



POMPE DI CALORE



Le pompe di calore ad alta efficienza Rossato sono la soluzione ideale per ridurre l'impatto ambientale e risparmiare sulle bollette.

L'energia termica prodotta può essere utilizzata per riscaldare e raffrescare gli ambienti e per produrre acqua calda sanitaria.

La gamma è suddivisa in tre tipologie:

- **Pompe di calore monoblocco**
- **Pompe di calore splittate**
- **Pompe di calore per acqua calda sanitaria**



Alta efficienza

Coefficiente di prestazione COP fino a 5,2 in condizioni ottimali



Risparmio economico

Fino al 60% in meno in bolletta e accesso alle detrazioni



Riscaldamento garantito

In grado di scaldare l'acqua fino a +65°C



Resistenza alle basse temperature

Funzionalità mantenute in ambienti fino a -25°C



Rispetto dell'ambiente

Macchine classe A+++ con gas R32 a basso impatto ambientale



Garanzia Kasko 5 anni

Su tutte le pompe di calore con contratto di manutenzione

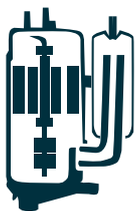
Abbinabili con:



SISTEMI RADIANTI



VENTILCONVETTORI



Compressore BLDC inverter ad alta efficienza

Il compressore Twin Rotary BLDC di ultima generazione ha una velocità di rotazione che viene modulata in modo preciso in funzione della richiesta dell'impianto; questo riduce i consumi di energia di oltre il 30%.



Ventole aerodinamiche silenziose e performanti

I ventilatori DC Brushless a controllo elettronico e velocità variabile sono alloggiati in boccagli sagomati aerodinamicamente hanno dimensioni maggiorate per ridurre il numero di giri e garantire silenziosità e ridotti consumi energetici.



Controller remoto con display retroilluminato

Interfaccia moderna e intuitiva. Installato nell'abitazione, funziona come un normale termostato. Le schermate personalizzabili consentono di accedere a parametri come temperatura ambiente, di mandata e dell'accumulo ACS.



Gestione dinamica dello sbrinamento

Lo spazio temporale tra i vari cicli di sbrinamento viene calcolato tenendo conto di molti parametri quali la temperatura esterna, le condizioni meteorologiche etc., minimizzando così il tempo impiegato dalla macchina per il defrosting.



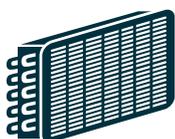
Valvola di espansione elettronica intelligente

Essendo controllati elettronicamente, il flusso del refrigerante e il surriscaldamento vengono ottimizzati, riducendo sensibilmente il tempo impiegato dalla pompa di calore per iniziare a scaldare a regime e aumentandone l'efficienza.



Scambiatore di calore a piastre

Lo scambiatore è composto da elementi con geometrie che generano vortici in grado di aumentare l'efficienza del 30-40% e ridurre notevolmente la perdita di carico.



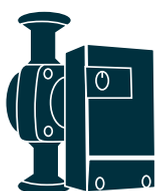
Batteria alettata con rivestimento idrofilico

Il rivestimento idrofilico fa sì che l'acqua tenda a depositarsi in forma di film piuttosto che gocce, velocizzandone l'evaporazione e riducendo la necessità di ricorrere a sbrinamenti, nonché proteggendo la batteria.



Utilizzo di gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale

Il nuovo gas refrigerante R32 garantisce un basso GWP (minori emissioni di anidride carbonica), migliori prestazioni in condizioni estreme, minore carica refrigerante e alto coefficiente di scambio termico.



Circolatore a magneti permanenti

La tecnologia del circolatore consente la modulazione automatica della portata d'acqua in funzione della richiesta e delle perdite di carico dell'impianto, evitando sprechi e inutili sollecitazioni alle tubazioni e agli altri componenti installati.



Integrazione con fonti rinnovabili di energia elettrica

L'energia recuperata dall'ambiente esterno è sempre rinnovabile grazie al continuo apporto del sole. Connettendo le pompe di calore con impianti solari termici e fotovoltaici, si può raggiungere la completa indipendenza energetica.

AIR INVERTER 4

Pompa di calore monoblocco aria/acqua per installazione esterna

- Temperatura di mandata fino a 65 °C.
- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 46 °C esterni.
- Filtro Y fornito di serie.
- Classi elevate di efficienza stagionale fino ad A+++.
- Compressore Rotary BLDC Inverter.
- Valvola di espansione elettronica.
- Ventilatori modulanti a basso impatto sonoro.
- Modulo idronico integrato.
- Funzionamento silenzioso e super silenzioso.
- Rivestimento idrofilico della batteria esterna.
- Protezione dal ghiaccio alla base della batteria.
- Gestione dinamica degli sbrinamenti.
- Pannello di controllo utente remotizzabile.
- Regolazione con compensazione climatica.



FREDDO
CALDO



ACQUA CALDA
SANITARIA



GAS
ECOLOGICO R-32

Modello	COP*	EER**	Q _t *	Q _t **	Alimentazione	Codice	Prezzo
-	-	-	kW	kW	V/Ph/Hz	-	€
05M	5,10	5,50	4,20	4,50	230/1/50	05ID14005	5.539,00
07M	4,95	4,80	6,35	6,50	230/1/50	05ID14007	6.370,00
09M	5,15	5,05	8,40	8,30	230/1/50	05ID14009	6.925,00
12M	4,95	3,95	12,10	12,00	230/1/50	05ID14012	8.945,00
12T	4,95	3,95	12,10	12,00	400/3+N/50	05ID14T12	9.232,00
16M	4,50	3,61	15,90	14,20	230/1/50	05ID14016	10.278,00
16T	4,50	3,61	15,90	14,20	400/3+N/50	05ID14T16	10.617,00
22T	4,40	4,60	22,00	23,00	400/3+N/50	05ID14T22	13.937,00
26T	4,08	4,30	26,00	27,00	400/3+N/50	05ID14T26	16.236,00
30T	3,91	4,00	30,10	31,00	400/3+N/50	05ID14T30	17.837,00

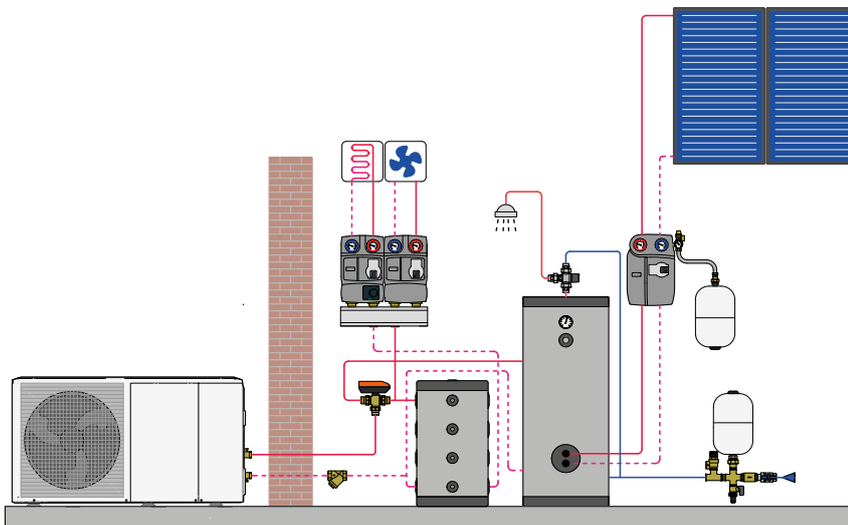
* Q_t = potenza termica Condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

** Q_t = potenza frigorifera Condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

	05M	07M	09M	12M	12T	16M	16T	22T	26T	30T
Classe energetica bassa temperatura	A+++	A++								
Classe energetica media temperatura	A++	A+	A+							



