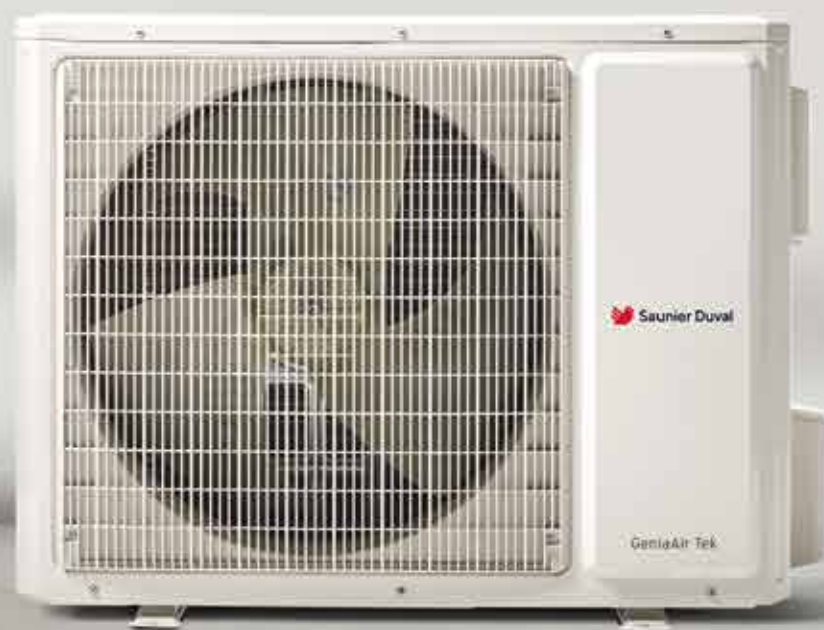


Listino Prezzi

Aprile 2023



GeniaAir Tek



Versatile, facile, conveniente.

La pompa di calore solo vantaggi. In tutto, per tutti.

Indice

	Caldaiе condensing	3
NOVITÀ	Master Condens	6
	ThemaFast Condens	10
NOVITÀ	Thema Condens	14
	Thema Condens IS	15
	Thema Condens AP	16
NOVITÀ	Thema Condens SB	22
	Micra 4 Condensing	26
	SemiaTek Condens	30
	Themis Condens Low NOx	34
	Spazio 4 Condensing	38
	SpazioZero 4 Condensing	42
	Pompe di calore	51
NOVITÀ	Genia Air Mono	56
NOVITÀ	Genia Air Mono con GeniaSet	58
	Genia Air Split e modulo murale	62
	Genia Air Split e GeniaSet	64
NOVITÀ	Genia Air Tek e modulo murale Tek	68
NOVITÀ	Genia Air Tek e GeniaSet Tek	70
	GeniaAir	76
NOVITÀ	Volano termico	82
	MagnaAqua	84
	Genia Fan a parete	86
	Genia Fan a cassetta	88
	Genia Fan a pavimento	90
	Genia Fan canalizzato	92
	Sistemi ibridi	97
NOVITÀ	GeniaHybrid Mono ACQUA++	98
NOVITÀ	GeniaHybrid ACQUA+	100
NOVITÀ	GeniaHybrid Mono ACQUA+	102
NOVITÀ	GeniaHybrid	104
NOVITÀ	GeniaHybrid Mono	106
	Caldaiе tradizionali	109
	Micra 5 E Low NOx	110
	Scaldabagni	115
	OpaliaExternal F	116
	Opalia F	118
	Opalia C	120
	Solare termico	125
	HelioSet 3 DB a svuotamento	128
	Collettori HelioPlan a svuotamento per HelioSet 3 DB	132
	Bollitori a svuotamento per HelioSet 3 DB	136
	HelioSet 3 PS - Sistemi integrati pressurizzati	142
	Collettori HelioPlan pressurizzati per HelioSet 3 PS	144
	Bollitori pressurizzati, stazioni e centraline solari	148
	Bollitori	155
	Monovalenti fino a 200 litri	156
	Monovalenti fino a 300 litri	158
	Bivalenti fino a 400 litri	160
	Termoregolazione	163
	MiPro Sense - Centraline climatiche	164
NOVITÀ	MiGo Link - Internet gateway Wi-Fi	165
NOVITÀ	MiGo Select - Centralina climatica modulante Wi-Fi	166
	MiGo - Centralina climatica Wi-Fi	167
	MiSet - Cronotermostato	168
	Exacontrol Select - Cronotermostato	169
	Climatizzazione	173
	Gamma VivAir Top Comfort	178
	Gamma VivAir Uni Comfort	180
	Gamma VivAir One	182
	VivAir Multicombinabili	184
	Cassette	188
	Canalizzabili	190
	Appendice	192



Caldaie condensing



Guida rapida alla scelta del prodotto

Caldaie a condensazione da interno, esterno, incasso

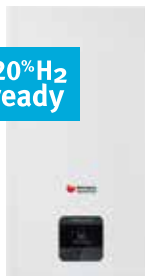


NOVITÀ

Master Condens

Caldaia murale a condensazione con accumulo Aquaspeed PLUS®

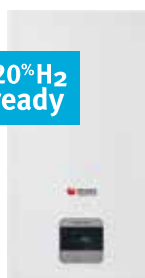
Modello	Potenza in riscaldamento	Classe riscaldamento	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice propano (G31)	Prezzo Euro
Master Condens 26	20,6 kW	A	A	XL	0010025217	Regolabile	2.622,00
Master Condens 31	25,5 kW	A	A	XL	0010025215	Regolabile	2.962,00
Master Condens 35	30,6 kW	A	A	XL	0010025216	Regolabile	3.377,00

ThemaFast Condens

Caldaia murale a condensazione con microaccumulo Aquaspeed FAST® e WiFi integrato

Modello	Potenza in riscaldamento	Classe riscaldamento	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice propano (G31)	Prezzo Euro
ThemaFast Condens 25	20,4 kW	A	A	XL	0010025122	Regolabile	2.235,00
ThemaFast Condens 30	25,5 kW	A	A	XL	0010025124	Regolabile	2.434,00
ThemaFast Condens 35	30,6 kW	A	A	XL	0010025126	Regolabile	2.780,00
ThemaFast Condens 25 Wi-Fi	20,4 kW	A+*	A	XL	0010025123	Regolabile	2.482,00
ThemaFast Condens 30 Wi-Fi	25,5 kW	A+*	A	XL	0010025125	Regolabile	2.667,00
ThemaFast Condens 35 Wi-Fi	30,6 kW	A+*	A	XL	0010025127	Regolabile	3.021,00



NOVITÀ

Thema Condens

Caldaia murale a condensazione ideale per intubamenti

Modello	Potenza in riscaldamento	Classe riscaldamento	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice propano (G31)	Prezzo Euro
Thema Condens 25 	20,4 kW	A	A	XL	0010025118	Regolabile	1.660,00
Thema Condens 30 	25,5 kW	A	A	XL	0010025120	Regolabile	2.084,00
Thema Condens 35 	30,6 kW	A	A	XL	0010025152	Regolabile	2.329,00
Thema Condens 26 IS	18,5 kW	A	A	XL	0010031842	Regolabile	1.755,00
Thema Condens 31 IS	25,6 kW	A	A	XL	0010031843	Regolabile	2.151,00
Thema Condens 26 AP	24,5 kW	A	A	XL	0010024788	-	1.683,00



NOVITÀ

Thema Condens SB

Caldaia murale a condensazione solo riscaldamento

Modello	Potenza in riscaldamento	Classe riscaldamento	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice propano (G31)	Prezzo Euro
Thema Condens 25 SB	25,5 kW	A	-	-	0010025115	Regolabile	1.556,00
Thema Condens 30 SB	30,6 kW	A	-	-	0010025116	Regolabile	1.745,00
Thema Condens 35 SB	34,8 kW	A	-	-	0010025117	Regolabile	1.933,00

* Classe energetica di sistema in combinazione con centralina climatica Wi-Fi MiGo (inclusa)



Micra 4 Condensing

Caldaia murale a condensazione con preriscaldamento Aquaspeed® e WiFi integrato

Modello	Potenza in riscaldamento	Classe riscaldamento	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice propano (G31)	Prezzo Euro
Micra 4 Condensing 25	18,1 kW	A	A	XL	0010015678	Non disponibile	1.411,00
Micra 4 Condensing 30	25,0 kW	A	A	XL	0010015679	Non disponibile	1.710,00
Micra 4 Condensing 25 Wi-Fi	18,1 kW	A+*	A	XL	0020256398	Non disponibile	1.718,00
Micra 4 Condensing 30 Wi-Fi	25,0 kW	A+*	A	XL	0020256399	Non disponibile	2.017,00



SemiaTek Condens

Caldaia murale a condensazione istantanea di interno, da esterno, da incasso fino a -5° C

Modello	Potenza in riscaldamento	Classe riscaldamento	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice propano (G31)	Prezzo Euro
SemiaTek Condens 24 AS/1	18,1 kW	A	A	XL	0010026091	Regolabile	1.284,00
SemiaTek Condens 28 AS/1	25,0 kW	A	A	XL	0010026092	Regolabile	1.488,00



Themis Condens Low NOx

Caldaia murale a condensazione per impianti ad alta temperatura

Modello	Potenza in riscaldamento	Classe riscaldamento	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice propano (G31)	Prezzo Euro
Themis Condens Low NOx 24	23,0 kW	B	A	XL	0010028067	-	1.156,00



Spazio 4 Condensing e SpazioZero 4 Condensing

Caldaie murali a condensazione da esterno e da incasso con preriscaldamento Aquaspeed®

Modelli da esterno	Potenza in riscaldamento	Classe riscaldamento	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice propano (G31)	Prezzo Euro
Spazio 4 Condensing 26	25,1 kW	A	A	XL	0010017160	Regolabile	1.795,00
Modelli da incasso	Potenza in riscaldamento	Classe riscaldamento	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice propano (G31)	Prezzo Euro
SpazioZero 4 Condensing 26	25,1 kW	A	A	XL	0010017158	Regolabile	1.618,00

Master Condens


NOVITÀ

Caldaia murale a condensazione con accumulo da 42 litri e sistema Aquaspeed PLUS®

- Omologata per miscele fino al 20% idrogeno con tecnologia FlameFit e modulazione fino a 1:10
- Nuovo design e nuova interfaccia touch screen
- Comfort sanitario ★★★ grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed PLUS®
- Portata di picco in 10 minuti ($\Delta T = 30K$) l/10 min: 276 litri
- Doppio accumulo dinamico (42 litri) con funzione SmartTankLoading
- Estensione di garanzia fino a 5 anni
- Solar Easy: predisposte per integrazione con impianti solari
- Installazioni esterne fino a 0 °C



Dati tecnici

Master Condens	U.M.	26	31	35
ErP - Classe efficienza				
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL
Riscaldamento				
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	2,7 / 20,6	3,6 / 25,5	3,6 / 30,6
Sanitario				
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	2,7 / 26,0	3,6 / 31,0	3,6 / 34,8
Portata continua ($\Delta T = 25K$)	l/min	14,8	17,6	20
Portata di picco in 10 minuti ($\Delta T = 30K$)	l/10 min	222	252	276
Listino				
Codice Metano (G20)	-	0010025217	0010025215	0010025216
Codice Propano (G31)	-	Regolabile	Regolabile	Regolabile
Prezzo Euro		2.622,00	2.962,00	3.377,00

Accessori connessioni e lunghezza massima fumi

Accessorio	Max Lung. 26	Max Lung. 31	Max Lung. 35	Codice
Adattatore per sistema sdoppiato 80/80mm	30 mt	30 mt	30 mt	0010024098
Curva 90° con adattatore e terminale orizzontale 60/100mm	8 mt	8 mt	8 mt	0010031041
Adattatore per sistema concentrico verticale 60/100mm	12 mt	6 mt	6 mt	0010031029
Adattatore per sistema sdoppiato 60/60mm	15 mt	15 mt	15 mt	A00050055*

Dime di installazione

Legenda

- ▲ Ritorno riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro
- ▲ Ingresso acqua fredda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ▲ GAS Ingresso gas 1/2" caldaia - 1/2" muro
- ▼ Uscita acqua calda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ▼ Mandata riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro

Misure in mm.

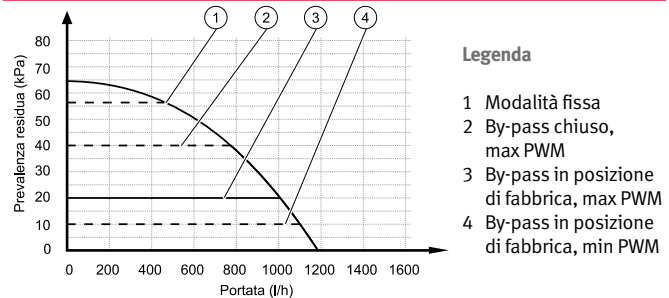
Accessori connessioni idrauliche a muro

Kit in linea	Codice
	0020142538
Coppia rubinetti dritti (opzionali)	0020202033

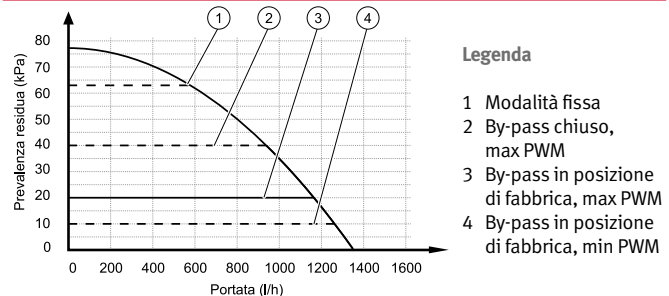
Vedi dettagli nella pagina seguente.

Grafici circolatore

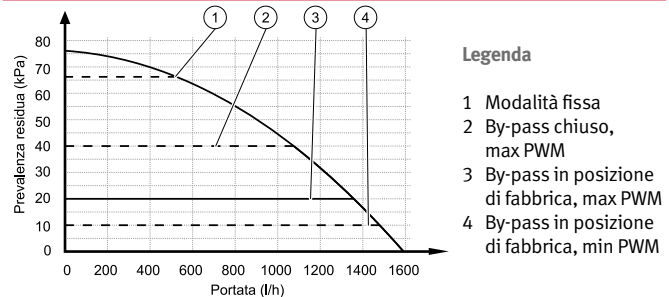
Master Condens 26



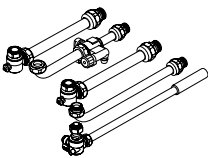

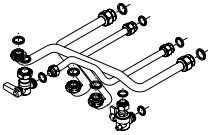
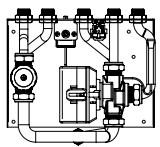
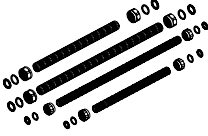
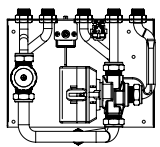
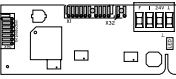
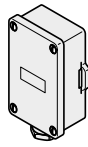
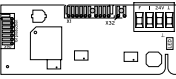
Master Condens 31



Master Condens 35



Master Condens

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro	Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit raccordi in linea comprensivo di tubi riscaldamento, acs e ricircolo, rubinetti gas e riscaldamento	0020142538	85,00		Neutralizzatore di condensa	0020247275	54,00
	Coppia rubinetti riscaldamento dritti opzionali	0020202023	60,00		Unità esterno/incasso kit solare	A00350010	93,00
	Kit raccordi universale flessibile	A00310009	75,00		Unità idraulica kit solare	A00350011	348,00
	VR40 Scheda multifunzione (2 in 7)	0020184873	43,00		Sonda esterna a filo	0020266793	50,00
	VR40 Scheda multifunzione (2 in 7) + alloggiamento	0010025487	57,00				

Master Condens

Descrizione	U.M.	26	31	35
ErP - Classe energetica				
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario		A	A	A
Profilo di carico sanitario		XL	XL	XL
N° identificativo CE	PIN	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988
Riscaldamento				
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	2,7 / 20,6	3,6 / 25,5	3,6 / 30,6
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	2,5 / 20,0	3,5 / 25,0	3,5 / 30,0
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	2,8 / 21,9	3,8 / 27,6	3,8 / 32,5
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	97,2 / 106,2	98,1 / 108,3	98,1 / 106,2
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-/-/ 109,9	-/-/ 109,7	-/-/ 109,5
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,7 / 2,5	0,3 / 2,2	0,1 / 0,7
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,0 / 2,8	2,0 / 2,9	2,0 / 2,6
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,2 / 0,6	0,2 / 0,6	0,2 / 0,6
Temp. mandata min/max	°C	15 / 80	15 / 80	15 / 80
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3 / 3	0,3 / 3	0,3 / 3
Vaso espansione risc. - Capacita/precarica	l/bar	12 / 0,75	12 / 0,75	12 / 0,75
Sanitario				
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Doppio Bollitore Integrato	Doppio Bollitore Integrato	Doppio Bollitore Integrato
Classificazione qualita ACS (EN 13203-1)	stelle	3	3	3
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	2,7 / 26,0	3,6 / 31,0	3,6 / 34,8
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	2,7 / 26,0	3,6 / 31,0	3,6 / 34,8
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	14,8	17,6	20,0
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	18,5	21,0	23,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	222	252	276
Temperatura ACS min/max	°C	45/65	45/65	45/65
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-	-	-
Volume tot/di cui preriscaldo caldaia	l	42 / 42	42 / 42	42 / 42
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m2	-	-	-
Pressione alimentazione min/max	bar	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Capacità/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	2 / 3,5	2 / 3,5	2 / 3,5
Generali				
Categoria gas		II 2H 3P	II 2H 3P	II 2H 3P
Pressione alimentazione	mbar	20	20	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m³/h	0,50 / 2,18	0,60 / 2,70	0,90 / 3,24
Portata gas in sanitario Pmax	m³/h	2,75	3,28	3,68
Tensione/frequenza/Intensita	V/Hz/A	230 / 50 / 0,66	230 / 50 / 0,66	230 / 50 / 0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	142 /-/-/ 2,0	149 /-/-/ 2,0	173 /-/-/ 2,0
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	62,0	56,0	52,0
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	79	70	84
Gas combustisci risc. Pmin/Pmax	g/s	2,22 / 9,3	2,82 / 11,3	4,3 / 13,8
CO risc. Pmax	mg/kWh	111,5	110,6	107,8
CO ₂ Pmax	%	9,0	8,8	8,8
NOx ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	35,4	36,6	31,1
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	170	182	180
Protezione elettrica IPX		5D	5D	5D
Peso	Kg	55,0	65,0	65,0

Certificazione scarico fumi: C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93, B23P
Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm - 60/60 mm

ThemaFast Condens



Caldaia murale a condensazione con microaccumulo e sistema Aquaspeed FAST®

- Omologata per miscele fino al 20% idrogeno con tecnologia FlameFIT e modulazione fino a 1:9
- Nuovo design e nuova interfaccia touch screen
- Comfort sanitario ★★★ grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed FAST®
- Produzione acqua calda sanitaria (ACS) continua fino a 19,9 l/min
- Nuovo microaccumulo sanitario integrato da 3 litri
- I 3 modelli ThemaFast Condens Wi-Fi (caldaia e centralina climatica Wi-Fi MiGo inclusa) raggiungono la classe ErP A+
- Estensione di garanzia fino a 5 anni
- Solar Easy: predisposte per integrazione con impianti solari
- Installazioni esterne fino a 0 °C



Dati tecnici

ThemaFast Condens	U.M.	25	30	35	25 Wi-Fi	30 Wi-Fi	35 Wi-Fi
ErP - Classe efficienza							
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A	A+*	A+*	A+*
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A	A	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL	XL	XL	XL
Riscaldamento							
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	3,1 / 20,4	3,6 / 25,5	4,1 / 30,6	3,1 / 20,4	3,6 / 25,5	4,1 / 30,6
Sanitario							
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	3,1 / 26,0	3,6 / 31,0	4,1 / 34,8	3,1 / 26,0	3,6 / 31,0	4,1 / 34,8
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	14,8	17,8	19,9	14,8	17,8	19,9
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	123	148	166	123	148	166
Listino							
Codice Metano (G20)	-	0010025122	0010025124	0010025126	0010025123	0010025125	0010025127
Codice Propano (G31)		Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile
Prezzo Euro		2.235,00	2.434,00	2.780,00	2.482,00	2.667,00	3.021,00

* Classe energetica di sistema in combinazione con centralina climatica Wi-Fi MiGo (**inclusa**)

Accessori connessioni e lunghezza massima fumi

Accessorio	Max Lung. 25	Max Lung. 30	Max Lung. 35	Codice
Adattatore per sistema sdoppiato 80/80mm	30 mt	30 mt	30 mt	0010024098
Curva 90° con adattore e terminale orizzontale 60/100mm	8 mt	8 mt	8 mt	0010031041
Adattore per sistema concentrico verticale 60/100mm	12 mt	6 mt	6 mt	0010031029
Adattatore per sistema sdoppiato 60/60mm	15 mt	15 mt	15 mt	A00050055*

Dime di installazione

Legenda

- ↑ Ritrorno riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro
- ↑ Ingresso acqua fredda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ↑ GAS Ingresso gas 1/2" caldaia - 1/2" muro
- ↓ Uscita acqua calda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ↓ Mandata riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro

Misure in mm.

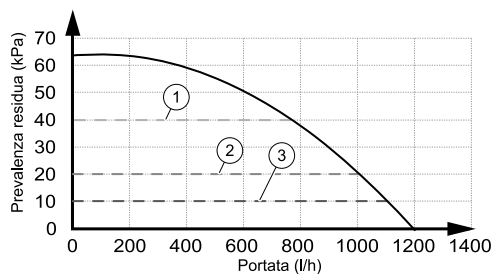
Accessori connessioni idrauliche a muro

Kit in linea	Codice
	0020213669
Coppia rubinetti dritti (opzionali)	0020202023

Vedi dettagli nella pagina seguente.

Grafici circolatore

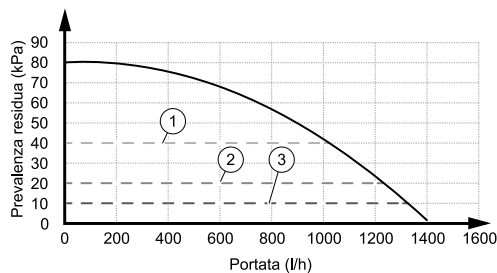
ThemaFast Condens 25



Legenda

- 1 By-pass chiuso, max PWM
- 2 By-pass in posizione di fabbrica, max PWM
- 3 By-pass in posizione di fabbrica, min PWM

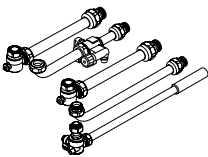

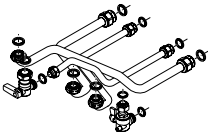
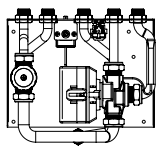
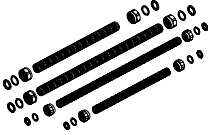

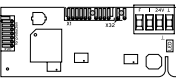
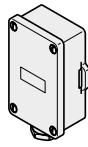
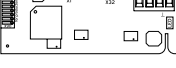
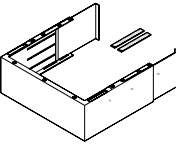
ThemaFast Condens 30 e 35



Legenda

- 1 By-pass chiuso, max PWM
- 2 By-pass in posizione di fabbrica, max PWM
- 3 By-pass in posizione di fabbrica, min PWM

ThemaFast Condens

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro	Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit raccordi in linea comprensivo di tubi riscaldamento, acs e ricircolo, rubinetti gas e riscaldamento	0020213669	77,00		Neutralizzatore di condensa	0020247275	54,00
	Coppia rubinetti riscaldamento dritti opzionali	0020202023	60,00		Unità esterno/incasso kit solare	A00350010	93,00
	Kit raccordi universale flessibile	A00310009	75,00		Unità idraulica kit solare	A00350011	348,00
	VR40 Scheda multifunzione (2 in 7)	0020184873	43,00		Sonda esterna a filo	0020266793	50,00
	VR40 Scheda multifunzione (2 in 7) + alloggiamento	0010025487	57,00				
	Copertura connessione magnetica	0010025489	41,00				

ThemaFast Condens

Descrizione	U.M.	25 - 25 Wi-Fi	30 - 30 Wi-Fi	35 - 35 Wi-Fi
ErP - Classe energetica				
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario		A	A	A
Profilo di carico sanitario		XL	XL	XL
N° identificativo CE	PIN	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988
Riscaldamento				
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	3,1 / 20,4	3,6 / 25,5	4,1 / 30,6
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	2,9 / 20,0	3,4 / 25,0	3,9 / 29,8
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	3,3 / 21,7	3,9 / 27,3	4,4 / 32,8
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	97,9 / 107,3	97,9 / 107,5	97,3 / 107,7
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-/-/ 109,0	-/-/ 108,8	-/-/ 109,1
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,3 / 2,1	0,3 / 2,2	0,3 / 2,3
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,0 / 1,8	2,0 / 1,9	2,0 / 2,3
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,2 / 0,5	0,2 / 0,6	0,2 / 0,7
Temp. mandata min/max	°C	15 / 80	15 / 80	15 / 80
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3 / 3	0,3 / 3	0,3 / 3
Vaso espansione risc. - Capacità/precarica	l/bar	8 / 0,75	8 / 0,75	8 / 0,75
Sanitario				
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Micro-Accumulo	Micro-Accumulo	Micro-Accumulo
Classificazione qualità ACS (EN 13203-1)	stelle	3	3	3
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	3,1 / 26,0	3,6 / 31,0	4,1 / 34,8
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	3,1 / 26,0	3,6 / 31,0	4,1 / 34,8
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	14,8	17,8	19,9
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	12,3	14,8	16,6
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	125	150	169
Temperatura ACS min/max	°C	35/60	35/60	35/60
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-	-	-
Volume tot/di cui preriscaldamento caldaia	l	3,0 / 3,0	3,0 / 3,0	3,0 / 3,0
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m ²	-	-	-
Pressione alimentazione min/max	bar	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Capacità/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	- / -	- / -	- / -
Generali				
Categoria gas		II 2H 3P	II 2H 3P	II 2H 3P
Pressione alimentazione	mbar	20	20	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m ³ /h	0,50 / 2,16	0,60 / 2,70	0,90 / 3,24
Portata gas in sanitario Pmax	m ³ /h	2,75	3,28	3,68
Tensione/frequenza/Intensità	V/Hz/A	230 / 50 / 0,66	230 / 50 / 0,66	230 / 50 / 0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	150 / - / - / 2,0	135 / - / - / 2,0	130 / - / - / 2,0
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	41,0	39,0	39,0
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	95,0	92,0	92,0
Gas combustibili risc. Pmin/Pmax	g/s	2,16 / 9,3	2,70 / 11,3	3,24 / 13,8
CO risc. Pmax	mg/kWh	110,5	110,5	107,8
CO ₂ Pmax	%	9,0	8,8	8,8
NOx ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	38,43	23,50	29,35
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	170	182	180
Protezione elettrica IPX		5D	5D	5D
Peso	Kg	41,3	46,3	46,3

Certificazione scarico fumi: C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93, B23P
Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm - 60/60 mm

Thema Condens

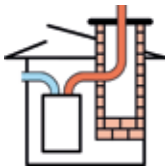

NOVITÀ

Caldaia murale a condensazione indicata per unità monofamiliari

- Omologata per miscele fino al 20% idrogeno con tecnologia FlameFit e modulazione fino a 1:9
- Nuovo design e nuova interfaccia touch screen
- Comfort sanitario ★★★, grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed®, funzione preriscaldamento con scambiatore sanitario a piastre in acciaio Inox®
- Produzione acqua calda sanitaria (ACS) continua fino a 19,9 l/min
- Estensione di garanzia fino a 5 anni
- Solar Easy: predisposte per integrazione con impianti solari
- Installazioni esterne fino a 0 °C



Dati tecnici

Thema Condens	U.M.	25	30	35
		Singola	Singola	Singola
Tipologia canna fumaria				
ErP - Classe efficienza				
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL
Riscaldamento				
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	3,1 / 20,4	3,6 / 25,5	3,6 / 30,6
Sanitario				
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	3,1 / 26,0	3,6 / 31,0	3,6 / 34,8
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	14,8	17,8	19,9
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	123	148	166
Listino				
Codice Metano (G20)	-	0010025118	0010025120	0010025152
Codice Propano (G31)		Regolabile	Regolabile	Regolabile
Prezzo Euro		1.660,00	2.084,00	2.329,00

Thema Condens IS



Caldaia murale a condensazione indicata per unità multifamiliari

- Modello IS ideale per intubamento singolo
- Nuovo design e nuova interfaccia touch screen
- Kit 80/125 mm per intubamento singolo incluso
- Comfort sanitario ★★★, grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed®, funzione preriscaldamento con scambiatore sanitario a piastre in acciaio Inox®
- Produzione acqua calda sanitaria (ACS) continua fino a 18 l/min
- Classe ErP A+ possibile se la caldaia viene abbinata ad una centralina climatica di classe VI, come MiGo
- Estensione di garanzia fino a 5 anni
- Installazioni esterne fino a 0 °C



Dati tecnici

Thema Condens	U.M.	26 IS	31 IS
		Collettiva singola	Collettiva singola
Tipologia canna fumaria			
ErP - Classe efficienza			
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL
Riscaldamento			
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	5,1 / 18,5	6,4 / 25,6
Sanitario			
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	5,1 / 26,0	6,4 / 31,0
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	15,0	18,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	122	145
Listino			
Codice Metano (G20)	-	0010031842	0010031843
Codice Propano (G31)	-	-	-
Prezzo Euro		1.755,00	2.151,00

Thema Condens AP




Caldaia murale a condensazione indicata per unità multifamiliari

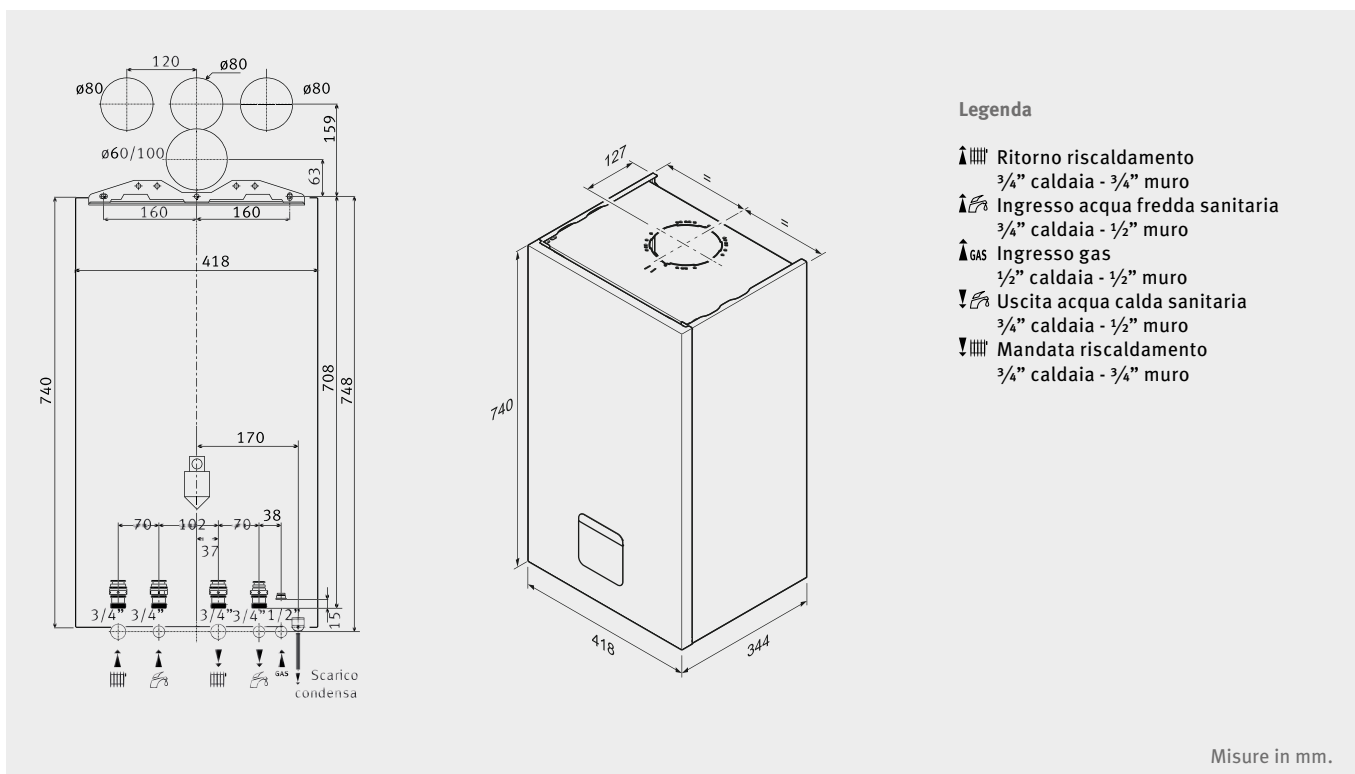
- Modello AP con ventilatore ad alta prevalenza, ideale per intubamento multiplo
- Ampia scelta sistemi fumari
- Possibilità intubamento DN 50 per spazi limitati in canna fumaria
- Comfort sanitario ★★★, grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed®, funzione preriscaldamento con scambiatore sanitario a piastre in acciaio Inox
- Auto-adattamento della lunghezza massima di scarico fumi
- Classe ErP A+ possibile se la caldaia viene abbinata ad una centralina climatica di classe VI, come MiGo
- Estensione di garanzia fino a 5 anni
- Installazioni esterne fino a 0 °C



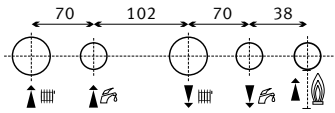
Dati tecnici

Thema Condens	U.M.	26 AP
		Collettiva multipla
Tipologia canna fumaria		
ErP - Classe efficienza		
Classe di efficienza in riscaldamento		A
Classe di efficienza in sanitario	-	A
Profilo di carico sanitario	-	XL
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60 °C	kW	5,1 / 24,5
Sanitario		
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	5,1 / 25,5
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	15,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	125
Listino		
Codice Metano (G20)	-	0010024788
Codice Propano (G31)	-	-
Prezzo Euro		1.683,00

Dime di installazione Thema Condens

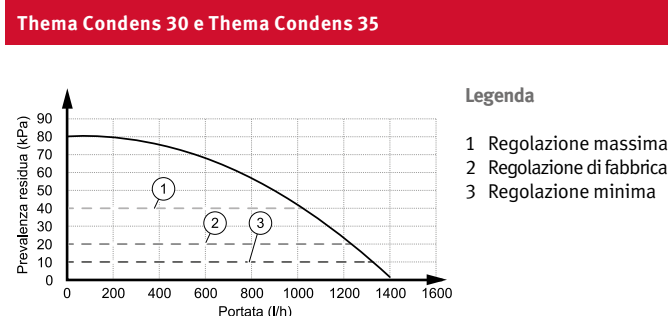
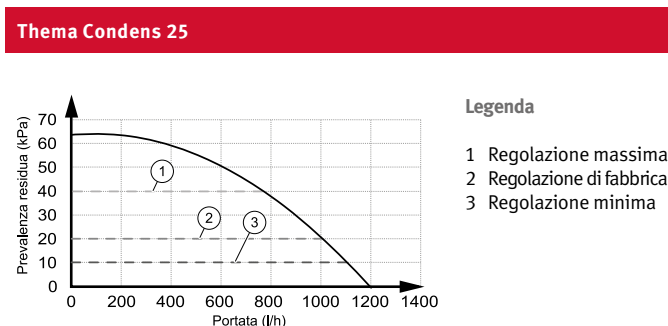


Accessori connessioni idrauliche a muro

Kit in linea	Codice
	0020213669
Coppia rubinetti dritti (opzionali)	0020202023

Vedi dettagli nelle pagine seguenti.

Grafici circolatore

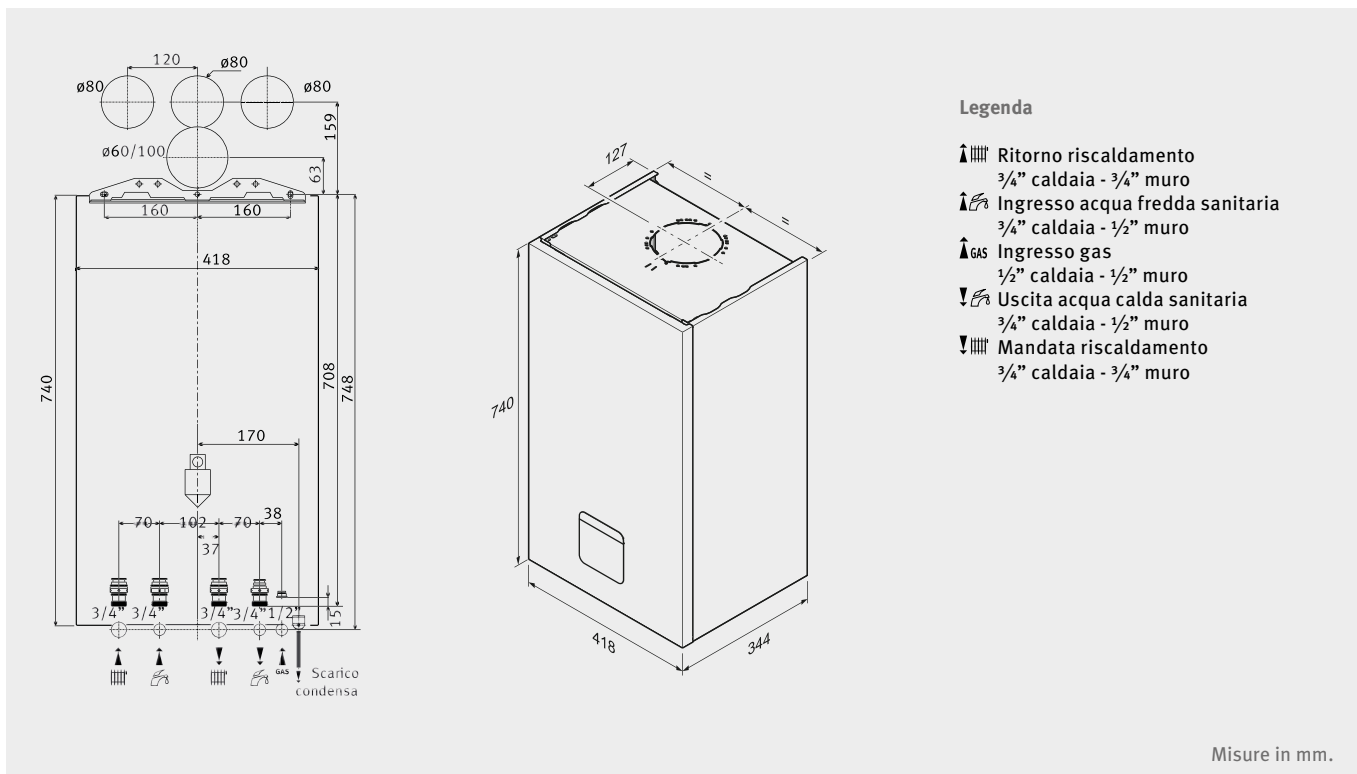


Accessori connessioni e lunghezza massima fumi Thema Condens

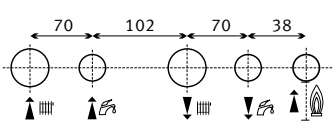
Accessorio	Max Lung. 25	Max Lung. 30	Max Lung. 35	Codice
Adattatore per sistema sdoppiato 80/80mm	30 mt	30 mt	30 mt	0010024098
Curva 90° con adattore e terminale orizzontale 60/100mm	8 mt	8 mt	8 mt	0010031041
Adattore per sistema concentrico verticale 60/100mm	12 mt	6 mt	6 mt	0010031029
Adattatore per sistema sdoppiato 60/60mm	15 mt	15 mt	15 mt	A00050055*

* Ordinare sempre il codice in abbinamento a sdoppiatore 80/80mm

Dime di installazione Thema Condens IS e Thema Condens AP

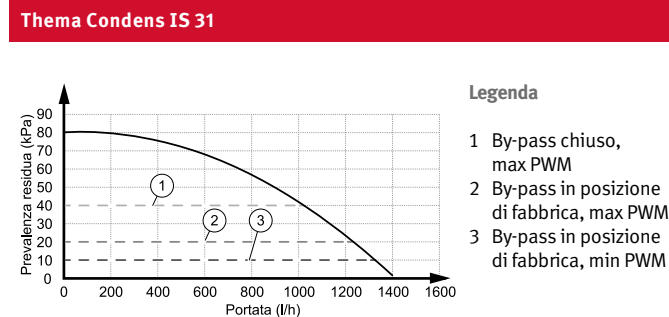
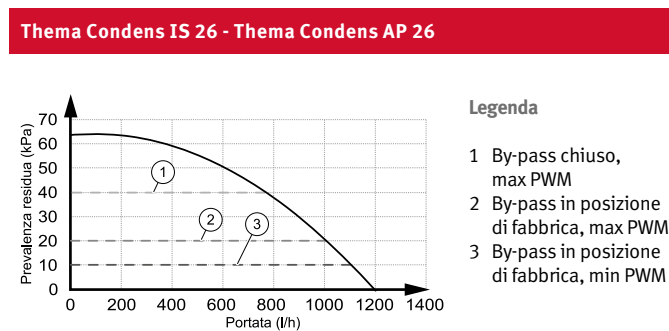


Accessori connessioni idrauliche a muro

Kit in linea	Codice
	0020213669
Coppia rubinetti dritti (opzionali)	0020202023

Vedi dettagli nella pagina seguente.

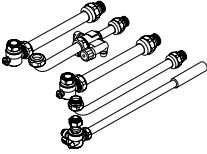
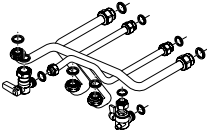
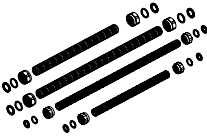
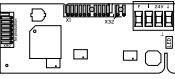
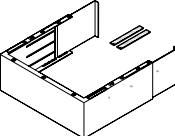
Grafici circolatore


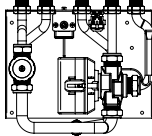
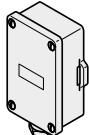


Accessori connessioni e lunghezza massima fumi Thema Condens AP

Accessorio	Max Lung. 26	Codice
Adattatore per sistema sdoppiato 80/80mm e intubato 50 flessibile	25 mt	0020276092

Thema Condens

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit raccordi in linea comprensivo di tubi riscaldamento, acs e ricircolo, rubinetti gas e riscaldamento	0020213669	77,00
	Coppia rubinetti riscaldamento dritti opzionali	0020202023	60,00
	Kit raccordi universale flessibile	A00310009	75,00
	VR40 Scheda multifunzione (2 in 7)	0020184873	43,00
	VR40 Scheda multifunzione (2 in 7) + alloggiamento	0010025487	57,00
	Copertura connessione magnetica	0010025489	41,00

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Neutralizzatore di condensa	0020247275	54,00
	Unità esterno/incasso kit solare	A00350010	93,00
	Unità idraulica kit solare	A00350011	348,00
	Sonda esterna a filo	0020266793	50,00

Thema Condens

Descrizione	U.M.	25	30	35
ErP - Classe energetica				
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario		A	A	A
Profilo di carico sanitario		XL	XL	XL
N° identificativo CE	PIN	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988
Riscaldamento				
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	3,1 / 20,4	3,6 / 25,5	3,6 / 30,6
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	2,9 / 20,0	3,4 / 25,0	3,4 / 29,8
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	3,3 / 21,7	3,9 / 27,3	3,9 / 32,8
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	97,9 / 107,3	97,9 / 107,5	97,3 / 107,5
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-/-/ 109,0	-/-/ 108,8	-/-/ 109,1
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,3 / 2,1	0,1 / 2,2	0,3 / 2,3
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,0 / 1,8	2,0 / 1,9	2,0 / 2,2
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,2 / 0,5	0,2 / 0,6	0,2 / 0,7
Temp. mandata min/max	°C	15 / 80	15 / 80	15 / 80
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3 / 3	0,3 / 3	0,3 / 3
Vaso espansione risc. - Capacità/precarica	l/bar	8 / 0,75	8 / 0,75	8 / 0,75
Sanitario				
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Pre-Riscaldamento	Pre-Riscaldamento	Pre-Riscaldamento
Classificazione qualità ACS (EN 13203-1)	stelle	3	3	3
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	3,1 / 26,0	3,6 / 31,0	3,6 / 34,8
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	3,1 / 26,0	3,6 / 31,0	3,6 / 34,8
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	14,8	17,8	19,9
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	12,3	14,8	16,6
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	125	150	169
Temperatura ACS min/max	°C	35/60	35/60	35/60
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-	-	-
Volume tot./di cui preriscaldamento caldaia	l	- / -	3,2 / 3,2	3,2 / 3,2
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m²	-	-	-
Pressione alimentazione min/max	bar	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Capacità/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	- / -	- / -	- / -
Generali				
Categoria gas		II 2H 3P	II 2H 3P	II 2H 3P
Pressione alimentazione	mbar	20	20	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m³/h	0,50 / 2,16	0,60 / 2,70	0,90 / 3,24
Portata gas in sanitario Pmax	m³/h	2,75	3,28	3,68
Tensione/frequenza/Intensità	V/Hz/A	230 / 50 / 0,66	230 / 50 / 0,66	230 / 50 / 0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	150 -/-/ 2,0	135 -/-/ 2,0	130 -/-/ 2,0
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	41,0	39,0	39,0
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	95,0	92,0	92,0
Gas combustibili risc. Pmin/Pmax	g/s	2,16 / 9,3	2,70 / 11,3	3,24 / 13,8
CO risc. Pmax	mg/kWh	110,5	110,5	107,8
CO ₂ Pmax	%	9,0	8,8	8,8
NOx ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	38,43	23,50	29,35
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	170	182	180
Protezione elettrica IPX		5D	5D	5D
Peso	Kg	41,4	46,1	46,1

Certificazione scarico fumi: C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93, B23P
Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm - 60/60 mm

Thema Condens IS e Thema Condens AP

Descrizione	U.M.	IS 26	IS 31	AP 26
ErP - Classe energetica				
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario		A	A	A
Profilo di carico sanitario		XL	XL	XL
N° identificativo CE	PIN	CE-0063DL3509	CE-0063DL3509	CE-0063CP3646
Riscaldamento				
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	5,1 / 18,5	6,4 / 25,6	5,1 / 24,5
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	6,1 / 18,0	7,3 / 25,0	4,9 / 24,2
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	5,5 / 19,7	6,9 / 27,2	5,4 / 26,1
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	97,5 / 106,7	97,8 / 106,2	97,7 / 106,2
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-/-/ 108,8	-/-/ 108,9	-/-/ 108,4
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,3 / 2,1	0,1 / 2,2	0,3 / 2,1
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,0 / 1,8	2,0 / 1,9	2,0 / 1,8
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,2 / 0,5	0,2 / 0,6	0,2 / 0,5
Temp. mandata min/max	°C	15 / 80	15 / 80	15 / 80
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3 / 3	0,3 / 3	0,3 / 3
Vaso espansione risc. - Capacita/precarica	l/bar	8 / 0,75	8 / 0,75	8 / 0,75
Sanitario				
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Pre-Riscaldamento	Pre-Riscaldamento	Pre-Riscaldamento
Classificazione qualita ACS (EN 13203-1)	stelle	3	3	3
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	5,1 / 26,0	6,4 / 26,6	5,1 / 25,5
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	5,1 / 26,0	6,4 / 26,6	5,1 / 25,5
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	15,0	18,0	15,0
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	12,5	14,5	12,2
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	122	145	122
Temperatura ACS min/max	°C	35 / 60	35 / 60	38 / 60
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-	-	-
Volume tot/di cui preriscaldamento caldaia	l	- / -	3,2 / 3,2	- / -
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m ²	-	-	-
Pressione alimentazione min/max	bar	1 / 10	1 / 10	0,3 / 10
Capacità/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	- / -	- / -	- / -
Generali				
Categoria gas		II 2H P	II 2H P	II 2H 3P
Pressione alimentazione	mbar	20	20	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m ³ /h	0,54 / 1,96	0,68 / 2,71	- / 1,4
Portata gas in sanitario Pmax	m ³ /h	2,75	3,28	-
Tensione/frequenza/Intensita	V/Hz/A	230 / 50 / 0,66	230 / 50 / 0,66	230 / 50 / 0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	- / 107 / - / 2,7	- / 143 / - / 2,8	- / 107 / - / 2,7
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	54,1	53,0	47,0
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	85,4	82,0	71,0
Gas combustibili risc. Pmin/Pmax	g/s	2,4 / 11,4	2,8 / 11,3	2,4 / 11,4
CO risc. Pmax	mg/kWh	110,5	110,5	-
CO ₂ Pmax	%	9,2	9,2	10,3
NOx ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	34,0	39,0	-
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	130	120	130
Protezione elettrica IPX		5D	5D	5D
Peso	Kg	32,0	33,0	37,1

Certificazione scarico fumi: C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93, C(10)3, C(12)3, B23P

Configurazioni di scarico possibili modelli AP: 50mm (solo tratto verticale) - 60/60mm - 80/80mm - 60/100mm

Configurazioni di scarico possibili modelli IS: 80/125 mm

Thema Condens SB


NOVITÀ

Caldaia murale a condensazione abbinabile a bollitore esterno

- Omologata per miscele fino al 20% idrogeno con tecnologia FlameFit e modulazione fino a 1:10
- Nuovo design e nuova interfaccia touch screen
- Abbinabile a bollitori monovalenti della serie FE
- Abbinabile a bollitori bivalenti della serie FE S con integrazione solare
- Valvola 3-vie motorizzata all'interno del prodotto
- Elevate performance in produzione ACS
- Estensione di garanzia fino a 5 anni
- Solar Easy: predisposte per integrazione con impianti solari
- Installazioni esterne fino a 0 °C



Dati tecnici

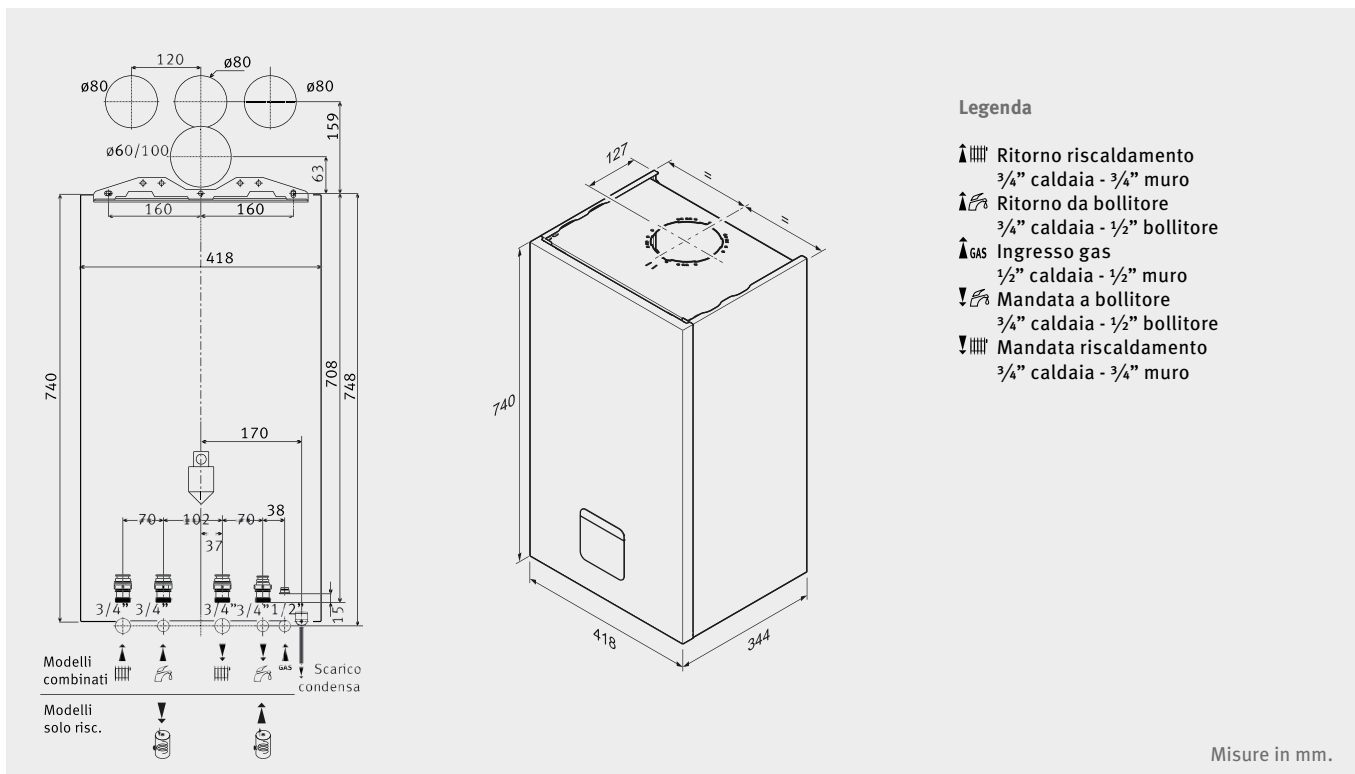
Thema Condens SB	U.M.	25	30	35
ErP - Classe efficienza				
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario	-	-	-	-
Profilo di carico sanitario	-	-	-	-
Riscaldamento				
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	2,5 / 25,5	3,6 / 30,6	4,1 / 34,8
Sanitario				
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	2,5 / 26,0	3,6 / 31,0	4,1 / 34,8
Listino				
Codice Metano (G20)	-	0010025115	0010025116	0010025117
Codice Propano (G31)		Regolabile	Regolabile	Regolabile
Prezzo Euro		1.556,00	1.745,00	1.933,00

Accessori connessioni e lunghezza massima fumi

Accessorio	Max Lung. 26	Max Lung. 31	Max Lung. 35	Codice
Adattatore per sistema sdoppiato 80/80mm	30 mt	30 mt	30 mt	0010024098
Curva 90° con adattore e terminale orizzontale 60/100mm	8 mt	8 mt	8 mt	0010031041
Adattore per sistema concentrico verticale 60/100mm	12 mt	6 mt	6 mt	0010031029
Adattatore per sistema sdoppiato 60/60mm	15 mt	15 mt	15 mt	A00050055*

* Ordinare sempre il codice in abbinamento a sdoppiatore 80/80mm

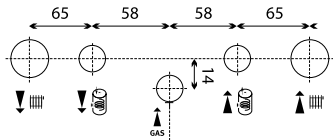
Dime di installazione



Accessori connessioni idrauliche a muro

Kit in linea

Codice

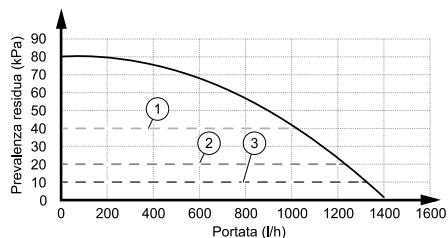


0020213669

Vedi dettagli nella pagina seguente.

Grafici circolatore

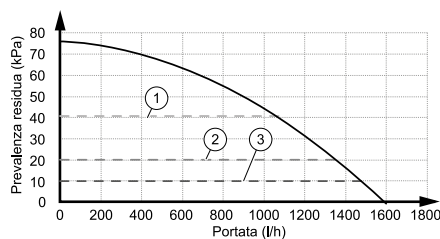
Thema Condens SB 25 - Thema Condens SB 30



Legenda

- 1 Regolazione massima
- 2 Regolazione di fabbrica
- 3 Regolazione minima

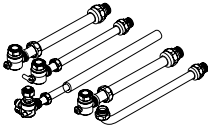
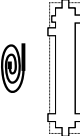

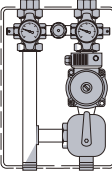
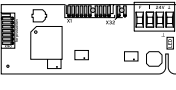
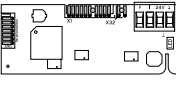
Thema Condens SB 35





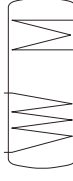
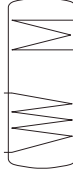
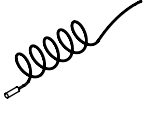
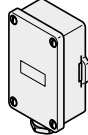


Legenda

- 1 Regolazione massima
- 2 Regolazione di fabbrica
- 3 Regolazione minima

Thema Condens SB

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit in linea comprensivo di tubi riscaldamento e acs, rubinetti gas e riscaldamento	0020213669	77,00
	Equilibratore idraulico WH 95	A00670002	490,00
	Neutralizzatore di condensa	0020247275	54,00
	Kit Multizona Z11 per gestione 1 zona miscelata	0020191829	823,00
	VR40 Scheda multifunzione (2 in 7)	0020184873	43,00
	VR40 Scheda multifunzione (2 in 7) + alloggiamento	0010025487	57,00

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	FE 120 BM bollitore monovalente da 120 litri	0010015970	805,00
	FE 150 BM bollitore monovalente da 150 litri	0010015971	872,00
	FE 200 BM bollitore monovalente da 200 litri	0010015972	1.021,00
	FE 300 MR bollitore monovalente da 300 litri	0010020650	1.469,00
	FES 300 MR bollitore bivalente da 300 litri	0010020653	1.791,00
	FES 400 MR bollitore bivalente da 400 litri	0010020654	1.989,00
	Sonda temperatura accumulo aggiuntiva Utilizzabile per: bollitore compensatore zone	0020174087	24,00
	Sonda esterna a filo	0020266793	50,00

Thema Condens SB

Descrizione	U.M.	25	30	35
ErP - Classe energetica				
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A
Classe di efficienza in sanitario		-	-	-
Profilo di carico sanitario		-	-	-
N° identificativo CE	PIN	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988
Riscaldamento				
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	2,5 / 25,5	3,6 / 30,6	4,1 / 34,8
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	2,4 / 24,7	3,4 / 29,8	3,9 / 33,9
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	2,7 / 26,9	3,9 / 32,8	4,4 / 36,9
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	97,1 / 107,4	97,3 / 107,5	97,5 / 107,7
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-/-/ 109,6	-/-/ 109,1	-/-/ 109,0
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,3 / 2,1	0,1 / 2,2	0,3 / 2,3
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,0 / 1,8	2,0 / 1,9	2,0 / 2,2
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,2 / 0,5	0,2 / 0,6	0,2 / 0,7
Temp. mandata min/max	°C	15 / 80	15 / 80	15 / 80
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3 / 3	0,3 / 3	0,3 / 3
Vaso espansione risc. - Capacita/precarica	l/bar	8 / 0,75	8 / 0,75	8 / 0,75
Sanitario				
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Abbinabile a bollitore esterno	Abbinabile a bollitore esterno	Abbinabile a bollitore esterno
Classificazione qualita ACS (EN 13203-1)	stelle	-	-	-
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	2,5 / 26,5	3,6 / 31,6	4,1 / 34,8
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	2,5 / 26,5	3,6 / 31,6	4,1 / 34,8
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	-	-	-
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	-	-	-
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	-	-	-
Temperatura ACS min/max	°C	45/60	45/60	45/60
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-	-	-
Volume tot/di cui preriscaldo caldaia	l	-/-	-/-	-/-
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m ²	-	-	-
Pressione alimentazione min/max	bar	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Capacità/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	-/-	-/-	-/-
Generali				
Categoria gas		II 2H 3P	II 2H 3P	II 2H 3P
Pressione alimentazione	mbar	20	20	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m ³ /h	0,50 / 2,70	0,60 / 3,24	0,90 / 3,68
Portata gas in sanitario Pmax	m ³ /h	2,70	3,24	3,68
Tensione/frequenza/Intensita	V/Hz/A	230 / 50 / 0,66	230 / 50 / 0,66	230 / 50 / 0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	150 /-/-/ 2,0	135 /-/-/ 2,0	130 /-/-/ 2,0
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	42,0	39,0	39,0
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	95,0	92,0	92,0
Gas combustisci risc. Pmin/Pmax	g/s	2,16 / 9,3	2,70 / 11,3	3,24 / 13,8
CO risc. Pmax	mg/kWh	110,5	110,5	107,8
CO ₂ Pmax	%	9,0	8,8	8,8
NOx ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	33,83	29,35	27,92
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	170	182	180
Protezione elettrica IPX		5D	5D	5D
Peso	Kg	40,6	45,3	45,3

Certificazione scarico fumi: C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93, B23P
Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm - 60/60 mm

Micra 4 Condensing



Caldaia murale a condensazione con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

- Scambiatore primario in lega di alluminio-silicio anticorrosione
- Comfort sanitario ★★★, grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed®, funzione preriscaldamento con scambiatore sanitario a piastre in acciaio Inox
- Produzione acqua calda sanitaria (ACS) continua fino a 17 l/min
- Funzione preriscaldamento e scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox
- Solar Easy: predisposte per integrazione con impianti solari
- Classe ErP A+ con MiGo inclusa
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



Dati tecnici

Micra 4 Condensing	U.M.	25	30	25 Wi-Fi	30 Wi-Fi
ErP - Classe efficienza					
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A+*	A+*
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL	XL
Riscaldamento					
Portata al focolare Qmin/max - 80/60 °C	kW	5,1/18,4	6,1/25,5	5,1/18,4	6,1/25,5
Sanitario					
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	5,1/25,7	6,1/30,6	5,1/25,7	6,1/30,6
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	14,0	17,0	14,0	17,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	122	145	122	145
Listino					
Codice Metano (G20)	-	0010015678	0010015679	0020256398	0020256399
Codice Propano (G31)	-	-	-	-	-
Prezzo Euro		1.411,00	1.710,00	1.718,00	2.017,00

* Classe energetica di sistema in combinazione con centralina climatica Wi-Fi MiGo **(inclusa)**

Accessori connessioni e lunghezza massima fumi

Accessorio	Max Lung. 25	Max Lung. 30	Codice
Adattatore per sistema sdoppiato 80/80mm	40 mt	40 mt	0010024098
Curva 90° con adattatore e terminale orizzontale 60/100mm	10 mt	10 mt	0010031041
Adattatore per sistema concentrico verticale 60/100mm	10 mt	10 mt	0010031029
Adattatore per sistema sdoppiato 60/60mm	16 mt	16 mt	A00050055*

* Ordinare sempre il codice in abbinamento a sdoppiatore 80/80mm

Dime di installazione

Legenda

- ↑ Ritrorno riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro
- ↑ Ingresso acqua fredda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ↑ GAS Ingresso gas 1/2" caldaia - 1/2" muro
- ↓ Uscita acqua calda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ↓ Mandata riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro

Misure in mm.

