto. Tramite l'app è possibile modificare le impostazioni di funzionamento dei circuiti di riscaldamento e visualizzare i messaggi di malfunzionamento del sistema. Da inserire all'interno di caldaie serie Condens 9000i WM "IP-ready", collegamento ed alimentazione da EMS e interfaccia CU della caldaia	270,00
7 736 602 544	MCM101 V2 - Kit idraulico per gestione di due zone, una diretta ed una miscelata, completo di compensatore idraulico, modulo riscaldamento MM200, 2 circolatori ad alta efficienza energetica, 1 valvola miscelatrice con relativo servomotore, valvole di intercettazione, termometri. Abbinabile a CW 400 e CR 100, possibile gestire singola zona miscelata + carico bollitore	2.790,00
7 736 602 545	MCM102 V2 - Kit idraulico per gestione di due zone miscelate, completo di compensatore idraulico, modulo riscaldamento MM200, 2 circolatori ad alta efficienza energetica, 2 valvole miscelatrici con relativi servomotori, valvole di intercettazione e termometri, abbinabile a CW 400 e CR 100	2.960,00
7 736 602 647	Attacco vaso espansione e scarico 1"¼ per GC7000F da 150 a 300 kW	47,00
7 736 602 648	Attacco vaso espansione e scarico 1" per GC7000F 75 e 100 kW	42,00
7 736 602 650	Set aspirazione aria comburente dall'esterno, DN110 mm, in PPTl rigido, per sistema sdoppiato, per GC7000F 75 e 100 e 150 kW	204,00
7 736 602 651	Set aspirazione aria comburente dall'esterno, DN160 mm, in PPTl rigido, per sistema sdoppiato, per GC7000F 200 e 250 e 300 kW	253,00
7 736 602 652	Set di collegamento per lo scarico fumi verticale sopra la caldaia, DN160 mm, in PPTl rigido; per GC7000F 150 kW	184,00
7 736 602 653	Set di collegamento per lo scarico fumi verticale sopra la caldaia, DN200 mm, in PPTl rigido; per GC7000F 200, 250 e 300 kW	244,00
7 736 602 667	Raccordo per circolatori, attacco flangia caldaia o impianto DN50-PN6, attacco circolatore G1"½ per caldaia da 150 kW	94,00
7 736 602 680	Raccordo per circolatori, attacco flangia caldaia o impianto DN65-PN6, attacco circolatore DN40-PN6 per caldaia da 200, 250 e 300 kW	130,00
7 736 602 689	Kit scarico fumi DN110-160, PPTl rigido; tipo B53/B23, per doppia caldaia con scarico in pressione negativa, compreso di curva per connessione posteriore e collari di staffaggio, per 2 caldaie GC7000F da 75 o 100 kW	720,00
7 736 602 691	Kit scarico fumi DN160-200, PPTl rigido; tipo B53/B23, per doppia caldaia con scarico in pressione negativa, compreso di kit per scarico fumi verticale e collari per staffaggio, per 2 caldaie GC7000F da 150 kW	1.020,00
7 736 602 693	Kit scarico fumi DN200-250, PPTl rigido; tipo B53/B23, per doppia caldaia con scarico in pressione negativa, compreso di kit per scarico fumi verticale e collari per staffaggio, per 2 caldaie GC7000F da 200 kW; 250 kW o 300 kW	1.440,00
7 736 602 758	Raccordo per circolatori, attacco all'adattatore G2-DN50/PN16 per caldaie da 75 e 100 kW o attacco all'impianto per caldaia da 150 kW, flangia DN50-PN16, attacco circolatore G1"½, per caldaie da 75 e 150 kW	94,00
7 736 602 764	Raccordo per circolatori, attacco impianto flangia DN65-PN16, attacco circolatore DN40-PN6 per caldaia da 200, 250 e 300 kW	130,00
7 736 603 100	Modello GC7000F 75 R da 75 kW, accesso manutenzione e attacchi a destra	8.800,00

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



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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 736 603 101	Modello GC7000F 100 R da 100 kW, accesso manutenzione e attacchi a destra	9.700,00
7 736 603 102	Modello GC7000F 150 R da 150 kW, accesso manutenzione e attacchi a destra	11.800,00
7 736 603 103	Modello GC7000F 200 R da 200 kW, accesso manutenzione e attacchi a destra	14.800,00
7 736 603 104	Modello GC7000F 250 R da 250 kW, accesso manutenzione e attacchi a destra	16.700,00
7 736 603 105	Modello GC7000F 300 R da 300 kW, accesso manutenzione e attacchi a destra	18.500,00
7 736 603 106	Modello GC7000F 75 L da 75 kW, accesso manutenzione e attacchi a sinistra	8.800,00
7 736 603 107	Modello GC7000F 100 L da 100 kW, accesso manutenzione e attacchi a sinistra	9.700,00
7 736 603 108	Modello GC7000F 150 L da 150 kW, accesso manutenzione e attacchi a sinistra	11.800,00
7 736 603 109	Modello GC7000F 200 L da 200 kW, accesso manutenzione e attacchi a sinistra	14.800,00
7 736 603 110	Modello GC7000F 250 L da 250 kW, accesso manutenzione e attacchi a sinistra	16.700,00
7 736 603 111	Modello GC7000F 300 L da 300 kW, accesso manutenzione e attacchi a sinistra	18.500,00
7 736 603 721	Collettore di mandata e ritorno per doppia caldaia di pari potenza, fornito di circolatori, valvole di intercettazione e a clapet, supporti, guarnizioni e bulloni. Flangiato DN65 PN6 lato impianto, completo di 2 adattatori G2-DN50/PN16 per collegamento alla caldaia e 2 circolatori Magna3 25-40, per caldaia da 75 kW. Ordinare n° 2 pezzi di 7735230002 T INAIL DN50/PN16_16	4.200,00
7 736 603 725	Collettore di mandata e ritorno per doppia caldaia di pari potenza, fornito di circolatori, valvole di intercettazione e a clapet, supporti, guarnizioni e bulloni. Flangiato DN65 PN6 lato impianto, completo di 2 adattatori G2-DN50/PN16 per collegamento alla caldaia e 2 circolatori Magna3 25-60, per caldaia da 100 kW. Ordinare n° 2 pezzi di 7735230002 T INAIL DN50/PN16_16	4.400,00
7 736 603 726	Collettore di mandata e ritorno per doppia caldaia di pari potenza, fornito di circolatori, valvole di intercettazione e a clapet, supporti, guarnizioni e bulloni. Flangiato DN65 PN6 lato impianto, completo di 2 circolatori Magna3 25-80, per caldaia da 150 kW. Ordinare n° 2 pezzi di 7735230005 T INAIL DN50/PN6_16	4.600,00
7 736 603 727	Collettore di mandata e ritorno per doppia caldaia di pari potenza, fornito di circolatori, valvole di intercettazione e a clapet, supporti, guarnizioni e bulloni. Flangiato DN80 PN6 lato impianto, completo di 2 circolatori Magna3 25-100, per caldaia da 200 kW. Ordinare n° 2 pezzi di 7735230004 T INAIL DN65/PN6_16	5.400,00
7 736 603 728	Collettore di mandata e ritorno per doppia caldaia di pari potenza, fornito di circolatori, valvole di intercettazione e a clapet, supporti, guarnizioni e bulloni. Flangiato DN80 PN6 lato impianto, completo di 2 circolatori Magna3 40-60F, per caldaia da 250 kW. Ordinare n° 2 pezzi di 7735230005 T INAIL DN65/PN6_16	5.600,00
7 736 603 729	Collettore di mandata e ritorno per doppia caldaia di pari potenza, fornito di circolatori, valvole di intercettazione e a clapet, supporti, guarnizioni e bulloni. Flangiato DN80 PN6 lato impianto, completo di 2 circolatori Magna3 40-80F, per caldaia da 300 kW. Ordinare n° 2 pezzi di 7735230005 T INAIL DN65/PN6_16	6.000,00
7 736 603 730	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per BCS-CS13 e BCS-CS14	1.050,00
7 736 603 731	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per BCS-CS16	1.200,00
7 736 603 737	Compensatore idraulico da abbinare al kit BCS-CS13 e BCS-CS14, completo di disaeratore, scarico e supporto a pavimento. Portata nominale 8,8 m <sup>3</sup> /h ΔT 20 K, portata massima 10 m <sup>3</sup> /h, DN65/PN6 per 2x75 e 2x100 kW	1.550,00
7 736 603 738	Compensatore idraulico da abbinare al kit BCS-CS15, completo di disaeratore, scarico e supporto a pavimento. Portata nominale 13 m <sup>3</sup> /h ΔT 20 K, portata massima 18 m <sup>3</sup> /h, DN65/PN6 per 2x150 kW	1.670,00
7 736 603 739	Compensatore idraulico da abbinare al kit BCS-CS16, BCS-CS17 e BCS-CS18, completo di disaeratore, scarico e supporto a pavimento. Portata nominale 26 m <sup>3</sup> /h ΔT 20 K, portata massima 30 m <sup>3</sup> /h, DN80/PN6 per 2x200 kW, 2x250 kW e 2x300 kW	1.980,00
7 736 603 740	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per HY-LLH10	570,00
7 736 603 741	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per HY-LLH11	620,00
7 736 603 742	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per HY-LLH12	780,00
7 736 603 743	Scambiatore di calore da abbinare al kit BCS-CS13, comprensivo di tubazioni di collegamento ai collettori idraulici, supporto a pavimento, guarnizioni e bulloni. Portata nominale primario 6,5 m <sup>3</sup> /h ΔT 20 K, secondario 8,6 m <sup>3</sup> /h ΔT 15 K, DN65/PN6 per 2x75 kW	3.800,00
7 736 603 744	Scambiatore di calore da abbinare al kit BCS-CS14, comprensivo di tubazioni di collegamento ai collettori idraulici, supporto a pavimento, guarnizioni e bulloni. Portata nominale primario 8,6 m <sup>3</sup> /h ΔT 20 K, secondario 11,5 m <sup>3</sup> /h ΔT 15 K, DN65/PN6 per 2x100 kW	3.900,00
7 736 603 745	Scambiatore di calore da abbinare al kit BCS-CS15, comprensivo di tubazioni di collegamento ai collettori idraulici, supporto a pavimento, guarnizioni e bulloni. Portata nominale primario 13 m <sup>3</sup> /h ΔT 20 K, secondario 17 m <sup>3</sup> /h ΔT 15 K, DN65/PN6 per 2x150 kW	4.600,00
7 736 603 746	Scambiatore di calore da abbinare al kit BCS-CS16, comprensivo di tubazioni di collegamento ai collettori idraulici, supporto a pavimento, guarnizioni e bulloni. Portata nominale primario 17 m <sup>3</sup> /h ΔT 20 K, secondario 23 m <sup>3</sup> /h ΔT 15 K, DN80/PN6 per 2x200 kW	5.500,00
7 736 603 747	Scambiatore di calore da abbinare al kit BCS-CS17, comprensivo di tubazioni di collegamento ai collettori idraulici, supporto a pavimento, guarnizioni e bulloni. Portata nominale primario 22 m <sup>3</sup> /h ΔT 20 K, secondario 29 m <sup>3</sup> /h ΔT 15 K, DN80/PN6 per 2x250 kW	6.700,00
7 736 603 748	Scambiatore di calore da abbinare al kit BCS-CS18, comprensivo di tubazioni di collegamento ai collettori idraulici, supporto a pavimento, guarnizioni e bulloni. Portata nominale primario 26 m <sup>3</sup> /h ΔT 20 K, secondario 35 m <sup>3</sup> /h ΔT 15 K, DN80/PN6 per 2x300 kW	7.700,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 736 603 749	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per HY-S10	<b>1.210,00</b>
7 736 603 750	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per HY-S11	<b>1.250,00</b>
7 736 603 751	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per HY-S12	<b>1.310,00</b>
7 736 603 752	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per HY-S13	<b>1.450,00</b>
7 736 603 753	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per HY-S14	<b>1.600,00</b>
7 736 603 754	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per HY-S15	<b>1.640,00</b>
7 736 603 755	Adattatore filetto maschio G2" a flangia DN50 PN16 per caldaie da 75 e 100 kW	<b>150,00</b>
7 736 603 764	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per BCS-CS17	<b>1.160,00</b>
7 736 603 765	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per BCS-CS18	<b>1.130,00</b>
7 736 603 789	Isolamento preformato in schiuma rigida ecologica, con finitura in alluminio groffato, per BCS-CS15	<b>1.090,00</b>
7 736 604 125	G 10 CL-1: Wireless IP-Gateway per unità a parete (CL3000i W e CL5000i W)	<b>120,00</b>
7 736 604 293	Filtro 3/4" magnetico necessario per CSH7000iAW (già incluso in altri modelli)	<b>75,00</b>
7 736 700 106	Adattatore (manicotto con bocchettone) per installare le caldaie ZBR...-3 con i gruppi idraulici con pompa modulante UPER 25-80, ove già preinstallati (sostituzione della sola caldaia ZBR...-2)	<b>170,00</b>
7 736 700 115	Collettore base di scarico fumi DN250 mm, in PPTl rigido; per il collegamento in cascata TL, in pressione positiva, di 2 caldaie Cerapur Maxx	<b>1.671,00</b>
7 736 700 120	Estensione al collettore base di scarico fumi DN250 mm, in PPTl rigido; in pressione positiva, per ulteriori caldaie in cascata TL Cerapur Maxx	<b>642,00</b>
7 736 700 122	Kit Adattatore C53x verticale da DN100 mm a DN110 mm; PP. Funzionale per installazione in parallelo con aria indipendente dal locale di posa, sia per singola caldaia sia in cascata di Cerapur Maxx ZBR...-3. Composto da: 2 raccordi (aria e fumi) e 1 adattatore aria cieco. Da abbinare sempre con adattatore 7 101 418	<b>120,00</b>
7 736 700 123	Circolatore ad alta efficienza Stratos Para 25/1-8, alternativo a gruppo idraulico completo solo in caso d'installazione di singola caldaia ZBR...-3. Abbinabile al Kit collettore INAIL 7 735 271 795	<b>630,00</b>
7 736 700 127	Rubinetto gas Ø 1" con sicurezza termica, applicabile nella zona inferiore della caldaia ZBR...-3, in alternativa al gruppo idraulico completo	<b>252,00</b>
7 736 700 471	Telai di sostegno per singola caldaia, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN65	<b>1.160,00</b>
7 736 700 472	Telai di sostegno per 2 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN65	<b>1.360,00</b>
7 736 700 473	Telai di sostegno per 3 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN65	<b>2.540,00</b>
7 736 700 474	Telai di sostegno per 4 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN80	<b>3.140,00</b>
7 736 700 475	Telai di sostegno per 5 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	<b>4.440,00</b>
7 736 700 476	Telai di sostegno per 6 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	<b>5.180,00</b>
7 736 700 477	Telai di sostegno per 7 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	<b>5.720,00</b>
7 736 700 478	Telai di sostegno per 8 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	<b>6.280,00</b>
7 736 700 479	Telai di sostegno per 2 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN65	<b>1.670,00</b>
7 736 700 480	Telai di sostegno per 3 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN80	<b>2.710,00</b>
7 736 700 481	Telai di sostegno per 4 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN80	<b>2.870,00</b>
7 736 700 482	Telai di sostegno per 5 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	<b>3.880,00</b>
7 736 700 483	Telai di sostegno per 6 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	<b>4.340,00</b>
7 736 700 484	Telai di sostegno per 7 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	<b>4.800,00</b>
7 736 700 485	Telai di sostegno per 8 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	<b>4.950,00</b>
7 736 700 863	Gruppo idraulico isolato con circolatore ad alta efficienza Stratos Para 25/1-8 180 mm, completo di valvole intercettazione, valvola 3 vie INAIL scarico in atmosfera e rubinetto gas	<b>1.240,00</b>
7 736 700 869	Modello ZBR 50-3 da 50 kW. Versione a metano convertibile a GPL	<b>4.460,00</b>