Schema di principio funzionamento



Climatizzazione invernale ed estiva



Produzione di acqua calda sanitaria



Garanzia Kasko 5 anni

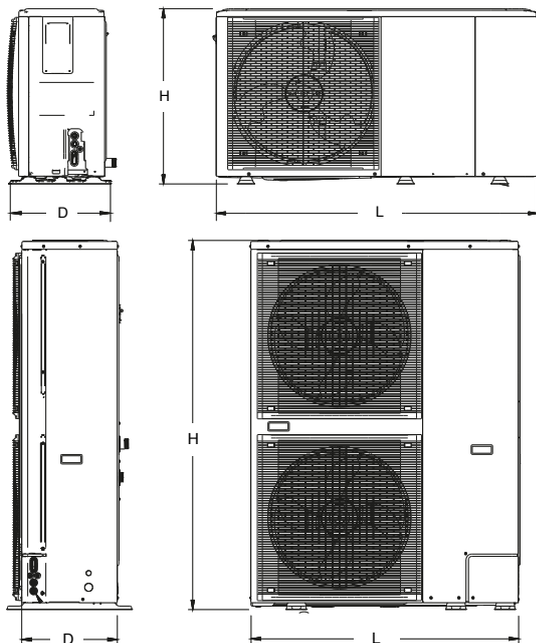
Maggiori informazioni a pag. 9



Avviamento obbligatorio

Maggiori informazioni a pag. 178

Dimensionali



Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
05M	1.322	426	717	86
07M	1.322	426	717	86
09M	1.404	523	864	105
12M	1.404	523	864	129
12T	1.404	523	864	144
16M	1.404	523	864	129
16T	1.404	523	864	144
22T	1.120	400	1.557	177
26T	1.120	400	1.557	177
30T	1.120	400	1.557	177

Accessori

Descrizione	Compatibilità	Codice	Prezzo (€)
Valvola deviatrice a sfera 1" con servomotore e guscio isolante	05 ÷ 12	02VD03004	285,00
Valvola deviatrice a sfera 1 1/4" con servomotore e guscio isolante	16	02VD03005	464,00
Set 2 tubi flessibili 1" L 400 mm	05 ÷ 07	06ID901TF	91,50
Set 2 tubi flessibili 1 1/4" L 400 mm	09 ÷ 30	06ID902TF	174,00
Antivibranti per Air Inverter monoblocco 05÷07 kW	05÷07	5014103	92,00
Antivibranti per Air Inverter monoblocco 09÷30 kW	09÷30	5014104	138,50

AIR INVERTER II

Pompa di calore monoblocco aria/acqua per installazione esterna

- Temperatura di mandata fino a 60 °C.
- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 46 °C esterni.
- Filtro Y fornito di serie.
- Classi elevate di efficienza stagionale fino ad A+++.
- Compressore Rotary BLDC Inverter.
- Valvola di espansione elettronica.
- Ventilatori modulanti a basso impatto sonoro.
- Modulo idronico integrato.
- Funzionamento silenzioso e super silenzioso.
- Rivestimento idrofilico della batteria esterna.
- Protezione dal ghiaccio alla base della batteria.
- Gestione dinamica degli sbrinamenti.
- Pannello di controllo utente remotizzabile.
- Regolazione con compensazione climatica.



Modello	COP*	EER**	Q _t *	Q _f **	Alimentazione	Codice	Prezzo
-	-	-	kW	kW	V/Ph/Hz	-	€
22T	4,40	4,60	22,00	23,00	400/3+N/50	06ID02T22	13.200,00

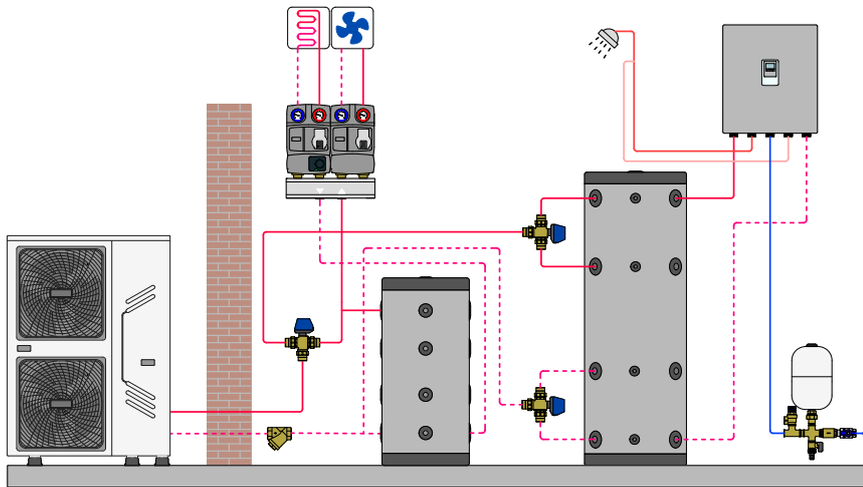
* Q_t = potenza termica Condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

** Q_f = potenza frigorifera Condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

	22T
Classe energetica bassa temperatura	A+++
Classe energetica media temperatura	A++



Schema di principio funzionamento



Climatizzazione invernale ed estiva



Produzione di acqua calda sanitaria



Garanzia Kasko 5 anni

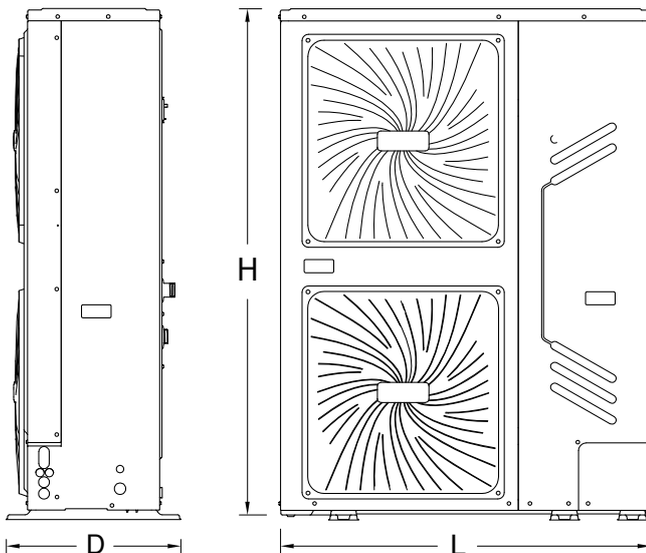
Maggiori informazioni a pag. 9



Avviamento obbligatorio

Maggiori informazioni a pag. 178

Dimensionali



Modello	L	D	H	P
	mm	mm	mm	kg
22T	1.129	528	1.557	177

Accessori

Descrizione	Compatibilità	Codice	Prezzo (€)
Valvola deviatrice a sfera 1 1/4" con servomotore e guscio isolante	22	02VD03005	464,00
Set piedini antivibranti per Air Inverter M 22÷30	22	06ID904AV	142,00
Set 2 tubi flessibili 1 1/4" L 400 mm	22	06ID902TF	174,00

AIR INVERTER 4IN

Pompa di calore aria/acqua splittata con modulo interno da incasso

- Temperatura di mandata fino a 65 °C.
- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 43 °C esterni.
- Filtro Y fornito di serie.
- Installabile in soli 36 cm di profondità.
- Compressore Rotary DC Inverter.
- Valvola di espansione elettronica.
- Ventilatore modulante a basso impatto sonoro.
- Funzionamento silenzioso e super silenzioso.
- Resistenza elettrica di backup per ACS .
- Circolatore a portata variabile.
- Rivestimento idrofilico della batteria esterna.
- Protezione dal ghiaccio alla base della batteria.
- Gestione dinamica degli sbrinamenti.



FREDDO CALDO



ACQUA CALDA SANITARIA



GAS ECOLOGICO R-32



INTEGRAZIONE SOLARE

Modello	Serbatoio	COP*	EER**	Q _t *	Q _f **	Alimentazione	Cod. unità interna	Prezzo	Cod. unità esterna	Prezzo
-	L	-	-	kW	kW	V/Ph/Hz	-	€	-	€
04M	150	5,42	6,08	4,55	4,32	230/1/50	05ID44002	3.372,00	05ID5E004	2.903,00
06M	150	5,21	5,24	6,44	6,18	230/1/50	05ID44002	3.372,00	05ID5E006	3.421,00
08M	150	5,31	5,12	8,30	8,10	230/1/50	05ID44002	3.372,00	05ID5E008	4.363,00
10M	150	5,01	4,77	10,09	10,00	230/1/50	05ID44002	3.372,00	05ID5E010	5.452,00

* Q_t = potenza termica Condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

** Q_f = potenza frigorifera Condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

ACCESSORI OBBLIGATORI

Modello	Codice	Prezzo
-	-	€
Armadio da incasso per Air Inverter 4IN	05ID33910	1.228,00
Set piedini antivibranti	06ID901AV	94,50

SENZA INTEGRAZIONE SOLARE

Accumulo ACS 150 L per Air Inverter 4 IN	05ID33916	3.176,00
Accumulo inerziale 50L per Air Inverter 4IN	05ID33913	1.313,00