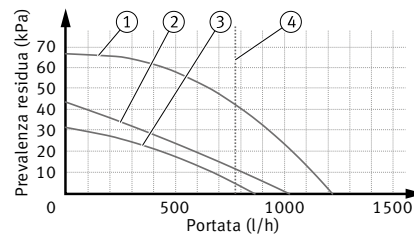
Accessori connessioni idrauliche a muro

Kit in linea	Codice
	0020213669
Kit Saunier Duval	Codice
	0020143027
Schienale distanziatore (Obbligatorio)	0020217822
Kit Saunier Duval con placca	Codice
	0020145703
Schienale distanziatore (Obbligatorio)	0020217822

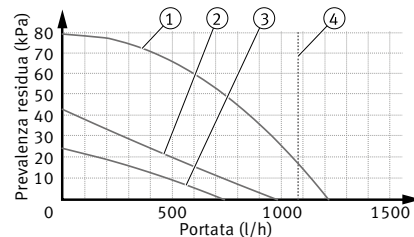
Vedi dettagli nella pagina seguente.

Grafici circolatore

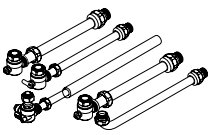

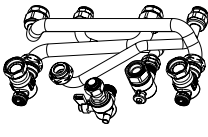
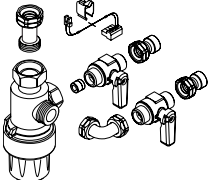
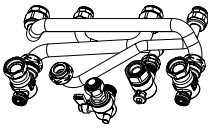
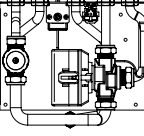
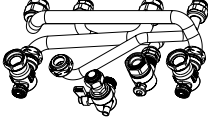
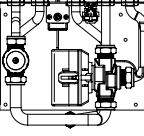
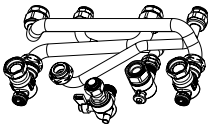
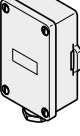
Micra 4 Condensing 25



Micra 4 Condensing 30



Micra 4 Condensing

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro	Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit in linea comprensivo di tubi riscaldamento e acs, rubinetti gas e riscaldamento	0020213669	77,00		Neutralizzatore di condensa	0020247275	54,00
	Kit Saunier Duval comprensivo di tubi riscaldamento e acs, rubinetti gas e riscaldamento	0020143027	60,00		Kit solare manuale DIN	0020138121	193,00
	Schienale obbligatorio	0020217822	46,00		Unità esterno/incasso kit solare	A00350010	93,00
	Kit Saunier Duval attacchi con placca comprensivo di tubi riscaldamento e acs, rubinetti gas e riscaldamento	0020145703	60,00		Unità idraulica kit solare	A00350011	348,00
	Schienale obbligatorio	0020217822	46,00		Sonda esterna a filo	0020266793	50,00

Micra 4 Condensing

Descrizione	U.M.	25	30
ErP - Classe energetica			
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A
Classe di efficienza in sanitario		A	A
Profilo di carico sanitario		XL	XL
N° identificativo CE	PIN	CE-0063CP3646	CE-0063CP3646
Riscaldamento			
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	5,1/18,4	6,1/25,5
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	5,0/18,1	6,0/25,0
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	5,3/19,1	6,3/26,5
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	98,2 / 106	98,2 / 106
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-/-/108,5%	-/-/108,5%
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,3/2,2	0,1/2,3
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,2/1,9	2,2/1,9
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,4/0,8	0,3/0,7
Temp. mandata min/max	°C	10/80	10/80
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3/3	0,3/3
Vaso espansione risc. - Capacita/precarica	l/bar	8/0,75	8/0,75
Sanitario			
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Pre-Riscaldo	Pre-Riscaldo
Classificazione qualita ACS (EN 13203-1)	stelle	3	3
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	5,1/25,7	6,1/30,6
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	5,0/25,2	6,0/30,0
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	14,0	17,0
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	12,0	14,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	122	145
Temperatura ACS min/max	°C	35/60	35/60
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-	-
Volume tot/di cui preriscaldo caldaia	l	-/-	-/-
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m2	-/-	-/-
Pressione alimentazione min/max	bar	0,3/10	0,3/10
Capacita/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	-/-	-/-
Generali			
Categoria gas		I 2H M	I 2H M
Pressione alimentazione	mbar	20	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m3/h	- / -	- / -
Portata gas in sanitario Pmax	m3/h	2,7	3,2
Tensione/frequenza/Intensita	V/Hz/A	230/50/0,66	230/50/0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	- / 66 / - / 2	- / 75 / - / 2
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	34	35
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	69,2	68
Gas combusti risc. Pmin/Pmax	g/s	2,3/8,3	2,8/11,5
CO risc. Pmax	mg/kWh	-	-
CO ₂ Pmax	%	9,2	9,2
NOx ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	< 40	< 40
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	120	138
Protezione elettrica IPX		5D	5D
Peso	Kg	31	32

Certificazione scarico fumi: C13, C33,C43, C53, C63, C83,C93, B23P, B33, B53P
Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm - 60/60 mm

SemiaTek Condens



Caldaia murale a condensazione istantanea

- Nuovo scambiatore primario in acciaio Inox anticorrosione
- Possibilità di alimentazione a propano tramite semplice regolazione
- Dimensioni compatte, soluzione ideale per sostituzioni caldaie atmosferiche
- Produzione acqua calda sanitaria (ACS) continua fino a 16 l/min
- Estensione di garanzia fino a 5 anni
- Installazioni esterne fino a -5°C
- Installazioni all'interno di unità incasso (art.: 0010030847) fino a -5°C

NB: il box elettrico non prevede lo spazio necessario per l'alloggiamento dello schedino multifunzione (cod.0020184873) 2 in 7 (VR 40)



Dati tecnici

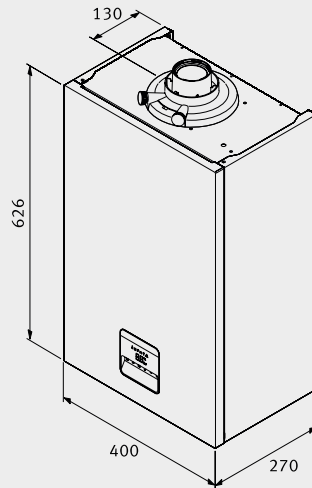
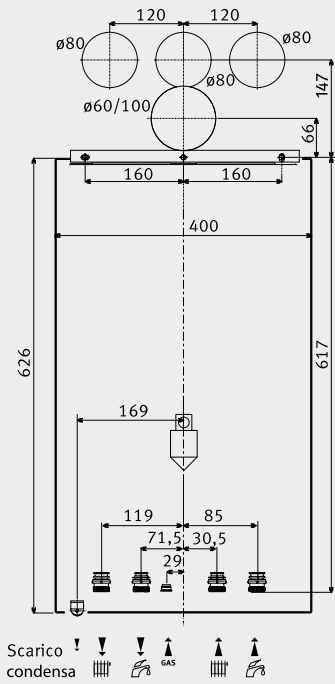
SemiaTek Condens	U.M.	24 AS/1	28 AS/1
ErP - Classe efficienza			
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL
Riscaldamento			
Portata al focolare Qmin/max - 80/60 °C	kW	6,9 - 20,9	8,0 - 27,2
Sanitario			
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	6,9 - 26,6	8,0 - 31,1
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	13,7	16,1
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	115	134
Listino			
Codice Metano (G20)	-	0010026091	0010026092
Codice Propano (G31)	-	Regolabile	Regolabile
Prezzo Euro		1.284,00	1.488,00

Accessori connessioni e lunghezza massima fumi

Accessorio	Max Lung. 24	Max Lung. 28	Codice
Adattatore per sistema sdoppiato 80/80mm	24 mt	24 mt	0010024098
Curva 90° con adattore e terminale orizzontale 60/100mm	10 mt	10 mt	0010031041
Adattore per sistema concentrico verticale 60/100mm	10 mt	10 mt	0010031029
Adattatore per sistema sdoppiato 60/60mm	16 mt	16 mt	A00050055*

* Ordinare sempre il codice in abbinamento a sdoppiatore 80/80mm

Dime di installazione



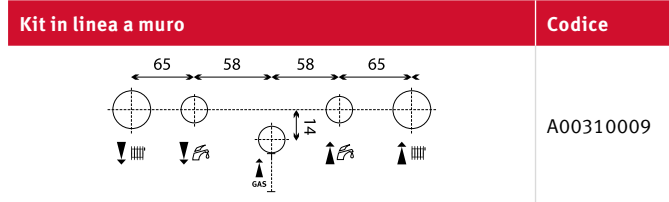
Legenda

- ↑ Ritrorno riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro
- ↑ Ingresso acqua fredda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ↑ GAS Ingresso gas 1/2" caldaia - 1/2" muro
- ↓ Uscita acqua calda sanitaria 3/4" caldaia - 1/2" muro
- ↓ Mandata riscaldamento 3/4" caldaia - 3/4" muro

N.B.: ritorno riscaldamento e ingresso acqua fredda sanitaria invertiti

Misure in mm.

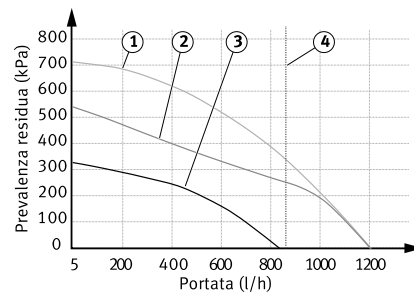
Accessori connessioni idrauliche a muro



Vedi dettagli nella pagina seguente.

Grafici circolatore

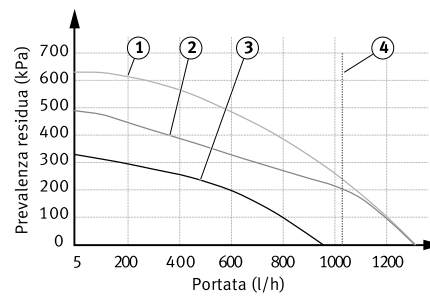
SemiaTek Condens 24 AS/1



Legenda

- 1 By-pass chiuso, max PWM
- 2 By-pass in posizione di fabbrica, max PWM
- 3 By-pass in posizione di fabbrica, min PWM
- 4 Portata in caso di potenza massima ($\Delta T= 20K$)

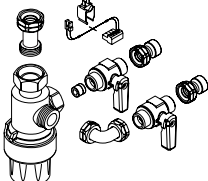
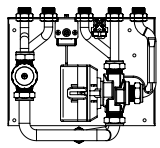
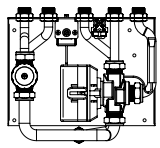
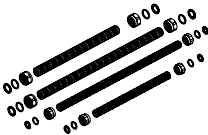

SemiaTek Condens 28 AS/1

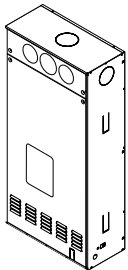
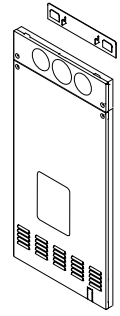
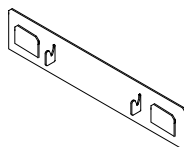
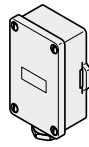


Legenda

- 1 By-pass chiuso, max PWM
- 2 By-pass in posizione di fabbrica, max PWM
- 3 By-pass in posizione di fabbrica, min PWM
- 4 Portata in caso di potenza massima ($\Delta T= 20K$)

SemiaTek Condens

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit solare manuale DIN	0020138121	193,00
	Unità esterno/incasso kit solare	A00350010	93,00
	Unità idraulica kit solare	A00350011	348,00
	Kit raccordi universale flessibile	A00310009	75,00
	Neutralizzatore di condensa	0020247275	54,00

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Unità incasso per SemiaTek Condens	0010030847	187,00
	Portina maggiorata per installazione di SemiaTek Condens all'interno dell'unità incasso (articoli 0020202022 e A00280039)	0010036859	85,00
	Staffa montaggio per installazione a muro di SemiaTek Condens	0010036860	20,00
	Sonda esterna a filo	0020266793	50,00

SemiaTek Condens

Descrizione	U.M.	24 AS/1	28 AS/1
ErP - Classe energetica			
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A
Classe di efficienza in sanitario		A	A
Profilo di carico sanitario		XL	XL
N° identificativo CE	PIN	CE-0063CP3646	CE-0063CP3646
Riscaldamento			
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	6,9/20,9	8,0/27,2
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	6,0/18,3	6,9/23,9
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	6,5/20,0	7,7/25,9
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	97,2/106,4	97,6/105,9
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-/-/108,1	-/-/108,1
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,3/2,2	0,1/2,3
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,2/1,9	2,2/1,9
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,4/0,8	0,3/0,7
Temp. mandata min/max	°C	30/75	30/75
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3/3	0,3/3
Vaso espansione risc. - Capacita/precarica	l/bar	8/0,75	8/0,75
Sanitario			
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Istantanea	Istantanea
Classificazione qualita ACS (EN 13203-1)	stelle	2	2
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	6,9/26,6	8,0/31,1
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	6,2/24	7,2/28,0
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	13,7	16,1
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	11,5	13,4
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	115	134
Temperatura ACS min/max	°C	35/55	35/55
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-	-
Volume tot/di cui preriscaldamento caldaia	l	-/-	-/-
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m ²	-/-	-/-
Pressione alimentazione min/max	bar	0,3/10	0,3/10
Capacità/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	-/-	-/-
Generali			
Categoria gas		II 2H 3P	II 2H 3P
Pressione alimentazione	mbar	20	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m ³ /h	1,99	2,59
Portata gas in sanitario Pmax	m ³ /h	2,54	2,96
Tensione/frequenza/Intensità	V/Hz/A	230/50/0,66	230/50/0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	-/90/-/1,7	-/90/-/1,7
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	-	-
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	-	-
Gas combustibili risc. Pmin/Pmax	g/s	3,2/8,9	3,7/11,6
CO risc. Pmax	mg/kWh	9,2	9,2
CO ₂ Pmax	%	9,2	9,2
NOx ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	< 40	< 40
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	105	135
Protezione elettrica IPX		5D	5D
Peso	Kg	25,6	26,5

Certificazione scarico fumi: C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93, B23P
Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm - 60/60 mm

Themis Condens Low NOx



Caldaia murale a condensazione istantanea per impianti ad alta temperatura

- Nuovo bruciatore a basse emissioni NOx (classe 6)
- Nuovo scambiatore primario in rame protetto con vernice in alluminio e post-scambiatore condensante in lega di alluminio
- Produzione acqua calda sanitaria (ACS) continua fino a 14 l/min
- Funzionamento a metano
- Elettronica On/Off (NO sonda esterna)

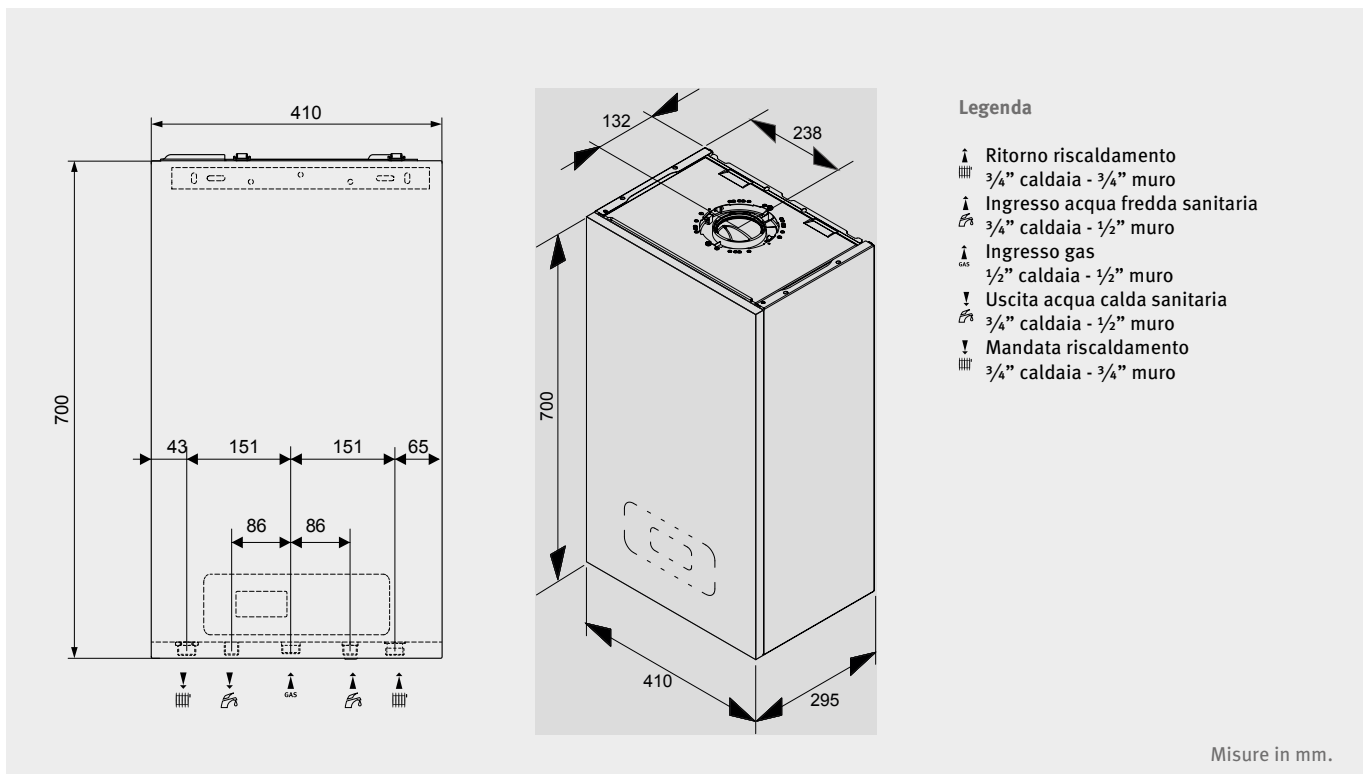
Dati tecnici

Themis Condens Low NOx	U.M.	24
ErP - Classe efficienza		
Classe di efficienza in riscaldamento		B
Classe di efficienza in sanitario	-	A
Profilo di carico sanitario	-	XL
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60 °C	kW	13,0/25,0
Sanitario		
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	13,0/25,0
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	13,8
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	120
Listino		
Codice Metano (G20)	-	0010028067
Codice Propano (G31)	-	-
Prezzo Euro		1.156,00

Accessori connessioni e lunghezza massima fumi

Accessorio	Max Lung. 24	Codice
Adattatore per sistema sdoppiato 80/80mm	10 mt	0020279586
Curva 90° con adattore e terminale orizzontale 60/100mm	3 mt	0020281320
Adattore per sistema concentrico verticale 60/100mm	3 mt	0020279572

Dime di installazione

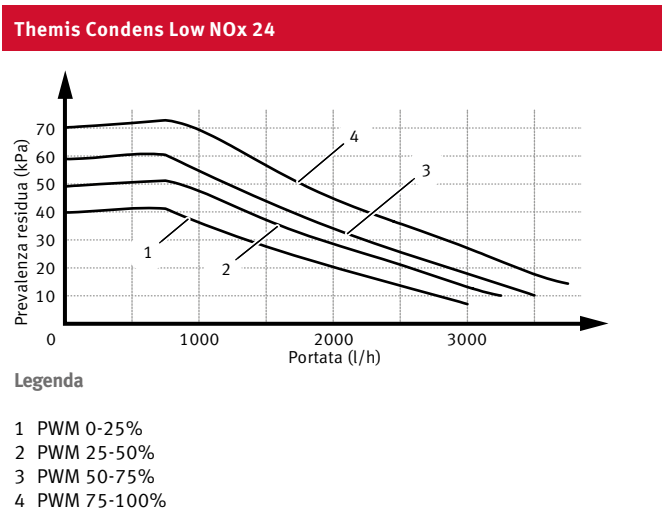


Accessori connessioni idrauliche a muro

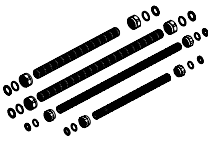
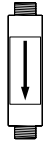
Kit in linea	Codice
	A00310009

Vedi dettagli nella pagina seguente.

Grafici circolatore



Themis Condens Low NOx

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro	Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit raccordi universale flessibile	A00310009	75,00		Neutralizzatore di condensa	0020247275	54,00

Themis Condens Low NOx

Descrizione	U.M.	24
ErP - Classe energetica		
Classe di efficienza in riscaldamento		B
Classe di efficienza in sanitario		A
Profilo di carico sanitario		XL
N° identificativo CE	PIN	0476CQ0908
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	13,0/24,0
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	12,5/24,0
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	-
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	96,0 / -
Rendimento P30% - 40/30°C	%	99,7
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,1/2,3
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,2/1,9
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,3/0,7
Temp. mandata min/max	°C	30/85
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,8/3
Vaso espansione risc. - Capacita/precarica	l/bar	7/0,75
Sanitario		
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Istantanea
Classificazione qualita ACS (EN 13203-1)	stelle	2
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	13,0/24,0
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	12,3/23,2
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	13,8
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	11,4
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	120
Temperatura ACS min/max	°C	35/65
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-
Volume tot/di cui preriscaldamento caldaia	l	-/-
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m ²	-/-
Pressione alimentazione min/max	bar	- / 8
Capacita/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	-/-
Generali		
Categoria gas		I2H
Pressione alimentazione	mbar	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m ³ /h	2,66
Portata gas in sanitario Pmax	m ³ /h	2,66
Tensione/frequenza/Intensita	V/Hz/A	230/50/0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	- / - / 60 / -
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	51
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	68
Gas combustibili risc. Pmin/Pmax	g/s	-
CO risc. Pmax	mg/kWh	-
CO ₂ Pmax	%	7,0
NOx ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	<200
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	-
Protezione elettrica IPX		4D
Peso	Kg	38

Certificazione scarico fumi: C12, C32, C42, C52, C82, C92, B22P, B22
Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm

Spazio 4 Condensing



Caldaia a condensazione da esterno con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

- Scambiatore primario in acciaio inox anticorrosione
- Comfort sanitario ★★★, grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed®
- Funzione preriscaldamento e scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox
- Solar Easy: predisposte per integrazione con impianti solari
- Protezione antigelo riscaldamento e ACS -5 °C (di serie) e -15°C con kit antigelo opzionale, VR 40 (di serie)
- Cronocomando settimanale di serie: interfaccia utente con telecomando remoto
- Solo 24 cm di profondità per il minimo ingombro sui balconi
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



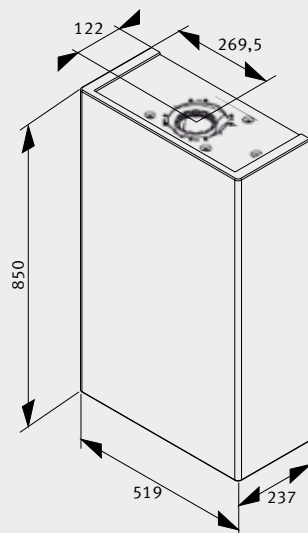
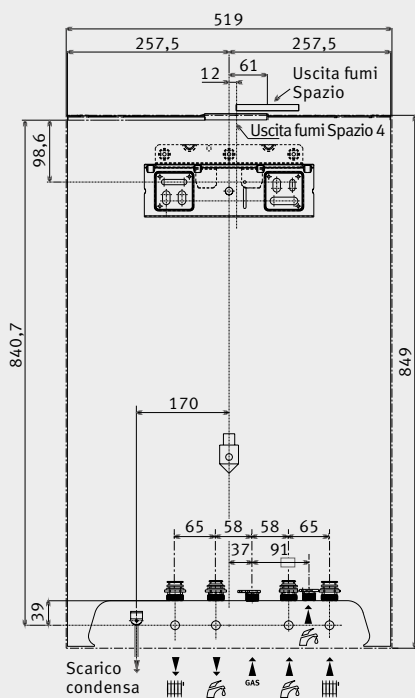
Dati tecnici

Spazio 4 Condensing	U.M.	26
ErP - Classe efficienza		
Classe di efficienza in riscaldamento		A
Classe di efficienza in sanitario	-	A
Profilo di carico sanitario	-	XL
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60 °C	kW	5,5/26
Sanitario		
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	5,5/26
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	15,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	126
Listino		
Codice Metano (G20)	-	0010017160
Codice Propano (G31)	-	Regolabile
Prezzo Euro		1.795,00

Accessori connessioni e lunghezza massima fumi

Accessorio	Max Lung. 26	Codice
Adattatore per sistema sdoppiato 80/80mm	40 mt	0010024098
Curva 90° con adattore e terminale orizzontale 60/100mm	10 mt	0010031041
Adattore per sistema concentrico verticale 60/100mm	10 mt	0010031029
Adattatore per sistema sdoppiato 60/60mm	16 mt	A00050055*

Dime di installazione



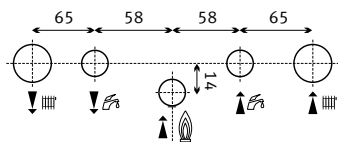
Legenda

- ↑ Ritorno riscaldamento
3/4" caldaia - 3/4" muro
- ↑ Ingresso acqua fredda sanitaria
3/4" caldaia - 1/2" muro
- ↑ GAS Ingresso gas
1/2" caldaia - 1/2" muro
- ↓ Uscita acqua calda sanitaria
3/4" caldaia - 1/2" muro
- ↓ Mandata riscaldamento
3/4" caldaia - 3/4" muro

Misure in mm.

Accessori connessioni idrauliche a muro

Kit in linea



Codice

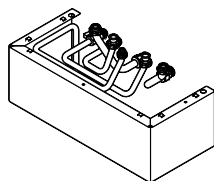
0020202034

Coppia rubinetti diritti (opzionali)

0020202023

Kit sostituzione Spazio (Ante 2005)

Codice



0020202029

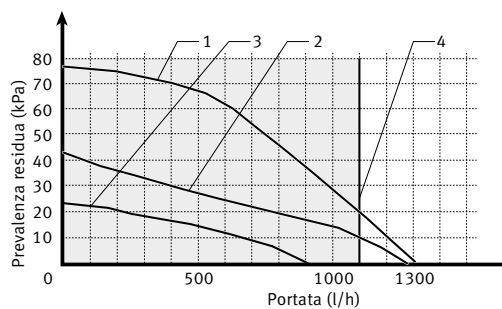
Coppia rubinetti diritti (opzionali)

0020202023

Vedi dettagli nella pagina seguente.

Grafici circolatore

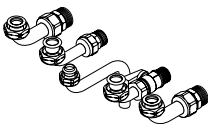
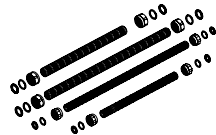
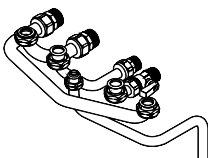
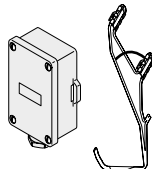
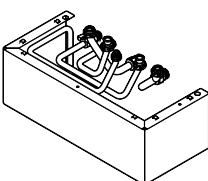
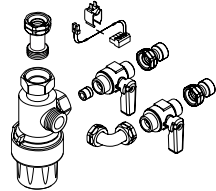
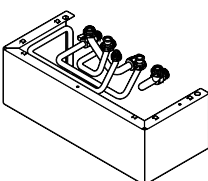
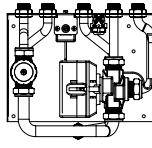
Spazio 4 Condensing 26



Legenda

- 1 By-pass aperto, max PWM
- 2 By-pass in posizione intermedia, max PWM
- 3 By-pass chiuso, max PWM
- 4 By-pass chiuso, min PWM

Spazio 4 Condensing

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro	Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit raccordi in linea	0020202034	58,00		Kit raccordi universale flessibile	A00310009	75,00
	Coppia rubinetti riscaldamento (opzionali)	0020202023	60,00		Kit antigelo -15°C Spazio/ Spaziozero 4 (resistenze + sonda esterna a filo)	0020214642	107,00
	Kit raccordi sostituzione Spazio/ Spaziozero (Ante 2005)	0020202029	94,00		Kit solare manuale DIN	0020138121	193,00
	Unità esterno/incasso kit solare	A00350010	93,00		Unità idraulica kit solare	A00350011	348,00

Spazio 4 Condensing

Descrizione	U.M.	26
ErP - Classe energetica		
Classe di efficienza in riscaldamento		A
Classe di efficienza in sanitario		A
Profilo di carico sanitario		XL
N° identificativo CE	PIN	1312 CQ 6025
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	5,5/26
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	5,2/25,1
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	5,8/27,2
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	96,4/104,7
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-/-/108,3
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,1/1,9
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,7 / 2,6
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,8/0,4
Temp. mandata min/max	°C	10/80
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3/3
Vaso espansione risc. - Capacita/precarica	l/bar	8/0,75
Sanitario		
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Pre-Riscaldamento
Classificazione qualita ACS (EN 13203-1)	stelle	3
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	5,5/26
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	5,4/25,4
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	15,0
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	12,1
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	126
Temperatura ACS min/max	°C	35/60
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-
Volume tot/di cui preriscaldamento caldaia	l	-/-
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m2	-/-
Pressione alimentazione min/max	bar	-/-
Capacita/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	-/-
Generali		
Categoria gas		II 2H M 3P
Pressione alimentazione	mbar	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m3/h	-
Portata gas in sanitario Pmax	m3/h	2,7
Tensione/frequenza/Intensita	V/Hz/A	230/50/0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	-/94/-/5
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	48,8
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	-
Gas combustibili risc. Pmin/Pmax	g/s	2,5/11,7
CO risc. Pmax	mg/kWh	-
CO ₂ Pmax	%	9,2
NOx ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	< 40
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	158
Protezione elettrica IPX		5D
Peso	Kg	41,3

Certificazione scarico fumi: C13, C33, C43, C53, C63, C83, B23P
Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm - 60/60 mm

SpazioZero 4 Condensing



Caldaia a condensazione da incasso con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

- Scambiatore primario in acciaio inox anticorrosione
- Comfort sanitario ★★★, grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed®
- Funzione preriscaldamento e scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox
- Solar Easy: predisposte per integrazione con impianti solari
- Protezione antigelo riscaldamento e ACS -5 °C (di serie) e -15°C con kit antigelo opzionale, VR 40 (di serie)
- Cronocomando settimanale di serie: interfaccia utente con telecomando remoto
- Solo 24 cm di profondità per il minimo ingombro all'interno dei muri
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



Dati tecnici

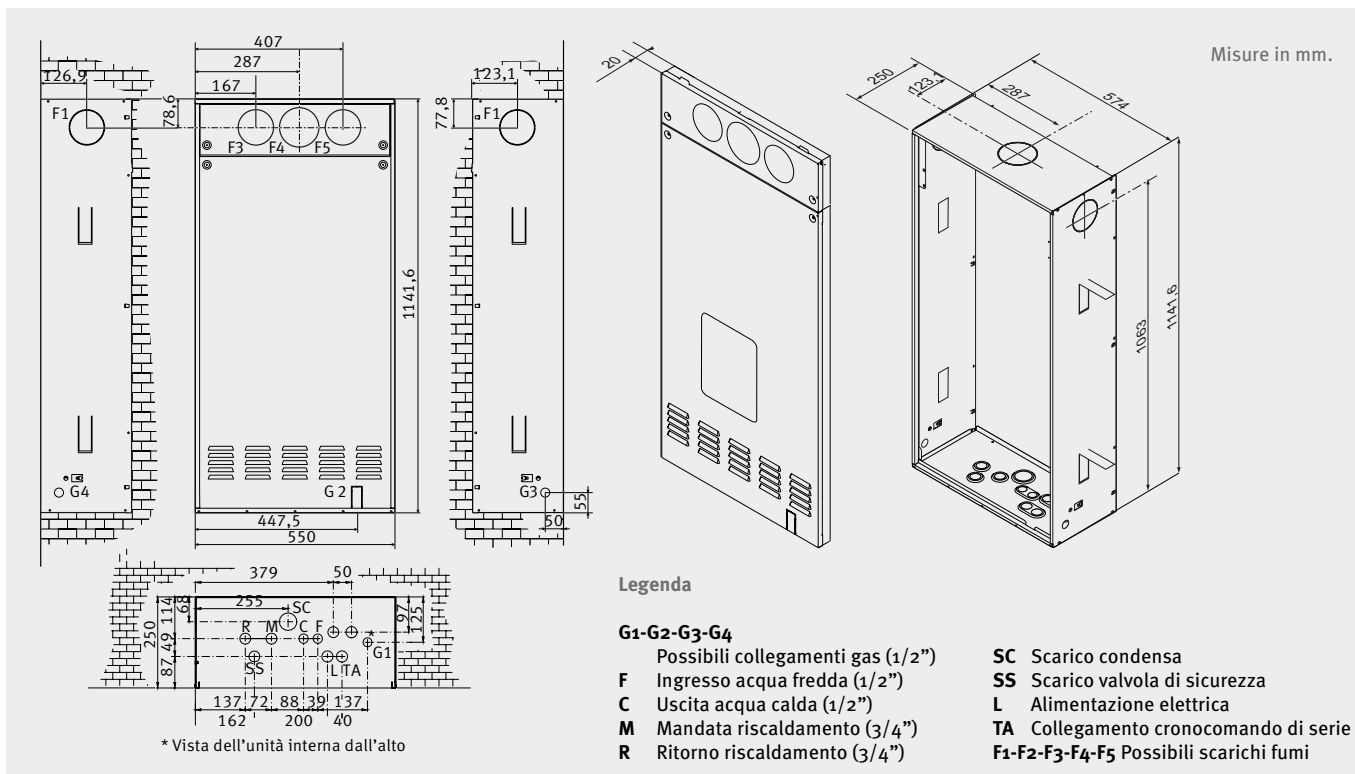
SpazioZero 4 Condensing	U.M.	26
ErP - Classe efficienza		
Classe di efficienza in riscaldamento		A
Classe di efficienza in sanitario	-	A
Profilo di carico sanitario	-	XL
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60 °C	kW	5,5/26
Sanitario		
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	5,5/26
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	15,0
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	126
Listino		
Codice Metano (G20)	-	0010017158
Codice Propano (G31)	-	Regolabile
Prezzo Euro		1.618,00

Accessori connessioni e lunghezza massima fumi

Accessorio	Max Lung. 26	Codice
Adattatore per sistema sdoppiato 80/80mm	40 mt	0010024098
Adattatore per sistema concentrico verticale 60/100mm	10 mt	0010031029
Adattatore per sistema sdoppiato 60/60mm	16 mt	A00050055*

* Ordinare sempre il codice in abbinamento a sdoppiatore 80/80mm

Dime di installazione



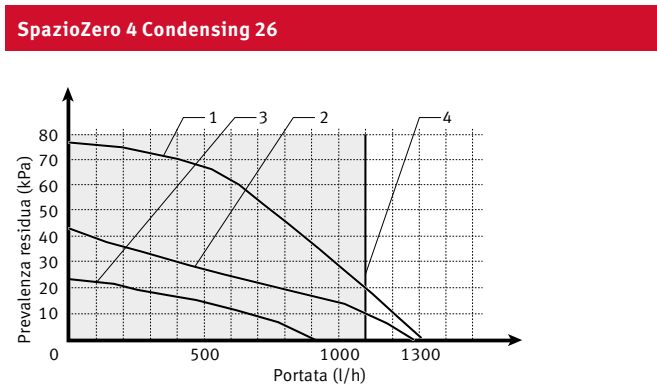
Accessori connessioni idrauliche

Kit installazione SpazioZero (Post 2005)	Codice
	0020202026
Unità incasso	0010030847
Coppia rubinetti dritti (opzionali)	0020202023

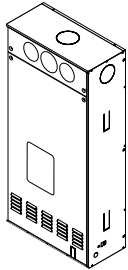
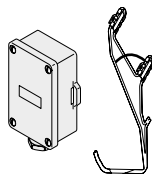
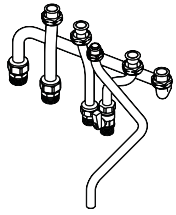
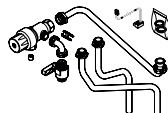
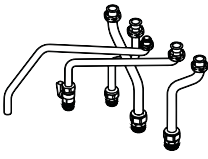
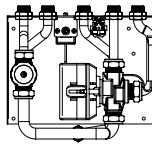
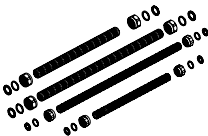
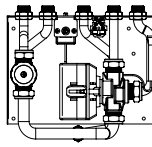
* Vista dell'unità interna dall'alto

Vedi dettagli nella pagina seguente.

Grafici circolatore



SpazioZero 4 Condensing

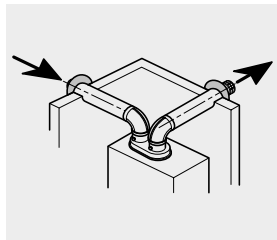
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro	Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Unità incasso per SpazioZero 4 Condensing	0010030847	187,00		Kit antigelo -15°C Spazio/SpazioZero 4 (resistenze + sonda esterna a filo)	0020214642	107,00
	Kit raccordi nuova installazione e sostituzione SpazioZero (Post 2005)	0020202026	42,00		Kit solare manuale SpazioZero 4 Condensing	0020202039	193,00
	Coppia rubinetti riscaldamento (opzionali)	0020202023	60,00		Unità esterno/incasso kit solare	A00350010	93,00
	Kit raccordi universale	A00310009	75,00		Unità idraulica kit solare	A00350011	348,00

SpazioZero 4 Condensing

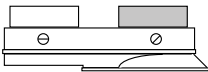
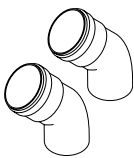
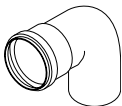
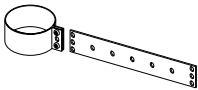

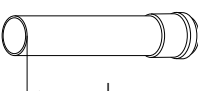

Descrizione	U.M.	26
ErP - Classe energetica		
Classe di efficienza in riscaldamento		A
Classe di efficienza in sanitario		A
Profilo di carico sanitario		XL
N° identificativo CE	PIN	1312 CQ 6025
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	5,5/26,0
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	5,2/25,1
Potenza nominale Pmin/max - 50/30°C	kW	5,8/27,2
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	96,4/104,7
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-/-/108,3
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	0,1/1,9
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	2,7/2,6
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	0,8/0,4
Temp. mandata min/max	°C	10/80
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3/3
Vaso espansione risc. - Capacita/precarica	l/bar	8/0,75
Sanitario		
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Pre-Riscaldamento
Classificazione qualita ACS (EN 13203-1)	stelle	3
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	5,5/26
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	5,4/25,4
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	15,0
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	12,1
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	126
Temperatura ACS min/max	°C	35/60
Dispersione termica accumulo sanitario	kWh/24h	-
Volume tot/di cui preriscaldamento caldaia	l	-/-
Serpentino solare volume/sup. scambio	l/m2	-/-
Pressione alimentazione min/max	bar	-/-
Capacita/precarica vaso esp. sanitario	l/bar	-/-
Generali		
Categoria gas		II 2H M 3P
Pressione alimentazione	mbar	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m3/h	-
Portata gas in sanitario Pmax	m3/h	2,7
Tensione/frequenza/Intensita	V/Hz/A	230/50/0,66
Assorbimento - Picco/Pmax/Pmin/Stand-by	W	-/94/-/5
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	48,8
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	-
Gas combustibili risc. Pmin/Pmax	g/s	2,5/11,7
CO risc. Pmax	mg/kWh	-
CO ₂ Pmax	%	9,2
NO _x ponderato (0% O ₂)	mg/kWh	< 40
Prevalenza Residua al ventilatore	Pa	158
Protezione elettrica IPX		5D
Peso	Kg	35,5

Certificazione scarico fumi: C13, C33, C43, C53, C63, C83, B23P
Configurazioni di scarico possibili: 60/100 mm - 80/80 mm - 60/60 mm

Separato DN 80/80

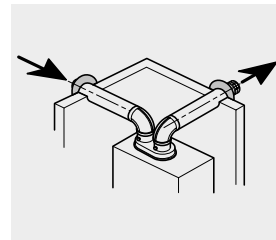


Sistemi C53 / C83

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Sdoppiatore ø 80/80	0010024098	45,00
	Per Themis	0020279586	45,00
	Per Thema AP	0020276092	45,00
	Coppia curve a 45° ø 80	0020257030	49,00
	Per Themis	0020279581	49,00
	Curva a 87° ø 80	0020257029	29,00
	Per Themis	0020279580	29,00
	Fascette di sostegno a muro ø 80 (3 pz)	0020199436	39,00
	Prolunga ø 80 L 0,5 m	0020257026	17,00
	Per Themis	0020279578	17,00
	Prolunga ø 80 L 1 m	0020257027	24,00
	Per Themis	0020279579	24,00
	Prolunga ø 80 L 2 m	0020257028	41,00

Per lunghezze massime fare riferimento al manuale fumi della caldaia

Separato DN 60/60



Sistemi C53 / C83

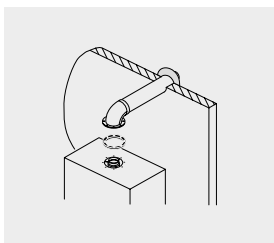
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Sdoppiatore ø 80/80	0010024098	45,00
	Per Themis	0020279586	45,00
	Per Thema AP	0020276092	45,00
	Riduzione M-F 80/60	A00050055	15,00
	Curva 90° ø 60	0020095467	16,00
	Prolunga ø 60 L 1 m	0020095465	19,00
	Prolunga ø 60 L 2 m	0020095466	35,00
	Camino verticale ø 60 solo scarico (esterno ø 100)	A00050048	94,00

Per lunghezze massime fare riferimento al manuale fumi della caldaia

NON applicabile a Themis Condens e a HelioTwin e DuoTwin

Concentrico orizzontale DN 60/100

Sistemi C13 / C43



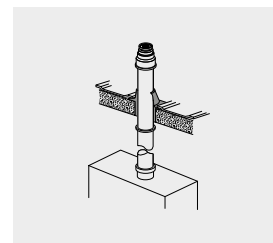
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit orizzontale ø 60/100 L 0,8 m	0010031041	54,00
	Per Themis	0020281320	54,00
	Prolunga telescopica ø 60/100 L 0,5/0,8 m	0020267683	56,00
	Prolunga ø 60/100 L 0,5 m	0020257007	32,00
	Per Themis	0020279573	32,00
	Prolunga ø 60/100 1 m	0020257008	50,00
	Per Themis	0020279574	50,00
	Prolunga ø 60/100 L 2 m	0020257445	79,00
	Curva a 87° ø 60/100	0020257009	41,00
	Per Themis	0020279576	41,00
	Coppia curve a 45° ø 60/100	0020257010	84,00
	Per Themis	0020279575	84,00
	Tubo ø 60/100 per smontaggio	0020267684	34,00

Per lunghezze massime fare riferimento al manuale fumi della caldaia

NON applicabile a SpazioZero 4 Condensing e SemiaTek in unità incasso

Concentrico verticale DN 60/100

Sistemi C33

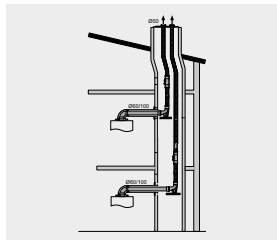


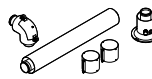
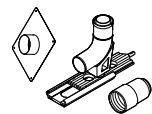
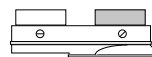
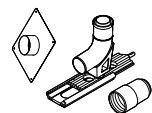
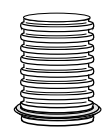

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Raccordo partenza ø 60/100	0010031029	43,00
	Per Themis	0020279572	43,00
	Per Thema AP	0020257015	43,00
	Terminale a tetto ø 60/100	0020230604	133,00
	Per Themis	0020279570	133,00
	Prolunga ø 60/100 - L 0,5 m	0020257007	32,00
	Per Themis	0020279573	32,00
	Prolunga ø 60/100 - L 1 m	0020257008	50,00
	Per Themis	0020279574	50,00
	Prolunga ø 60/100 - L 2 m	0020257445	79,00
	Prolunga ø 60/100 L 0,5/0,8 m	0020267683	56,00
	Tubo ø 60/100 per smontaggio	0020267684	34,00
	Curva a 87° ø 60/100	0020257009	41,00
	Per Themis	0020279576	41,00
	Coppia curve a 45° ø 60/100	0020257010	84,00
	Per Themis	0020279575	84,00
	Copriforo tetto spiovente nero L 0,5 x 0,5 m	0020258676	50,00
	Copriforo tetto spiovente marrone L 0,5 x 0,5 m	0020258677	50,00
	Copriforo tetto piatto L 0,4 m	0020199443	26,00

Per lunghezze massime fare riferimento al manuale fumi della caldaia

Collettivo multiple DN 50 flessibile

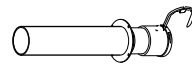
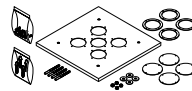
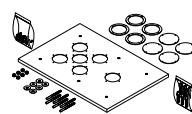
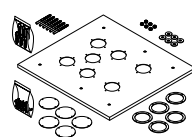
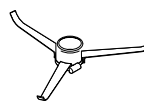
Sistemi C53 / C153



Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
 Allacciamento alla canna fumaria con sistema 60/100 mm	Set intubamento 60/100mm- 60mm	0010028102	158,00
	 Allacciamento alla canna fumaria con sistema 80/80 mm	Curva 90° supporto DN60 rigido - DN50 flex	0010028687
	Sdoppiatore con presa analisi fumi 80/80mm	0020276092	45,00
	Set intubamento 80mm -DN50mm flex C53	0010028123	184,00
	Prolunga DN50mm - 25m	0010028095	145,00
	Prolunga DN50mm - 50m	0010028097	299,00
	Giunto per DN50mm	0010028673	29,00
	Giunto con ispezione per DN50mm	0010029366	50,00

Per lunghezze massime fare riferimento al manuale fumi della caldaia

APPLICABILE SOLO a Thema Condens AP

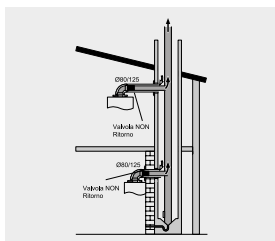
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Terminale a tetto DN50mm multiple	0010029360	86,00
	Set copertura camino DN50mm (5 uscite)	0010029364	199,00
	Set copertura camino DN50mm (6 uscite)	0010028679	292,00
	Set copertura camino DN50mm (7 uscite)	0010029358	299,00
	Distanziatore intubamento DN50mm (10 pz)	0010028093	103,00

Per lunghezze massime fare riferimento al manuale fumi della caldaia

APPLICABILE SOLO a Thema Condens AP

Collettivo singolo

Sistemi C10



Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Set intubamento 80/125mm	In dotazione con caldaie Thema Condens 26-30 IS	-
	Prolunga DN80mm L 0,5m	0020257026	17,00
	Prolunga DN80mm L 1m	0020257027	24,00
	Prolunga DN80mm L 2m	0020257028	41,00

Per lunghezze massime fare riferimento al manuale fumi della caldaia

APPLICABILE SOLO a Thema Condens IS



CALDAIE CONDENSANS

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE TRADIZIONALI

SCALDABAGNI

SOLARE TERMICO

BOLLITORI

TERMOREGOLAZIONE

CLIMATIZZAZIONE

APPENDICE



Pompe di calore





Guida rapida alla scelta del prodotto

Pompe di calore aria/acqua



GeniaAir Mono

Pompa di calore monoblocco da esterno



NOVITÀ

Modello con interfaccia	Alimentazione	Potenza in risc. (kW)	Potenza in raffr. (kW)	Classe risc. 35°C	Classe risc. 55°C	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaAir mono HA 5-6 OS B3	230V/1/50Hz	4,2	4,5	A+++	A++	0010048491	6.323,00
GeniaAir mono HA 8-6 OS B3	230V/1/50Hz	7,8	6,4	A+++	A++	0010048492	7.394,00
GeniaAir mono HA 15-6 OS B3	230V/1/50Hz	14,3	10,8	A+++	A++	0010048493	9.768,00
GeniaAir mono HA 15-6 OS B3	400V/1/50Hz	14,3	10,8	A+++	A++	0010048494	10.245,00

GeniaAir Mono con GeniaSet

Pompa di calore monoblocco da esterno e modulo a basamento da interno con bollitore integrato



NOVITÀ

Modello con GeniaSet con riscaldatore	Alimentazione	Potenza in risc. (kW)	Potenza in raffr. (kW)	Classe risc. 55°C	Classe sanitario	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaAir mono HA 5-6 OS B3	230V/1/50Hz	4,2	4,5	A+	A	0010048495	9.766,00
GeniaAir mono HA 8-6 OS B3	230V/1/50Hz	7,8	6,4	A++	A	0010048496	10.837,00
GeniaAir mono HA 15-6 OS B3	230V/1/50Hz	14,3	10,8	A++	A	0010048497	13.211,00
GeniaAir mono HA 15-6 OS B3	400V/1/50Hz	14,3	10,8	A++	A	0010048498	13.688,00
Modello con GeniaSet senza riscaldatore	Alimentazione	Potenza in risc. (kW)	Potenza in raffr. (kW)	Classe risc. 55°C	Classe sanitario	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaAir mono HA 5-6 OS B3	230V/1/50Hz	4,2	4,5	A+	A	0010048499	9.416,00
GeniaAir mono HA 8-6 OS B3	230V/1/50Hz	7,8	6,4	A++	A	0010048500	10.487,00
GeniaAir mono HA 15-6 OS B3	230V/1/50Hz	14,3	10,8	A++	A	0010048501	12.861,00
GeniaAir mono HA 15-6 OS B3	400V/1/50Hz	14,3	10,8	A++	A	0010048502	13.338,00

GeniaAir Split e Modulo murale

Pompa di calore split e modulo murale da interno



Modello con modulo murale	Alimentazione	Potenza in risc. (kW)	Potenza in raffr. (kW)	Classe risc. 35°C	Classe risc. 55°C	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaAir split HA 4-5 OS B3	230V/1/50Hz	4,48	4,29	A+++	A++	0010038658	5.895,00
GeniaAir split HA 6-5 OS B3	230V/1/50Hz	5,83	5,10	A+++	A++	0010038659	6.458,00
GeniaAir split HA 8-5 OS B3	230V/1/50Hz	7,78	6,30	A++	A++	0010038660	7.252,00
GeniaAir split HA 12-5 OS B3	230V/1/50Hz	12,28	8,95	A+++	A++	0010038661	9.509,00
GeniaAir split HA 12-5 OS B3	400V/3/50Hz	12,28	8,95	A+++	A++	0010038662	9.993,00

GeniaAir Split e GeniaSet

Pompa di calore split e modulo a basamento da interno con bollitore integrato



Modello con GeniaSet	Alimentazione	Potenza in risc. (kW)	Potenza in raffr. (kW)	Classe risc. 55°C	Classe sanitario	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaAir split HA 4-5 OS B3	230V/1/50Hz	4,48	4,29	A++	A	0010038601	7.709,00
GeniaAir split HA 6-5 OS B3	230V/1/50Hz	5,83	5,10	A++	A	0010038602	8.272,00
GeniaAir split HA 8-5 OS B3	230V/1/50Hz	7,78	6,30	A++	A	0010038655	9.088,00
GeniaAir split HA 12-5 OS B3	230V/1/50Hz	12,28	8,95	A++	A	0010038656	11.550,00
GeniaAir split HA 12-5 OS B3	400V/3/50Hz	12,28	8,95	A++	A	0010038657	12.034,00


NOVITÀ

GeniaAir Tek e modulo murale Tek

Pompa di calore split e modulo murale da interno

Modello con modulo murale base	Alimentazione	Potenza in risc. (kW)	Potenza in raffr. (kW)	Classe risc. 35°C	Classe risc. 55°C	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaAir Tek HA 4-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	4,21	4,0	A+++	A++	8000017141	4.093,00
GeniaAir Tek HA 6-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	6,07	5,9	A+++	A++	8000017137	4.243,00
GeniaAir Tek HA 8-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	7,88	7,04	A+++	A++	8000017138	4.767,00
GeniaAir Tek HA 10-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	9,85	7,16	A+++	A++	8000017139	5.495,00
Modello con modulo murale standard	Alimentazione	Potenza in risc. (kW)	Potenza in raffr. (kW)	Classe risc. 35°C	Classe risc. 55°C	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaAir Tek HA 4-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	4,21	4,0	A+++	A++	8000017127	4.338,00
GeniaAir Tek HA 6-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	6,07	5,9	A+++	A++	8000017128	4.448,00
GeniaAir Tek HA 8-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	7,88	7,04	A+++	A++	8000017129	5.012,00
GeniaAir Tek HA 10-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	9,85	7,16	A+++	A++	8000017130	5.740,00


NOVITÀ

GeniaAir Tek e GeniaSet Tek

Pompa di calore split e modulo a basamento da interno con bollitore integrato

Modello con GeniaSet Tek base	Alimentazione	Potenza in risc. (kW)	Potenza in raffr. (kW)	Classe risc. 55°C	Classe sanitaria	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaAir Tek HA 4-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	4,21	4,0	A++	A	8000017135	6.030,00
GeniaAir Tek HA 6-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	6,07	5,9	A++	A	8000017136	6.180,00
GeniaAir Tek HA 8-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	7,88	7,04	A++	A	8000017125	6.704,00
GeniaAir Tek HA 10-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	9,85	7,16	A++	A	8000017126	7.432,00
Modello con GeniaSet Tek standard	Alimentazione	Potenza in risc. (kW)	Potenza in raffr. (kW)	Classe risc. 55°C	Classe sanitaria	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaAir Tek HA 4-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	4,21	4,0	A++	A	8000017088	6.163,00
GeniaAir Tek HA 6-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	6,07	5,9	A++	A	8000017103	6.313,00
GeniaAir Tek HA 8-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	7,88	7,04	A++	A	8000017120	6.837,00
GeniaAir Tek HA 10-7.2 OS 230VB3	230V/1/50Hz	9,85	7,16	A++	A	8000017121	7.565,00



GeniaAir

Pompa di calore monoblocco da esterno

Modello	Alimentazione	Potenza in risc. (kW)	Potenza in raffr. (kW)	Classe risc. 35°C	Classe risc. 55°C	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaAir 5/2	230V/1/50Hz	4,40	4,14	A+	A+	0010038806	4.463,00
GeniaAir 8/2	230V/1/50Hz	7,07	6,22	A++	A+	0010038807	5.296,00



Guida rapida alla scelta del prodotto

Volano termico



Volano termico

Accumulo per acqua calda e refrigerata

NOVITÀ

Modello	Litri	N° Raccordi totali	Pressione max. esercizio (bar)	Codice	Prezzo Euro
WN RW 45/2 B	45	6	3	0010034127	620,00
WN RW 50/3 B	50	4	3	8000015076	510,00
VNR 100 M	100	8	3	0010021454	667,00
WN RW 100/3 B	100	4	3	8000015078	594,00
VNR 200 B	200	8	3	0010021455	723,00

Scaldacqua in pompa di calore



MagnaAqua

Scaldacqua in pompa di calore per installazione a basamento

Modello	Alimentazione	Litri	Serpentino	Classe di efficienza sanitaria	Codice	Prezzo Euro
200/3	230V/50Hz	200	NO	A+	0010028217	2.714,00
200/3 C	230V/50Hz	200	SI	A+	0010026826	2.890,00
270/3	230V/50Hz	270	NO	A+	0010026828	3.093,00
270/3 C	230V/50Hz	270	SI	A+	0010026829	3.401,00

Fancoil



GeniaFan a parete

Fancoil inverter per montaggio a parete

Modello	Alimentazione	Potenza in riscaldamento (kW)	Potenza in raffreddamento (kW)	Codice	Prezzo Euro
SD 6-025 NW	230V/1/50Hz	2,94	2,7	0010045903	523,00
SD 6-035 NW	230V/1/50Hz	4,3	3,81	0010045904	589,00
SD 6-045 NW	230V/1/50Hz	4,84	4,47	0010045905	658,00



GeniaFan a cassetta

Fancoil inverter per montaggio a incasso nel soffitto

Modello	Alimentazione	Potenza in riscaldamento (kW)	Potenza in raffreddamento (kW)	Codice	Prezzo Euro
SD 4-035 NK (Corpo)	230V/1/50Hz	4,63	3,96	0010022127	702,00
SD 4-035 NPK (Pannello)				0010022415	90,00
SD 4-050 NK (Corpo)	230V/1/50Hz	6,27	6,12	0010022128	749,00
SD 4-050 NPK (Pannello)				0010022416	171,00
SD 4-100 NK (Corpo)	230V/1/50Hz	10,07	11,19	0010022129	895,00
SD 4-100 NPK (Pannello)				0010022416	171,00



GeniaFan a pavimento

Fancoil inverter per montaggio a pavimento

Modello	Alimentazione	Potenza in riscaldamento (kW)	Potenza in raffreddamento (kW)	Codice	Prezzo Euro
SD 5-015 NC	230V/1/50Hz	1,57	1,50	0010035085	351,00
SD 5-035 NC	230V/1/50Hz	3,50	3,50	0010035086	499,00
SD 5-045 NC	230V/1/50Hz	4,30	4,30	0010035087	589,00
SD 5-070 NC	230V/1/50Hz	8,05	7,35	0010035088	726,00



GeniaFan canalizzato

Fancoil inverter per montaggio ad incasso

Modello	Alimentazione	Potenza in riscaldamento (kW)	Potenza in raffreddamento (kW)	Codice	Prezzo Euro
SD 4-020 ND	230V/1/50Hz	2,68	2,35	0010022130	396,00
SD 4-040 ND	230V/1/50Hz	4,7	3,99	0010022131	475,00
SD 4-060 ND	230V/1/50Hz	6,62	5,85	0010022132	793,00
SD 4-090 ND	230V/1/50Hz	10,74	8,96	0010022133	908,00
SD 4-110 ND	230V/1/50Hz	12,62	10,79	0010022134	1.021,00



Caratteristiche generali

GeniaAir Mono



NOVITÀ



Pompa di calore monoblocco

- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Massime prestazioni con minimi spazi occupati all'interno dell'abitazione
- Temperatura di mandata fino a 75°C con 0°C esterni
- Tecnologia monoblocco (non richiede particolari patentini)
- SCOP fino a 4,75
- Riscaldatore elettrico integrato per evitare il congelamento della condensa
- Prima accensione gratuita

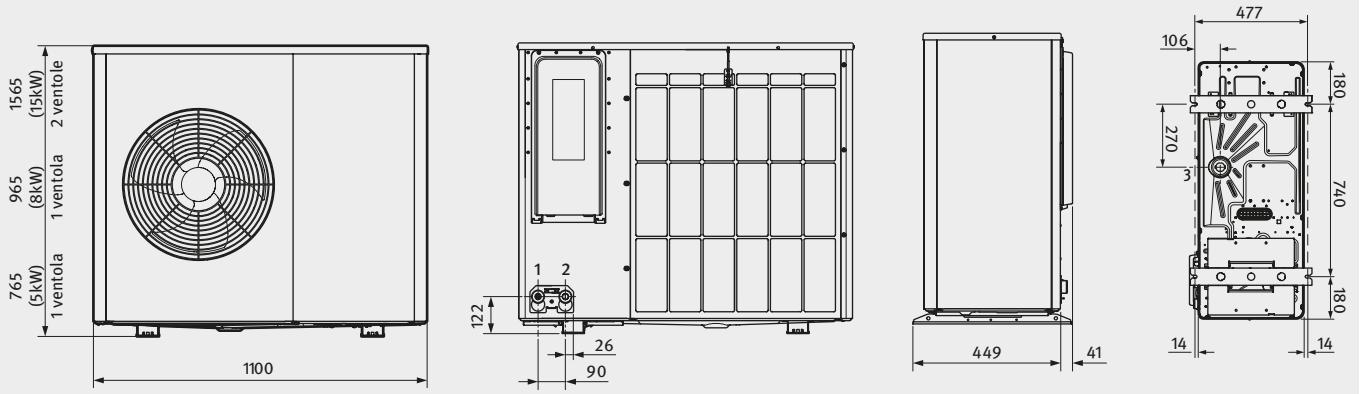


Dati tecnici

Genia Air Mono	U.M.	HA 5-6 O 230V B3	HA 8-6 O 230V B3	HA 15-6 O 230V B3	HA 15-6 O 400V B3
Etichettatura energetica					
Riscaldamento 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++
Riscaldamento 55°C		A++	A++	A++	A++
Riscaldamento					
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	-25°/43° C	-25°/43° C	-25°/43° C	-25°/43° C
Potenza nominale A7/W35-30	kW	4,2	7,8	14,3	14,3
COP A7/W35-30 (EN 14511:2018)		4,4	4,4	4,3	4,3
Raffrescamento					
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	15°/46° C	15°/46° C	15°/46° C	15°/46° C
Potenza nominale A35/W18-23	kW	4,5	6,4	10,8	10,8
EER A35/W18-23 (EN 14511:2018)		4,3	4,2	4,6	4,6
Listino					
Codice kit		0010048491	0010048492	0010048493	0010048494
Prezzo Euro kit		6.323,00	7.394,00	9.768,00	10.245,00
Codice unità esterna		0010031693	0010031695	0010031698	0010031699
Codice interfaccia unità esterna		0010031650	0010031650	0010031650	0010031650
Codice centralina		0020260974	0020260974	0020260974	0020260974
Codice sonda		0020174087	0020174087	0020174087	0020174087

Dime di installazione

GeniaAir Mono

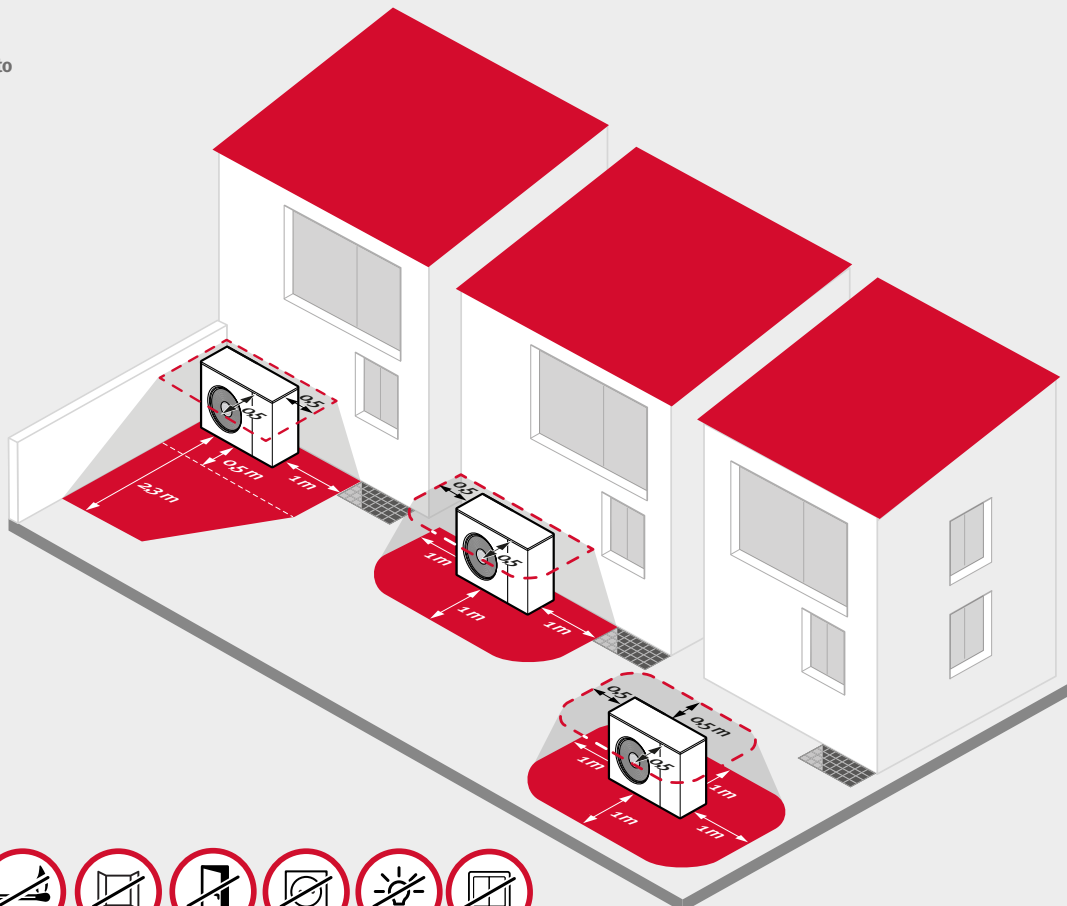


Legenda

- 1 Ritorno impianto
- 2 Mandata impianto
- 3 Scarico condensa

Misure in mm.

