



COMPLETA MONOBLOCCO
COMPLETA DHW

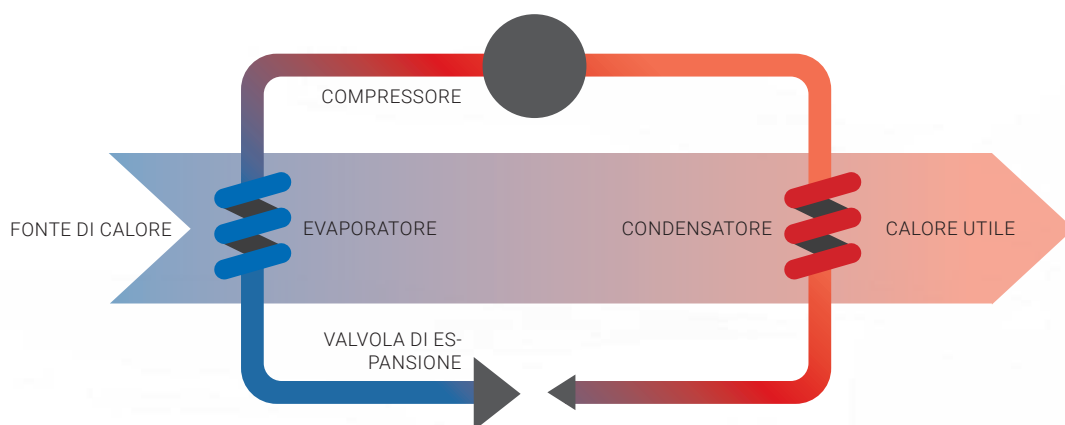
Completa
POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA

Pompe di calore aria/acqua

Completa

Le unità in pompa di calore Completa sono particolarmente adatte per applicazioni con sistemi di riscaldamento radianti o per applicazioni a bassa temperatura quali fancoil, termoventilanti e UTA opportunamente dimensionati per temperature di mandata fino a 50°C. Tutte le versioni sono equipaggiate con ventilatori assiali EC ad elevata silenziosità e con compressori Twin Rotary inverter che permettono la gestione completa della potenza di ogni suo singolo componente. Infatti compressore, ventilatore e circolatori sono modulati istante per istante da una centralina programmata con logica di controllo sviluppata internamente.

Essa è stata pensata per essere immediatamente fruibile ed intuitiva e permette all'unità di essere inserita in moltissime configurazioni d'impianto. Le unità Completa sono dotate di strutture in acciaio zincato verniciato a polvere altamente resistente agli agenti atmosferici. Esse sono caratterizzate da un'elevata efficienza e dalla gestione integrata del circolatore, che permette la produzione di acqua ad alta temperatura con valvola tre vie deviatrice su bollitore e la possibilità di pilotare una resistenza elettrica d'emergenza o, in alternativa, la gestione integrata di un circolatore e scambiatore dedicato alla produzione di acqua calda sanitaria.





Tutto in uno

Le unità Completa sono pompe di calore con ciclo reversibile per il riscaldamento invernale, il raffrescamento estivo e la produzione di acqua calda sanitaria. La gamma comprende 6 unità con capacità di riscaldamento da 8 a 30 kW. La gamma copre la maggior parte delle esigenze residenziali di riscaldamento e raffrescamento: dai piccoli appartamenti alle ville.



Funzionamento

Le pompe di calore assorbono calore da un ambiente esterno per trasferirlo in un ambiente interno, riscaldandolo. L'azionamento delle pompe di calore a ciclo inverso permette il raffrescamento degli spazi interni durante l'estate. Controllo elettronico della temperatura di mandata dell'impianto mediante curva climatica.



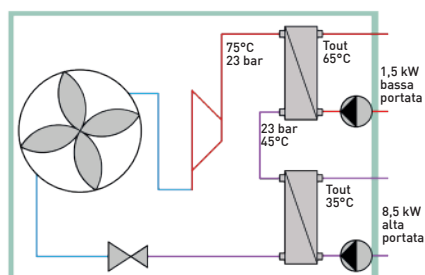
Pompe di calore aria/acqua

Logica di funzionamento invernale/estivo

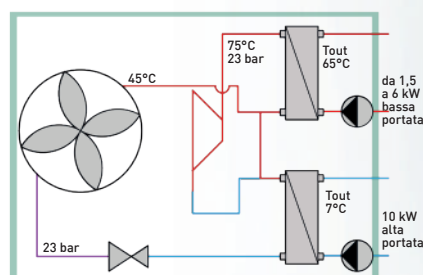
Con l'applicazione della tecnologia Twin Rotary Inverter, Completa è in grado di controllare la potenza dell'unità in

base alle reali esigenze. Questa funzione di modulazione è estesa anche a ventilatori e circolatori, per ottenere la massima efficienza.