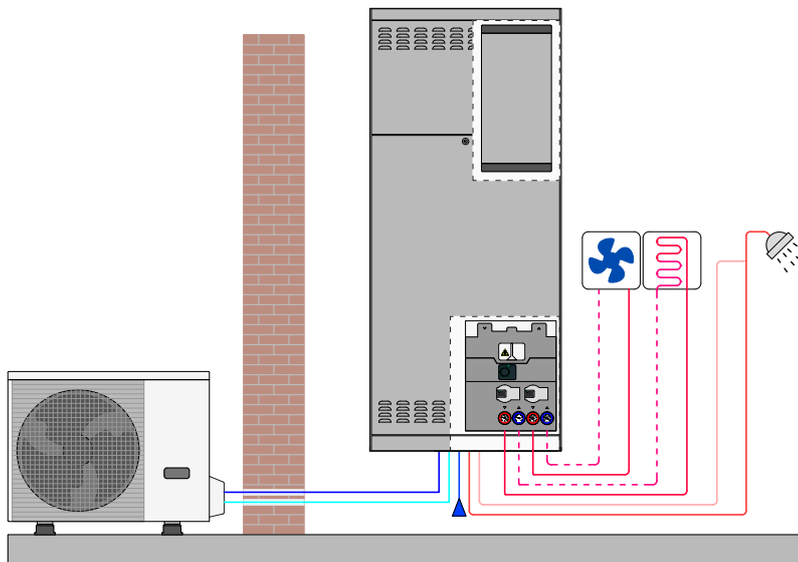
CON INTEGRAZIONE SOLARE

Gruppo solare per Air Inverter 4 IN con centralina e vaso espansione	05ID33914	2.372,00
Accumulo ACS 150 L con scambiatore solare per Air Inverter 4 IN	05ID33915	3.799,00
Accumulo inerziale 50 L orizzontale per Air Inverter 4 IN	05ID33917	1.338,00
Armadio da incasso per accumulo inerziale 50 L Air Inverter 4 IN	05ID33918	624,00

	04M	06M	08M	10M
Classe energetica bassa temperatura	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe energetica media temperatura	A++	A++	A++	A++
Classe energetica acqua calda sanitaria	A+	A+	A+	A+



Schema di principio funzionamento



Climatizzazione invernale ed estiva



Produzione di acqua calda sanitaria



Garanzia Kasko 5 anni

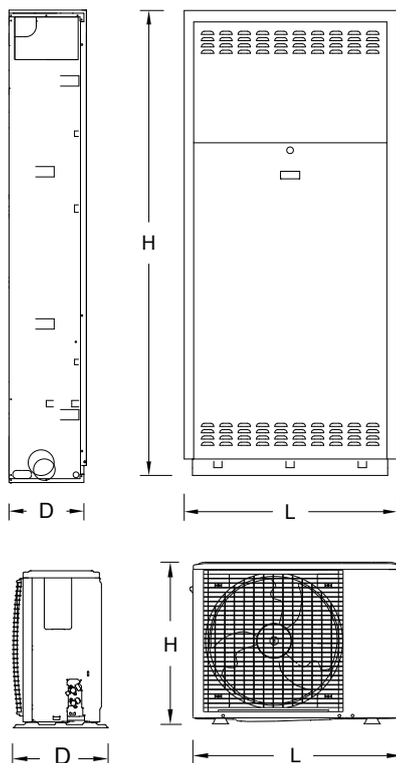
Maggiori informazioni a pag. 9



Avviamento obbligatorio

Maggiori informazioni a pag. 178

Dimensionali



Modello	Unità Interna				Unità Esterna			
	L	D	H	P	L	D	H	P
	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg
04M	950	360	2.200	205	986	426	712	58
06M	950	360	2.200	205	1.008	426	712	58
08M	950	360	2.200	205	1.140	523	866	77
10M	950	360	2.200	205	1.140	523	866	77

Accessori opzionali

Descrizione	Codice	Prezzo (€)
Accumulo 150L aggiuntivo	05ID33911	3.206,00
Armadio per accumulo aggiuntivo 150L	05ID33912	1.041,00

Cassetta di distribuzione modulare Modvbox con collettore e separatore integrati. Consultare 

AIR INVERTER 4 T

Pompa di calore aria/acqua splittata con modulo interno a colonna

- Temperatura di mandata fino a 65 °C.
- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 43 °C esterni.
- Filtro a Y integrato.
- Accumulo di acqua calda sanitaria da 190 L e 250 L.
- Resistenza elettrica di backup per ACS.
- Compressore Rotary DC Inverter.
- Valvola di espansione elettronica.
- Ventilatore modulante a basso impatto sonoro.
- Funzionamento silenzioso e super silenzioso.
- Circolatore a portata variabile.
- Rivestimento idrofilico della batteria esterna.
- Protezione dal ghiaccio alla base della batteria.
- Gestione dinamica degli sbrinamenti.



FREDDO CALDO



ACQUA CALDA SANITARIA



GAS ECOLOGICO R-32



INTEGRAZIONE SOLARE

Modello	Serbatoio L	COP*	EER**	Q _t * kW	Q _f ** kW	Alimentazione V/Ph/Hz	Cod. unità interna	Prezzo €	Cod. unità esterna	Prezzo €
04M	182	5,42	6,08	4,32	4,55	230/1/50	05ID43003	7.486,00	05ID5E004	2.903,00
04M	240	5,42	6,08	4,32	4,55	230/1/50	05ID43004	7.933,00	05ID5E004	2.903,00
06M	182	5,21	5,24	6,18	6,44	230/1/50	05ID43003	7.486,00	05ID5E006	3.421,00
06M	250	5,21	5,24	6,18	6,44	230/1/50	05ID43004	7.933,00	05ID5E006	3.421,00
08M	182	5,31	5,12	8,30	8,10	230/1/50	05ID43003	7.486,00	05ID5E008	4.363,00
08M	240	5,31	5,12	8,00	8,10	230/1/50	05ID43004	7.933,00	05ID5E008	4.363,00
10M	182	5,01	4,77	10,09	10,00	230/1/50	05ID43003	7.486,00	05ID5E010	5.452,00
10M	240	5,01	4,77	10,09	10,00	230/1/50	05ID43004	7.933,00	05ID5E010	5.452,00
12M	240	5,00	4,02	12,13	12,06	230/1/50	05ID43005	9.062,00	05ID5E012	6.305,00
12T	240	5,00	4,02	12,13	12,06	400/3+N/50	05ID43005	9.062,00	05ID5ET12	7.097,00
16M	240	4,55	3,65	16,01	14,84	230/1/50	05ID43005	9.062,00	05ID5E016	6.664,00
16T	240	4,55	3,65	16,01	14,84	400/3+N/50	05ID43005	9.062,00	05ID5ET16	7.284,00

* Q_t = potenza termica Condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

** Q_f = potenza frigorifera Condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

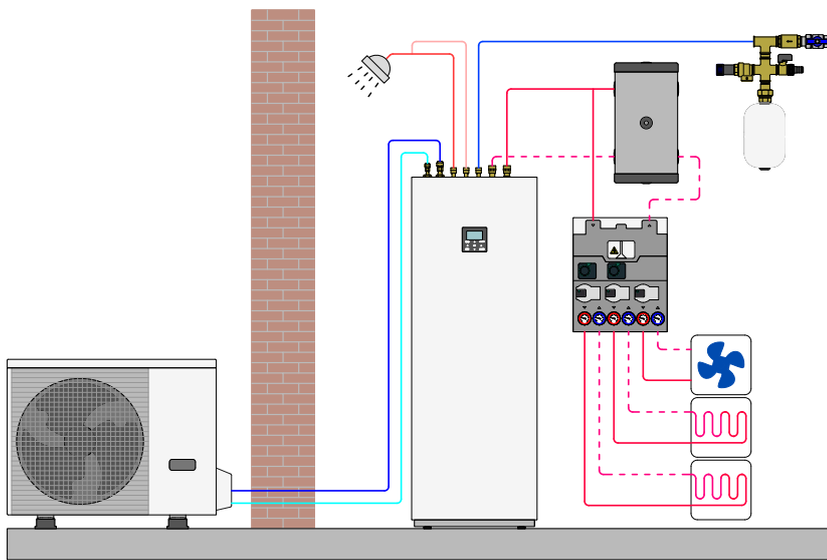
	04M-190	04M-250	06M-190	06M-250	08M-190	08M-250	10M-190	10M-250	12M-250	12T-250	16M-250	16T-250
Classe ACS*	A+											
Classe BT**	A+++	A++										
Classe MT***	A++											