Zone di rispetto





Caratteristiche generali

GeniaAir Mono e GeniaSet



NOVITÀ

Pompa di calore monoblocco con GeniaSet

- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Kit con unità interna a basamento per installazioni multifunzione (risc/raff/ACS) plug and play
- Vaso di espansione risc. 15 litri e sanitario 8 litri in dotazione
- Tecnologia monoblocco (non richiede particolari patentini)
- Temperatura di mandata fino a 75°C con 0°C esterni
- Possibilità di effettuare i cicli anti-legionella senza l'ausilio di resistenza elettrica
- Fino a 376 litri di acqua calda sanitaria a 40 °C
- Prima accensione gratuita

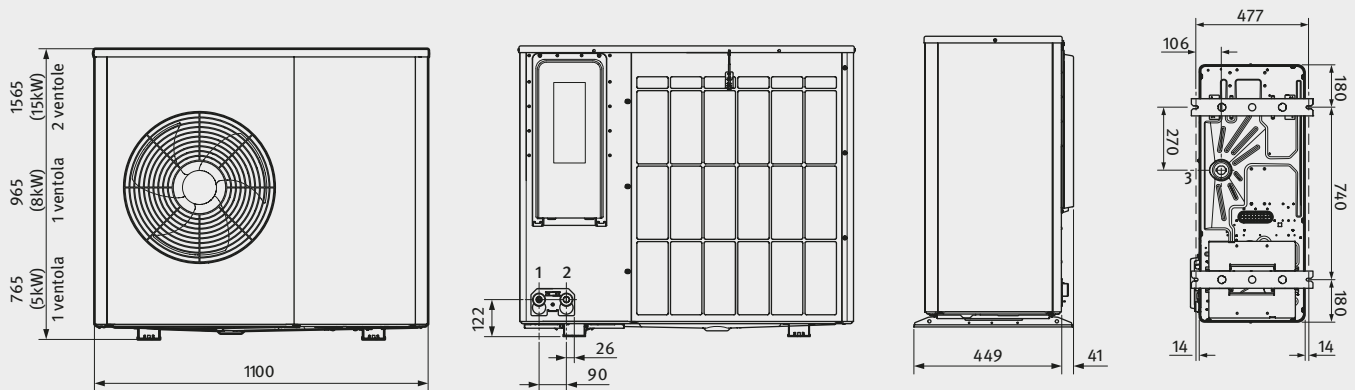


Dati tecnici

GeniaAir Mono + GeniaSet	U.M.	HA 5-6 O 230V B3 FEW 200-6/ FW 200-6	HA 8-6 O 230V B3 FEW 200-6/FW 200-6	HA 15-6 O 230V B3 FEW 200-6/FW 200-6	HA 15-6 O 400V B3 FEW 200-6/FW 200-6
Etichettatura energetica					
Riscaldamento 35°C		A++	A+++	A+++	A+++
Riscaldamento 55°C		A+	A++	A++	A++
Riscaldamento					
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	-25°/43° C	-25°/43° C	-25°/43° C	-25°/43° C
Potenza nominale A7/W35-30	kW	4,2	7,8	14,3	14,3
COP A7/W35-30 (EN 14511:2018)		4,4	4,4	4,3	4,3
Raffrescamento					
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	15°/46° C	15°/46° C	15°/46° C	15°/46° C
Potenza nominale A35/W18-23	kW	4,5	6,4	10,8	10,8
EER A35/W18-23 (EN 14511:2018)		4,3	4,2	4,6	4,6
Listino					
Codice kit GeniaSet con riscaldatore		0010048495	0010048496	0010048497	0010048498
Prezzo Euro kit GeniaSet con riscaldatore		9.766,00	10.837,00	13.211,00	13.688,00
Codice kit GeniaSet senza riscaldatore		0010048499	0010048500	0010048501	0010048502
Prezzo Euro kit GeniaSet senza riscaldatore		9.416,00	10.487,00	12.861,00	13.338,00
Codice unità esterna		0010031693	0010031695	0010031698	0010031699
Codice unità interna con riscaldatore		0010036670	0010036670	0010036670	0010036670
Codice unità interna senza riscaldatore		0010030469	0010030469	0010030469	0010030469
Codice centralina		0020260974	0020260974	0020260974	0020260974
Codice sonda		0020174087	0020174087	0020174087	0020174087
Codice vaso di espansione sanitario 8 litri		0020231995	0020231995	0020231995	0020231995

Dime di installazione

GeniaAir Mono

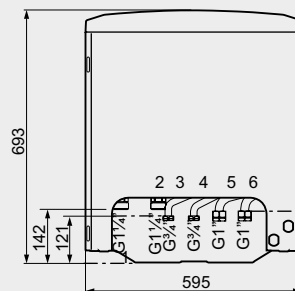
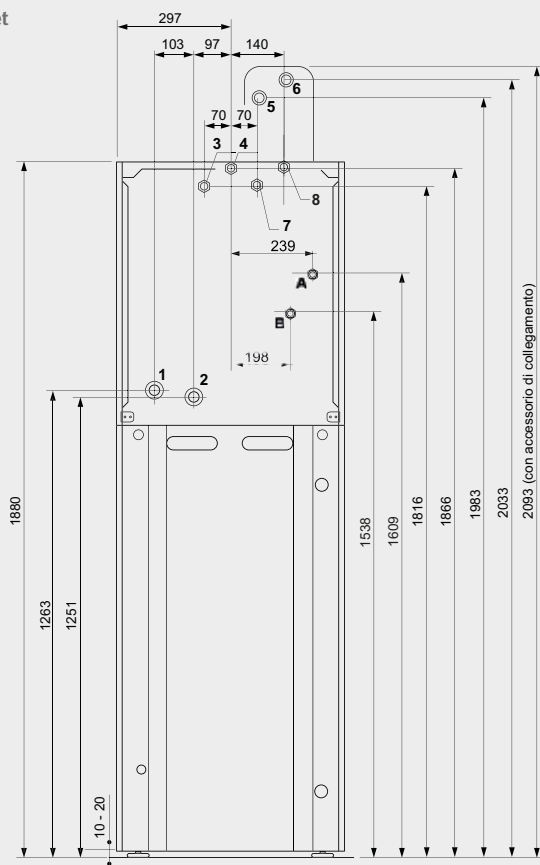


Legenda

- 1 Ritorno impianto
- 2 Mandata impianto
- 3 Scarico condensa

Misure in mm.

GeniaSet



Legenda

- 1 Mandata pompa di calore G 1"1/4
- 2 Ritorno alla pompa di calore G 1"1/4
- 3 Acqua fredda sanitaria G 3/4
- 4 Acqua calda sanitaria G 3/4
- 5 Mandata riscaldamento G 1" (con accessorio dedicato)
- 6 Ritorno riscaldamento G 1" (con accessorio dedicato)
- 7 Mandata riscaldamento G 1"
- 8 Ritorno riscaldamento G 1"
- A Mandata riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)
- B Ritorno riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)

Misure in mm.



GeniaAir Mono

Descrizione	U.M.	GeniaAir Mono		
		HA 5-6 O 230V B3	HA 8-6 O 230V B3	HA 15-6 O 230 V B3 HA 15-6 O 400 V B3
Dimensioni e Peso				
Dimensioni senza imballo (H / L / P)	mm	765 / 1.100 / 450	965 / 1.100 / 450	1.565 / 1.100 / 450
Peso senza imballo	kg	114	128	194 / 210
Riscaldamento				
Potenza termica nom. / Potenza elett. assorbita / COP (A-7/W35)	kW	4,1 / 1,5 / 2,7	5,8 / 2,0 / 2,7	10,6 / 3,9 / 2,7
Potenza termica min. / max. (A-7/W35)	kW	1,6 / 5,9	2,5 / 8,2	4,5 / 12,7
Potenza termica nom. / Potenza elett. assorbita / COP (A7/W35)	kW	4,2 / 0,95 / 4,4	7,8 / 1,77 / 4,4	14,3 / 3,33 / 4,3
Potenza termica min. / max. (A7/W35)	kW	2,1 / 8,1	3,0 / 10,9	5,5 / 18,7
Raffrescamento				
Potenza di raffresc. / Potenza elett. assorbita / EER (A35/W18)	kW	4,5 / 1,05 / 4,3	6,4 / 1,52 / 4,2	10,8 / 2,35 / 4,6
Potenza di raffresc. / Potenza elett. assorbita / EER (A35/W7)	kW	5,2 / 2 / 2,60	7,2 / 2,67 / 2,7	12 / 4,29 / 2,8
Dati generali				
Alimentazione elettrica al compressore		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230V o 400V / 50 Hz
Corrente di spunto	A	14,3	15	23,3(230 V) / 15 (400 V)
Potenza sonora A7/W55	dB (A)	54	57	61
Portata volumetrica minima/massima	l/h	400-860	540-1205	995-2065
Connessioni pompa di calore			G1 1/4"	
Circuito refrigerante				
Refrigerante			R290	
Capacità	kg	0,6	0,9	1,3
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	
CO ₂ equivalente	ton	0,0018	0,0027	0,0039

GeniaSet

Descrizione	U.M.	GeniaSet	
		FW 200-6	FEW 200-6
Peso torre idraulica, senza imballaggio	kg	143	146
Volume bollitore	l	185	185
Alimentazione		230 V o 400 V / 50 Hz	230 V o 400 V / 50 Hz
Dimensioni senza imballo (A / L / P)	mm	1880/595/693	1880/595/693
Dispositivo anti-corrosione		anodo al magnesio	anodo al magnesio
Riscaldatore supplementare	kW	no	5,4 (230V) / 8,56 (400V)
Volume vaso di espansione riscaldamento	l	15	15
Pressione di esercizio max impianto di riscaldamento	MPa (bar)	0,3 (3)	0,3 (3)
Temperatura di mandata riscaldamento max. (Temp. di progetto suggerita max. 65° C)	°C	75	75
Temperatura di carica max. bollitore ACS (solo pdc)	°C	70	70
Pressione di esercizio max bollitore	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Q.tà di acqua disponibile a 40°C (Tset=52,3°C)	°C	258	258
Collegamento riscaldamento (mandata e ritorno)		G 1"	G 1"
Collegamento acqua fredda e acqua calda		G 3/4"	G 3/4"
Collegamento ricircolo		G 3/4"	G 3/4"



Caratteristiche generali

GeniaAir Split e Modulo murale



Pompa di calore Split con Modulo murale

- Gas refrigerante R410A
- Compressore Twin Rotary Inverter DC
- Unità interna completa di scambiatore e valvola 3 vie deviatrice
- Resistenza elettrica ausiliaria integrata
- Vaso di espansione riscaldamento 10 l in dotazione
- Predisposta per abbinamento a bollitori esterni
- Prima accensione gratuita

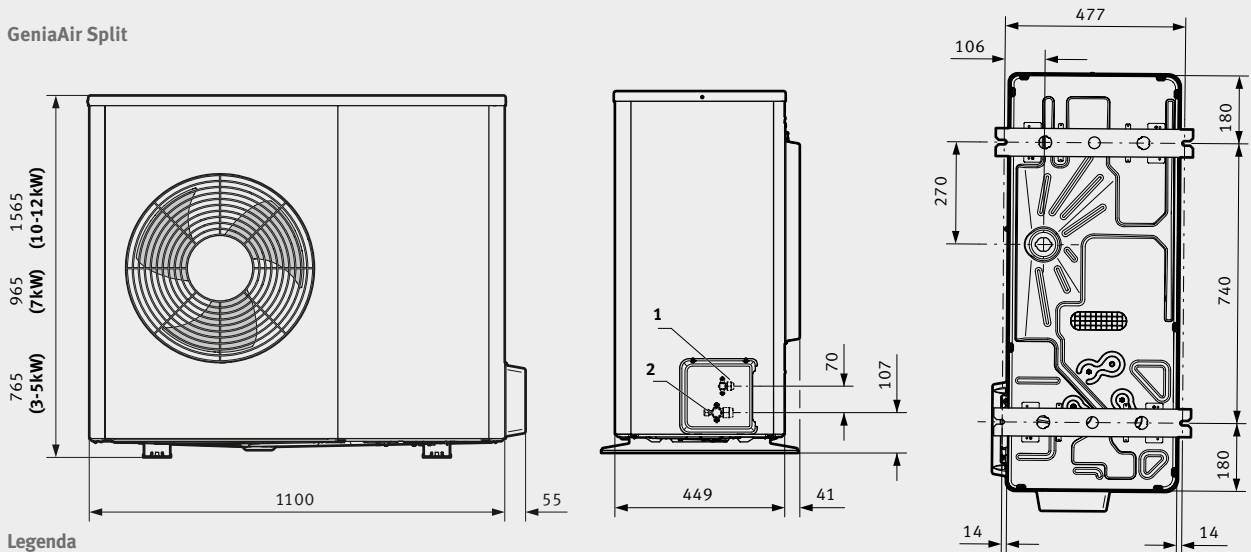


Dati tecnici

Genia Air Split Modulo murale	U.M.	HA 4-5 OS 230V HA 6-5 WSB	HA 6-5 OS 230V HA 6-5 WSB	HA 8-5 OS 230V HA 8-5 WSB	HA 12-5 OS 230V HA 12-5 WSB	HA 12-5 OS 400V HA 12-5 WSB
Etichettatura energetica						
Riscaldamento 35°C		A+++	A+++	A++	A+++	A+++
Riscaldamento 55°C		A++	A++	A++	A++	A++
Riscaldamento						
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	-20°/43° C	-20°/43° C	-20°/43° C	-20°/43° C	-20°/43° C
Potenza nominale A7/W35-30	kW	4,48	5,83	7,78	12,28	12,28
COP A7/W35-30 (EN 14511:2018)		5,14	4,61	4,56	4,61	4,61
Raffrescamento						
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	+15°/46° C	+15°/46° C	+15°/46° C	+15°/46° C	+15°/46° C
Potenza nominale A35/W18-23	kW	4,29	5,10	5,75	8,95	8,95
EER A35/W18-23 (EN 14511:2018)		4,38	3,77	3,79	3,74	3,74
Listino						
Codice kit	-	0010038658	0010038659	0010038660	0010038661	0010038662
Prezzo Euro kit		5.895,00	6.458,00	7.252,00	9.509,00	9.993,00
Codice unità esterna		0010034197	0010034198	0010034199	0010034201	0010034203
Codice unità interna		0010034204	0010034204	0010034205	0010034206	0010034206
Codice centralina		0020260974	0020260974	0020260974	0020260974	0020260974
Codice sonda		0020174087	0020174087	0020174087	0020174087	0020174087

Dime di installazione

GeniaAir Split

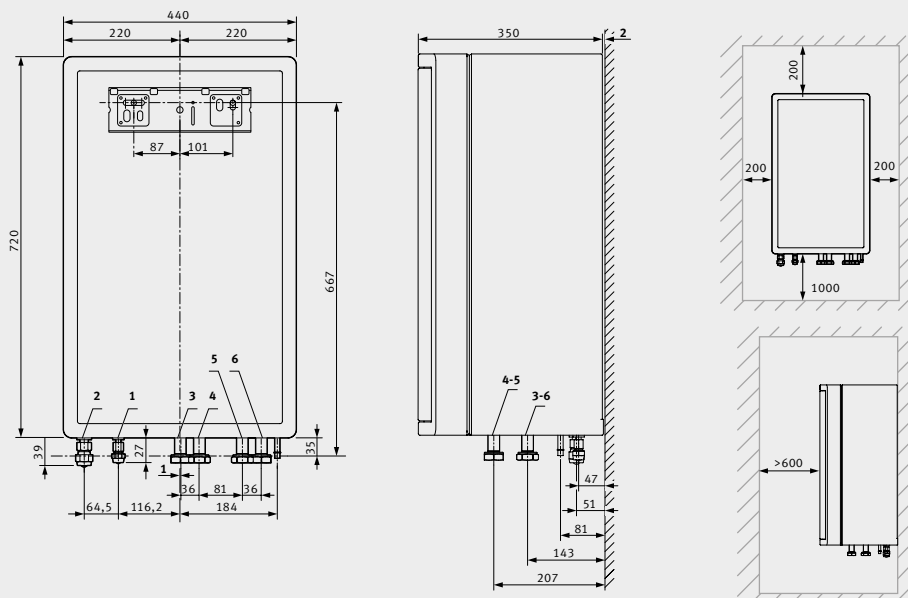


Legenda

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4" (4-6kW) - 3/8" (8-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2" (4-6kW) - 5/8" (8-12kW)

Misure in mm.

Modulo murale



Legenda

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4" (4-6kW) - 3/8" (8-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2" (4-6kW) - 5/8" (8-12kW)
- 3 Collegamento ritorno bollitore G 1"
- 4 Collegamento mandata bollitore G 1"
- 5 Mandata riscaldamento G 1"
- 6 Ritorno riscaldamento G 1"

Misure in mm.



Caratteristiche generali

GeniaAir Split e GeniaSet



Pompa di calore Split con GeniaSet

- Gas refrigerante R410A
- Compressore Twin Rotary Inverter DC
- Unità interna completa di scambiatore, valvola 3 vie e bollitore da 190 l
- Resistenza elettrica ausiliaria integrata
- Vaso di espansione riscaldamento 18 l e sanitario 8 l in dotazione
- Predisposta per integrazione interna di kit multizona o accumulo inerziale 18 l
- Prima accensione gratuita

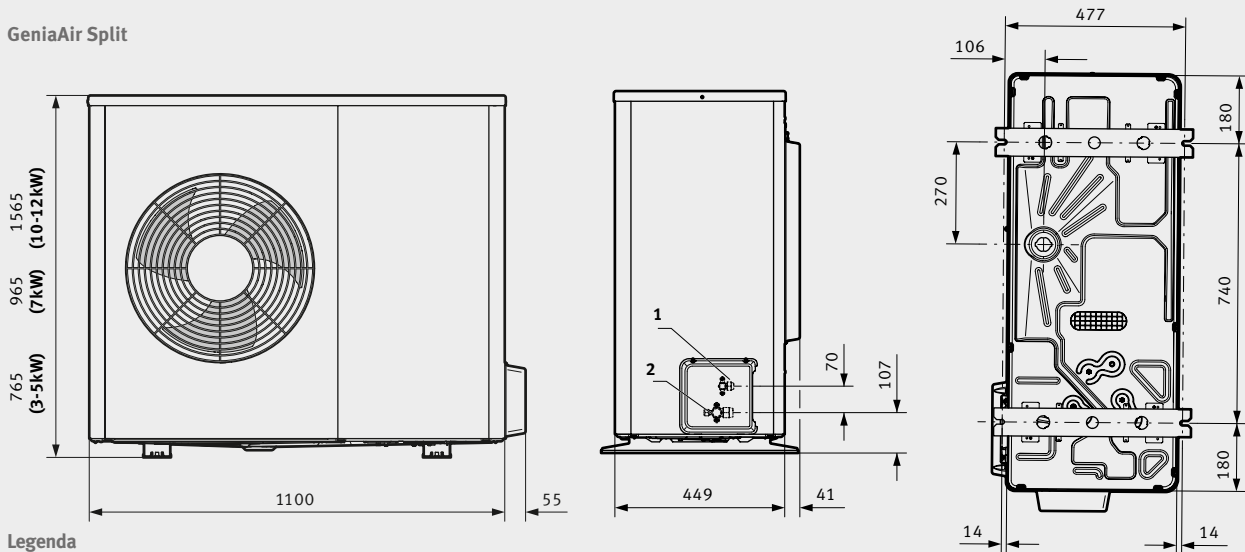


Dati tecnici

Genia Air Split Genia Set	U.M.	HA 4-5 OS 230V HA 6-5 STB	HA 6-5 OS 230V HA 6-5 STB	HA 8-5 OS 230V HA 8-5 STB	HA 12-5 OS 230V HA 12-5 STB	HA 12-5 OS 400V HA 12-5 STB
Etichettatura energetica						
Riscaldamento 55°C		A++	A++	A++	A++	A++
Sanitario		A	A	A	A	A
Riscaldamento						
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	-20°/43° C	-20°/43° C	-20°/43° C	-20°/43° C	-20°/43° C
Potenza nominale A7/W35-30	kW	4,48	5,83	7,78	12,28	12,28
COP A7/W35-30 (EN 14511:2018)		5,14	4,61	4,56	4,61	4,61
Raffrescamento						
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	+15°/46° C	+15°/46° C	+15°/46° C	+15°/46° C	+15°/46° C
Potenza nominale A35/W18-23	kW	4,29	5,10	5,75	8,95	8,95
EER A35/W18-23 (EN 14511:2018)		4,38	3,77	3,79	3,74	3,74
Listino						
Codice kit		0010038601	0010038602	0010038655	0010038656	0010038657
Prezzo Euro kit		7.709,00	8.272,00	9.088,00	11.550,00	12.034,00
Codice unità esterna		0010034197	0010034198	0010034199	0010034201	0010034203
Codice unità interna		0010034207	0010034207	0010034208	0010034209	0010034209
Codice centralina		0020260974	0020260974	0020260974	0020260974	0020260974
Codice sonda		0020174087	0020174087	0020174087	0020174087	0020174087
Codice vaso espansione sanitario		0020231995	0020231995	0020231995	0020231995	0020231995

Dime di installazione

GeniaAir Split

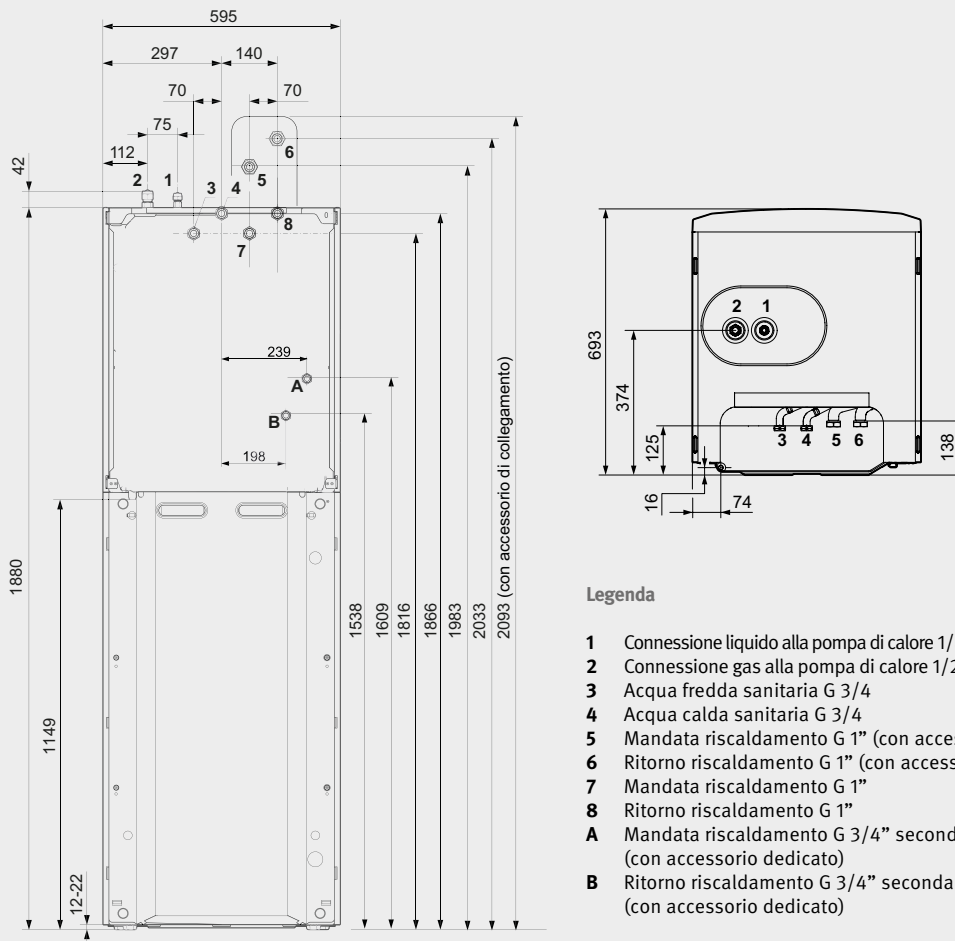


Legenda

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4" (4-6kW) - 3/8" (8-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2" (4-6kW) - 5/8" (8-12kW)

Misure in mm.

GeniaSet



Legenda

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4" (4-6kW) - 3/8" (8-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2" (4-6kW) - 5/8" (8-12kW)
- 3 Acqua fredda sanitaria G 3/4
- 4 Acqua calda sanitaria G 3/4
- 5 Mandata riscaldamento G 1" (con accessorio dedicato)
- 6 Ritorno riscaldamento G 1" (con accessorio dedicato)
- 7 Mandata riscaldamento G 1"
- 8 Ritorno riscaldamento G 1"
- A Mandata riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)
- B Ritorno riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)

Misure in mm.



GeniaAir Split

Descrizione	U.M.	GeniaAir Split			
		HA 4-5 OS 230 V B3	HA 6-5 OS 230 V B3	HA 8-5 OS 230 V B3	HA 12-5 OS 230 V B3 HA 12-5 OS 400 V B3
Dimensioni e Peso					
Dimensioni senza imballo (H / L / P)	mm	765 / 1.100 / 450	765 / 1.100 / 450	965 / 1.100 / 450	1.565 / 1.100 / 450
Peso senza imballo	kg	92		106	162 - 181
Riscaldamento					
Potenza termica nom. / Potenza elett. assorbita / COP (A-7/W35)	kW	3,56 / 1,15 / 3,11	4,88 / 1,83 / 2,67	6,68 / 2,53 / 2,64	8,07 / 2,64 / 2,95
Potenza termica min. / max. (A-7/W35)	kW	2,32 / 3,65	2,15 / 4,90	2,97 / 6,76	5,11 / 12,00
Potenza termica nom. / Potenza elett. assorbita / COP (A7/W35)	kW	4,48 / 0,64 / 5,14	5,83 / 1,27 / 4,61	7,78 / 1,71 / 4,56	12,28 / 2,66 / 4,61
Potenza termica min. / max. (A7/W35)	kW	2,17 / 5,57	2,15 / 7,02	2,76 / 7,99	5,43 / 13,98
Raffrescamento					
Potenza di raffresc. / Potenza elett. assorbita / EER (A35/W18)	kW	4,29 / 0,98 / 4,38	5,10 / 1,35 / 3,77	5,75 / 1,52 / 3,79	8,95 / 2,39 / 3,74
Potenza di raffresc. / Potenza elett. assorbita / EER (A35/W7)	kW	3,89 / 1,47 / 2,65	4,60 / 1,91 / 2,40	6,17 / 2,66 / 2,32	8,69 / 3,49 / 2,49
Dati generali					
Alimentazione elettrica al compressore		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230V o 400V / 50 Hz
Corrente di spunto	A	12		15	21,3 - 13,5
Potenza sonora A7/W55 (unità esterna)	dB (A)	53	54	54	60
Distanza min. – max. tra unità esterna/interna (con pre-carica fino a 15 metri)	m	3 - 25 (40 se esterna sopra interna)			
Differenza max. di altezza tra unità esterna e interna	m	10 (30 se esterna sopra interna)			
Connessioni pompa di calore (liquido e gas)		1/4" e 1/2"		3/8" e 5/8"	
Circuito refrigerante					
Refrigerante		R410A			
Capacità	kg	1,5		2,39	3,6
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	2088			
CO ₂ equivalente	ton	3,13		4,99	7,52

Modulo murale

Descrizione	U.M.	Modulo murale		
		HA 6-5 WSB	HA 8-5 WSB	HA 12-5 WSB
Dimensioni, senza imballaggio (H / L / P)	mm	720 / 440 / 350		
Peso, senza imballaggio	kg	23	24	26
Alimentazione	kW	230 V/ 50 Hz e 400 V/50 Hz		
Potenza termica riscaldatore elettrico (max)	kW	5,4		8,5
Max potenza elettrica pompa di circolazione	W	60		100
Classe protezione IP		IP 10B		
Volume impianto riscaldamento	l	16,6	17,1	17,7
Pressione di esercizio max impianto di riscaldamento	MPa (bar)	0,3 (3)		
Temperatura di mandata riscaldamento (max.)	°C	55		
Temperatura mandata acqua calda (max. - max. con risc. elettrico)	°C	62 - 70		
Prevalenza residua ΔT 5 K (taglia esterna)	kPa	71,0 (4kW)	68,0 (6kW)	65,0 (8kW) / 50,0 (12kW)
Collegamento riscaldamento (mandata e ritorno)		G 1"		
Collegamento circuito bollitore (mandata e ritorno)		G 1"		

GeniaSet

Descrizione	U.M.	GeniaSet		
		HA 6-5 STB	HA 8-5 STB	HA 12-5 STB
Dimensioni torre idraulica, senza imballaggio (H / L / P)	mm	1.922 / 595 / 693		
Peso torre idraulica, senza imballaggio	kg	154	156	159
Volume bollitore	l	188		
Alimentazione	kW	230 V/ 50 Hz e 400 V/50 Hz		
Potenza termica riscaldatore elettrico (max)	kW	5,4		8,5
Max potenza elettrica pompa di circolazione	W	60		100
Classe protezione IP		IP 10B		
Volume impianto riscaldamento	l	16,6	17,1	17,7
Pressione di esercizio max impianto di riscaldamento	MPa (bar)	0,3 (3)		
Temperatura di mandata riscaldamento (max.)	°C	55		
Temperatura mandata acqua calda (max. - max. con risc. elettrico)	°C	62 - 70		
Pressione di esercizio max bollitore	MPa (bar)	1,0 (10)		
Prevalenza residua ΔT 5 K (taglia esterna)	kPa	71,0 (4kW)	68,0 (6kW)	65,0 (8kW) / 50,0 (12kW)
Collegamento riscaldamento (mandata e ritorno)		G 1"		
Collegamento acqua fredda e acqua calda		G 3/4"		
Collegamento ricircolo		G 3/4"		



Caratteristiche generali

GeniaAir Tek + modulo murale



NOVITÀ



Pompa di calore split con modulo murale

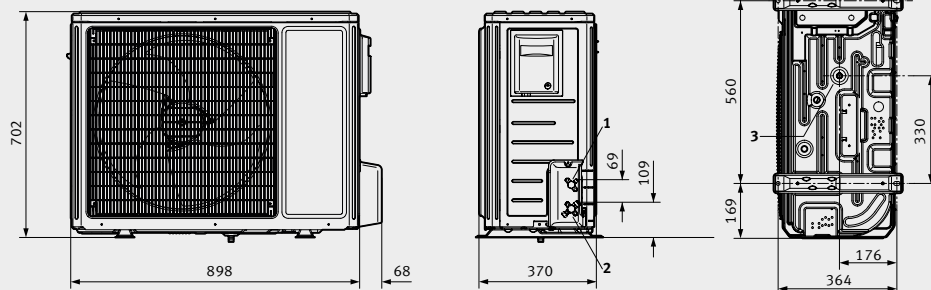
- Refrigerante R32 (GWP=675)
- Gamma 4-6-8-10 kW monofase (230V/50 Hz)
- Lunghezza tubazioni refrigerante fino a 40 m, dislivello interna-esterna fino a 30 m
- Elevata efficienza sia in riscaldamento (COP=5,31) che in raffrescamento (EER=4,96)
- Campo di funzionamento in riscaldamento con temperature esterne da -25°C a 35°C e raffrescamento con temperature esterne da 10°C a 48°C
- Unità esterna leggera e compatta
- Unità interna murale disponibile in versione base o standard per la massima flessibilità già in fase di pre-dimensionamento

Dati tecnici

GeniaAir Tek Modulo murale standard/base	U.M.	HA 4-7.2 OS 230V B3 HA 10-7.2 WSB / HA 10-7.2 WS	HA 6-7.2 OS 230V B3 HA 10-7.2 WSB / HA 10-7.2 WS	HA 8-7.2 OS 230V B3 HA 10-7.2 WSB / HA 10-7.2 WS	HA 10-7.2 OS 230V B3 HA 10-7.2 WSB / HA 10-7.2 WS
Etichettatura energetica					
Riscaldamento 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++
Riscaldamento 55°C		A++	A++	A++	A++
Riscaldamento					
Temp. esterna di funzionamento (min/max)	°C	-25°/35° C	-25°/35° C	-25°/35° C	-25°/35° C
Potenza nominale A7/W35-30	kW	4,21	6,07	7,88	9,85
COP A7/W35-30 (EN14511:2018)		5,31	5,05	4,65	4,68
Raffrescamento					
Temp. esterna di funzionamento (min/max)	°C	10°/48° C	10°/48° C	10°/48° C	10°/48° C
Potenza nominale A35/W18-23	kW	4,0	5,9	7,04	7,16
EER A35/W18-23 (EN14511:2018)		4,96	4,25	3,96	3,76
Listino					
Codice kit modulo murale base		8000017141	8000017137	8000017138	8000017139
Prezzo Euro kit modulo murale base		4.093,00	4.243,00	4.767,00	5.495,00
Codice kit modulo murale standard		8000017127	8000017128	8000017129	8000017130
Prezzo Euro kit modulo murale standard		4.338,00	4.448,00	5.012,00	5.740,00
Codice unità esterna		0010038671	0010038672	0010038673	0010038674
Codice unità interna standard		0010038171	0010038171	0010038171	0010038171
Codice unità interna base		0010038172	0010038172	0010038172	0010038172
Codice centralina		0020260974	0020260974	0020260974	0020260974
Codice sonda		0020174087	0020174087	0020174087	0020174087

Dime di installazione

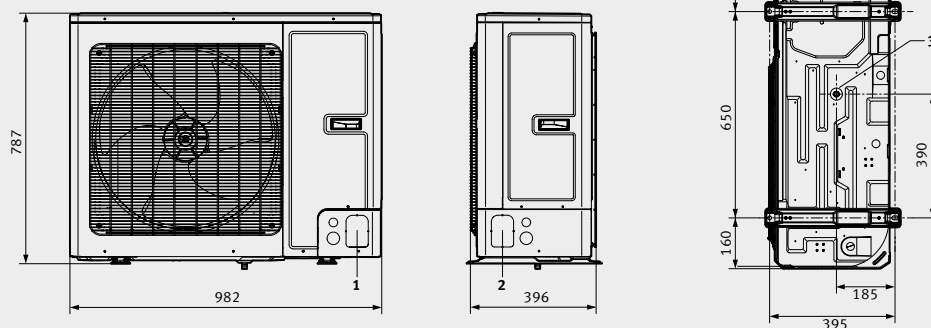
GeniaAir Tek 4-6 kW



Legenda

- 1 Raccordo gas 1/2"
- 2 Raccordo liquido 1/4"
- 3 Scarico condensa (se si vuole convogliare lo scarico i restanti fori vanno tappati)

GeniaAir Tek 8-10 kW

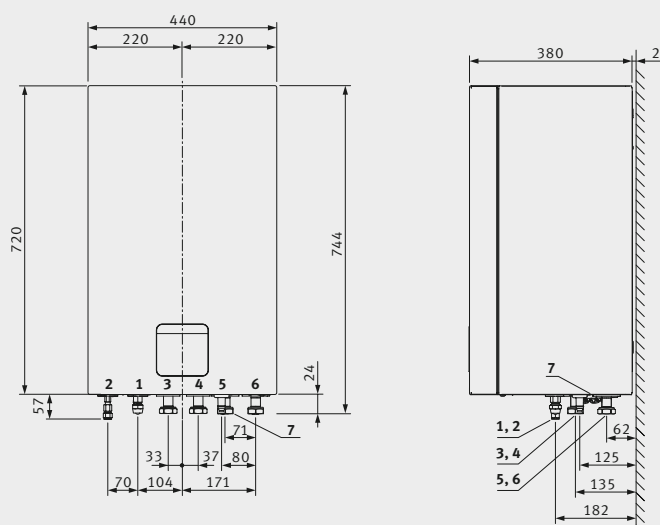


Legenda

- 1 Tasca per il passaggio tubi refrigerante opzione 1 (Raccordo gas 1/2", Raccordo liquido 1/4")
- 2 Tasca per il passaggio tubi refrigerante opzione 2 (Raccordo gas 1/2", Raccordo liquido 1/4")
- 3 Scarico condensa (se si vuole convogliare lo scarico i restanti fori vanno tappati)

Misure in mm.

Modulo murale



Legenda

- 1 Raccordo gas 1/2"
- 2 Raccordo liquido 1/4"
- 3 Ritorno da bollitore ACS 1"
- 4 Ritorno da impianto 1"
- 5 Mandata a bollitore ACS 1"
- 6 Mandata a impianto 1"
- 7 Scarico vaschetta raccogli condensa

Nota:

Il disegno fa riferimento alla versione base (no saracinesche lato impianto)
HA 10-7.2 WS

Misure in mm.



Caratteristiche generali

GeniaAir Tek e GeniaSet Tek



Pompa di calore split con GeniaSet

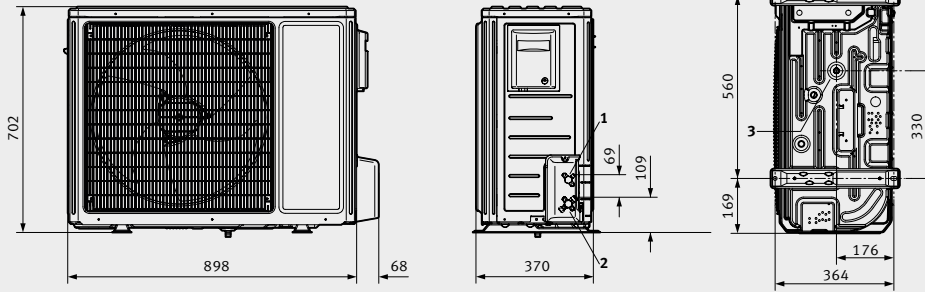
- Refrigerante R32 (GWP=675)
- Gamma 4-6-8-10 kW monofase (230V/50 Hz)
- Lunghezza tubazioni refrigerante fino a 40 m, dislivello interna-esterna fino a 30 m
- Modulo a basamento GeniaSet Tek 60x60 con attacchi in alto e accesso per manutenzione solo frontale
- Massimo set-point ACS pari a 55°C (senza ausilio di riscaldatore elettrico), fino a 250 litri di ACS disponibile a 40°C
- Unità esterna leggera e compatta
- GeniaSet Tek disponibile in versione base o standard per la massima flessibilità già in fase di pre-dimensionamento

Dati tecnici

GeniaAir Tek GeniaSet Tek standard/base	U.M.	HA 4-7.2 OS 230V B3 HA 10-7.2 STB / HA 10-7.2 STB B5	HA 6-7.2 OS 230V B3 HA 10-7.2 STB / HA 10-7.2 STB B5	HA 8-7.2 OS 230V B3 HA 10-7.2 STB / HA 10-7.2 STB B5	HA 10-7.2 OS 230V B3 HA 10-7.2 STB / HA 10-7.2 STB B5
Etichettatura energetica					
Riscaldamento 55°C		A++	A++	A++	A++
Sanitario		A	A	A	A
Riscaldamento					
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	-25°/35° C	-25°/35° C	-25°/35° C	-25°/35° C
Potenza nominale A7/W35-30	kW	4,21	6,07	7,88	9,85
COP A7/W35-30 (EN14511:2018)		5,31	5,05	4,65	4,68
Raffrescamento					
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	10°/48° C	10°/48° C	10°/48° C	10°/48° C
Potenza nominale A35/W18-23	kW	4,0	5,9	7,04	7,16
EER A35/W18-23 (EN14511:2018)		4,96	4,25	3,96	3,76
Listino					
Codice kit GeniaSet Tek base		8000017135	8000017136	8000017125	8000017126
Prezzo Euro kit modulo murale base		6.030,00	6.180,00	6.704,00	7.432,00
Codice kit GeniaSet Tek standard		8000017088	8000017103	8000017120	8000017121
Prezzo Euro kit modulo murale standard		6.163,00	6.313,00	6.837,00	7.565,00
Codice unità esterna		0010038671	0010038672	0010038673	0010038674
Codice unità interna standard		0010038166	0010038166	0010038166	0010038166
Codice unità interna base		0010042136	0010042136	0010042136	0010042136
Codice centralina		0020260974	0020260974	0020260974	0020260974
Codice sonda		0020174087	0020174087	0020174087	0020174087

Dime di installazione

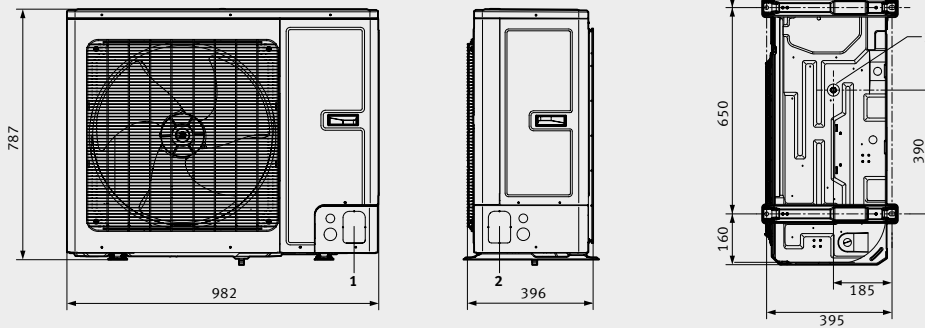
GeniaAir Tek 4-6 kW



Legenda

- 1 Raccordo gas 1/2"
- 2 Raccordo liquido 1/4"
- 3 Scarico condensa (se si vuole convogliare lo scarico i restanti fori vanno tappati)

GeniaAir Tek 8-10 kW

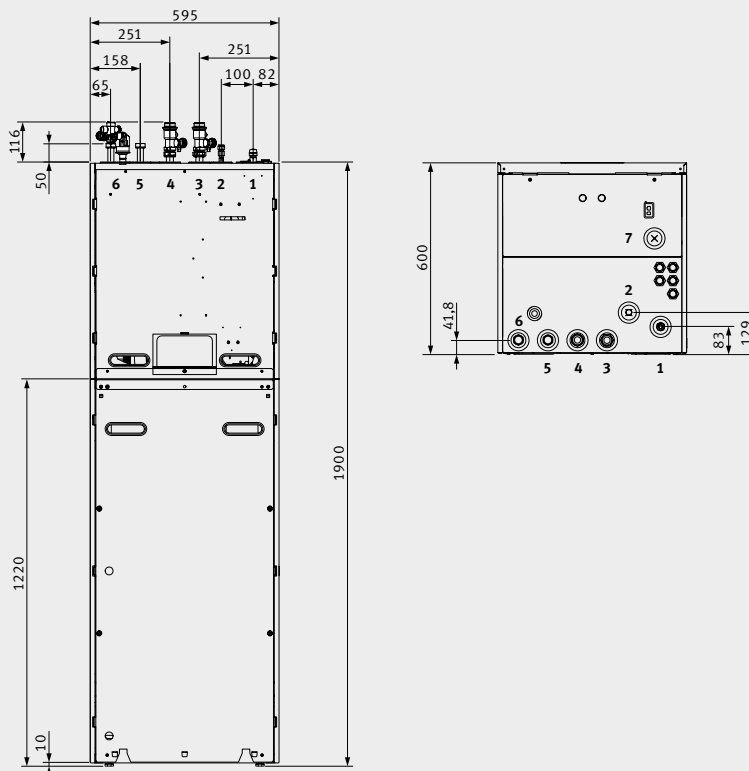


Legenda

- 1 Tasca per il passaggio tubi refrigerante opzione 1 (Raccordo gas 1/2", Raccordo liquido 1/4")
- 2 Tasca per il passaggio tubi refrigerante opzione 2 (Raccordo gas 1/2", Raccordo liquido 1/4")
- 3 Scarico condensa (se si vuole convogliare lo scarico i restanti fori vanno tappati)

Misure in mm.

GeniaSet Tek



Legenda

- 1 Raccordo gas 1/2"
- 2 Raccordo liquido 1/4"
- 3 Ritorno impianto 1"
- 4 Mandata impianto 1"
- 5 Uscita ACS 3/4"
- 6 Ingresso AFS 3/4"
- 7 Foro per passaggio tubazioni ricircolo

Nota:

Il disegno fa riferimento alla versione standard (con saracinesche lato impianto e gruppo di sicurezza ACS) HA 10-7.2 STB

Misure in mm.



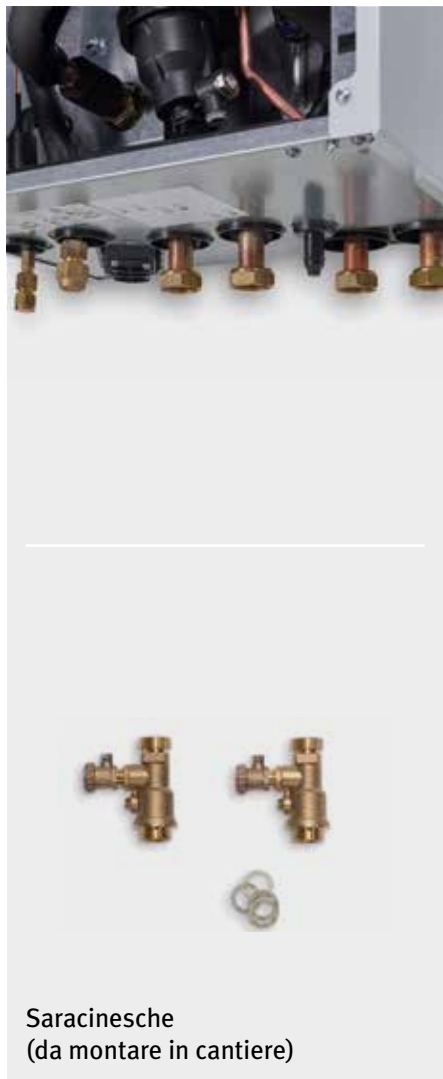
Caratteristiche generali

Modulo murale base e standard

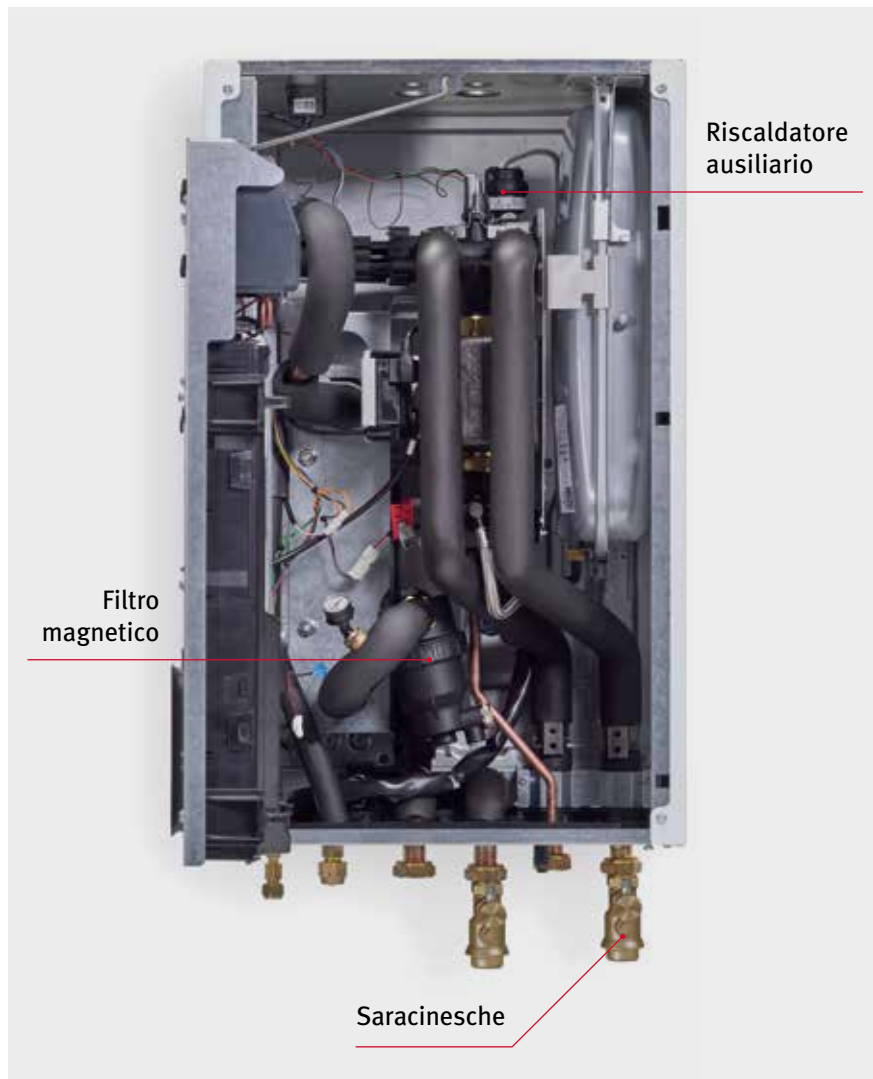
La disponibilità della versione base e standard per il modulo murale permette di avere con l'unità interna solo i componenti realmente necessari per l'impianto che si sta progettando. Ciò implica un certo vantaggio dal punto di vista economico oltre ad una maggiore libertà nella scelta degli accessori da integrare.

Componenti / Accessori inclusi	Versione base HA 10-7.2 WS	Versione standard HA 10-7.2 WSB
Manometro	x	x
Vaso espansione 10L	x	x
Modulo idraulico, valvola sicurezza 3bar, e valvola a 3 vie	x	x
Sensore di portata	x	x
Valvola di riempimento	x	x
Riscaldatore elettrico ausiliario 6kW	No	x
Saracinesche con connessioni (nella confezione)	No	x
Filtro magnetico	No	x

Vista inferiore modulo murale



Vista interna modulo murale standard



GeniaSet Tek base e standard

La disponibilità della versione base e standard per la GeniaSet Tek permette di avere con l'unità interna solo i componenti realmente necessari per l'impianto che si sta progettando. Ciò implica un certo vantaggio dal punto di vista economico oltre ad una maggiore libertà nella scelta degli accessori da integrare.

Componenti / Accessori inclusi	Versione base HA 10-7.2 STB B5	Versione standard HA 10-7.2 STB
Bollitore 190L	x	x
Manometro	x	x
Vaso espansione 12L	x	x
Modulo idraulico, valvola sicurezza 3bar e valvola a 3 vie	x	x
Sensore di portata	x	x
Valvola di riempimento	x	x
Riscaldatore elettrico ausiliario 6kW	x	x
Saracinesche con connessioni (nella confezione)	No	x
Filtro magnetico	No	x
Gruppo sicurezza ACS 10bar (nella confezione)	No	x

Vista superiore GeniaSet Tek standard



Vista interna GeniaSet Tek standard



* Il vaso di espansione ACS può essere installato anche all'interno della GeniaSet Tek base



GeniaAir Tek

Descrizione	U.M.	GeniaAir Tek			
		HA 4-7.2 OS 230V B3	HA 6-7.2 OS 230V B4	HA 8-7.2 OS 230V B5	HA 10-7.2 OS 230V B6
Dimensioni e Peso					
Dimensioni senza imballo (H / L / P)	mm	702 / 898 / 370		787 / 982 / 396	
Peso senza imballo	kg	55		82	
Riscaldamento					
Potenza termica nom. / Potenza elett. assorbita /COP (A-7/W35)	kW	4,12 / 1,37 / 3,00	4,73 / 1,60 / 2,96	6,41 / 2,19 / 2,93	7,12 / 2,49 / 2,86
Potenza termica min. / max. (A-7/W35)	kW	1,53 / 4,24	1,48 / 4,73	2,82 / 6,80	2,86 / 7,59
Potenza termica nom. / Potenza elett. assorbita /COP (A7/W35)	kW	4,21 / 0,79 / 5,31	6,07 / 1,20 / 5,05	7,88 / 1,70 / 4,65	9,85 / 2,11 / 4,68
Potenza termica min. / max. (A7/W35)	kW	2,65 / 6,10	2,61 / 6,43	4,90 / 10,68	4,92 / 11,53
Raffrescamento					
Potenza di raffresc. / Potenza elett. assorbita / EER (A35/W18)	kW	4,00 / 0,81 / 4,96	5,90 / 1,39 / 4,25	7,04 / 1,78 / 3,96	7,16 / 1,90 / 3,76
Potenza di raffresc. / Potenza elett. assorbita / EER (A35/W7)	kW	3,61 / 1,21 / 2,97	5,14 / 1,79 / 2,87	6,35 / 2,28 / 2,79	7,32 / 3,00 / 2,44
Dati generali					
Alimentazione elettrica al compressore		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Corrente di spunto	A	10	10	19	22
Potenza sonora A7/W55 max (unità esterna)	dB (A)	62,7	62,7	63	63
Distanza min. – max. tra unità esterna/ interna (con pre-carica fino a 10 metri)	m	3 - 20 (40 se esterna sopra interna)	3 - 20 (40 se esterna sopra interna)	3 - 25 (40 se esterna sopra interna)	3 - 25 (40 se esterna sopra interna)
Differenza max. di altezza tra unità esterna e interna	m	15 (30 se esterna sopra interna)			
Connessioni pompa di calore (liquido e gas)		1/4" e 1/2"	1/4" e 1/2"	1/4" e 1/2"	1/4" e 1/2"
Circuito refrigerante					
Refrigerante		R32			
Capacità	kg	1,0		1,6	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	675			
CO2 equivalente	ton	0,68		1,08	

Modulo murale

Descrizione	U.M.	Modulo murale Tek	
		HA 10-7.2 WSB	HA 10-7.2 WS
Dimensioni senza imballaggio (H / L / P)		720 / 440 / 380	
Peso, senza imballaggio	kg	41	
Alimentazione	kW	230V / 50 Hz e 400V / 50 Hz	
Potenza termica riscaldatore elettrico (max)	kW	5,4	-
Max potenza elettrica pompa di circolazione	W	75	
Pressione di esercizio max impianto di riscaldamento	Mpa (bar)	0,3 (3)	
Temperatura di mandata riscaldamento (max.)	°C	60 (75 con riscaldatore)	60
Vaso d'espansione riscaldamento	l	10	
Prevalenza residua max. con ΔT 5 K (taglia esterna)	kPa (-)	73,4 (4kW)	
Collegamento riscaldamento (mandata e ritorno)		G 1"	G 1"
Collegamento circuito bollitore (mandata e ritorno)		G 1"	G 1"

GeniaSet Tek

Descrizione	U.M.	GeniaSet Tek	
		HA 10-7.2 STB	HA 10-7.2 STB B5
Dimensioni senza imballaggio (H / L / P)		1900 / 595 / 600	
Pesa, senza imballaggio	kg	169	
Alimentazione	kW	230V / 50 Hz e 400V / 50 Hz	
Potenza termica riscaldatore elettrico (max)	kW	5,4	
Volume bollitore acqua calda sanitaria	l	190	
Tempo di riscaldamento (A7W10-52) per taglia 8-10 kW	h:min	0:55	
Max potenza elettrica pompa di circolazione	W	75	
Dispersione di calore bollitore in modalità di standby	kWh/24 h	1,69	
Vaso d'espansione riscaldamento	l	12	
Pressione di esercizio max impianto di riscaldamento	Mpa (bar)	0,3 (3)	
Temperatura di mandata riscaldamento (max.)	°C	60 (75 con risc. elettrico)	
Temperatura set. acqua calda sanitaria (max. con risc. elettrico)	°C	55 (70 con risc. elettrico)	
Pressione di esercizio max bollitore	Mpa (bar)	1,0 (10) - valvola di sicurezza inclusa	1,0 (10)
Prevalenza residua max. con ΔT 5 K (taglia esterna)	kPa (-)	72,5 (4 kW)	
Collegamento riscaldamento (mandata e ritorno)		G 1"	G 1"
Collegamento acqua fredda e acqua calda		G 3/4"	G 3/4"



Caratteristiche generali

GeniaAir



Pompa di calore monoblocco

- Gas refrigerante R410A
- Compressore Twin Rotary Inverter DC
- Funzione riscaldamento e raffreddamento (con temperature esterne da -20 °C a 46 °C)
- Temperatura massima di mandata 63 °C
- Possibilità di gestione in cascata
- Vaso d'espansione da 2 litri
- Scambiatore a piastre del circuito frigorifero integrato
- Prima accensione gratuita



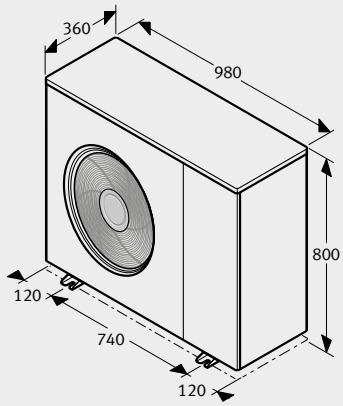
Dati tecnici

Genia Air	U.M.	5/2 - 230V	8/2 - 230V
Etichettatura energetica			
Riscaldamento 35°C		A+	A++
Riscaldamento 55°C		A+	A+
Riscaldamento			
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	-15°/46° C	-20°/46°C
Potenza nominale A7/W35-30	kW	4,40	7,07
COP A7/W35-30 (EN14511:2018)		4,53	4,07
Raffreddamento			
Temperatura esterna di funzionamento (min/max)	°C	10°/46° C	10°/46°C
Potenza nominale A35/W18-23	kW	4,14	6,22
EER A35/W18-23 (EN14511:2018)		3,83	4,03
Listino			
Codice	-	0010038806	0010038807
Prezzo Euro kit		4.463,00	5.296,00
Codice unità esterna		0010019782	0010019783
Codice interfaccia unità esterna		0020231666	0020231666
Codice centralina		0020260974	0020260974
Codice sonda		0020174087	0020174087

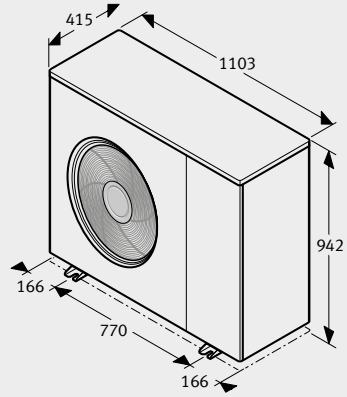
N.B.: tutti i modelli sono certificati secondo la EN14511:2018

Dime di installazione

Genia Air 5



Genia Air 8



Misure in mm.