Invernale



Estivo



ACQUA CALDA SANITARIA SIMULTANEA E RISCALDAMENTO O RAFFRESCAMENTO SENZA RESISTENZE ELETTRICHE

Le unità a **4 tubi** possono gestire contemporaneamente circuiti ad alta e bassa temperatura.

In modalità estiva lo scambiatore ad alta temperatura agisce come raffreddatore, migliorando la resa complessiva e producendo acqua calda, recuperando energia che altrimenti non verrebbe sfruttata.

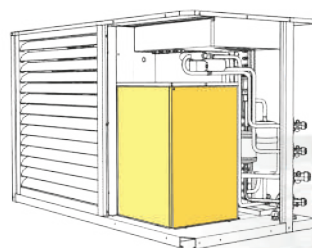
- GRANDI QUANTITÀ DI ACQUA CALDA SANITARIA GRATUITA IN ESTATE DURANTE IL RAFFRESCAMENTO
- OTTIMO COMFORT
- ALTE TEMPERATURE DI ACQUA CALDA SANITARIA IN INVERNO
- RISPARMIO SULLE BOLLETTE

COMPRESSORE "SOUND-BLOCK"

RIDUZIONE DI 5 dB(A) GRAZIE ALLO SPECIALE ISOLAMENTO DEL COMPRESSORE PROGETTATO DA BIASI

Un elevato livello di silenziosità è assicurato da un sistema di controllo intelligente che regola la velocità del compressore e della ventola, dai supporti antivibranti per il compressore e dall'isolamento multistrato anti-rumore che completa il rivestimento.

- MODALITÀ SILENZIOSA
- BASSI CONSUMI



CERVELLO REMOTO INCORPORATO

SEMPLICE E INNOVATIVO MONITORAGGIO DA REMOTO DISPONIBILE PER TUTTE LE UNITÀ

Unità di monitoraggio per impianti residenziali realizzata da Carel che consente di inizializzare le attività della pompa di calore, controllarne le rispettive temperature, monitorare le funzionalità e soddisfare il comfort dell'abitazione direttamente da qualsiasi device, dentro e fuori casa.

Le informazioni sono trasmesse con tecnologia wireless a tutti i device.

- IL SISTEMA PERMETTE DI SEGNALARE ANOMALIE NEL COMPORTAMENTO DELLA POMPA DI CALORE
- MANUTENZIONE PREVENTIVA POSSIBILE
- MASSIMO EFFICIENTAMENTO DELLA POMPA DI CALORE PER IL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO ED ECONOMICO



SISTEMA DI SBRINAMENTO MULTIPLO

PERMETTE ALLA POMPA DI ATTIVARE DUE DIVERSI SISTEMI DI SBRINAMENTO: GAS CALDO O VALVOLA DI INVERSIONE

Biasi ha sviluppato un sistema di sbrinamento multifase unico che attiva diversi livelli di energia in base al carico e alle condizioni esterne. Lo sbrinamento più efficiente si ottiene quando la pompa di calore funziona in abitazioni a basso consumo e in condizioni meteorologiche moderate.