* Classe energetica di riscaldamento per acqua sanitaria ** Classe energetica bassa temperatura

*** Classe energetica media temperatura



Schema di principio funzionamento



Climatizzazione invernale ed estiva



Produzione di acqua calda sanitaria



Garanzia Kasko 5 anni

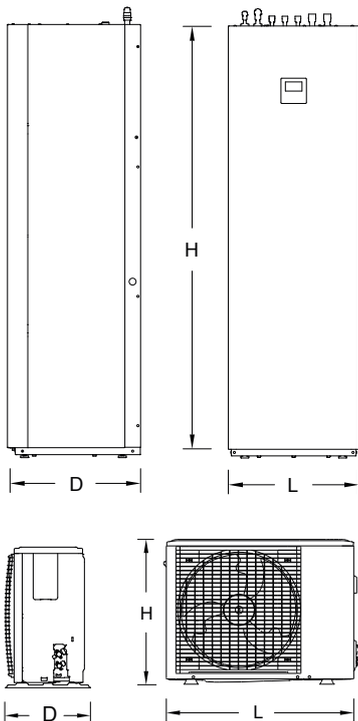
Maggiori informazioni a pag. 9



Avviamento obbligatorio

Maggiori informazioni a pag. 178

Dimensionali



Modello	Unità Interna				Unità Esterna			
	L	D	H	P	L	D	H	P
	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg
04M-190	600	615	1.774	187	986	426	712	58
04M-250	600	615	2.084	192	986	426	712	58
06M-190	600	615	1.174	187	986	426	712	58
06M-250	600	615	2.084	192	986	426	712	58
08M-190	600	615	1.774	187	1.140	523	866	77
08M-250	600	615	2.084	192	1.140	523	866	77
10M-190	600	615	1.174	187	1.140	523	866	77
10M-250	600	615	2.084	192	1.140	523	866	77
12M-250	600	615	2.084	192	1.140	523	866	96
12T-250	600	615	2.084	192	1.140	523	866	112
16M-250	600	615	2.084	192	1.140	523	866	96
16T-250	600	615	2.084	192	1.140	523	866	112

Accessori

Descrizione	Codice	Prezzo (€)
Kit con scambiatore a piastre per gruppo solare per Air Inverter 4T	05ID33909	747,00
Set piedini antivibranti	06ID901AV	94,50

Cassetta di distribuzione modulare Modvbox con collettore e separatore integrati. Consultare .

AIR INVERTER 4BX

Pompa di calore aria/acqua splittata con modulo interno a parete

- Temperatura di mandata fino a 65 °C.
- Riscaldamento fino a -25 °C esterni.
- Raffreddamento fino a 43 °C esterni.
- Filtro Y fornito di serie.
- Modulo interno installabile a parete.
- Compressore Rotary DC Inverter.
- Valvola di espansione elettronica.
- Ventilatore modulante a basso impatto sonoro.
- Circolatore a portata variabile.
- Rivestimento idrofilico della batteria.
- Protezione dal ghiaccio alla base della batteria.
- Gestione dinamica degli sbrinamenti.
- Valvola 3 vie per accumulo ACS integrata.



Modello	COP*	EER**	Q _t *	Q _f **	Alimentazione	Cod. unità interna	Prezzo	Cod. unità esterna	Prezzo
-	-	-	kW	kW	V/Ph/Hz	-	€	-	€
04M	5,42	6,08	4,32	4,55	230/1/50	05ID61001	3.374,00	05ID5E004	2.903,00
06M	5,21	5,24	6,18	6,44	230/1/50	05ID61001	3.374,00	05ID5E006	3.421,00
08M	5,31	5,12	8,30	8,10	230/1/50	05ID61001	3.374,00	05ID5E008	4.363,00
10M	5,01	4,77	10,09	10,00	230/1/50	05ID61001	3.374,00	05ID5E010	5.452,00
12M	5,00	4,02	12,13	12,06	230/1/50	05ID61002	4.841,00	05ID5E012	6.305,00
12T	5,00	4,02	12,13	12,07	400/3+N/50	05ID61002	4.841,00	05ID5ET12	7.097,00
16M	3,60	3,65	16,01	14,84	230/1/50	05ID61002	4.841,00	05ID5E016	6.664,00
16T	4,50	3,65	16,00	14,90	400/3+N/50	05ID61002	4.841,00	05ID5ET16	7.284,00

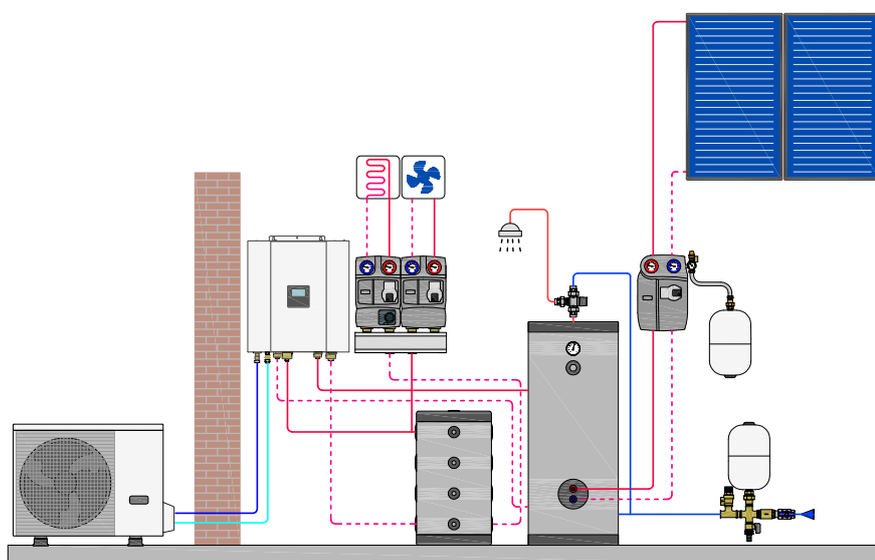
* Q_t = potenza termica Condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

** Q_f = potenza frigorifera Condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

	04M	06M	08M	10M	12M	12T	16M	16T
Classe energetica bassa temperatura	A+++							
Classe energetica media temperatura	A++							



Schema di principio funzionamento



Climatizzazione invernale ed estiva



Produzione di acqua calda sanitaria



Garanzia Kasko 5 anni

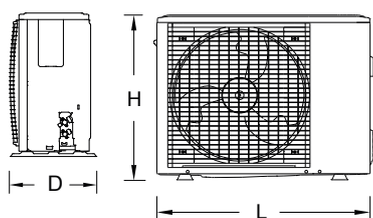
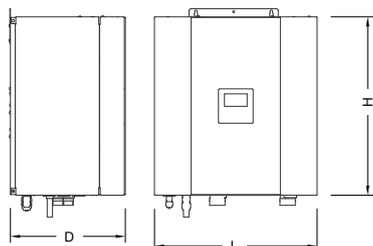
Maggiori informazioni a pag. 9



Avviamento obbligatorio

Maggiori informazioni a pag. 178

Dimensionali



Modello	Unità Interna				Unità Esterna			
	L	D	H	P	L	D	H	P
	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg
04M	547	386	604	62	986	426	712	58
06M	547	386	604	50	986	426	712	58
08M	547	386	604	50	1.140	523	866	77
10M	547	386	604	50	1.140	523	866	77
12M	547	386	604	53	1.140	523	866	96
12T	547	386	604	53	1.140	523	866	112
16M	547	386	604	53	1.140	523	866	96
16T	547	386	604	53	1.140	523	866	112

Accessori

Descrizione	Codice	Prezzo (€)
Set piedini antivibranti	06ID901AV	94,50

AIR INVERTER II MAXI

Pompa di calore aria/acqua monoblocco per installazione esterna

- Temperatura di mandata fino a 55°C.
- Riscaldamento fino a -15°C esterni.
- Raffreddamento fino a 45°C esterni.
- Filtro a Y di serie.
- Dimensioni compatte per la classe di potenza.
- Compressori con tecnologia DC inverter.
- Valvola di espansione elettronica.
- Ventilatori modulanti.
- Centralina digitale di controllo e programmazione.
- Scambiatori con superficie di scambio maggiorata.
- Rivestimento idrofilico della batteria alettata.
- Gestione dinamica degli sbrinamenti.
- Protezione dal ghiaccio alla base della batteria.
- Regolazione con compensazione climatica.