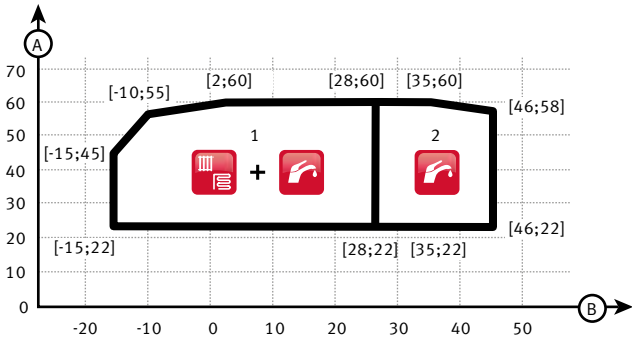
Riepilogativo dati tecnici

GeniaAir

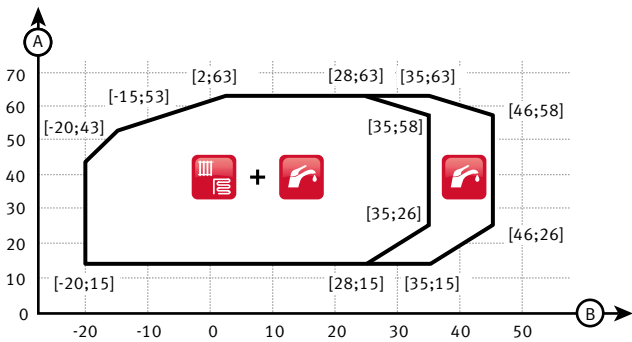
Descrizione	U.M.	5/2 - 230V	8/2 - 230V
Etichettatura energetica			
Classe di efficienza energetica riscaldamento a 35°C		A+	A++
Rendimento stagionale riscaldamento (Etas 35°C) / SCOP		149% / 3,80	153% / 3,90
Classe di efficienza energetica riscaldamento a 55°C		A+	A+
Rendimento stagionale riscaldamento (Etas 55°C) / SCOP		119% / 3,05	120% / 3,08
Dimensioni e Peso			
Dimensioni senza imballo (H / L / P)	mm	800/980/360	942/1.103/415
Peso senza imballo	kg	86	102
Riscaldamento			
Potenza termica nom. / COP (A-7/W35)	kW	4,42 / 2,46	5,74 / 2,33
Potenza termica min. / max. (A-7/W35)	kW	2,50 / 4,90	2,90 / 6,70
Potenza termica nom. / COP (A7/W35)	kW	4,40 / 4,53	7,07 / 4,07
Potenza termica min. / max. (A7/W35)	kW	1,80 / 7,20	2,70 / 9,20
Raffrescamento			
Potenza di raffresc. / EER (A35/W18)		4,14 / 3,83	6,22 / 4,03
Generali			
Alimentazione elettrica al compressore	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Corrente di spunto max	A	16	16
Classe di protezione IP	IP	25	25
Portata min/max pompa di circolazione	l/h	380/860	380/1.400
Materiale scambiatore a piastre		Acciaio Inox AISI 304	Acciaio Inox AISI 304
Collegamenti mandata/ritorno	Pollici	1 1/4"	1 1/4"
Potenza sonora A7/W35 (unità esterna)	dB	58	59
Potenza sonora A35/W18 (unità esterna)	dB	56	60
Circuito refrigerante			
Tipo Compressore		Twin Rotary	Twin Rotary
Valvola di espansione		elettronica	elettronica
Refrigerante		R410A	R410A
Capacità	kg	1,8	1,95
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	2.088	2.088
CO ₂ equivalente	ton	3,8	4,1

Limiti di funzionamento in modalità caldo

Genia Air 5/2



Genia Air 8/2

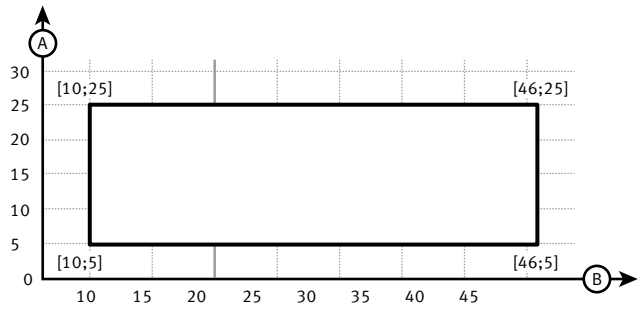


Legenda (valida per entrambe i grafici)

- Limiti di funzionamento in riscaldamento
- Limiti di funzionamento in acqua calda sanitaria
- A Temperatura dell'acqua
- B Temperatura dell'aria

Limiti di funzionamento in raffrescamento

Genia Air (tutti i modelli)



Legenda

- A Temperatura dell'acqua
- B Temperatura dell'aria



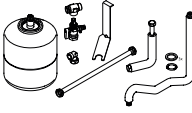


GeniaAir Generali

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Piedini di gomma per GeniaAir, GeniaAir split e GeniaAir Mono (4 pz.)	0020252872	63,00
	Puffer per pompe di calore		
	WN RW 45/2 B	0010034127	620,00
	WN RW 50/3 B	8000015076	510,00
	VNR 100 M	0010021454	667,00
	VNR 200 B	0010021455	723,00
WN RW 100/3 B	8000015078	594,00	
	Kit connessione idraulico per Genia Air Mono R 290	0010027990	125,00
	Adattatori per pompa di calore: da 1 1/4" a 28mm rame (2 pz.)	0010026678	32,00
	Interfaccia pompa di calore Mono R 410A	0020231666	254,00
	Interfaccia pompa di calore Mono R 290	0010031650	227,00
	Modulo interfaccia per gestione pompe di calore in cascata	0020231681	107,00
	Modulo interfaccia per gestione generatori di calore in sistemi ibridi	0020139896	67,00
	Valvola a 3 vie con ritorno a molla	0020174088	101,00

GeniaSet

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit connessione idraulico per Genia Set (completo di isolamento)	0020252069	232,00
	Tampone inerziale 18l per Genia Set	0020269274	434,00
	Kit Pompa di rilancio (1D), da utilizzare in impianti ad 1 zona con grandi portate d'acqua	0020188585	572,00
	Kit adattamento 3/4" a 1" Genia Set	0020269276	37,00
	Kit Multizona (2D), da utilizzare in impianti con 2 zone alla stessa temperatura	0020198539	784,00
	Kit adattamento 3/4" a 1" Genia Set	0020269276	37,00
	Kit Multizona (1D + 1M) da utilizzare in impianti con 2 zone a diversa temperatura (1 alta + 1 bassa)	0020198540	950,00
	Kit adattamento 3/4" a 1" Genia Set	0020269276	37,00
	Kit ricircolo sanitario (no pompa)	0020170591	71,00

GeniaSet Tek

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Vaso di espansione sanitario 8 litri	0010042666	155,00
	Gruppo di carico (solo Genia Set)	0010038389	79,00
	Kit ricircolo sanitario (no pompa)	0010042665	48,00

Termoregolazione

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Centralina climatica MiPro Sense Materiale in dotazione: 1 sonda esterna filare	0020260974	188,00
	Centralina climatica MiPro Sense R a onde radio Materiale in dotazione: 1 sonda esterna a onde radio	0020260978	287,00
	Termostato MiPro Sense Remote per abbinamento a MiPro Sense	0020260986	119,00
	Termostato MiPro Sense Remote R a onde radio per abbinamento a MiPro Sense R	0020260993	149,00
	Red 3 (FM3) modulo espansione Gestione di 1 circuito miscelato e 1 circuito diretto	0020257508	191,00
	Red 5 (FM5) modulo espansione Gestione di 3 zone miscelate e 1 circuito solare	0020257510	241,00
	Sonda aggiuntiva temperatura accumulo Utilizzabile per: Bollitore o puffer o mandata circuiti	0020174087	24,00



Volano Termico

**NOVITÀ**

Accumulo per acqua tecnica

- Taglie da 45-50-100-200 litri
- Adatti sia per acqua calda che refrigerata (max. temp. 95 °C, min. temp. 5 °C)
- Modelli 6/8 attacchi ideali per configurazioni ibride
- Modelli 4 attacchi ideali per garantire il quantitativo minimo di acqua e/o la portata minima alla pompa di calore

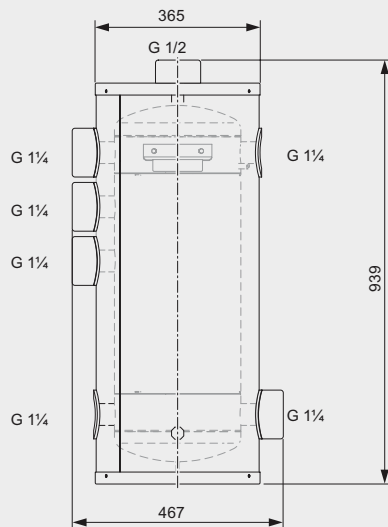
Dati tecnici

Volano termico	U.M.	WN RW 45/2 B	WN RW 50/3 B*	VNR 100 M	WN RW 100/3 B*	VNR 200 B
ErP Classe di Efficienza						
Classe di efficienza energetica		B	C	A	C	B
Generali						
Volume	l	45	50	101	101	202
Temperatura min/max	°C	5/85	7/95	7/95	7/95	7/95
Materiale accumulo	-	Acciaio S235JR	Acciaio S235JR	Acciaio S235JR	Acciaio S235JR	Acciaio S235JR
Max. pressione esercizio	Mpa (bar)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)
Peso netto	kg	24	22	34	29	44
Listino						
Codice	-	0010034127	8000015076	0010021454	8000015078	0010021455
Prezzo Euro		620,00	510,00	667,00	594,00	723,00

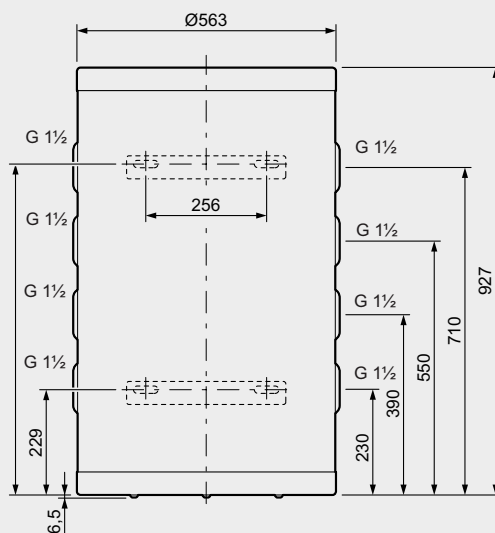
* Modelli disponibili da Giugno 2023

Dime di installazione

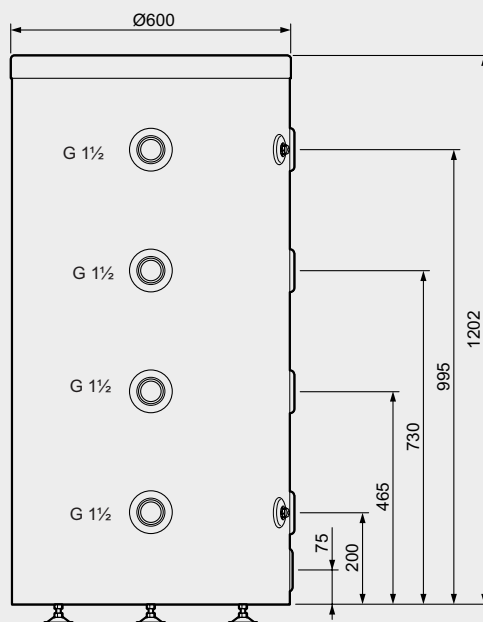
WN RW 45/2 B



VNR 100 M



VNR 200 B





MagnaAqua



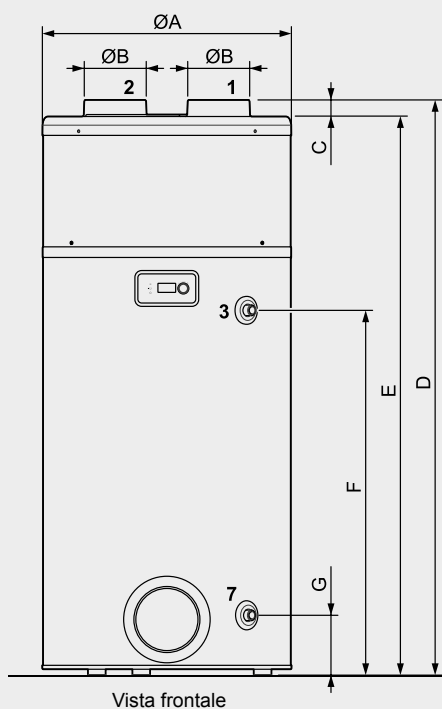
Scaldacqua in pompa di calore per installazione a basamento

- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- 4 modelli da 200 e 270 l con o senza serpentino
- Bollitore in acciaio inox garantito 5 anni
- Classe energetica ErP A+
- Fino a 60 °C di temperatura in pompa di calore
- Funzionamento silenzioso: solo 41 dB a 1 m di distanza
- Interfaccia di controllo integrata facile ed intuitiva
- Resistenza elettrica da 1,2 kW di serie

Dati tecnici

MagnaAqua	U.M.	200/3	200/3 C	270/3	270/3 C
ErP Classe di Efficienza					
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+
Generali					
Volume	L	200	195	270	265
Temperatura aria min/max	°C	-7 / 45	-7 / 45	-7 / 45	-7 / 45
Temperatura luogo installazione min/max	°C	5 / 45	5 / 45	5 / 45	5 / 45
Temperatura ACS max (senza/con resistenza)	°C	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65
Materiale bollitore		Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox
Isolamento/Spessore	Tipo/mm	Schiuma poliur. /50	Schiuma poliur. /50	Schiuma poliur. /50	Schiuma poliur. /50
Alimentazione elettrica		230V -50HZ-10A	230V -50HZ-10A	230V -50HZ-10A	230V -50HZ-10A
Classe di protezione		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Massima potenza elettrica (pdc+resistenza)	W	1900	1900	1900	1900
Tipo/quantità refrigerante	Tipo/kg	R290/0,15	R290/0,15	R290/0,15	R290/0,15
COP (A7/W55)		3,19	3,00	3,14	3,00
Peso netto (bollitore vuoto)	kg	57	61	63	74
Listino					
Codice	-	0010028217	0010026826	0010026828	0010026829
Prezzo Euro		2.714,00	2.890,00	3.093,00	3.401,00

Dime di installazione



Legenda

- 1 Ingresso aria
- 2 Espulsione aria
- 3 Uscita acqua calda 3/4"
- 7 Ingresso acqua fredda 3/4"
- 8 Ingresso alimentazione
(non visibile, sul retro come modelli C, vedi immagine in basso)
- 9 Scarico condensa
(non visibile, sul retro come modelli C, vedi immagine in basso)

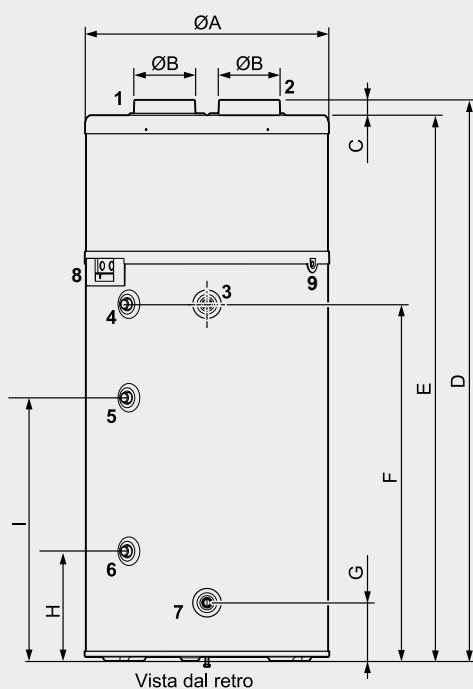
Nota: attacco di ricircolo non presente

Dimensioni MagnaAqua 200/3

- A: 634 mm
- B: 158 mm
- C: 40 mm
- D: 1458 mm
- E: 1418 mm
- F: 921 mm
- G: 151 mm

Dimensioni MagnaAqua 270/3

- A: 634 mm
- B: 158 mm
- C: 40 mm
- D: 1783 mm
- E: 1743 mm
- F: 1249 mm
- G: 151 mm



Legenda

- 1 Ingresso aria
- 2 Espulsione aria
- 3 Uscita acqua calda 3/4"
- 4 Ricircolo 3/4"
- 5 Mandata riscaldamento 3/4"
- 6 Ritorno riscaldamento 3/4"
- 7 Ingresso acqua fredda 3/4"
- 8 Ingresso alimentazione
- 9 Scarico condensa

Dimensioni MagnaAqua 200/3 C con serpentina

- A: 634 mm
- B: 158 mm
- C: 40 mm
- D: 1458 mm
- E: 1418 mm
- F: 927 mm
- G: 152 mm
- H: 292 mm
- I: 692 mm

Dimensioni MagnaAqua 270/3 C con serpentina

- A: 634 mm
- B: 158 mm
- C: 40 mm
- D: 1783 mm
- E: 1743 mm
- F: 1255 mm
- G: 152 mm
- H: 288 mm
- I: 688 mm

Scelta rapida accessori

Accessorio	Codice
Ki canalizzazione aria D 160 mm: 1x tubazione da 1m, 2x tubazione da 0.5m, 2x Curva da 90°, 3x Connettore, 2x Fascette, 2x tubazione nera da 0.5m, 2x Griglia circolare bianca, 2x Guarnizione 80/200	0020188509
Tubazione isolata flessibile - D160mm - L=10m	0020171756
Curva 90° isolata - D160mm	0020271552
Curva 90° - D160mm	0020171755



Caratteristiche generali

GeniaFan



Fancoil a parete

- Ventilatore ad alta efficienza modulante (Inverter)
- Valvola a tre vie integrata
- Funzione “Horizontal air swing” per ottimizzare la direzione del flusso d’aria
- Display LCD con indicazione della temperatura ambiente desiderata
- Comando a distanza wireless (incluso) o a parete (accessorio)

Dati tecnici

Genia Fan	U. M.	SD 6-025 NW	SD 6-035 NW	SD 6-045 NW
Raffrescamento ⁽¹⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,7 / 2,59 / 2,39	3,81 / 3,3 / 2,88	4,47 / 3,98 / 3,48
Riscaldamento ⁽²⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,94 / 2,8 / 2,58	4,3 / 3,65 / 3,09	4,84 / 4,23 / 3,62
Generali				
Portata d'aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	492 / 454 / 400	825 / 689 / 590	862 / 741 / 634
Potenza massima assorbita	W	10,7	33	28
Livello pressione sonora ⁽³⁾ (alta/media/bassa)	dB (A)	32 / 30 / 27	45 / 39 / 35	38 / 34 / 30
Dimensioni (LxHxP)	mm	915x290x230	915x290x230	1072x315x230
Listino				
Codice	-	0010045903	0010045904	0010045905
Prezzo Euro		523,00	589,00	658,00

(1) Condizioni raffreddamento: acqua ingresso 7°C, aumento di temperatura di 5°C, temperatura aria 27°C BS / 19°C BU.

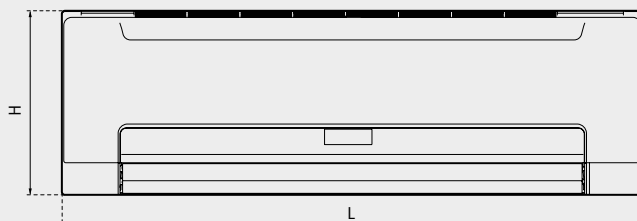
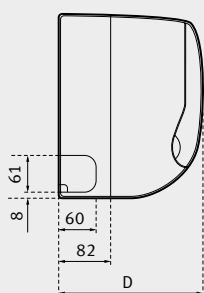
(2) Condizioni di riscaldamento: acqua in ingresso 50°C, temperatura ingresso aria 20°C DB, stesso flusso di acqua del raffreddamento.

(3) Il rumore viene testato in una sala prove semi-anecoica.

Scelta rapida accessori

Accessorio	Codice
Comando digitale a parete SD 4-WC WK (collegamento a filo)	0020244346

Dime di installazione



Dimensioni modelli
SD 6-025 NW e SD 6-035 NW

H: 290 mm
L: 915 mm
D: 230 mm

Dimensione modello
SD 6-045 NW

H: 315 mm
L: 1072 mm
D: 230 mm

N.B.: prevedere predisposizione sottotraccia con tubi da destra verso sinistra (vista frontale).

Riepilogativo dati tecnici

Descrizione	U.M.	SD 6-025 NW	SD 6-035 NW	SD 6-045 NW
Raffrescamento ⁽¹⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,7 / 2,59 / 2,39	3,81 / 3,3 / 2,88	4,47 / 3,98 / 3,48
Capacità nominale sensibile/latente	kW	2,15 / 0,55	3,18 / 0,63	3,67 / 0,8
Portata acqua	l/h	480	670	770
Perdite di carico	kPa	31,61	56,75	41,17
Riscaldamento ⁽²⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,94 / 2,8 / 2,58	4,3 / 3,65 / 3,09	4,84 / 4,23 / 3,62
Perdite di carico	kPa	32,66	51,86	36,82
Generali				
Alimentazione	V/Ph/Hz	220-240 /1/ 50	220-240 /1/ 50	220-240 /1/ 50
Portata aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	492 / 454 / 400	825 / 689 / 590	862 / 741 / 634
Potenza massima assorbita	W	10,7	33	28
Pres. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	32 / 30 / 27	45 / 39 / 35	38 / 34 / 30
Pot. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	44 / 42 / 39	57 / 51 / 47	50 / 46 / 42
Motore / Ventilatore		n.1 - DC / n.1 Tangenziale	n.1 - DC / n.1 Tangenziale	n.1 - DC / n.1 Tangenziale
Pressione max scambiatore	MPa	1,6	1,6	1,6
Connessioni mandata/ritorno	Pollici	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensioni (LxAxP)	mm	915x290x230	915x290x230	1072x315x230
Peso	kg	12,7	12,7	15,1

(1) Condizioni raffrescamento: acqua ingresso 7°C, delta T 5°C, temperatura aria 27°C BS / 19°C BU.

(2) Condizioni riscaldamento: acqua ingresso 45°C, delta T 5°C, temperatura ingresso aria 20°C DB, stesso flusso di acqua del raffreddamento.

(3) Il rumore viene testato in una sala prove semi-anecoica.



Caratteristiche generali

GeniaFan



Fancoil a cassetta

- Ventilatore ad alta efficienza modulante (Inverter)
- Distribuzione uniforme dell'aria
- Pompa di drenaggio della condensa inclusa
- Griglie di copertura facili da rimuovere
- Possibilità di utilizzo valvola a tre vie (accessorio)
- Comando a distanza wireless (incluso) o a parete (accessorio)

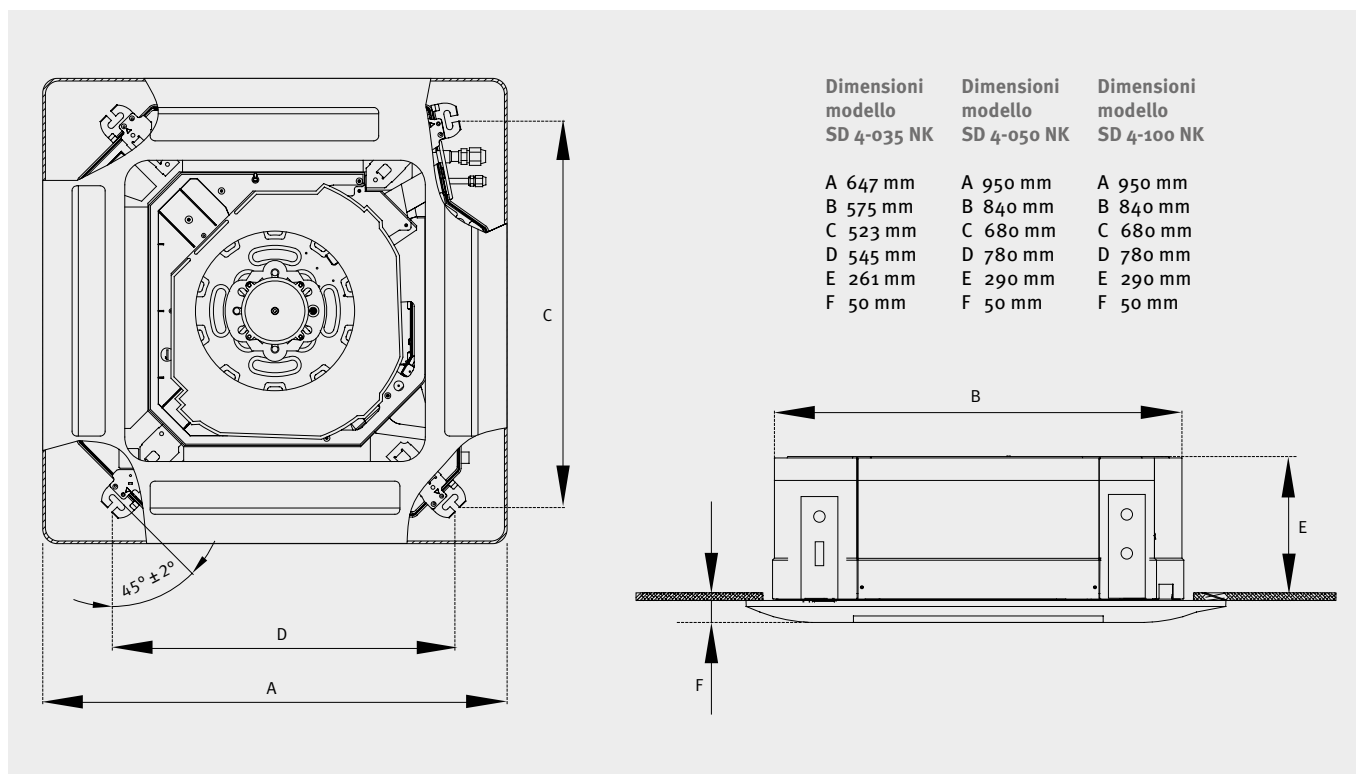
Dati tecnici

Genia Fan	U.M.	SD 4-035 NK	SD 4-050 NK	SD 4-100 NK
Raffrescamento ⁽¹⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	3,96 / 3,26 / 2,76	6,12 / 5,45 / 4,6	11,19 / 8,82 / 7,48
Riscaldamento ⁽²⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	4,63 / 3,79 / 3,15	6,27 / 6,53 / 5,43	10,07 / 10,08 / 8,68
Generali				
Portata d'aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	719 / 561 / 448	1229 / 1020 / 810	1871 / 1415 / 1198
Potenza massima assorbita	W	27	50	124
Livello pressione sonora ⁽³⁾ (alta/media/bassa)	dB (A)	42 / 36 / 30	44 / 40 / 34	49 / 43 / 39
Dimensioni corpo (LxHxP)	mm	575x261x575	840x230x840	840x300x840
Dimensioni pannello (LxHxP)	mm	647x50x647	950x45x950	950x45x950
Listino				
Codice Corpo	-	0010022127	0010022128	0010022129
Codice Pannello	-	0010022415	0010022416	0010022416
Prezzo Euro (Corpo + Pannello)		792,00	920,00	1.066,00

Scelta rapida accessori

Accessorio	Codice
Comando digitale a parete SD 4-WC WK (collegamento a filo)	0020244346
Valvola a tre vie SD 5-3VW 035K per SD 4-035 NK	0010035301
Valvola a tre vie SD 5-3VW 5-10K per SD 4-050 NK/SD 4-100 NK	0010035302
Vaschetta per condensa per SD 4-35 NK	0010035304
Vaschetta per condensa per SD 4-050 NK/SD 4-100 NK	0010035305

Dime di installazione



Riepilogativo dati tecnici

Descrizione	U.M.	SD 4-035 NK	SD 4-050 NK	SD 4-100 NK
Raffrescamento ⁽¹⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	3,96 / 3,26 / 2,76	6,12 / 5,45 / 4,6	11,19 / 8,82 / 7,48
Capacità nominale sensibile/latente	kW	3,2/0,76	5,18/0,94	9,04/2,15
Portata acqua	l/h	700	1100	1960
Perdite di carico	kPa	11,48	21,3	36,6
Riscaldamento ⁽²⁾				
Potenza (alta/media/bassa)	kW	4,63 / 3,79 / 3,15	6,27 / 6,53 / 5,43	10,07 / 10,08 / 8,68
Perdite di carico	kPa	9,2	30	49,2
Generali ⁽³⁾				
Alimentazione	V/Ph/Hz	220-240 /1/ 50		
Portata aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	719 / 561 / 448	1229 / 1020 / 810	1871 / 1415 / 1198
Potenza assorbita	W	27	50	124
Pres. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	42 / 36 / 30	44 / 40 / 34	49 / 43 / 39
Pot. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	54 / 48 / 42	56 / 52 / 46	61 / 55 / 51
Motore / Ventilatore		n.1 - DC / n.1 Centrifugo		
Tipo Ventilatore		Centrifugo, lame curve in avanti		
File Scambiatori		2	2	3
Pressione max scambiatore	MPa	1,6		
Connessioni mandata/ritorno	Pollici	3/4"		
Diametro tubo scarico condensa	mm	25	32	32
Dimensioni corpo (LxAxP)	mm	575x261x575	840x230x840	840x300x840
Peso	kg	16,5	23	29,5
Dimensioni pannello (LxAxP)	mm	647x50x647	950x45x950	950x45x950
Peso	kg	2,5	6	6

(1) Condizioni raffrescamento: acqua ingresso 7°C, delta T 5°C, temperatura aria 27°C BS / 19°C BU.

(2) Condizioni riscaldamento: acqua ingresso 45°C, delta T 5°C, temperatura ingresso aria 20°C DB, stesso flusso di acqua del raffreddamento.

(3) Il rumore viene testato in una sala prove semi-anechoica.



Caratteristiche generali

GeniaFan



Fancoil a pavimento

- Ventilatore ad alta efficienza modulante (Inverter)
- Installazione orizzontale o verticale
- Possibilità di utilizzo valvola a tre vie (accessorio)
- Attivazione ventilatore quando l'aria è alla temperatura desiderata
- Vaschetta raccolta condensa integrata
- Comando a distanza a parete analogico o digitale necessario per la gestione del fancoil (vedi scelta rapida accessori a piede pagina)

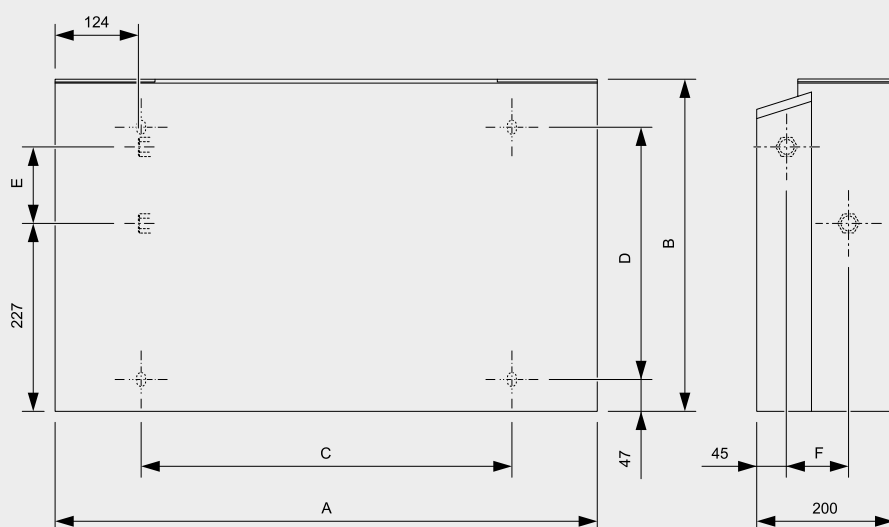
Dati tecnici

Genia Fan	U.M.	SD 5-015 NC	SD 5-035 NC	SD 5-045 NC	SD 5-070 NC
Raffrescamento ⁽¹⁾					
Potenza (alta/media/bassa)	kW	1,50 / 1,06 / 0,92	3,50 / 2,89 / 2,22	4,30 / 3,48 / 2,71	7,35 / 6,12 / 4,57
Riscaldamento ⁽²⁾					
Potenza (alta/media/bassa)	kW	1,57 / 1,07 / 0,92	3,50 / 2,87 / 2,19	4,30 / 3,43 / 2,60	8,50 / 6,46 / 4,71
Generali					
Portata d'aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	255 / 170 / 150	595 / 470 / 340	790 / 580 / 410	1360 / 1015 / 685
Potenza massima assorbita	W	15	26	50	113
Livello pressione sonora ⁽³⁾ (alta/media/bassa)	dB (A)	34 / 24 / 21	38 / 32 / 3125	46 / 38 / 30	52 / 44 / 33
Dimensioni (LxHxP)	mm	790x495x200	1.240x495x200	1.240x495x200	1.360x591x200
Listino					
Codice	-	0010035085	0010035086	0010035087	0010035088
Prezzo Euro		351,00	499,00	589,00	726,00

Scelta rapida accessori

Accessorio	Codice
Comando digitale SD 5-WC C (installabile in macchina)	0010035090
Comando digitale a parete SD 5-WC D (collegamento a filo)	0010039296
Comando analogico a parete SD 4-WC DC (collegamento a filo)	0020244351
Valvola a tre vie SD 5-3VW C per console da 1,5/3,5/4,5 kW	0010035089
Valvola a tre vie SD 5-3VW 070C per console da 7 kW	0010035909
Piedini per installazione a pavimento SDZ-015-070F1	0010035729

Dime di installazione



Dimensioni modello SD 5-015 NC

A 790 mm - B 495 mm
C 534 mm - D 375 mm
E 123 mm - F 93 mm

Dimensioni modello SD 5-035 NC

A 1240 mm - B 495 mm
C 984 mm - D 375 mm
E 123 mm - F 93 mm

Dimensioni modello SD 5-045 NC

A 1240 mm - B 495 mm
C 984 mm - D 375 mm
E 123 mm - F 93 mm

Dimensioni modello SD 4-070 NC

A 1360 mm - B 591 mm
C 1104 mm - D 391 mm
E 219 mm - F 102 mm

Riepilogativo dati tecnici

Descrizione	U.M.	SD 5-015 NC	SD 5-035 NC	SD 5-045 NC	SD 5-070 NC
Raffrescamento ⁽¹⁾					
Potenza (alta/media/bassa)	kW	1,50 / 1,06 / 0,92	3,50 / 2,89 / 2,22	4,30 / 3,48 / 2,71	7,35 / 6,12 / 4,57
Capacità nominale sensibile/latente	kW	1,14 / 0,36	2,65 / 0,85	3,25 / 1,05	5,87 / 1,48
Portata acqua	l/h	210	510	730	1100
Perdite di carico	kPa	5,84	14,82	22,78	19,41
Riscaldamento ⁽²⁾					
Potenza (alta/media/bassa)	kW	1,57 / 1,07 / 0,92	3,50 / 2,87 / 2,19	4,30 / 3,43 / 2,60	8,50 / 6,46 / 4,71
Perdite di carico	kPa	5,84	14,82	22,32	18,16
Generali ⁽³⁾					
Alimentazione	V/Ph/Hz	220-240 /1/ 50			
Portata aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	255 / 170 / 150	595 / 470 / 340	790 / 580 / 410	1360 / 1015 / 685
Potenza assorbita	W	15	26	50	113
Pres. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	34 / 24 / 21	38 / 32 / 3125	46 / 38 / 30	52 / 44 / 33
Pot. sonora (alta/media/bassa)	dB (A)	47 / 37 / 34	52 / 45 / 37	59 / 42 / 43	64 / 58 / 49
Motore / Ventilatore		n.1-DC / n.1-Cent.	n.1-DC / n.2-Cent.	n.1-DC / n.2-Cent.	n.1-DC / n.3-Cent.
File scambiatore		3	3	3	3
Pressione max scambiatore	MPa	1,6			
Diametro scambiatore	mm	7,94			
Connessioni mandata / ritorno	Pollici	3/4"			
Dimensioni corpo (LxAxP)	mm	790x495x200	1.240x495x200	1.240x495x200	1.360x591x200
Peso	kg	18,0	25,5	25,5	32,5

(1) Condizioni raffrescamento: acqua ingresso 7°C, delta T 5°C, temperatura aria 27°C BS / 19°C BU.

(2) Condizioni riscaldamento: acqua ingresso 45°C, delta T 5°C, temperatura ingresso aria 20°C DB, stesso flusso di acqua del raffreddamento.

(3) Il rumore viene testato in una sala prove semi-anechoica.



Caratteristiche generali

GeniaFan



Fancoil canalizzato

- Ventilatore ad alta efficienza modulante (Inverter)
- Filtro per purificare l'aria in aspirazione
- 3 differenti prevalenze del ventilatore
- Possibilità di utilizzo valvola a tre vie (accessorio)
- Comando a distanza a parete analogico o digitale necessario per la gestione del fancoil (vedi scelta rapida accessori a piede pagina)

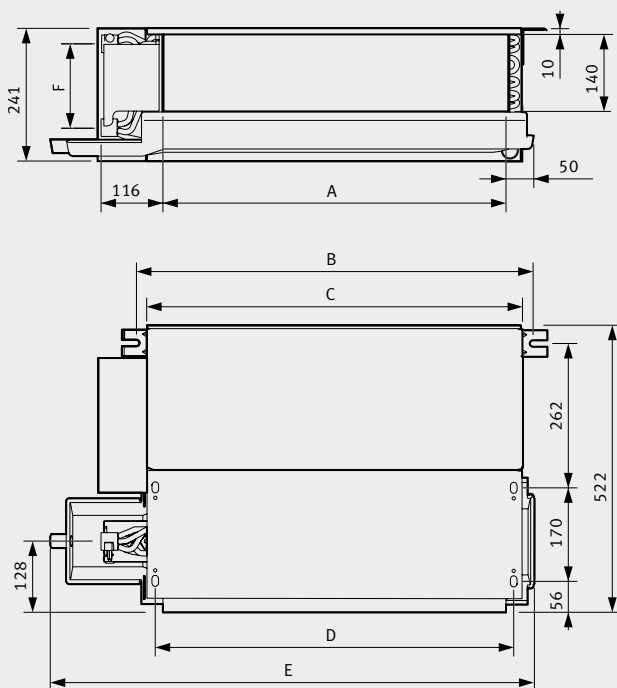
Dati tecnici

Genia Fan	U.M.	SD 4-020 ND	SD 4-040 ND	SD 4-060 ND	SD 4-090 ND	SD 4-110 ND
Raffrescamento ⁽¹⁾						
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,35 / 1,72 / 1,32	3,99 / 3,26 / 2,5	5,85 / 4,82 / 3,78	8,96 / 7,37 / 5,66	10,79 / 8,86 / 6,79
Riscaldamento ⁽²⁾						
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,68 / 1,99 / 1,42	4,7 / 3,85 / 2,77	6,62 / 5,38 / 4	10,74 / 8,55 / 6,35	12,62 / 10,15 / 7,47
Generali						
Portata d'aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	411 / 273 / 205	734 / 564 / 389	1022 / 760 / 544	1824 / 1332 / 906	2134 / 1581 / 1083
Potenza massima assorbita	W	16	28	45	90	110
Livello pressione sonora ⁽³⁾ 12 Pa (alta/media/bassa)	dB (A)	36,8 / 26 / 21,8	37 / 30,8 / 23,8	45 / 37,9 / 29,3	46,9 / 39,4 / 29,5	47,4 / 40,5 / 30,5
Dimensioni (LxHxP)	mm	741x241x522	941x241x522	1,161x241x522	1,566x241x522	1,851x241x522
Listino						
Codice	-	0010022130	0010022131	0010022132	0010022133	0010022134
Prezzo Euro		396,00	475,00	793,00	908,00	1.021,00

Scelta rapida accessori

Accessorio	Codice
Comando analogico a parete SD 4-WC DC (collegamento a filo)	0020244351
Comando digitale a parete SD 5-WC D (collegamento a filo)	0010039296
Valvola a tre vie SD 5-3VW D	0010035303

Dime di installazione



Dimensioni modello SD 4-020 ND

A 485 mm B 583 mm C 545 mm
D 513 mm E 741 mm F 129 mm
F 152 mm (per fancoil prodotti dal 2021)

Dimensioni modello SD 4-040 ND

A 685 mm B 783 mm C 745 mm
D 713 mm E 941 mm F 129 mm
F 152 mm (per fancoil prodotti dal 2021)

Dimensioni modello SD 4-060 ND

A 905 mm B 1003 mm C 965 mm
D 933 mm E 1161 mm F 129 mm
F 152 mm (per fancoil prodotti dal 2021)

Dimensioni modello SD 4-090 ND

A 1310 mm B 1408 mm C 1370 mm
D 1338 mm E 1566 mm F 129 mm
F 152 mm (per fancoil prodotti dal 2021)

Dimensioni modello SD 4-110 ND

A 1600 mm B 1698 mm C 1660 mm
D 1628 mm E 1866 mm F 129 mm
F 152 mm (per fancoil prodotti dal 2021)

Riepilogativo dati tecnici

Descrizione	U.M.	SD 4-020 ND	SD 4-040 ND	SD 4-060 ND	SD 4-090 ND	SD 4-110 ND
Raffrescamento ⁽¹⁾						
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,35 / 1,72 / 1,32	3,99 / 3,26 / 2,5	5,85 / 4,82 / 3,78	8,96 / 7,37 / 5,66	10,79 / 8,86 / 6,79
Capacità nominale sensibile/latente	kW	1,75 / 0,6	3,1 / 0,89	4,48 / 1,36	7,33 / 1,63	8,84 / 1,95
Portata acqua	l/h	430	690	1050	1590	1930
Perdite di carico	kPa	13,6	13	31,4	24,1	26,3
Riscaldamento ⁽²⁾						
Potenza (alta/media/bassa)	kW	2,68 / 1,99 / 1,42	4,7 / 3,85 / 2,77	6,62 / 5,38 / 4	10,74 / 8,55 / 6,35	12,62 / 10,15 / 7,47
Perdite di carico	kPa	12,6	13	31,7	28,3	29,4
Generali ⁽³⁾						
Alimentazione	V/Ph/Hz	220-240 /1/ 50				
Portata aria (alta/media/bassa)	m ³ /h	411 / 273 / 205	734 / 564 / 389	1022 / 760 / 544	1824 / 1332 / 906	2134 / 1581 / 1083
Potenza assorbita	W	16	28	45	90	110
Pres. sonora (alta/media/bassa) a 12 Pa	dB (A)	36,8 / 26 / 21,8	37 / 30,8 / 23,8	45 / 37,9 / 29,3	46,9 / 39,4 / 29,5	47,4 / 40,5 / 30,5
Pot. sonora (alta/media/bassa) a 12 Pa	dB (A)	50 / 40 / 33	52 / 45 / 38	57 / 49 / 42	62 / 54 / 45	62 / 54 / 45
Motore / Ventilatore		n.1-DC / n.1-Cent.	n.1-DC / n.2-Cent.	n.1-DC / n.2-Cent.	n.2-DC / n.4-Cent.	n.2-DC / n.4-Cent.
File scambiatori		3				
Connessioni mandata/ritorno	Pollici	3/4"				
Diametro tubo scarico condensa	mm	16				
Dimensioni corpo (LxAxP)	mm	741×241×522	941×241×522	1.161×241×522	1.566×241×522	1.851×241×522
Peso	kg	16,7	21	23,7	34,7	39,2
Pressione max scambiatore	MPa	1,6				

(1) Condizioni raffrescamento: acqua ingresso 7°C, delta T 5°C, temperatura aria 27°C BS / 19°C BU.

(2) Condizioni riscaldamento: acqua ingresso 45°C, delta T 5°C, temperatura ingresso aria 20°C DB, stesso flusso di acqua del raffreddamento.

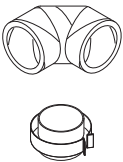
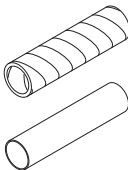
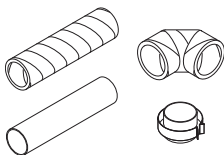
(3) Il rumore viene testato in una sala prove semi-anechoica.



Fancoil

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro	Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	3 vie per fancoil a pavimento da 1,5 / 3,5 / 4,5 kW	0010035089	204,00				
	3 vie per fancoil a pavimento da 7 kW	0010035909	204,00		Vaschetta raccolta condensa per cassette da 3,5 kW	0010035304	19,00
	3 vie per fancoil a cassetta da 3,5 kW	0010035301	181,00				
	3 vie per fancoil a cassetta da 5 e 10 kW	0010035302	204,00				
	3 vie per fancoil canalizzato	0010035303	204,00		Vaschetta raccolta condensa per cassette da 5 e 10 kW	0010035305	34,00
	Controllo digitale SD 4-WC WK per fancoil a parete e a cassetta	0020244346	124,00				
	Controllo digitale SD 5-WC C installabile in macchina per fancoil a pavimento	0010035090	70,00				
	Controllo digitale SD 5-WC D installabile a parete per fancoil a pavimento e canalizzati	0010039296	79,00		piedini per fancoil a pavimento SD 5	0010035729	34,00
	Controllo analogico SD 4-WC DC installabile a parete per fancoil canalizzati	0020244351	27,00				

MagnaAqua

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Curva 90° - DN 160mm per MagnaAqua	0020171755	41,00
	Curva 90° isolata - DN 160mm per MagnaAqua	0020271552	57,00
	Tubo isolato DN 160mm - 10 m per MagnaAqua	0020171756	348,00
	kit canalizzazione aria MagnaAqua	0020188509	223,00



Sistemi ibridi



NOVITÀ

GeniaHybrid Mono ACQUA++

Sistemi ibrido con bollitore Bivalente con pompa di calore R290

Modello	Potenza pompa di calore	Potenza caldaia	Capacità bollitore	Gateway internet	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaHybrid Mono ACQUA++ 8-25kW	8 kW	25 kW	300 l	Wi-Fi	8000017291	11.517,00
GeniaHybrid Mono ACQUA++ 8-30kW	8 kW	30 kW	300 l	Wi-Fi	8000017292	11.706,00



NOVITÀ

GeniaHybrid ACQUA+

Sistemi ibrido con bollitore Monovalente con pompa di calore R410A

Modello	Potenza pompa di calore	Potenza caldaia	Capacità bollitore	Gateway internet	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaHybrid ACQUA+ 5-24kW	5 kW	24 kW	200 l	Wi-Fi	8000017293	7.509,00
GeniaHybrid ACQUA+ 8-24kW	8 kW	24 kW	200 l	Wi-Fi	8000017294	8.342,00
GeniaHybrid ACQUA+ 8-28kW	8 kW	28 kW	200 l	Wi-Fi	8000017295	8.546,00



NOVITÀ

GeniaHybrid Mono ACQUA+

Sistemi ibrido con bollitore Monovalente con pompa di calore R290

Modello	Potenza pompa di calore	Potenza caldaia	Capacità bollitore	Gateway internet	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaHybrid Mono ACQUA+ 5-25kW	5 kW	25 kW	200 l	Wi-Fi	8000017296	9.697,00
GeniaHybrid Mono ACQUA+ 8-25kW	8 kW	25 kW	200 l	Wi-Fi	8000017297	10.768,00
GeniaHybrid Mono ACQUA+ 8-30kW	8 kW	30 kW	200 l	Wi-Fi	8000017298	11.192,00



NOVITÀ

GeniaHybrid

Sistemi ibrido con pompa di calore R410A

Modello	Potenza pompa di calore	Potenza caldaia	Capacità bollitore	Gateway internet	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaHybrid 5-24kW	5 kW	24 kW	-	Wi-Fi	8000017299	6.531,00
GeniaHybrid 8-24kW	8 kW	24 kW	-	Wi-Fi	8000017300	7.364,00
GeniaHybrid 8-28kW	8 kW	28 kW	-	Wi-Fi	8000017301	7.568,00



NOVITÀ

GeniaHybrid Mono

Sistemi ibrido con pompa di calore R290

Modello	Potenza pompa di calore	Potenza caldaia	Capacità bollitore	Gateway internet	Codice	Prezzo totale Euro
GeniaHybrid Mono 5-25kW	5 kW	25 kW	-	Wi-Fi	8000017302	8.743,00
GeniaHybrid Mono 8-25kW	8 kW	25 kW	-	Wi-Fi	8000017303	9.814,00
GeniaHybrid Mono 8-30kW	8 kW	30 kW	-	Wi-Fi	8000017304	10.238,00

GeniaHybrid Mono ACQUA++

NOVITÀ
5 ESTENSIONE GARANZIA A 5 ANNI

Sistemi ibridi composti da caldaia solo riscaldamento a condensazione murale, bollitore bivalente e pompa di calore monoblocco R290

- Soluzione ideale per villette mono/bi-familiari con richieste sanitaria elevate
- Caldaia con valvola 3-vie motorizzata all'interno del prodotto
- Caldaia omologata per miscele fino al 20% di Idrogeno con tecnologia "FlameFit"
- Modulazione caldaia fino a 1:9
- Massimo Comfort sanitario disponibile in abbinamento a bollitore bivalente da 300 litri
- Pompa di calore con temperatura massima di mandata fino a 75 °C
- Gestione Ibrida ottimizzata grazie alla nuova centralina MiPro Sense
- Sistema nativamente connesso grazie al nuovo gateway Wi-Fi MiGo Link



Dati tecnici

GeniaHybrid Mono ACQUA++	U.M.	8-25	8-30
Potenza caldaia (vedi capitolo Murali condensing)	kW	25	30
Potenza pompa di calore (vedi capitolo Pompe di calore)	kW	8	8
Capacità acqua calda sanitaria (vedi capitolo Bollitori)	l	300	300
Listino			
Articolo	-	8000017291	8000017292
Prezzo Euro		11.517,00	11.706,00

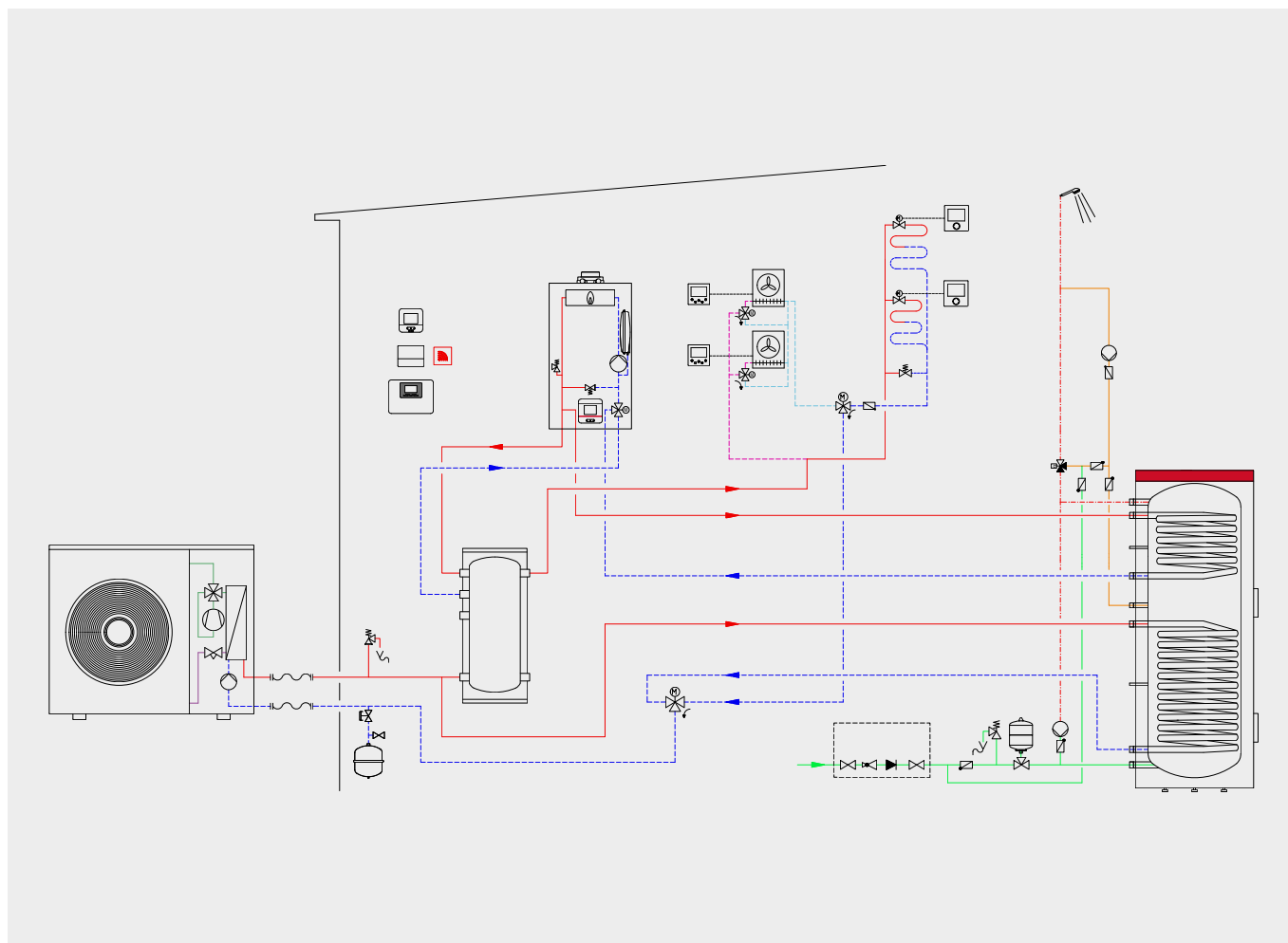
Composizione del kit

Kit composto da:	Q.tà	8-25	8-30
Pompa di calore monoblocco Genai Air Mono 8 kW	1	0010031695	0010031695
Caldaia Murale Thema Condens 25-30 kW SB-CS/1	1	0010025115	0010025116
Gateway internet Wi-Fi MiGo Link	1	0010037345	0010037345
Bollitore Bivalente FES 300 MR	1	0010020653	0010020653
Puffer 45litri con 6 attacchi	1	0010034127	0010034127
Modulo interfaccia pompa di calore Genai Air Mono R290	1	0010031650	0010031650
Centralina MiPro Sense SRC 720	1	0020260974	0020260974
Valvola miscelatrice termostatica	1	0020020455	0020020455
Sonda NTC per bollitore	1	0020174087	0020174087

La scelta ideale per elevati prelievi sanitari con alte performance in riscaldamento e raffrescamento

GeniaHybrid Mono ACQUA++ è la soluzione Hermann Saunier Duval per la ristrutturazione di villette mono/bi-familiari con fabbisogno sanitario elevato che sfrutta due diversi tipi di alimentazione: gas naturale ed elettricità. Grazie all'abbinamento tra la pompa di calore Genia Air Mono (8 kW) e la caldaia a condensazione murale Thema Condens SB (25-30 kW) è possibile assicurare riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in ogni condizione climatica, massimizzando comfort sanitario e efficienza energetica. Questo nuovo sistema ibrido è pronto a traghettarti verso il futuro grazie all'unione delle performance della nuova Genia Air Mono in grado di raggiungere una temperatura massima di mandata fino a 75 °C e l'omologazione della caldaia per miscele fino al 20% di Idrogeno con tecnologia "FlameFit". Il bollitore bivalente FES 300 MR garantisce un apporto costante di acqua calda sanitaria, anche in presenza di prelievi simultanei, permettendo di utilizzare contemporaneamente due fonti energetiche diverse per la carica bollitore. La regolazione e la gestione dell'impianto avvengono attraverso la nuova centralina climatica MiPro Sense, capace di ottimizzare le prestazioni dell'intero sistema. Inoltre, grazie al nuovo gateway Wi-Fi "MiGo Link", il cliente potrà monitorare il suo impianto in qualsiasi momento tramite l'applicazione gratuita "MiGo Link APP" per smartphone e tablet (applicazione disponibile per Android e iOS).

GeniaHybrid Mono ACQUA++



Accessori a completamento

Accessorio	Codice
Kit connessione idraulico per Genia Air Mono R290	0010027990

GeniaHybrid ACQUA+


NOVITÀ

5 ESTENSIONE
 GARANZIA
 A 5 ANNI

Sistemi ibridi composti da caldaia combinata a condensazione murale, bollitore monovalente e pompa di calore monoblocco R410A

- Soluzione ideale per sostituzioni in villette
- Caldaia dal design minimal e di dimensioni compatte
- Caldaia installabile esternamente (omologata fino a -5°C)
- Comfort sanitario in abbinamento a bollitore monovalente da 200 litri
- Comfort sanitario caldaia istantanea
- Pompa di calore con temperatura massima di mandata fino 60°C (5 kW) o 63 °C (8 kW)
- Gestione Ibrida ottimizzata grazie alla nuova centralina MiPro Sense
- Sistema nativamente connesso grazie al nuovo gateway Wi-Fi MiGo Link



Dati tecnici

GeniaHybrid ACQUA+	U.M.	5-24	8-24	8-28
Potenza caldaia (vedi capitolo Murali condensing)	kW	24	24	28
Potenza pompa di calore (vedi capitolo Pompe di calore)	kW	5	8	8
Capacità acqua calda sanitaria (vedi capitolo Bollitori)	l	200	200	200
Listino				
Articolo	-	8000017293	8000017294	8000017295
Prezzo Euro		7.509,00	8.342,00	8.546,00

Composizione del kit

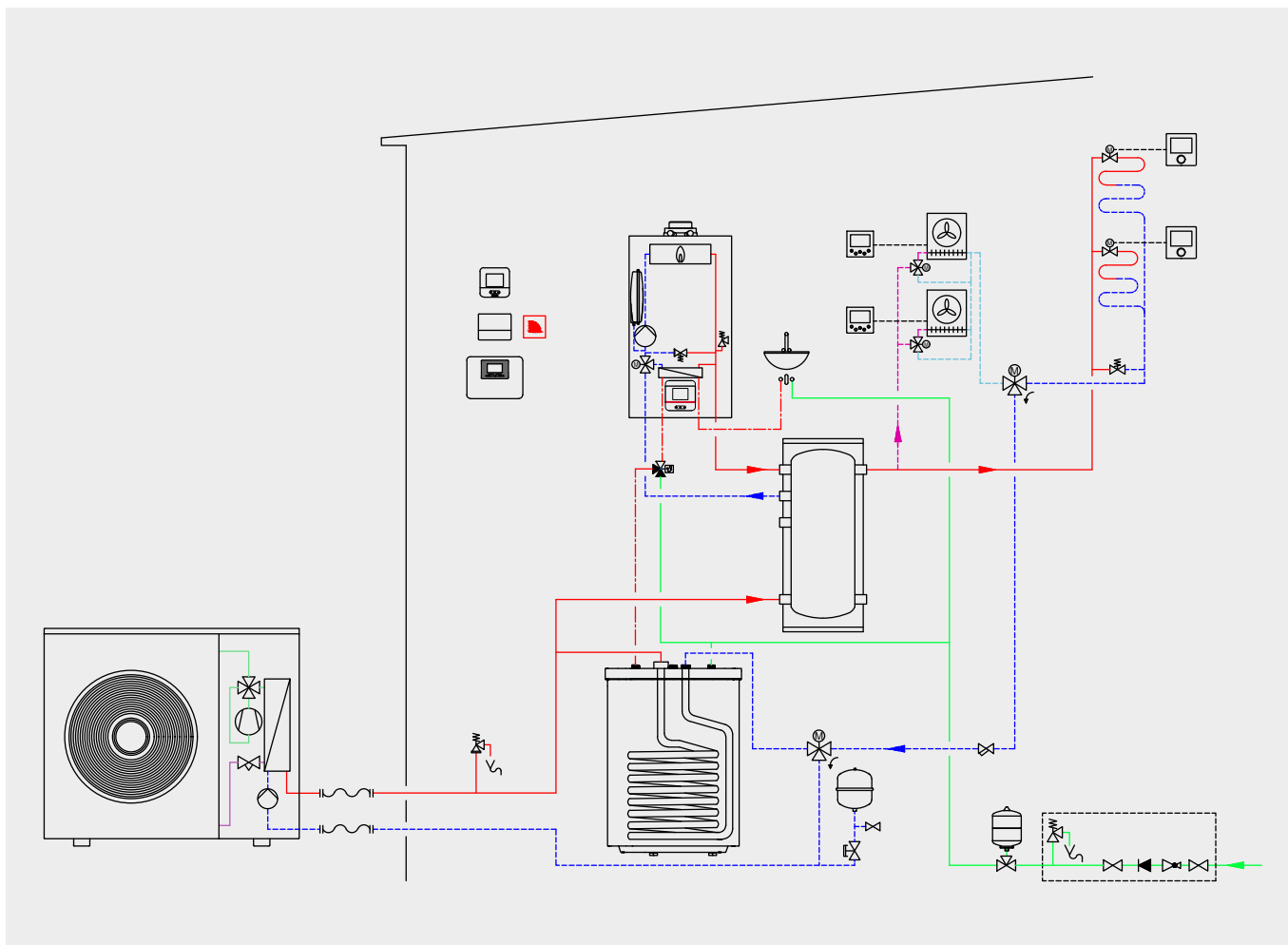
Kit composto da:	Q.tà	5-24	8-24	8-28
Pompa di calore Genia Air monoblocco 5 kW e 8 kW	1	0010019782	0010019783	0010019783
Caldaia Murale SemiaTek Condens 24-28 kW	1	0010026091	0010026091	0010026092
Gateway internet Wi-Fi MiGo Link	1	0010037345	0010037345	0010037345
Bollitore monovalente FE 200 BM	1	0010015972	0010015972	0010015972
Puffer 45 litri con 6 attacchi	1	0010034127	0010034127	0010034127
Modulo interfaccia pompa di calore GeniaAir R410A	1	0020231666	0020231666	0020231666
Centralina MiPro Sense SRC 720	1	0020260974	0020260974	0020260974
Sonda NTC per bollitore	2	0020174087	0020174087	0020174087

La soluzione ideale per coniugare alto comfort ed elevata efficienza energetica

GeniaHybrid ACQUA+ è la soluzione Hermann Saunier Duval per le ristrutturazioni di villette monofamiliari con fabbisogno sanitario sopra la media che sfrutta due diversi tipi di alimentazione: gas naturale ed elettricità. Grazie all'abbinamento tra la pompa di calore Genia Air monoblocco 5 e 8 kW e la caldaia a condensazione murale SemiaTek Condens (24-28 kW) è possibile assicurare riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in ogni condizione climatica raggiungendo un buon comfort. La presenza del bollitore monovalente FE 200 BM permette un contributo rinnovabile della produzione di ACS, a cui va in aiuto la caldaia in caso di richieste prolungate nel tempo.

La regolazione e la gestione dell'impianto avvengono attraverso la nuova centralina climatica MiPro Sense, capace di ottimizzare le prestazioni dell'intero sistema. Inoltre, grazie al nuovo gateway Wi-Fi "MiGo Link", il cliente potrà monitorare il suo impianto in qualsiasi momento tramite l'applicazione gratuita "MiGo Link APP" per smartphone e tablet (applicazione disponibile per Android e iOS).