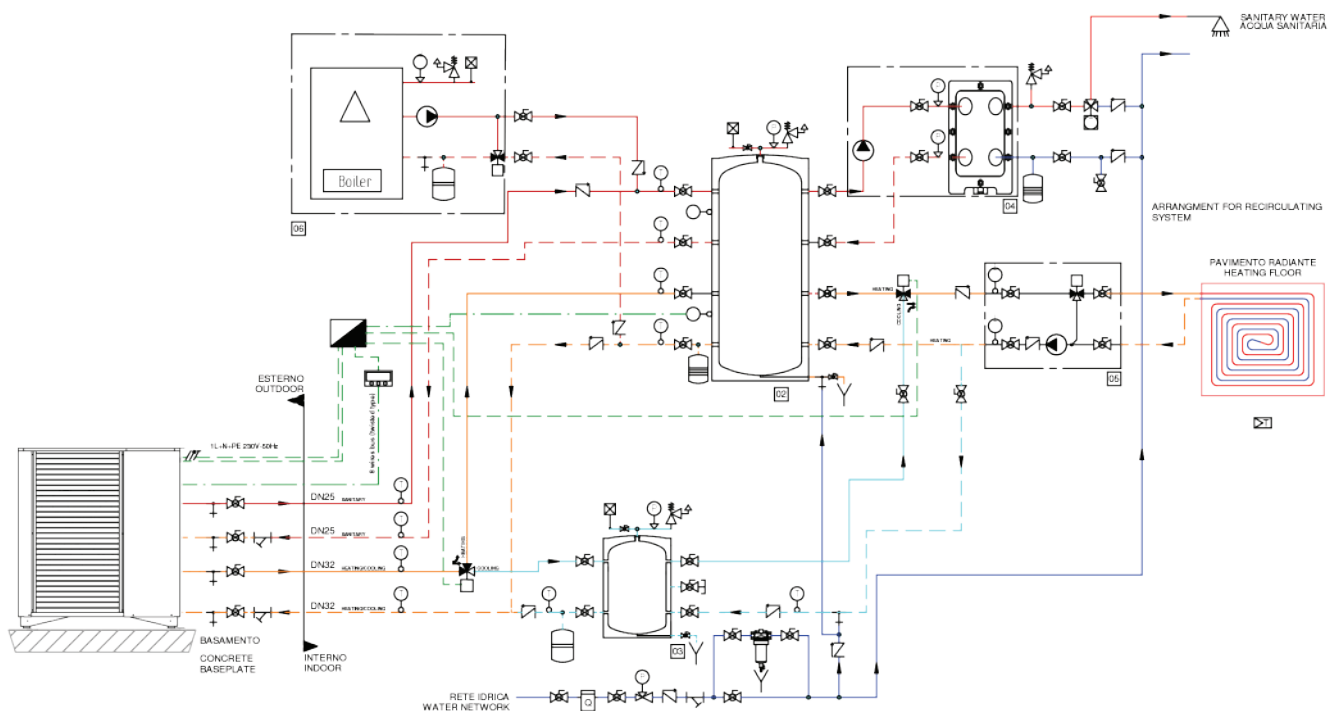
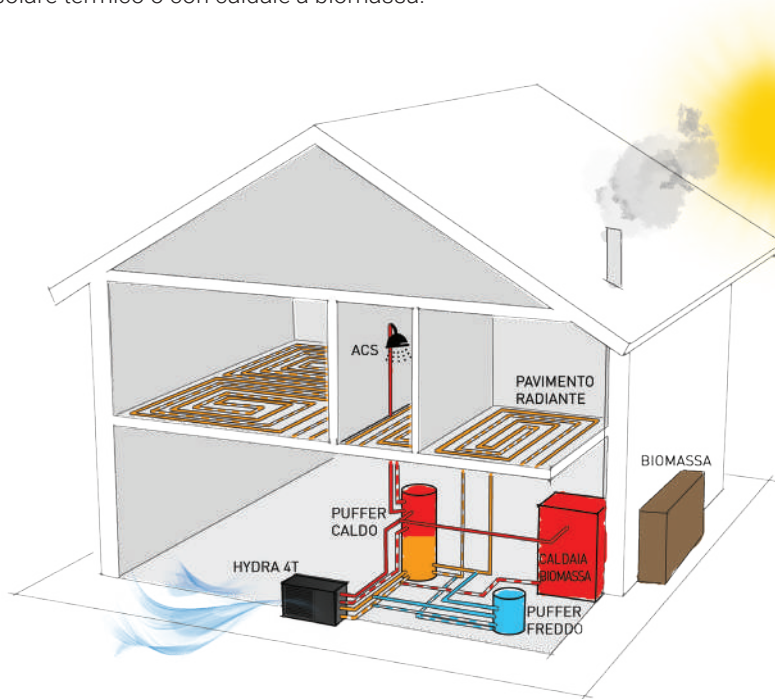
- MINORI E PIÙ LEGGERI CICLI DI SBRINAMENTO CONSENTONO UN CONSUMO INFERIORE DI ENERGIA



Abitazione ibrida

Grandi abitazioni in cui si sfruttano diverse tipologie di energie rinnovabili.
Completa Monoblocco rappresenta l'opzione migliore da combinare con il solare termico o con caldaie a biomassa.

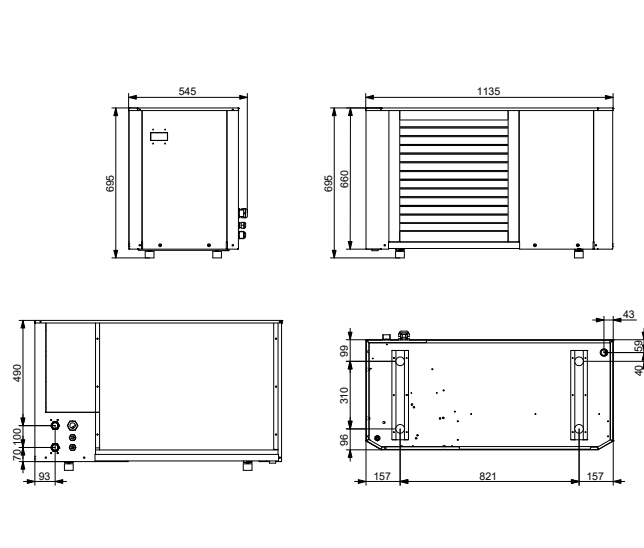
COMPONENTI:
+ Completa 4T MB
+ Caldaia a biomassa o solare termico