Modello	COP*	EER**	Q _t *	Q _f **	Alimentazione	Codice	Prezzo
-	-	-	kW	kW	V/Ph/Hz	-	€
61T	3,90	3,23	62,00	75,60	400/3+N/50	05ID22T61	26.601,00

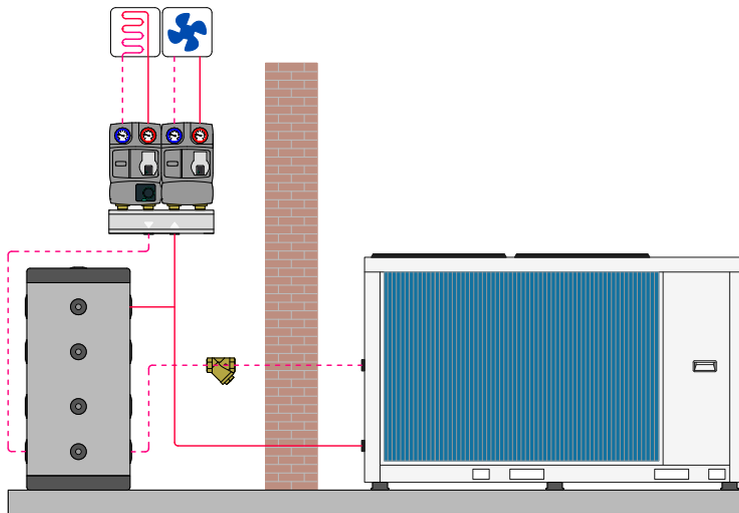
* Q_t = potenza termica Condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

** Q_f = potenza frigorifera Condizioni di riferimento in raffreddamento: A35/W18 (EN 14511)

	25T	32T	50T	61T
Classe energetica bassa temperatura	A++	A++	A++	A++



Schema di principio funzionamento



Climatizzazione invernale ed estiva



Garanzia Kasko 5 anni

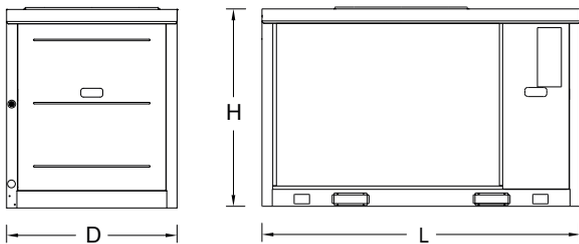
Maggiori informazioni a pag. 9



Avviamento obbligatorio

Maggiori informazioni a pag. 178

Dimensionali



Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
25T	1.875	1.005	1.176	300
32T	1.875	1.005	1.176	300
50T	2.218	1.057	1.339	480
61T	2.218	1.057	1.339	480

Accessori

Descrizione	Compatibilità	Codice	Prezzo (€)
Set 2 tubi flessibili 1 ½" L 400 mm	25 ÷ 32	06ID903TF	244,00
Set 2 tubi flessibili 2" L 400 mm	50 ÷ 61	06ID904TF	268,00
Set piedini antivibranti per Air Inverter Maxi 25÷61	25 ÷ 32	06ID903AV	275,00

AIR COMBO EVO

Pompa di calore per acqua calda sanitaria

- Acqua calda fino a 70 °C in pompa di calore.
- Campo di lavoro con aria da -7 °C a +43 °C.
- Plug&Play.
- Compressore twin rotary.
- Corpo in acciaio vetrificato a doppio strato.
- Protezione catodica a corrente impressa.
- Condensatore elicoidale avvolto sul serbatoio.
- Isolamento in poliuretano e cappello in polipropilene.
- Display LCD touch screen a basso consumo.
- Secondo set-point e funzione smart grid per fotovoltaico.
- Funzione antilegionella di serie.
- Gestione del cronoprogramma settimanale.
- Anodo elettronico per la minima manutenzione.
- Maniglie di sollevamento per un'agevole installazione.



R-134A

ACQUA CALDA SANITARIA GAS REFRIGERANTE

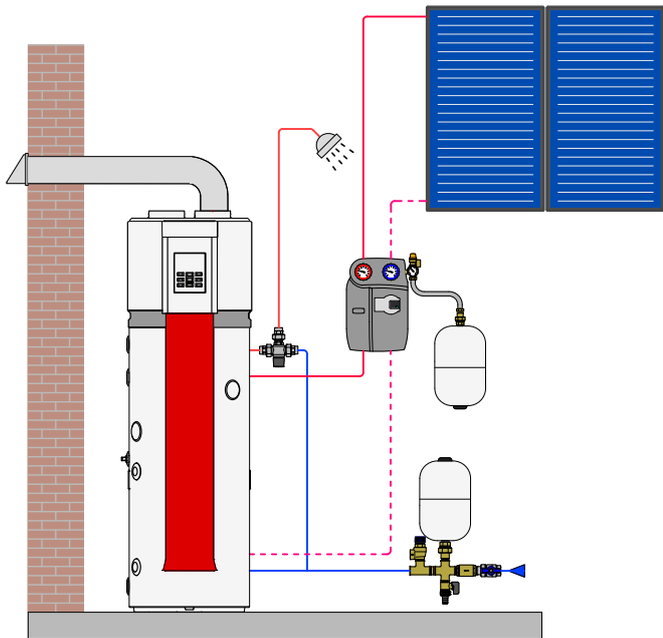
Modello	COP*	Capacità	Serpentino ausiliario	Assorbimento	Alimentazione	Codice	Prezzo
-	-	L	m ²	kW	V/Ph/Hz	-	€
200	3,86	176	-	0,42	230/1/50	02AC51200	3.524,00
200 S	3,86	168	1,10	0,42	230/1/50	02AC51201	3.772,00
300	4,34	284	-	0,53	230/1/50	02AC51300	3.897,00
300 S	4,34	272	1,30	0,53	230/1/50	02AC51301	4.272,00

* Condizioni di riferimento: Temperatura acqua ingresso 15 °C, set accumulo 45 °C, aria lato sorgente 15 °C D.B. /12 °C W.B.

	200	200 S	300	300 S
Classe energetica di riscaldamento per acqua sanitaria	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺



Schema di principio funzionamento



Produzione di acqua calda sanitaria



Integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria



Garanzia Kasko 5 anni

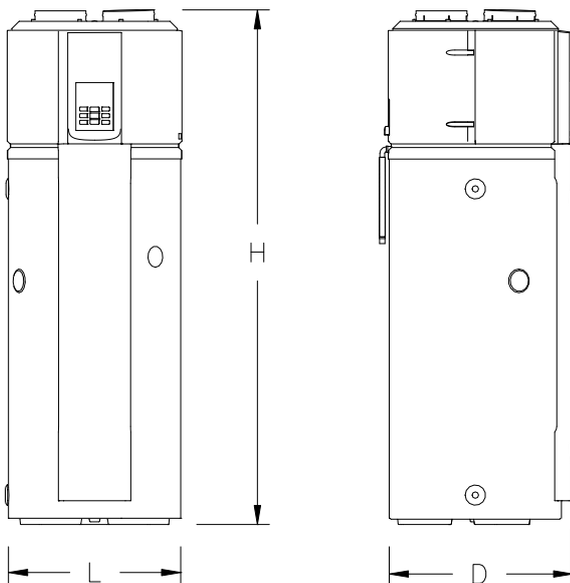
Maggiori informazioni a pag. 9



Avviamento obbligatorio

Maggiori informazioni a pag. 178

Dimensionali



Modello	L	D	H	P
	mm	mm	mm	kg
200	560	610	1.830	114
200 S	560	610	1.830	131
300	650	700	1.930	138
300 S	650	700	1.930	158

Accessori

Descrizione	Codice	Prezzo (€)
Gruppo di sicurezza da 3/4" per serbatoio ACS ≤ 200 L	02KT01001	399,00
Gruppo di sicurezza da 3/4" per serbatoio ACS 300-500 L	02KT01002	450,00
Ventilatore aggiuntivo per Air Combo Evo 300 / S	5014102	541,00

Kit forniti non assemblati

AIR COMBO PRO 100

Pompa di calore a parete per acqua calda sanitaria

- Acqua calda fino a 55 °C in pompa di calore.
- Funzionamento con aria da -7°C a +35°C.
- Dimensioni compatte ed estetica gradevole.
- Compressore twin rotary.
- Condensatore elicoidale avvolto sul serbatoio.
- Isolamento di alta qualità in poliuretano iniettato.
- Anodo in magnesio anticorrosione.
- Sistema di controllo con pannello touch screen LCD.
- Funzione antilegionella di serie.
- Gestione del cronoprogramma settimanale.
- Modalità di funzionamento Booster.
- Flangia per le operazioni di manutenzione.
- Ingresso ed espulsione aria canalizzabili.
- Completo di staffe per montaggio verticale a parete.