GeniaHybrid ACQUA+



Accessori a completamento

Accessorio	Codice
Adattatori per Genia Air da 1 1/4" a 28 mm rame	0010026678
Unità esterno/incasso kit solare	A00350010
Unità idraulica kit solare	A00350011



GeniaHybrid Mono ACQUA+


NOVITÀ


Sistemi ibridi composti da caldaia combinata a condensazione murale, bollitore monovalente e pompa di calore monoblocco R290

- Soluzione ideale per sostituzioni in villette
- Caldaia omologata per miscele fino al 20% di Idrogeno con tecnologia "FlameFit"
- Modulazione caldaia fino a 1:9
- Comfort sanitario in abbinamento a bollitore monovalente da 200 litri
- Pompa di calore con temperatura massima di mandata fino a 75 °C
- Gestione Ibrida ottimizzata grazie alla nuova centralina MiPro Sense
- Sistema nativamente connesso grazie al nuovo gateway Wi-Fi MiGo Link



Dati tecnici

GeniaHybrid Mono ACQUA+	U.M.	5-25	8-25	8-30
Potenza caldaia (vedi capitolo Murali condensing)	kW	25	25	30
Potenza pompa di calore (vedi capitolo Pompe di calore)	kW	5	8	8
Capacità acqua calda sanitaria (vedi capitolo Bollitori)	l	200	200	200
Listino				
Articolo	-	8000017296	8000017297	8000017298
Prezzo Euro		9.697,00	10.768,00	11.192,00

Composizione del kit

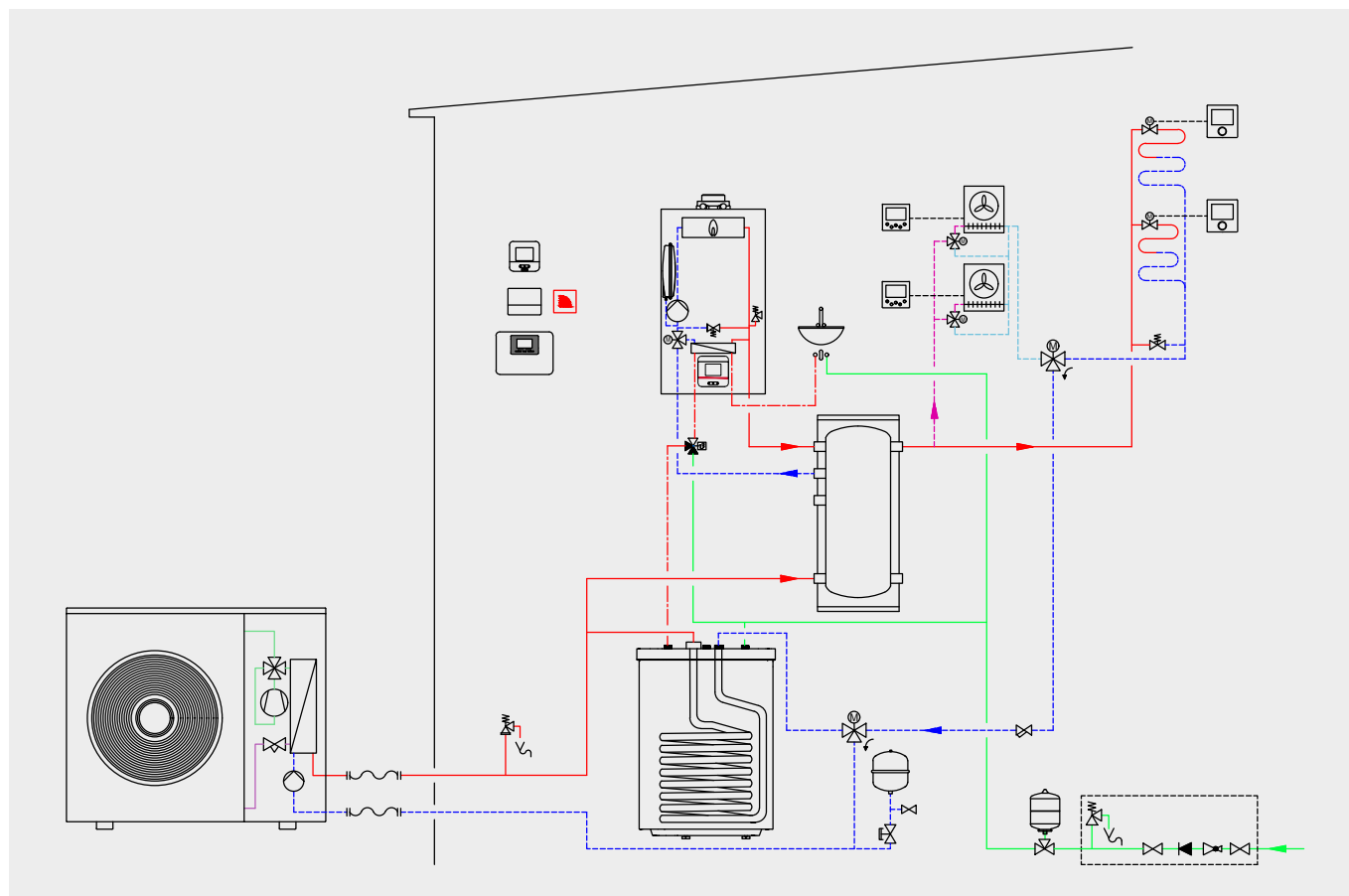
Kit composto da:	Q.tà	5-25	8-25	8-30
Pompa di calore monoblocco Genia Air Mono 5 kW e 8 kW	1	0010031693	0010031695	0010031695
Caldaia Murale Thema Condens 25-30 kW	1	0010025118	0010025118	0010025120
Gateway internet Wi-Fi MiGo Link	1	0010037345	0010037345	0010037345
Bollitore monovalente FE 200 BM	1	0010015972	0010015972	0010015972
Puffer 45litri con 6 attacchi	1	0010034127	0010034127	0010034127
Modulo interfaccia pompa di calore Genai Air Mono R290	1	0010031650	0010031650	0010031650
Centralina MiPro Sense SRC 720	1	0020260974	0020260974	0020260974

La soluzione ideale per coniugare massimo comfort ed elevatissima efficienza energetica

GeniaHybrid Mono ACQUA+ è la soluzione Hermann Saunier Duval per le ristrutturazioni di villette monofamiliari con fabbisogno sanitario sopra la media che sfrutta due diversi tipi di alimentazione: gas naturale ed elettricità. Grazie all'abbinamento tra la nuova pompa di calore monoblocco Genia Air Mono 5 e 8 kW e la caldaia a condensazione murale Thema Condens (25-30 kW) è possibile assicurare riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in ogni condizione climatica, massimizzando comfort sanitario ed efficienza energetica. Questo nuovo sistema ibrido è pronto a traghettarti verso il futuro grazie all'unione delle performance della nuova Genia Air Mono in grado di raggiungere una temperatura massima di mandata fino a 75 °C e l'omologazione della caldaia per miscele fino al 20% di Idrogeno con tecnologia "FlameFit".

La presenza del bollitore monovalente FE 200 BM permette un contributo rinnovabile della produzione di ACS, a cui va in aiuto la caldaia in caso di richieste prolungate nel tempo. La regolazione e la gestione dell'impianto avvengono attraverso la nuova centralina climatica MiPro Sense, capace di ottimizzare le prestazioni dell'intero sistema. Inoltre, grazie al nuovo gateway Wi-Fi "MiGo Link", il cliente potrà monitorare il suo impianto in qualsiasi momento tramite l'applicazione gratuita "MiGo Link APP" per smartphone e tablet (applicazione disponibile per Android e iOS).

GeniaHybrid Mono ACQUA+



Accessori a completamento

Accessorio	Codice
Kit connessione idraulico per Genia Air Mono R 290	0010027990
Unità esterno/incasso kit solare	A00350010
Unità idraulica kit solare	A00350011



GeniaHybrid



Sistemi ibridi composti da caldaia combinata a condensazione murale e pompa di calore monoblocco R410A

- Soluzione ideale per sostituzioni in appartamento
- Caldaia dal design minimal e di dimensioni compatte
- Caldaia installabile esternamente (omologata fino a -5°C)
- Comfort sanitario caldaia istantanea
- Pompa di calore con temperatura massima di mandata fino 60°C (5 kW) o 63 °C (8 kW)
- Gestione Ibrida ottimizzata grazie alla nuova centralina MiPro Sense
- Sistema nativamente connesso grazie al nuovo gateway Wi-Fi MiGo Link



Dati tecnici

GeniaHybrid	U.M.	5-24	8-24	8-28
Potenza caldaia (vedi capitolo Murali condensing)	kW	24	24	28
Potenza pompa di calore (vedi capitolo Pompe di calore)	kW	5	8	8
Capacità acqua calda sanitaria (vedi capitolo Bollitori)	l	-	-	-
Listino				
Articolo	-	8000017299	8000017300	8000017301
Prezzo Euro		6.531,00	7.364,00	7.568,00

Composizione del kit

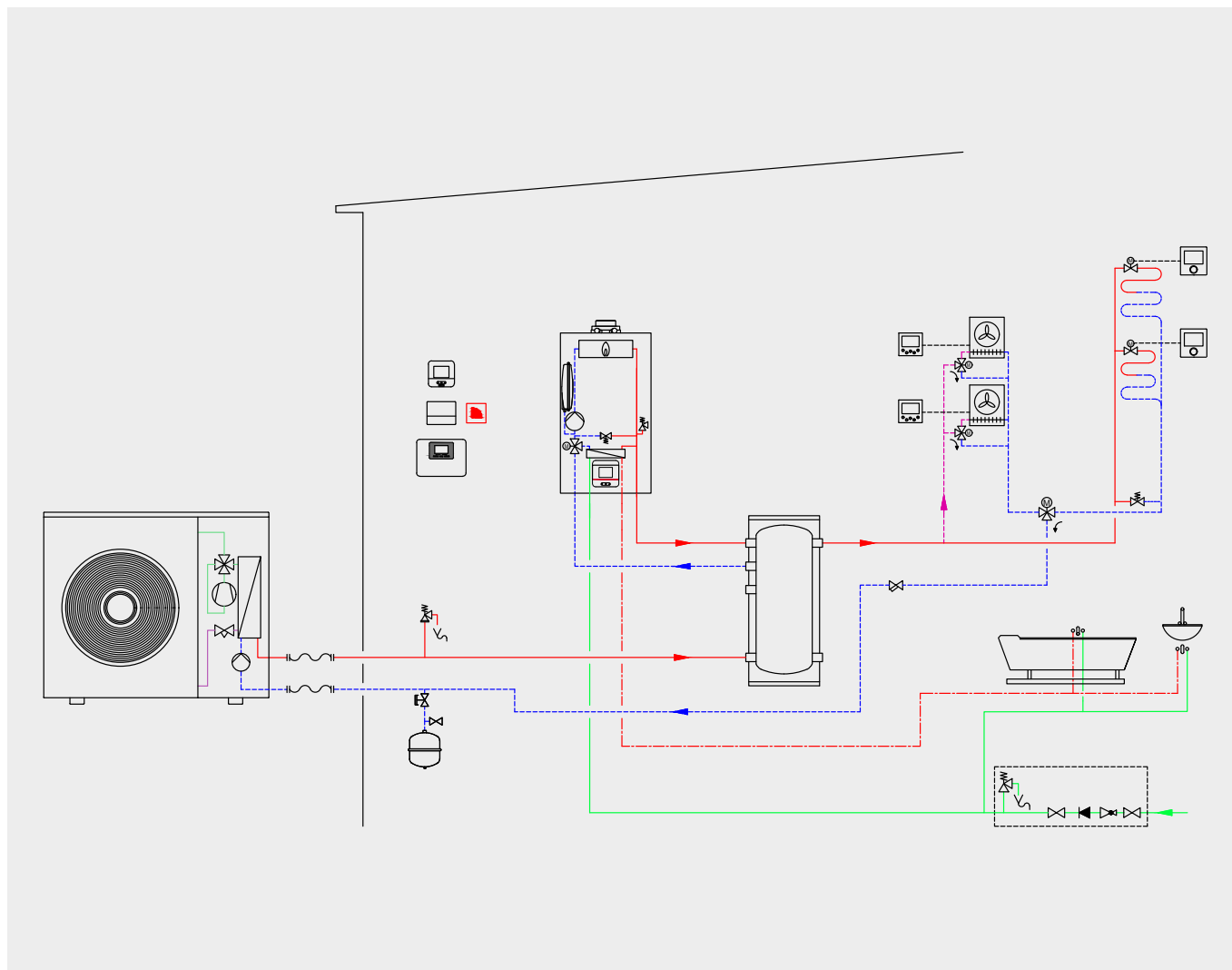
Kit composto da:	Q.tà	5-24	8-24	8-28
Pompa di calore Genia Air monoblocco 5 kW e 8 kW	1	0010019782	0010019783	0010019783
Caldaia Murale SemiaTek Condens 24-28 kW	1	0010026091	0010026091	0010026092
Gateway internet Wi-Fi MiGo Link	1	0010037345	0010037345	0010037345
Puffer 45 litri con 6 attacchi	1	0010034127	0010034127	0010034127
Modulo interfaccia pompa di calore GeniaAir R410A	1	0020231666	0020231666	0020231666
Centralina MiPro Sense SRC 720	1	0020260974	0020260974	0020260974
Schedina interfaccia eBus	1	0020139896	0020139896	0020139896
Sonda NTC per bollitore	1	0020174087	0020174087	0020174087

La scelta ideale per avere alto comfort sanitario ed efficienza energetica in spazi contenuti

GeniaHybrid è la soluzione Hermann Saunier Duval per le ristrutturazioni di appartamenti, che sfrutta due diversi tipi di alimentazione: gas naturale ed elettricità. Grazie all'abbinamento tra la pompa di calore Genia Air monoblocco 5 e 8 kW e la caldaia a condensazione murale SemiaTek Condens (24-28 kW) è possibile assicurare riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in ogni condizione climatica, raggiungendo un buon comfort sanitario senza occupare spazio nell'abitazione; tutto con la massima semplicità e rapidità di installazione.

La regolazione e la gestione dell'impianto avvengono attraverso la nuova centralina climatica MiPro Sense, capace di ottimizzare le prestazioni dell'intero sistema. Inoltre, grazie al nuovo gateway Wi-Fi "MiGo Link", il cliente potrà monitorare il suo impianto in qualsiasi momento tramite l'applicazione gratuita "MiGo Link APP" per smartphone e tablet (applicazione disponibile per Android e iOS).

GeniaHybrid



Accessori a completamento

Accessorio

Adattatori per Genia Air da 1 1/4" a 28 mm rame

Codice

0010026678



GeniaHybrid Mono


NOVITÀ


Sistemi ibridi composti da caldaia combinata a condensazione murale e pompa di calore monoblocco R290

- Soluzione ideale per sostituzioni in appartamento
- Caldaia omologata per miscele fino al 20% di Idrogeno con tecnologia "FlameFit"
- Modulazione caldaia fino a 1:9
- Comfort sanitario ★★★, grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed®
- Pompa di calore con temperatura massima di mandata fino a 75 °C
- Gestione Ibrida ottimizzata grazie alla nuova centralina MiPro Sense
- Sistema nativamente connesso grazie al nuovo gateway Wi-Fi MiGo Link



Dati tecnici

GeniaHybrid Mono	U.M.	5-25	8-25	5-30
Potenza caldaia (vedi capitolo Murali condensing)	kW	25	25	30
Potenza pompa di calore (vedi capitolo Pompe di calore)	kW	5	8	8
Capacità acqua calda sanitaria (vedi capitolo Bollitori)	l	-	-	-
Listino				
Articolo	-	8000017302	8000017303	8000017304
Prezzo Euro		8.743,00	9.814,00	10.238,00

Composizione del kit

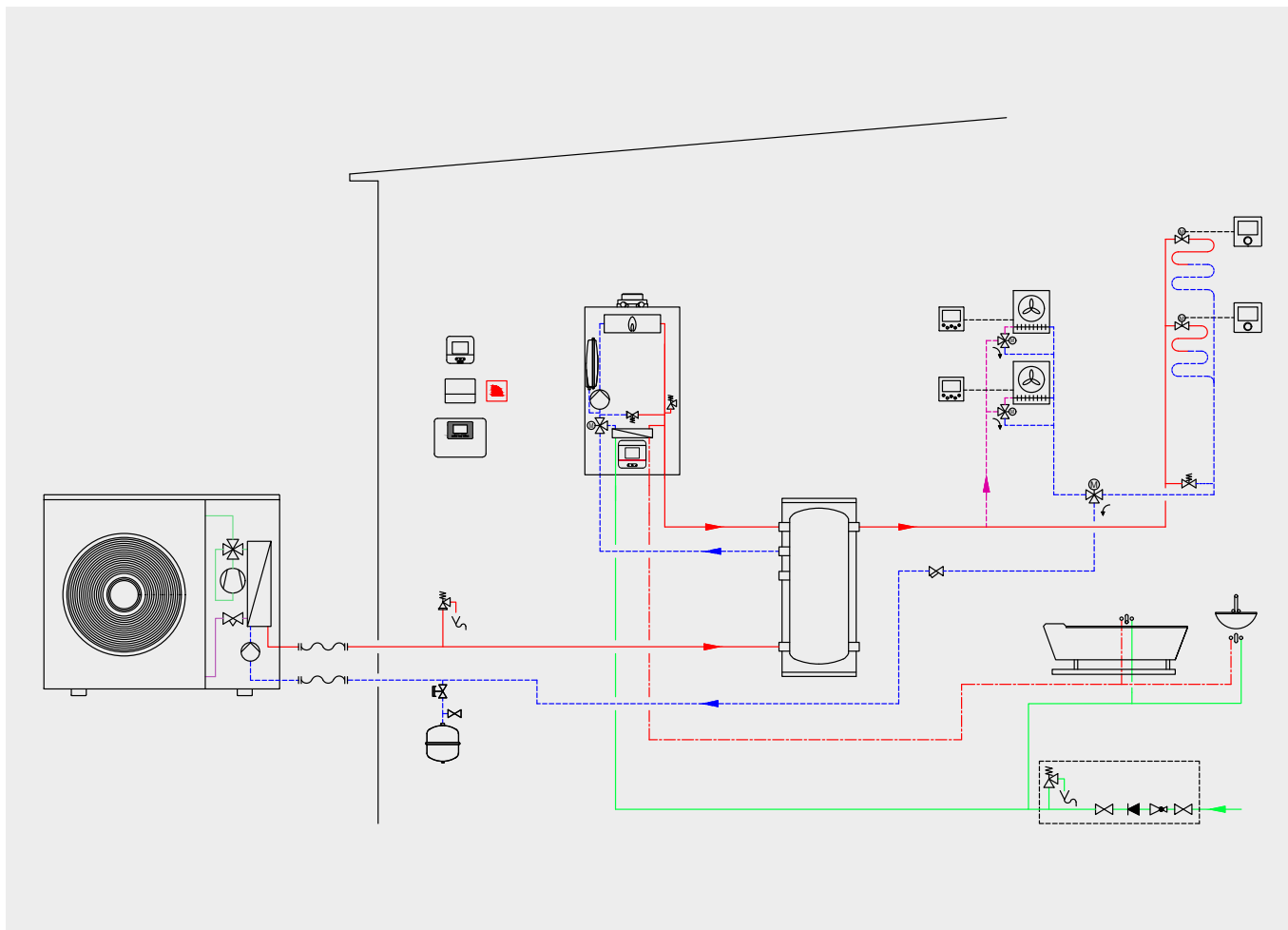
Kit composto da:	Q.tà	5-25	8-25	5-30
Pompa di calore monoblocco Genia Air Mono 5 kW e 8 kW	1	0010031693	0010031695	0010031695
Caldaia Murale Thema Condens 25-30 kW	1	0010025118	0010025118	0010025120
Gateway internet Wi-Fi MiGo Link	1	0010037345	0010037345	0010037345
Puffer 45 litri con 6 attacchi	1	0010034127	0010034127	0010034127
Modulo interfaccia pompa di calore Genai Air Mono R290	1	0010031650	0010031650	0010031650
Centralina MiPro Sense SRC 720	1	0020260974	0020260974	0020260974
Schedina interfaccia eBus	1	0020139896	0020139896	0020139896

La scelta ideale per avere massimo comfort sanitario ed efficienza energetica in spazi contenuti

GeniaHybrid Mono è la soluzione Hermann Saunier Duval per le ristrutturazioni di appartamenti, che sfrutta due diversi tipi di alimentazione: gas naturale ed elettricità. Grazie all'abbinamento tra la nuova pompa di calore monoblocco Genia Air Mono 5 e 8 kW e la caldaia a condensazione murale Thema Condens (25-30 kW) è possibile assicurare riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in ogni condizione climatica, massimizzando comfort sanitario, efficienza energetica e guadagno di spazio nell'abitazione; tutto con la massima semplicità e rapidità di installazione. Questo nuovo sistema ibrido è pronto a traghettarti verso il futuro grazie all'unione delle performance della nuova Genia Air Mono in grado di raggiungere una temperatura massima di mandata fino a 75 °C e l'omologazione della caldaia per miscele fino al 20% di Idrogeno con tecnologia "FlameFit".

La regolazione e la gestione dell'impianto avvengono attraverso la nuova centralina climatica MiPro Sense, capace di ottimizzare le prestazioni dell'intero sistema. Inoltre, grazie al nuovo gateway Wi-Fi "MiGo Link", il cliente potrà monitorare il suo impianto in qualsiasi momento tramite l'applicazione gratuita "MiGo Link APP" per smartphone e tablet (applicazione disponibile per Android e iOS).

GeniaHybrid Mono



Accessori a completamento

Accessorio	Codice
Kit connessione idraulico per Genia Air Mono R 290	0010027990

CALDAIE CONDENSING
POMPE DI CALORE
SISTEMI IBRIDI
CALDAIE TRADIZIONALI
SCALDABAGNI
SOLARE TERMICO
BOLLITORI
TERMOREGOLAZIONE
CLIMATIZZAZIONE
APPENDICE



Caldaie Tradizionali

Guida rapida alla scelta del prodotto

Caldaie murali da interno



Micra 5 E Low NOx

Caldaia murale tradizionale a camera aperta Low NOx con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

Modello	Potenza in riscaldamento	Classe riscaldamento	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice propano (G31)	Prezzo Euro
Micra 5 24 E	20,0 kW	C	B	XL	0010023634	Trasformabile	1.091,00



Micra 5 E Low NOx



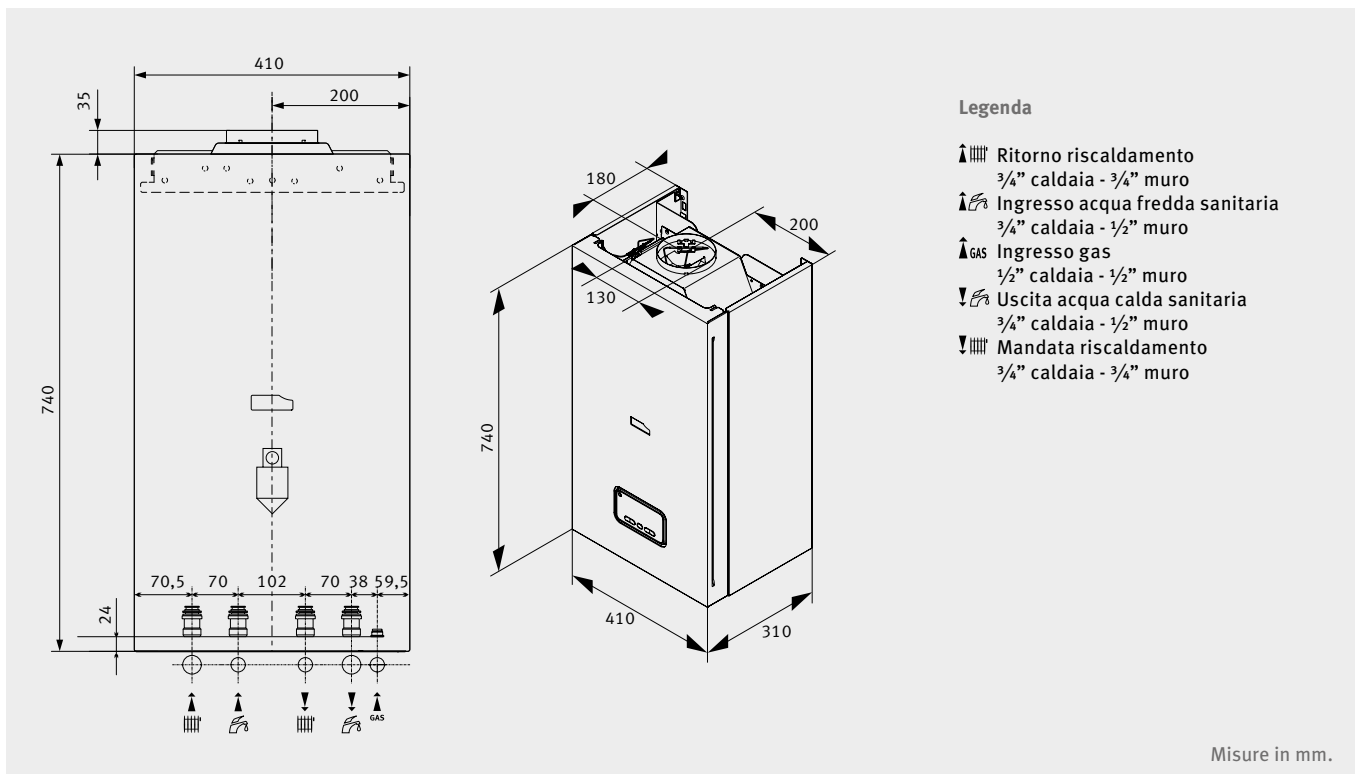
Caldaia murale tradizionale a camera aperta Low NOx con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

- Scambiatore primario in rame
- Comfort sanitario ★★★, grazie all'esclusiva tecnologia Aquaspeed®
- Produzione acqua calda sanitaria (ACS) continua fino a 13,6l/min
- Funzione preriscaldamento e scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox
- Protezione antigelo riscaldamento e ACS -10 °C
- Connesioni idrauliche SD
- Basse emissioni di NOx (classe 6)

Dati tecnici

Micra 5 E Low NOx	U.M.	24 E
ErP - Classe efficienza		
Classe di efficienza in riscaldamento		C
Classe di efficienza in sanitario	-	B
Profilo di carico sanitario	-	XL
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60 °C	kW	10,7 / 20,0
Sanitario		
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	10,7 / 26,0
Portata continua (ΔT = 25K)	l/min	13,6
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	119
Listino		
Codice Metano (G20)	-	0010023634
Codice Propano (G31)	-	Trasformabile
Prezzo Euro		1.091,00

Dime di installazione

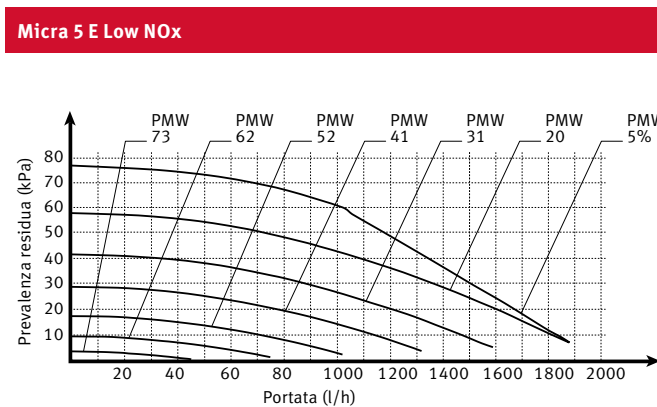


Accessori connessioni idrauliche

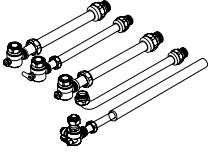
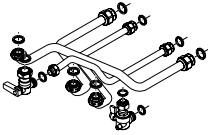
Kit in linea	Codice
	0020213669
Coppia rubinetti dritti (opzionali)	0020202023

Vedi dettagli nella pagina seguente.

Grafici circolatore



Micra 5 E Low NOx

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit raccordi in linea comprensivo di tubi riscaldamento e acs, rubinetti gas e riscaldamento	0020213669	77,00
	Coppia rubinetti riscaldamento dritti (opzionali)	0020202023	60,00

Micra 5 E Low NOx

Descrizione	U.M.	24
ErP - Classe energetica		
Classe di efficienza in riscaldamento		C
Classe di efficienza in sanitario		B
Profilo di carico sanitario		XL
N° identificativo CE	PIN	-
Riscaldamento		
Portata al focolare Qmin/max - 80/60°C	kW	10,7 / 20,0
Potenza nominale Pmin/max - 80/60°C	kW	9,5 / 18,0
Rendimento Pmax - 80/60°C - 50/30°C	%	-
Rendimento P30% - 40/30°C	%	-
Perdite mantello - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	1,0 / 1,5
Perdite camino - Bruc. On - 80/60°C Pmax/Pmin	%	7,0 / 7,5
Perdite camino - Bruc. Off - risc./sanitario	%	2,0
Temp. mandata min/max	°C	35 / 83
Pressione esercizio caldaia min/max	bar	0,3 / 3
Vaso espansione risc. - Capacita/precarica	l/bar	7 / 0,75
Sanitario		
Tipologia produzione acqua calda sanitaria		Preriscaldamento
Classificazione qualita ACS (EN 13203-1)	stelle	3
Portata al focolare min/max - 60°C	kW	10,7 / 26,0
Potenza nominale min/max - 60°C	kW	9,5 / 24,0
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	13,6
Portata specifica (ΔT = 30K) (EN13203)	l/min	11,7
Portata di picco in 10 minuti (ΔT = 30K)	l/10 min	119
Temperatura ACS min/max	°C	35 / 60
Generali		
Categoria gas		II2HM3+
Pressione alimentazione	mbar	20
Portata gas risc. Pmin/Pmax	m3/h	-
Portata gas in sanitario Pmax	m3/h	2,94
Tensione/frequenza/Intensita	V/Hz/A	230/50/0,66
Assorbimento - Pmax / Stand-by	W	92 / 5
Temp. fumi risc. (50-30°C) Pmin	°C	-
Temp. fumi sanit. (T ACS=50°C) Pmax	°C	-
Gas combustibili risc. Pmin/Pmax	g/s	-
CO risc. Pmax	mg/kWh	-
CO ₂ Pmax	%	-
NOx ponderato (0% O ₂)	Classe	6
Protezione elettrica IPX		4D
Peso	kg	33

Certificazione scarico fumi: B11S



CALDAIE CONDENSING

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE TRADIZIONALI

SCALDABAGNI

SOLARE TERMICO

BOLLITORI

TERMOREGOLAZIONE

CLIMATIZZAZIONE

APPENDICE



Scaldabagni

Guida rapida alla scelta del prodotto

Scaldabagni istantanei a gas da esterno



OpaliaExternal F Low NOx

Scaldabagni a gas istantanei a camera stagna da esterno

Modello	Potenza riscaldamento	Portata ACS (Δt 25K)	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice GPL (G30/G31)	Prezzo Euro
OpaliaExternal F 12/1 LR	23,3 kW	12,0 l/min	A	M	0010024258	0010024260	555,00
OpaliaExternal F 15/1 LR	29,1 kW	15,0 l/min	A	L	0010024259	0010024261	727,00

Scaldabagni istantanei a gas da interno



Opalia F Low NOx

Scaldabagni a gas istantanei a camera stagna

Modello	Potenza riscaldamento	Portata ACS (Δt 25K)	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice GPL (G30/G31)	Prezzo Euro
Opalia F 12/1 LRT	21,4 kW	12,0 l/min	A	M	0010023424	0010024248	620,00
Opalia F 15/1 LRT	26,2 kW	15,0 l/min	A	XL	0010024249	0010024250	685,00
Opalia F 17/1 LRT	29,7 kW	17,0 l/min	A	XL	0010024256	0010024257	827,00



Opalia C Low NOx

Scaldabagni a gas istantanei a camera aperta

Modello	Potenza riscaldamento	Portata ACS (Δt 25K)	Classe sanitario	Profilo sanitario	Codice metano (G20)	Codice GPL (G30/G31)	Prezzo Euro
Opalia C 11/1 LIX	19,6 kW	11,0 l/min	A	M	0010023832	0010023833	338,00
Opalia C 14/1 LIX	24,0 kW	14,0 l/min	A	XL	0010023834	0010023835	414,00



OpaliaExternal F Low NOx



Scaldabagni a gas istantanei a camera stagna Low NOx da esterno

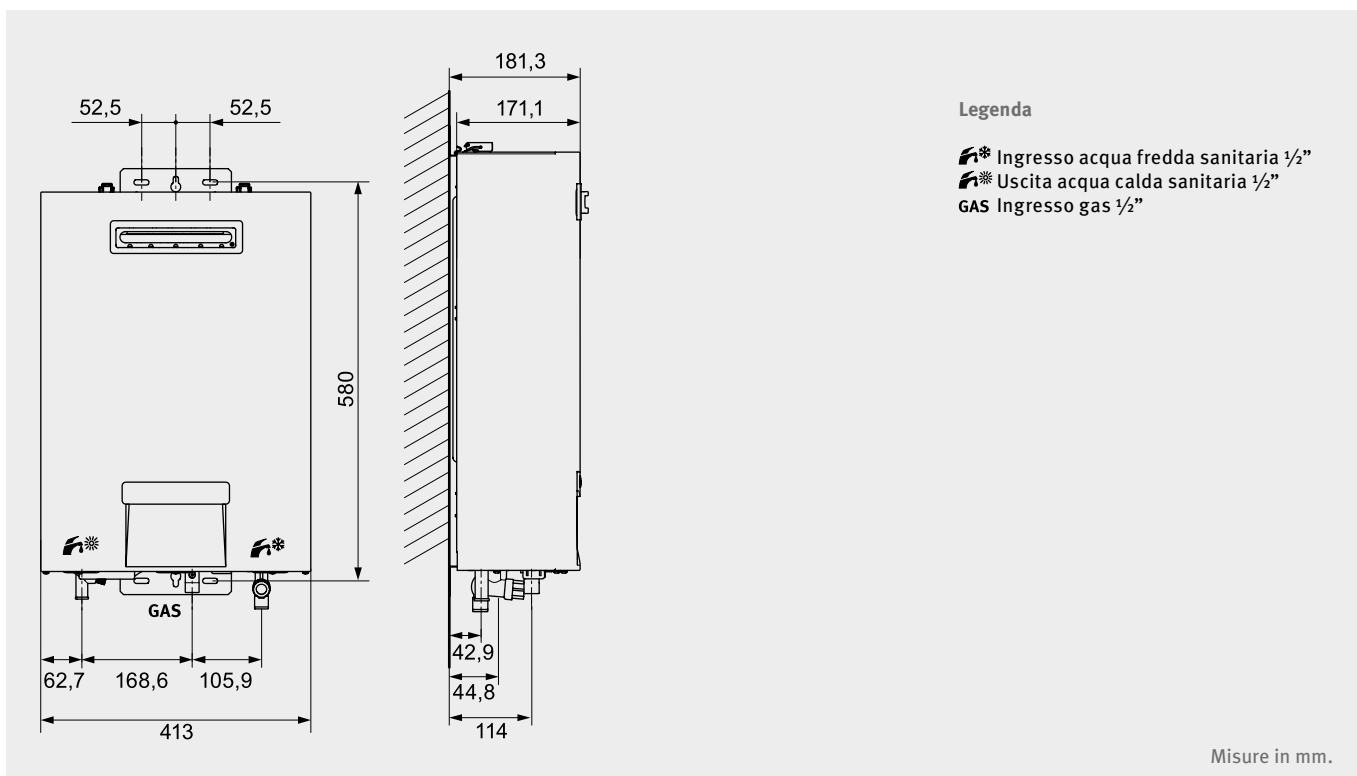
- Elevata performance sanitaria
- Massima efficienza
- Perfetta stabilità della temperatura, anche con prelievi di portata minima
- Protezione al gelo fino a -25°C
- Nessuna necessità di connessione a canne fumarie
- Dimensioni estremamente ridotte
- Basse emissioni di NOx (classe 6)
- Interfaccia touch screen per controllo da remoto (di serie)

NB: Qualsiasi uso commerciale e industriale diretto dei prodotti è da considerarsi improprio.

Dati tecnici

OpaliaExternal F	U.M.	12/1 LR H	12/1 LR P	15/1 LR H	15/1 LR P
ErP - Classe energetica					
Classe di efficienza in sanitario		A	A	A	A
Profilo di carico sanitario		M	M	L	L
Certificato CE	PIN	1008CS3140	1008CS3140	1008CS3140	1008CS3140
Sanitario					
Potenza nominale min/max	kW	4,6 / 23,3	4,6 / 23,3	5,6 / 29,1	5,6 / 29,1
Portata al focolare	kW	23,3	23,3	29,1	29,1
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	12,0	12,0	15,0	15,0
Portata minima	l/min	2,5	2,5	2,5	2,5
Temperatura ACS min/max	°C	38 / 60	38 / 60	38 / 60	38 / 60
Pressione alimentazione min/max	Bar	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10
Generali					
Pressione alimentazione	mbar	20	37	20	37
Protezione antigelo	°C	-25	-25	-25	-25
Protezione elettrica IPX		5D	5D	5D	5D
Potenza sonora	dB	70	70	71	71
Peso	kg	18,0	18,0	20,0	20,0
Tipologia GAS		II2H3+	II2H3+	II2HM3+	II2H3+
Listino					
Codice Metano (G20)		0010024258	Trasformabile	0010024259*	Trasformabile
Codice Gpl (G30/G31)		Trasformabile	0010024260	Trasformabile	0010024261
Prezzo Euro		555,00	555,00	727,00	727,00

Dime di installazione



Accessori connessioni

Accessorio	Codice
Kit connessione idraulica flessibile	0020234631



Opalia F Low NOx



Scaldabagni a gas istantanei a camera stagna Low NOx

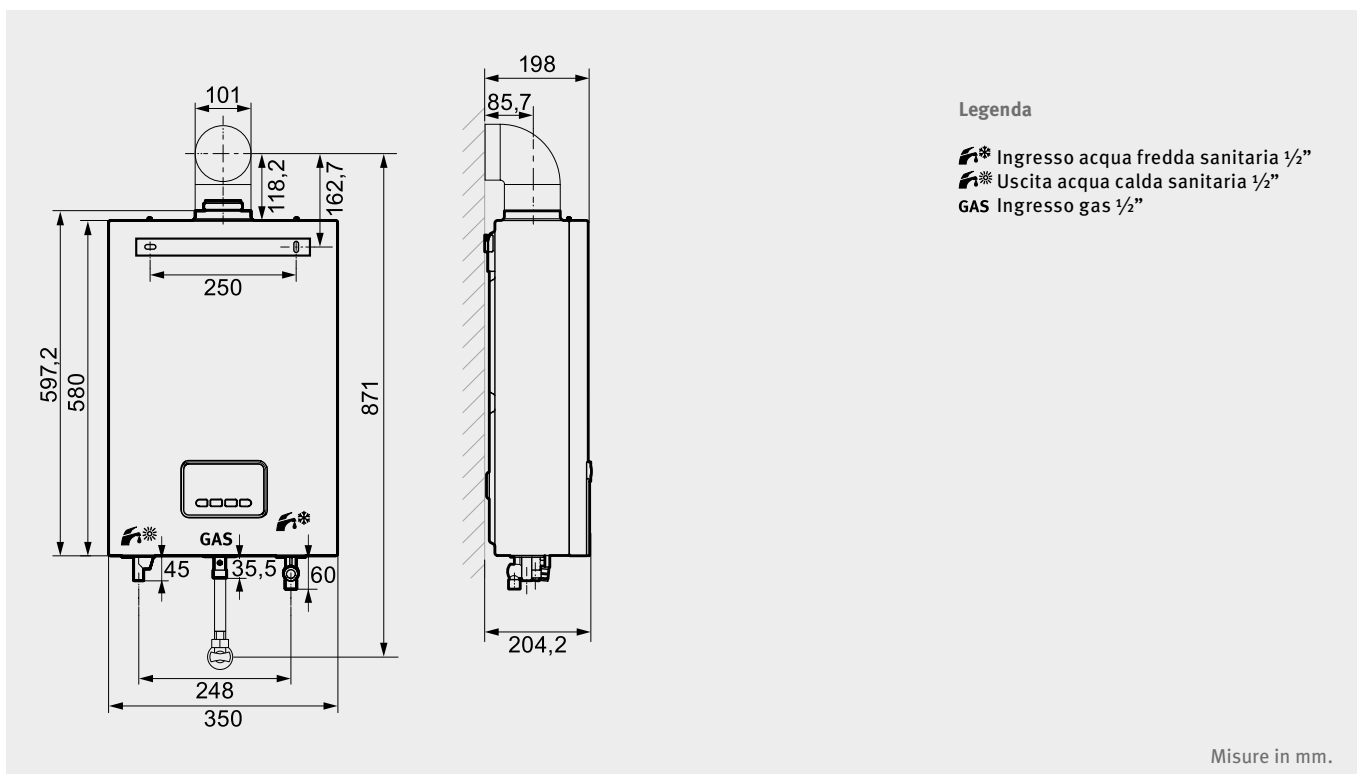
- Design completamente rinnovato
- Ancora più compatto
- Semplice installazione in ogni ambiente
- Accensione elettronica (230V)
- Elevato campo di modulazione 1:5
- Display stato di funzionamento e diagnostica guasti
- Interfaccia Touch con display retroilluminato
- Adattatore fumi 60/100 già montato
- Sistema antigelo -25°C (accessorio)
- Basse emissioni di NOx (Classe 6)

NB: Qualsiasi uso commerciale e industriale diretto dei prodotti è da considerarsi improprio

Dati tecnici

Opalia F	U.M.	12/1 LRT H	12/1 LRT P	15/1 LRT H	15/1 LRT P	17/1 LRT H	17/1 LRT P
ErP - Classe energetica							
Classe di efficienza in sanitario		A	A	A	A	A	A
Profilo di carico sanitario		M	M	XL	XL	XL	XL
Certificato CE	PIN	1008CS3140	1008CS3140	1008CS3140	1008CS3140	1008CS3140	1008CS3140
Sanitario							
Potenza nominale min/max	kW	4,4 / 21,4	4,4 / 21,4	5,0 / 26,2	5,0 / 26,2	5,5 / 29,7	5,5 / 29,7
Portata al focolare	kW	23,3	23,3	29,1	29,1	33,0	33,0
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	12,0	12,0	15,0	15,0	17,0	17,0
Portata minima	l/min	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Temperatura ACS min/max	°C	38 / 60	38 / 60	38 / 60	38 / 60	38 / 60	38 / 60
Pressione alimentazione min/max	Bar	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10	0,1 / 10
Generali							
Pressione alimentazione	mbar	20	37	20	37	20	37
Uscita scarico fumi	mm	80/80 - 60/100	80/80 - 60/100	80/80 - 60/100	80/80 - 60/100	80/80 - 60/100	80/80 - 60/100
Protezione elettrica IPX		5D	5D	5D	5D	5D	5D
Potenza sonora	dB	57	57	57	57	57	57
Peso	kg	17,5	17,5	19,5	19,5	21,5	21,5
Tipologia GAS		II2H3+	II2H3+	II2HM3+	II2HM3+	II2H3+	II2H3+
Listino							
Codice Metano (G20)		0010023424	Trasformabile	0010024249*	Trasformabile	0010024256	Trasformabile
Codice Gpl (G30/G31)		Trasformabile	0010024248	Trasformabile	0010024250	Trasformabile	0010024257
Prezzo Euro		620,00	620,00	685,00	685,00	827,00	827,00

Dime di installazione



Accessori connessioni fumi

Accessorio	Codice
Sdoppiatore 80/80mm con presa analisi fumi	0020221354
Kit orizzontale 60/100 mm con terminale e curva 90° con presa analisi fumi	0020221352
Kit connessione idraulica flessibile	0020234631
Kit antigelo -25°C	0020234542



Opalia C Low NOx



Scaldabagni a gas istantanei a camera aperta Low NOx

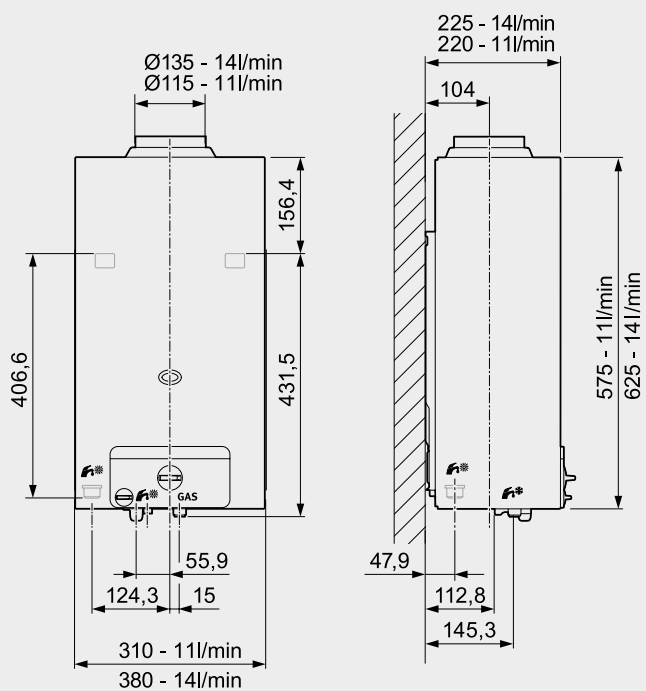
- Design completamente rinnovato
- Semplice installazione
- Accensione a batteria
- Selettore temperatura acqua calda sanitaria
- Selettore potenza gas
- Sensore di sicurezza scarico fumi
- Basse emissioni di NOx (Classe 6)

NB: Qualsiasi uso commerciale e industriale diretto dei prodotti è da considerarsi improprio.




Dati tecnici

Opalia C	U.M.	11/1 LIX H	11/1 LIX P	14/1 LIX H	14/1 LIX P
ErP - Classe energetica					
Classe di efficienza in sanitario		A	A	A	A
Profilo di carico sanitario		M	M	XL	XL
Certificato CE	PIN	51R3338	51R3338	51R3338	51R3338
Sanitario					
Potenza nominale min/max	kW	9,8 / 19,6	9,3 / 19,6	11,6 / 24,0	10,2 / 22,1
Portata al focolare	kW	22,0	21,0	27,2	24,0
Portata continua (ΔT= 25K)	l/min	11,0	11,0	14,0	14,0
Portata minima	l/min	2,7	2,7	2,7	2,7
Temperatura ACS min/max	°C	35 / 60	35 / 60	35 / 60	35 / 60
Pressione alimentazione min/max	Bar	0,2 / 15	0,2 / 15	0,2 / 15	0,2 / 15
Generali					
Pressione alimentazione	mbar	20	37	20	37
Uscita scarico fumi	mm	110	110	130	130
Protezione elettrica IPX		4D	4D	4D	4D
Potenza sonora	dB	62	62	63	63
Peso	kg	10,3	10,3	12,2	12,2
Tipologia GAS		II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+
Listino					
Codice Metano (G20)		0010023832	Trasformabile	0010023834	Trasformabile
Codice Gpl (G30/G31)		Trasformabile	0010023833	Trasformabile	0010023835
Prezzo Euro		338,00	338,00	414,00	414,00

Dime di installazione



Legenda

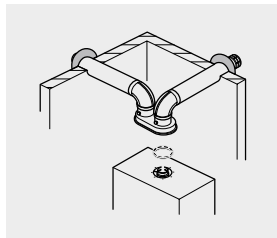
-  Ingresso acqua fredda sanitaria 3/4"
-  Uscita acqua calda sanitaria 1/2"
-  GAS Ingresso gas 1/2"

Misure in mm.



Sistemi fumari

Separato DN 80/80



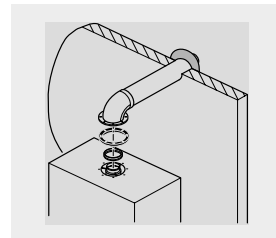
Sistemi C52 - B22

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Sdoppiatore 80/80mm	0020221354	45,00
	Curva 90° 80mm con presa analisi fumi	0020199430	24,00
	Adattatore B22 ripresa aria in ambiente uscita 80mm	0020199390	41,00
	Coppia curve 45° 80mm	0020199427	26,00
	Prolunga 0,5m 80mm	0020199423	23,00
	Prolunga 1m 80mm	0020199424	32,00
	Prolunga 2m 80mm	0020199425	54,00
	Terminale antiventto 80mm	0020199426	26,00
	Set raccogli condensa 80mm	0020199437	81,00
	Separatore di smontaggio 80mm	0020199431	34,00
	Distanziatore per intubamento (7 pezzi)	0020199434	29,00
	Set fascette a muro 100mm (5 pezzi)	0020199406	14,00

Lunghezza totale massima equivalente del sistema di aspirazione + scarico fumi

Sistema separato ø 80/80 per Opalia F: 15m

Concentrico orizzontale DN 60/100



Sistemi C12

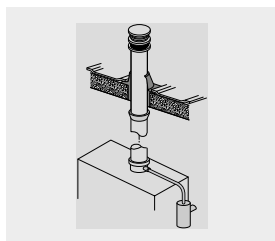
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit fumi orizzontale con terminale antiventto e curva 90° - 60/100mm	0020221352	54,00
	Set raccogli condensa 60/100mm	0020199409	100,00
	Separatore di smontaggio 60/100mm	0020199408	41,00
	Curva 90° con presa analisi fumi 60/100mm	0020221353	32,00
	Coppia curve 45° 60/100mm	0020221357	87,00
	Prolunga 0,5m 60/100mm	0020199396	23,00
	Prolunga 1m 60/100mm	0020199397	41,00
	Prolunga 2m 60/100mm	0020199399	63,00
	Set fascette a muro 100mm (5 pezzi)	0020199406	14,00

Lunghezza totale massima equivalente del sistema di aspirazione + scarico fumi

Sistema concentrico ø 60/100 per Opalia F: 5m

Concentrico verticale DN 60/100

Sistemi C32



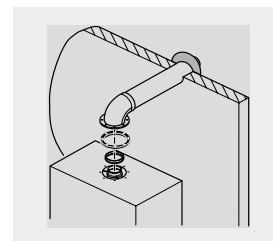
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Set raccogli condensa 60/100mm	0020199409	100,00
	Adattatore con presa analisi fumi - 60/100mm	0020199400	41,00
	Separatore di smontaggio 60/100mm	0020199408	41,00
	Curva 90° con presa analisi fumi 60/100mm	0020221353	32,00
	Coppia curve 45° 60/100mm	0020221357	87,00
	Terminale verticale Nero 60/100mm	0020199373	54,00
	Prolunga 0,5m 60/100mm	0020199396	23,00
	Prolunga 1m 60/100mm	0020199397	41,00
	Prolunga 2m 60/100mm	0020199399	63,00
	Copriforo tetto piatto L 0,4 m	0020199443	26,00
	Copriforo per tetto inclinato 25-45° - Nero	0020258676	50,00
	Copriforo per tetto inclinato 25-45° - Marrone	0020258677	50,00
	Set fascette a muro 100mm (5 pezzi)	0020199406	14,00

Lunghezza totale massima equivalente del sistema di aspirazione + scarico fumi

Sistema concentrico \varnothing 60/100 per Opalia F: 5m

Concentrico orizzontale DN 80/125

Sistemi C12 / C32



Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit fumi orizzontale con terminale antivento e curva 90° 80/125mm	0020199383	140,00
	Set raccogli condensa con presa analisi fumi 80/125mm	0020202466	114,00
	Separatore di smontaggio 80/125mm	0020199420	44,00
	Curva 90° con presa analisi fumi 80/125mm	0020199414	54,00
	Coppia curve 45° 80/125mm	0020199416	73,00
	Prolunga 0,5m 80/125mm	0020199411	36,00
	Prolunga 1m 80/125mm	0020199412	50,00
	Prolunga 2m 80/125mm	0020199413	96,00
	Set fascette a muro 125mm (5 pezzi)	0020199418	58,00

Lunghezza totale massima equivalente del sistema di aspirazione + scarico fumi

Sistema concentrico \varnothing 80/125 per Opalia Ft: 10m



CALDAIE CONDENSING

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE TRADIZIONALI

SCALDABAGNI

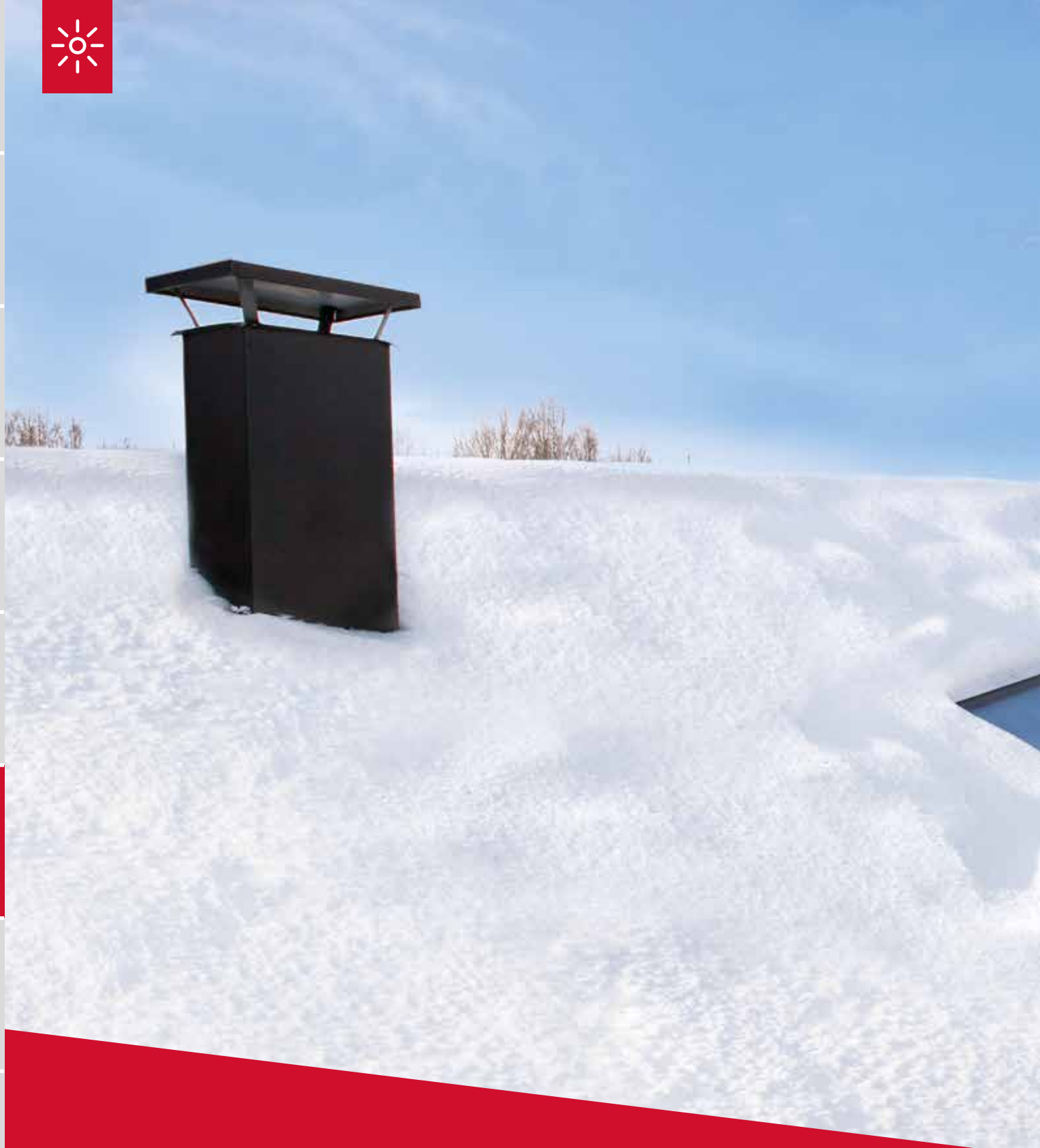
SOLARE TERMICO

BOLLITORI

TERMOREGOLAZIONE

CLIMATIZZAZIONE

APPENDICE



Solare termico





Guida rapida alla scelta del prodotto

Sistemi integrati per solare a svuotamento

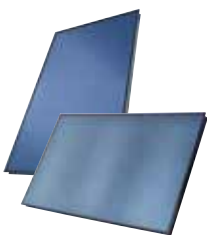


HelioSet 3 DB a svuotamento

Sistema solare con collettore verticale SRD 2.3 V e orizzontale SRD 2.3 H (tetto inclinato 15°-75°)

Modello verticale	Installazione su tetto	Numero collettori	Superficie lorda collettori (m ²)	Capacità bollitore (l)	Codice	Prezzo totale Euro
HelioSet 3 DB 150 VT-1	Inclinato	1	2,51	162	0020221191	2.177,00
HelioSet 3 DB 250 VT-2	Inclinato	2	5,02	246	0020221192	3.325,00
HelioSet 3 DB 350 VT-3	Inclinato	3	7,53	330	0020221193	4.672,00
Modello orizzontale	Installazione su tetto	Numero collettori	Superficie lorda collettori (m ²)	Capacità bollitore (l)	Codice	Prezzo totale Euro
HelioSet 3 DB 150 HT-1	Inclinato	1	2,51	162	0020221194	2.145,00

Componenti per solare a svuotamento



Collettori Helio Plan a svuotamento

Collettori in versione verticale e orizzontale

Modello	Tipologia	Superficie lorda collettori (m ²)	Rendimento ottico η ₀	Dimensioni H/L/P (mm)	Codice	Prezzo Euro
SRD 2.3 V/2	Verticale	2,51	75,2	2033/1233/80	0010038525	619,00
SRD 2.3 H/2	Orizzontale	2,51	81,8	1233/2033/80	0010038529	619,00



Bollitori a svuotamento

Bollitori monovalenti, bivalenti e stazione solare a svuotamento con centralina integrata

Modello	Tipologia	Capacità bollitore (l)	Dimensioni H/D (mm)	Sup. serpentina alta/bassa (m ²)	Codice	Prezzo Euro
Bollitore FE S1 BM 150	monovalente	162	1.065/600	-/1,3	0010017744	773,00
Bollitore FE S2 BM 250	bivalente	246	1.540/600	0,8/1,3	0010017745	1.146,00
Bollitore FE S2 BM 350	bivalente	330	1.693/700	0,8/1,6	0010017746	1.688,00
Stazione GHSD 8	svuotamento	-	-	-	0010017748	568,00

Sistemi integrati per solare pressurizzato



HelioSet 3 PS pressurizzato

Sistema solare con collettore verticale CFS 2,5/3 (tetto inclinato 15°-75°)

Modello	Installazione su tetto	Numero collettori	Superficie lorda collettori (m ²)	Capacità bollitore (l)	Codice	Prezzo totale Euro
HelioSet 3 PS 150 VT-1	Inclinato	1	2,51	162	0020221197	2.355,00
HelioSet 3 PS 250 VT-2	Inclinato	2	5,02	246	0020221198	3.492,00
HelioSet 3 PS 350 VT-3	Inclinato	3	7,53	330	0020221199	4.793,00

Componenti per solare pressurizzato



Collettori Helio Plan pressurizzati

Collettori in versione verticale

Modello	Tipologia	Superficie lorda collettori (m ²)	Rendimento ottico η ₀	Dimensioni H/L/P (mm)	Codice	Prezzo Euro
SCV 2.3/2	Verticale	2,51	75,2	2033/1233/80	0010038519	607,00
SRV 2.3/2	Verticale	2,51	81,8	2033/1233/80	0010038515	684,00



Bollitori pressurizzati, stazioni e centraline solari

Bollitori monovalenti, bivalenti, stazioni solari e centraline

Modello	Tipologia	Capacità bollitore (l)	Dimensioni H/D (mm)	Sup. serpentina alta/bassa (m ²)	Codice	Prezzo Euro
Bollitore FE S1 BM 150	monovalente	162	1.065/600	-/1,3	0010017744	773,00
Bollitore FE S2 BM 250	bivalente	246	1.540/600	0,8/1,3	0010017745	1.146,00
Bollitore FE S2 BM 350	bivalente	330	1.693/700	0,8/1,6	0010017746	1.688,00
Stazione solare GHS 8*	pressurizzata	-	-	-	0010017747	611,00

* Da abbinare esclusivamente ai bollitori FE S1 BM 150 e FE S2 BM 250/350



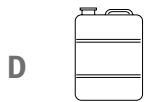
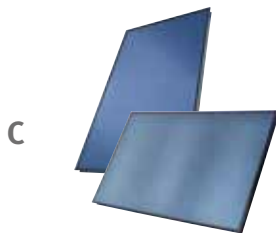
HelioSet 3 DB a svuotamento



Sistemi integrati per solare a svuotamento

- Sistema completo e predimensionato per una facile installazione
- La tecnologia a svuotamento permette di evitare elementi come il disaeratore o il vaso di espansione sul circuito solare
- I sistemi integrati comprendono i kit di fissaggio collettori su tetto inclinato 15°-75°
- Nessun pericolo di gelo o stagnazione, migliore rendimento e maggiore durata del liquido solare

Componenti del sistema HelioSet 3 DB



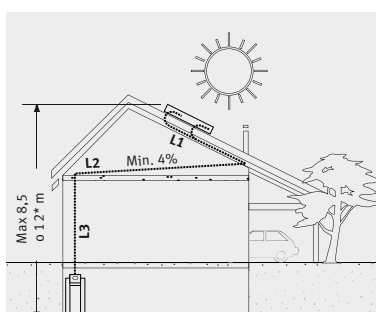
- A) Bollitori smaltati FE S1 BM da 150 litri monovalenti o FE S2 BM da 250 o 350 litri bivalenti**
- Anodo di protezione al magnesio e isolamento da 50 mm (FES 150/250 BM) e da 70 mm (FES 350 BM)
 - Connessione della stazione solare a svuotamento GHSD 8 al bollitore con innesti rapidi
- B) Stazione solare per funzionamento a svuotamento GHSD 8**
- Completa di centralina
 - Fino a 8,5m di dislivello o possibilità di seconda pompa (accessorio) per altezze fino a 12 m
 - Possibilità di montare una resistenza integrativa da 2,5 kW (accessorio)
- C) Collettori solari piani verticali SRD 2.3 V/2 o orizzontali SRD 2.3 H/2 per funzionamento a svuotamento**
- Superficie lorda di 2,51 mq e utile di 2,35 mq.
 - Assorbitore altamente selettivo e telaio in profili di alluminio anodizzato
 - Vetro strutturato spessore mm. 3,2
 - Pannello isolante in lana minerale spessore 40 mm
- D) Fluido solare premiscelato**
- Miscela pronta di acqua e glicole resistente al gelo fino a -28°C
- E/F) Kit di connessioni per collettori:**
SRD 2.3 H/2 con raccordi a compressione, SRD 2.3 V/2 con raccordi a innesto rapido (per il montaggio su tetti piani / incasso sostituire con i kit previsti)
- G) Kit fissaggio del collettore su tetto inclinato tipo S (4 pz)** (per il montaggio su tetti piani/Incasso sostituire con i kit previsti)

Indicazioni per una corretta installazione

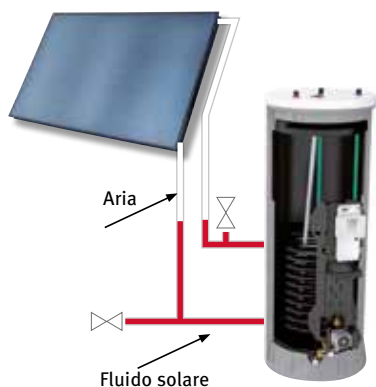
Dislivello	Lunghezza massima tubazioni (L1+L2+L3)	
	1 collettore	2/3 collettori
8,5 m	20 m	20 m
12 m*	20 m	15 m

* Con pompa aggiuntiva

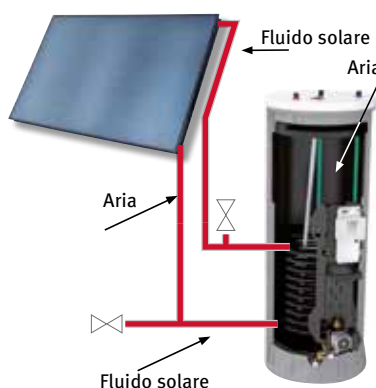
- Nota:**
- Utilizzare solo tubazioni gemellate specifiche Hermann Saunier Duval
 - Dislivello: distanza tra il punto più alto del collettore ed il punto più basso del bollitore
 - L2 tratto massimo orizzontale 10 m, con inclinazione della tubazione solare non inferiore al 4% (4 cm/m)



* Max 12 m con "kit pompa 12 m" opzionale



Sistema in temperatura
o in mancanza d'irraggiamento



Sistema in funzionamento
con presenza d'irraggiamento

Sistemi a svuotamento

Gli impianti solari tradizionali hanno nel circuito primario un liquido solare che è esposto a gelo in periodi di temperature esterne minime e ad eccessi di temperatura in periodi di radiazione solare massima.