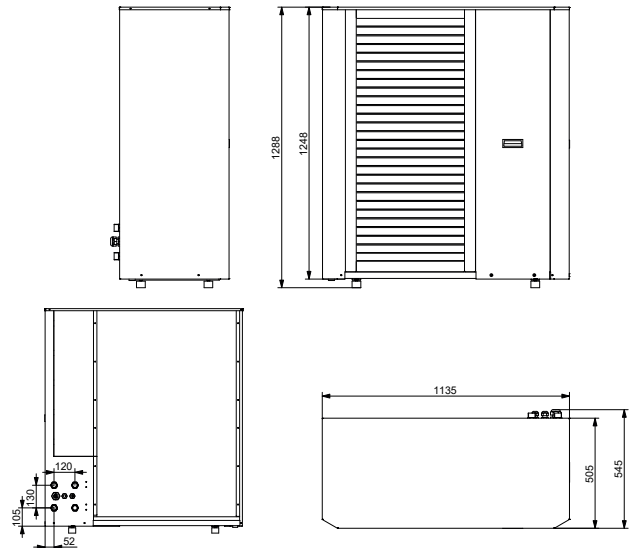


Disegni tecnici Completa monoblocco:

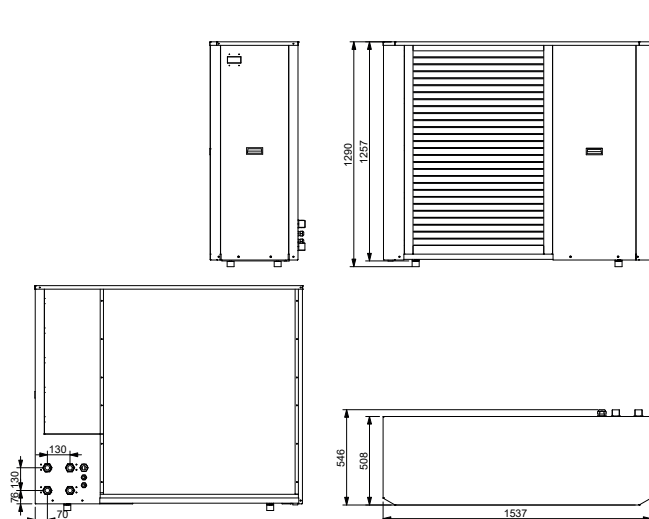
Completa 8 MB



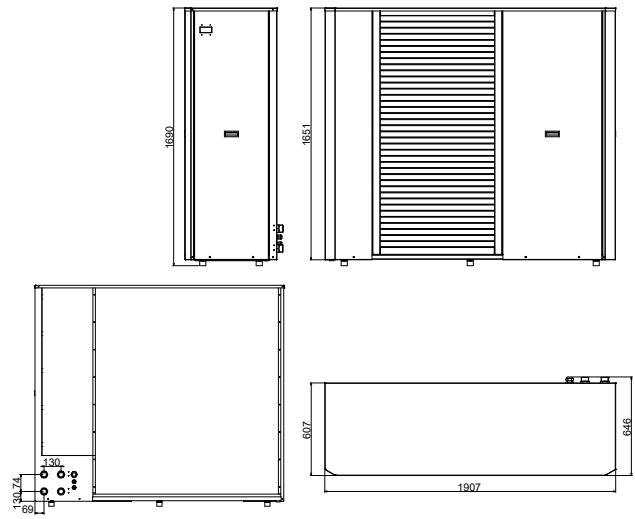
Completa 12 MB



Completa 15/20 MB

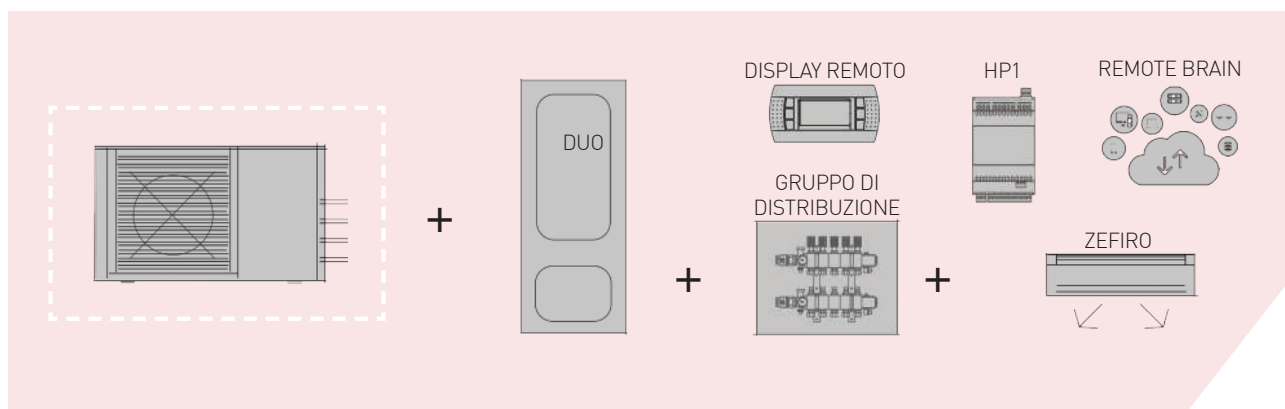


Completa 25/30 MB



Completa monoblocco

Completa monoblocco 4 tubi



Codice	Descrizione
	Completa 12 MB 4T - INV - 230V - C/F - RAL 7016
	Completa 12 MB 4T - INV - 400V - C/F - RAL 7016
	Completa 15 MB 4T - INV - 230V - C/F - RAL 7016
	Completa 15 MB 4T - INV - 400V - C/F - RAL 7016
	Completa 20 MB 4T - INV - 400V - C/F - RAL 7016
	Completa 25 MB 4T - INV - 400V - C/F - RAL 7016
	Completa 30 MB 4T - INV - 400V - C/F - RAL 7016

65%
ECO
BONUS

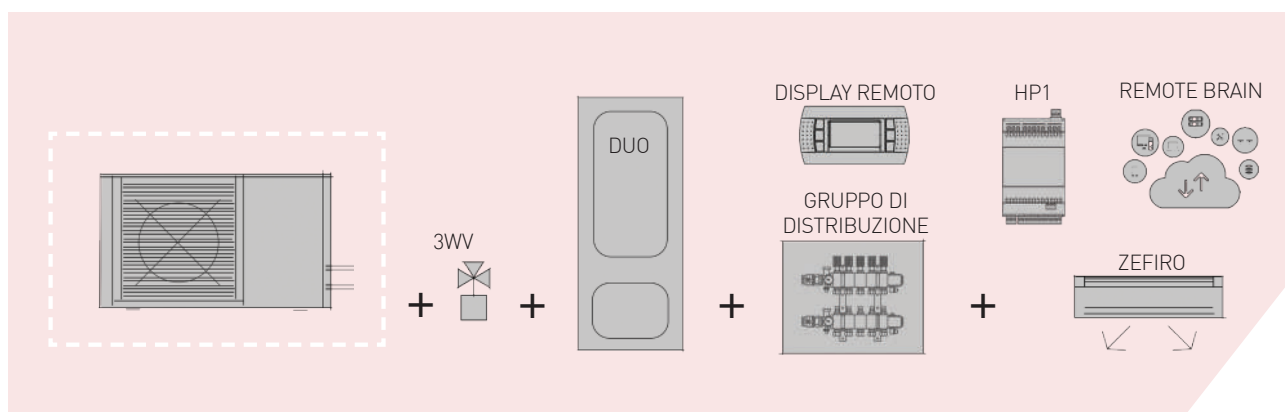
50%
BONUS
CASA



Detrazione fiscale

Tutte le versioni di Completa sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

Completa monoblocco 2 tubi



Codice	Descrizione
	Completa 8 MB 2T - INV - 230V - C/F - RAL 7016
	Completa 12 MB 2T - INV - 230V - C/F - RAL 7016