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



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita

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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 736 700 870	Modello ZBR 70-3 da 70 kW. Versione a metano convertibile a GPL	<b>5.330,00</b>
7 736 700 871	Modello ZBR 100-3 da 100 kW. Versione a metano convertibile a GPL	<b>6.780,00</b>
7 736 701 341	EasyControl CT 200, bianco	<b>360,00</b>
7 736 701 392	EasyControl CT 200, nero	<b>360,00</b>
7 736 701 393	Set EasyControl CT 200 bianco con 3 teste termostatiche intelligenti ETRV	<b>640,00</b>
7 736 701 394	Set EasyControl CT 200 nero con 3 teste termostatiche intelligenti ETRV	<b>640,00</b>
7 736 701 429	Adattatore partenza verticale Ø80/125 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione. Solo per GC9000i W	<b>80,00</b>
7 736 701 574	ETRV - Testa termostatica intelligente M30 x 1,5 mm	<b>106,00</b>
7 736 701 576	DS-1 - EasyControl supporto da tavolo. Permette di comandare le sole teste elettroniche ETRV in impianti centralizzati	<b>60,00</b>
7 736 701 654	EasyControl Adattatore OT-iRT/On-Off	<b>65,00</b>
7 736 900 324	Modello ZWR 18-7 KE da 18 kW in riscaldamento e 18 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL	<b>1.630,00</b>
7 736 900 325	Modello ZWR 24-7 KE da 24 kW in riscaldamento e 24 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL	<b>1.740,00</b>
7 736 900 580	Modello ZSB 22-3 C E da 20 kW in riscaldamento. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	<b>1.590,00</b>
7 736 900 581	Modello ZSB 14-3 C E da 14 kW in riscaldamento. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	<b>1.510,00</b>
7 736 901 125	Modello GC7000i W 14 B da 14 kW in riscaldamento. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. Colore nero	<b>1.840,00</b>
7 736 901 126	Modello GC7000i W 14 da 14 kW in riscaldamento. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. Colore bianco	<b>1.840,00</b>
7 736 901 127	Modello GC7000i W 24 B da 24 kW in riscaldamento. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. Colore nero	<b>2.100,00</b>
7 736 901 128	Modello GC7000i W 24 da 24 kW in riscaldamento. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. Colore bianco	<b>2.100,00</b>
7 736 901 279	Piastra di collegamento attacchi orizzontali completa di rubinetti lato riscaldamento, gas e raccorderia ACS/AFS, utilizzabile per collegamento ad eventuale bollitore. Placca di copertura integrata	<b>290,00</b>
7 736 901 284	Modello GC2300W 24 C da 24 kW in riscaldamento e 25 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	<b>1.430,00</b>
7 736 901 286	Modello GC2300W 24/30 C da 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	<b>1.580,00</b>
7 736 901 506	Schienale da montare posteriormente alla caldaia GC2300 W/GC2200W, con spigoli arrotondati. Profondità 70 mm	<b>60,00</b>
7 736 901 507	Piastra di collegamento idraulico completa di rubinetti lato riscaldamento, gas e raccorderia per ACS/AFS	<b>190,00</b>
7 736 901 531	Modello GC2300W 24 P da 24 kW in riscaldamento. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	<b>1.260,00</b>
7 736 901 592	Modello GC7000i W 28 C da 24 kW in riscaldamento e 28 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. Colore bianco	<b>2.330,00</b>
7 736 901 594	Modello GC7000i W 35 BC da 30 kW in riscaldamento e 35 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. Colore nero	<b>2.480,00</b>
7 736 901 595	Modello GC7000i W 24 BC da 24 kW in riscaldamento e 24 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. Colore nero	<b>2.210,00</b>
7 736 901 596	Modello GC7000i W 24 C da 24 kW in riscaldamento e 24 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. Colore bianco	<b>2.210,00</b>
7 736 901 597	Modello GC7000i W 28 BC da 24 kW in riscaldamento e 28 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. Colore nero	<b>2.330,00</b>
7 736 901 598	Modello GC7000i W 35 C da 30 kW in riscaldamento e 35 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. Colore bianco	<b>2.480,00</b>
7 736 901 846	Modello GC2200W 24 C da 24 kW in riscaldamento e 25 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	<b>1.290,00</b>
7 736 901 974	Modello ZWB 24-1 EB da 24 kW in riscaldamento e 24 kW in sanitario. Comando remoto TF25 di serie. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	<b>2.150,00</b>
7 736 901 975	Modello ZWB 28-1 EB da 24 kW in riscaldamento e 28 kW in sanitario. Comando remoto TF25 di serie. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	<b>2.360,00</b>
7 736 901 976	Modello ZWB 24-1 EI da 24 kW in riscaldamento e 24 in sanitario. Comando remoto TF25 di serie. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	<b>1.970,00</b>
7 736 901 977	Modello ZWB 28-1 EI da 24 kW in riscaldamento e 28 in sanitario. Comando remoto TF25 di serie. Versione a metano a convertibile GPL e Aria Propanata	<b>2.040,00</b>
7 736 901 982	Modello ZWB 28-3 C E da 20 kW in riscaldamento e 28 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata	<b>1.820,00</b>





Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 736 901 983	Modello ZWB 24-3 C E da 20 kW in riscaldamento e 24 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL	<b>1.550,00</b>
7 736 995 059	Prolunga Ø60/100, Alluminio rigido - L. 350 mm	<b>20,00</b>
7 736 995 063	Prolunga Ø60/100, Alluminio rigido - L. 750 mm	<b>30,00</b>
7 736 995 067	Prolunga Ø60/100, Alluminio rigido - L.1.450 mm	<b>55,00</b>
7 736 995 071	Curva Ø60/100, Alluminio rigido - 45° (2 pz)	<b>45,00</b>
7 736 995 075	Adattatore partenza verticale Ø60/100, con prese di analisi combustione e collarino e guarnizione base; H. 130 mm; in Alluminio rigido. Abbinabile ad accessori concentrici per C33x	<b>40,00</b>
7 736 995 079	Curva Ø60/100, Alluminio rigido - 90°	<b>20,00</b>
7 736 995 083	Kit adattatore partenza verticale Ø60/100, con prese di analisi combustione e collarino e guarnizione base; A. 101 mm, con terminale orizzontale con griglia L. 365 mm; in Alluminio rigido. Abbinabile ad accessori concentrici per C13x	<b>90,00</b>
7 736 995 087	Raccogli condensa orizzontale C13x, Ø60/100, Alluminio rigido, con sifone di scarico. Posizionabile sul tratto orizzontale del condotto aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione. L. 150 mm	<b>65,00</b>
7 736 995 089	Raccogli condensa verticale C33x, Ø60/100, Alluminio rigido, con sifone di scarico. Posizionabile in sommità dell'adattatore per partenze verticali AZ 369. L. 150 mm	<b>75,00</b>
7 736 995 095	Adattatore sdoppiato Ø60/100-80/80; Alluminio rigido	<b>55,00</b>
7 736 995 100	Prolunga aria/fumi Ø80, Alluminio rigido - L. 0,5 m	<b>35,00</b>
7 736 995 101	Prolunga aria/fumi Ø80, Alluminio rigido - L. 1,0 m	<b>50,00</b>
7 736 995 102	Prolunga aria/fumi Ø80, Alluminio rigido - L. 2,0 m	<b>85,00</b>
7 736 995 103	Tronchetto raccogli condensa verticale Ø80 mm, in Alluminio rigido, con sifone di scarico. Consigliato per condotti installati in verticale - L. 135 mm	<b>45,00</b>
7 736 995 106	Curva aria/fumi Ø80, Alluminio rigido - 45°	<b>30,00</b>
7 736 995 107	Curva aria/fumi Ø80, Alluminio rigido - 90°	<b>30,00</b>
7 738 100 518	Modello ZBS 30/100-3 SE da 30 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata (disponibile fino a esaurimento scorte)	<b>4.700,00</b>
7 738 100 526	Modello ZBS 14/210-3 SOE da 14 kW in riscaldamento e 16 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata.(Disponibile fino a esaurimento scorte). <b>Termoregolatore necessario CR100 o CW100</b>	<b>4.350,00</b>
7 738 100 527	Modello ZBS 22/100-3 SE da 22 kW in riscaldamento e 28 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. (disponibile fino a esaurimento scorte)	<b>4.500,00</b>
7 738 100 530	Modello ZBS 22/210-3 SOE da 22 kW in riscaldamento e 28 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. (Disponibile fino a esaurimento scorte). <b>Termoregolatore necessario CR100 o CW100</b>	<b>4.700,00</b>
7 738 100 533	Modello ZBS 30/210-3 SOE da 30 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. (Disponibile fino a esaurimento scorte). <b>Termoregolatore necessario CR100 o CW100</b>	<b>5.200,00</b>
7 738 101 018	Modello GC5300i WM 24/100S da 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. <b>Disponibile da Maggio</b>	<b>4.500,00</b>
7 738 101 019	Modello GC5300i WM 24/210 SO da 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata. <b>Disponibile da Maggio</b>	<b>4.700,00</b>
7 738 110 126	MZ100 - Modulo di zona per gestire fino a 3 zone dirette a temperatura costante. Controllo temperatura mandata su compensatore o separatore idraulico. Adatto per circolatori ad alta efficienza energetica. Regolazioni di ogni zona (solo della stessa tipologia) abbinabili: - Cronotermostati on/off su contatto libero da potenziale - Regolatore CR10 o CR100 con collegamento EMS BUS	<b>200,00</b>
7 738 110 128	MP100 - Modulo riscaldamento piscina. Abbinabile solo a pompe di calore Compress 7000 AW con regolazione HPC400. Gestisce la valvola deviatrice posta prima dell'accumulo inerziale, riceve la richiesta di calore dal regolatore di piscina esterno. Adatto per circolatori ad alta efficienza energetica. Fornito con sonda NTC di mandata	<b>220,00</b>
7 738 110 140	MM100 - Modulo riscaldamento per gestione di 1 zona riscaldamento o raffreddamento miscelata o diretta, carico bollitore e ricircolo sanitario, raffreddamento con controllo del punto di rugiada solo con HPC400, riscaldamento a temperatura costante solo con CW400 (es.piscina, UTA). Adatto per circolatore ad alta efficienza energetica. Fornito con 1 sonde NTC di mandata	<b>189,00</b>
7 738 110 141	MM200 - Modulo riscaldamento per gestione di 2 zone riscaldamento o raffreddamento miscelate e massimo una diretta, carico bollitore e ricircolo sanitario, raffreddamento con controllo del punto di rugiada solo con HPC400, riscaldamento a temperatura costante solo con CW400 (es.piscina, UTA). Adatto per circolatori ad alta efficienza energetica. Fornito con 2 sonde NTC di mandata	<b>334,00</b>
7 738 110 144	MS100 - Modulo solare per gestire il sistema solare per produzione di ACS. Funzioni attivabili: ottimizzazione solare, disinfezione termica antilegionella, scambiatore solare esterno e travaso bollitori. Adatto per circolatori ad alta efficienza energetica o modulo di circolazione AGS... Fornito con 1 sonde NTC per bollitore solare e collettore solare. Abbinabile a CR100, CW100 o CW400	<b>209,00</b>
7 738 110 145	MU100 - Modulo espansione multifunzione, per la gestione del circolatore elettronico di caldaia in funzione della potenza erogata dal generatore di calore, oppure per la gestione del generatore con segnale in ingresso 0-10 Volt e della segnalazione di anomalie. Misurazione e visualizzazione consumi energetici ed efficienza abbinato ad alcune caldaie murali. Da abbinare a CW400, installabile nel MX25	<b>310,00</b>

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



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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 110 146	MS200 - Modulo solare per gestire il sistema solare per produzione di ACS e/o integrazione al riscaldamento con valvola deviatrice o miscelatrice. Funzioni attivabili: ottimizzazione solare, doppia falda, precedenza tra 2 accumuli, riscaldamento piscina, disinfezione termica antilegionella, scambiatore solare esterno con protezione antigelo e travaso bollitori o accumuli. Adatto per circolatori ad alta efficienza energetica o modulo di circolazione AGS... Possibile contabilizzazione dell'energia solare. Fornito con 2 sonde NTC per bollitore solare e collettore solare. Abbinabile a CW400. Obbligatorio con CS200 stand alone	392,00
7 738 110 192	Armadio per esterno. Con griglie di aerazione e sportelli con chiavistelli di chiusura. Munito di fori pre-tranciati per sistemi di aspirazione/scarico	880,00
7 738 110 195	Pompa per ricircolo sanitario con tubi e raccordi di collegamento. Termostato incorporato (campo di lavoro da 44 °C a - 65 °C), orologio programmatore integrato. Applicabile all'interno dell'armadio per esterno	550,00
7 738 110 196	Kit antigelo (230 VAC) applicabile all'interno dell'armadio per esterno. Kit con 2 fasce termiche per tubi da 1,2 m cadauna, comprensive di cavo di collegamento da 1,5 m con termostato integrato, nastro adesivo e isolamento termico per tubi Ø 18 mm. Funzionamento con temperatura est. fino a - 15 °C	250,00
7 738 110 902	Tube DN 160 da 1000 mm. In EPP, con isolamento termico ed acustico. Completo di connettore	60,00
7 738 110 903	Curva 90° DN 160 divisibile in 2 curve 45° DN 160. In EPP, con isolamento termico ed acustico. Completo di connettore	41,00
7 738 110 906	Accessorio DN 160 per presa aria esterna o espulsione aria esausta a parete in acciaio inox, con passante parete da 300-600 mm	310,00
7 738 110 915	Acc. 1663 - Pompa per ricircolo sanitario con termostato incorporato, con temperatura massima di funzionamento 95 °C	510,00
7 738 111 001	MC400 - Modulo cascata generatori di calore, fino a 4 caldaie con collegamento EMS BUS. Gestione fino a 16 generatori di calore con più moduli MC400. Ingresso on/off o segnale 0-10 V in funzione della temperatura o della potenza richiesta per connessione a sistema di building automation. Segnale cumulato di avaria. Controllo temperatura di mandata su compensatore o separatore idraulico e circolatore di rilancio primario. Abbinabile a CW400	460,00
7 738 111 014	CR10 - Termostato modulante, gestisce una zona di riscaldamento/raffrescamento. Controllo remoto di caldaia o regolazione CW400 o regolazione HPC400 della pompa di calore, o controllo di zona con modulo MZ100. Sensore di temperatura integrato, visualizzazione su display di temperatura e codici di errore. Installazione a parete	84,00
7 738 111 017	CR10 H - Termostato modulante con sensore di umidità relativa, dedicato alla gestione e al controllo di zona per circuito di riscaldamento e raffrescamento a pavimento radiante. Utilizzabile solo come controllo remoto della regolazione HPC400, in base al valore rilevato varia la temperatura di mandata per evitare condensa superficiale. Installazione a parete	140,00
7 738 111 040	CW100 - Centralina climatica a programmazione settimanale, gestisce una singola zona di riscaldamento, circuiti a temperatura costante, un bollitore ACS, il circuito solare per ACS. Configurazione automatica dei moduli collegati al EMS BUS (compatibile con MM100, MS100). Sensore di temperatura integrato, display grafico LCD retroilluminato. Installazione a parete, fornito con sensore esterno oppure abbinabile a T1 RF set	225,00
7 738 111 056	CR100 - Cronotermostato modulante a programmazione settimanale, gestisce una singola zona di riscaldamento, circuiti a temperatura costante, un bollitore ACS, il circuito solare per ACS. Configurazione automatica dei moduli collegati al EMS BUS (compatibile con MM100, MS100, MZ100). Sensore di temperatura integrato, display grafico LCD retroilluminato. Installazione a parete. Abbinabile la sonda esterna T1 RF set per aggiungere la funzione climatica. Utilizzabile come comando remoto di CW400 o come controllo di zona	175,00
7 738 111 070	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. Obbligatorio abbinare un modulo MS100 o MS200, oppure ad una stazione solare AGS10 MS100-2, AGS10 MS200-2, oppure ad una stazione istantanea sanitaria TF.-3 o FWST-2, ed alle stazioni solari SBC, FWS, BSD e BSC. Stesse funzioni e schemi realizzabili del regolatore CW400, non è necessaria la caldaia	184,00
7 738 111 135	CR100 RF SET - Cronotermostato modulante in radiofrequenza a programmazione settimanale, controllo e gestione di singola zona di riscaldamento diretta o miscelata e produzione di ACS, e circuito solare per produzione di ACS (compatibile con MM100 e MS100). Installabile a parete, munito di sonda di temperatura ambiente interna. Fornito con ricevitore radio da installare in caldaia o a parete	340,00
7 738 111 138	CW100 RF SET - Centralina climatica in radiofrequenza a programmazione settimanale, controllo e gestione di singola zona di riscaldamento diretta o miscelata e produzione di ACS, e circuito solare per produzione di ACS (compatibile con MM100 e MS100). Installabile a parete, munito di sonda di temperatura ambiente interna ed esterna. Fornito con ricevitore radio da installare in caldaia o a parete	420,00
7 738 111 139	T1 RF set - Set sonda di temperatura esterna senza fili e ricevitore per ampliamento con la funzione climatica. Installazione senza opere murarie e fili. Alimentazione elettrica con cella solare fotovoltaica e accumulatore integrato. Dimensioni (L x A x P): 78 x 91 x 36,5 [mm]. Fornito con ricevitore radio da installare in caldaia o parete	300,00
7 738 111 144	RFR - Ripetitore di segnale in radiofrequenza. Per amplificazione di segnale in caso di lunghe distanze. Sempre posizionato tra modulo radio in caldaia MB RF e ogni altro componente RF. Possibilità di utilizzo multiplo in un sistema. Compatibile con CR/CW100 RF e TI RF	99,00
7 738 111 148	T1 RF - Sonda di temperatura esterna senza fili per ampliamento funzionalità del cronotermostato modulante CR100 RF con la funzione climatica. Installazione senza opere murarie e fili. Alimentazione elettrica con cella solare fotovoltaica e accumulatore integrato. Dimensioni (L x A x P): 78 x 91 x 36,5 [mm]	180,00
7 738 112 112	Kit collegamento idraulico orizzontale, per gestione di un solo circuito di riscaldamento diretto. In caso di utilizzo di questo accessorio il vaso EVW 8 non può essere integrato in caldaia.	140,00
7 738 112 213	Rubinetto Gas a squadra Ø ¾"	80,00
7 738 112 215	Rubinetto Gas diritto Ø ¾"	55,00
7 738 112 236	Kit con rubinetto di carico impianto, con disconnettore. Da predisporre in quanto non presente sulla piastra della caldaia	310,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 112 305	CR100 RF - Cronotermostato modulante in radiofrequenza a programmazione settimanale con 6 punti di commutazione giornalieri, controllo e gestione di singola zona di riscaldamento diretta o miscelata. Installabile a parete, con funzione di termostato, munito di sonda di temperatura ambiente interna. Da abbinare al ricevitore radio (non fornito), come ampliamento alla seconda, terza o quarta zona di riscaldamento	240,00
7 738 112 337	CW400 - Centralina climatica a programmazione settimanale, gestisce fino a 4 zone di riscaldamento, circuiti a temperatura costante, fino a 2 bollitori, il circuito solare per ACSe/o integrazione al riscaldamento, fino a 16 generatori di calore in cascata. Configurazione automatica dei moduli collegati al EMS BUS (compatibile con CR..., MM..., MS..., MU100, MC400, MB Lan). Sensore di temperatura ambiente integrato, display grafico LCD retroilluminato, tasti a sfioramento. Installazione a parete o a bordo caldaia, fornito sensore esterno. Gestione remota attraverso app con modulo MB LAN	480,00
7 738 112 490	Tubo aspirazione aria su condotto esterno; DN125/185 mm; PP/INOX - L. 319 mm	240,00
7 738 112 491	Tubo aspirazione aria su condotto esterno; DN200/300 mm; PP/INOX - L. 350 mm	440,00
7 738 112 492	Tubo aspirazione aria su condotto esterno; DN250/350 mm; PP/INOX	510,00
7 738 112 497	Kit base C13x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Adattatore verticale con prese analisi combustione; Curva 87°; Terminale rigido orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GC9000i W	75,00
7 738 112 499	Kit base C13x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva di partenza 87° con prese analisi combustione; Terminale telescopico orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GC9000i W	75,00
7 738 112 500	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - L. 2,0 m	130,00
7 738 112 501	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - 45°	50,00
7 738 112 502	Faldale C13x per tetto inclinato 30°-45°. Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm; PP nero	255,00
7 738 112 503	Faldale C13x per tetto inclinato 45°-60°. Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm; PP nero	255,00
7 738 112 504	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Con Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette sistema. L. 1.169 mm. Colore nero. Per GC9000i W necessario adattatore di partenza specifico	160,00
7 738 112 507	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100; PP/Met. bianco. Composto da: Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette CE sistema. L. 1.169 mm. Colore rosso. Per GC9000i W necessario adattatore di partenza specifico	160,00
7 738 112 508	Faldale per tetto piano, DN495 mm x H. 250 mm con anello di tenuta DN130 mm; in Alluminio rigido - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	55,00
7 738 112 510	Faldale per tetto piano/inclinato 0°-15°, DN495/215 mm x H. 98 mm; con colletto regolabile DN138 mm e anello di tenuta DN130 mm; in Alluminio rigido - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	55,00
7 738 112 511	Faldale per tetto inclinato 5°-25°, 500x600 mm; con colletto e anello di tenuta DN132 mm; PP nero - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	50,00
7 738 112 512	Faldale per tetto inclinato 35°-55°, 500x600 mm; con colletto e anello di tenuta DN132 mm; PP nero - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	50,00
7 738 112 513	Faldale per tetto inclinato 5°-25°, 500x600 mm; con colletto e anello di tenuta DN132 mm; PP rosso - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	50,00
7 738 112 514	Faldale per tetto inclinato 35°-45°, 500x600 mm; con colletto e anello di tenuta DN132 mm; PP rosso - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	50,00
7 738 112 522	Kit prolunghe per condotto fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 10 m (4 pz da 2 m, 1 pz da 1 m, 2 pz da 0,5 m)	200,00
7 738 112 523	Kit prolunghe per condotto fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 10 m (4 pz da 2 m, 1 pz da 1 m, 2 pz da 0,5 m + raccordo a T c/ispezione)	220,00
7 738 112 524	Kit rotolo tubo flessibile Ø60 mm; PP grigio - L. 12,5 m. Composto da: Manicotti di giunzione flex/rig (2x), Distanziatore interno (3x), Centraggio (1x), Guarnizioni tubo flex (2x), Fascetta di fissaggio (3x), Etichetta CE adesiva	380,00
7 738 112 525	Kit tubo flessibile Ø60 mm; PP grigio - L. 5 m. Utilizzo anche per estensione condotto fumi. Composto da: Manicotto di giunzione flex/rig (1x) -Manicotti di giunzione flex/flex (2x) -Distanziatore interno (3x) -Centraggio (1x) -Guarnizioni tubo flex (2x) -Fascetta di fissaggio (3x) -Etichetta CE adesiva	160,00
7 738 112 528	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - 30°	50,00
7 738 112 529	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - 15°	50,00
7 738 112 533	Accessorio di montaggio per condotto flessibile Ø60 mm; PP grigio	160,00
7 738 112 534	Lubrificante speciale per guarnizioni lato fumi. Tubetto da 50 ml	10,00
7 738 112 535	Adattatore partenza curva 87°; Ø60/100 mm; PP/Met. bianco; con prese di analisi combustione. Non compatibile per GC9000i W	70,00
7 738 112 536	Manicotto scorrevole Ø60/100 mm; PP/Met bianco - L. 320 mm	80,00
7 738 112 537	Lamiera di copertura con asola regolabile DN100 mm (composto da 2 lamiere presagomate); Met. bianco - Abbinabile anche ai kit C13x e C33x da Ø60/100 mm	30,00
7 738 112 576	Kit base C13x, Ø80/125 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva di partenza 87° con prese analisi combustione; Terminale telescopico orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GC9000i W	110,00