Il sistema a svuotamento di HelioSet 3 DB, grazie alla coesistenza di aria e liquido solare nel circuito primario, svuota il collettore solare nel momento in cui non è richiesto il funzionamento, riempiendolo ogni volta che l'acqua del bollitore deve essere nuovamente riscaldata.

Il collettore resta così protetto in caso di gelo o sovratemperature del circuito solare.

Funzionamento

Il liquido che scorre nel collettore, a sistema spento, scende per gravità lungo i tubi occupando la parte inferiore del circuito (serpentino interno dell'accumulo) e facendo rimanere aria nella zona superiore (circuito solare esterno al bollitore e collettore solare).

All'accensione della pompa, il fluido solare viene inviato nuovamente nel circuito solare esterno al bollitore e nel collettore solare, spingendo l'aria nella parte inferiore del circuito (parte alta della serpentina nel bollitore).

Una volta che l'aria si è stabilizzata il sistema funziona come un sistema forzato tradizionale, nel quale la circolazione del fluido solare trasferisce al bollitore il calore captato dal collettore.

Integrazione con caldaie

Nei mesi estivi i sistemi a energia solare garantiscono la copertura quasi totale del fabbisogno di energia per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria.

Durante gli altri mesi, a causa del minor irraggiamento, è necessario che i sistemi solari siano integrati da generatori di calore tradizionali, per innalzare il livello della temperatura dell'acqua sanitaria fino a quello richiesto dall'utente.

Di tutte le soluzioni possibili, l'utilizzo di un apparecchio convenzionale a gas a condensazione, posto in serie con il bollitore solare, rappresenta la soluzione ottimale in termini di rendimenti, risparmio ed ecologia.

Caratteristiche tecniche	Tipo di collettore	N° collettori	Caldaia consigliata
HelioSet 3 - 150 Bollitore Monovalente	Orizzontale o Verticale	1	Combinata
HelioSet 3 - 250 Bollitore Bivalente	Orizzontale o Verticale	2	Solo riscaldamento*
HelioSet 3 - 350 Bollitore Bivalente	Orizzontale o Verticale	3	Solo riscaldamento*

* I modelli solo riscaldamento hanno la valvola deviatrice incorporata per l'integrazione e gestione di un bollitore esterno



HelioSet 3 DB a svuotamento

Sistemi solari integrati con collettore verticale SRD 2.3 V/2

- Sistemi predisposti per montaggio su tetto inclinato 15° - 75° (kit di fissaggio collettore compreso)
- Ai prezzi dei sistemi va aggiunto il prezzo della tubazione gemellata specifica Hermann Saunier Duval obbligatoria per il corretto funzionamento di HelioSet 3 DB

Descrizione kit		Codice kit	Prezzo Euro
HelioSet 3 DB 150 VT-1 collettore		0020221191	2.177,00
Rif. Descrizione componenti	N° componenti	Codice	
A Bollitore monovalente FES1 150 B M	1	0010017744	2.177,00
B Stazione solare a svuotamento GHSD 8 con centralina	1	0010017748	
C Collettore solare verticale SRD 2.3 V/2	1	0010038525	
D Fluido solare premiscelato 10 l	1	0020020440	
E Kit connessioni per collettori SRD 2.3 V/2	1	0010033830	
G Kit fissaggio a tetto con soletta tipo S (4 pz)	1	0020059924	
Descrizione kit		Codice kit	
HelioSet 3 DB 250 VT-2 collettori		0020221192	3.325,00
Rif. Descrizione componenti	N° componenti	Codice	
A Bollitore bivalente FES2 250 B M	1	0010017745	3.325,00
B Stazione solare a svuotamento GHSD 8 con centralina	1	0010017748	
C Collettore solare verticale SRD 2.3 V/2	2	0010038525	
D Fluido solare premiscelato 10 l	1	0020020440	
E Kit connessioni per collettori SRD 2.3 V /2	1	0010033830	
F Kit di connessione collettore aggiuntivo SRD 2.3 V/2 tetto inclinato	1	0020101163	
G Kit fissaggio a tetto con soletta tipo S (4 pz)	2	0020059924	
Descrizione kit		Codice kit	Prezzo Euro
HelioSet 3 DB 350 VT-3 collettori		0020221193	4.672,00
Rif. Descrizione componenti	N° componenti	Codice	
A Bollitore monovalente FES2 350 B M	1	0010017746	4.672,00
B Stazione solare a svuotamento GHSD 8 con centralina	1	0010017748	
C Collettore solare verticale SRD 2.3 V/2	3	0010038525	
D Fluido solare premiscelato 20 l	1	0020020406	
E Kit connessioni per collettori SRD 2.3 V/2	1	0010033830	
F Kit di connessione collettore aggiuntivo SRD 2.3 V/2 tetto inclinato	2	0020101163	
G Kit fissaggio a tetto con soletta tipo S (4 pz)	3	0020059924	
Accessori a completamento			
Tubazioni gemellate di collegamento con cavo sonda - lunghezza m. 10			0020136746
Tubazioni gemellate di collegamento con cavo sonda -lunghezza m. 20			0020136747
kit pompa solare aggiuntiva per dislivelli fino a 12 m HelioSet3			0020204490

Altri sistemi di fissaggio collettori

Sostituire le lettere di riferimento dei vari sistemi per montaggio su tetto inclinati con quelli previsti per tetto piano o incasso.

Montaggio su tetto piano				
Rif. Descrizione componenti	1 collettore	2 collettori	3 collettori	Codice componenti
	N° componenti			
F Kit di connessione collettore aggiuntivo SRD 2.3 V/2 tetto piano	-	1	2	0020101160
G Kit telaio tetto piano collettore verticale (1 pz)	2	3	4	0020137797
G Kit barre per telaio tetto piano collettore verticale (2 pz)	1	2	3	0020099722

Sistemi solari integrati con collettore orizzontale SRD 2.3 H/2 posa sovrapposta

- Sistemi predisposti per montaggio su tetto inclinato 15° - 75° (kit di fissaggio collettore compreso)
- Ai prezzi dei sistemi va aggiunto il prezzo della tubazione gemellata specifica Hermann Saunier Duval obbligatoria per il corretto funzionamento di HelioSet 3 DB

Descrizione kit		Codice kit	Prezzo Euro
HelioSet 3 DB 150 V T-1 collettore		0020221194	2.145,00
Rif. Descrizione componenti	N° componenti	Codice	
A Bollitore monovalente FES1 150 B M	1	0010017744	2.145,00
B Stazione solare a svuotamento GHSD 8 con centralina	1	0010017748	
C Collettore solare orizzontale SRD 2.3 H/2	1	0010038529	
D Fluido solare premiscelato 10 l	1	0020020440	
E Kit connessioni 1 collettore SRD 2.3 H/2	1	0010033834	
G Kit fissaggio a tetto con soletta tipo S (4 pz)	1	0020059924	
Accessori a completamento			
Tubazioni gemellate di collegamento con cavo sonda - lunghezza m. 10			0020136746
Tubazioni gemellate di collegamento con cavo sonda - lunghezza m. 20			0020136747
kit pompa solare aggiuntiva per dislivelli fino a 12 m HelioSet3			0020204490

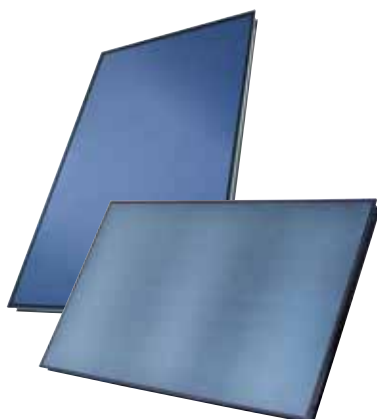
Altri sistemi di fissaggio collettori

Sostituire le lettere di riferimento dei vari sistemi per montaggio su tetto inclinati con quelli previsti per tetto piano o incasso.

Montaggio su tetto piano (possibile solo per 1 collettore)		
Rif. Descrizione componenti	1 collettore	Codice componenti
	N° componenti	
G Kit telaio tetto piano collettore orizzontale (1 pz)	2	0020137803
G Kit barre per telaio tetto piano collettore orizzontale (2 pz)	1	0020137797



Collettori HelioPlan a svuotamento



Collettori SRD 2.3 V/2 - SRD 2.3 H/2

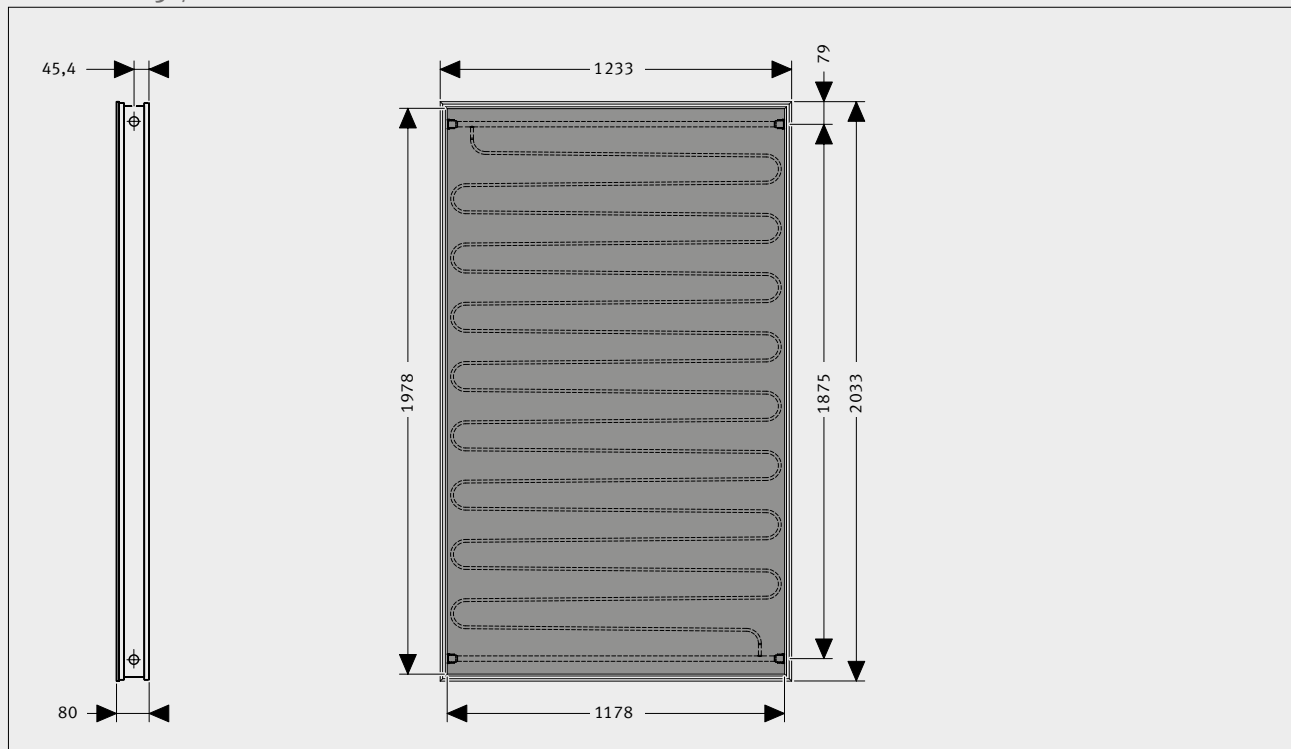
- Utilizzabili per sistemi solari a svuotamento HelioSet 3 DB
- Assorbitore altamente selettivo
- Telaio in profili di alluminio anodizzato
- Lastra posteriore in alluminio, pannello isolante in lana minerale spessore 40 mm
- Vetro di sicurezza strutturato spessore mm. 3,2
- Per montaggio su tetti piani, inclinati o ad incasso nel tetto

Dati tecnici

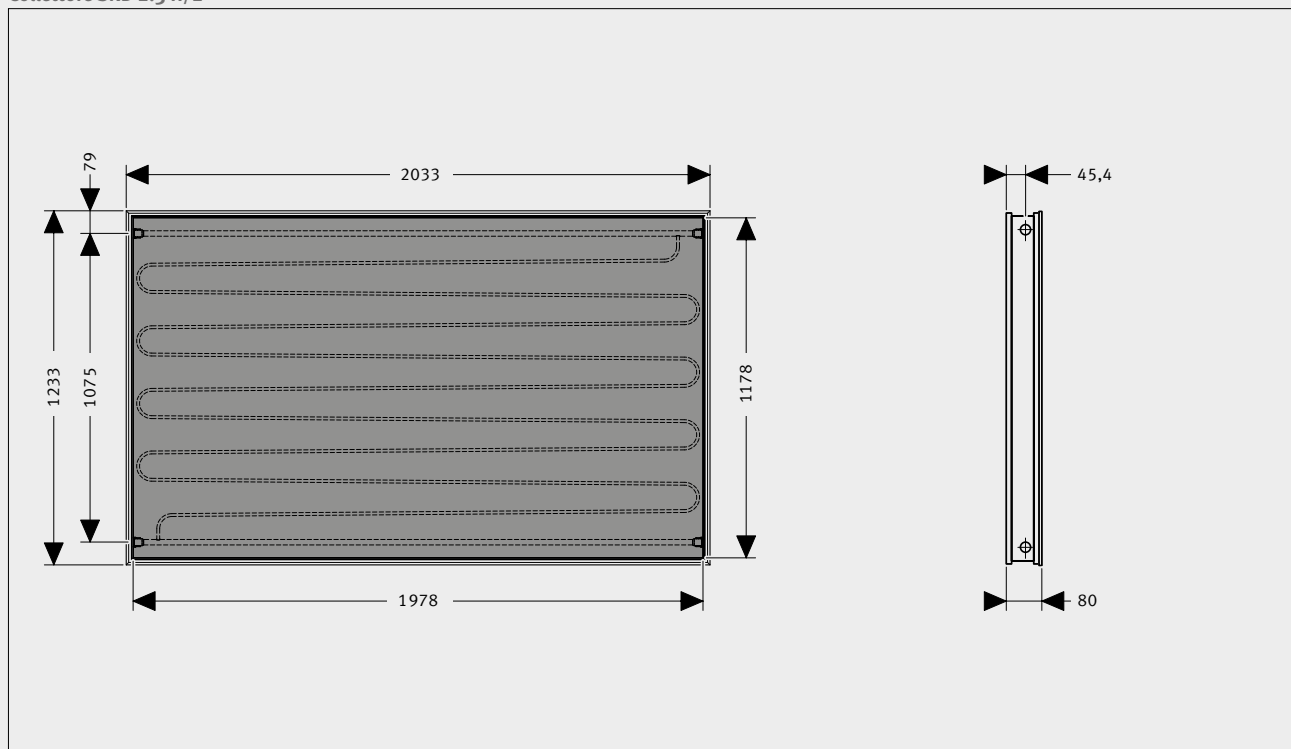
HelioPlan	U.M.	SRD 2.3 V/2	SRD 2.3 H/2
Orientamento		Verticale	Orizzontale
Superficie lorda/netta	m ²	2,51/2,35	2,51/2,35
Dimensioni (H x L x P)	mm	2033 x 1233 x 80	1233 x 2033 x 80
Peso netto	kg	38	38
Rendimento ottico η_0	%	75,2	81,8
Coefficiente di rendimento k_1/k_2	W/(m ² K)	3,78/0,018	3,47/0,0101
Raccordi idraulici	Pollici	2 x 1/2"	2 x 1/2"
Temperatura massima del collettore	°C	210	232
Pressione massima d'esercizio	bar	10	10
Assorbimento α	%	90 +/- 2	95 +/- 2
Trasmissione	%	89 +/- 2	91 +/- 2
Contenuto assorbitore	litri	1,85	2,16
Listino			
Codice		0010038525	0010038529
Prezzo Euro		619,00	619,00

Dime di installazione

Collettore SRD 2.3 V/2



Collettore SRD 2.3 H/2



Misure in mm.



Collettori HelioPlan a svuotamento

Tipologie di installazione con collettore verticale SRD 2.3 V/2

Collettore SRD 2.3 V/2: tetto inclinato da 15° a 75°							
Posa collettori Affiancata		Staffe di fissaggio da scegliere in funzione della tipologia del tetto					
N° collettori solari SRD 2.3 V/2		Kit connessioni collettori SRD 2.3 V/2	Kit connessione collettore aggiuntivo tetto inclinato	Kit staffe fissaggio collettore tetto con travetti (4 pz)	Kit staffe fissaggio collettore tetto con soletta (4 pz)	Kit staffe fissaggio collettore tetto con soletta - tipo ribassato (4 pz)	Kit tasselli fissaggio collettore a vite (4 pz)
		Cod. 0010038525	Cod. 0010033830	Cod. 020101163	Cod. 0020059926	Cod. 0020059924	Cod. 0020080148
1		1	0	1			
2		1	1	2			
3		1	2	3			
Collettore SRD 2.3 V/2: tetto piano in posa affiancata							
Posa collettori Affiancata		Kit connessioni collettori SRD 2.3 V/2	Kit connessione collettore aggiuntivo tetto piano/incasso posa affiancata	Kit telaio tetto piano per collettore verticale affiancato (1 pz)	Kit barre per telaio tetto piano collettore verticale (2 pz)		
		Cod. 0010038525	Cod. 0010033830	Cod. 020101160	Cod. 0020137797	Cod. 0020099722	
1		1	0	2	1		
2		1	1	3	2		
3		1	2	4	3		

CALDAIE CONDENSING

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE TRADIZIONALI

SCALDABAGNI

SOLARE TERMICO


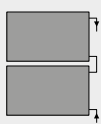
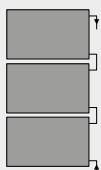
BOLLITORI

TERMOREGOLAZIONE

CLIMATIZZAZIONE

APPENDICE

Tipologie di installazione con collettore orizzontale SRD 2.3 H/2

Collettore SRD 2.3 H/2: tetto inclinato da 15° a 75°									
Posa collettori Sovrapposta	N° collettori solari SRD 2.3 H/2	Kit connessione 1 collettore SRD 2.3 H/2	Kit connessione 2 collettori SRD 2.3 H/2	Kit connessione 3 collettori SRD 2.3 H/2	Kit fissaggio + kit fissaggio intermedio da scegliere in funzione della tipologia del tetto				
					Kit staffe fissaggio collettore tetto con travetti (4 pz)	Kit staffe fissaggio collettore tetto con soletta (4 pz)	Kit staffe fissaggio intermedio collettore orizzontale sovrapposto tetto con soletta (2 pz)	Kit tasselli fissaggio collettore a vite (4 pz)	Kit tasselli fissaggio intermedio a vite collettore orizzontale sovrapposto (2 pz)
	Cod. 0010038529	Cod. 0010033834	Cod. 001003835	Cod. 0010033836	Cod. 0020059926	Cod. 0020059924	Cod. 0020059925	Cod. 0020059928	Cod. 0020087856
	1	1	0	0	1	1	0	1	0
	2	0	1	0	-	1	1	1	1
	3	0	0	1	-	1	2	1	2

Collettore SRD 2.3 H/2: tetto piano				
Posa collettori Sovrapposta	N° collettori solari SRD 2.3 H/2	Kit connessioni 1 collettore SRD 2.3 H/2	Kit telaio tetto piano per collettore orizzontale (1 pz)	Kit barre per telaio tetto piano per collettore orizzontale (2 pz)
		Cod. 0010033834	Cod. 0020137803	Cod. 0020099723
	1	1	0	0



Bollitori a svuotamento per HelioSet 3 DB



Bollitori monovalenti e bivalenti

- Bollitori smaltati FE S1 BM da 150 litri monovalenti o FE S2 BM da 250 o 350 litri bivalenti
- Da abbinare esclusivamente alle stazioni solari con innesti rapidi GHSD 8 o GHS 8
- Completi di anodo di protezione al magnesio
- Isolamento da 50 mm (FES 150/250 BM) e da 70 mm (FES 350 BM)
- Connessioni idrauliche nella parte alta del bollitore

NB: immagine relativa a bollitori con stazione solare montata

Dati tecnici

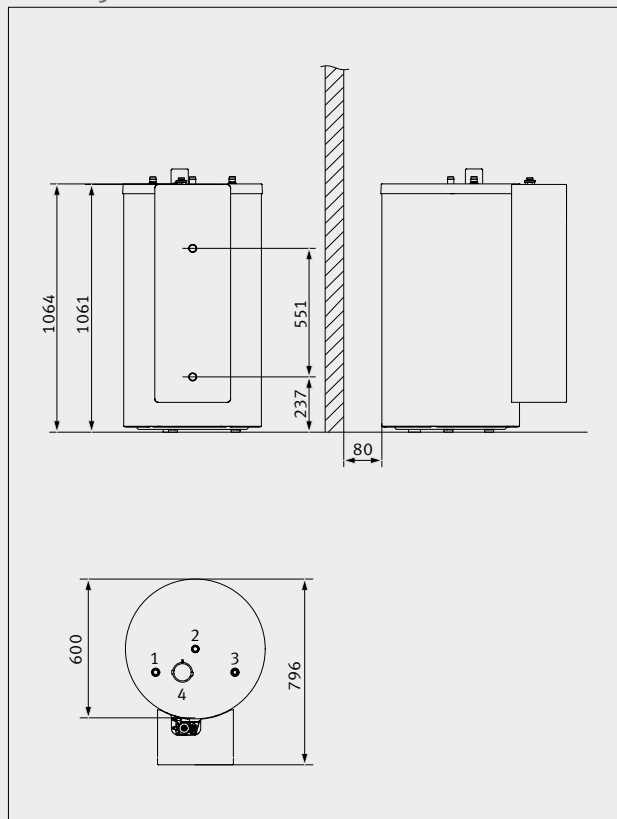
Bollitori	U.M.	FE S1 BM 150	FE S2 BM 250	FE S2 BM 350
ErP - Classe efficienza				
Classe di efficienza in sanitario		B	B	B
Caratteristiche				
Tipologia		Monovalente	Bivalente	Bivalente
Rivestimento interno		Smaltato	Smaltato	Smaltato
Capacità nominale	litri	162	246	330
Superficie serpentina Alta/Bassa	m ²	-/1,3	0,8/1,3	0,8/1,6
Pressione max esercizio	bar	10	10	10
Numero di anodi		1	1	1
Tipo di anodo		Magnesio	Magnesio	Magnesio
Peso a vuoto	Kg	80	123	163
Peso a regime	Kg	251	384	508
Dimensioni				
Altezza totale con isolamento	mm	1.065	1.540	1.693
Diametro con isolamento	mm	600	600	700
Profondità (con stazione solare)	mm	796	796	900
Listino				
Codice	-	0010017744	0010017745	0010017746
Prezzo Euro		773,00	1.146,00	1.688,00

Accessori a completamento

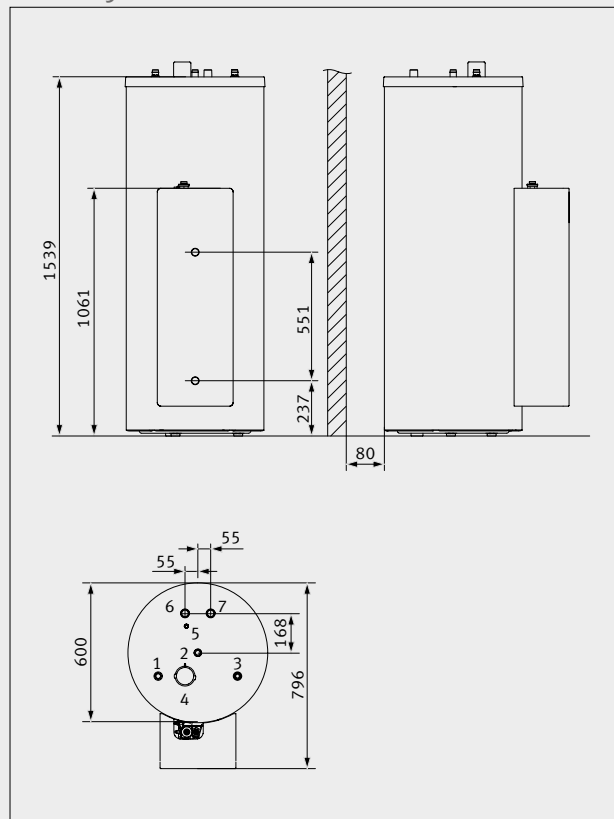
Accessorio	Codice
Stazione solare a svuotamento GHSD 8 con centralina	0010017748
kit integrazione elettrica 2,5 kW per HelioSet 3	0020204488
Kit pompa solare aggiuntiva per dislivelli fino a 12 m	0020204490
kit riempimento bollitore HelioSet 3 DB a svuotamento	0020204492
Cavo LEG/BYP HelioSet	0020183368

Dime di installazione

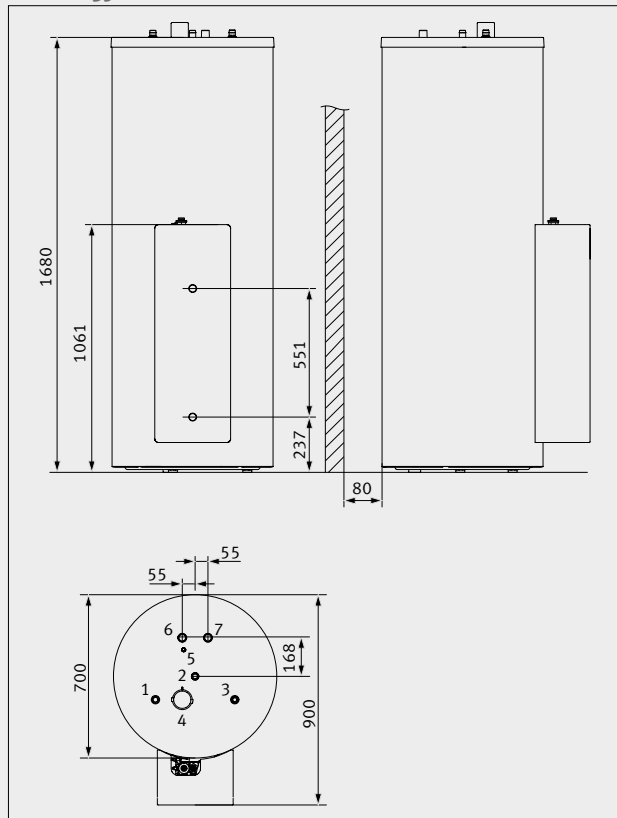
FE S1 BM 150



FE S2 BM 250



FE S2 BM 350



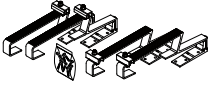

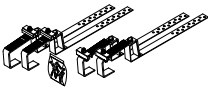
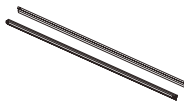
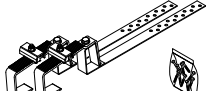

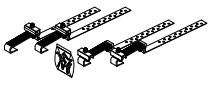
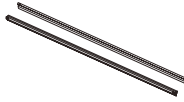
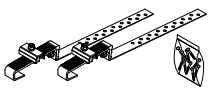

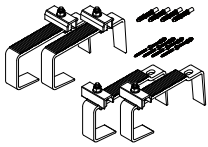

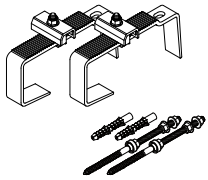
Legenda:

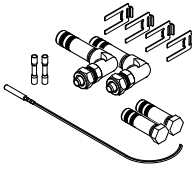
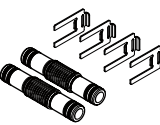
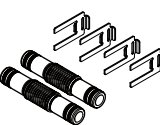
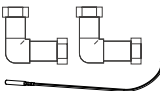
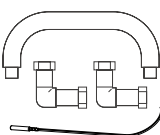
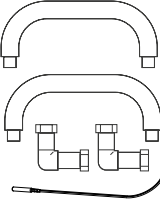
- 1 Raccordo dell'acqua calda R 3/4
- 2 Raccordo di ricircolo R 3/4
- 3 Raccordo dell'acqua fredda R 3/4
- 4 Anodo di protezione al magnesio
- 5 Guaina sensore di temperatura
- 6 Collegamento mandata riscaldamento R 1
- 7 Collegamento ritorno riscaldamento R 1

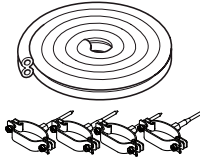

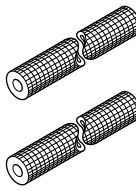
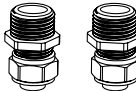
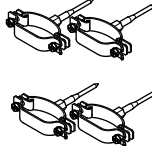
Misure in mm.



Collettori a svuotamento SRD 2.3 V/2 - H/2


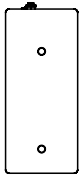
Fissaggio collettori tetto inclinato				Fissaggio collettori tetto piano			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro	Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit fissaggio collettore verticale o orizzontale tetto con travetti (4 pz)	0020059926	113,00		Telaio tetto piano per collettore verticale affiancato (1 pz) (Ordinare un kit telaio in più del numero di collettori Esempio: per 2 collettori 3 kit telaio)	0020137797	160,00
	Kit fissaggio collettore verticale o orizzontale tetto con soletta (4 pz)	0020059924	113,00		Barre per telaio tetto piano collettore verticale (2 pz) (kit barre uguale al numero di collettori)	0020099722	32,00
	Kit intermedio collettore orizzontale sovrapposto tetto con soletta (2 pz)	0020059925	74,00		Telaio tetto piano per collettore orizzontale affiancato (1 pz) (Ordinare un kit telaio in più del numero di collettori Esempio: per 2 collettori 3 kit telaio)	0020137803	140,00
	Kit tipo ribassato fissaggio collettore verticale o orizzontale tetto con soletta (4 pz)	0020080148	113,00		Barre per telaio tetto piano collettore orizzontale (2 pz) (kit barre uguale al numero di collettori)	0020099723	41,00
	Kit tipo ribassato fissaggio intermedio collettore orizzontale sovrapposto tetto con soletta (2 pz)	0020080152	74,00		Piastre per telaio tetto piano (2 pz)	0020137791	135,00
	Kit a vite e tasselli fissaggio collettore verticale o orizzontale (4 pz)	0020059928	113,00		kit viti ancoraggio telai tetti piani (2 pz)	0020146026	24,00
	Kit a vite e tasselli fissaggio intermedio collettore orizzontale sovrapposto (2 pz)	0020087856	74,00				

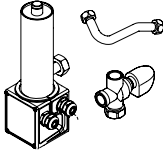
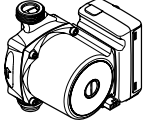

Conessioni idrauliche			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit di connessione SRD 2.3 V/2	0010033830	67,00
	Kit di connessione collettore aggiuntivo SRD 2.3 V/2 tetto inclinato	0020101163	43,00
	Kit di connessione collettore aggiuntivo SRD 2.3 V/2 tetto piano/incasso	0020101160	43,00
	Kit di connessione per 1 collettore SRD 2.3 H/2	0010033834	35,00
	Kit di connessione per 2 collettori SRD 2.3 H/2	0010033835	48,00
	Kit di connessione per 3 collettori SRD 2.3 H/2	0010033836	79,00

Tubazioni gemellate			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Tubazioni gemellate 2x10mm con cavo sonda Lunghezza 10m	0020136746	228,00
	Tubazioni gemellate 2x10mm con cavo sonda Lunghezza 20m	0020136747	448,00
	Isolamento antivolatile (2 x L 0,75 m)	0020020450	35,00
	Raccordi a compressione per tubazioni gemellate (2 pz)	0020118280	19,00
	Fascette fissaggio a muro per tubazione gemellata (4 pz)	0020020453	15,00

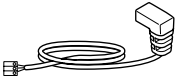
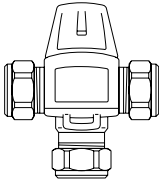


HelioSet 3 DB a svuotamento

Complementi di impianto			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Fluido solare premiscelato 10 l	0020020440	37,00
	Fluido solare premiscelato 20 l	0020020406	67,00
	Stazione solare a svuotamento GHSD 8 con centralina	0010017748	568,00

Complementi di impianto			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit integrazione elettrica 2,5 kW per HelioSet 3	0020204488	350,00
	Kit pompa solare addizionale per dislivelli fino a 12 metri HelioSet 3 DB a svuotamento Cavo di segnale incluso	0020204490	196,00
	Kit riempimento bollitore HelioSet 3 DB a svuotamento	0020204492	71,00



Complementi di impianto			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<p>Cavo LEG/BYPASS HelioSet 3</p> <p>Utilizzabile anche per collegamento della valvola a 3 vie per GHS8 e GHSD8</p>	0020183368	14,00
	<p>Valvola miscelatrice termostatica</p>	0020020455	59,00



HelioSet 3 PS pressurizzato



Sistemi integrati per solare pressurizzato

- Sistema completo e predimensionato per una facile installazione
- Collettore solare verticale HelioPlan SCV 2.3/2
- I sistemi integrati comprendono i kit di fissaggio collettori su tetto inclinato 15°-75°

Componenti del sistema HelioSet 3 PS



A+B

- A) **Bollitori smaltati FE S1 BM da 150 litri monovalenti o FE S2 BM da 250 o 350 litri bivalenti**
- Anodo di protezione al magnesio e isolamento da 50 mm (FES 150/250 BM) e da 70 mm (FES 350 BM)
 - Connessione della stazione solare a svuotamento GHSD 8 al bollitore con innesti rapidi



C

- B) **Stazione solare per funzionamento pressurizzato GHS 8**
- Montaggio ad innesti rapidi sul bollitore
 - Completa di centralina
 - Possibilità di montare una resistenza integrativa da 2,5 kW (accessorio)



D

- C) **Collettori solari piani Verticali SCV 2.3/2**
- Superficie lorda di 2,51 mq e utile di 2,35 mq.
 - Assorbitore altamente selettivo e telaio in profili di alluminio anodizzato
 - Vetro strutturato spessore mm. 3,2
 - Pannello isolante in lana minerale spessore 40 mm



E

- D) **Fluido solare premiscelato**
- Miscela pronta di acqua e glicole resistente al gelo fino a -28°C
- E/F) **Kit di connessioni per collettori SCV 2.3/2 con raccordi a innesto rapido** (per il montaggio su tetti piani / incasso sostituire con i kit previsti)



F

- G) **Kit fissaggio del collettore su tetto inclinato tipo S (4 pz)** (per il montaggio su tetti piani / incasso sostituire con i kit previsti)



G



H

- H) **Vaso di espansione solare 25 litri - Installazione a parete**

Sistemi solari integrati pressurizzati con collettore verticale SCV 2.3/2

- Sistemi predisposti per montaggio su tetto inclinato 15° - 75° (kit di fissaggio collettore compreso)

Descrizione kit		Codice kit	Prezzo Euro
HelioSet 3 PS 150 VT-1 collettore		0020221197	2.355,00
Rif. Descrizione componenti	N° componenti	Codice	
A Bollitore monovalente FES1 150 BM	1	0010017744	2.355,00
B Stazione solare pressurizzata GHS 8 con centralina	1	0010017747	
B Connessione idraulica GHS 70 - GHS 8 - 3/4 x 22/18 (4 pz)	1	0020193232	
C HelioPlan SCV 2.3/2	1	0010038519	
D Fluido solare premiscelato 20 l	1	0020020406	
E Kit connessioni per collettori SCV/SRV	1	0020146037	
G Kit fissaggio a tetto con soletta tipo S (4 pz)	1	0020059924	
H Gancio a parete per vaso di espansione	1	0020173593	
H Vaso di espansione solare 18 litri - Installazione a parete	1	0020020384	
Descrizione kit		Codice kit	Prezzo Euro
HelioSet 3 PS 250 VT-2 collettori		0020221198	3.492,00
Rif. Descrizione componenti	N° componenti	Codice	
A Bollitore bivalente FES2 250 BM	1	0010017745	3.492,00
B Stazione solare pressurizzata GHS 8 con centralina	1	0010017747	
B Connessione idraulica GHS 70 - GHS 8 - 3/4 x 22/18 (4 pz)	1	0020193232	
C HelioPlan SCV 2.3/2	2	0010038519	
D Fluido solare premiscelato 20 l	1	0020020406	
E Kit connessioni per collettori SCV/SRV	1	0020146037	
F Kit di connessione collettore aggiuntivo tetto inclinato	1	0020055217	
G Kit fissaggio a tetto con soletta tipo S (4 pz)	2	0020059924	
H Gancio a parete per vaso di espansione	1	0020173593	
H Vaso di espansione solare 25 litri - Installazione a parete	1	0020020385	
Descrizione kit		Codice kit	Prezzo Euro
HelioSet 3 PS 350 VT-3 collettori		0020221199	4.793,00
Rif. Descrizione componenti	N° componenti	Codice	
A Bollitore bivalente FES2 350 BM	1	0010017746	4.793,00
B Stazione solare pressurizzata GHS 8 con centralina	1	0010017747	
B Connessione idraulica GHS 70 - GHS 8 - 3/4 x 22/18 (4 pz)	1	0020193232	
C HelioPlan SCV 2.3/2	3	0010038519	
D Fluido solare premiscelato 20 l	1	0020020406	
E Kit connessioni per collettori SCV/SRV	1	0020146037	
F Kit di connessione collettore aggiuntivo tetto inclinato	2	0020055217	
G Kit fissaggio a tetto con soletta tipo S (4 pz)	3	0020059924	
H Gancio a parete per vaso di espansione	1	0020173593	
H Vaso di espansione solare 25 litri - Installazione a parete	1	0020020385	

Altri sistemi di fissaggio collettori

Sostituire le lettere di riferimento dei vari sistemi per montaggio su tetto inclinati con quelli previsti per tetto piano o incasso.

Montaggio su tetto piano				
Rif. Descrizione componenti	1 collettore	2 collettori	3 collettori	Codice componenti
	N° componenti			
F Kit di connessione collettore aggiuntivo SCV/SRV tetto piano	-	1	2	0020059889
G Kit telaio tetto piano collettore verticale (1 pz)	2	3	4	0020137797
G Kit barre per telaio tetto piano collettore verticale (2 pz)	1	2	3	0020099722



Collettori HelioPlan pressurizzati



Collettori SCV/SRV

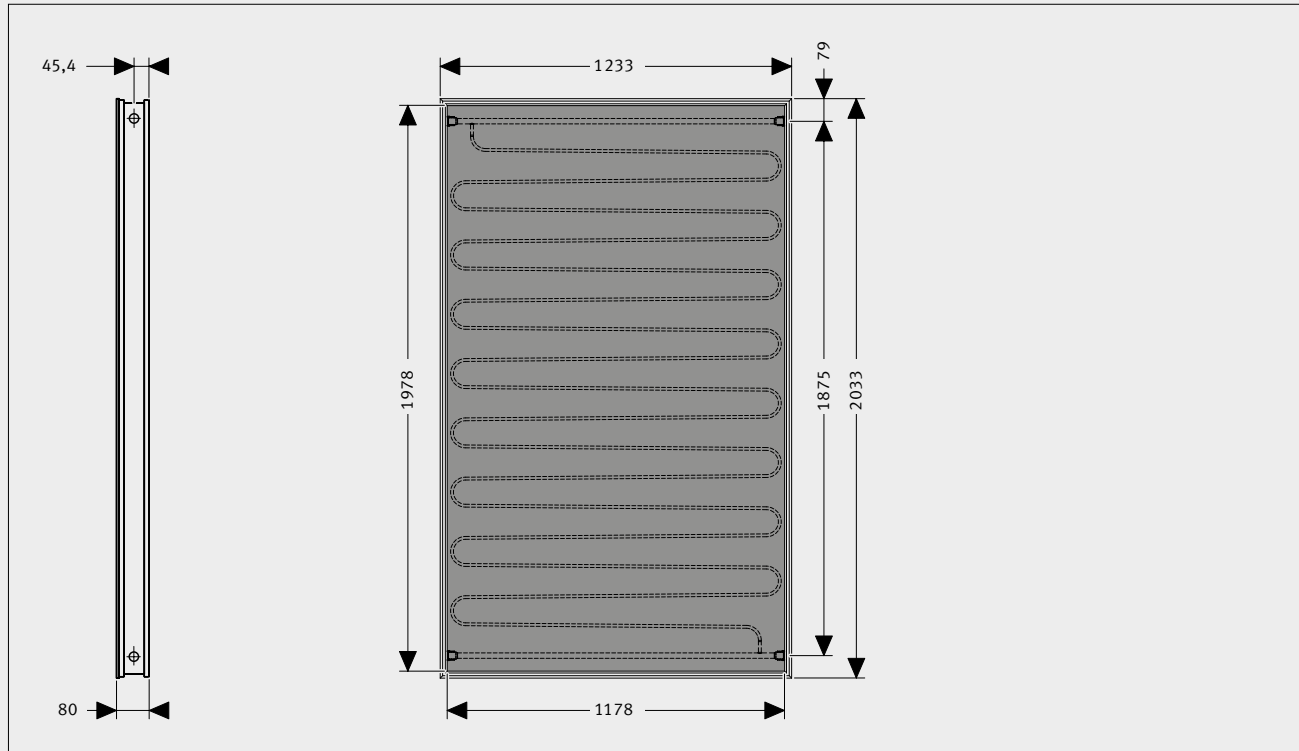
- Utilizzabili per sistemi solari pressurizzati HelioSet 3 PS (max 3 collettori) ed HelioConcept 2
- Assorbitore altamente selettivo
- Telaio in profili di alluminio anodizzato (solo CFV/CFO)
- Lastra posteriore in alluminio, pannello isolante in lana minerale spessore 40 mm
- Vetro di sicurezza strutturato spessore mm. 3,2
- Per montaggio su tetti piani, inclinati o ad incasso nel tetto

Dati tecnici

HelioPlan	U.M.	SCV 2.3/2	SRV 2.3/2
Orientamento		Verticale	Verticale
Superficie lorda/netta	m ²	2,51/2,35	2,51/2,35
Dimensioni (H x L x P)	mm	2033 x 1233 x 80	2033 x 1233 x 80
Peso netto	kg	36	36
Rendimento ottico η_0	%	70	73,7
Coefficiente di rendimento k_1/k_2	W/(m ² K)	4,13/0,011	3,542/0,015
Raccordi idraulici	Pollici	2 x 1/2"	2 x 1/2"
Temperatura massima del collettore a vuoto	°C	190	210
Pressione massima d'esercizio	bar	10	10
Assorbimento α	%	90 +/- 2	95 +/- 2
Trasmissione	%	91 +/- 2	91 +/- 2
Contenuto assorbitore	litri	1,85	1,85
Listino			
Codice		0010038519	0010038515
Prezzo Euro		607,00	684,00

Dime di installazione

Collettori verticali SCV 2.3/2 - SR V 2.3/2

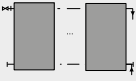
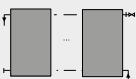


Misure in mm.



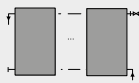
Collettori HelioPlan pressurizzati

Tipologie di installazione con collettori verticali SCV e SRV

Collettori SCV e SRV: tetto piano					
Posa collettori Affiancata	N° collettori solari	Kit connessioni collettori SCV/SRV	Kit connessione collettore aggiuntivo tetto piano/incasso posa affiancata	Kit telaio tetto piano per collettore verticale affiancato (1 pz)	Kit barre per telaio tetto piano collettore verticale (2 pz)
	SCV Cod.0010038519				
	SRV Cod.0010038515	Cod.0020146037	Cod.0020059889	Cod.0020137797	Cod.0020099722
 Ingresso uscita stesso lato max. 5 collettori	1	1	0	2	1
	2	1	1	3	2
	3	1	2	4	3
	4	1	3	5	4
	5	1	4	6	5
 Ingresso uscita lati contrapposti max. 12 collettori	6	1	5	7	6
	7	1	6	8	7
	8	1	7	9	8
	9	1	8	10	9
	10	1	9	11	10
	11	1	10	12	11
	12	1	11	13	12

N.B.: L'utilizzo dei collettori HelioPlan per i sistemi HelioSet 3 PS è consentito in numero massimo di 3

Collettori SCV e SRV: tetto inclinato da 15° a 75°

Posa collettori Affiancata	N° collettori solari	Kit connessioni collettori SCV/SRV	Kit connessione collettore aggiuntivo tetto inclinato	Staffe di fissaggio da scegliere in funzione della tipologia del tetto			
				Kit staffe fissaggio collettore tetto con travetti (4 pz)	Kit staffe fissaggio collettore tetto con soletta (4 pz)	Kit staffe fissaggio collettore tetto con soletta tipo ribassato (4 pz)	Kit tasselli fissaggio collettore a vite (4 pz)
	SCV Cod.0010038519						
	SRV Cod.0010038515	Cod.0020146037	Cod.0020055217	Cod.0020059926	Cod.0020059924	Cod.0020080148	Cod.0020059928
 Ingresso uscita stesso lato max. 5 collettori	1	1	0			1	
	2	1	1			2	
	3	1	2			3	
	4	1	3			4	
	5	1	4			5	
 Ingresso uscita lati contrapposti max. 12 collettori	6	1	5			6	
	7	1	6			7	
	8	1	7			8	
	9	1	8			9	
	10	1	9			10	
	11	1	10			11	
	12	1	11			12	

N.B.: L'utilizzo dei collettori HelioPlan per i sistemi HelioSet 3 PS è consentito in numero massimo di 3



Bollitori pressurizzati per HelioSet 3 PS



Bollitori monovalenti e bivalenti

- Bollitori smaltati FE S1 BM da 150 litri monovalenti o FE S2 BM da 250 o 350 litri bivalenti
- Da abbinare esclusivamente alle stazioni solari con innesti rapidi GHSD 8 o GHS 8
- Completi di anodo di protezione al magnesio
- Isolamento da 50 mm (FES 150/250 BM) e da 70 mm (FES 350 BM)
- Connessioni idrauliche nella parte alta del bollitore

NB: immagine relativa a bollitori con stazione solare montata

Dati tecnici

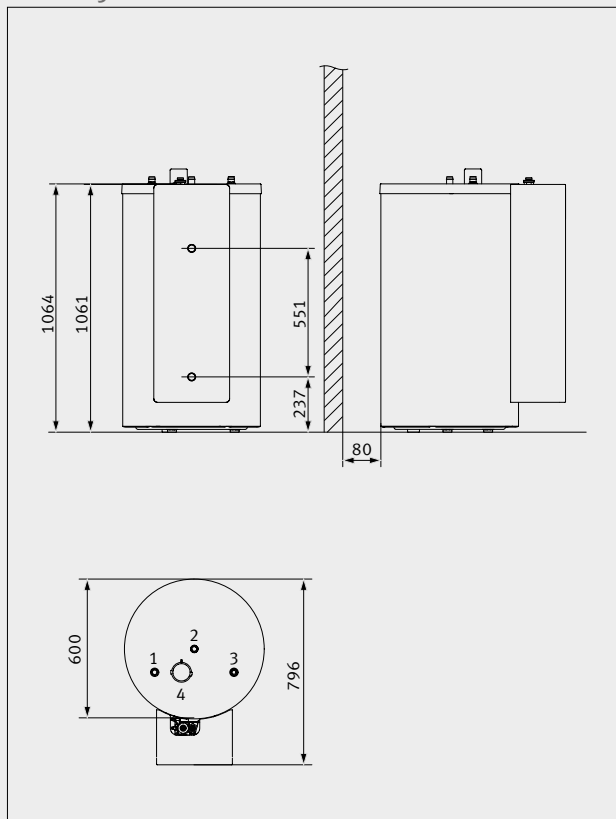
Bollitori	U.M.	FE S1 BM 150	FE S2 BM 250	FE S2 BM 350
ErP - Classe efficienza				
Classe di efficienza in sanitario		B	B	B
Caratteristiche				
Tipologia		Monovalente	Bivalente	Bivalente
Rivestimento interno		Smaltato	Smaltato	Smaltato
Capacità nominale	litri	162	246	330
Superficie serpentina Alta/Bassa	m ²	-/1,3	0,8/1,3	0,8/1,6
Pressione max esercizio	bar	10	10	10
Numero di anodi		1	1	1
Tipo di anodo		Magnesio	Magnesio	Magnesio
Peso a vuoto	Kg	80	123	163
Peso a regime	Kg	251	384	508
Dimensioni				
Altezza totale con isolamento	mm	1.065	1.540	1.693
Diametro con isolamento	mm	600	600	700
Profondità (con stazione solare)	mm	796	796	900
Listino				
Codice	-	0010017744	0010017745	0010017746
Prezzo Euro		773,00	1.146,00	1.688,00

Accessori a completamento

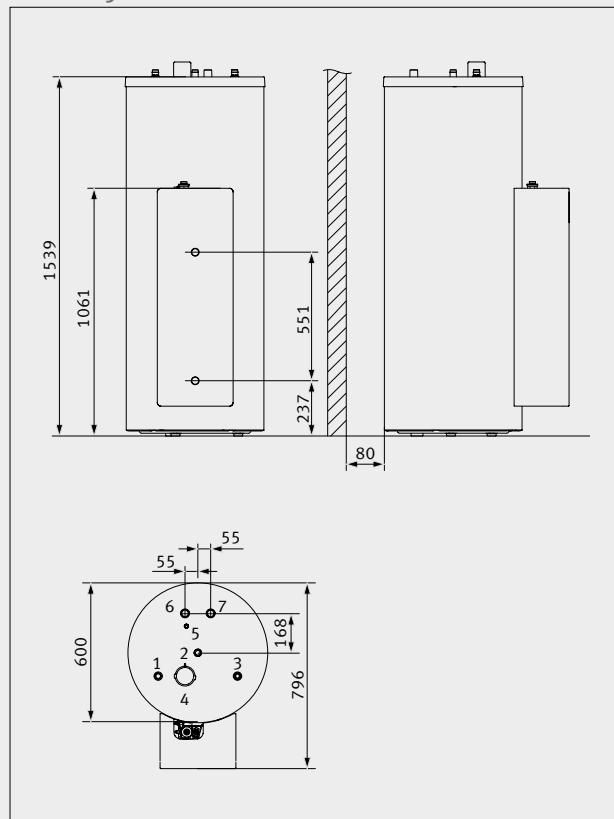
Accessorio	Codice
Stazione solare pressurizzata GHS 8 con centralina	0010017747
kit integrazione elettrica 2,5 kW per HelioSet 3	0020204488
Cavo LEG/BYP HelioSet	0020183368

Dime di installazione

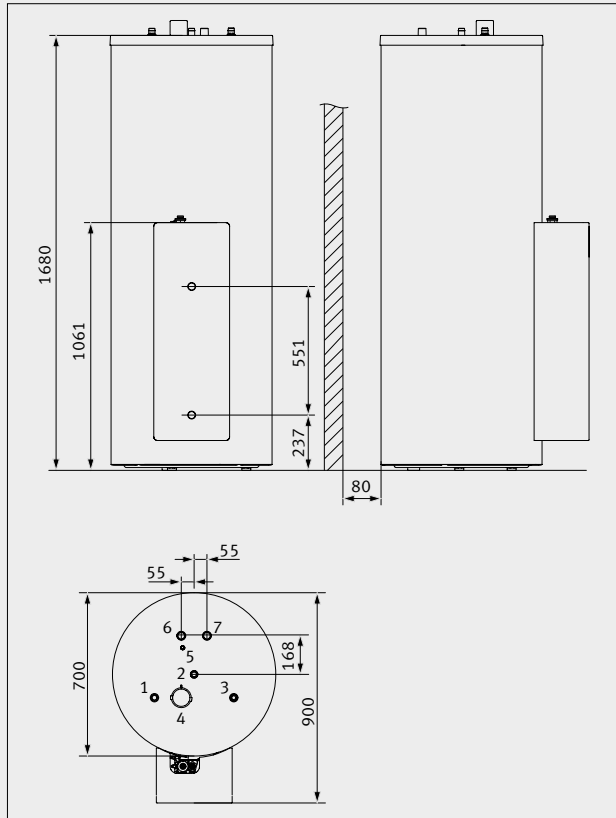
FE S1 BM 150



FE S2 BM 250



FE S2 BM 350



Legenda:

- 1 Raccordo dell'acqua calda R 3/4
- 2 Raccordo di ricircolo R 3/4
- 3 Raccordo dell'acqua fredda R 3/4
- 4 Anodo di protezione al magnesio
- 5 Guaina sensore di temperatura
- 6 Collegamento mandata riscaldamento R 1
- 7 Collegamento ritorno riscaldamento R 1

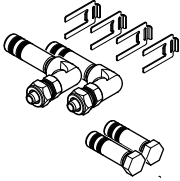
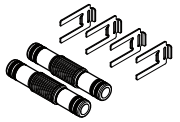
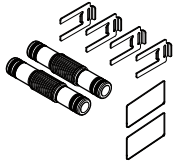
Misure in mm.

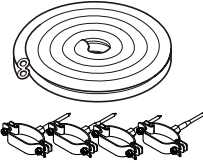

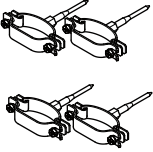


Collettori pressurizzati SCV/SRV

Fissaggio collettori tetto inclinato				Fissaggio collettori tetto piano			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro	Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit fissaggio collettore verticale o orizzontale tetto con travetti (4 pz)	0020059926	113,00		Telaio tetto piano per collettore verticale affiancato (1 pz) (Ordinare un kit telaio in più del numero di collettori Esempio: per 2 collettori 3 kit telaio)	0020137797	160,00
	Kit fissaggio collettore verticale o orizzontale tetto con soletta (4 pz)	0020059924	113,00		Barre per telaio tetto piano collettore verticale (2 pz) (kit barre uguale al numero di collettori)	0020099722	32,00
	Kit intermedio collettore orizzontale sovrapposto tetto con soletta (2 pz)	0020059925	74,00		Telaio tetto piano per collettore orizzontale affiancato (1 pz) (Ordinare un kit telaio in più del numero di collettori Esempio: per 2 collettori 3 kit telaio)	0020137803	140,00
	Kit tipo ribassato fissaggio collettore verticale o orizzontale tetto con soletta (4 pz)	0020080148	113,00		Barre per telaio tetto piano collettore orizzontale (2 pz) (kit barre uguale al numero di collettori)	0020099723	41,00
	Kit tipo ribassato fissaggio intermedio collettore orizzontale sovrapposto tetto con soletta (2 pz)	0020080152	74,00		Piastre per telaio tetto piano (2 pz)	0020137791	135,00
	Kit a vite e tasselli fissaggio collettore verticale o orizzontale (4 pz)	0020059928	113,00		kit viti ancoraggio telai tetti piani (2 pz)	0020146026	24,00
	Kit a vite e tasselli fissaggio intermedio collettore orizzontale sovrapposto (2 pz)	0020087856	74,00				

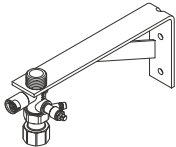
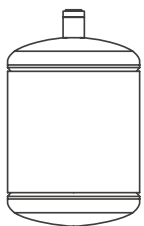
Collettori pressurizzati SCV/SRV

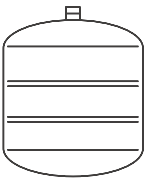
Conessioni idrauliche			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Kit connessione idraulica collettore	0020146037	57,00
	Kit di connessione collettore aggiuntivo tetto inclinato	0020055217	39,00
	Kit di connessione collettore aggiuntivo tetto piano/incassato posa affiancata	0020059889	41,00


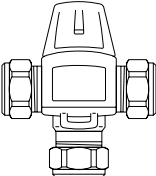
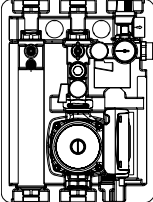

Tubazioni gemellate			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Tubazioni gemellate inox ø16 - L15m	0020020412	635,00
	Tubazioni gemellate inox ø20 - L15m	0020020411	805,00
	Fascette fissaggio a muro per tubazione gemellata (4 pz)	0020020453	15,00



HelioSet 3 PS / HelioConcept 2 pressurizzati

Complementi di installazione			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Gancio per installazione a parete vaso espansione	0020173593	37,00
	Vaso di protezione solare 5 litri, 10 bar, precarica 1,5 bar	0020020389	55,00
	Vaso di protezione solare 12 litri, 10 bar, precarica 1,5 bar	0020048754	81,00
	Vaso di protezione solare 18 litri, 10 bar, precarica 1,5 bar	0020048755	101,00

Complementi di installazione			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Vaso espansione solare 18 litri	0020020384	66,00
	Vaso espansione solare 25 litri	0020020385	71,00
	Vaso espansione solare 35 litri	0020020386	104,00
	Vaso espansione solare 50 litri	0020020387	240,00
	Vaso espansione solare 80 litri	0020020388	312,00
	Vaso espansione solare 100 litri	0020042612	343,00

Complementi di installazione			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Fluido solare premiscelato 10 l	0020020440	37,00
	Fluido solare premiscelato 20 l	0020020406	67,00
	Valvola miscelatrice termostatica	0020020455	59,00
	Gruppo idraulico solare GHS70 (2-20 l/min) per HelioConcept 2	0020193191	393,00
	Connessioni idrauliche GHS 70 GHS 8 3/4 x 22/18 (4 pz)	0020193232	24,00

Complementi di installazione			
Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Centralina solare Heliocent/B per HelioConcept 2 Include: 1 sonda per bollitore 1 sonda per collettore	0020203651	192,00
	Sonda temperatura campo collettori aggiuntivo	0020004239	32,00
	Sonda temperatura accumulo aggiuntivo	0020174087	24,00
	Stazione solare pressurizzata GHS 8 con centralina per HelioSet 3 PS	0010017747	611,00
	Kit integrazione elettrica 2,5 kW per HelioSet 3 e HelioSet 3 PS	0020204488	350,00
	Cavo LEG/BY-PASS per HelioSet 3 PS	0020183368	14,00



CALDAIE CONDENSING

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE TRADIZIONALI

SCALDABAGNI

SOLARE TERMICO

BOLLITORI

TERMOREGOLAZIONE

CLIMATIZZAZIONE

APPENDICE



Bollitori

Guida rapida alla scelta del prodotto

Bollitori monovalenti



Fino a 200 litri

Accumulo per acqua calda sanitaria con un solo serpentino

Modello	Capacità litri	Portata ACS	Classe efficienza sanitario	Codice	Prezzo Euro
FE 120 BM	117	163 l/10min	B	0010015970	805,00
FE 150 BM	144	199 l/10min	B	0010015971	872,00
FE 200 BM	184	261 l/10min	B	0010015972	1.021,00



Fino a 300 litri

Accumulo per acqua calda sanitaria con un solo serpentino

Modello	Capacità litri	Portata ACS	Classe efficienza sanitario	Codice	Prezzo Euro
FE 300 MR	294	396 l/10min	B	0010020650	1.469,00

Bollitori bivalenti



Fino a 400 litri

Accumulo per acqua calda sanitaria con doppio serpentino

Modello	Capacità litri	Portata ACS	Classe efficienza sanitario	Codice	Prezzo Euro
FE S 300 MR	287	161 l/10min	B	0010020653	1.791,00
FE S 400 MR	392	219 l/10min	B	0010020654	1.989,00



Bollitori monovalenti fino a 200 litri



Accumulo per acqua calda sanitaria con un solo serpentino

- Disponibili in versione monovalente in acciaio smaltato
- Ideale abbinamento sotto caldaia murale (no FE 200 BM)
- Connessione per pompa di ricircolo
- Ridotte dispersioni termiche in stand-by grazie ad uno strato di isolamento di elevato spessore
- Anodo anticorrosione in dotazione
- Garanzia di 5 anni

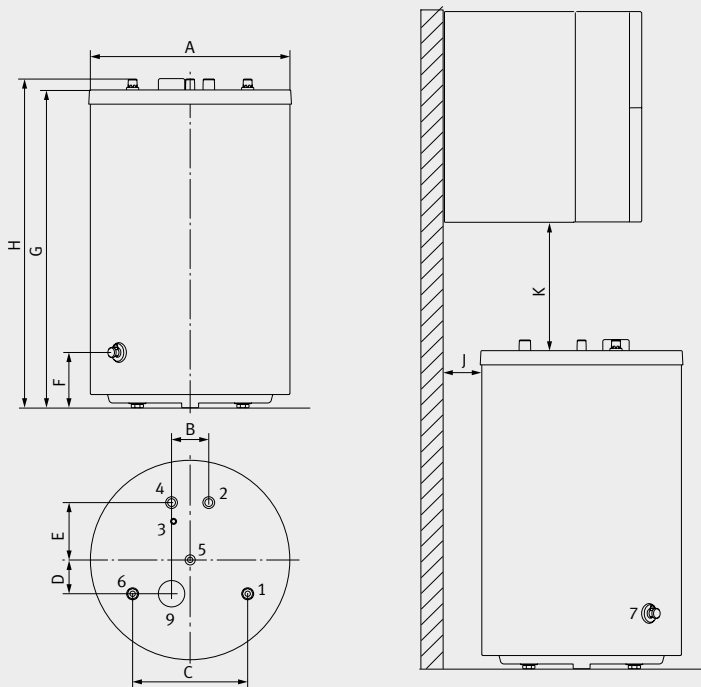
Dati tecnici

Bollitori monovalenti	U.M.	FE 120 BM	FE 150 BM	FE 200 BM
ErP - Classe efficienza				
Classe di efficienza energetica		B	B	B
Caratteristiche				
Capacità	l	117	144	184
Max pressione ACS e risc	bar	10	10	10
Max temperatura di esercizio	°C	85	85	85
Dispersione termica	kWh/24h	0,96	1,13	1,34
Prelievo continuo a 45°C (temp. bollitore 60°C)	kW (l/h)	21,4 (527)	27,4 (674)	33,7 (829)
Massimo prelievo iniziale (temp. bollitore 60°C)	l/10 min	163	199	261
Prelievo istantaneo $\Delta T=30K$ con ingresso 10°C (temp. bollitore 60°C)	l/min	19,0	23,2	30,5
Tempo di carica da 10° a 60°C	min	23,3	27,5	30,8
Portata nominale primario	m ³ /h	1,81	1,93	1,93
Perdite alla portata nominale	mbar	17	20	22
Superficie/Volume serpentina	m ² / l	1,5 / 9,9	1,6 / 10,9	1,6 / 10,9
Peso a vuoto/a regime	kg	68/185	79/223	97/281
Listino				
Codice	-	0010015970	0010015971	0010015972
Prezzo Euro		805,00	872,00	1.021,00

Accessori a completamento

Accessorio	Codice
Sonda bollitore	0020174087

Dime di installazione



Legenda

- 1 Ingresso acqua fredda R³/₄
- 2 Ritorno dal bollitore R1
- 3 Fissaggio sonda 6,5mm
- 4 Mandata al bollitore R1
- 5 Ricircolo R³/₄
- 6 Uscita acqua calda R³/₄
- 7 Rubinetto di scarico
- 9 Anodo