	Completa 12 MB 2T - INV - 400V - C/F - RAL 7016
	Completa 15 MB 2T - INV - 230V - C/F - RAL 7016
	Completa 15 MB 2T - INV - 400V - C/F - RAL 7016
	Completa 20 MB 2T - INV - 400V - C/F - RAL 7016
	Completa 25 MB 2T - INV - 400V - C/F - RAL 7016
	Completa 30 MB 2T - INV - 400V - C/F - RAL 7016

65%
ECO
BONUS

50%
BONUS
CASA



Detrazione fiscale

Tutte le versioni di Completa sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.



Accessori disponibili

	Codice Prodotto	Descrizione
ACCESSORI IDRAULICI		Filtro a Y in ottone DN20 per Completa 8
		Filtro a Y in ottone DN25 per Completa 12 (1 o 2 pezzi a seconda se pdc a 2 o 4 tubi)
		Filtro a Y in ottone DN32 per Completa 15 e 20 (1 o 2 pezzi a seconda se pdc a 2 o 4 tubi)
		Filtro a Y in ottone DN40 per Completa 25 e 30 (1 o 2 pezzi a seconda se pdc a 2 o 4 tubi)
		Kit valvola deviatrice + sonda ACS per Completa 8
		Kit Valvola deviatrice + sonda ACS per Completa 12 e 15
		Valvola a 3 vie per Completa 20, 25 e 30
		Sonda Bollitore - NTC 10K - L=1500mm