Garanzia Kasko 5 anni
Maggiori informazioni a pag. 9



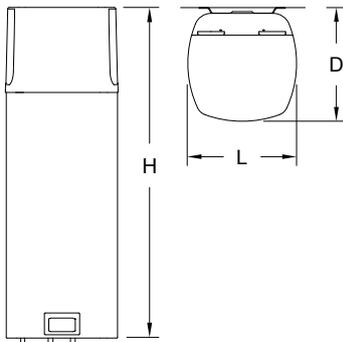
Avviamento obbligatorio
Maggiori informazioni a pag. 178



R-134A

ACQUA CALDA SANITARIA GAS REFRIGERANTE

Modello	COP	Capacità	Assorbimento	Alimentazione	Codice	Prezzo
-	-	L	kW	V/Ph/Hz	-	€
100	3,1	100	0,21	230/1/50	02AC53100	2.373,00



Modello	L	D	H	P
	mm	mm	mm	kg
100	506	533	1.342	62

100

Classe energetica di riscaldamento per acqua sanitaria

A+

Accessori

Descrizione	Codice	Prezzo (€)
Vaso di espansione a membrana 5L per ACS	02VE02005	64,50
Gruppo di sicurezza per scaldacqua	02VS01006	39,00
Curva verticale da tondo Ø125 a rettangolare 150x70 mm	02VM70004	12,00
Manicotto da tondo Ø125 a rettangolare 150x70 mm	02VM70005	14,00
Tubo rettangolare 150x70 mm L 1200 mm	02VM70008	35,00



ACCUMULO AR

Accumulo inerziale per integrazione in impianti di climatizzazione

- Per impianti di riscaldamento e raffreddamento.
- Serbatoio di accumulo in acciaio al carbonio J235.
- Coibentazione anticondensa.
- Temperatura massima di esercizio: 95°C.
- Pressione massima di esercizio: 6 bar.

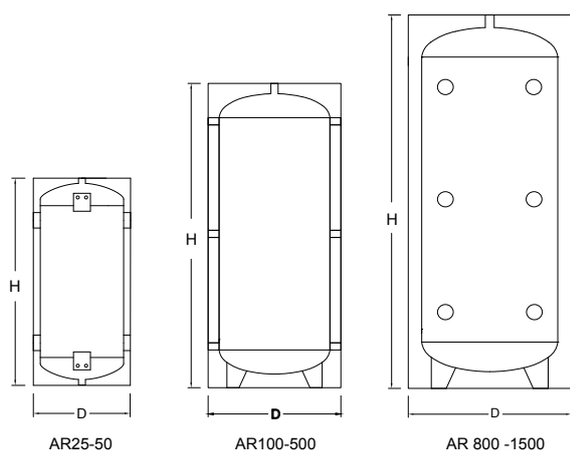


Garanzia Kasko 5 anni

Maggiori informazioni a pag. 9

Modello	Capacità (L)	Codice	Prezzo (€)
AR 25	25	02IN01002	470,00
AR 100	85	02IN01012	623,00
AR 200	189	02IN01022	760,00
AR 300	290	02IN01032	927,00
AR 500	500	02IN01052	1.322,00
AR 800	749	02IN01082	2.048,00
AR 1000	931	02IN01102	2.294,00
AR 1500	1.472	02IN01152	4.452,00

	AR 25	AR 100	AR 200	AR 300	AR 500
Classe energetica di riscaldamento per acqua sanitaria	C	B	B	B	B



Modello	D mm	H mm	P kg
AR 25	270	720	12
AR 100	345	665	16
AR 200	500	915	26
AR 300	550	1.330	33
AR 500	600	1.610	42
AR 800	750	1.665	68
AR 1000	890	2.060	102
AR 1500	1.220	2.145	147

CLIMA TANK 50

Serbatoio di accumulo compatto

- Ideale per sistemi ibridi con doppio generatore di calore.
- Modulo compatto all in one separatore idraulico, collettore di distribuzione fino a 2 zone, disaeratore.
- Guscio isolante in EPP.
- Capacità 50 litri.
- Ridotte perdite di carico.
- Pozzetto porta-sonda e valvola di sfiato automatico di serie.
- Facile installazione a parete tramite apposite staffe di sostegno.
- Predisposizione per resistenza elettrica fino a 3 kW.
- Attacchi idraulici 1"1/4.

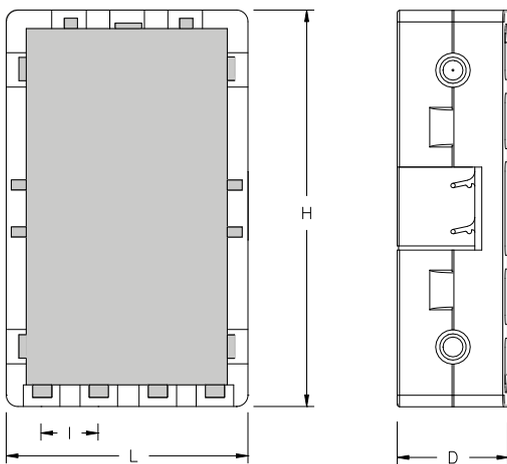


Garanzia Kasko 5 anni
Maggiori informazioni a pag. 9



Modello	Capacità	Codice	Prezzo
-	L	-	€
Clima Tank 50	50	6016101	1.275,00

Dimensionali



Modello	L mm	D mm	H mm	P kg
50	520	240	860	31

	Clima Tank 50
Classe energetica di riscaldamento	C

Accessori

Descrizione	Codice	Prezzo (€)
Raccordi di collegamento gruppi DN 25 per Clima Tank	1017101	74,00



ACCUMULO PDC



Serbatoio di accumulo per acqua calda sanitaria PDC

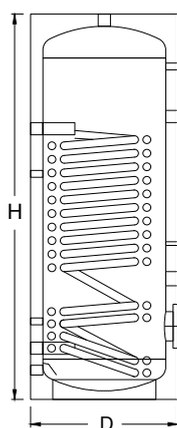
- Specifico per abbinamento pompe di calore.
- Corpo in acciaio con doppia vetrificazione.
- Serpentino con ampia superficie di scambio.
- Boccaporto per serpentino supplementare.
- Anodo in magnesio anticorrosione.
- Attacco per riscaldatore elettrico ausiliario.
- Raccordi idraulici posizionati nella parte posteriore.
- Collegamento per ricircolo.
- Temperatura massima di esercizio 95°C.



Garanzia Kasko 5 anni

Maggiori informazioni a pag. 9

Modello	Capacità (L)	Serpentino (m ²)	Codice	Prezzo (€)
PDC 200	190	2,10	02AC11021	1.680,00
PDC 300	291	3,50	02AC11032	2.315,00
PDC 500	470	5,70	02AC11052	3.186,00
PDC 800	749	6,00	02AC11082	4.426,00
PDC 1000	931	6,00	02AC11102	4.837,00



Modello	D mm	H mm	P kg
PDC 200	550	1.320	78
PDC 300	600	1.610	110
PDC 500	750	1.660	159
PDC 800	990	1.750	215
PDC 1000	990	2.110	251

	PDC 200	PDC 300	PDC 500
Classe energetica di riscaldamento per acqua sanitaria	B	B	B

Accessori

Descrizione	Codice	Prezzo (€)
Serpentino spiralato stagnato 0,94 m ² (per integrazione solare)	02AC12000	513,00



CALDAIA A CONDENSAZIONE



Grazie alle sue caratteristiche, **Calidia** è l'ideale per la sostituzione delle vecchie caldaie e si adatta a tutte le necessità degli impianti pre-esistenti.

Si tratta di una **caldaia murale a gas a condensazione per riscaldamento e produzione istantanea di acqua calda**, a camera stagna e tiraggio forzato o camera aperta e tiraggio forzato.

Calidia è disponibile nelle potenze nominali dichiarate da **25 kW o 30 kW** in base alle necessità.

Sistemi Hybrid Revo Rossato

Si predilige un sistema ibrido per interventi di riqualificazione, **rimodernamento o integrazione su impianti già esistenti**, o su nuovi impianti per soddisfare i fabbisogni di acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffrescamento.