Tabella dimensioni

Dimensioni	FE 120 BM	FE 150 BM	FE 200 BM
	mm.	mm.	mm.
A	590	590	590
B	110	110	110
C	340	340	340
D	100	100	100
E	169	169	169
F	161	161	161
G	820	955	1173
H	853	988	1206
J	110	110	-
K	> 200	> 200	-



Bollitori monovalenti fino a 300 litri



Accumulo per acqua calda sanitaria con un solo serpentino

- Disponibili in versione monovalente in acciaio smaltato
- Abbinabili a generatori termici, sistemi solari “stand-alone” oppure integrati con generatori termici (in pre-riscaldamento)
- Connessione per pompa di ricircolo
- Ridotte dispersioni termiche in stand-by grazie ad uno strato di isolamento di elevato spessore
- Termometro analogico in dotazione
- Anodo anticorrosione in dotazione
- Garanzia di 5 anni

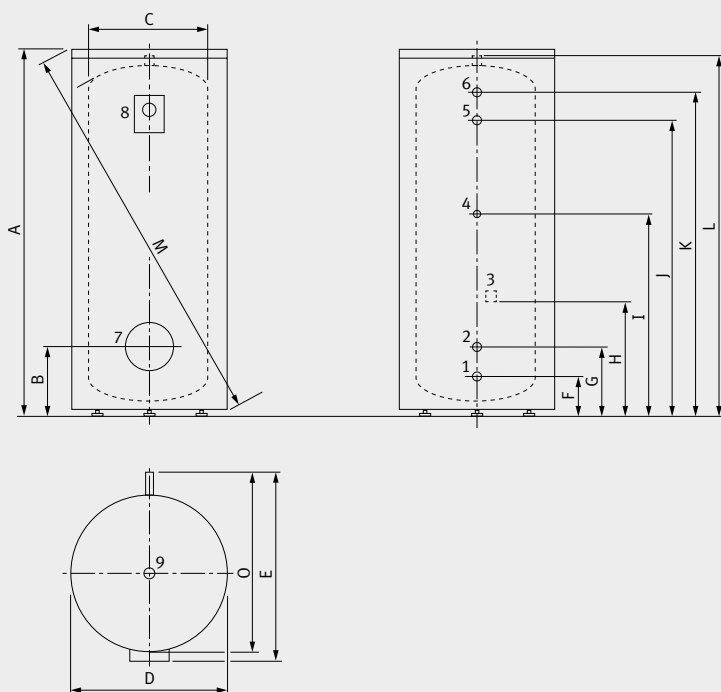
Dati tecnici

Bollitori monovalenti	U.M.	FE 300 MR
ErP - Classe efficienza		
Classe di efficienza energetica		B
Caratteristiche		
Capacità	l	294
Max pressione ACS e risc	bar	10
Max temperatura di esercizio	°C	85
Dispersione termica	kWh/24h	1,4
Prelievo continuo a 45°C (temp. bollitore 60°C)	kW (l/h)	24,8 (611)
Massimo prelievo iniziale (temp. bollitore 60°C)	l/10 min	396
Prelievo istantaneo $\Delta T=30K$ con ingresso 10°C (temp. bollitore 60°C)	l/min	46,2
Tempo di carica da 10° a 60°C	min	31
Portata nominale primario	m ³ /h	1,81
Perdite alla portata nominale	mbar	58
Superficie serpentina	m ²	1,5
Volume serpentina	l	9,9
Peso a vuoto/a regime	kg	103/397
Listino		
Codice	-	0010020650
Prezzo Euro		1.469,00

Accessori a completamento

Accessorio	Codice
Resistenza elettrica 2-4-6 kW 400V con flangia di chiusura	0020230731
Sonda bollitore	0020174087

Dime di installazione



Legenda

- 1 Ingresso acqua fredda R1
- 2 Ritorno dal bollitore R1
- 3 Fissaggio sonda 6,5mm
- 4 Mandata al bollitore R1
- 5 Ricircolo R $\frac{3}{4}$
- 6 Uscita acqua calda R1
- 7 Flangia d'ispezione 120 mm
- 8 Termometro 12 mm
- 9 Anodo G 1 $\frac{1}{2}$

Tabella dimensioni

Dimensioni	FE 300 MR
	mm.
A	1804
B	312,5
C	500
D	650
E	755
F	168
G	249,5
H	522
I	954,5
J	1059
K	1636
M	1903
O	705



Bollitori bivalenti fino a 400 litri



Accumulo per acqua calda sanitaria con doppio serpentino

- Disponibili in versione bivalente in acciaio smaltato
- Abbinabili a generatori termici, sistemi solari “stand-alone” oppure integrati con generatori termici (in pre-riscaldamento)
- Connessione per pompa di ricircolo
- Ridotte dispersioni termiche in stand-by grazie ad un uno strato di isolamento di elevato spessore
- Termometro analogico in dotazione (300-400l)
- Abbinabile a resistenza elettrica con flangia (solo modelli 300 e 400 litri)
- Garanzia di 5 anni

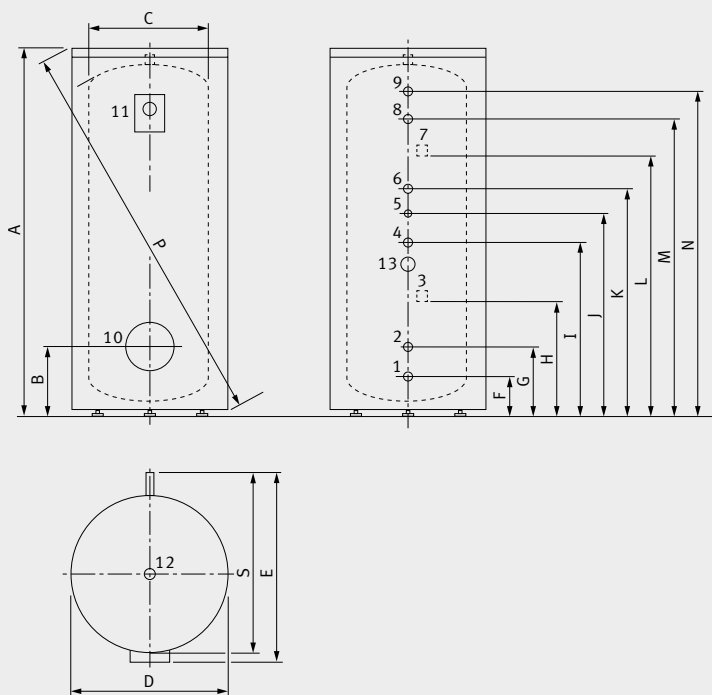
Dati tecnici

Bollitori bivalenti	U.M.	FE S 300 MR	FE S 400 MR
ErP - Classe efficienza			
Classe di efficienza energetica	ErP-LOT II	B	B
Caratteristiche			
Capacità	l	287	392
Max pressione ACS e risc	bar	10	10
Max temperatura di esercizio	°C	85	85
Dispersione termica	kWh/24h	1,4	1,53
Prelievo continuo a 45°C (temp bollitore 60°C)	kW (l/h)	13,5 (331)	16,4 (404)
Massimo prelievo iniziale (60°C temp bollitore)	l/10 min	161	219
Prelievo istantaneo $\Delta T=30$ K con ingresso 10°C (60°C temp bollitore)	l/min	16,8	22,3
Tempo di carica da 10° a 60°C	min	18	24
Portata nominale primario serp. superiore / inferiore	m ³ /h	0,9 / 1,8	1,2 / 1,9
Perdite alla portata nom serp. superiore / inferiore	mbar	17 / 58	22 / 66
Superficie serp. superiore / inferiore	m ²	0,8 / 1,5	1,0 / 1,3
Volume serp. serpentina inferiore	l	1,5 / 9,9	1,6 / 10,9
Peso a vuoto/a regime	kg	121/409	147/540
Listino			
Codice	-	0010020653	0010020654
Prezzo Euro		1.791,00	1.989,00

Accessori a completamento

Accessorio	Codice
Resistenza elettrica 2-4-6 kW 400V con flangia di chiusura (solo per modelli 300 e 400 litri)	0020230731
Sonda bollitore	0020174087

Dime di installazione



Legenda FE S 300 MR e FE S 400 MR

- 1 Ingresso acqua fredda R1
- 2 Ritorno dal bollitore inferiore R1
- 3 Fissaggio sonda inferiore 6,5mm
- 4 Mandata al bollitore inferiore R1
- 5 Ricircolo R³/₄
- 6 Ritorno dal bollitore superiore R1
- 7 Fissaggio sonda superiore 6,5mm
- 8 Mandata al bollitore superiore R1
- 9 Uscita acqua calda R1
- 12 Anodo magnesio

Tabella dimensioni

Dimensioni	FE 300	FE 400
	mm.	mm.
A	1804	1502
B	312,5	357
C	500	650
D	650	790
E	755	900
F	168	208
G	249,5	294
H	522	522
I	954,5	749
J	1059	824
K	1194,5	898
L	1275	996
M	1554,5	1208
N	1636	1294
P	1903	1684
S	705	850



CALDAIE CONDENSANTI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE TRADIZIONALI

SCALDABAGNI

SOLARE TERMICO

BOLLITORI

TERMOREGOLAZIONE

CLIMATIZZAZIONE

APPENDICE



Termoregolazione

Guida rapida alla scelta del prodotto

Centraline climatiche



MiPro Sense

Centralina climatica modulante eBUS

Modello	Classe ErP	Bonus ErP	Tipologia	Collegamento	Codice	Prezzo Euro
MiPro Sense	VI	4%	Modulante	A filo	0020260974	188,00
MiPro Sense R	VI	4%	Modulante	Ad onde radio	0020260978	287,00



NOVITÀ

MiGo Link

Internet gateway Wi-Fi

Modello	Classe ErP	Bonus ErP	Tipologia	Collegamento	Codice	Prezzo Euro
MiGo Link	-	-	Gateway Wi-Fi	Wi-Fi	0010037345	97,00



NOVITÀ

MiGo Select

Centralina climatica modulante Wi-Fi eBUS

Modello	Classe ErP	Bonus ErP	Tipologia	Collegamento	Codice	Prezzo Euro
MiGo Select	VI	4%	Modulante	Wi-Fi	0010035735	162,00



MiGo

Centralina climatica modulante Wi-Fi eBus

Modello	Classe ErP	Bonus ErP	Tipologia	Collegamento	Codice	Prezzo Euro
MiGo	VI	4%	Modulante	Wi-Fi	0020197227	307,00

Cronotermostati



MiSet

Cronotermostato modulante eBus

Modello	Classe ErP	Bonus ErP	Tipologia	Collegamento	Codice	Prezzo Euro
MiSet	V	3%	Modulante	A filo	0020260998	130,00
MiSet R	V	3%	Modulante	Ad onde radio	0020261005	229,00



Exacontrol Select

Cronotermostato On/Off

Modello	Classe ErP	Bonus ErP	Tipologia	Collegamento	Codice	Prezzo Euro
Exacontrol Select	V	3%	Modulante	A filo	0010042556	75,00



MiPro Sense



Nuova centralina di termoregolazione evoluta

- Design attraente e utilizzo intuitivo
- Nuova interfaccia touch screen
- Molteplici fasce orarie e valori di temperatura impostabili
- Compatibilità con tutti i sistemi eBUS a partire dal 2003
- Gestisce l'intera gamma di prodotti HVAC con un approccio di sistema
- Monitoraggio dei consumi energetici
- Sonda esterna inclusa
- Disponibile in modalità a filo o radio
- Procedura di personalizzazione e installazione guidata
- Autorilevamento componenti connessi alla centralina
- Gestione sistemi ibridi
- Gestione cascate

Dati tecnici

	MiPro Sense	MiPro Sense R
ErP - Classe efficienza		
Classe ErP	VI	VI
Bonus ErP	4%	4%
Parametri		
Tipologia	Modulante	Modulante
Collegamento	A filo	A onde radio
Elettronica	eBUS	eBUS
Basetta Ricevitore	Non necessaria	inclusa
Sensore di Umidità	Incluso	Incluso
Alimentazione	Via eBUS	A batteria
Sonda esterna	Inclusa	Inclusa
Listino		
Codice	0020260974	0020260978
Prezzo Euro	188,00	287,00

Accessori a completamento

Accessorio	Codice
MiGo Link internet gateway Wi-Fi SR 940f	0010037345
SR 92, cronotermostato a filo per MiPro Sense	0020260986
SR 92f, cronotermostato ad onde radio per MiPro Sense R	0020260993
Red-3 (FM 3), modulo espansione x 2 circuiti miscelati o 1 circuito solare per produzione di ACS e 1 circuito diretto	0020257508
Red-5 (FM 5), modulo espansione x 3 circuiti e 1 circuito solare per produzione ACS	0020257510



MiGo Link



Nuovo gateway Wi-Fi

- Gateway internet Wi-Fi
- Nuova “MiGo Link APP” intuitiva (iOS e Android)
- Integrabile con i servizi di connettività futuri
- Compatibile con tutti i sistemi eBUS dotati di elettronica avanzata
- Gestione tramite APP gratuita per utente finale di qualsiasi tipologia di impianto domestico (ibrido, multizona, mononergetico)
- Installazione gateway facilitata grazie al connettore “easyPLUG” (solo per caldaie Thema-ThemaFast-Master Condens & GeniaAir Tek)
- APP con sezione dedicata ai consumi (con grafici di funzionamento)
- Gateway compatto e di dimensioni ridotte
- Compatibile con Apple Home Kit

Dati tecnici

	MiGo Link
Parametri	
Tipologia	Gateway Wi-Fi
Collegamento	Wi-Fi
Elettronica	eBUS
Alimentazione	Via eBUS (caldaie Thema-ThemaFast-Master Condens) / 230 Volt
Alimentatore esterno 230 Volt (per caldaie non “FlameFit”)	Incluso
Listino	
Codice	0010037345
Prezzo Euro	97,00

Accessori a completamento

Accessorio	Codice
Prolunga connessione eBus/230V per MiGo Link	0010035755
Staffa fissaggio emettitore radio + MiGo Link	0010048536



MiGo Select



NOVITÀ

Centralina climatica modulante Wi-Fi eBUS

- Termostato smart compatto e a onde radio (batterie incluse)
- Gateway internet Wi-Fi
- Nuova “MiGo Link APP” intuitiva (iOS e Android)
- Rilevamento della temperatura esterna tramite rete Wi-Fi di casa
- Installazione gateway facilitata grazie al connettore “easyPLUG” (solo per caldaie Thema-ThemaFast-Master Condens)
- Gestione di un solo circuito di riscaldamento con caldaia
- Programmazione settimanale della temperatura ambiente con fasce orarie e diverse temperature
- Funzione “fuori casa”
- Gestione acqua calda sanitaria o carica bollitore monovalente
- Compatibile con Apple Home Kit

Dati tecnici

	MiGo Select
ErP - Classe efficienza	
Classe ErP	VI
Bonus ErP	4%
Parametri	
Tipologia	Modulante
Collegamento	Wi-Fi/onde radio
Elettronica	eBUS
Alimentatore esterno 230 Volt (per caldaie non “FlameFit”)	Incluso
Sensore di umidità	Incluso
Alimentazione	Gateway Via eBUS (caldaie Thema-ThemaFast-Master Condens) / 230 Volt. Termostato a batterie
Sonda esterna	Via Internet
Listino	
Codice	0010035735
Prezzo Euro	162,00

Accessori a completamento

Accessorio	Codice
Prolunga connessione eBus/230V per MiGo Link	0010035755

CALDAIE CONDENSING
POMPE DI CALORE
SISTEMI IBRIDI
CALDAIE TRADIZIONALI
SCALDABAGNI
SOLARE TERMICO
BOLLITORI
TERMOREGOLAZIONE
CLIMATIZZAZIONE
APPENDICE



MiGo



Centralina climatica modulante Wi-Fi eBus

- Gestione dell'impianto tramite l'uso di assistenti vocali (Alexa, Google Home)
- Gestione remota della caldaia via smartphone tramite App dedicata
- Gestione di un solo circuito di riscaldamento e di un solo bollitore monovalente
- Programmazione settimanale della temperatura ambiente a fasce orarie con diverse temperature
- Gestione acqua calda sanitaria: temperatura di erogazione e attivazione in abbinamento alla fascia oraria
- Funzione "Fuori casa"
- Visualizzazione, tramite App, di temperatura interna, impostata ed esterna
- Monitoraggio dati storici di temperatura, modalità ed ore di funzionamento
- Funzione di autoapprendimento che analizza le abitudini dell'utente e le caratteristiche dell'abitazione
- Compatibilità con Amazon Alexa e Google Home

Dati tecnici

	MiGo
ErP - Classe efficienza	
Classe ErP	VI
Bonus ErP	4%
Parametri	
Tipologia	Modulante
Collegamento	WiFi
Elettronica	eBus
Unità relais	Inclusa
Sensore di Umidità	Assente
Alimentazione	A batteria
Sonda esterna	Via internet
Listino	
Codice	0020197227
Prezzo Euro	307,00



MiSet



Nuovo Cronotermostato per il massimo comfort

- Design attraente e utilizzo intuitivo
- Nuova interfaccia touch screen
- Molteplici fasce orarie e valori di temperatura impostabili
- Compatibilità con tutti i sistemi eBUS a partire dal 2003
- Per caldaie (1 sola zona di riscaldamento)
- Monitoraggio dei consumi energetici
- Disponibile in modalità a filo o radio
- Procedura di personalizzazione e installazione guidata

Dati tecnici

	MiSet	MiSet R
ErP - Classe efficienza		
Classe ErP	V	V
Bonus ErP	3%	3%
Parametri		
Tipologia	Modulante	Modulante
Collegamento	A filo	A onde radio
Elettronica	eBUS	eBUS
Basetta Ricevitore	Non necessaria	inclusa
Alimentazione	Via eBUS	A batteria
Listino		
Codice	0020260998	0020261005
Prezzo Euro	130,00	229,00

Accessori a completamento

Accessorio	Codice
MiGo Link internet gateway Wi-Fi SR 940f	0010037345
Sonda esterna - a filo per MiSet	0020266793



Exacontrol Select



Nuovo termostato “basic”

- Design rivisto
- Nuova interfaccia
- Semplicità di utilizzo
- Per caldaie e sistemi semplici
- Disponibile in modalità a filo

NB: il termostato non concorre alle detrazioni 65% perché non consente la programmazione di almeno 2 fasce orarie, a meno che non sia abbinato al nuovo gateway Wi-Fi MiGo Link

Dati tecnici




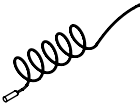
	Exacontrol Select
ErP - Classe efficienza	
Classe ErP	V
Bonus ErP	3%
Parametri	
Tipologia	Modulante
Collegamento	A filo
Elettronica	eBus
Alimentazione	via eBus
Listino	
Codice	0010042556
Prezzo Euro	75,00

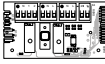

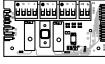
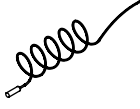
Accessori a completamento

Accessorio	Codice
MiGo Link internet gateway Wi-Fi SR 940f	0010037345
Sonda esterna - a filo per Exacontrol Select	0020266793



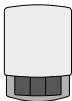
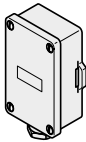
MiPro Sense

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	MiPro Sense Remote, cronotermostato a filo per MiPro Sense	0020260986	119,00
	MiPro Sense Remote R, cronotermostato ad onde radio per MiPro Sense R	0020260993	149,00
	Red 3 (FM3) modulo espansione Gestione di 1 circuito diretto e 1 circuito miscelato	0020257508	191,00
	Red 5 (FM5) modulo espansione Gestione di 3 zone miscelate e 1 circuito solare	0020257510	241,00
	Sonda temperatura campo collettori aggiuntivo	0020004239	36,00

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	Modulo interfaccia per gestione generatori di calore in sistemi ibridi (da installare nel box elettrico caldaia)	0020139896	67,00
	Modulo interfaccia per gestione pompe di calore in cascata (da installare a parete per pompa di calore)	0020231681	107,00
	VR40 Scheda multifunzione (2 in 7)	0020184873	43,00
	Sonda aggiuntiva temperatura accumulato Utilizzabile per: Bollitore o puffer o mandata circuiti	0020174087	24,00



MiPro Sense

Disegno	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	<p>Sonda esterna ad onde radio per MiPro Sense R</p> <p>Alimentazione tramite pannellino fotovoltaico</p> <p>(Non include emettitore radio art. 0020140518)</p>	A00410027	121,00
	<p>Sonda esterna a filo per MiPro Sense e MiSet</p>	0020266793	50,00



CALDAIE CONDENSING

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE TRADIZIONALI

SCALDABAGNI

SOLARE TERMICO

BOLLITORI

TERMOREGOLAZIONE

CLIMATIZZAZIONE

APPENDICE



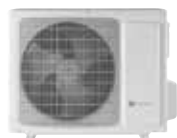
Climatizzazione





Guida rapida alla scelta del prodotto

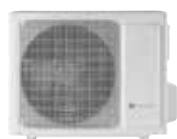
Climatizzatori residenziali R32



VivAir Top Comfort MonoSplit

Climatizzatori inverter DC monosplit pompa di calore

MonoSplit	Pot. frigorifera kW - Btu/h	Classe energetica	Pot. termica kW - Btu/h	Classe energetica	Descrizione	Codice	Q.tà	Prezzo totale Euro
SDH 20-025 NW	2,7	A+++	2,93	A++	20-025 NWO	0010022649	1	1.320,00
	9.200		10.000		20-025 NWI	0010022697	1	
SDH 20-035 NW	3,5	A+++	3,81	A+	20-035 NWO	0010022650	1	1.425,00
	12.000		13.000		20-035 NWI	0010022698	1	
SDH 20-050 NW	5,3	A++	5,57	A+	20-050 NWO	0010022651	1	2.254,00
	18.084		19.006		20-050 NWI	0010022699	1	
SDH 20-065 NW	7	A++	7,2	A+	20-065 NWO	0010022652	1	2.717,00
	24.000		24.500		20-065 NWI	0010022700	1	



VivAir Uni Comfort MonoSplit

Climatizzatori inverter DC monosplit pompa di calore

MonoSplit	Pot. frigorifera kW - Btu/h	Classe energetica	Pot. termica kW - Btu/h	Classe energetica	Descrizione	Codice	Q.tà	Prezzo totale Euro
SDH 19-025 NW	2,6	A++	2,8	A+	19-025 NWO	0010019795	1	1.109,00
	8.900		9.555		19-025 NWI	0010022682	1	
SDH 19-035 NW	3,5	A++	3,6	A+	19-035 NWO	0010019796	1	1.222,00
	12.000		12.522		19-035 NWI	0010022683	1	
SDH 19-050 NW	5,13	A++	5,28	A+	19-050 NWO	0010019797	1	2.015,00
	17.500		18.015		19-050 NWI	0010022684	1	
SDH 19-065 NW	6,45	A++	6,45	A+	19-065 NWO	0010019798	1	2.552,00
	22.000		22.000		19-065 NWI	0010022685	1	

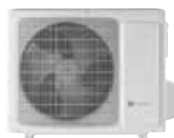


VivAir One MonoSplit

Climatizzatori inverter DC monosplit pompa di calore

MonoSplit	Pot. frigorifera kW - Btu/h	Classe energetica	Pot. termica kW - Btu/h	Classe energetica	Descrizione	Codice	Q.tà	Prezzo totale Euro
SDHL 1-025 NW	2,5	A++	2,8	A+	1-025 NWO	0010044017	1	1.026,00
	8.530		9.554		1-025 NWI	0010044036	1	
SDHL 1-030 NW	3,2	A++	3,4	A+	1-030 NWO	0010044018	1	1.107,00
	10.918		11.601		1-030 NWI	0010044037	1	

Climatizzatori residenziali R32



VivAir Uni Comfort Multicombinabili

Unità esterne pompa di calore combinabili con unità interne dedicate

Unità esterne	Pot. frigorifera kW - Btu/h (min.-max.)	Pot. termica kW - Btu/h (min.-max.)	Codice	Prezzo totale Euro
SDH 19-040 MC2NO	2,05-4,40	2,49-5,42	0010022661	2.209,00
	6.995-15.013	8.496-18.494		
SDH 19-050 MC2NO	2,14-5,80	2,58-5,92	0010022662	2.296,00
	7.302-19.790	8.803-20.200		
SDH 19-070 MC3NO	2,29-8,50	3,66-8,79	0010022663	2.784,00
	7.814-29.003	12.488-29.993		
SDH 19-080 MC4NO	2,3-10,26	3,66-10,26	0010022664	2.839,00
	7.848-35.009	12.488-35.009		

Unità interne	Pot. frigorifera kW - Btu/h (min.-max.)	Pot. termica kW - Btu/h (min.-max.)	Codice	Prezzo totale Euro
SDH 20-020 NWI Parete	0,45-3,23	0,45-4,10	0010022696	440,00
	1.535-11.021	1.535-13.990		
SDH 20-025 NWI Parete	0,90-3,8	0,70-4,40	0010022697	462,00
	3.071-12.966	2.388-15.013		
SDH 20-035 NWI Parete	1,00-3,81	1,20-4,40	0010022698	498,00
	3.412-13.000	4.095-15.013		
SDH 20-050 NWI Parete	1,26-6,60	1,12-6,80	0010022699	777,00
	4.299-22.520	3.822-23.203		
SDH 19-020 NWI Parete	0,5-3,35	0,5-3,5	0010022681	281,00
	1.706-11.431	1.706-11.942		
SDH 19-025 NWI Parete	0,5-3,35	0,5-3,5	0010022682	386,00
	1.706-11.431	1.706-11.942		
SDH 19-035 NWI Parete	0,8-3,7	0,9-3,8	0010022683	424,00
	2.730-12.625	3.071-12.966		
SDH 19-050 NWI Parete	1,2-6,2	1,2-6,6	0010022684	706,00
	4.095-21.155	4.095-22.520		
SDH 19/20-035 NMFI Console	1,00-3,81	1,20-4,40	0010022708	1.036,00
	3.412-13.000	4.095-15.013		
SDH 19/20-035 NMKI Cassetta	1,00-3,81	1,20-4,40	0010022707	832,00
	3.412-13.000	4.095-15.013		
SDH 19/20-035 NMPKI Griglia			0020251956	196,00
SDHL 1-025 NWI Parete	0,5-3,25	0,5-3,5	0010044336	332,00
	1.706-11.089	1.706-11.942		
SDHL 1-030 NWI Parete	0,9-3,6	0,9-4,0	0010044337	363,00
	3.071-12.284	3.071-13.649		





Guida rapida alla scelta del prodotto

Climatizzatori commerciali R32



Cassette

Climatizzatori inverter DC monosplit pompa di calore

MonoSplit	Pot. frigorifera kW - Btu/h	Classe energetica	Pot. termica kW - Btu/h	Classe energetica	Descrizione	Codice	Q.tà	Prezzo totale Euro
SDH 19-050 IKN	5,0	A+	5,50	A+	SDH 19-050 IKNO	0010022875	1	2.604,00
	17.064		18.770		SDH 19-050 IKNI	0010022882	1	
					SDH 19-60 IPNI	0010026789	1	
SDH 19-070 IKN	7,0	A++	8,0	A	SDH19-070 IKDNO	0010022876	1	3.586,00
	23.890		27.302		SDH 19-070 IKNI	0010022883	1	
					SDH 19-95 IPNI	0010026790	1	
SDH 19-085 IKN	8,5	A++	8,8	A+	SDH19-085 IKDNO	0010022877	1	4.176,00
	29.909		30.033		SDH 19-085 IKNI	0010025361	1	
					SDH 19-95 IPNI	0010026790	1	
SDH 19-100 IKN	10,0	A++	12,0	A+	SDH19-100 IKDNO	0010022878	1	4.885,00
	34.128		40.954		SDH 19-100 IKNI	0010025362	1	
					SDH 19-95 IPNI	0010026790	1	
SDH 19-140T IKN (T = Trifase)	13,40	-	15,5	-	SDH19-140T IKDNO	0010022880	1	5.867,00
	45.732		52.898		SDH 19-140 IKNI	0010025363	1	
					SDH 19-95 IPNI	0010026790	1	

Climatizzatori commerciali R32



Canalizzabili

Climatizzatori inverter DC monosplit pompa di calore

MonoSplit	Pot. frigorifera kW - Btu/h	Classe energetica	Pot. termica kW - Btu/h	Classe energetica	Descrizione	Codice	Q.tà	Prezzo totale Euro
SDH 19- 050 IDN	5,00	A++	5,50	A+	SDH19-050 IKDNO	0010022875	1	2.441,00
	17.064		18.770		SDH19-050 IDNI	0010025371	1	
SDH 19- 070 IDN	7,00	A++	8,00	A+	SDH19-070 IKDNO	0010022876	1	3.306,00
	23.890		27.302		SDH19-070 IDNI	0010025372	1	
SDH 19- 085 IDN	8,50	A++	8,80	A+	SDH19-085 IKDNO	0010022877	1	4.111,00
	29.009		30.033		SDH19-085 IDNI	0010025373	1	
SDH 19- 100 IDN	10,00	A++	12,00	A+	SDH19-100 IKDNO	0010022878	1	4.820,00
	34.128		40.954		SDH19-100 IDNI	0010025374	1	
SDH 19-140T IDN (T = Trifase)	13,40	-	15,50	-	SDH19-140T IKDNO	0010022880	1	5.744,00
	45.732		52.898		SDH19-140 IDNI	0010025375	1	



VivAir Top Comfort



Climatizzatori inverter DC monosplit pompa di calore

- Monosplit inverter DC
- Ionizzatore attivo per una qualità dell'aria perfetta
- Gas R32: efficienza e sostenibilità
- Funzione "Vertical/horizontal swing" per scegliere l'angolo di distribuzione dell'aria
- Funzione "I Feel" per il massimo comfort (sensore T° ambiente sul telecomando)
- Ampio range di funzionamento (-15°C + 48 °C)
- Controllo visivo della temperatura impostata con LCD retroilluminato
- Funzione Sleep (ottimizza il funzionamento notturno)
- Auto Clean X Fan (batteria dell'unità interna sempre asciutta)
- Schedino comando ON-OFF integrabile nell'unità interna per gestione domotica (art. 0020266262 - Euro 29,00)

Dati tecnici

VivAir Top Comfort MonoSplit	U.M.	SDH 20-025 NW	SDH 20-035 NW	SDH 20-050 NW	SDH 20-065 NW
Etichettatura energetica					
Raffrescamento	Classe	A+++	A+++	A++	A++
Riscaldamento	Classe	A++	A+	A+	A+
Raffrescamento					
Potenza frigorifera	kW	2,7	3,5	5,3	7
Potenza frigorifera	Btu/h	9.200	12.000	18.084	24.000
SEER		8,5	8,5	7,6	7
Riscaldamento					
Potenza termica	kW	2,93	3,81	5,57	7,2
Potenza termica	Btu/h	10.000	13.000	19.006	24.500
SCOP		4,6	4,4	4,1	4
Listino					
Unità Interne		20-025 NWI	20-035 NWI	20-050 NWI	20-065 NWI
Codice		0010022697	0010022698	0010022699	0010022700
Prezzo singola unità		462,00	498,00	777,00	954,00
Unità Esterne		20-025 NWO	20-035 NWO	20-050 NWO	20-065 NWO
Codice		0010022649	0010022650	0010022651	0010022652
Prezzo singola unità		858,00	927,00	1.477,00	1.763,00
Prezzo totale		1.320,00	1.425,00	2.254,00	2.617,00

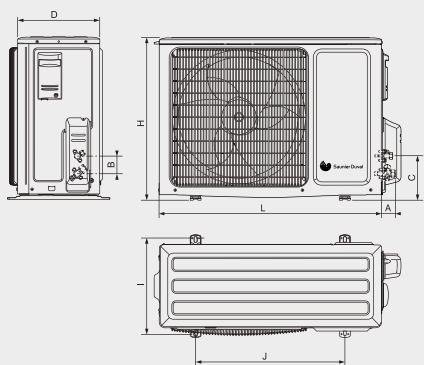
Dime di installazione

Unità interna MONO



Legenda modello SDH 20-020 NWI	Legenda modello SDH 20-025 NWI	Legenda modello SDH 20-035 NWI	Legenda modello SDH 20-050 NWI	Legenda modello SDH 20-065 NWI
H 275 mm	H 290 mm	H 290 mm	H 301 mm	H 327 mm
L 812 mm	L 865 mm	L 865 mm	L 996 mm	L 1101 mm
D 210 mm	D 210 mm	D 210 mm	D 225 mm	D 249 mm
Peso Kg: 9	Peso Kg: 10,5	Peso Kg: 11	Peso Kg: 13,5	Peso Kg: 16,5

Unità esterna MONO



Legenda modello SDH 20-025 NWI	Legenda modello SDH 20-035 NWI	Legenda modello SDH 20-050 NWI	Legenda modello SDH 20-065 NWI
H 596 mm	H 596 mm	H 700 mm	H 700 mm
L 848 mm	L 848 mm	L 963 mm	L 963 mm
D 320 mm	D 320 mm	D 396 mm	D 396 mm
A 56 mm	A 48 mm	A 47 mm	A 65 mm
B 65 mm	B 65 mm	B 65 mm	B 74 mm
C 156 mm	C 161 mm	C 154 mm	C 1663 mm
I 286 mm	I 286 mm	I 396 mm	I 396 mm
J 540 mm	J 540 mm	J 560 mm	J 560 mm
Peso Kg: 33,5	Peso Kg: 33,5	Peso Kg: 45	Peso Kg: 53

Scelta rapida accessori

Accessorio	Codice
Modulo WiFi per gestione unità interna da remoto	0010039938
Schedino comando ON-OFF integrabile nell'unità interna per gestione domotica	0020266262



VivAir Uni Comfort



Climatizzatori inverter DC monosplit pompa di calore

- Monosplit inverter DC
- Gas R32: efficienza e sostenibilità
- Funzione “vertical swing” per scegliere l’angolo di distribuzione dell’aria
- Funzione “I Feel” per il massimo comfort (sensore T° ambiente sul telecomando)
- Ampio range di funzionamento (-15°C + 48 °C)
- Controllo visivo della temperatura impostata con LCD retroilluminato
- Funzione Sleep (ottimizza il funzionamento notturno)
- Schedino comando ON-OFF integrabile nell’unità interna per gestione domotica (art. 0020266262 - Euro 29,00)

Dati tecnici

VivAir Uni Comfort MonoSplit	U.M.	SDH19-025NW	SDH19-035NW	SDH19-050NW	SDH19-065NW
Etichettatura energetica					
Raffrescamento	Classe	A++	A++	A++	A++
Riscaldamento	Classe	A+	A+	A+	A+
Raffrescamento					
Potenza frigorifera	kW	2,6	3,5	5,13	6,45
Potenza frigorifera	Btu/h	8.900	12.000	17.500	22.000
SEER		6,1	6,1	6,1	6,3
Riscaldamento					
Potenza termica	kW	2,8	3,67	5,28	6,45
Potenza termica	Btu/h	9.555	12.522	18.015	22.000
SCOP		4	4	4	4
Listino					
Unità Interne		19-025 NWI	19-035 NWI	19-050 NWI	19-065 NWI
Codice		0010022682	0010022683	0010022684	0010022685
Prezzo singola unità		386,00	424,00	706,00	917,00
Unità Esterne		19-025 NWO	19-035 NWO	19-050 NWO	19-065 NWO
Codice		0010019795	0010019796	0010019797	0010019798
Prezzo singola unità		723,00	798,00	1.309,00	1.635,00
Prezzo totale		1.109,00	1.222,00	2.015,00	2.552,00

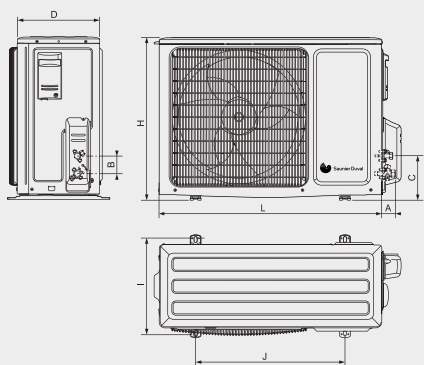
Dime di installazione

Unità interna MONO



Legenda modello SDH 19-020 NWI	Legenda modello SDH 19-025 NWI	Legenda modello SDH 19-035 NWI	Legenda modello SDH 19-050 NWI	Legenda modello SDH 19-065 NWI
H 275 mm	H 275 mm	H 289 mm	H 300 mm	H 325 mm
L 790 mm	L 790 mm	L 845 mm	L 970 mm	L 1078 mm
D 200 mm	D 200 mm	D 209 mm	D 224 mm	D 246 mm
Peso Kg: 9	Peso Kg: 9	Peso Kg: 10,5	Peso Kg: 13,5	Peso Kg: 16,5

Unità esterna MONO



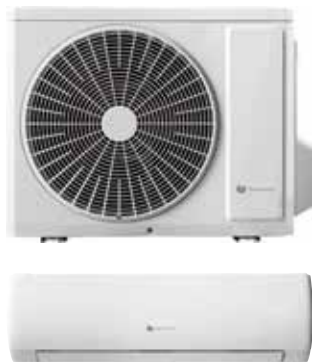
Legenda modello SDH 19-025 NWO	Legenda modello SDH 19-035 NWO	Legenda modello SDH 19-050 NWO	Legenda modello SDH 19-065 NWO
H 540 mm	H 596 mm	H 596 mm	H 700 mm
L 776 mm	L 842 mm	L 899 mm	L 955 mm
D 320 mm	D 320 mm	D 378 mm	D 396 mm
A 56 mm	A 48 mm	A 48 mm	A 65 mm
B 65 mm	B 65 mm	B 65 mm	B 74 mm
C 156 mm	C 161 mm	C 162 mm	C 163 mm
I 286 mm	I 286 mm	I 343 mm	I 364 mm
J 510 mm	J 540 mm	J 550 mm	J 560 mm
Peso Kg: 29,5	Peso Kg: 31	Peso Kg: 39	Peso Kg: 52,5

Scelta rapida accessori

Accessorio	Codice
Modulo WiFi per gestione unità interna da remoto	0010039938
Schedino comando ON-OFF integrabile nell'unità interna per gestione domotica	0020266262



VivAir One



Climatizzatori inverter DC monosplit pompa di calore

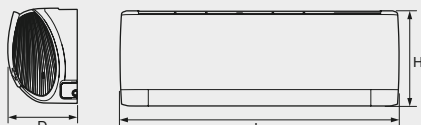
- Monosplit inverter DC
- Gas R32: efficienza e sostenibilità
- Design compatto
- Funzione "I Feel" per il massimo comfort (sensore T° ambiente sul telecomando)
- Funzione "Turbo" per soddisfare il comfort immediato
- Possibilità di integrare modulo WiFi per controllo remoto

Dati tecnici

VivAir Uni Comfort MonoSplit	U.M.	SDHL 1-025NW	SDHL 1-030NW
Etichettatura energetica			
Raffrescamento	Classe	A++	A+
Riscaldamento	Classe	A+	A+
Raffrescamento			
Potenza frigorifera	kW	2,5	3,2
Potenza frigorifera	Btu/h	8.530	9.554
SEER		6,5	6,1
Riscaldamento			
Potenza termica	kW	2,8	3,4
Potenza termica	Btu/h	10.918	11.601
SCOP		4,0	4,0
Listino			
Unità Interne		SDHL 1-025 NWI	SDHL 1-025 NWI
Codice		0010044036	0010044037
Prezzo singola unità		332,00	363,00
Unità Esterne		SDHL1030 NWO	SDHL1030 NWO
Codice		0010044017	0010044018
Prezzo singola unità		694,00	744,00
Prezzo totale		1.026,00	1.107,00

Dime di installazione

Unità interna MONO



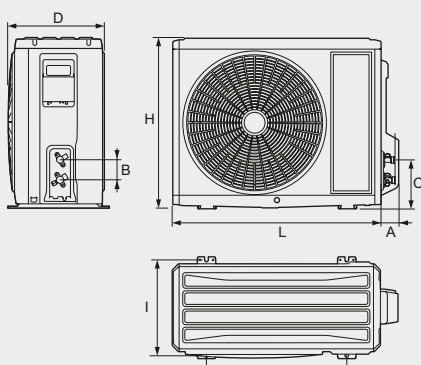
Legenda
modello SDHL
1-025 NWI

H 254 mm
L 744 mm
D 185 mm
Peso Kg: 7,5

Legenda
modello SDH L
1-030 NWI

H 254 mm
L 744 mm
D 185 mm
Peso Kg: 7,5

Unità esterna MONO



Legenda
modello SDHL
1-025 NWO

H 550 mm
L 689 mm
D 285 mm
A 43 mm
B 65 mm
C 158 mm
I 310 mm
J 455 mm
Peso Kg: 25

Legenda
modello SDHL
1-030 NWO

H 550 mm
L 689 mm
D 285 mm
A 43 mm
B 65 mm
C 158 mm
I 310 mm
J 455 mm
Peso Kg: 25

Scelta rapida accessori

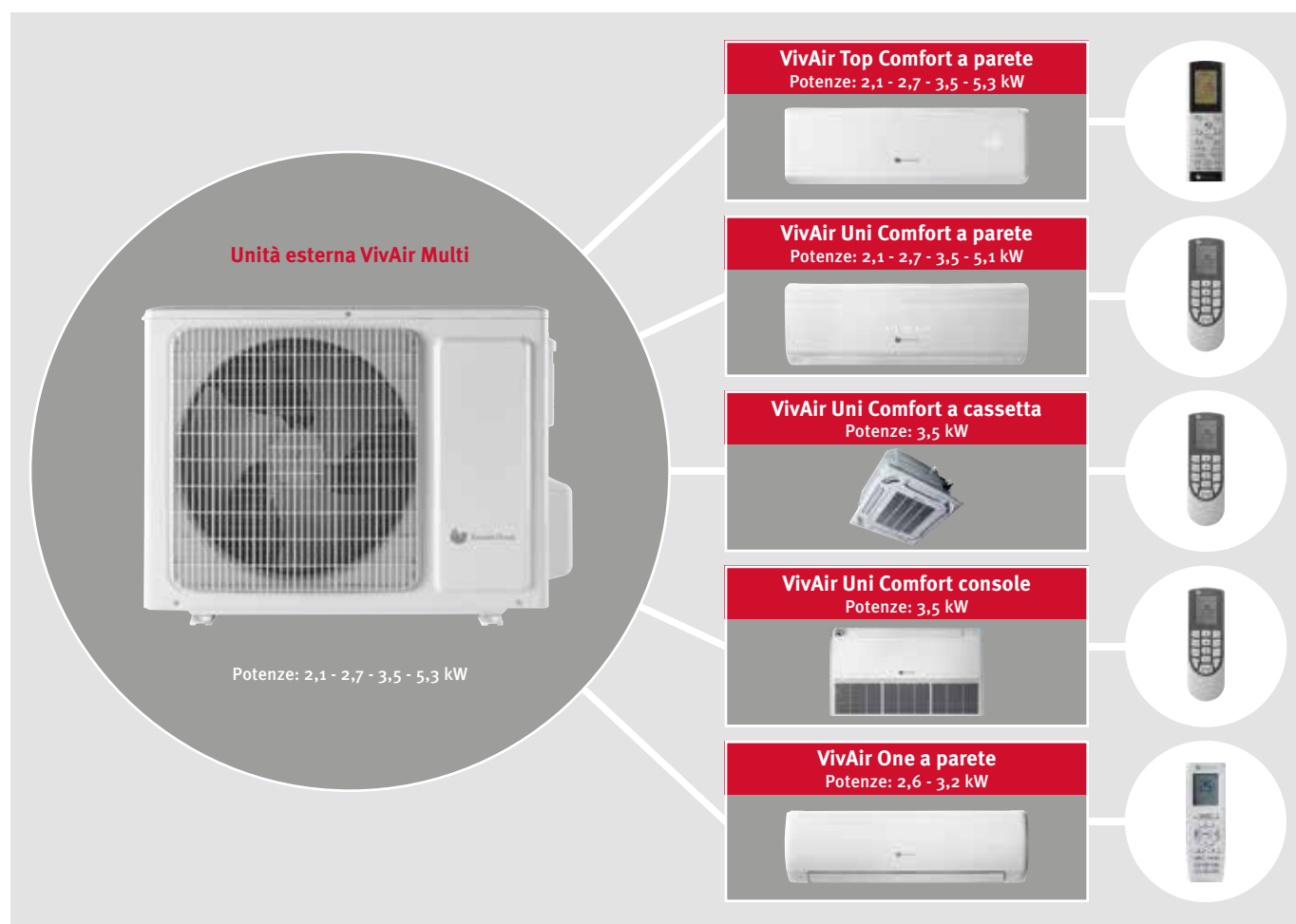
Accessorio	Codice
Modulo WiFi per gestione unità interna da remoto	0010039938
Schedino comando ON-OFF integrabile nell'unità interna per gestione domotica	0020266262



VivAir Multicombinabili

La gamma VivAir Multi free-match è la risposta ideale alla necessità di climatizzare ambienti diversi in abitazioni, uffici o strutture di medie dimensioni sia d'estate che d'inverno. Una singola unità esterna è infatti in grado di alimentare fino a 2, o 3, o 4 unità interne e offre la possibilità di scegliere liberamente fra i modelli a parete, cassetta o console.

- Gas refrigerante R32
- Unità interne liberamente combinabili per soddisfare ogni esigenza
- Telecomando infrarossi di serie per ogni unità interna
- Possibilità di integrare modulo WiFi per controllo remoto



Famiglia	Modello Unità esterne	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo Euro
VivAir Multi	SDH19-040MC2N	Dual	596x838x354	2,05-4,40 kW	2,49-5,42 kW	0010022661	2.209,00
VivAir Multi	SDH19-050MC2N	Dual	596x838x354	2,14-5,80 kW	2,58-5,92 kW	0010022662	2.296,00
VivAir Multi	SDH19-070MC2N	Trial	790x924x399	2,29-8,50 kW	3,66-8,79 kW	0010022663	2.784,00
VivAir Multi	SDH19-080MC2N	Quadri	790x924x399	2,3-10,26 kW	3,66-10,66 kW	0010022664	2.839,00

Famiglia	Modello Unità interne a parete SDH 20	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo Euro
VivAir Top	SDH20-020NWI	Parete da 2,1 kW	275x812x210	0,45-3,23 kW	0,45-4,10 kW	0010022696	440,00
VivAir Top	SDH20-025NWI	Parete da 2,7 kW	290x865x210	0,90-3,8 kW	0,70-4,40 kW	0010022697	462,00
VivAir Top	SDH20-035NWI	Parete da 3,5 kW	290x865x210	1,00-3,81 kW	1,20-4,40 kW	0010022698	498,00
VivAir Top	SDH20-050NWI	Parete da 5,3 kW	301x996x225	1,26-6,60 kW	1,12-6,80 kW	0010022699	777,00

Famiglia	Modello Unità interne a parete SDH 19	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo Euro
VivAir Uni	SDH19-020NWI	Parete da 2,1 kW	275x790x200	0,50-3,35 kW	0,50-3,50 kW	0010022681	281,00
VivAir Uni	SDH19-025NWI	Parete da 2,6 kW	275x790x200	0,50-3,35 kW	0,50-3,50 kW	0010022682	386,00
VivAir Uni	SDH19-035NWI	Parete da 3,5 kW	289x845x209	0,80-3,70 kW	0,90-3,80 kW	0010022683	424,00
VivAir Uni	SDH19-050NWI	Parete da 5,1 kW	289x845x209	1,20-6,20 kW	1,20-6,60 kW	0010022684	706,00

Famiglia	Modello Unità interne a console SDH 19	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo Euro
VivAir Uni	SDH19-035 FMNI	Console da 3,5 kW	695x870x235	0,80-3,70 kW	0,90-3,80 kW	0010022708	1.036,00

Famiglia	Modello Unità interne a cassetta SDH 19	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo Euro
VivAir Uni	SDH19-035 KMNI	Cassettada3,5 kW	670x670x240	0,80-3,70 kW	0,90-3,80 kW	0010022707	832,00
VivAir Uni	Griglia					0020251956	196,00

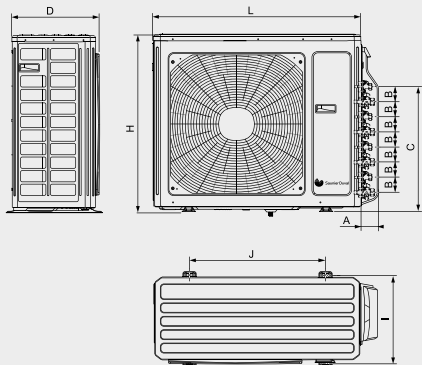
Famiglia	Modello Unità interne a parete SDHL 1	Tipologia	Dimensioni HxLxP (mm.)	Pot. frigorifera min-max	Pot. termica min-max	Codice	Prezzo Euro
VivAir One	SDHL1-025NWI	Parete da 2,7 kW	254x744x185	0,50-3,25 kW	0,50-3,50 kW	0010044036	332,00
VivAir One	SDHL1-030NWI	Parete da 3,6 kW	254x819x185	0,90-3,60 kW	0,90-4,0 kW	0010044037	363,00



Caratteristiche generali

Dime di installazione

Unità esterna MULTI



Legenda modello SDH 19-040 MC2NO	Legenda modello SDH 19-050 MC2NO	Legenda modello SDH 19-070 MC3NO	Legenda modello SDH 19-080 MC4NO
H 596 mm	H 596 mm	H 790 mm	H 790 mm
L 838 mm	L 838 mm	L 924 mm	L 924 mm
D 303 mm	D 303 mm	D 370 mm	D 370 mm
A 53 mm	A 53 mm	A 57 mm	A 57 mm
B 50 mm	B 50 mm	B 50 mm	B 50 mm
C 250 mm	C 250 mm	C 335 mm	C 435 mm
I 354 mm	I 354 mm	I 399 mm	I 399 mm
J 550 mm	J 550 mm	J 610 mm	J 610 mm
Peso Kg: 43	Peso Kg: 43	Peso Kg: 68	Peso Kg: 69

Unità interna MULTI



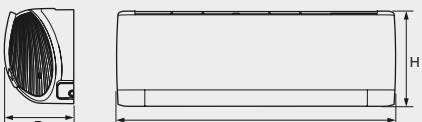
Legenda modello SDH 20-020 NWI	Legenda modello SDH 20-025 NWI	Legenda modello SDH 20-035 NWI	Legenda modello SDH 20-050 NWI	Legenda modello SDH 20-065 NWI
H 275 mm	H 290 mm	H 290 mm	H 301 mm	H 327 mm
L 812 mm	L 865 mm	L 865 mm	L 996 mm	L 1101 mm
D 210 mm	D 210 mm	D 210 mm	D 225 mm	D 249 mm
Peso Kg: 9	Peso Kg: 10,5	Peso Kg: 11	Peso Kg: 13,5	Peso Kg: 16,5

Unità interna MULTI



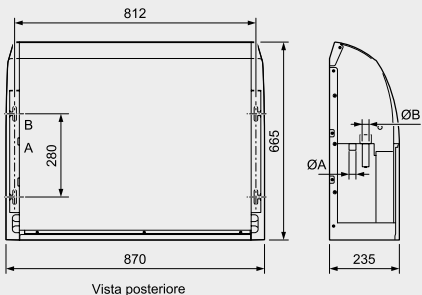
Legenda modello SDH 19-020 NWI	Legenda modello SDH 19-025 NWI	Legenda modello SDH 19-035 NWI	Legenda modello SDH 19-050 NWI	Legenda modello SDH 19-065 NWI
H 275 mm	H 275 mm	H 289 mm	H 300 mm	H 325 mm
L 790 mm	L 790 mm	L 845 mm	L 970 mm	L 1078 mm
D 200 mm	D 200 mm	D 209 mm	D 224 mm	D 246 mm
Peso Kg: 9	Peso Kg: 9	Peso Kg: 10,5	Peso Kg: 13,5	Peso Kg: 16,5

Unità interna MULTI



Legenda modello SDHL 1-025 NWI	Legenda modello SDH L 1-030 NWI
H 254 mm	H 254 mm
L 744 mm	L 744 mm
D 185 mm	D 185 mm
Peso Kg: 7,5	Peso Kg: 7,5

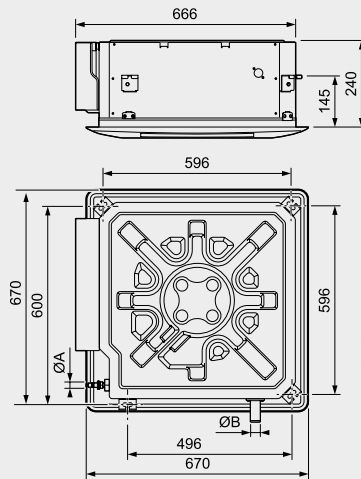
Unità interna CONSOLE



- A Connessione liquido 1/4"
- A Connessione gas 1/2"
- B Connessione drenaggio 31 mm.

Misure in mm.

Unità interna CASSETTA



- A Connessione liquido 1/4"
- A Connessione gas 3/8"
- B Connessione drenaggio 26 mm.

Misure in mm.

CALDAIE CONDENSING
POMPE DI CALORE
SISTEMI IBRIDI
CALDAIE TRADIZIONALI
SCALDABAGNI
SOLARE TERMICO
BOLLITORI
TERMOREGOLAZIONE
CLIMATIZZAZIONE
APPENDICE

Modello Unità esterne	N° Unità interne combinabili	Combinazione unità interne				Modello Unità interne combinabili														
		Unità interna A (kW)	Unità interna B (kW)	Unità interna C (kW)	Unità interna D (kW)	Top				Uni				One						
						0010022696 SDH20-020NWI	0010022697 SDH20-025NWI	0010022698 SDH20-035NWI	0010022699 SDH20-050NWI	0010022681 SDH19-020NWI	0010022682 SDH19-025NWI	0010022683 SDH19-035NWI	0010022684 SDH19-050NWI	0010022708 SDH19-035 FMNI	0010022707 SDH19-035 KMNI	0010044036 SDHL1-025NWI	0010044037 SDHL1-030NWI			
0010022661 SDH19-040MC2N	Dual (2 x)	2,0	2,0			•				•										
		2,0	2,5			•	•			•	•							•		
0010022662 SDH19-050MC2N	Dual (2 x)	2,0	2,0			•				•										
		2,0	2,5			•	•			•	•							•		
		2,0	3,5			•		•		•		•			•	•			•	
		2,5	2,5					•				•						•		
		2,5	3,5					•	•			•	•			•	•	•	•	
		2,0	3,5					•	•			•	•			•	•		•	
0010022663 SDH19-070MC2N	Trial (3 x)	2,0	5,0			•			•	•			•							
		2,5	2,5					•				•						•		
		2,5	3,5					•	•			•	•			•	•	•	•	
		2,5	5,0					•	•			•	•					•		
		3,5	3,5						•				•			•	•		•	
		3,5	5,0						•	•			•	•		•	•		•	
		2,0	2,0	2,0			•				•									
		2,0	2,0	2,5			•	•			•	•							•	
		2,0	2,0	3,5			•		•		•		•			•	•			•
		2,0	2,5	2,5			•	•			•	•							•	
		2,0	2,5	3,5			•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
		2,5	2,5	2,5								•							•	
		2,5	2,5	2,5								•	•						•	
		2,5	2,5	3,5								•	•						•	
0010022664 SDH19-080MC2N		2,0	5,0			•			•	•			•							
		2,5	3,5					•	•			•	•			•	•	•	•	
		2,5	5,0					•	•			•	•					•		
		3,5	3,5						•				•			•	•		•	
		3,5	5,0						•	•			•	•		•	•		•	
		2,0	2,0	2,0			•				•									
		2,0	2,0	2,5			•	•			•	•							•	
		2,0	2,0	3,5			•		•		•		•			•	•			•
		2,0	2,0	5,0			•			•	•			•						
		2,0	2,5	2,5			•	•			•	•							•	
		2,0	2,5	3,5			•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•
		2,0	2,5	5,0			•	•		•	•			•					•	
		2,0	3,5	3,5			•		•		•		•			•	•			•
		2,5	2,5	2,5								•							•	
		2,5	2,5	3,5								•	•						•	
		2,5	3,5	3,5								•	•						•	
		2,0	2,0	2,0	2,0		•				•									
		2,0	2,0	2,0	2,5		•	•			•	•							•	
2,0	2,0	2,0	3,5		•		•		•		•			•	•			•		
2,0	2,0	2,5	2,5		•	•			•	•							•			
2,0	2,0	2,5	3,5		•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•		
2,0	2,5	2,5	2,5		•	•			•	•							•			
2,5	2,5	2,5	2,5							•							•			
2,5	2,5	2,5	3,5							•	•						•	•		



Cassette



Climatizzatori commerciali inverter DC monosplit pompa di calore

- Nuovo Gas refrigerante R32
- Cassette dotate di telecomando ad infrarossi fornito di serie
- Funzione "I Feel" per il massimo comfort (sensore T° ambiente sul telecomando)
- Comfort migliorato grazie alle distribuzione efficiente dell'aria a 360°
- Pompa di drenaggio della condensa integrata
- Lunghezza tubazioni tra unità interna/esterna fino a 75m e dislivello fino a 30 metri
- Possibilità di abbinamento al comando digitale a filo installabile a parete (accessorio)
- Abbinabile a scheda comando on-off per utilizzo con domotica (accessorio)

Dati tecnici

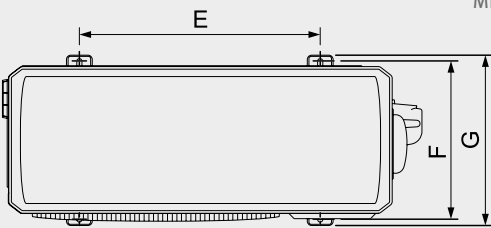
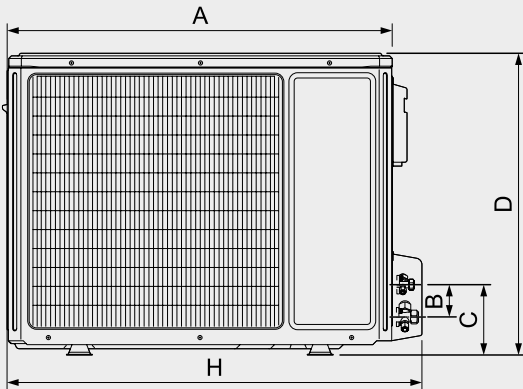
Cassette	U.M.	SDH 19 - 050 IKN	SDH 19 - 070 IKN	SDH 19 - 085 IKN	SDH 19 - 100 IKN	SDH 19 - 140T IKN
Etichettatura energetica						
Raffrescamento		A+	A++	A++	A++	-
Riscaldamento		A+	A	A+	A+	-
Raffrescamento						
Potenza frigorifera	kW	5,0	7,0	8,5	10,0	13,4
Potenza frigorifera	Btu/h	17.064	23.890	29.009	34.128	45.732
SEER		5,9	7,2	6,1	6,1	6,1
Riscaldamento						
Potenza termica	kW	5,5	8,0	8,8	12,0	15,5
Potenza termica	Btu/h	18.770	27.302	30.033	40.954	52.898
SCOP		4,0	3,9	4,0	4,0	3,6
Listino						
Unità Interne		SDH 19 - 050 IKNI	SDH 19 - 070 IKNI	SDH 19 - 085 IKNI	SDH 19 - 100 IKNI	SDH 19 - 140 IKNI
Codice		0010022882	0010022883	0010025361	0010025362	0010025363
Prezzo singola unità		783,00	904,00	1.062,00	1.119,00	1.320,00
Unità Esterne		SDH 19- 050 IKNO	SDH19-070 IKDNO	SDH19-085 IKDNO	SDH19-100 IKDNO	SDH19-140T IKDNO
Codice		0010022875	0010022876	0010022877	0010022878	0010022880
Prezzo singola unità		1.650,00	2.416,00	2.848,00	3.500,00	4.281,00
Griglie		SDH 19-60 IPNI	SDH 19-95 IPNI	SDH 19-95 IPNI	SDH 19-95 IPNI	SDH 19-95 IPNI
Codice		0010026789	0010026790	0010026790	0010026790	0010026790
Prezzo singola unità		171,00	266,00	266,00	266,00	266,00
Prezzo totale		2.604,00	3.586,00	4.176,00	4.885,00	5.867,00

Scelta rapida accessori

Accessorio	Codice
Comando digitale a filo installabile a parete SDH19KD-CR	0010028370
Scatola elettrica	0010032018
Scheda comando on-off con scatola e filo con morsetto (per utilizzo con domotica)	0010031630

Dime di installazione

Unità esterna per modelli 5 - 7 e 8 kW



Misure in mm.

Legenda modello
SDH19-050 IKDNO

Legenda modello
SDH19-070 IKDNO

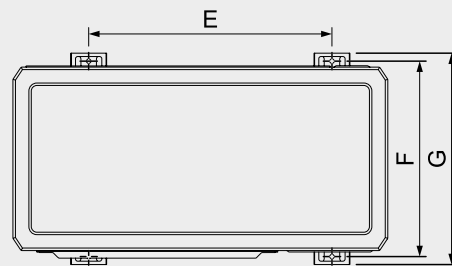
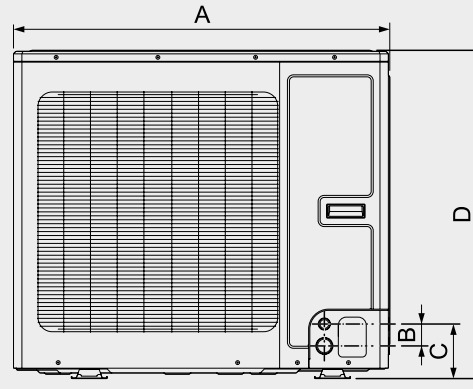
Legenda modello
SDH19-085 IKDNO

A 818 mm
B 65 mm
C 162 mm
D 596 mm
E 550 mm
F 348 mm
G 378 mm
H 887 mm

A 892 mm
B 75 mm
C 163 mm
D 698 mm
E 560 mm
F 364 mm
G 396 mm
H 952 mm

A 920 mm
B 78 mm
C 178 mm
D 790 mm
E 610 mm
F 395 mm
G 427 mm
H 1002 mm

Unità esterna per modelli 10 e 14 kW



Misure in mm.