	Codice Prodotto	Descrizione
ACCESSORI HARDWARE		HP1 - Espansione impianto GOLD
		HP2 - Espansione per controllo unità in cascata
		Display remoto Carel
		Monitoraggio REMOTE BRAIN da abbinare a tService

	Codice Prodotto	Descrizione
ACCESSORI SERVICE		Avviamento pompe di calore - Completa - MB 8, 12 e 15
		Avviamento pompe di calore - Completa - MB 20, 25 e 30
		tService - monitoraggio 1 anno (da aggiungere con l'acquisto di REMOTE BRAIN)
		tService - monitoraggio 2 anni (da aggiungere con l'acquisto di REMOTE BRAIN)
		tService - monitoraggio 5 anni (da aggiungere con l'acquisto di REMOTE BRAIN)
		Estensione garanzia a 5 anni totali per Completa MB 8 e 12 (2T e 4T)
		Estensione garanzia a 5 anni totali per Completa MB 15 e 20 (2T e 4T)
		Estensione garanzia a 5 anni totali per Completa MB 25 e 30 (2T e 4T)

Completa monoblocco

Display remoto



Comando remoto a filo che semplifica e migliora la gestione della pompa di calore grazie alla presenza di un display che permette di visualizzare e modificare i principali parametri di funzionamento dell'unità.

HP1 - Espansione impianto Gold



Modulo di espansione che si collega come accessorio in BUS alla centralina esistente e permette di aggiungere importantissime ed innovative funzioni aggiuntive utili per impianti più complessi:

- **DPAC:** un ingresso 0-10V che regola la potenza consumata dalla pompa di calore in armonia con la disponibilità istantanea del fotovoltaico. È una logica molto innovativa sviluppata da Biasi. Quando la pompa di calore viene messa in modalità "ECO" si lascia guidare dalla disponibilità energetica e, grazie alla sua ampia modulazione, eviterà di prelevare energia elettrica da altre fonti.
- **MIX1:** predisposizione per la gestione di un gruppo miscelato generale impianto con segnale 0-10V
- **INFO SEASON:** è un'uscita che avverte il resto del sistema del cambio stagione!
- **HEAT TRANSF:** impostazione che determina le logiche di trasferimento calore attraverso uno scambiatore a piastre oppure su un bollitore secondario di trasferimento
- **HYBRID:** attivazione tramite relè di un'integrazione di calore con seconda fonte sia su lato ACS che sul riscaldamento

Remote Brain



• Remote Brain è un sistema di monitoraggio di impianti residenziali semplice ed economico che consente di inizializzare le attività della pompa di calore Biasi, controllarne le rispettive temperature, monitorare le funzionalità e soddisfare il comfort dell'abitazione, direttamente da qualsiasi Device, dentro e fuori casa. Con questo sistema innovativo tutti i principali terminali per la climatizzazione della casa e per la produzione di acqua calda sanitaria sono costantemente monitorati, per efficientare il funzionamento della pompa di calore e ottenere il massimo risparmio energetico ed economico.

- Le informazioni sono trasmesse con tecnologia Wireless localmente a Tablet, Smartphone, PC direttamente dal router ADSL che le invia ad un CLOUD di raccolta dati; così facendo quest'ultimi sono sempre aggiornati e fruibili in ogni momento su qualsiasi dispositivo e ovunque ci si trovi. Il sistema inoltre permette di segnalare anomalie del comportamento della pompa di calore: in tal modo un tecnico specializzato può intervenire velocemente, conoscendo immediatamente il motivo del malfunzionamento e ripristinare repentinamente il corretto funzionamento della pompa di calore.
- Remote Brain prevede un costo annuale per il mantenimento del servizio attivo in tutte le sue funzioni (vedi t-Service).



tSERVICE



tService è il servizio dedicato al service center da abbinare al sistema di monitoraggio Remote Brain. tService rende più veloce ed efficace il servizio di manutenzione con una soluzione pronta di controllo remoto ritagliata per i service center. Funzioni disponibili attivando tService:

- Lettura e scrittura variabili in tempo reale
- Storizzazione con frequenze fino a 5"
- Gestione allarmi con notifica e-mail
- Report e grafici fino a 300 variabili
- Aggiornamento SW controlli programmabili

Estensione di Garanzia



Oggigiorno qualità del prodotto e risparmio energetico sono le discriminanti di scelta nella fase di acquisto di una pompa di calore. Per rendere più duraturo il proprio investimento ed ottenere la massima affidabilità è opportuno fare un check-up della propria pompa di calore, tale quale il tagliando per le automobili. In questo modo il proprio impianto rimarrà sempre sotto controllo e permetterà di far risparmiare sulle bollette.