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

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scalda acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

App

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 112 577	Kit base C13x, Ø80/125 mm; PP/Met.bianco. Composto da: Adattatore verticale con prese analisi combustione; Curva 87°; Terminale rigido orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GC9000i W	110,00
7 738 112 581	Kit base in locale per C(14)3x; Ø80/125 mm; PP/Met. bianco orizzontale fino al camino. Composto da: Tubo per passaggio a parete Ø80/125 mm L. 0,5 m; Curva 90° Ø80/125 mm c/ispezione; Rosone a parete DN130-200x260 mm; Lubrificante; Etichette CE adesive	310,00
7 738 112 593	Curva Ø80/125; PP/Met. bianco - 45°	60,00
7 738 112 594	Curva Ø80/125; PP/Met. bianco - 15°	60,00
7 738 112 595	Rosone per parete DN129 - 202x177 mm; Met. bianco; con viti a tassello (4x)	25,00
7 738 112 597	Distanziatore interno per intubamento condotto flessibile e rigido da Ø80 mm; PP (3x)	25,00
7 738 112 598	Kit prolunghe per condotto fumi Ø80 mm; PP rigido opaco - L. 10 m (4 pz da 2 m, 1 pz da 1 m, 2 pz da 0,5 m + raccordo a T c/ispezione)	290,00
7 738 112 614	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - L. 0,5 m	45,00
7 738 112 615	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met.bianco - L. 1,0 m	70,00
7 738 112 616	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - 87°	55,00
7 738 112 617	Raccordo con sportelli di ispezione Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - L. 230 mm	95,00
7 738 112 618	Terminale esterno sopra tetto DN134; ALU nero anti UV - L.0,5 m. Da utilizzare sempre inserendolo nella prolunga fumi rispettivamente sia da Ø60 mm art. 7 738 113 242 e sia da Ø80 mm art. 7 738 112 737	60,00
7 738 112 619	Terminale esterno sopra tetto DN134; ALU rosso anti UV - L.0,5 m. Da utilizzare sempre inserendolo nella prolunga fumi rispettivamente sia da Ø60 mm art. 7 738 113 242 e sia da Ø80 mm art. 7 738 112 737	60,00
7 738 112 620	Faldale per tetto piano, DN390 mm x H. 150 mm con anello di tenuta DN130 mm; in Alluminio rigido - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	40,00
7 738 112 621	Faldale per tetto inclinato 25°-45°, 500x600 mm; con colletto e anello di tenuta DN132 mm; PP nero - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	50,00
7 738 112 622	Faldale per tetto inclinato 25°-45°, 500x600 mm; con colletto e anello di tenuta DN132 mm; PP rosso - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	50,00
7 738 112 623	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 0,5 m	20,00
7 738 112 624	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m	30,00
7 738 112 625	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 2,0 m	40,00
7 738 112 626	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 87°	25,00
7 738 112 627	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 45°	20,00
7 738 112 628	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 30°	20,00
7 738 112 629	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 15°	20,00
7 738 112 630	Raccordo fumi a T Ø60 mm c/ispezione; PP rigido opaco - L. 615 mm	35,00
7 738 112 632	Distanziatore interno per intubamento condotto flessibile e rigido da Ø60 mm; PP (3x)	20,00
7 738 112 633	Raccordo a T Ø60 mm, c/ispezione; PP rigido opaco; per condotto flessibile	140,00
7 738 112 634	Manicotto di giunzione condotti flessibile/flessibile Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 90 mm	100,00
7 738 112 635	Copertura camino Ø60 mm; 400x400x252 mm, Ø60 mm; PP rigido opaco, c/terminale L. 0,5 m, anti UV, nero	130,00
7 738 112 636	Adattatore verticale Ø80/125 a Ø60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione	65,00
7 738 112 638	Adattatore verticale Ø80/125 a Ø60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione. Solo per GC9000i W	70,00
7 738 112 645	Prolunga Ø80/125 mm; PP/Met. bianco - L. 0,5 m	55,00
7 738 112 646	Prolunga Ø80/125 mm; PP/Met. bianco - L. 1,0 m	80,00
7 738 112 647	Prolunga Ø80/125 mm; PP/Met. bianco - L. 2,0 m	140,00
7 738 112 648	Curva Ø80/125 mm; PP/Met. bianco - 87°	65,00
7 738 112 650	Prolunga fumi Ø80 mm, PP rigido opaco - L. 0,5 m	25,00
7 738 112 651	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m	40,00
7 738 112 652	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido opaco - L. 2,0 m	50,00
7 738 112 653	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido opaco - 45°	25,00
7 738 112 654	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido opaco - 87°	25,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 112 660	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø80/125 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Manicotto scorrevole L. 220-314 mm; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette CE sistema. Terminale nero. L. 1.277 mm. Per GC9000i W necessario adattatore specifico.	<b>220,00</b>
7 738 112 661	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø80/125 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Manicotto scorrevole L. 220-314 mm; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette CE sistema. Terminale rosso. L. 1.277 mm. Per GC9000i W necessario adattatore specifico.	<b>220,00</b>
7 738 112 664	Curva Ø80/125; PP/Met. bianco - 30°	<b>60,00</b>
7 738 112 665	Curva Ø80/125 mm; con ispezione; PP/Met. bianco - 87°	<b>140,00</b>
7 738 112 666	Raccordo Ø80/125 mm; con sportelli di ispezione; PP/Met. bianco - L. 250 mm	<b>95,00</b>
7 738 112 667	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido opaco - 15°	<b>25,00</b>
7 738 112 668	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido opaco - 30°	<b>25,00</b>
7 738 112 669	Raccordo fumi a T Ø80 mm c/ispezione; PP rig. opaco - L. 250 mm	<b>35,00</b>
7 738 112 670	Kit prolunghe per condotto fumi Ø80 mm; PP rigido opaco - L. 10 m (4 pz da 2 m, 1 pz da 1 m, 2 pz da 0,5 m)	<b>270,00</b>
7 738 112 679	Prolunga fumi/aria DN110; PP rigido opaco - L. 0,5 m	<b>40,00</b>
7 738 112 680	Prolunga fumi/aria DN110; PP rigido opaco - L. 1,0 m	<b>50,00</b>
7 738 112 681	Prolunga fumi/aria DN110; PP rigido opaco - L. 2,0 m	<b>80,00</b>
7 738 112 682	Curva fumi/aria DN110; PP rigido opaco - 30°	<b>35,00</b>
7 738 112 683	Curva fumi/aria DN110; PP rigido opaco - 15°	<b>40,00</b>
7 738 112 684	Raccordo fumi a T c/ispezione DN110; PP rigido opaco - L. 311	<b>55,00</b>
7 738 112 685	Kit prolunghe per condotto fumi DN110; PP rigido opaco - L. 10 m (4 pz da 2 m, 1 pz da 1 m, 2 pz da 0,5 m)	<b>390,00</b>
7 738 112 686	Kit prolunghe per condotto fumi DN110; PP rigido opaco - L. 10 m (4 pz da 2 m, 1 pz da 1 m, 2 pz da 0,5 m + raccordo a T con ispezione da 0,215 m)	<b>440,00</b>
7 738 112 689	Kit rotolo tubo flessibile Ø80 mm; PP grigio - L. 15 m. Composto da: Manicotto di giunzione flex/rig (1x), Distanziatori interni (3x), Centraggio (1x), Guarnizioni tubo flex (2x)	<b>610,00</b>
7 738 112 690	Kit rotolo tubo flessibile Ø80 mm; PP grigio - L. 25 m. Composto da: Manicotto di giunzione flex/rig (1x), Distanziatori interni (3x), Centraggio (1x), Guarnizioni tubo flex (2x)	<b>970,00</b>
7 738 112 691	Manicotto di giunzione condotti flessibile/flessibile Ø80 mm; PP rigido opaco - L. 112 mm	<b>110,00</b>
7 738 112 692	Raccordo a T Ø80 mm, c/ispezione; PP rigido opaco; per condotto flessibile	<b>220,00</b>
7 738 112 693	Kit tubo flessibile DN110; PP grigio - L. 15 m. Manicotti di giunzione flex/rig (1x), Distanziatore interno (3x), Centraggio (1x), Guarnizioni tubo flex (2x)	<b>670,00</b>
7 738 112 694	Kit tubo flessibile DN110; PP grigio - L. 25 m. Manicotti di giunzione flex/rig (1x), Distanziatore interno (3x), Centraggio (1x), Guarnizioni tubo flex (2x)	<b>1.400,00</b>
7 738 112 695	Manicotto di giunzione condotti flessibile/flessibile DN110 mm; PP rigido opaco - L. 174 mm	<b>210,00</b>
7 738 112 696	Raccordo fumi a T c/ispezione DN110; PP rigido, per tubo flessibile grigio - L. 318 mm	<b>240,00</b>
7 738 112 697	Prolunga Ø80/125 mm; PP/INOX - L. 0,5 m	<b>75,00</b>
7 738 112 698	Prolunga Ø80/125 mm; PP/INOX - L. 1,0 m	<b>90,00</b>
7 738 112 699	Prolunga Ø80/125 mm; PP/INOX - L. 2,0 m	<b>170,00</b>
7 738 112 700	Curva Ø80/125 mm; PP/INOX - 87°	<b>95,00</b>
7 738 112 701	Curva Ø80/125 mm; PP/INOX - 45	<b>70,00</b>
7 738 112 702	Curva Ø80/125 mm; PP/INOX - 30°	<b>70,00</b>
7 738 112 703	Curva Ø80/125 mm; PP/INOX - 15°	<b>70,00</b>
7 738 112 704	Raccordo a T Ø80/125 mm, c/ispezione; PP/INOX	<b>180,00</b>
7 738 112 705	Raccordo esterno Ø80/125 mm, c/aspirazione aria comburente C53x; PP/INOX - L. 311 mm	<b>160,00</b>
7 738 112 706	Staffa di fissaggio per condotto su parete esterna, DN125; INOX - L. 40...65 mm	<b>55,00</b>
7 738 112 707	Estensione per Staffa di fissaggio per condotto su parete esterna, DN125 mm; INOX - L. 46...129 mm	<b>55,00</b>
7 738 112 708	Estensione per Staffa di fissaggio per condotto su parete esterna, DN125; INOX - L. 139...222 mm	<b>65,00</b>
7 738 112 709	Estensione per Staffa di fissaggio per condotto su parete esterna, DN125; INOX - L. 224...307 mm	<b>80,00</b>
7 738 112 710	Estensione per console esterna supporto curva DN125; INOX - L. 55...147 mm	<b>150,00</b>
7 738 112 711	Estensione per console esterna supporto curva DN125; INOX - L. 148...240 mm	<b>170,00</b>
7 738 112 712	Estensione per console esterna supporto curva DN125; INOX - L. 240...331 mm	<b>170,00</b>
7 738 112 713	Terminale a tetto Ø80/125, c/fascetta di fissaggio a parete; INOX - L. 1.050 mm	<b>120,00</b>