I sistemi **Hybrid Revo** Rossato, nascono dal connubio tra la pompa di calore serie **Air Inverter** e la caldaia a condensazione serie **Calidia**, due elementi diversi ma complementari: la prima alimentata ad elettricità e la seconda a gas.

L'energia termica necessaria è prodotta principalmente dalla pompa di calore e, in integrazione o sostituzione, della caldaia, gestendo il sistema ibrido tramite una **regolazione smart**.



Alta efficienza

Bassi consumi



Dimensioni compatte

Adatta ad ogni tipo di spazio



Basse emissioni

Basse emissioni di NOx



Agevolazioni fiscali

Bonus ristrutturazione detrazione 50%
Ecobonus detrazione 65%
Conto termico 2.0 contributo fino a 65%



Integrabile nei sistemi ibridi Rossato

Adatta a riqualificare impianti esistenti



Garanzia Kasko 5 anni

Su tutte le caldaie con contratto di manutenzione



CLASSE

Con termostato

Sistema di termoregolazione evoluto
Contributo all'efficienza energetica stagionale +3%



CLASSE

Con termostato e kit sonda esterna

Sistema di termoregolazione evoluto
Contributo all'efficienza energetica stagionale +4%



CALIDIA

Caldia a condensazione

- Bruciatore a premiscelazione totale.
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox.
- Funzionamento con pressione min. dell'acqua a 0,2 bar con portate min. di 2,0 l/min.
- Dispositivo antigelo con sonda elettronica sul riscaldamento e sul sanitario.
- Materiale fonoassorbente all'interno del mantello e ulteriore camera stagna per la massima silenziosità.
- Campo di regolazione temperatura acqua sanitaria: 35°C÷55°C.
- Ritardo di riaccensione riscaldamento impostabile da 0 a 15 minuti.
- Segnalazione di avviso manutenzione.
- Accensione elettronica di fiamma con controllo di sicurezza a ionizzazione.

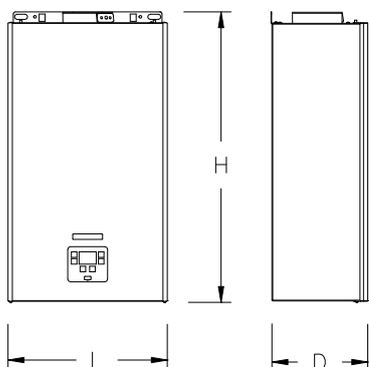


Garanzia Kasko 5 anni
Maggiori informazioni a pag. 9



Avviamento base incluso
Maggiori informazioni a pag. 178

Modello	Potenza termica nominale	Profilo di prelievo	Codice	Prezzo
-	kW	-	-	€
25	19,3	XL	04CA01025	1.683,00
30	24,3	XL	04CA01030	1.962,00



Modello	L	D	H	P
	mm	mm	mm	kg
25	400	245	746	27,8
30	400	245	746	28

	25	30
Classe di efficienza energetica acqua	A	A
Classe di efficienza energetica ambientale	A	A

Accessori

Descrizione	Codice	Prezzo (€)
Kit condotto coassiale aspirazione + scarico Ø 60 mm / 100 mm	04CA09001	95,00
Kit prolunga coassiale M/F Ø 60 mm / 100 mm	04CA09002	45,50
Kit attacchi flangiati aspirazione + scarico Ø 80 mm / 80 mm	04CA09003	92,50
Dima riutilizzabile in metallo per Calidia	04CA09005	32,00
Kit raccordi di collegamento per Calidia	04CA09006	97,50
Kit sonda temperatura esterna per Calidia	04CA09004	99,00
Termostato ambiente Calidia (Accessorio obbligatorio)	5212101	231,00

VI
CLASSE

V
CLASSE



I sistemi **Hybrid Revo Rossato** rappresentano la soluzione ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria soprattutto in caso di sostituzione di impianti **pre-esistenti**.

Le soluzioni ibride proposte da Rossato sono **factory-made**, permettendo quindi al cliente di acquistare dallo **stesso fornitore** sia pompa di calore che caldaia, **requisito fondamentale per poter beneficiare degli incentivi** in essere in caso di riqualificazione energetica dell'edificio/impianto.

Le soluzioni ibride Rossato dispongono di dati di efficienza stagionale e di etichetta energetica secondo le direttive ERP.

La combinazione tra una pompa di calore con gas R32 a **bassissimo impatto ambientale** abbinata ad una caldaia a condensazione ad elevatissima modulazione rende la soluzione ibrida versatile ed altamente **adattabile** a diverse esigenze impiantistiche.



Integrabili con impianti pre-esistenti

Sistemi versatili e facilmente integrabili



Pompe di calore con gas R32

A basso impatto ambientale



Soluzioni Factory Made

Adatte per ottenere gli incentivi statali



Caldaia ad elevatissima modulazione

Pronta a funzionare con gas alternativi come l'idrogeno



Garanzia Kasko 5 anni

Su tutte le pompe di calore e caldaie con contratto di manutenzione

Cos'è un sistema ibrido?

Un sistema ibrido è il risultato della combinazione di due generatori alimentati da diverse fonti di energia:

- una **caldaia a condensazione** Calidia, alimentata a gas
- una **pompa di calore** Air Inverter, alimentata con aria ed elettricità

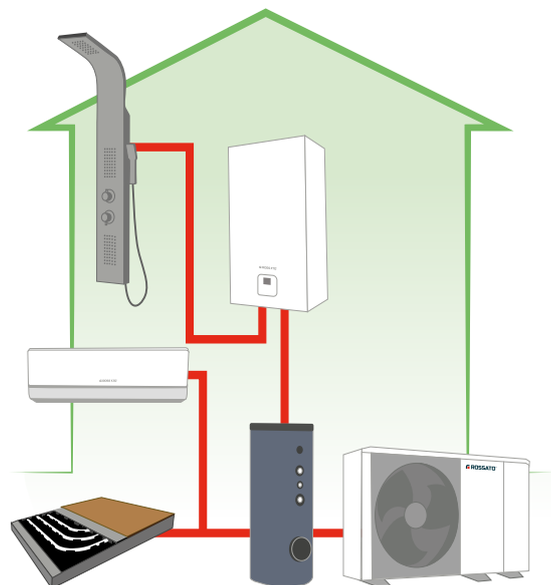
Avere due generatori di calore significa poter scegliere in ogni momento il **funzionamento più conveniente**. Il sistema ibrido, infatti, interpreta le informazioni dell'ambiente esterno e interno alla casa e individua il generatore più conveniente da usare tra gas o elettricità (o entrambi). Questo meccanismo **ottimizza i consumi**, abbassa i costi in bolletta e **riduce le emissioni** nell'ambiente.

La **pompa di calore** Air Inverter è sempre il **generatore principale** per le esigenze di riscaldamento. Quando la temperatura esterna scende al di sotto della soglia di efficienza della pompa di calore, si attiva la caldaia con un funzionamento bivalente o alternativo, a seconda della programmazione eseguita.

La presenza di due generatori, quindi, assicura sempre il **massimo livello di comfort** evitando ad esempio repentini cambiamenti di temperatura. Inoltre, se predisposta, la pompa di calore può essere usata anche per il raffrescamento estivo.

L'installazione di un sistema ibrido non richiede interventi di demolizione: sarà sufficiente intervenire in prossimità dei generatori. Inoltre, questo tipo di impianto può essere **abbinato all'impianto di emissione esistente**, sia esso costituito da radiatori o da un impianto radiante a pavimento, parete o soffitto.

Per questo si predilige un sistema ibrido per interventi di **riqualificazione, rimodernamento o integrazione su impianti già esistenti**, ma si adatta molto bene anche in **impianti nuovi**.



Cos'è un sistema ibrido factory made?

Un sistema ibrido si definisce factory made quando il singolo dispositivo e i componenti del sistema sono tutti progettati e realizzati da un'unica azienda che ne può quindi garantire la perfetta compatibilità e funzionalità.

Si tratta di un aspetto molto importante, poiché solo i sistemi con pompa di calore e caldaia factory made sono ammessi per le detrazioni del 50 % e del 65%



Quali sono i sistemi Hybrid Revo Rossato?

I sistemi Hybrid Revo nascono dal connubio tra una caldaia a condensazione Calidia ed una pompa di calore Air Inverter, sia nella versione monoblocco che splittata.