Per usufruire dell'estensione di garanzia fino ad un massimo di 5 anni (2 di default + 3 di servizio) è previsto una tariffa di attivazione ed una sottoscrizione, entro 1 mese dal primo avviamento, di un contratto di manutenzione programmata con il servizio di assistenza tecnica autorizzato BIASI.

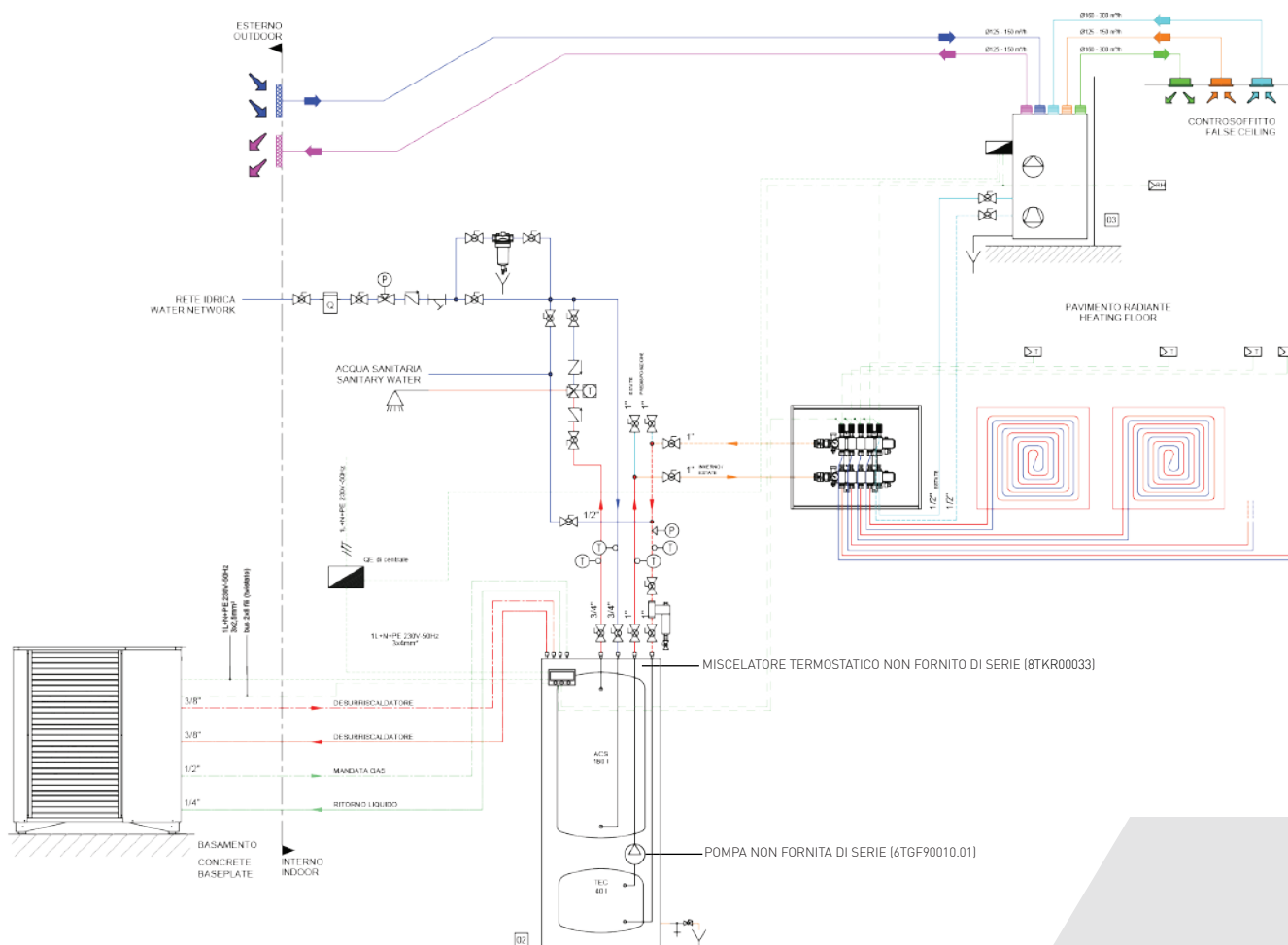
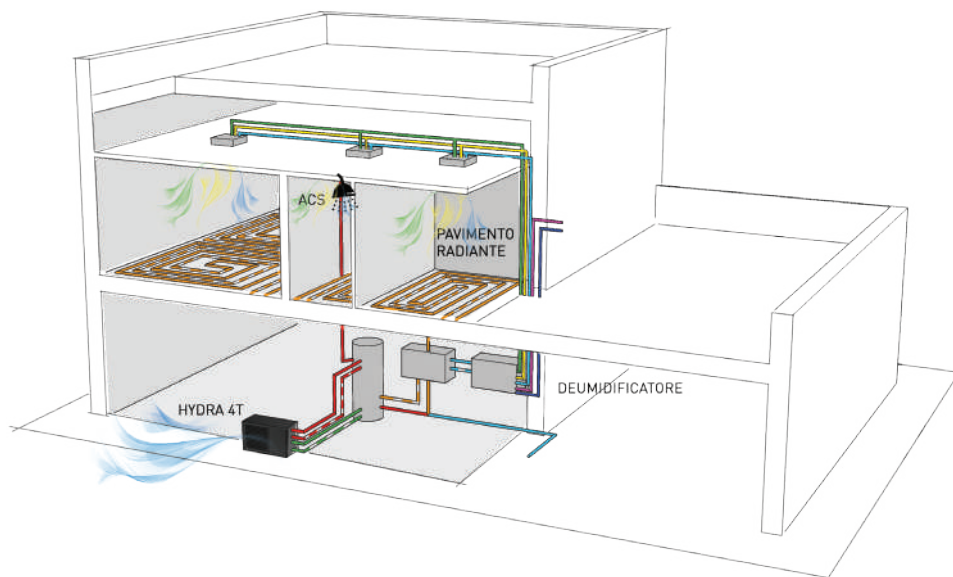
*vedi documento dedicato per i termini di estensione di garanzia