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



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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 112 714	Adattatore partenza verticale Ø80/125 mm; PP bianco, con prese di analisi combustione	65,00
7 738 112 716	Adattatore eccentrico Ø80/125 mm, compensazione a Ø80 mm; PP/Met. bianco; con prese di analisi combustione. Non compatibile per GC9000i W	85,00
7 738 112 717	Adattatore partenza curva 87°; Ø80/125 mm; PP/Met. bianco; con prese di analisi combustione. Non compatibile per GC9000i W	65,00
7 738 112 718	Griglia aspirazione aria comburente; B53/B23(p); Ø80/125 mm; Met. bianco	45,00
7 738 112 719	Copertura camino Ø80 mm, 400x400x252 mm; PP rigido opaco, c/terminale L. 0,5 m, anti UV, nero	140,00
7 738 112 721	Copertura camino 400x400xH252 mm; DN110 mm; PP rigido opaco, c/terminale anti UV, PP nero DN110 mm L. 0,5 m	140,00
7 738 112 722	Copertura camino 400x400xH200 mm; DN110 mm; PP rigido opaco, c/terminale anti UV, INOX nero DN110 mm L. 0,5 m. Anche per PP DN110 mm flessibil	250,00
7 738 112 723	Accessorio di montaggio per condotto flessibile Ø80 mm; PP grigio	170,00
7 738 112 724	Accessorio di montaggio per condotto PP flessibile DN110	210,00
7 738 112 725	Lamiera di copertura con asola regolabile DN125 (composto da 2 lamiere presagomate); Met. bianco - Abbinabile anche ai kit C13 e C33 da Ø 80/125 mm	30,00
7 738 112 726	Rosone per parete; Met. bianco; c/foro Ø84 mm - 200x178 mm, con viti a tassello (4x)	25,00
7 738 112 727	Griglia alimentazione aria a parete, 200x200 mm; Met. bianco	60,00
7 738 112 728	Distanziali DN110; per tubazione PP rigido & flessibile (3x)	30,00
7 738 112 729	Manicotto scorrevole Ø80/125 mm; PP/Met. bianco - L. 300 mm	85,00
7 738 112 730	Manicotto scorrevole Ø80 mm; PP rigido opaco - L. 300 mm	50,00
7 738 112 731	Aumento concentrico da Ø60/100 mm a Ø80/125 mm; PP - L. 125 mm	70,00
7 738 112 732	Aumento concentrico/eccentrico da Ø80/125 mm a DN110/160 mm; PP rigido opaco - L. 156 mm	140,00
7 738 112 733	Riduzione concentrica da Ø80/125 mm a Ø60/100 mm; PP rigido - L. 150 mm	80,00
7 738 112 734	Aumento monoparete da Ø80 mm a DN110 mm; PP rigido opaco - L. 145 mm	90,00
7 738 112 735	Riduzione monoparete da DN110 mm a Ø80 mm; PP rigido opaco - L. 145 mm	75,00
7 738 112 736	Fascia circolare DN125-136 mm x 62 mm, per fissaggio terminale a tetto; INOX	75,00
7 738 112 737	Prolunga/terminale fumi Ø80 mm, PP rigido nero anti-UV - L. 380 mm	100,00
7 738 112 738	Centraggio per condotto verticale flessibile Ø80 mm	55,00
7 738 112 739	Centraggio per condotto verticale flessibile DN110	60,00
7 738 112 740	Kit base C93x per caldaie a basamento - Ø80/125 mm; PP/Met. bianco a camino. Composto da: Copertura camino PP; terminale nero 0,5 m PP; curva 87° Ø80 mm con reggia di supporto base camino, Raccordo a T Ø80/125 mm c/ ispezione; Tubo Ø80/125 mm per parete; Rosone per parete interna; distanziatore (6x), lubrificante, etichette CE adesive	350,00
7 738 112 748	Kit base C33x in camino per caldaie a basamento; Ø80/125 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Raccordo a T c/ ispezione L. 250 mm; Rosone a parete rettangolare con foro DN125 mm; Prolunga 0,5 m; Curva 87° con reggia di supporto; Lubrificante; Distanziatore 6x; Etichette CE sistema	370,00
7 738 112 750	Kit base B53/B23(p) per caldaie a basamento; Ø80 mm; PP rigido opaco.. Composto da: Tubo Ø80 mm per passaggio parete; raccordo a T Ø80 mm c/ispezione, rosone per parete interna; curva 87° Ø80 mm con reggia di supporto base camino; copricamino con terminale nero L. 0,5 m;distanziali (6x); etichette CE adesive, lubrificante	310,00
7 738 112 756	Kit base C53x in facciata a tetto per caldaie a basamento; Ø80/125 mm; PP/Met. bianco e PP rigido in guaina INOX in facciata. Composto da:- Tubo c/ispezione; Rosone per parete interna; Tubo PP 1,0 m; Tubo concentrico a parete; Console esterna; Tubazione esterna senza presa aria; Rosone per parete esterna Copricamino INOX; Etichette CE adesive	680,00
7 738 112 758	Kit base camino verticale C33x per caldaie a basamento, fuori tetto Ø80/125 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva 90°; Manicotto scorrevole L. 220-314 mm; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette CE sistema; Terminale nero. L. 1.277 mm	230,00
7 738 112 759	Kit base camino verticale C33x per caldaie a basamento, fuori tetto Ø80/125 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva 90°; Manicotto scorrevole L. 220-314 mm; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette CE sistema; Terminale rosso. L. 1.277 mm	230,00
7 738 112 772	Aumento monoparete eccentrico da Ø80 mm a DN110 mm; PP rigido opaco - L. 156 mm	120,00
7 738 112 773	Kit base camino verticale C33x per caldaie a basamento, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Curva 90°; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette CE sistema. L. 1.169. Colore nero	170,00
7 738 112 775	Kit base camino verticale C33x per caldaie a basamento, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Curva 90°; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette CE sistema. L. 1.169. Colore rosso	170,00
7 738 112 778	Kit base C93x per caldaie a basamento - Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva 87° Ø60 mm con reggia di supporto in camino; prolunga L. 0,5; terminale a tetto con copricamino; adattatore; manicotto c/ispezione; distanziali 6x; lubrificante; Etichette CE adesive	270,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 112 783	kit base B53/B23(p) per caldaie a basamento - Ø60 mm; PP rigido opaco. Composto da: Riduzione Ø80/60 mm; raccordo a T Ø60 mm c/ispezione; prolunga per passaggio a parete Ø60/100 mm L. 0,5 m; curva 87° Ø60 mm con reggia di sostegno per base camino; rosone per parete interna DN125 mm; distanziali (6x); copricamino nero e terminale nero anti UV. Per GB192i necessario adattatore specifico	250,00
7 738 112 829	Kit collegamento idraulico verticale, per il collegamento diretto al circuito di riscaldamento o al compensatore idraulico esterno. In caso di utilizzo di questo accessorio il vaso EVW 8 non può essere integrato in caldaia. Non utilizzabile con GC5300i WM 24/210SO	310,00
7 738 112 830	Kit per installazione semplificata. Comprensivo di piastra per installazione semplificata e raccordi idraulici mandata riscaldamento, ritorno riscaldamento e gas. Necessario in caso di utilizzo di CS10 o CS33.	150,00
7 738 112 831	Kit collegamento idraulico per il collegamento diretto al circuito di riscaldamento. Non è necessario l'utilizzo dell'accessorio CS35	100,00
7 738 112 837	Kit vaso d'espansione sanitario. Capacità 8 litri. Comprensivo di raccordi per connessioni a circuito sanitario. Non integrabile all'interno della caldaia GC5300i WM 24/210SO	260,00
7 738 112 919	Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco. <b>Deve essere utilizzata esclusivamente nei sistemi fumari C53x</b> , per il collegamento del condotto di scarico verticale, <b>il solo da Ø60 mm</b> , alla curva 87° da Ø80 mm, di supporto allo stesso, nel tratto inferiore del camino - L. 156 mm	40,00
7 738 113 075	Kit base C93x/(C53x), DN110/160 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Chiusino di partenza DN110/160 mm; Prolunga DN 110/160 (2 pz) L. 0,5 m; Rosone da parete DN170-250x250 mm; Curva 87° DN110 mm mm con reggia di supporto in camino; Distanziali (6x mezzelune); Terminale nero DN110 mm L. 0,5 m; Copricamino DN110-400x400xH252; Lubrificante; Etichette CE adesive	670,00
7 738 113 077	Kit estensione C53x DN110/160 mm; PP/Met. bianco in canna fumaria. Composto da: Chiusino di partenza a T DN110/160 mm; Prolunga DN110/160 L. 250 mm; Prolunga DN110/160 L. 0,5 m; Rosone da parete DN170 mm 250x250mm; Griglia rettangolare aspirazione aria da parete 240x230 mm; Griglia antivento esterna per condotto aspirazione aria DN160/H153 mm	330,00
7 738 113 080	Kit base C33x DN110/160 mm; PP/Met. bianco; c/terminale nero, per scarico diretto a tetto piano e inclinato. Composto da: Prolunga DN110/160 mm L. 0,5 m; Curva 87° di supporto con reggia DN110/160 mm; Rosone da parete DN170 mm-250x250 mm; Distanziatore universale (6 pz); Lubrificante; Etichette CE adesive	380,00
7 738 113 084	Kit base in camino B53, DN110 mm; PP rigido opaco. Composto da: Chiusino di partenza a T DN110 mm; Prolunga DN110/160 L. 0,5 m; Prolunga DN110 L. 0,5 m; Rosone da parete DN170 mm 250x250mm; Griglia aspirazione aria DN110/160 mm; Curva 87° DN110 mm di supporto con reggia; Terminale nero DN160 mm L. 0,5 m; Copricamino DN110 mm 400x400xH252 mm; Distanziali (6x mezzelune); Lubrificante; Etichette CE adesive	460,00
7 738 113 087	Kit base B23(p), DN110 mm; PP rigido opaco. Composto da: Chiusino di partenza a T DN110 mm; Prolunga DN110 L. 0,5 m (2 pz); Rosone da parete DN115 - 200x200mm; Griglia aspirazione aria DN110/160 mm; Lubrificante; Etichette CE adesive	260,00
7 738 113 090	Kit base in camino C33x DN110/160 mm; PP/Met. bianco; c/terminale nero. Composto da: manicotto di raccordo senza innesto DN159 mm L. 0,7 m; Terminale di scarico a tetto DN110/160 mm L. 2,0 m; DN110/160 mm; Prolunga DN110/160 mm L. 0,5 m; Collare di supporto DN160 mm; Lubrificante; Etichette CE adesive	300,00
7 738 113 091	Kit base in camino C33x DN110/160 mm; PP/Met. bianco; c/terminale rosso. Composto da: manicotto di raccordo senza innesto DN159 mm L. 0,7 m; Terminale di scarico a tetto DN110/160 mm L. 2,0 m; DN110/160 mm; Prolunga DN110/160 mm L. 0,5 m; Collare di supporto DN160 mm; Lubrificante; Etichette CE adesive	320,00
7 738 113 093	Kit base C13x DN110/160 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Chiusino di partenza DN110/160 mm; Prolunga DN110/160 mm L. 0,5 m; Terminale telescopico esterno orizzontale con griglia DN110/160 L. 235-339 mm; Rosone da parete bianco DN170 mm-250x250 mm; Rosone da parete bianco DN165 mm-230x230 mm; Lubrificante; Etichette CE adesive	260,00
7 738 113 095	Kit base C53x DN110/160 mm; PP/Met. bianco in locale di installazione e PP/INOX all'esterno su parete. Composto da: Chiusino di partenza a T DN110/160 mm; Prolunga DN110/160 L.0,5 m (2 pz); Supporto base a TEE esterno DN110/160 mm; Console di supporto esterno ad angolo DN159 mm; Rosone da parete DN170 mm 250x250mm; Rosone da parete DN165 mm 230x230 mm; Terminale di chiusura DN162a DN110 mm L. 250 mm; Lubrificante; Etichette CE adesive	1.030,00
7 738 113 099	Prolunga DN110/160 mm; PP/Met. bianco - L. 0,5 m	75,00
7 738 113 100	Prolunga DN110/160 mm; PP/Met. bianco - L. 1,0 m	110,00
7 738 113 101	Prolunga DN110/160 mm; PP/Met. bianco - L. 2,0 m	185,00
7 738 113 102	Curva Ø110/160; PP/Met. bianco - 15°	80,00
7 738 113 103	Curva Ø110/160; PP/Met. bianco - 30°	80,00
7 738 113 104	Curva Ø110/160; PP/Met. bianco - 45°	80,00
7 738 113 105	Curva DN110/160 mm in PP/Met. bianco - 87°	90,00
7 738 113 106	Curva 87°con apertura di ispezione, DN110/160 mm; PP/Met. bianco	210,00
7 738 113 107	Raccordo a T con ispezione DN110/160 mm; PP/Met. bianco	150,00
7 738 113 108	Curva fumi/aria DN110; PP rigido opaco - 87°	50,00
7 738 113 109	Curva fumi/aria DN110; PP rigido opaco - 45°	45,00
7 738 113 110	Curva fumi/aria DN110; PP rigido opaco - 87°; con ispezione	55,00
7 738 113 111	Prolunga DN125 mm; PP - L. 0,5 m	35,00
7 738 113 112	Prolunga DN125 mm; PP - L. 1,0 m	45,00

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

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 113 113	Prolunga DN125 mm; PP - L. 2,0 m	80,00
7 738 113 114	Raccordo fumi a T c/ispezione DN125 mm; PP rigido opaco - L. 255 mm	80,00
7 738 113 118	Prolunga fumi/aria DN160 mm; PP rigido opaco - L. 0,5 m	45,00
7 738 113 119	Prolunga fumi/aria DN160 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m	55,00
7 738 113 120	Prolunga fumi/aria DN160 mm; PP rigido opaco - L. 2,0 m	85,00
7 738 113 121	Raccordo fumi a T c/ispezione DN160 mm; PP rigido opaco - L. 311 mm	140,00
7 738 113 122	Prolunga fumi/aria DN200 mm; PP rigido opaco - L. 0,5 m	95,00
7 738 113 123	Prolunga fumi/aria DN200 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m	130,00
7 738 113 124	Prolunga fumi/aria DN200 mm; PP rigido opaco - L. 2,0 m	190,00
7 738 113 125	Raccordo fumi a T c/ispezione DN200 mm; PP rigido opaco - L. 600 mm	280,00
7 738 113 126	Faldale per tetto piano, DN535xH170 mm con anello di tenuta DN170 mm; PP	85,00
7 738 113 127	Faldale per tetto piano o inclinato 0°-15°; DN170 mm; PP	100,00
7 738 113 128	Faldale per tetto inclinato 5°-25°; PP nero - 500x500 mm; con conversa, colletto e anello di tenuta DN166 mm	140,00
7 738 113 129	Faldale per tetto inclinato 25°-45°; PP nero - 500x500 mm; con colletto e anello di tenuta DN166 mm	140,00
7 738 113 130	Manicotto di giunzione condotti rigido/flessibile Ø80 mm; PP rigido opaco L. 91 mm	130,00
7 738 113 131	Faldale per tetto inclinato 25°-45°; PP rosso - 500x500 mm; con conversa, colletto e anello di tenuta DN166 mm	140,00
7 738 113 132	Faldale per tetto inclinato 25°-45°; PP rosso - 500x500 mm; con conversa, colletto e anello di tenuta DN166 mm	140,00
7 738 113 133	Manicotto di giunzione condotti rigido/flessibile DN110 mm; PP rigido opaco - L. 118 mm	300,00
7 738 113 135	Distanziale universale per intubamento condotti da DN125 mm a DN200 mm; PP rigido - L. 498 mm (6 pz)	40,00
7 738 113 137	Copertura camino 400x400xH200 mm; DN125 mm; PP rigido opaco, c/terminale anti UV, nero DN125 mm L. 0,5 m.	270,00
7 738 113 138	Copertura camino 400x400xH252 mm; DN160 mm; PP rigido opaco, c/terminale anti UV, nero DN110 mm L. 0,5 m	290,00
7 738 113 139	Copertura camino 500x500xH200 mm; DN200 mm; PP rigido opaco, c/terminale anti UV, nero DN200 mm L. 0,5 m	300,00
7 738 113 140	Prolunga DN110/160 mm; PP/INOX - L. 0,5 m	110,00
7 738 113 141	Prolunga DN110/160 mm; PP/INOX - L. 1,0 m	160,00
7 738 113 142	Prolunga DN110/160 mm; PP/INOX - L. 2,0 m	300,00
7 738 113 143	Curva DN110/160 mm; PP/INOX - 15°	110,00
7 738 113 144	Curva DN110/160 mm; PP/INOX - 30°	140,00
7 738 113 145	Curva DN110/160 mm; PP/INOX - 45°	140,00
7 738 113 146	Curva DN110/160 mm; PP/INOX - 87°	190,00
7 738 113 147	Raccordo esterno DN110/160 mm, c/aspirazione aria comburente C53x; PP/INOX	150,00
7 738 113 148	Raccordo a T DN110/160 mm, c/ispezione; PP/INOX	210,00
7 738 113 149	Staffa di fissaggio per condotto su parete esterna, DN160 mm; INOX - L. 40...65 mm	75,00
7 738 113 150	Estensione per Staffa di fissaggio per condotto su parete esterna, DN160 mm; INOX - L. 65-165 mm	75,00
7 738 113 151	Estensione per Staffa di fissaggio per condotto su parete esterna, DN160 mm; INOX - L. 178-284 mm	75,00
7 738 113 152	Estensione per Staffa di fissaggio per condotto su parete esterna, DN160 mm; INOX - L. 294-394 mm	75,00
7 738 113 153	Estensione per console esterna supporto curva DN160 mm; INOX - L. 54-187 mm	190,00
7 738 113 154	Estensione per console esterna supporto curva DN160 mm; INOX - L. 240...331 mm	200,00
7 738 113 155	Estensione per console esterna supporto curva DN160 mm; INOX - L. 271-362 mm	200,00
7 738 113 156	Terminale fuori tetto C33x/C53x - DN110/160 mm, c/fascetta di fissaggio a parete; INOX - L. 1.516 mm	320,00
7 738 113 157	Rosone da parete, DN160 mm - 230x178 mm; INOX	60,00
7 738 113 158	Rosone per parete DN170 - 250x226 mm; Inox; con viti a tassello (4x)	60,00
7 738 113 159	Rosone DN115; Met.bianco - 200x176 mm	50,00
7 738 113 160	Pannello di copertura sottotetto C33x - DN110/160 mm; 425x280 mm	60,00
7 738 113 161	Aumento concentrico da Ø80/125 mm a D110/160 mm; PP - L. 145 mm	100,00
7 738 113 162	Aumento monoparete da DN110 mm a DN125 mm; PP - L. 180 mm	65,00
7 738 113 163	Aumento monoparete da DN110 mm a DN160 mm; PP - L. 195 mm	110,00





Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 113 164	Riduzione monoparete da DN125 mm a DN110 mm; PP - L. 173 mm	<b>85,00</b>
7 738 113 165	Riduzione monoparete da DN160 mm a DN125 mm; PP - L. 196 mm	<b>80,00</b>
7 738 113 166	Riduzione monoparete eccentrica da DN125 mm a DN110 mm; PP - L. 178 mm	<b>90,00</b>
7 738 113 167	Griglia aspirazione aria, tipo B53/B23(p); DN110/160 mm; Met.bianco	<b>100,00</b>
7 738 113 178	Kit estensione in camino tipo C(14)3x; Ø80 mm; PP rigido opaco. Composto da: Raccordo a T Ø80 mm c/adattatore Ø80 mm L. 360 mm; Prolunga Ø80 mm L. 420 mm	<b>165,00</b>
7 738 113 179	Kit estensione in camino tipo C(14)3x; DN110 mm; PP rigido opaco; 1 per 3 caldaie. Composto da: Raccordo a T DN 110 mm c/adattatore Ø80 mm L. 366 mm; Prolunga DN110 mm L. 426 mm	<b>165,00</b>
7 738 113 180	Kit estensione in camino tipo C(14)3x; DN125 mm; PP rigido opaco; 1 per 3 caldaie. Composto da: Raccordo a T DN 110 mm c/adattatore Ø80 mm L. 369 mm; Prolunga DN110 mm L. 429 mm	<b>220,00</b>
7 738 113 181	Adattatore per curva di sostegno Ø80 mm, per C(14)3x; PP	<b>40,00</b>
7 738 113 182	Kit estensione in camino tipo C(14)3x; DN160 mm; PP rigido opaco; 1 per 3 caldaie. Composto da: Raccordo a T DN 160 mm c/adattatore Ø80 mm - L. 382 mm; Prolunga DN1600 mm L. 442 mm	<b>310,00</b>
7 738 113 183	Kit estensione in camino tipo C(14)3x; DN200 mm; PP rigido opaco; 1 per 3 caldaie. Composto da: Raccordo a T DN200 mm c/adattatore Ø80 mm L. 400 mm; Prolunga DN200 mm L. 460 mm	<b>340,00</b>
7 738 113 185	Raccordo fumi a T DN110 mm per condotti C(14)3x flessibile/flessibile PP grigio DN110 mm; c/adattatore Ø80 mm; PP rigido - L. 210 mm	<b>165,00</b>
7 738 113 186	Kit estensione in camino tipo C(14)3x; doppio collegamento caldaia; DN125 mm; PP rigido opaco. Composto da: Raccordo a T DN 110 mm con doppio adattatore Ø80 mm L. 369 mm; Prolunga DN110 mm L. 429 mm	<b>385,00</b>
7 738 113 188	Kit estensione in camino tipo C(14)3x; doppio collegamento caldaia; DN160 mm; PP rigido opaco. Composto da: Raccordo a T DN 160 mm con doppio adattatore Ø80 mm - L. 362 mm; Prolunga DN160 mm L. 442 mm	<b>560,00</b>
7 738 113 189	Kit estensione in camino tipo C(14)3x; doppio collegamento caldaia; DN200 mm; PP rigido opaco. Composto da: Raccordo a T DN 200 mm con doppio adattatore Ø80 mm L. 400 mm	<b>680,00</b>
7 738 113 190	Kit base in camino per doppio collegamento caldaie C(14)3x; DN125 mm; PP rigido opaco. Composto da: Raccordo a T DN125 mm con attacco Ø80 mm; Espansione DN125 mm L. 429; Adattatore Ø80 mm (2 pz); Prolunga DN110 L. 1.066 mm; Terminale DN125 L. 0,5 m; Copricamino DN241 mm 450x500xH248 mm; Aumento da DN110 mm a DN125 mm; Centraggio superiore DN110 mm (2 semilune); Sifone condensati Ø33 mm L. 247 mm c/tubo corrugato Ø25 L. 1,5 m; Distanziatori universali (12 pz); Lubrificante; Etichette CE adesive	<b>620,00</b>
7 738 113 193	Kit chiusura condensa universale DN110-125-160-200 mm C(14)3x; PP rigido. Composto da: Tappo DN131 mm; Lamiera di copertura DN130 mm (in 2 pezzi) 240x260 mm	<b>50,00</b>
7 738 113 194	Kit base in camino per doppio collegamento caldaie C(14)3x; DN160 mm; PP rigido opaco. Composto da: Raccordo a T DN160 mm con attacco Ø80 mm L. 382 mm; Espansione DN160 mm L. 442 mm; Adattatore Ø80 mm (2 pz); Prolunga DN160 L. 1.082 mm; Terminale DN160 L. 0,5 m; Copricamino DN291 mm 450x500xH248 mm; Sifone condensati Ø33 mm L. 247 mm c/tubo corrugato Ø25 L. 1,5 m; Distanziatori universali (14 pz); Lamiera di coperura 240x260 mm (in 2 pezzi); Lubrificante; Etichette CE adesive	<b>780,00</b>
7 738 113 196	Kit base in camino per doppio collegamento caldaie C(14)3x; DN200 mm; PP rigido opaco. Composto da: Raccordo a T DN200 mm con attacco Ø80 mm L. 400 mm; Espansione DN200 mm L. 460 mm; Adattatore Ø80 mm (2 pz); Prolunga DN160 L. 1.082 mm; Terminale DN200 L. 0,5 m; Copricamino DN376 mm 450x500xH246 mm; Sifone condensati Ø33 mm L. 247 mm c/tubo corrugato Ø25 L. 1,5 m; Distanziatori universali (14 pz); Lamiera di coperura 240x260 mm (in 2 pezzi); Lubrificante; Etichette CE adesive	<b>580,00</b>
7 738 113 198	Kit base collettore fumi DN110 mm per sistema fumario in cascata tipo B23p; PP rigido opaco, in pressione negativa. Per 2 caldaie; interfaccia sistema fumi da Ø80/125 mm e DN110/160 mm. Composto da: Chiusino partenza collettore c/scarico condensa DN110 mm L. 249 mm; Collettore fumi DN110-1xDN110-42° L. 591 mm; Collettore fumi DN110-1xDN110-42° L. 451 mm; Prolunga collettore fumi DN110 mm L. 500 mm; Curva corta 87° c/ ispezione DN110 mm L. 136 mm; Curva lunga 87° c/ ispezione DN110 L. 244 mm; Sifone Ø33 mm L. 247 mm c/tubo corrugato di scarico Ø25 mm L. 1500 mm; Lubrificante	<b>280,00</b>
7 738 113 199	Kit base collettore fumi DN125 mm per sistema fumario in cascata tipo B23p; PP rigido opaco, in pressione negativa. Per 2 caldaie; interfaccia sistema fumi da Ø80/125 mm e DN110/160 mm. Composto da: Chiusino partenza collettore c/scarico condensa DN125 mm L. 252 mm; Collettore fumi DN125-1xDN110-42° L. 594 mm; Collettore fumi DN125-1xDN110-42° L. 369 mm; Prolunga collettore fumi DN125 mm L. 500 mm; Curva corta 87° c/ ispezione DN110 mm L. 136 mm; Curva lunga 87° c/ ispezione DN110 L. 244 mm; Sifone Ø33 mm L. 247 mm c/tubo corrugato di scarico Ø25 mm L. 1500 mm; Lubrificante	<b>360,00</b>
7 738 113 200	Kit base collettore fumi DN160 mm per sistema fumario in cascata tipo B23p; PP rigido opaco, in pressione negativa. Per 2 caldaie; interfaccia sistema fumi da Ø80/125 mm e DN110/160 mm. Composto da: Chiusino partenza collettore c/scarico condensa DN161 mm L. 322 mm; Collettore fumi DN160-1xDN110-42° L. 607 mm; Collettore fumi DN160-1xDN110-42° L. 382 mm; Prolunga collettore fumi DN160 mm L. 500 mm; Curva corta 87° c/ ispezione DN110 mm L. 136 mm; Curva lunga 87° c/ ispezione DN110 L. 244 mm; Sifone Ø33 mm L. 247 mm c/tubo corrugato di scarico Ø25 mm L. 1500 mm; Lubrificante	<b>450,00</b>
7 738 113 201	Kit base collettore fumi DN200 mm per sistema fumario in cascata tipo B23p; PP rigido opaco, in pressione negativa. Per 2 caldaie; interfaccia sistema fumi da Ø80/125 mm e DN110/160 mm. Composto da: Chiusino partenza collettore c/scarico condensa DN200 mm L. 446 mm; Collettore fumi DN200-1xDN110-42° L. 625 mm; Collettore fumi DN200-1xDN110-42° L. 400 mm; Prolunga collettore fumi DN200 mm L. 500 mm; Curva corta 87° c/ ispezione DN110 mm L. 136 mm; Curva lunga 87° c/ ispezione DN110 L. 244 mm; Sifone Ø33 mm L. 247 mm c/tubo corrugato di scarico Ø25 mm L. 1500 mm; Lubrificante	<b>595,00</b>
7 738 113 202	Kit estensione collettore fumi DN110 mm per sistema fumario in cascata tipo B23p, in pressione negativa; PP rigido opaco. Per 1 caldaia aggiuntiva da 14-50 kW; interfaccia sistema fumi da Ø80/125 mm - L. 525 mm. Composto da: Collettore fumi DN125-1xDN110-42° L. 591 mm; Curva lunga 87° c/ ispezione DN110 L. 244 mm	<b>80,00</b>

Caldaie a condensazione  
Caldaie convenzionali  
Caldaie alta potenza  
Sistemi scarichi fumi per caldaie  
Caldaie acqua a gas  
Sistemi scarichi fumi per caldaie acqua  
Caldaie acqua in pompa di calore  
Caldaie acqua elettriche  
Termoregolazione  
App  
Soluzioni ibride  
Pompe di calore  
Climatizzazione  
Solare termico  
Bollitori  
Schemi d'impianto



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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 113 203	Kit estensione collettore fumi DN125 mm per sistema fumario in cascata tipo B23p, in pressione negativa; PP rigido opaco. Per 1 caldaia aggiuntiva; interfaccia sistema fumi da Ø80/125 mm e DN110/160 mm. Composto da: Collettore fumi DN125-1xDN110-42° L. 594 mm; Curva lunga 87° c/ispezione DN110 L. 244 mm	90,00
7 738 113 204	Kit estensione collettore fumi DN160 mm per sistema fumario in cascata tipo B23p, in pressione negativa; PP rigido opaco. Per 1 caldaia aggiuntiva; interfaccia sistema fumi da Ø80/125 mm e DN110/160 mm. Composto da: Collettore fumi DN160-1xDN110-42° L. 607 mm; Curva lunga 87° c/ispezione DN110 L. 244 mm	150,00
7 738 113 205	Kit estensione collettore fumi DN200 mm per sistema fumario in cascata tipo B23p, in pressione negativa; PP rigido opaco. Per 1 caldaia aggiuntiva; interfaccia sistema fumi da Ø80/125 mm e DN110/160 mm. Composto da: Collettore fumi DN200-1xDN110-42° L. 625 mm; Curva lunga 87° c/ispezione DN110 L. 244 mm	220,00
7 738 113 206	Kit di collegamento Ø80 mm da caldaia a collettore fumi per sistema fumario in cascata tipo B23p, in pressione negativa; PP rigido opaco. Per ciascuna caldaia abbinata. Composto da: Raccordo fumi Ø80 mm L. 500 mm; Griglia aspirazione aria comburente; B53/B23p; Ø80/125 mm; Aumento da Ø80 mm a DN110 mm L. 145 mm	120,00
7 738 113 207	Kit di collegamento DN110 mm da caldaia a collettore fumi per sistema fumario in cascata tipo B23p, in pressione negativa; PP rigido opaco. Per ciascuna caldaia abbinata. Composto da: Raccordo fumi DN110 mm L. 500 mm; Griglia aspirazione aria comburente; B53/B23p; DN160/122 mm	120,00
7 738 113 208	Kit collegamento per cascata in pressione positiva DN110/160; PP rigido. Composto da: Sensore gas combustibili per cascata; Valvola di ritegno per sovrappressione gas combustibili DN 160 mm; Riduzione DN160/110 mm L. 184 mm; Griglia aspirazione aria secondaria B53/B23p DN100 mm - L. 104 mm, solo per Cerapur Maxx	330,00
7 738 113 209	Griglia aspirazione aria secondaria; B53/B23(p); DN100 mm; Met.bianco - L. 104 mm. Solo per Cerapur Maxx	70,00
7 738 113 210	Kit base in camino B53, Ø80 mm; PP rigido opaco. Composto da: Prolunga attraversamento parete DN110/160 mm L. 510 mm; Rosone da parete DN170 mm 250x250mm; Curva 87° DN110 mm di supporto con reggia L.267 mm; Terminale INOX Ø80 mm L. 0,5 m; Copricamino Ø80 mm 400x400xH200 mm; Distanziali Ø80 mm (12x mezzelune); Lubrificante; Etichette CE adesive	320,00
7 738 113 211	Kit base in camino DN110; PP - Composto da: Curva 87° di sostegno DN110 mm L. 267 mm con reggia; Copertura camino PP DN110 mm 400x400xH200 mm; Terminale INOX DN110 mm L. 0,5 m; Rosone da parete DN170 mm 250x226 mm; Tubo per passaggio a parete INOX DN110/160 mm L. 510 mm; Distanziatori universali (12x semilune); Lubrificante; Etichette CE adesive	350,00
7 738 113 212	Kit base per intubamento in canna fumaria; DN125 mm; PP rigido opaco - Composto da: Curva 87° di sostegno DN125 mm L. 341 mm; Copertura camino PP DN125 mm 400x400xH200 mm; Terminale INOX DN125 mm L. 0,5 m; Rosone da parete DN190 mm 260x208 mm; Passaggio a parete inox DN125/185 mm L. 151 mm; Distanziatori universali (12x); Lubrificante; Etichette CE adesive	480,00
7 738 113 213	Kit base per intubamento in canna fumaria; DN160 mm; PP rigido opaco - Composto da: Curva 87° di sostegno DN160 mm L. 335 mm; Copertura camino PP DN160 mm 400x400xH200 mm; Terminale INOX DN160 mm L. 0,5 m; Rosone da parete DN230 mm 300x248 mm; Passaggio a parete inox DN160/225 mm L. 151 mm; Distanziatori universali (12x); Lubrificante; Etichette CE adesive	600,00
7 738 113 214	Kit base per intubamento in canna fumaria; DN200 mm; PP rigido opaco - Composto da: Curva 87° di sostegno DN200 mm con reggia L. 448 mm; Copertura camino PP DN200 mm 500x450xH200 mm; Terminale INOX DN200 mm L. 0,5 m; Rosone da parete DN305 mm 498x498 mm; Passaggio a parete inox DN200/300 mm L. 151 mm; Distanziatori universali (12x); Lubrificante; Etichette CE adesive	700,00
7 738 113 215	Kit base collettore fumi DN110/160 mm per sistema fumario in cascata tipo C93x; PP rigido opaco, in pressione negativa. Per 2 caldaie; interfaccia sistema fumi da Ø80/125 mm. Composto da: Chiusino partenza collettore c/scarico condensa DN110/160 mm L. 216 mm; Collettore fumi DN110/160-1xØ80/125-87° L. 1066 mm; Collettore fumi DN110/160-1xØ80/125-87° L. 366 mm; Tappo mobile per chiusino partenza DN110/160 mm L. 142mm; Lubrificante	740,00
7 738 113 216	Kit estensione collettore fumi DN110/160 mm per sistema fumario in cascata tipo C93x, in pressione negativa; PP rigido opaco. Per 1 caldaia aggiuntiva da 14-50 kW; interfaccia sistema fumi da Ø80/125 mm. Composto da: Collettore fumi DN110/160-1xØ80/125-87° L. 1066 mm; Lubrificante	320,00
7 738 113 217	Kit base per intubamento C93x in canna fumaria; DN125 mm; PP rigido opaco - Composto da: Curva 87° di sostegno DN1110 mm con reggia L. 267 mm; Copertura camino PP DN125 mm 400x400xH200 mm; Terminale INOX DN125 mm L. 0,5 m; Rosone da parete DN170 mm 250x250 mm; Passaggio a parete inox DN110/160 mm L. 582 mm; Aumento DN110 a DN125 mm L. 180 mm; Distanziatori universali (12x); Lubrificante; Etichette CE adesive	490,00
7 738 113 223	Adattatore sdoppiato C53x, Ø80/125 a 80-80 mm; PP bianco. Non compatibile con GC9000iW	65,00
7 738 113 228	Kit base C93x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco (senza curva c/ispezione e copertura e terminale UV). Composto da: Adattatore verticale, curva 87°, prolunga L. 0,5 m, rosone da parete, curva 87° Ø60 mm con reggia di supporto in camino, distanziali (6x). Per GC9000i W necessario adattatore specifico.	260,00
7 738 113 231	kit base B53/B23(p); Ø60 mm; PP rigido opaco (senza curva c/ispezione e copertura e terminale UV). Composto da: Griglia aria Ø80/125 mm; riduzione Ø80/60 mm; curva 87° Ø60 mm; prolunga passaggio a parete Ø60/100mm L. 0,5 m; curva 87° Ø60mm con reggia di sostegno per base camino; rosone parete interna DN125 mm; distanziali (6x). Per GB192i necessario adattatore specifico	240,00
7 738 113 234	Kit base C53x, Ø60 mm; PP rigido opaco (senza curva c/ispezione e copertura e terminale UV). 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 (6x). Adattatore non compatibile con quello integrato di fabbrica per GC9000i W	310,00
7 738 113 236	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 0,5 m	30,00
7 738 113 237	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m	45,00
7 738 113 238	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 2,0 m	55,00
7 738 113 239	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 87°	30,00
7 738 113 240	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 45°	30,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 113 242	Prolunga / terminale fumi Ø60 mm, PP rigido nero anti-UV - L. 0,5 m	85,00
7 738 113 243	Terminale aspirazione aria orizzontale C53x, Ø80 mm; PP rigido bianco. Rosoni (2x) + tubo Ø80 + griglia filtrante - L. ca. 1.020 mm; predisposto al taglio	55,00
7 738 113 244	Kit base C93x, Ø80/125 mm PP/Met. bianco fino a camino e Ø80 PP rigido opaco in camino (senza curva c/ ispezione, copertura e terminale UV). Per GB192i necessario adattatore specifico. Composto da: Curva 87°, tubo concentrico 0,5 m, Rosone da parete interna, curva 87° Ø80 mm con reggia di supporto base camino, distanziatori (6x), etichette CE adesive	340,00
7 738 113 250	Kit base C53x, Ø80 mm; PP rigido opaco (senza curva c/ispezione e copertura e terminale UV). 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 (6x). Adattatore non compatibile con quello integrato di fabbrica per GC9000i W	330,00
7 738 113 251	Kit base C33x in camino; Ø80/125 mm; PP/Met. bianco - Composto da: Curva 90°; Prolunga 0,5 m; Curva 87° con reggia di supporto; Lubrificante; Distanziatore 6x; Etichette CE sistema	360,00
7 738 113 252	Kit base B53/B23(p) - Ø80 mm; PP rigido opaco (senza curva c/ispezione.e copertura e terminale UV). Composto da: Griglia aria comburente; curva 87° Ø80 mm; tubo Ø80 mm per passaggio parete; rosone per parete interna; curva 87° Ø80 mm con reggia di supporto base camino; distanziali (6x); etichette CE adesive, lubrificante. Per GB192i necessario adattatore specifico	300,00
7 738 113 255	Kit base C53x, Ø80/125 mm; PP/Met. bianco e PP in guaina INOX in facciata (senza curva c/ispezione). Per GC9000i W necessario adattatore specifico. Composto da: Curva 90° concentrica; 2 prolunghe L 0,5 m; Curva 90° con staffa di supporto esterno inox; Rosone da parete; Staffa circolare esterna inox; Terminale PP; Copertura camino inox	680,00
7 738 113 318	Riduzione concentrica da DN110/160 mm a Ø80/125 mm; PP - L. 166 mm	160,00
7 738 113 319	Aumento monoparete da DN160 mm a DN200 mm; PP - L. 269 mm	130,00
7 738 113 320	Riduzione monoparete da DN200 a DN160; PP - L. 242 mm	100,00
7 738 113 337	Kit base in camino per C(14)3x; Ø80 mm; PP rigido opaco; 1 per 3 caldaie. Composto da: Copertura camino PP Ø80 mm 400x400xH252 mm; Terminale nero PP Ø80 mm L. 0,5 m; Curva di supporto 87° c/reggia; Raccordo a T Ø80 mm c/adattatore Ø80 mm L. 360 mm; Tubo d'estensione Ø80 mm L. 420 mm; Distanziatore Ø80 mm (12x mezzelune); Lubrificante; Etichette CE adesive	420,00
7 738 113 339	Kit base in camino per C(14)3x; DN110 mm; PP rigido opaco. Composto da: Copertura camino PPDN110 mm 400x400xH264 mm; Terminale nero PP DN110 mm L. 0,5 m; Curva di supporto 87° Ø80 mm c/reggia; Aumento Ø80 mm a DN110 mm; Raccordo a T DN110 mm c/adattatore Ø80 mm L. 366 mm; Tubo d'estensione DN110 mm L. 426 mm; Distanziatore DN110 mm (12x mezzelune); Lubrificante; Etichette CE adesive	650,00
7 738 113 341	Kit base in camino per C(14)3x; DN110 mm; PP flessibile grigio; 1 per 3 caldaie. Composto da: Copertura camino PP DN110 mm 400x400xH255 mm; Terminale nero PP DN110 mm L. 0,5 m; Curva di supporto 87° Ø80 mm c/reggia; Raccordo a T DN110 mm per flessibile c/adattatore Ø80 mm L. 210 mm; Aumento da Ø80 mm a DN110 mm; Distanziatore DN110 mm (12x mezzelune); Lubrificante; Etichette CE adesive	420,00
7 738 113 343	Kit estensione finale ritorno condensa in camino tipo C(14)3x; DN110 mm; PP rigido opaco. Composto da: Raccordo a T Ø80 mm c/adattatore Ø80 mm L. 366 mm; Prolunga DN110 mm L. 426 mm; Lamiera di copertura 240x260mm (in due pezzi); Prolunga DN110 mm L. 1.066 mm; Sifone condensati Ø33 mm L. 247 mm; tubo corrugato per scarico condensati 21 mm L. 1,5 m; Distanziatori DN110 (2 semilune)	170,00
7 738 113 344	Kit chiusura condensa Ø80/125 mm per raccordo a collettore multiplo intubato Ø80 mm C(14)3x; PP rigido. Composto da: Tubo Ø80/125 mm di raccordo a T L. 500 mm; Tappo Ø80 mm mm; Tappo DN131 mm; Lamiera di copertura DN130 mm (in 2 pezzi) 240x260 mm; intubato	110,00
7 738 113 345	Kit chiusura condensa con raccordo a collettore multiplo intubato DN110 mm C(14)3x; PP rigido; 1 per caldaia. Composto da: Raccogli condensa DN110 L. 316 mm da caldaia; Tubo espansione DN110 mm L. 426; Tubo corrugato scarico condensati Ø25 mm L. 2,5 m c/tappo; Lamiera di copertura (in 2 pezzi) 240x260 mm; Staffa di fissaggio	120,00
7 738 113 346	Kit chiusura condensa con raccordo a collettore multiplo intubato DN125 mm C(14)3x; PP rigido; 1 per caldaia. Composto da: Raccogli condensa DN125 L. 319 mm da caldaia; Tubo espansione DN125 mm L. 429; Tubo corrugato scarico condensati Ø25 mm L. 2,5 m c/tappo; Lamiera di copertura (in 2 pezzi) 240x260 mm; Staffa di fissaggio DN125 mm	140,00
7 738 113 347	Kit chiusura condensa con raccordo a collettore multiplo intubato DN160 mm C(14)3x; PP rigido; 1 per caldaia. Composto da: Raccogli condensa DN160 L. 332 mm da caldaia; Tubo espansione DN160 mm L. 442; Tubo corrugato scarico condensati Ø25 mm L. 2,5 m c/tappo; Lamiera di copertura (in 2 pezzi) 240x260 mm; Staffa di fissaggio DN160 mm	180,00
7 738 113 348	Kit chiusura condensa con raccordo a collettore multiplo intubato DN200 mm C(14)3x; PP rigido; 1 per caldaia. Composto da: Raccogli condensa DN200 L. 350 mm da caldaia; Tubo espansione DN200 mm L. 460; Tubo corrugato scarico condensati Ø25 mm L. 2,5 m c/tappo; Lamiera di copertura (in 2 pezzi) 240x260 mm; Staffa di fissaggio DN200 mm	220,00
7 738 113 417	CW400 - Centralina climatica a programmazione settimanale, gestisce fino a 4 zone 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. Configurazione automatica dei moduli collegati al EMS BUS (compatibile con CR..., MM..., MS..., MU100, MC400, MB Lan). Sensore di temperatura ambiente integrato, display grafico LCD retroilluminato, tasti a sfioramento. Installazione a parete o a bordo caldaia, fornito con sensore esterno. Gestione remota attraverso app con modulo MB LAN <b>Nuova versione software: misurazione e visualizzazione consumi energetici ed efficienza del sistema di riscaldamento e produzione acs</b>	480,00
7 738 314 325	Circolatore elettronico tipo Wilo Yonos MAXO 25/0,5-7, attacchi filettati G1"½ interasse 180 mm. Per caldaie da 75 e 100 kW	924,00
7 738 314 326	Circolatore elettronico tipo Wilo Yonos MAXO 25/0,5-10, attacchi filettati G1"½ interasse 180 mm. Per caldaia da 150 kW	1.070,00