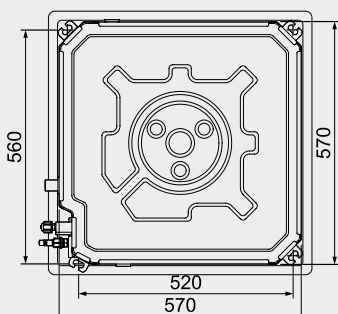
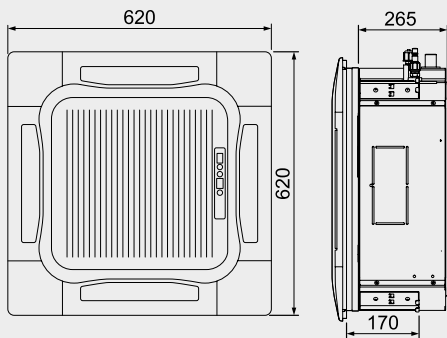
Legenda modello
SDH19-100 IKDNO

Legenda modello
SDH19-140T IKDNO

A 940 mm
B 55 mm
C 137 mm
D 820 mm
E 610 mm
F 486 mm
G 530 mm

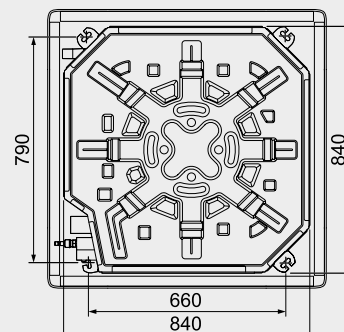
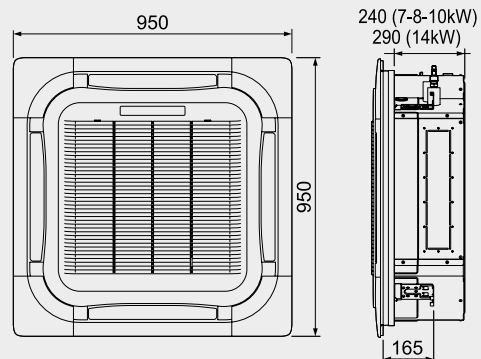
A 940 mm
B 55 mm
C 137 mm
D 820 mm
E 610 mm
F 486 mm
G 530 mm

Unità interna per modello 5 kW



Misure in mm.

Unità interna per modelli 7 - 8 - 10 e 14 kW



Misure in mm.



Canalizzabili



Climatizzatori commerciali inverter DC monosplit pompa di calore

- Nuovo Gas refrigerante R32
- Dotate di comando digitale a filo installabile a parete fornito di serie
- Funzione "Quiet" per ridurre la rumorosità
- Possibilità di regolare la pressione statica fino a 150 Pa
- Pompa di drenaggio della condensa integrata
- Lunghezza tubazioni tra unità interna/esterna fino a 75m e dislivello fino a 30 metri
- Abbinabile a scheda comando on-off per utilizzo con domotica (accessorio)

N.B.: ordinare scatola elettrica per installazione comando a filo (codice 0010032018 - 21,00 Euro)

Dati tecnici

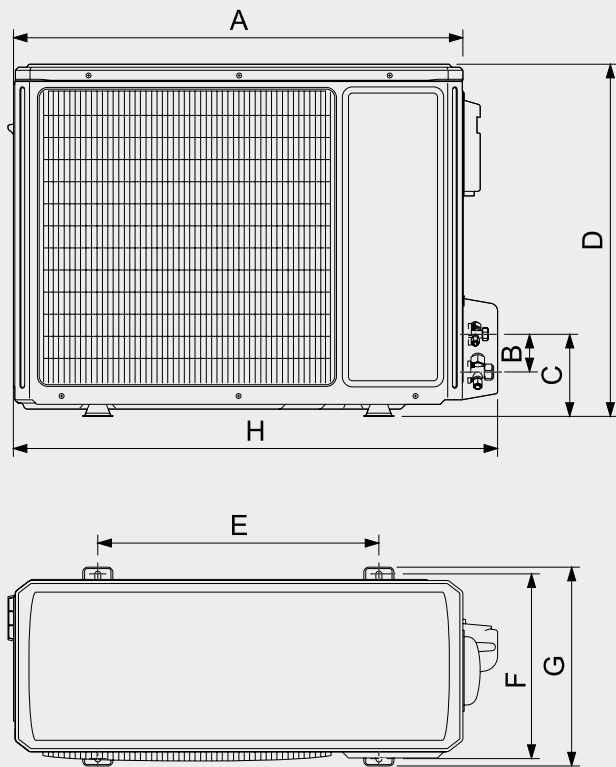
Canalizzabili	U.M.	SDH 19 - 050 IDN	SDH 19 - 070 IDN	SDH 19 - 085 IDN	SDH 19 - 100 IDN	SDH 19 - 140T IDN
Etichettatura energetica						
Raffrescamento		A++	A++	A++	A++	-
Riscaldamento		A+	A+	A+	A+	-
Raffrescamento						
Potenza frigorifera	kW	5,0	7,0	8,5	10,0	13,4
Potenza frigorifera	Btu/h	17.064	23.890	29.009	34.128	45.732
SEER		6,1	6,8	6,1	6,1	6,1
Riscaldamento						
Potenza termica	kW	5,5	8,0	8,8	12,0	15,5
Potenza termica	Btu/h	18.770	27.302	30.033	40.954	52.898
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Pressione statica	Pa	25	25	37	37	50
Listino						
Unità Interne		SDH 19 - 050 IDNI	SDH 19 - 070 IDNI	SDH 19 - 085 IDNI	SDH 19 - 100 IDNI	SDH 19 - 140 IDNI
Codice		0010025371	0010025372	0010025373	0010025374	0010025375
Prezzo singola unità		791,00	890,00	1.263,00	1.320,00	1.463,00
Unità Esterne		SDH19 - 050 IKDNO	SDH19 - 070 IKDNO	SDH19 - 085 IKDNO	SDH19 - 100 IKDNO	SDH19 - 140T IKDNO
Codice		0010022875	0010022876	0010022877	0010022878	0010022880
Prezzo singola unità		1.650,00	2.416,00	2.848,00	3.500,00	4.281,00
Prezzo totale		2.441,00	3.306,00	4.111,00	4.820,00	5.744,00

Scelta rapida accessori

Accessorio	Codice
Scheda comando on-off con scatola e filo con morsetto (per utilizzo con domotica)	0010031630

Dime di installazione

Unità esterna per modelli 5 - 7 e 8 kW



Legenda modello
SDH19-050 IKDNO

A 818 mm
B 65 mm
C 162 mm
D 596 mm
E 550 mm
F 348 mm
G 378 mm
H 887 mm

Legenda modello
SDH19-070 IKDNO

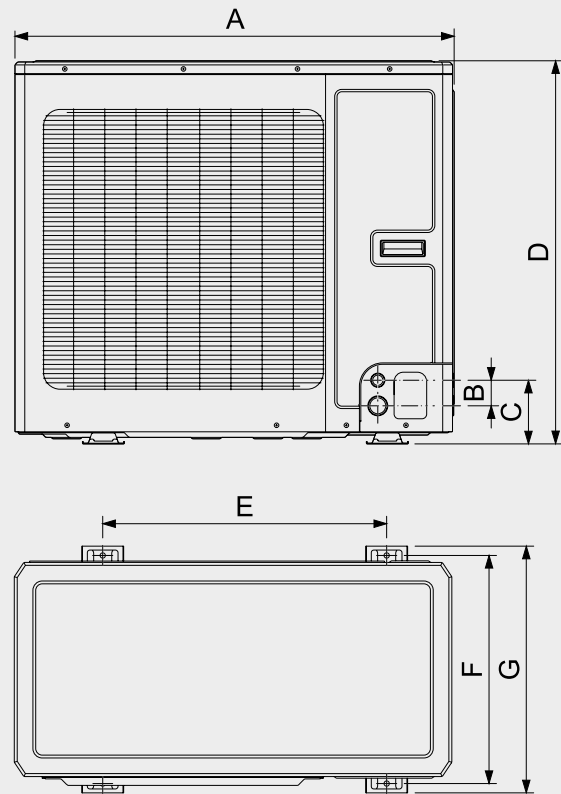
A 892 mm
B 75 mm
C 163 mm
D 698 mm
E 560 mm
F 364 mm
G 396 mm
H 952 mm

Legenda modello
SDH19-085 IKDNO

A 920 mm
B 78 mm
C 178 mm
D 790 mm
E 610 mm
F 395 mm
G 427 mm
H 1002 mm

Misure in mm.

Unità esterna per modelli 10 e 14 kW



Legenda modello
SDH19-100 IKDNO

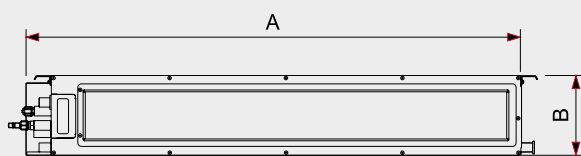
A 940 mm
B 55 mm
C 137 mm
D 820 mm
E 610 mm
F 486 mm
G 530 mm

Legenda modello
SDH19-140T IKDNO

A 940 mm
B 55 mm
C 137 mm
D 820 mm
E 610 mm
F 486 mm
G 530 mm

Misure in mm.

Unità interna



Legenda modello
SDH19-050 IDNI

A 1068 mm
B 200 mm
C 474 mm
D 415 mm
E 1060 mm

Legenda modello
SDH19-070 IDNI

A 1368 mm
B 220 mm
C 474 mm
D 415 mm
E 1360 mm

Legenda modello
SDH19-085 IDNI

A 1368 mm
B 220 mm
C 474 mm
D 415 mm
E 1360 mm

Legenda modello
SDH19-100 IDNI

A 1092 mm
B 300 mm
C 754 mm
D 500 mm
E 1040 mm

Legenda modello
SDH19-140 IDNI

A 1492 mm
B 300 mm
C 754 mm
D 500 mm
E 1440 mm

Misure in mm.



Appendice - Listino alfanumerico

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0010003066	Kit solare manuale ThemaFast/Thema Condens	Accessori Idraulici	Singolo	193,00
0010015678	Micra 4 Condensing 25	Murali Condensing	Singolo	1.411,00
0010015679	Micra 4 Condensing 30	Murali Condensing	Singolo	1.710,00
0010015970	Bollitore monovalente FE 120 BM	Bollitori	Singolo	805,00
0010015971	Bollitore monovalente FE 150 BM	Bollitori	Singolo	872,00
0010015972	Bollitore monovalente FE 200 BM	Bollitori	Singolo	1.021,00
0010017158	SpazioZero 4 Condensing 26	Murali Condensing	Singolo	1.618,00
0010017160	Spazio 4 Condensing 26	Murali Condensing	Singolo	1.795,00
0010017744	Bollitore monovalente FES1 150 B M	Bollitori Solari	Singolo	773,00
0010017745	Bollitore bivalente FES2 250 B M	Bollitori Solari	Singolo	1.146,00
0010017746	Bollitore bivalente FES2 350 B M	Bollitori Solari	Singolo	1.688,00
0010017747	Stazione solare pressurizzata GHS 8 con centralina	Accessori Solari	Singolo	611,00
0010017748	Stazione solare a svuotamento GHSD 8 con centralina	Accessori Solari	Singolo	568,00
0010019782	GeniaAir 5/2	Pompe di Calore Mono R410	Singolo	3.997,00
0010019783	GeniaAir 8/2	Pompe di Calore Mono R410	Singolo	4.830,00
0010019795	Unità esterna Uni Comfort SDH19-025 NWO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	723,00
0010019796	Unità esterna Uni Comfort SDH19-035 NWO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	798,00
0010019797	Unità esterna Uni Comfort SDH19-050 NWO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	1.309,00
0010019798	Unità esterna Uni Comfort SDH19-065 NWO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	1.635,00
0010020650	FE 300 MR, classe B, 1 serpentino	Bollitori	Singolo	1.469,00
0010020653	FES 300 MR, classe B, 2 serpentine	Bollitori	Singolo	1.791,00
0010020654	FES 400 MR, classe B, 2 serpentine	Bollitori	Singolo	1.989,00
0010021454	Puffer 100l per pompa di calore VNR 100 M	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	667,00
0010021455	Puffer 200l per pompa di calore FNR 200 B	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	723,00
0010022127	Fancoil a cassetta SD 4-035 NK	Fancoil	Singolo	702,00
0010022128	Fancoil a cassetta SD 4-050 NK	Fancoil	Singolo	749,00
0010022129	Fancoil a cassetta SD 4-100 NK	Fancoil	Singolo	895,00
0010022130	Fancoil canalizzato SD 4-020 ND	Fancoil	Singolo	396,00
0010022131	Fancoil canalizzato SD 4-040 ND	Fancoil	Singolo	475,00
0010022132	Fancoil canalizzato SD 4-060 ND	Fancoil	Singolo	793,00
0010022133	Fancoil canalizzato SD 4-090 ND	Fancoil	Singolo	908,00
0010022134	Fancoil canalizzato SD 4-110 ND	Fancoil	Singolo	1.021,00
0010022415	Pannello cassetta SD 4-035 NKP	Fancoil	Singolo	90,00
0010022416	Pannello cassetta SD 4-050-100 NKP	Fancoil	Singolo	171,00
0010022649	Unità esterna Top Comfort SDH20-025 NWO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	858,00
0010022650	Unità esterna Top Comfort SDH20-035 NWO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	927,00
0010022651	Unità esterna Top Comfort SDH20-050 NWO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	1.477,00
0010022652	Unità esterna Top Comfort SDH20-065 NWO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	1.763,00
0010022661	Unità esterna Uni Comfort SDH19-040MC2NO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	2.209,00

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0010022662	Unità esterna Uni Comfort SDH19-050MC2NO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	2.296,00
0010022663	Unità esterna Uni Comfort SDH19-070MC3NO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	2.784,00
0010022664	Unità esterna Uni Comfort SDH19-080MC4NO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	2.839,00
0010022681	Unità interna Uni Comfort SDH19-020 NWI parete	Climatizzazione Residenziale	Singolo	281,00
0010022682	Unità interna Uni Comfort SDH19-025 NWI parete	Climatizzazione Residenziale	Singolo	386,00
0010022683	Unità interna Uni Comfort SDH19-035 NWI parete	Climatizzazione Residenziale	Singolo	424,00
0010022684	Unità interna Uni Comfort SDH19-050 NWI parete	Climatizzazione Residenziale	Singolo	706,00
0010022685	Unità interna Uni Comfort SDH19-065 NWI parete	Climatizzazione Residenziale	Singolo	917,00
0010022696	Unità interna Top Comfort SDH20-020 NWI parete	Climatizzazione Residenziale	Singolo	440,00
0010022697	Unità interna Top Comfort SDH20-025 NWI parete	Climatizzazione Residenziale	Singolo	462,00
0010022698	Unità interna Top Comfort SDH20-035 NWI parete	Climatizzazione Residenziale	Singolo	498,00
0010022699	Unità interna Top Comfort SDH20-050 NWI parete	Climatizzazione Residenziale	Singolo	777,00
0010022700	Unità interna Top Comfort SDH20-065 NWI parete	Climatizzazione Residenziale	Singolo	954,00
0010022707	Unità interna Uni Comfort SDH19-035 NMKI a cassetta	Climatizzazione Residenziale	Singolo	832,00
0010022708	Unità interna Uni Comfort SDH19-035 NMFI console	Climatizzazione Residenziale	Singolo	1.036,00
0010022875	Unità esterna commerciale SDH19-050 IKDNO	Climatizzazione Commerciale	Singolo	1.650,00
0010022876	Unità esterna commerciale SDH19-070 IKDNO	Climatizzazione Commerciale	Singolo	2.416,00
0010022877	Unità esterna commerciale SDH19-085 IKDNO	Climatizzazione Commerciale	Singolo	2.848,00
0010022878	Unità esterna commerciale SDH19-100 IKDNO	Climatizzazione Commerciale	Singolo	3.500,00
0010022880	Unità esterna commerciale SDH19-140T IKDNO	Climatizzazione Commerciale	Singolo	4.281,00
0010022882	Unità interna commerciale SDH 19-050 IKNI	Climatizzazione Commerciale	Singolo	783,00
0010022883	Unità interna commerciale SDH 19-070 IKNI	Climatizzazione Commerciale	Singolo	904,00
0010023424	Opalia F 12/1 LRT (H-IT)	Scaldabagni turbo	Singolo	620,00
0010023634	Micra 5 E Low NOx	Murali Tradizionali	Singolo	1.091,00
0010023832	Opalia C 11/1 LIX (H-IT)	Scaldabagni atmo	Singolo	338,00
0010023833	Opalia C 11/1 LIX (P-IT)	Scaldabagni atmo	Singolo	338,00
0010023834	Opalia C 14/1 LIX (H-IT)	Scaldabagni atmo	Singolo	414,00
0010023835	Opalia C 14/1 LIX (P-IT)	Scaldabagni atmo	Singolo	414,00
0010024098	Sdoppiatore 80/80mm attacco rapido	Adattatore Fumisteria Condensing	Singolo	45,00
0010024248	Opalia F 12/1 LRT (P-IT)	Scaldabagni turbo	Singolo	620,00
0010024249	Opalia F 15/1 LRT (H-IT)	Scaldabagni turbo	Singolo	685,00
0010024250	Opalia F 15/1 LRT (P-IT)	Scaldabagni turbo	Singolo	685,00
0010024256	Opalia F 17/1 LRT (H-IT)	Scaldabagni turbo	Singolo	827,00
0010024257	Opalia F 17/1 LRT (P-IT)	Scaldabagni turbo	Singolo	827,00
0010024258	OpaliaExternal F 12/1 LR(H-IT)	Scaldabagni turbo	Singolo	555,00
0010024259	OpaliaExternal F 15/1 LR(H-IT)	Scaldabagni turbo	Singolo	727,00
0010024260	OpaliaExternal F 12/1 LR(P-IT)	Scaldabagni turbo	Singolo	555,00
0010024261	OpaliaExternal F 15/1 LR(P-IT)	Scaldabagni turbo	Singolo	727,00
0010024788	Thema Condens 26 -A AP (H-IT)	Murali Condensing	Singolo	1.683,00



Appendice - Listino alfanumerico

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0010025115	Thema Condens 25 SB-CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	1.556,00
0010025116	Thema Condens 30 SB-CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	1.745,00
0010025117	Thema Condens 35 SB-CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	1.933,00
0010025118	Thema Condens 25 CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	1.660,00
0010025120	Thema Condens 30 CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	2.084,00
0010025122	ThemaFast Condens 25 MA-CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	2.235,00
0010025123	ThemaFast Condens 25 MA-CS/1-Cfl (N-IT) WiFi	Murali Condensing	Singolo	2.482,00
0010025124	ThemaFast Condens 30 MA-CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	2.434,00
0010025125	ThemaFast Condens 30 MA-CS/1-Cfl (N-IT) WiFi	Murali Condensing	Singolo	2.667,00
0010025126	ThemaFast Condens 35 MA-CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	2.780,00
0010025127	ThemaFast Condens 35 MA-CS/1-Cfl (N-IT) WiFi	Murali Condensing	Singolo	3.021,00
0010025152	Thema Condens 35 CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	2.329,00
0010025215	Master Condens 31 T-CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	2.962,00
0010025216	Master Condens 35 T-CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	3.377,00
0010025217	Master Condens 26 T-CS/1 (N-IT)	Murali Condensing	Singolo	2.622,00
0010025361	Unità interna commerciale SDH 19-085 IKNI	Climatizzazione Commerciale	Singolo	1.062,00
0010025362	Unità interna commerciale SDH 19-100 IKNI	Climatizzazione Commerciale	Singolo	1.119,00
0010025363	Unità interna commerciale SDH 19-140 IKNI	Climatizzazione Commerciale	Singolo	1.320,00
0010025371	Unità interna commerciale SDH 19-050 IDNI	Climatizzazione Commerciale	Singolo	791,00
0010025372	Unità interna commerciale SDH 19-070 IDNI	Climatizzazione Commerciale	Singolo	890,00
0010025373	Unità interna commerciale SDH 19-085 IDNI	Climatizzazione Commerciale	Singolo	1.263,00
0010025374	Unità interna commerciale SDH 19-100 IDNI	Climatizzazione Commerciale	Singolo	1.320,00
0010025375	Unità interna commerciale SDH 19-140 IDNI	Climatizzazione Commerciale	Singolo	1.463,00
0010025487	Alloggiamento per VR40 modulo 2 di 7 caldaie PEEC	Accessori Idraulici	Singolo	57,00
0010025489	Copri Raccordi ThemaFast/Thema Condens	Accessori Idraulici	Singolo	41,00
0010026091	SemiaTek Condens 24-AS/1 (H-IT)	Murali Condensing	Singolo	1.284,00
0010026092	SemiaTek Condens 28-AS/1 (H-IT)	Murali Condensing	Singolo	1.488,00
0010026678	Adattatori per moduli accessori GeniaAir da 1 1/4" a 28 mm rame	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	32,00
0010026789	Griglia cassetta commerciale SDH 19-60 IPNI	Accessori Climatizzazione	Singolo	171,00
0010026790	Griglia cassetta commerciale SDH 19-95 IPNI	Accessori Climatizzazione	Singolo	266,00
0010026826	MagnaAqua 200/3 C con serpentina	Pompe di Calore ACS	Singolo	2.890,00
0010026828	MagnaAqua 270/3	Pompe di Calore ACS	Singolo	3.093,00
0010026829	MagnaAqua 270/3 C con serpentina	Pompe di Calore ACS	Singolo	3.401,00
0010027167	Thema Condens 26-A (H IT)	Murali Condensing	Singolo	1.557,00
0010027168	Thema Condens 30-A (H IT)	Murali Condensing	Singolo	1.915,00
0010027990	Kit riempimento con disconnettore GeniaSet Mono R290	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	125,00
0010028067	Themis Condens P 24 FC/2 (H-IT)	Murali Condensing	Singolo	1.156,00
0010028093	Distanziatore intubamento DN50mm (10 pz)	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	103,00
0010028095	Prolunga DN50mm - 25m flessibile	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	145,00

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0010028097	Prolunga DN50mm - 50m flessibile	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	299,00
0010028102	Set intubamento 60/100mm-60mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	158,00
0010028119	Set chiusura canna fumaria DN100mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	78,00
0010028123	Set intubamento 80mm - DN50mm flex	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	184,00
0010028125	Kit di installazione rosso DN50 flex	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	308,00
0010028217	MagnaAqua 200/3	Pompe di Calore ACS	Singolo	2.714,00
0010028370	Comando a filo per clima commerciale	Accessori Climatizzazione	Singolo	124,00
0010028673	Giunto per flessibile DN50mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	29,00
0010028679	Set coperture uscita camino DN50mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	292,00
0010028687	Curva 90° supporto DN60 rigido - DN50 flex	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	96,00
0010029358	Set copertura camino DN50mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	299,00
0010029360	Terminale a tetto DN50mm flessibile	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	86,00
0010029364	Set copertura camino DN50mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	199,00
0010029366	Giunto flessibile DN50 con ispezione	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	50,00
0010030469	GeniaSet FW 200-6 (senza riscaldatore)	Moduli Pompe Di Calore R290	Singolo	3.150,00
0010030847	Unità incasso SpazioZero con portina reset	Accessori Idraulici	Singolo	187,00
0010031029	Adattatore verticale 60/100mm attacco rapido	Adattatore Fumisteria Condensing	Singolo	43,00
0010031041	Kit orizzontale 60/100mm attacco rapido	Adattatore Fumisteria Condensing	Singolo	54,00
0010031047	Estensione 60mm 60/100 PP	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	32,00
0010031630	Schedino on/off cassetta-canalizzabile commerciale	Accessori Climatizzazione	Singolo	29,00
0010031650	Interfaccia GeniaAir Mono R290	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	227,00
0010031693	GeniaAir Mono HA 5-6 O 230V B3	Pompe di Calore Mono R290	Singolo	5.884,00
0010031695	GeniaAir Mono HA 8-6 O 230V B3	Pompe di Calore Mono R290	Singolo	6.955,00
0010031698	GeniaAir Mono HA 15-6 O 230V B3	Pompe di Calore Mono R290	Singolo	9.329,00
0010031699	GeniaAir Mono HA 15-6 O 400V B3	Pompe di Calore Mono R290	Singolo	9.806,00
0010031842	Thema Condens 25-AS/1 M (H-IT)	Murali Condensing	Singolo	1.755,00
0010031843	Thema Condens 30-AS/1 M (H-IT)	Murali Condensing	Singolo	2.151,00
0010032018	Scatola elettrica per comando a filo	Accessori Climatizzazione	Singolo	21,00
0010032067	Set intubamento con ripresa aria da esterno 80/125	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	54,00
0010033461	Valvola di non ritorno C10	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	69,00
0010033830	Kit di connessione e istruzioni per SRD 2.3 V	Accessori Solari	Singolo	67,00
0010033834	Kit di connessione e istruzioni per 1 collettore SRD 2.3 H	Accessori Solari	Singolo	35,00
0010033835	Kit di connessione e istruzioni per 2 collettori SRD 2.3 H	Accessori Solari	Singolo	48,00
0010033836	Kit di connessione e istruzioni per 3 collettori SRD 2.3 H	Accessori Solari	Singolo	79,00
0010034026	Accessorio per prova fumi murali PEEC	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	45,00
0010034127	Puffer 45l per pompa di calore WN RW 45/2 B	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	620,00
0010034197	GeniaAir Split HA 4-5 OS 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Singolo	3.271,00
0010034198	GeniaAir Split HA 6-5 OS 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Singolo	3.834,00
0010034199	GeniaAir Split HA 8-5 OS 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Singolo	4.528,00



Appendice - Listino alfanumerico

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0010034201	GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Singolo	6.703,00
0010034203	GeniaAir Split HA 12-5 OS 400V B3	Pompe di Calore Split R410	Singolo	7.187,00
0010034204	Modulo Murale Split HA 6-5 WSB	Unità interna Pompe Calore R410 split	Singolo	2.412,00
0010034205	Modulo Murale Split HA 8-5 WSB	Unità interna Pompe Calore R410 split	Singolo	2.512,00
0010034206	Modulo Murale Split HA 12-5 WSB	Unità interna Pompe Calore R410 split	Singolo	2.594,00
0010034207	GeniaSet Split HA 6-5 STB	Unità interna Pompe Calore R410 split	Singolo	4.056,00
0010034208	GeniaSet Split HA 8-5 STB	Unità interna Pompe Calore R410 split	Singolo	4.178,00
0010034209	GeniaSet Split HA 12-5 STB	Unità interna Pompe Calore R410 split	Singolo	4.465,00
0010035085	Fancoil a pavimento SD 5-015 NC	Fancoil	Singolo	351,00
0010035086	Fancoil a pavimento SD 5-035 NC	Fancoil	Singolo	499,00
0010035087	Fancoil a pavimento SD 5-045 NC	Fancoil	Singolo	589,00
0010035088	Fancoil a pavimento SD 5-070 NC	Fancoil	Singolo	726,00
0010035089	3 vie per pavimento SD 5 - 1,5-3,5-4,5kW	Accessori Fancoil	Singolo	204,00
0010035090	Controllo digitale pavimento SD 5-WC C	Accessori Fancoil	Singolo	70,00
0010035301	3 vie per cassette SD 5 - 3,5kW	Accessori Fancoil	Singolo	181,00
0010035302	3 vie per cassette SD 5 - 5-10kW	Accessori Fancoil	Singolo	204,00
0010035303	3 vie per canalizzato SD 5-3VW D	Accessori Fancoil	Singolo	204,00
0010035304	Vaschetta raccolta cond cassette 3,5kW	Accessori Fancoil	Singolo	19,00
0010035305	Vaschetta raccolta cond cassette 5-10kW	Accessori Fancoil	Singolo	34,00
0010035729	Piedini per pavimento SD 5	Accessori Fancoil	Singolo	34,00
0010035735	MiGo Select	Centraline/Termostati Connessi	Singolo	162,00
0010035755	Prolunga connessione eBus/230V per MiGo Link	Accessori Termoregolazione	Singolo	43,00
0010035909	3 vie per pavimento SD 5 - 7kW	Accessori Fancoil	Singolo	204,00
0010036670	GeniaSet FEW 200-6 (con riscaldatore)	Moduli Pompe Di Calore R290	Singolo	3.500,00
0010036859	Portina maggiorata per unità incasso 0020202022	Accessori Idraulici	Singolo	85,00
0010036860	Staffa SemiaTek condens per unità incasso	Accessori Idraulici	Singolo	20,00
0010037345	MiGo Link SR940f	Centraline/Termostati Connessi	Singolo	97,00
0010038166	GeniaSet Tek HA 10-7.2 STB (standard)	Unità interna Pompe Calore R32 split	Singolo	3.974,00
0010038171	Modulo murale HA 10-7.2 WSB (standard)	Unità interna Pompe Calore R32 split	Singolo	2.149,00
0010038172	Modulo murale HA 10-7.2 WS (base)	Unità interna Pompe Calore R32 split	Singolo	1.904,00
0010038389	Kit riempimento con disconnettore GeniaSet Tek R32	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	79,00
0010038515	Collettore solare Verticale SRV 2.3/2	Collettori Solari	Singolo	684,00
0010038519	Collettore solare Verticale SCV 2.3/2	Collettori Solari	Singolo	607,00
0010038525	Collettore solare svuotamento Verticale SRD 2.3/2	Collettori Solari	Singolo	619,00
0010038529	Collettore solare svuotamento Orizzontale SRD 2.3/2	Collettori Solari	Singolo	619,00
0010038601	GeniaAir Split HA 4-5 OS + GeniaSet HA 6-5 STB 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Kit	7.709,00
0010038602	GeniaAir Split HA 6-5 OS + GeniaSet HA 6-5 STB 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Kit	8.272,00
0010038655	GeniaAir Split HA 8-5 OS + GeniaSet HA 8-5 STB 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Kit	9.088,00
0010038656	GeniaAir Split HA 12-5 OS + GeniaSet HA 12-5 STB 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Kit	11.550,00

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0010038657	GeniaAir Split HA 12-5 OS + GeniaSet HA 12-5 STB 400V B3	Pompe di Calore Split R410	Kit	12.034,00
0010038658	GeniaAir Split HA 4-5 OS + Modulo murale HA 6-5 WSB 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Kit	5.895,00
0010038659	GeniaAir Split HA 6-5 OS + Modulo murale HA 6-5 WSB 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Kit	6.458,00
0010038660	GeniaAir Split HA 8-5 OS + Modulo murale HA 8-5 WSB 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Kit	7.252,00
0010038661	GeniaAir Split HA 12-5 OS + Modulo murale HA 12-5 WSB 230V B3	Pompe di Calore Split R410	Kit	9.509,00
0010038662	GeniaAir Split HA 12-5 OS + Modulo murale HA 12-5 WSB 400V B3	Pompe di Calore Split R410	Kit	9.993,00
0010038671	GeniaAir Tek HA 4-7.2 OS 230V B3	Pompe di Calore Split R32	Singolo	1.977,00
0010038672	GeniaAir Tek HA 6-7.2 OS 230V B3	Pompe di Calore Split R32	Singolo	2.127,00
0010038673	GeniaAir Tek HA 8-7.2 OS 230V B3	Pompe di Calore Split R32	Singolo	2.651,00
0010038674	GeniaAir Tek HA 10-7.2 OS 230V B3	Pompe di Calore Split R32	Singolo	3.379,00
0010038806	GeniaAir 5/2 con interfaccia e MiPro	Pompe di Calore Mono R410	Kit	4.463,00
0010038807	GeniaAir 8/2 con interfaccia e MiPro	Pompe di Calore Mono R410	Kit	5.296,00
0010039296	Controllo digitale canalizzato SD 5-WC D	Accessori Fancoil	Singolo	79,00
0010039938	Accessorio WiFi per climatizzatori SDH19/20-i	Accessori Climatizzazione	Singolo	72,00
0010042136	GeniaSet Tek HA 10-7.2 STB B5 (base)	Unità interna Pompe Calore R32 split	Singolo	3.841,00
0010042556	Exacontrol Select	Centraline/Termostati	Singolo	75,00
0010042665	Set tubo ricircolo	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	48,00
0010042666	Vaso espansione sanitario 8 l (Tek)	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	155,00
0010044017	Unità esterna VivAir One SDHL1025NWO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	694,00
0010044018	Unità esterna VivAir One SDHL1030NWO	Climatizzazione Residenziale	Singolo	744,00
0010044036	Unità interna VivAir One SDHL1025NWI	Climatizzazione Residenziale	Singolo	332,00
0010044037	Unità interna VivAir One SDHL1030NWI	Climatizzazione Residenziale	Singolo	363,00
0010045903	Fancoil a parete SD 6-025 NW	Fancoil	Singolo	523,00
0010045904	Fancoil a parete SD 6-035 NW	Fancoil	Singolo	589,00
0010045905	Fancoil a parete SD 6-045 NW	Fancoil	Singolo	658,00
0010048491	GeniaAir Mono 5kW 230V con interfaccia	Pompe di Calore Mono R290	Kit	6.323,00
0010048492	GeniaAir Mono 8kW 230V con interfaccia	Pompe di Calore Mono R290	Kit	7.394,00
0010048493	GeniaAir Mono 15kW 230V con interfaccia	Pompe di Calore Mono R290	Kit	9.768,00
0010048494	GeniaAir Mono 15kW 400V con interfaccia	Pompe di Calore Mono R290	Kit	10.245,00
0010048495	GeniaAir Mono 5kW 230V uniTOWER riscaldatore	Pompe di Calore Mono R290	Kit	9.766,00
0010048496	GeniaAir Mono 8kW 230V uniTOWER riscaldatore	Pompe di Calore Mono R290	Kit	10.837,00
0010048497	GeniaAir Mono 15kW 230V uniTOWER riscaldatore	Pompe di Calore Mono R290	Kit	13.211,00
0010048498	GeniaAir Mono 15kW 400V uniTOWER riscaldatore	Pompe di Calore Mono R290	Kit	13.688,00
0010048499	GeniaAir Mono 5kW 230V uniTOWER senza riscaldatore	Pompe di Calore Mono R290	Kit	9.416,00
0010048500	GeniaAir Mono 8kW 230V uniTOWER senza riscaldatore	Pompe di Calore Mono R290	Kit	10.487,00
0010048501	GeniaAir Mono 15kW 230V uniTOWER senza riscaldatore	Pompe di Calore Mono R290	Kit	12.861,00
0010048502	GeniaAir Mono 15kW 400V uniTOWER senza riscaldatore	Pompe di Calore Mono R290	Kit	13.338,00
0010048536	Staffa fissaggio emettitore radio + MiGo Link	Accessori Termoregolazione	Singolo	8,00
0020004239	Sonda temperatura campo collettori aggiuntivo	Accessori Termoregolazione	Singolo	32,00



Appendice - Listino alfanumerico

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0020020384	Vaso espansione solare 18 litri	Accessori Solari	Singolo	66,00
0020020385	Vaso espansione solare 25 l	Accessori Solari	Singolo	71,00
0020020386	Vaso espansione solare 35 l	Accessori Solari	Singolo	104,00
0020020387	Vaso espansione solare 50 l	Accessori Solari	Singolo	240,00
0020020388	Vaso di espansione solare 80 litri - Installazione a pavimento	Accessori Solari	Singolo	312,00
0020020389	Pre-vaso di sicurezza 5lt	Accessori Solari	Singolo	55,00
0020020411	Tubo gemellato inox DN20-15m	Accessori Solari	Singolo	805,00
0020020412	Tubo gemellato inox DN16-15m	Accessori Solari	Singolo	635,00
0020020450	Isolamento antivolatile per tubazione gemellata (2 x L 0,75 m)	Accessori Solari	Singolo	35,00
0020020453	Fascette fissaggio a muro per tubazione gemellata (4 pz)	Accessori Solari	Singolo	15,00
0020020455	Valvola miscelatrice termostatica	Accessori Solari	Singolo	59,00
0020042612	Vaso di espansione solare 100 litri - Installazione a pavimento	Accessori Solari	Singolo	343,00
0020048754	Vaso di protezione solare 12 litri	Accessori Solari	Singolo	81,00
0020048755	Vaso di protezione solare 18 litri	Accessori Solari	Singolo	101,00
0020055217	Connes coll aggiuntivo tetto inclinato	Accessori Solari	Singolo	39,00
0020059887	Kit incasso 3 coll vert 15-22°	Accessori Solari	Singolo	1.036,00
0020059889	Connes coll aggiuntivo tetto piano/incasso	Accessori Solari	Singolo	41,00
0020059924	Fissaggi a tetto con soletta (4pz)	Accessori Solari	Singolo	113,00
0020059925	Fiss. tetto. soletta 2pz mont oriz sovrapp	Accessori Solari	Singolo	74,00
0020059926	Fissaggi a tetto con travetti (4pz)	Accessori Solari	Singolo	113,00
0020059928	Kit tasselli fissaggio a vite (4pz)	Accessori Solari	Singolo	113,00
0020059939	Kit inc.tetto CFO 1 collettore	Accessori Solari	Singolo	641,00
0020060170	Kit est. inc. tetto CFO sovrapposto	Accessori Solari	Singolo	287,00
0020080148	Kit staffe collettore tetto soletta-ribassato(4 pz)	Accessori Solari	Singolo	113,00
0020080152	Kit staffe collettore H sovrapposto tetto soletta-ribassato (2 pz)	Accessori Solari	Singolo	74,00
0020087856	Kit tasselli fissaggio a vite collettore H sovrapposto (2 pz)	Accessori Solari	Singolo	74,00
0020087869	Kit incasso per 1 collettore V (inclinazione tetto 15°- 22°)	Accessori Solari	Singolo	570,00
0020095465	Kit prolunga sdoppiato 60mm L 1 m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	19,00
0020095466	Kit prolunga sdoppiato 60mm L 2 m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	35,00
0020095467	Kit curva 90° sdoppiato 60mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	16,00
0020095468	Kit curva a 90° 60mm con mensola di sostegno	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	45,00
0020099722	Kit barre mont. coll. vert. tetto	Accessori Solari	Singolo	32,00
0020099723	Kit barre mont. coll. orizz. tetto	Accessori Solari	Singolo	41,00
0020101160	Kit di connessione collettore aggiuntivo SRD 2.3 V tetto piano/incasso	Accessori Solari	Singolo	43,00
0020101163	Kit di connessione collettore aggiuntivo SRD 2.3 V tetto inclinato	Accessori Solari	Singolo	43,00
0020118280	Raccordi a compressione per tubazioni gemellate (2 pz)	Accessori Solari	Singolo	19,00
0020136746	Tubazioni gemellate di collegamento con cavo sonda - lunghezza m. 10.	Accessori Solari	Singolo	228,00
0020136747	Tubazioni gemellate di collegamento con cavo sonda -lunghezza m. 20.	Accessori Solari	Singolo	448,00
0020137791	Kit piastre X telaio tetto piatto 2pz	Accessori Solari	Singolo	135,00

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0020137797	Kit telaio mont. coll. vert. tetto	Accessori Solari	Singolo	160,00
0020137803	Kit telaio mont. coll. orizz. Tetto	Accessori Solari	Singolo	140,00
0020138121	Kit solare manuale SemiaTek/Micra/Spazio Condens	Accessori Idraulici	Singolo	193,00
0020139896	Schedina interfaccia eBus	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	67,00
0020142538	Kit raccordi in linea con ricircolo (con rubinetti)	Accessori Idraulici	Singolo	85,00
0020143027	Kit sostituzione caldaie Saunier Duval	Accessori Idraulici	Singolo	60,00
0020145703	Kit sostituzione caldaie Saunier Duval attacchi con placca	Accessori Idraulici	Singolo	60,00
0020146026	Kit viti ancoraggio telai tetti piani	Accessori Solari	Singolo	24,00
0020146037	Kit connessioni collettori CFO/CFV/CFS	Accessori Solari	Singolo	57,00
0020146366	Resistenza elettrica 2/6 kW	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	732,00
0020170591	Kit Ricircolo sanitario	Accessori Idraulici	Singolo	71,00
0020171755	Curva 90° - DN160mm per Magna Aqua	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	41,00
0020171756	Tubo isolato DN160mm - 10 m per Magna Aqua	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	348,00
0020173593	Gancio a parete per vaso esp.	Accessori Solari	Singolo	37,00
0020174087	Sonda NTC per bollitore	Accessori Termoregolazione	Singolo	24,00
0020174088	Valvola a 3vie con ritorno a molla	Accessori Idraulici	Singolo	101,00
0020183368	Cavo LEG / BYP	Accessori Solari	Singolo	14,00
0020184873	VR40 modulo multifunzione 2 in 7	Accessori Termoregolazione	Singolo	43,00
0020188186	Modulo scambiatore a piastre	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	1.019,00
0020188509	Kit canalizzazione aria Magna Aqua	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	223,00
0020188585	Kit Pompa di rilancio (1D)_L10	Accessori Idraulici	Singolo	572,00
0020188586	Multizona Kit 1D + 1M (L11)	Accessori Idraulici	Singolo	378,00
0020188587	Estensione x kit Multizona (2D)_L20	Accessori Idraulici	Singolo	212,00
0020191829	Gruppo idraulico con miscelatrice e pompa elettronica	Accessori Idraulici	Singolo	823,00
0020193191	Gruppo idraulico solare GHS70 - 6-22 l/min	Accessori Solari	Singolo	393,00
0020193232	Conness. idr. GHS 70-GHS 8 - 3/4 x 22/18 - 4 pz	Accessori Solari	Singolo	24,00
0020197227	MiGo Termoregolazione WiFi eBus	Centraline/Termostati Connessi	Singolo	307,00
0020198539	Kit multizona (2D) per impianti con 2 zone dirette	Accessori Idraulici	Kit	784,00
0020198540	Kit multizona (1D + 1M) per impianti con 1 zona diretta e 1 mix	Accessori Idraulici	Kit	950,00
0020199373	Terminale verticale nero - 60/100mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	54,00
0020199383	Kit orizzontale 80/125mm	Adattatore Fumisteria Tradizionali	Singolo	140,00
0020199390	Adattatore B22 - ripresa aria in ambiente uscita 80mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	41,00
0020199396	Prolunga 0,5m - 60/100mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	23,00
0020199397	Prolunga 1m - 60/100mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	41,00
0020199399	Prolunga 2m - 60/100mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	63,00
0020199400	Adattatore con presa analisi fumi - 60/100mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	41,00
0020199406	Set fascette a muro 100mm (5 pezzi)	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	14,00
0020199408	Separatore di smontaggio - 60/100mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	41,00
0020199409	Set raccogli condensa - 60/100mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	100,00



Appendice - Listino alfanumerico

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0020199411	Prolunga 0,5m - 80/125mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	36,00
0020199412	Prolunga 1m - 80/125mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	50,00
0020199413	Prolunga 2m - 80/125mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	96,00
0020199414	Curva 90° con presa analisi fumi - 80/125mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	54,00
0020199416	Coppia curve 45° - 80/125mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	73,00
0020199418	Fascetta fissaggio 80/125mm (5 pz.)	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	58,00
0020199420	Separatore di smontaggio - 80/125mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	44,00
0020199423	Prolunga 0,5m - 80mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	23,00
0020199424	Prolunga 1m - 80mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	32,00
0020199425	Prolunga 2m - 80mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	54,00
0020199426	Terminale antiventto - 80mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	26,00
0020199427	Coppia curve 45° - 80mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	26,00
0020199430	Curva 90° - 80mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	24,00
0020199431	Separatore di smontaggio - 80mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	34,00
0020199433	Collare 80mm per muro	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	39,00
0020199434	Distanziere camino 30x30cm 80mm (7 pz.)	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	29,00
0020199436	Fascetta fissaggio 80mm (5 pz.)	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	39,00
0020199437	Set raccogli condensa - 80mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	81,00
0020199443	Copriforo tetto piatto DN0,4	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	26,00
0020199444	Griglia protezione uscita fumi	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	54,00
0020202023	Coppia rubinetti dritti	Accessori Idraulici	Singolo	60,00
0020202026	Kit raccordi nuova installazione e sostituzione spaziozero (2005-2015)	Accessori Idraulici	Singolo	42,00
0020202029	Kit raccordi sostituzione spazio-spaziouno (ante 2005)	Accessori Idraulici	Singolo	94,00
0020202034	Kit raccordi in linea	Accessori Idraulici	Singolo	58,00
0020202039	Kit solare manuale Sp/Sp0 4	Accessori Idraulici	Singolo	193,00
0020202466	Set raccogli condensa con presa analisi fumi - 80/125mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	114,00
0020203651	Heliocontrol /B centralina solare	Centraline/Termostati	Singolo	192,00
0020204488	Kit integrazione elettrica 2,5 kW per HelioSet 3	Accessori Solari	Singolo	350,00
0020204490	Kit pompa solare addizionale per dislivelli fino a 12 m HelioSet3	Accessori Solari	Singolo	196,00
0020204492	Kit riempimento bollitore HelioSet 3 DB a svuotamento	Accessori Solari	Singolo	71,00
0020213669	Kit raccordi in linea	Accessori Idraulici	Singolo	77,00
0020214161	Prolunga con ispezione 80/125mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	87,00
0020214642	Kit antigelo -15°C Spazio/Spaziozero4 (resistenze + sonda esterna a filo)	Accessori Idraulici	Singolo	107,00
0020217822	Schienale distanziatore	Accessori Idraulici	Singolo	46,00
0020217873	Gruppo pompa modulante ad alta efficienza ErP Ready:	Accessori Idraulici	Singolo	671,00
0020221191	HelioSet 3 DB 150 V T-1	Sistema Solare	Kit	2.177,00
0020221192	HelioSet 3 DB 250 V T-2	Sistema Solare	Kit	3.325,00
0020221193	HelioSet 3 DB 350 V T-3	Sistema Solare	Kit	4.672,00
0020221194	HelioSet 3 DB 150 H T-1	Sistema Solare	Kit	2.145,00

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0020221197	HelioSet 3 PS 150 V T-1	Sistema Solare	Kit	2.355,00
0020221198	HelioSet 3 PS 250 V T-2	Sistema Solare	Kit	3.492,00
0020221199	HelioSet 3 PS 350 V T-3	Sistema Solare	Kit	4.793,00
0020221352	Kit orizzontale 60/100mm	Adattatore Fumisteria Tradizionali	Singolo	54,00
0020221353	Curva 90° con presa analisi fumi - 60/100mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	32,00
0020221354	Sdoppiatore 80/80mm con ispezione	Adattatore Fumisteria Tradizionali	Singolo	45,00
0020221357	Coppia curve 45° - 60/100mm	Accessori Fumisteria Tradizionali	Singolo	87,00
0020230604	Terminale a tetto concentrico 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	133,00
0020230731	Resist.Elet. 2,4,6kW, 400V, con flangia	Accessori Idraulici	Singolo	474,00
0020231666	Interfaccia GeniaAir R410A	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	254,00
0020231681	Interfaccia eBus per gestione generatori	Accessori Termoregolazione	Singolo	107,00
0020231995	Vaso di espansione sanitario 8 l per GeniaSet	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	170,00
0020234542	Kit antigelo Opalia F -25°C	Accessori Idraulici	Singolo	39,00
0020234631	Kit connessione idraulica scaldabagni Opalia F	Accessori Idraulici	Singolo	33,00
0020243644	Tappi per puffer Pompe di calore 100-200 litri (6 pz)	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	88,00
0020244346	Controllo digitale SD 4-WC WK	Accessori Fancoil	Singolo	124,00
0020244351	Controllo analogico SD 4-WC DC	Accessori Fancoil	Singolo	27,00
0020247275	Neutralizzatore di condensa per caldaie murale fino a 35kW	Accessori Idraulici	Singolo	54,00
0020249533	Filtro defangatore magnetico per Thema Condens 48 e 65kW	Accessori Idraulici	Singolo	552,00
0020251956	Griglia cassetta Uni/Top Comfort SDH19-035 NMPKI	Accessori Climatizzazione	Singolo	196,00
0020252069	Kit connessione idraulico per GeniaSet	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	232,00
0020252872	Piedini di gomma per GeniaAir	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	63,00
0020256398	Micra 4 Condensing 25 A+ WiFi	Murali Condensing	Kit	1.718,00
0020256399	Micra 4 Condensing 30 A+ WiFi	Murali Condensing	Kit	2.017,00
0020257007	Prolunga 60/100mm 0,5m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	32,00
0020257008	Prolunga 60/100mm 1m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	50,00
0020257009	Curva a 87° 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	41,00
0020257010	Coia curve a 45° 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	84,00
0020257014	Curva 15° - 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	26,00
0020257015	Adattatore verticale 60/100mm fino a 2020	Adattatore Fumisteria Condensing	Singolo	43,00
0020257016	Kit camino verticale 80mm solo scarico	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	141,00
0020257019	Prolunga 80/125mm 0,5m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	39,00
0020257020	Prolunga 80/125mm 1m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	49,00
0020257021	Prolunga 80/125mm 2m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	87,00
0020257026	Prolunga 80mm 0,5m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	17,00
0020257027	Prolunga 80mm 1m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	24,00
0020257028	Prolunga 80mm 2m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	41,00
0020257029	Curva 87° 80mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	29,00
0020257030	Curva a 45° 80mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	49,00



Appendice - Listino alfanumerico

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0020257445	Prolunga 60/100mm 2m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	79,00
0020257508	Red-3 Modulo espansione 2 zone MiPro Sense	Accessori Termoregolazione	Singolo	191,00
0020257510	Red-5 Modulo espansione 3 zone MiPro Sense	Accessori Termoregolazione	Singolo	241,00
0020257915	Saracinesche con valvola 3-vie mandata Thema Condens 48 e 65kW	Accessori Idraulici	Singolo	253,00
0020258676	Copriforo tetto spiovente nero	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	50,00
0020258677	Copriforo tetto spiovente rosso	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	50,00
0020260974	MiPro Sense SRC 720	Centraline/Termostati	Singolo	188,00
0020260978	MiPro Sense R SRC 720f (radio)	Centraline/Termostati	Singolo	287,00
0020260986	Termostato SR92 abbinato a MiPro Sense	Centraline/Termostati	Singolo	119,00
0020260993	Termostato SR92f abbinato a MiPro Sense (radio)	Centraline/Termostati	Singolo	149,00
0020260998	MiSet termostato SRT380	Centraline/Termostati	Singolo	130,00
0020261005	MiSet termostato SRT380f (radio)	Centraline/Termostati	Singolo	229,00
0020266262	Schedino on/off per integrazione domotica clima residenziale	Accessori Climatizzazione	Singolo	29,00
0020266793	Sonda esterna (per Exacontrol E7/E7R) con filo	Accessori Termoregolazione	Singolo	50,00
0020267683	Prolunga telescopica 60/100mm 0,5/0,8m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	56,00
0020267684	Tubo per smontaggio 60/100mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	34,00
0020267687	Curva 87° con suorto 80mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	49,00
0020267688	Tubo inox terminale camino 80mm 1m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	49,00
0020267689	Curva a 15° 80mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	49,00
0020267690	Curva a 30° 80mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	49,00
0020267691	T ispezione 87° 80mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	58,00
0020267904	Prolunga con ispezione 80mm 0,25m	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	29,00
0020268891	Terminale camino inox 80mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	116,00
0020269274	Tampone inerziale 18l per GeniaSet	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	434,00
0020269276	Kit adattamento 3/4" a 1" collettore zone GeniaSet	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	37,00
0020271552	Curva 90° isolata - DN160mm per Magna Aqua	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	57,00
0020276092	Sdoppiatore 80/80mm fino a 2020	Adattatore Fumisteria Condensing	Singolo	45,00
0020277303	Set fumi C10 80/125mm C10	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	54,00
0020279570	Terminale 60/100mm per Themis	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	133,00
0020279572	Adattatore verticale 60/100mm per Themis	Adattatore Fumisteria Condensing	Singolo	43,00
0020279573	Prolunga 0,5m - 60/100mm per Themis	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	32,00
0020279574	Prolunga 1m - 60/100mm per Themis	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	50,00
0020279575	Curva 87° - 60/100mm per Themis	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	84,00
0020279576	Coppia curve 45° - 60/100mm per Themis	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	41,00
0020279578	Prolunga 0,5m - 80/80mm per Themis	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	17,00
0020279579	Prolunga 1m - 80/80mm per Themis	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	24,00
0020279580	Curva 87° - 80/80mm per Themis	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	29,00
0020279581	Coppia curve 45° - 80/80mm per Themis	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	49,00
0020279586	Sdoppiatore 80/80mm per Themis	Adattatore Fumisteria Condensing	Singolo	45,00

Codice articolo	Descrizione	Segmento	Singolo / Kit	Prezzo Euro
0020281320	Kit orizzontale 60/100mm per Themis	Adattatore Fumisteria Condensing	Singolo	54,00
8000015076	Puffer 50l per pompa di calore WN RW 50/3 B	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	510,00
8000015078	Puffer 100l per pompa di calore WN RW 100/3 B	Accessori Pompe Di Calore	Singolo	594,00
8000017088	GeniaAir Tek 4kW 230V + GeniaSet standard	Pompe di Calore Split R32	Kit	6.163,00
8000017103	GeniaAir Tek 6kW 230V + GeniaSet standard	Pompe di Calore Split R32	Kit	6.313,00
8000017120	GeniaAir Tek 8kW 230V + GeniaSet standard	Pompe di Calore Split R32	Kit	6.837,00
8000017121	GeniaAir Tek 10kW 230V + GeniaSet standard	Pompe di Calore Split R32	Kit	7.565,00
8000017125	GeniaAir Tek 8kW 230V + GeniaSet base	Pompe di Calore Split R32	Kit	6.704,00
8000017126	GeniaAir Tek 10kW 230V + GeniaSet base	Pompe di Calore Split R32	Kit	7.432,00
8000017127	GeniaAir Tek 4kW 230V murale standard	Pompe di Calore Split R32	Kit	4.338,00
8000017128	GeniaAir Tek 6kW 230V murale standard	Pompe di Calore Split R32	Kit	4.488,00
8000017129	GeniaAir Tek 8kW 230V murale standard	Pompe di Calore Split R32	Kit	5.012,00
8000017130	GeniaAir Tek 10kW 230V murale standard	Pompe di Calore Split R32	Kit	5.740,00
8000017135	GeniaAir Tek 4kW 230V + GeniaSet base	Pompe di Calore Split R32	Kit	6.030,00
8000017136	GeniaAir Tek 6kW 230V + GeniaSet base	Pompe di Calore Split R32	Kit	6.180,00
8000017137	GeniaAir Tek 6kW 230V murale base	Pompe di Calore Split R32	Kit	4.243,00
8000017138	GeniaAir Tek 8kW 230V murale base	Pompe di Calore Split R32	Kit	4.767,00
8000017139	GeniaAir Tek 10kW 230V murale base	Pompe di Calore Split R32	Kit	5.495,00
8000017141	GeniaAir Tek 4kW 230V murale base	Pompe di Calore Split R32	Kit	4.093,00
8000017291	GeniaHybrid Mono ACQUA++ 8-25kW	Sistema Ibrido	Kit	11.517,00
8000017292	GeniaHybrid Mono ACQUA++ 8-30kW	Sistema Ibrido	Kit	11.706,00
8000017293	GeniaHybrid ACQUA+ 5-24kW	Sistema Ibrido	Kit	7.509,00
8000017294	GeniaHybrid ACQUA+ 8-24kW	Sistema Ibrido	Kit	8.342,00
8000017295	GeniaHybrid ACQUA+ 8-28kW	Sistema Ibrido	Kit	8.546,00
8000017296	GeniaHybrid Mono ACQUA+ 5-25kW	Sistema Ibrido	Kit	9.697,00
8000017297	GeniaHybrid Mono ACQUA+ 8-25kW	Sistema Ibrido	Kit	10.768,00
8000017298	GeniaHybrid Mono ACQUA+ 8-30kW	Sistema Ibrido	Kit	11.192,00
8000017299	GeniaHybrid 5-24kW	Sistema Ibrido	Kit	6.531,00
8000017300	GeniaHybrid 8-24kW	Sistema Ibrido	Kit	7.364,00
8000017301	GeniaHybrid 8-28kW	Sistema Ibrido	Kit	7.568,00
8000017302	GeniaHybrid Mono 5-25kW	Sistema Ibrido	Kit	8.743,00
8000017303	GeniaHybrid Mono 8-25kW	Sistema Ibrido	Kit	9.814,00
8000017304	GeniaHybrid Mono 8-30kW	Sistema Ibrido	Kit	10.238,00
A00050048	Kit camino verticale 60mm solo scarico (esterno 100mm)	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	94,00
A00050055	Kit riduzione M-F 80/60mm	Accessori Fumisteria Condensing	Singolo	15,00
A00310009	Kit raccordi universale	Accessori Idraulici	Singolo	75,00
A00350010	Kit solare - unità esterno/incasso	Accessori Idraulici	Singolo	93,00
A00350011	Kit solare - unità idraulica	Accessori Idraulici	Singolo	348,00
A00410027	Sonda esterna radio (per Exacontrol E7 Radio B)	Accessori Termoregolazione	Singolo	121,00



Appendice - Pallettizzazione prodotti

Modelli	Segmento	N° pezzi per bancale
Master Condens	Murali Condensing	6
Themafast Condens	Murali Condensing	4
Thema Condens	Murali Condensing	4
Thema Condens AP	Murali Condensing	12
Micra 4 Condensing	Murali Condensing	10
SemiaTek Condens	Murali Condensing	12
Themis Condens	Murali Condensing	15
Spazio 4 Condensing	Murali Condensing	12
Spaziozero 4 Condensing	Murali Condensing	12
Micra 5 E	Murali Tradizionali	10
Opalia F	Scaldabagni	15
Opalia C 11	Scaldabagni	27
Opalia C 14	Scaldabagni	22
Genia Air Split / Genia Ait Tek	Pompe di calore aria/acqua	1
Genia Air / Genia Air Mono	Pompe di calore aria/acqua	1
MagnaAqua	Pompe di calore per ACS	1
Collettore Helio Plan a svuotamento	Solare termico	10
Collettore Helio Plan pressurizzato	Solare termico	14
Bollitori FE e FES	Bollitori	1
VivAir Top Comfort, Uni Comfort e One	Unità interna Climatizzazione	20
VivAir Top Comfort, Uni Comfort e One	Unità esterna Climatizzazione	6

CALDAIE CONDENSING

CENTRALIZZATO

CALDAIE TRADIZIONALI

SCALDABAGNI

POMPE DI CALORE

SOLARE TERMICO

BOLLITORI

TERMOREGOLAZIONE

CLIMATIZZAZIONE

APPENDICE



**Garanzia 5 è
attiva anche sulle
pompe di calore**

“Sempre al tuo fianco” Programma estensione garanzia

 Hermann
Saunier Duval

5 ESTENSIONE
GARANZIA
A 5 ANNI

Il programma “Sempre al tuo fianco” è più di una semplice proposta di estensione della garanzia convenzionale da 2 a 5 anni. Acquistando l’estensione della garanzia e sottoscrivendo il contratto di manutenzione annuale l’utente può beneficiare di molteplici vantaggi, assicurandosi il servizio puntuale e altamente professionale dei nostri Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati. Il programma “Sempre al tuo fianco” è disponibile sia per le caldaie che per le pompe di calore Hermann Saunier Duval.



5 anni di tranquillità e di vantaggi

Il programma “Sempre al tuo fianco” garantisce all’utente 5 anni senza pensieri, assicurando l’estensione di quanto previsto dalla garanzia convenzionale del costruttore.

Garanzia sulle riparazioni

- Nessun diritto fisso di chiamata: in caso di intervento l’utente non dovrà corrispondere nessun importo relativo al “diritto fisso di chiamata”.
- Manodopera gratuita: non sarà addebitato nessun costo di manodopera.
- Ricambi originali gratuiti: in caso di necessità, la sostituzione di un componente danneggiato (secondo quanto previsto dalla garanzia convenzionale) avverrà con ricambi originali e garantiti senza nessun onere di spesa aggiuntivo.

Interventi di manutenzione

Con la sottoscrizione di un contratto di manutenzione annuale sono assolti gli adempimenti di legge e si viene affidati al Centro di Assistenza Tecnica autorizzato di zona. Questo consente anche di effettuare gli interventi prescritti dal costruttore per mantenere sempre la caldaia o la pompa di calore in efficienza, preservando la vita del prodotto, riducendo i consumi e rispettando l’ambiente.

Supporto, servizi e utilities per i professionisti

Hermann Saunie Duval è sempre al fianco di tecnici e professionisti per supportare al meglio l'attività di installazione, manutenzione e progettazione dei nostri sistemi, mettendo a disposizione materiale informativo, manuali tecnici, schemi idraulici, aggiornamenti normativi e strumenti specifici per trovare la soluzione ottimale per ogni esigenza.



Comfort Configurator

Il software online che mette a disposizione molteplici configurazioni da adattare alle esigenze del cliente, generando un preventivo corredato da una relazione tecnica dettagliata.



GeniaFinder

Il software online che permette di trovare in modo rapido e semplice i dati tecnici di prestazione delle pompe di calore Genia Air, nelle due tecnologie monoblocco e split.



Schemi idraulici

Un archivio completo di schemi idraulici validati dal nostro Ufficio Tecnico dove trovare, utilizzando l'apposito campo di ricerca, lo schema idraulico per il proprio progetto con i nostri prodotti.



Etichettatura ErP

È il software online che consente di scaricare in modo semplice e veloce tutte le etichette energetiche dei prodotti del Listino e calcolare in modo rapido e intuitivo le etichette di sistema.



AppliNorms

AppliNorms è una web app strutturata in più sezioni che supporta sia i tecnici installatori che i tecnici manutentori. Uno strumento per controllare in modo semplice e intuitivo, la correttezza dell'operato passo dopo passo grazie a suggerimenti, tabelle, grafici e disegni che sintetizzano le prescrizioni normative vigenti.



Customer Care

Luna Tota

H&R + Airco + Ricambi

Tel. 02 697 12 552

luna.tota@hermann-saunierduval.it

Lorena Tota

H&R + AirCo + GDA + Ricambi

Tel. 02 697 12 488

lorena.tota@hermann-saunierduval.it

Stefania Rossini

H&R + AirCo + Ricambi

Tel. 02 697 12 230

stefania.rossini.ext@hermann-saunierduval.it



HSDLET0002JUS - 04/2023 - REV.0
Vaillant Group Italia S.p.A. si riserva il diritto di variare le caratteristiche e i dati indicati nel presente materiale in qualunque momento e senza preavviso, nell'ottica del miglioramento costante dei propri prodotti. Si declina, inoltre, ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o trascrizione contenuti nel presente documento. Si informa che le immagini contenute hanno scopo puramente descrittivo e non rappresentano sempre fedelmente l'aspetto dei prodotti e/o della loro corretta installazione. Pubblicazione gratuita fuori commercio.

Vaillant Group Italia S.p.A. unipersonale

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Vaillant GmbH

Via Benigno Crespi, 70 - 20159 Milano

Tel. +39 02 697 121

Registro A.E.E. IT08020000003755

Registro Pile IT09060P00001133

info@hermann-saunierduval.it

hermann-saunierduval.it