Le diverse tipologie di impianti ibridi permettono di rispondere alle specifiche esigenze di numerosi ambienti differenti. Inoltre, un sistema ibrido con generatori separati, gestisce il **funzionamento** della pompa di calore e della caldaia a condensazione **in base alle reali esigenze dell'utente**.

Abbinamenti possibili:

- Caldaia CALIDIA + pompa di calore monoblocco AIR INVERTER 4
- Caldaia CALIDIA + pompa di calore splittata con unità interna ad incasso AIR INVERTER 4IN
- Caldaia CALIDIA + pompa di calore splittata con unità interna a colonna AIR INVERTER 4T
- Caldaia CALIDIA + pompa di calore splittata con unità interna murale AIR INVERTER 4 BX



Perché scegliere un sistema ibrido?

- **Basso impatto ambientale** grazie al massimo sfruttamento delle fonti rinnovabili
- **Bassi costi** per la riqualificazione dell'immobile, in quanto integrabile con i terminali esistenti
- **Facile integrazione** con sistemi a pannelli solari per la produzione di acqua calda sanitaria
- **Elevato rendimento** che permette all'immobile di raggiungere le più alte classi energetiche
- **Massimo comfort** in qualsiasi condizione climatica
- **Gestione del sistema efficiente** e ottimale scegliendo sempre la fonte più conveniente
- Estetica gradevole e **silenziosità**
- **Risparmio** dei costi legati ai consumi
- Possibilità di accesso alle **detrazioni fiscali**





AIR INVERTER 4BX + CALIDIA

Modello	Componenti	Unità	Codice	Prezzo
	-		-	€
HYBRID REVO AI4BX04-CK25	Air Inverter 4BX 04M	Interna	05ID61001	3.374,00
	Air Inverter 4BX 04M	Esterna	05ID5E004	2.903,00
	Calidia 25	-	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI4BX04-CK30	Air Inverter 4BX 04M	Interna	05ID61001	3.374,00
	Air Inverter 4BX 04M	Esterna	05ID5E004	2.903,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4BX06-CK25	Air Inverter 4BX 06M	Interna	05ID61001	3.374,00
	Air Inverter 4BX 06M	Esterna	05ID5E006	3.421,00
	Calidia 25	-	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI4BX06-CK30	Air Inverter 4BX 06M	Interna	05ID61001	3.374,00
	Air Inverter 4BX 06M	Esterna	05ID5E006	3.421,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4BX08-CK25	Air Inverter 4BX 08M	Interna	05ID61001	3.374,00
	Air Inverter 4BX 08M	Esterna	05ID5E008	4.363,00
	Calidia 25	-	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI4BX08-CK30	Air Inverter 4BX 08M	Interna	05ID61001	3.374,00
	Air Inverter 4BX 08M	Esterna	05ID5E008	4.363,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4BX10-CK30	Air Inverter 4BX 10M	Interna	05ID61001	3.374,00
	Air Inverter 4BX 10M	Esterna	05ID5E010	5.452,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4BX12M-CK30	Air Inverter 4BX 12M	Interna	05ID61002	4.841,00
	Air Inverter 4BX 12M	Esterna	05ID5E012	6.305,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4BX12T-CK30	Air Inverter 4BX 12T	Interna	05ID61002	4.841,00
	Air Inverter 4BX 12T	Esterna	05ID5ET12	7.097,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00



AIR INVERTER 4T + CALIDIA

Modello	Componenti	Unità	Codice	Prezzo €
HYBRID REVO AI4T04190-CK25	Air Inverter 4T 04M-190	Interna	05ID43003	7.486,00
	Air Inverter 4T 04M-190	Esterna	05ID5E004	2.903,00
	Calidia 25	-	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI4T04190-CK30	Air Inverter 4T 04M-190	Interna	05ID43003	7.486,00
	Air Inverter 4T 04M-190	Esterna	05ID5E004	2.903,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4T04250-CK25	Air Inverter 4T 04M-250	Interna	05ID43004	7.933,00
	Air Inverter 4T 04M-250	Esterna	05ID5E004	2.903,00
	Calidia 25	-	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI4T04250-CK30	Air Inverter 4T 04M-250	Interna	05ID43004	7.933,00
	Air Inverter 4T 04M-250	Esterna	05ID5E004	2.903,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4T06190-CK25	Air Inverter 4T 06M-190	Interna	05ID43003	7.486,00
	Air Inverter 4T 06M-190	Esterna	05ID5E006	3.421,00
	Calidia 25	-	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI4T06190-CK30	Air Inverter 4T 06M-190	Interna	05ID43003	7.486,00
	Air Inverter 4T 06M-190	Esterna	05ID5E006	3.421,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4T06250-CK25	Air Inverter 4T 06M-250	Interna	05ID43004	7.933,00
	Air Inverter 4T 06M-250	Esterna	05ID5E006	3.421,00
	Calidia 25	-	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI4T06250-CK30	Air Inverter 4T 06M-250	Esterna	05ID43004	7.933,00
	Air Inverter 4T 06M-250	Esterna	05ID5E006	3.421,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4T10190-CK30	Air Inverter 4T 10M-190	Interna	05ID43003	7.486,00
	Air Inverter 4T 10M-190	Esterna	05ID5E010	5.452,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4T10250-CK30	Air Inverter 4T 10M-250	Interna	05ID43004	7.933,00
	Air Inverter 4T 10M-250	Esterna	05ID5E010	5.452,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4T12250-CK30	Air Inverter 4T 12M-250	Interna	05ID43005	9.062,00
	Air Inverter 4T 12M-250	Esterna	05ID5ET12	7.097,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4T12250-CK30	Air Inverter 4T 12T250	Interna	05ID43005	9.062,00
	Air Inverter 4T 12T-250	Esterna	05ID5ET12	7.097,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00



AIR INVERTER 4IN + CALIDIA

Modello	Componenti	Unità	Codice	Prezzo
	-		-	€
HYBRID REVO AI4IN04150-CK25	Air Inverter 4IN 04M - 150	Interna	05ID44002	3.372,00
	Air Inverter 4IN 04M - 150	Esterna	05ID5E004	2.903,00
	Calidia 25	-	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI4IN04150-CK30	Air Inverter 4IN 04M - 150	Interna	05ID44002	3.372,00
	Air Inverter 4IN 04M - 150	Esterna	05ID5E004	2.903,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4IN06150-CK25	Air Inverter 4IN 06M - 150	Interna	05ID44002	3.372,00
	Air Inverter 4IN 06M - 150	Esterna	05ID5E006	3.421,00
	Calidia 25	-	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI4IN06150-CK30	Air Inverter 4IN 06M - 150	Interna	05ID44002	3.372,00
	Air Inverter 4IN 06M - 150	Esterna	05ID5E006	3.421,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4IN08150-CK25	Air Inverter 4IN 08M - 150	Interna	05ID44002	3.372,00
	Air Inverter 4IN 08M - 150	Esterna	05ID5E008	4.363,00
	Calidia 25	-	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI4IN08150-CK30	Air Inverter 4IN 08M - 150	Interna	05ID44002	3.372,00
	Air Inverter 4IN 08M - 150	Esterna	05ID5E008	4.363,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI4IN10150-CK30	Air Inverter 4IN 10M - 150	Interna	04CA01025	1.683,00
	Air Inverter 4IN 10M - 150	Esterna	05ID5E010	5.452,00
	Calidia 30	-	04CA01030	1.962,00



AIR INVERTER 4 MONOBLOCCO + CALIDIA

Modello	Componenti	Codice	Prezzo
	-	-	€
HYBRID REVO AI405-CK25	Air Inverter 4 05M	05ID14005	5.539,00
	Calidia 25	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI405-CK30	Air Inverter 4 05M	05ID14005	5.539,00
	Calidia 30	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI407-CK25	Air Inverter 4 07M	05ID14007	6.370,00
	Calidia 25	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI407-CK30	Air Inverter 4 07M	05ID14007	6.370,00
	Calidia 30	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI409-CK25	Air Inverter 4 09M	05ID14009	6.925,00
	Calidia 25	04CA01025	1.683,00
HYBRID REVO AI409-CK30	Air Inverter 4 09M	05ID14009	6.925,00
	Calidia 30	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI412-CK30	Air Inverter 4 12M	05ID14012	8.945,00
	Calidia 30	04CA01030	1.962,00
HYBRID REVO AI412-CK30	Air Inverter 4 12T	05ID14T12	9.232,00
	Calidia 30	04CA01030	1.962,00