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



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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 738 314 332	Circolatore elettronico tipo Wilo Yonos MAXO 40/0,5-4, attacchi flangiati DN40/PN6-10 interasse 220 mm. Per caldaia da 200 kW	1.260,00
7 738 314 333	Circolatore elettronico tipo Wilo Yonos MAXO 40/0,5-8, attacchi flangiati DN40/PN6-10 interasse 220 mm. Per caldaia da 250 e 300 kW	1.830,00
7 738 323 359	Pompa di sollevamento condensa (per casi di rete fognaria situata ad un livello superiore rispetto alla caldaia). Compatta con serbatoio removibile trasparente. Installazione sotto caldaia. Adatta per caldaie fino a 45 kW. Ideale in caso di sostituzione caldaia convenzionale con caldaia a condensazione	180,00
7 738 325 439	Vaso d'espansione SAG 18 del circuito solare da 18 litri con supporto a muro. Raccordo Ø G¾"	93,00
7 738 325 440	Vaso d'espansione SAG 25 del circuito solare da 25 litri con supporto a muro. Raccordo Ø G¾"	99,00
7 738 325 441	Vaso d'espansione SAG 35 del circuito solare da 35 litri con supporto a muro. Raccordo Ø G¾"	159,00
7 738 325 442	Vaso d'espansione SAG 50 del circuito solare da 50 litri con supporto a muro. Raccordo Ø R1"	226,00
7 738 325 443	Vaso d'espansione SAG 80 del circuito solare da 80 litri con supporto a muro. Raccordo Ø R1"	278,00
7 738 333 803	Circolatore elettronico tipo Wilo Stratos MAXO 25/0,5-6, attacchi filettati G1"½ interasse 180 mm. Per caldaie da 75 e 100 kW	1.190,00
7 738 333 804	Circolatore elettronico tipo Wilo Stratos MAXO 25/0,5-8, attacchi filettati G1"½ interasse 180 mm. Per caldaie da 150 kW	1.330,00
7 738 333 817	Circolatore elettronico tipo Wilo Stratos MAXO 40/0,5-4, attacchi flangiati DN40/PN6-10 interasse 220 mm. Per caldaia da 200 kW	1.540,00
7 738 333 818	Circolatore elettronico tipo Wilo Stratos MAXO 40/0,5-8, attacchi flangiati DN40/PN6-10 interasse 220 mm. Per caldaia da 250 e 300 kW	2.630,00
7 738 336 373	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	190,00
7 739 300 055	Dispositivo WTP, per la verifica delle proprietà antigelo del fluido termovettore WTF (Tyfocor® L) presente nel circuito solare	70,00
7 739 300 056	WTI- Strisce indicatrici del pH per la verifica del livello protettivo contro la corrosione, del fluido termovettore WTF (Tyfocor® L) presente nel circuito solare. Confezione da 100 pezzi	55,00
7 739 300 331	Kit AAS1 di collegamento del circuito solare con il vaso d'espansione. Attacco Ø ¾"	50,00
7 739 300 434	Kit di connessione idraulica FS6 tra due file di collettori solari FK-C-2	75,00
7 739 300 893	SBU: Modulo solare di priorità con valvola deviatrice integrata per impianti solari costituiti da stazione solare e due utenze	300,00
7 739 300 894	SBH: Modulo per deviazione con valvola deviatrice per impianti solari dedicati all'integrazione al riscaldamento	230,00
7 739 300 895	SBL: Modulo per il travaso tra un bollitore monovalente di preriscaldamento solare e quello in temperatura con circolatore ad alta efficienza, valvola d'intercettazione, termometro e valvola di ritegno	360,00
7 739 301 074	Kit ogive SZ2 in ottone Ø22 mm (6 pezzi) per SBU, SBT-2 e SBL	25,00
7 739 301 075	Kit ogive SZ3 in ottone Ø 18 mm (6 pezzi) per SBU, SBT-2 e SBL	25,00
7 739 833 689	Unità interna Climate 5000 MS 09 CAS da 9.000 Btu/h a cassetta	490,00
7 739 833 690	Unità interna Climate 5000 MS 12 CAS da 12.000 Btu/h a cassetta	490,00
7 739 834 567	Pannello Climate 5000 MS CAS per unità interne a cassetta	60,00
7 739 835 666	Telecomando a parete ARC R (optional per unità interne a cassetta)	70,00
7 746 900 117	Curve 90°, DN100/PN6, complete di isolamento in polipropilene espanso a cellule chiuse ad alto isolamento termico, 2 pezzi	620,00
7 746 900 634	Griglia metallica di protezione aspirazione aria comburente, DN100/150, tipo B23(p); per Cerapur Maxx	73,00
7 746 900 680	Aumento monoparete eccentrico da DN125 mm a DN160 mm; PP rigido	110,00
7 746 900 681	Aumento monoparete eccentrico da DN160 mm a DN200 mm; PP rigido	200,00
7 746 900 682	Aumento monoparete eccentrico da DN200 mm a DN250 mm; PP rigido	350,00
7 746 900 684	Curva fumi/aria DN160 mm; PP rigido opaco - 15°	70,00
7 746 900 686	Curva fumi/aria DN160 mm; PP rigido opaco - 30°	70,00
7 746 900 687	Curva fumi/aria DN200 mm; PP rigido opaco - 30°	180,00
7 746 900 688	Curva DN250 mm; PP - 30°	240,00
7 746 900 690	Curva fumi/aria DN160 mm; PP rigido opaco - 45°	70,00
7 746 900 691	Curva fumi/aria DN200 mm; PP rigido opaco - 45°	200,00
7 746 900 692	Curva DN250 mm; PP - 45°	240,00
7 746 900 694	Curva fumi/aria DN160 mm; PP rigido opaco - 87°	70,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 746 900 695	Curva fumi/aria DN200 mm; PP rigido opaco - 87°	260,00
7 746 900 696	Curva DN250 mm; PP - 87°	280,00
7 746 900 700	Prolunga DN250 mm; PP - L. 0,5 m	130,00
7 746 900 704	Prolunga DN250 mm; PP - L. 1,0 m	180,00
7 746 900 708	Prolunga DN250 mm; PP - L. 2,0 m	280,00
7 746 900 712	Distanziale DN250 mm; PP rigido	70,00
7 746 900 716	Raccordo a T DN250 mm; PP, con ispezione. Installabile orizzontalmente	330,00
7 746 900 717	Curva fumi/aria DN125 mm; PP rigido opaco - 87°; con ispezione	130,00
7 746 900 718	Curva fumi/aria DN160 mm; PP rigido opaco - 87° - con ispezione	180,00
7 746 900 719	Curva fumi/aria DN200 mm; PP rigido opaco - 87° - con ispezione	320,00
7 746 900 720	Curva DN250 mm; PP - 87° con ispezione	375,00
7 746 900 721	Prolunga DN125/185 mm; PP/INOX - L. 0,5 m	150,00
7 746 900 722	Prolunga DN160/225 mm; PP/INOX - L. 0,5 m	195,00
7 746 900 723	Prolunga DN200/300 mm; PP/INOX - L. 0,5 m	280,00
7 746 900 724	Prolunga DN250/350 mm; PP/INOX - L. 0,5 m	325,00
7 746 900 725	Prolunga DN125/185 mm; PP/INOX - L. 1,0 m	210,00
7 746 900 726	Prolunga DN160/225 mm; PP/INOX - L. 1,0 m	270,00
7 746 900 727	Prolunga DN200/300 mm; PP/INOX - L. 1,0 m	430,00
7 746 900 728	Prolunga DN250/350 mm; PP/INOX - L. 1,0 m	490,00
7 746 900 729	Curva DN125/185 mm; PP/INOX - 15°	170,00
7 746 900 730	Curva DN160/225 mm; PP/INOX - 15°	180,00
7 746 900 731	Curva DN125/185 mm; PP/INOX - 30°	170,00
7 746 900 732	Curva DN160/225 mm; PP/INOX - 30°	180,00
7 746 900 735	Curva DN125/185 mm; PP/INOX - 45°	200,00
7 746 900 979	Curva DN160/225 mm; PP/INOX - 45°	190,00
7 746 900 980	Curva DN200/300 mm; PP/INOX - 45°	370,00
7 746 900 981	Curva DN250/350 mm; PP/INOX - 45°	610,00
7 746 900 982	Curva DN125/185 mm; PP/INOX - 87°	170,00
7 746 900 983	Curva DN160/225 mm; PP/INOX - 87°	180,00
7 746 900 984	Curva DN200/300 mm; PP/INOX - 87°	330,00
7 746 900 986	Raccordo a T con ispezione DN125/185 mm; PP/INOX. Installabile verticalmente	380,00
7 746 900 987	Raccordo a T con ispezione DN160/225 mm; PP/INOX. Installabile in verticale	465,00
7 746 900 988	Raccordo a T con ispezione; DN200/300 mm PP/INOX. Installabile in verticale	675,00
7 746 900 989	Raccordo a T con ispezione; DN250/350 mm; PP/INOX. Installabile in verticale	1.100,00
7 746 900 990	Prolunga fumi DN125/185 mm; PP/INOX - L. 1,5 m. Con anello di giunzione e 2 tubi	740,00
7 746 900 991	Prolunga fumi, DN160/225 mm; PP/INOX - L. 1,5 m; con giunzione e 2 tubi	810,00
7 746 900 992	Prolunga fumi, DN200/300 mm; PP/INOX - L. 1,5 m; con giunzione e 2 tubi	970,00
7 746 900 993	Prolunga fumi, DN250/350 mm; PP/INOX - L. 1,5 m; con giunzione e 2 tubi	1.200,00
7 746 900 994	Staffa di tenuta a parete, per condotto esterno verticale, DN125/185 mm, PP/INOX	180,00
7 746 900 995	Staffa di tenuta a parete, per condotto esterno verticale, DN160/225 mm; PP/INOX	200,00
7 746 900 996	Staffa di tenuta a parete INOX, per condotto esterno DN200/300 mm; INOX	230,00
7 746 900 997	Staffa di tenuta a parete INOX, per condotto scarico fumi DN250/350 mm, verticale in facciata	260,00
7 746 900 998	Terminale DN125 mm in acciaio INOX, in sostituzione del tipo in PP presente nell'accessorio AZB 1358	140,00
7 746 900 999	Terminale in acciaio INOX DN160 mm, in sostituzione del tipo in PP presente in AZB 1359	160,00
7 746 901 000	Terminale in acciaio INOX DN200 mm, in sostituzione del tipo in PP presente inn AZB 1360	180,00
7 746 901 001	Utensile per intubamento DN125 mm, INOX	40,00

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



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

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 746 901 002	Utensile per intubamento DN160 mm, INOX	50,00
7 746 901 003	Utensile per intubamento DN200 mm, INOX	60,00
7 746 901 004	Utensile per intubamento DN250 mm, INOX	70,00
7 746 901 005	Fascetta circolare di tenuta per condotti DN125/185 mm; INOX	110,00
7 746 901 006	Fascetta di tenuta per condotti DN160/225 mm; INOX	120,00
7 746 901 007	Fascetta circolare di tenuta per condotti, DN200/300 mm; INOX	160,00
7 746 901 008	Fascetta di tenuta per condotti DN250/350; INOX	190,00
7 746 901 208	Kit base per intubamento in canna fumaria; DN250 mm; PP rigido opaco - Composto da: Curva 87° di sostegno DN250 mm con reggia L. 350 mm; Copertura camino PP DN250 mm 500x500xH250 mm; Terminale INOX DN250 mm L. 0,5 m; Rosone da parete DN350 mm 430x430 mm; Passaggio a parete inox DN250/350 mm; Distanziatori universali DN200/250 mm (6x); Lubrificante	870,00
7 746 901 544	Set raccordi con tappi per chiusura attacchi non utilizzati dei collettori di mandata e ritorno e del gas dei sistemi murali in cascata serie TL e TR qualora non vengano installate tutte le caldaie. Già forniti con TR3, TR5 e TR7	130,00
7 747 009 880	TF2 - Sensore temperatura per collettore solare, lunghezza cavo 2,5 m, guaina in silicone resistente alla temperatura	40,00
7 747 010 472	Pre-Vaso d'espansione VSG6 del circuito solare da 6 litri con supporto a muro. Attacco filettato Ø R¾"	140,00
7 747 010 473	Pre-Vaso d'espansione VSG12 del circuito solare da 12 litri con supporto a muro. Attacco filettato Ø R¾"	220,00
7 747 025 399	Profili triangolari FKF10 per il montaggio con inclinazione regolabile a 15°, 20° o 35° per il montaggio del primo collettore solare di ciascuna fila. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m² e velocità del vento 151 km/h	130,00
7 747 025 401	Profili triangolari FKF12 per il montaggio con inclinazione regolabile a 15°, 20° o 35° per il montaggio di un collettore solare aggiuntivo di ciascuna fila. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m² e velocità del vento 151 km/h. Da utilizzarsi con edifici con altezze superiori ai 20 metri	160,00
7 747 025 402	Kit di montaggio FKF13, obbligatorio con telaio di ampliamento per elevazioni rispetto a falde inclinate	90,00
7 747 025 403	Kit di rinforzo aggiuntivo FKF14 per i profili trinagolari. Resistenza fino a carichi di neve 3,1 kN/m² e velocità del vento 151 km/h	75,00
7 747 025 404	Profili triangolari FKF15 per il montaggio sopra tetto con inclinazione regolabile a 15°, 20° o 35° per il montaggio del primo collettore solare di una fila. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m² e velocità del vento 151 km/h	160,00
7 747 025 406	Profili triangolari FKF17 per il montaggio con inclinazione regolabile a 15°, 20° o 35° per il montaggio di un collettore solare aggiuntivo di ciascuna fila. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m² e velocità del vento 151 km/h	160,00
7 747 025 413	Kit di montaggio FKA 23, obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in ardesia/scandole per cada collettore solare (2 pezzi)	45,00
7 747 029 184	Kit di montaggio FKA 26, obbligatorio per ancoraggio a tetto universale (2 pezzi)	65,00
7 747 201 004	Termometro digitale DTA da fissare al mantello dell'accumulatore inerziale BS 750-6 ER 1 B	85,00
7 747 201 439	Telaio di sostegno per singola caldaia murale GB162 V2, senza collettori.	510,00
7 747 202 158	Tappo cieco DN110; PPTl rigido. Da utilizzare nel caso di installazione di 3 e 5 caldaie ZBR...-3 posizionate in cascata, in abbinamento ai collettori fumi DN250 e DN315 in configurazione "schiena schiena - TR"	53,00
7 747 202 159	Collettore di scarico fumi DN315 mm, in PPTl rigido; per il collegamento in cascata "schiena/schiena - TR", in pressione negativa, fino a 6 caldaie Cerapur Maxx ZBR-3	2.128,00
7 747 204 426	SB20212E: Valvola AV 23 Setter Bypass SD Solar, per bilanciamento flusso solare. Taco Setter Solare Temp. max. fino a 130 °C, DN 20. Portata 2-12 l/min. Filettatura esterna (M) Ø Rp 1"	230,00
7 747 204 427	SB20820E: Valvola AV 23 Setter Bypass SD Solar, per bilanciamento flusso solare. Taco Setter Solare Temp. max. fino a 130 °C, DN 20. Portata 8-20 l/min. Filettatura esterna (M) Ø RP 1"	230,00
7 747 204 428	SB251040E: Valvola AV 23 Setter Bypass SD Solar, per bilanciamento flusso solare. Taco Setter Solare Temp. max. fino a 130 °C, DN 25. Portata 10-40 l/min. Filettatura esterna (M) Ø RP 1"¼"	241,00
7 747 204 429	SB20212I: Valvola AV 23 Setter Bypass SD Solar, per bilanciamento flusso solare. Taco Setter Solare Temp. max. fino a 130 °C, DN 20. Portata 2-12 l/min. Filettatura interna (F) Ø RP ¾"	232,00
7 747 204 430	SB20820I: Valvola AV 23 Setter Bypass SD Solar, per bilanciamento flusso solare. Taco Setter Solare Temp. max. fino a 130 °C, DN 20. Portata 8-20 l/min. Filettatura interna (F) Ø RP ¾"	230,00
7 747 204 431	SB251040I: Valvola AV 23 Setter Bypass SD Solar, per bilanciamento flusso solare. Taco Setter SolareTemp. max. fino a 130 °C, DN 25. Portata 10-40 l/min. Filettatura interna (F) Ø RP 1"	241,00
7 747 204 698	Sensore di protezione anti-condensa. Mandata un segnale di arresto alla pompa di calore in funzionamento di raffrescamento	130,00
7 747 204 945	Faldale per tetto piano 0°; INOX - DN200 mm	360,00
7 747 204 946	Faldale per tetto piano DN250 mm; INOX	420,00
7 747 208 515	SBHT20212I: Valvola AV 23 Setter Bypass HT Solar, per bilanciamento flusso solare. Fornita con tappi AX98 (necessari). Temperatura del circuito solare fino a 185 °C (brevemente fino a 195 °C), DN 20 (Ø RP ¾" F) portata 2-12 l/min	261,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
7 747 208 516	SBHT20830I: Valvola AV 23 Setter Bypass HT Solar, per bilanciamento flusso solare. Taco Setter Solare. Fornita con tappi AX98 (necessari). Temperatura del circuito solare fino a 185 °C (brevemente fino a 195 °C). DN 20 (Ø RP ¾" F) portata 8-30 l/min	<b>261,00</b>
7 747 208 517	SBHT251040I: Valvola AV 23 Setter Bypass HT Solar, per bilanciamento flusso solare. Taco Setter Solare. Fornita con tappi AX98 (necessari). Temperatura del circuito solare fino a 185 °C (brevemente fino a 195 °C). DN 25 (Ø RP 1" F) portata 10-40 l/min	<b>280,00</b>
7 747 208 518	SBHT322070I: Valvola AV 23 Setter Bypass HT Solar, per bilanciamento flusso solare. Taco Setter Solare. Fornita con tappi AX98 (necessari). Temperatura del circuito solare fino a 185 °C (brevemente fino a 195 °C). DN 32 (Ø RP 1 ¼" F) portata 20-70 l/min	<b>353,00</b>
7 747 222 358	Staffe di supporto a parete per l'unità esterna splittata da 4 - 8 kW (con un solo ventilatore)	<b>220,00</b>
7 747 222 605	Aumento monoparete da DN200 mm a DN250 mm; PP	<b>240,00</b>
8 354 822 4	Vaso d'espansione 100N del circuito solare da 100 litri. Attacco filettato Ø R1"	<b>331,00</b>
8 354 822 8	Vaso d'espansione 140N del circuito solare da 140 litri. Attacco filettato Ø R1"	<b>372,00</b>
8 354 824 0	Vaso d'espansione 200N del circuito solare da 200 litri. Attacco filettato Ø R1"	<b>480,00</b>
8 354 824 4	Vaso d'espansione 250N del circuito solare da 250 litri. Attacco filettato Ø R1"	<b>679,00</b>
8 354 824 8	Vaso d'espansione 300N del circuito solare da 300 litri. Attacco filettato Ø R1"	<b>821,00</b>
8 354 825 2	Vaso d'espansione 400N del circuito solare da 400 litri. Attacco filettato Ø R1"	<b>1.010,00</b>
8 510 322 0	Valvola VS-SU a 3 vie - R1" per la commutazione del secondo utilizzatore oppure per il circuito bypass del primo accumulatore per il supporto al riscaldamento. Da installare sul ritorno dell'impianto per la commutazione al sanitario, a temperature più basse. Attuatore con ritorno a molla con tempo di intervento molto ridotto (< 10 sec.). sia per impianti termici di riscaldamento sia per impianti solari ad acqua glicolata	<b>290,00</b>
8 709 001 1	Collettore base di scarico fumi DN250 mm in PPTl, per il collegamento in cascata TL, in pressione negativa, di 2 Cerapur Maxx ZBR...3	<b>1.350,00</b>
8 709 001 2	Collettore base di scarico fumi DN315 mm in PPTl, per il collegamento in cascata TL, in pressione negativa, di 2 Cerapur Maxx ZBR...3	<b>1.713,00</b>
8 709 002 8	Collettore di scarico fumi DN250 mm, in PPTl rigido; per il collegamento in cascata "schiena/schiena - TR", in pressione negativa, fino a 4 caldaie Cerapur Maxx ZBR-3	<b>1.505,00</b>
8 709 007 1	Estensione al collettore base di scarico fumi DN250 mm in PPTl, per il collegamento in cascata TL, in pressione negativa, di ulteriori Cerapur Maxx ZBR-3	<b>267,00</b>
8 709 007 2	Estensione al collettore base di scarico fumi DN315 mm in PPTl, per il collegamento in cascata TL, in pressione negativa, di ulteriori Cerapur Maxx ZBR-3	<b>557,00</b>
8 709 046 5	Terminale a camino DN200 mm PP/INOX, per evacuazione prodotti della combustione verticale	<b>1.290,00</b>
8 709 071 2	Staffa in acciaio INOX di sostegno con manicotto vert. DN125 mm; PP, installabile alla base della canna fumaria	<b>150,00</b>
8 709 071 4	Staffa in acciaio INOX di sostegno con manicotto vert. DN160 mm; PP. Installabile alla base della canna fumaria	<b>225,00</b>
8 709 072 2	Supporto base DN125 mm, per condotto di evacuazione prodotti della combustione, con tubo da 2 m	<b>205,00</b>
8 709 072 4	Supporto base, DN160 PP, per condotto di evacuazione prodotti della combustione, con 2 m di tubo	<b>305,00</b>
8 709 072 6	Supporto base, DN200 mm, PP, per condotto di evacuazione prodotti della combustione, con 2 m di tubo	<b>440,00</b>
8 709 072 8	Kit di supporto con curva di sostegno 87° DN250 mm, PPTl; reggia di supporto	<b>600,00</b>
8 709 076 7	Terminale in acciaio INOX, DN250 mm, con calotta forata nera per sommità camino	<b>480,00</b>
8 709 079 7	Kit condotto DN250/350 mm; PP per passaggio pareti/muro - L. 0,5 m	<b>115,00</b>
8 709 081 2	Rosone da parete: DN185 mm; INOX	<b>60,00</b>
8 709 081 6	Rosone da parete: DN300 mm - 380x380 mm; INOX	<b>75,00</b>
8 709 081 7	Rosone da parete; DN250 mm; INOX	<b>75,00</b>
8 709 091 2	Faldale per tetto inclinato 0°-25°; INOX - DN200 mm	<b>450,00</b>
8 709 091 4	Faldale per tetto inclinato DN250 mm; INOX	<b>470,00</b>
8 709 093 6	Terminale a camino DN125 mm; PP/INOX, per condotto intubato	<b>520,00</b>
8 709 094 2	Terminale a camino, DN160 mm PP/INOX, per evacuazione prodotti della combustione verticale	<b>530,00</b>
8 709 095 1	Kit di supporto con curva di sostegno 87° DN125/185 mm; PP/INOX. Installabile alla base del condotto verticale, in facciata	<b>780,00</b>
8 709 095 2	Kit di supporto con curva di sostegno 87° DN160/225 mm; PP/INOX, installabile alla base del condotto verticale, in facciata	<b>1.200,00</b>
8 709 095 3	Kit di supporto con curva di sostegno 87° DN200/300 mm; PP/INOX, installabile alla base del condotto verticale, in facciata	<b>1.900,00</b>
8 709 095 4	Kit di supporto con curva di sostegno 87° DN250/350 mm; PP/INOX, installabile alla base del condotto verticale, in facciata	<b>2.200,00</b>

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

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

App

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
8 709 095 5	Terminale a camino DN250/350 mm; PP/INOX	<b>1.420,00</b>
8 709 097 1	Terminale DN125 mm; PP; con fascetta in acciaio e tubo in PP	<b>270,00</b>
8 709 097 2	Terminale DN160 mm; PP/INOX, con fascetta in acciaio	<b>370,00</b>
8 709 097 3	Terminale DN200/300 mm; PP/INOX, con fascetta in acciaio	<b>450,00</b>
8 709 097 4	Terminale DN250/350 mm; PP/INOX, con fascetta di bloccaggio	<b>520,00</b>
8 709 097 8	Kit condotto DN125/185 mm; PP/INOX; per passaggio di pareti/muri - L. 0,5 m	<b>200,00</b>
8 709 097 9	Kit condotto DN160/225 mm; PP/INOX, per passaggio pareti/muro - L. 0,5 m	<b>230,00</b>
8 709 098 0	Kit condotto DN200/300 mm; INOX per passaggio pareti/muro - L. 0,5 m	<b>250,00</b>
8 709 098 1	Kit condotto DN250/350 mm; PP/INOX per passaggio pareti/muro - L. 0,5 m	<b>270,00</b>
8 709 099 2	Supporto base, DN160 mm, PP, per condotto di evacuazione prodotti della combustione verticale	<b>480,00</b>
8 709 102 0	Tronchetto di partenza dritta per aspirazione aria comburente con presa prelievo analisi; DN110 mm; PPTI rigido - L. 312 mm. Utilizzabile anche come raccordo fumi. Per funzionamento anche indipendente dall'aria ambiente tipo C53x	<b>40,00</b>
8 709 497 0	Curva di partenza 90° per aspirazione aria comburente DN110 mm; in PP rigido; con presa prelievo analisi. Per funzionamento anche indipendente dall'aria ambiente tipo C53x	<b>55,00</b>
8 718 530 954	Modello FKC-2S verticale	<b>680,00</b>
8 718 530 955	Modello FKC-2W orizzontale	<b>750,00</b>
8 718 530 980	Kit base FKI3-2 per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in tegole/coppi	<b>630,00</b>
8 718 530 986	Kit base FKI9-1 per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare FKC-2W. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in tegole/coppi	<b>550,00</b>
8 718 530 987	Kit base FKI11-2 per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 2 collettori solari FKC-2W. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in tegole/coppi	<b>770,00</b>
8 718 530 988	Kit estensione FKI12-2 per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare FKC-2W aggiuntivo. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in tegole/coppi	<b>360,00</b>
8 718 530 992	Kit base FKI15-2 per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in ardesia	<b>400,00</b>
8 718 530 998	Kit base FKI21-2 per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare FKC-2W. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in ardesia	<b>620,00</b>
8 718 530 999	Kit base FKI23-2 per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 2 collettori solari FKC-2W. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in ardesia	<b>860,00</b>
8 718 531 000	Kit estensione FKI24-2 per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare FT 226-2H aggiuntivo. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in ardesia	<b>410,00</b>
8 718 531 004	Kit base per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 17-65°) di 1 collettore solare. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura con tegole alte	<b>600,00</b>
8 718 531 010	Kit base per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 17-65°) di 1 collettore solare FKC-2W. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura con tegole alte	<b>730,00</b>
8 718 531 011	Kit base per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 17-65°) di 2 collettori solari FKC-2W. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura con tegole alte	<b>970,00</b>
8 718 531 012	Kit estensione per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 17-65°) di 1 collettore solare FKC-2W aggiuntivo. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura con tegole alte	<b>520,00</b>
8 718 531 017	Kit base FKA5-2 per il montaggio sopra tetto del primo collettore solare di ciascuna fila. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h	<b>75,00</b>
8 718 531 018	Kit estensione FKA6-2 per il montaggio sopra tetto di un collettore solare aggiuntivo di ciascuna fila. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h	<b>70,00</b>
8 718 531 019	Guida profilata FKA7-2 per il montaggio del primo collettore solare FKC-2W di ciascuna fila	<b>130,00</b>
8 718 531 022	Guida profilata FKA8-2 per il montaggio di un collettore solare FKC-2W aggiuntivo di ciascuna fila	<b>120,00</b>
8 718 531 023	Kit di montaggio FKA3-2, obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in tegole/coppi. Necessario uno per ogni collettore solare (4 pezzi)	<b>70,00</b>
8 718 531 024	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)	<b>100,00</b>
8 718 531 025	Kit di montaggio FKA 4-2, obbligatorio per ancoraggio a tetto per copertura in ondolato/lamiera Necessario uno per ogni collettore solare (4 pezzi)	<b>75,00</b>
8 718 531 026	Kit di rinforzo aggiuntivo FKA11-2 per il primo collettore solare di ciascuna fila. Resistenza fino a carichi di neve 3,1 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h. Da utilizzarsi con edifici con altezze superiori ai 20 metri	<b>45,00</b>





Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
8 718 531 027	Kit di rinforzo aggiuntivo FKA12-2 di collettore solare aggiuntivo di ciascuna fila. Resistenza fino a carichi di neve 3,1 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h. Da utilizzarsi con edifici con altezze superiori ai 20 metri	45,00
8 718 531 028	Kit di montaggio FKA15-2, obbligatorio per sistema di montaggio aggiuntivo per ancoraggio a tetto per copertura a tegole curve/embrici per cada collettore solare verticale (2 pezzi)	160,00
8 718 531 029	Kit di montaggio FKA16-2, obbligatorio per sistema di montaggio aggiuntivo per ancoraggio a tetto per copertura a tegole curve/embrici per cada collettore solare verticale (2 pezzi)	95,00
8 718 531 030	Kit di montaggio FKA17-2, obbligatorio per sistema di montaggio aggiuntivo per ancoraggio a tetto universale per cada collettore solare verticale (2 pezzi)	100,00
8 718 531 031	Kit base FKF3-2 per il montaggio tetto piano del primo collettore solare di ciascuna fila con inclinazione regolabile da 30 a 60°. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h	330,00
8 718 531 032	Kit estensione FKF4-2 per il montaggio tetto piano di un collettore solare aggiuntivo di ciascuna fila con inclinazione regolabile da 30 a 60°. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h	220,00
8 718 531 033	Kit base FKF5-2 per il montaggio tetto piano del primo collettore solare FKC-2W di ciascuna fila con inclinazione regolabile da 30 a 45°. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h	330,00
8 718 531 035	Kit di 4 vasche di appesantimento FKF7-2, necessario un kit per ogni collettore solare. Per il corretto allineamento con i collettori solari, sono da inserire ulteriori telai telaio di sostegno (a seconda del numero di collettori il numero di telai cambia) e appesantire con materiale sfuso	120,00
8 718 531 036	Profilo triangolare FKF8-2, per il montaggio con inclinazione regolabile a 30 o a 60°. Resistenza fino a carichi di neve 3,8 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h. Da utilizzarsi per ogni collettore con edifici con altezze superiori ai 20 metri	160,00
8 718 531 037	Profilo triangolare FKF9-2 per il montaggio con inclinazione regolabile a 30 o a 60°. Resistenza fino a carichi di neve 3,8 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h. Da utilizzarsi per ogni collettore con edifici con altezze superiori ai 20 metri	130,00
8 718 531 048	Disareatore ELT5-2 con sistema di sfiato automatico per collettori solari. Non necessario quando sono installate le stazioni solari AGS10...-2	110,00
8 718 532 282	Modello FCC 220-2V verticale	620,00
8 718 532 286	Kit di connessione idraulica WF S20 per il montaggio sopra tetto per ciascuna fila di collettori solari FCC220-2V con lunghezza 1 metro cada tubo	80,00
8 718 532 288	Kit di connessione idraulica WF S22 per il montaggio su tetto piano per ciascuna fila di collettori solari FCC220-2V con lunghezza 1 metro cada tubo	80,00
8 718 532 807	Guida profilata FKA7-2T per il montaggio del primo collettore solare FT 226-2H di ciascuna fila	140,00
8 718 532 808	Kit estensione FKA8-2T per il montaggio sopra tetto di un collettore solare aggiuntivo FT 226-2H. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h	110,00
8 718 532 809	Kit base FKF5-2T per il montaggio tetto piano del primo collettore solare FT 226-2H di ciascuna fila con inclinazione regolabile da 30 a 45°. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h	270,00
8 718 532 810	Kit estensione FKF6-2T per il montaggio tetto piano di un collettore solare aggiuntivo FKC-2W di ciascuna fila con inclinazione regolabile da 30 a 45°. Resistenza fino a carichi di neve 2 kN/m <sup>2</sup> e velocità del vento 151 km/h	240,00
8 718 532 816	Kit di connessione idraulica FS7-2 tra due file di collettori solari FT 226-2	120,00
8 718 532 817	Disareatore ELT6-2 con sistema di sfiato automatico per collettori solari FT 226-2. Non necessario quando sono installate le stazioni solari AGS10...-2	100,00
8 718 532 837	Kit base FKL 9-2T per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare FT 226-2H. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in tegole/coppi	510,00
8 718 532 838	Kit base FKL 11-2T per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 2 collettori solari FT 226-2H. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in tegole/coppi	950,00
8 718 532 839	Kit estensione FKL 12-2T per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare FT 226-2H aggiuntivo. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in tegole/coppi	420,00
8 718 532 840	Kit base FKL 21-2T per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare FT 226-2H. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in in ardesia	450,00
8 718 532 841	Kit base FKL 23-2T per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 2 collettori solari FT 226-2H. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in ardesia	710,00
8 718 532 842	Kit estensione FKL 24-2T per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare FT 226-2H aggiuntivo. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura in ardesia	330,00
8 718 532 843	Kit base per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 17-65°) di 1 collettore solare FT 226-2H. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura con tegole alte	650,00
8 718 532 844	Kit base per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 17-65°) di 2 collettori solari FT 226-2H. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura con tegole alte	1.310,00
8 718 532 845	Kit estensione per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 17-65°) di 1 collettore solare FT 226-2H aggiuntivo. Kit di fissaggio incluso ideale per copertura con tegole alte	650,00
8 718 532 870	Modello FT 226-2V verticale	910,00
8 718 532 882	Modello FT 226-2H orizzontale	860,00

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

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

	Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
Caldaie a condensazione	8 718 532 910	Kit base FKI5-2T per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 2 collettori solari. Kit di fissaggio incluso ideale per coperture con tegole/coppi	960,00
Caldaie convenzionali	8 718 532 911	Kit estensione FKI6-2T in direzione orizzontale per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare aggiuntivo. Kit di fissaggio incluso ideale per coperture con tegole alte	370,00
Caldaie alta potenza	8 718 532 913	Kit base FKI17-2T per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 2 collettori solari. Kit di fissaggio incluso ideale per coperture in ardesia	800,00
Sistemi scariichi fumi per caldaie	8 718 532 914	Kit estensione FKI18-2T in direzione orizzontale per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 25-65°) di 1 collettore solare aggiuntivo. Kit di fissaggio incluso ideale per coperture in ardesia.	300,00
	8 718 532 916	Kit base FKI39-2T per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 17-65°) di 2 collettori solari. Kit di fissaggio incluso ideale per coperture con tegole alte	920,00
Scaldia acqua a gas	8 718 532 917	Kit estensione FKI40-2T in direzione orizzontale per il montaggio ad integrazione (inclinazione tetto 17-65°) di 1 collettore solare aggiuntivo. Kit di fissaggio incluso ideale per coperture con tegole alte	390,00
	8 718 532 934	Valvola a due vie V2W per FF-3, per installazione in cascata di FF-3 (G1" F - G¾" F)	270,00
	8 718 532 940	Gruppo di ricircolo sanitario ZPS2. Installabile all'interno della singola stazione FF.-3, oppure all'esterno della versione in cascata prescelta	400,00
Sistemi scariichi fumi per scaldia acqua	8 718 542 824	Modello WST 290-5SCE con capacità 290 litri	1.340,00
	8 718 542 829	Modello WST 300-5SC con capacità 290 litri	1.530,00
	8 718 542 832	Modello WST 300-5C con capacità 300 litri	1.380,00
Scaldia acqua in pompa di calore	8 718 543 099	Modello WST 200-5 SC con capacità 195 litri	1.100,00
	8 718 545 276	Modello WSTB 300 SC con capacità 291 litri	1.290,00
	8 718 577 421	Box di neutralizzazione condensa con pompa di sollevamento integrata, prevalenza ca. 2 m. Adatto per potenze fino a 870 kW. Granulato a corredo	1.100,00
Scaldia acqua elettrici	8 718 588 688	MB LAN2 - Modulo IP per connessione internet, per controllo e monitoraggio remoto (solo per unità interna HC7000IAW 9 l). Tramite l'app è possibile modificare le impostazioni di funzionamento dei circuiti di riscaldamento e visualizzare i messaggi di malfunzionamento del sistema.	385,00
Termoregolazione	8 718 590 852	IP inside - Modulo espansione EMS plus per interfacciamento alla rete internet con cavo ethernet, per la gestione remota della pompa di calore e dell'impianto di riscaldamento mediante app. Abbinabile solo a pompe di calore con regolazione EMS2.0/EMS plus. Installabile nell'unità interna Split	290,00
	8 718 592 384	Anello di ricircolo sanitario SZ7	270,00
	8 718 592 385	Set di collegamento SZ8 su accumulatori BS da 500 a 750 litri	204,00
	8 718 592 386	Set di collegamento SZ9 su accumulatore BS da 1000 litri	243,00
App	8 718 601 973	Tronchetto INAIL con attacchi per dispositivi di controllo e sicurezza INAIL (non forniti), DN65-PN6, Pmax 4 bar, attacco per valvola di sicurezza 1"	420,00
	8 718 601 974	Tronchetto INAIL con attacchi per dispositivi di controllo e sicurezza INAIL (non forniti), DN80-PN6, Pmax 4 bar,, attacco per valvola di sicurezza 1"	560,00
Soluzioni ibride	8 718 660 813	Tanica di liquido termovettore Tyfocor® L WTF10-S da 10 litri per sistema a circolazione naturale. Miscela antigelo fino a -15°C già miscelata	50,00
	8 718 660 878	Tanica di liquido termovettore Tyfocor® L WTF20-S da 20 litri per sistema a circolazione naturale. Miscela antigelo fino a -15°C già miscelata	75,00
Pompe di calore	8 718 660 880	Tanica di liquido termovettore Tyfocor® L WTF10 da 10 litri per collettori solari piani. Miscela antigelo fino a -28°C già miscelata	70,00
	8 718 660 881	Tanica di liquido termovettore Tyfocor® L WTF20 da 20 litri per collettori solari piani. Miscela antigelo fino a -28°C già miscelata	95,00
Climatizzazione	8 718 660 946	Tanica di liquido termovettore Tyfocor® LS WTV10 da 10 litri per collettori solari sottovuoto. Miscela antigelo fino a -28°C già miscelata	80,00
	8 718 660 947	Tanica di liquido termovettore Tyfocor® LS WTV20 da 20 litri per collettori solari sottovuoto. Miscela antigelo fino a -28°C già miscelata	140,00
Solare termico	8 733 500 811	Unità esterna Climate 5000 MS 18 OUE, per sistemi Climate 5000 MS da 18.000 Btu/h ( 2 unità )	1.230,00
	8 733 500 812	Unità esterna Climate 5000 MS 27 OUE, per sistemi Climate 5000 MS da 27.000 Btu/h ( 3 unità )	1.730,00
	8 733 500 813	Unità esterna Climate 5000 MS 36 OUE, per sistemi Climate 5000 MS da 36.000 Btu/h ( 4 unità )	2.000,00
Bollitori	8 733 716 993	Kit connessioni flessibili dell'unità esterna alle tubazioni	200,00
	8 735 100 754	Maniglie per il trasporto dei bollitori solari TS...-2E (2 pz)	40,00
	8 737 708 771	Etichette adesive di Certificazione del sistema fumi per kit base (20 pz)	10,00
Schemi d'impianto	8 737 902 209	Tronchetto INAIL con attacchi per dispositivi di controllo e sicurezza INAIL (non forniti), DN100-PN6, Pmax 4 bar, doppio attacco per valvola di sicurezza 1"¼	620,00
	8 737 907 170	Isolamento per compensatore in polipropilene espanso a cellule chiuse ad alto isolamento, abbinabile ai compensatori Comp DN80 e Comp DN100	224,00



Codice	Descrizione	Prezzo € IVA escl.
8 737 907 241	Isolamento per compensatore in polipropilene espanso a cellule chiuse ad alto isolamento, abbinabile ai compensatori Comp DN65	193,00
8 738 204 655	Vaschetta raccogli condensa per supporto a muro o pavimento unità esterna Split. L x P x A [mm] = 1.300 x 480 x 140	160,00
8 738 204 921	VW1 - Valvola deviatrice 3 vie (mod. LK525) per carico bollitore ACS esterno, da abbinare per l'unità interna AWB e AWE. Con filetto maschio G 1"¼, completa di servomotore on-off 230V-50Hz. Utilizzabile anche come valvola deviatrice VC0 per il corretto preriscaldamento prima della produzione di ACS, nel caso sia previsto un accumulatore inerziale.	260,00
8 738 205 044	Copertura posteriore delle connessioni idrauliche per la Compress 7001i AW 5 - 7 - 9	450,00
8 738 205 045	Copertura posteriore delle connessioni idrauliche per la Compress 7001i AW 13 - 17	530,00
8 738 205 073	Supporto per moduli EMS per unità interne AWB(S) e AWE(S)	70,00
8 747 207 101 0	AF - Sonda esterna da abbinare alla caldaia per attivare la funzione regolazione climatica integrata in caldaia	36,00
R 200 10L	Sentinel R200 - Pulitore per impianti solari. Tanica da 10 litri	130,00
R 200 20L	Sentinel R200 - Pulitore per impianti solari. Tanica da 20 litri	240,00
S CHC U15 FEF 14	Set composto da supporti e fissaggi: per Twin-Tube 15 Cu	20,00
S CHC U18 FEF 14	Set composto da supporti e fissaggi: per Twin-Tube 18 Cu	20,00
S CHD N16 FEF 14	Set composto da supporti e fissaggi: per Twin-Tube DN16 Acc	20,00
S CHD N20 FEF 14	Set composto da supporti e fissaggi: per Twin-Tube DN20 Acc	20,00
S ODC 14x 15E 10	Twin-Tube 15-10 Cu: Rotolo Ø da 15 mm in rame - 10 m	470,00
S ODC 14x 15E 15	Twin-Tube 15-15 Cu: Rotolo Ø da 15 mm in rame - 15 m	660,00
S ODC 14x 18E 10	Twin-Tube 18-10 Cu: Rotolo Ø da 18 mm in rame - 10 m	580,00
S ODC 14x 18E 15	Twin-Tube 18-15 Cu: Doppia tubazione in rame Ø 18 mm fornita in rotolo da 15 m, con cavo sonda integrato. Tubi preisolati rivestiti con pellicola protettiva in copolimero poliolefinico di colore nero, resistente ai raggi UV, e a temperature fino a 175 °C, classificazione al fuoco secondo DIN 4102-B2	840,00
S ODV 14x 16E 10	Twin-Tube DN16-10: Rotolo in acciaio DN 16, rotolo da 10 m.	570,00
S ODV 14x 16E 15	Twin-Tube DN16-15: Rotolo in acciaio DN 16, rotolo da 15 m.	820,00
S ODV 14x 20E 10	Twin-Tube DN20-10 Acc: Doppia tubazione in acciaio ondulato flessibile DN 20 mm fornita in rotolo da 10 m, con cavo sonda integrato. Tubi preisolati rivestiti con pellicola protettiva in copolimero poliolefinico di colore nero, resistente ai raggi UV, e a temperature fino a 175 °C, classificazione al fuoco secondo DIN 4102-B2	680,00
S ODV 14x 20E 15	Twin-Tube DN20-15 Acc: Doppia tubazione in acciaio ondulato flessibile DN20 mm fornita in rotolo da 15 m, con cavo sonda integrato. Tubi preisolati rivestiti con pellicola protettiva in copolimero poliolefinico di colore nero, resistente ai raggi UV, e a temperature fino a 175 °C, classificazione al fuoco secondo DIN 4102-B2	960,00
S OSD N16 CU1 5	Sistema di connessione per Twin Tube acciaio inox DN16 / rame Ø 15 mm	45,00
S OSD N16 CU1 8	Sistema di connessione per Twin Tube acciaio inox DN16 / rame Ø 18 mm	50,00
S OSD N20 CU1 8	Sistema di connessione per Twin Tube acciaio inox DN20 / rame Ø 18 mm	70,00
S OSD N20 CU2 2	Sistema di connessione per Twin Tube acciaio inox DN20 / rame Ø 22 mm	70,00
S OVA DNI 16	Nipple doppio per Twin-Tube DN16 Acc	15,00
S OVA DNI 20	Nipple doppio per Twin-Tube DN20 Acc	20,00
S OVA FIT 164	Set di estensione per Twin-Tube composto da 4 O-rings, 4 dadi e 4 rondelle: per DN16 Acc	20,00
S OVA FIT 204	Set di estensione per Twin-Tube composto da 4 O-rings, 4 dadi e 4 rondelle: per DN20 Acc	25,00

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



**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Caldaje a  
condensazione

Caldaje  
convvenzionali

Caldaje  
alta potenza

Sistemi  
scarichi fumi  
per caldaje

Scalda acqua  
a gas

Sistemi  
scarichi fumi per  
scalda acqua

Scalda acqua  
in pompa  
di calore

Scalda acqua  
elettrici

Termoregolazione

App

Soluzioni  
ibride

Pompe  
di calore

Climatizzazione

Solare  
termico

Bollitori

Schemi  
d'impianto