Abitazione NO-GAS

Nuovi grandi appartamenti e/o ville orientati alle soluzioni di climatizzazione no-gas. Completa split è il sistema più compatto e completo con il vantaggio del sistema unico a 4 tubi.

COMPONENTI:

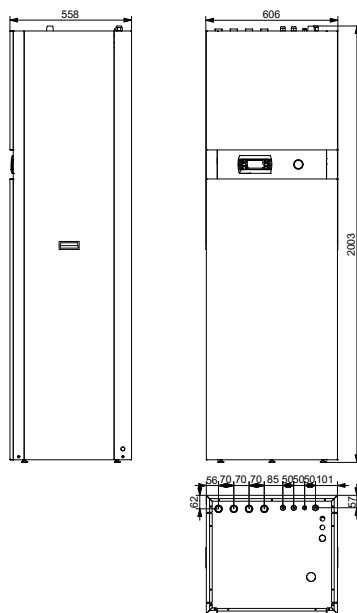
- + Completa DHW 4T
- + Sistemi di condizionamento e riscaldamento radiante





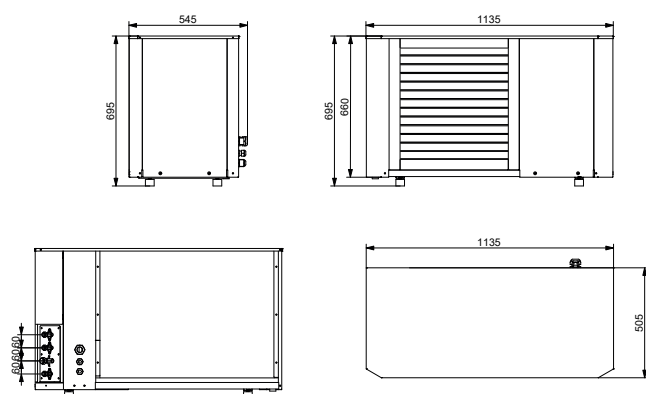
Disegni tecnici Completa - DHW (unità interna):

Completa 8/12 DHW SPLIT U.I.

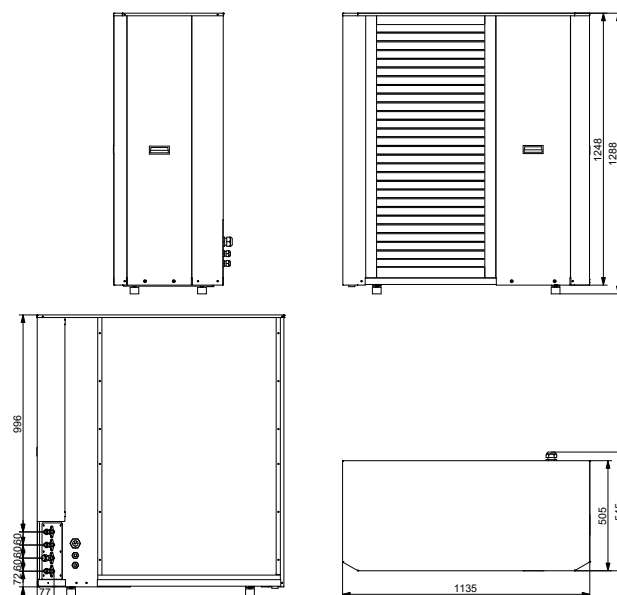


Disegni tecnici Completa - DHW - 4 tubi (unità esterna):

Completa 8 DHW U.E.

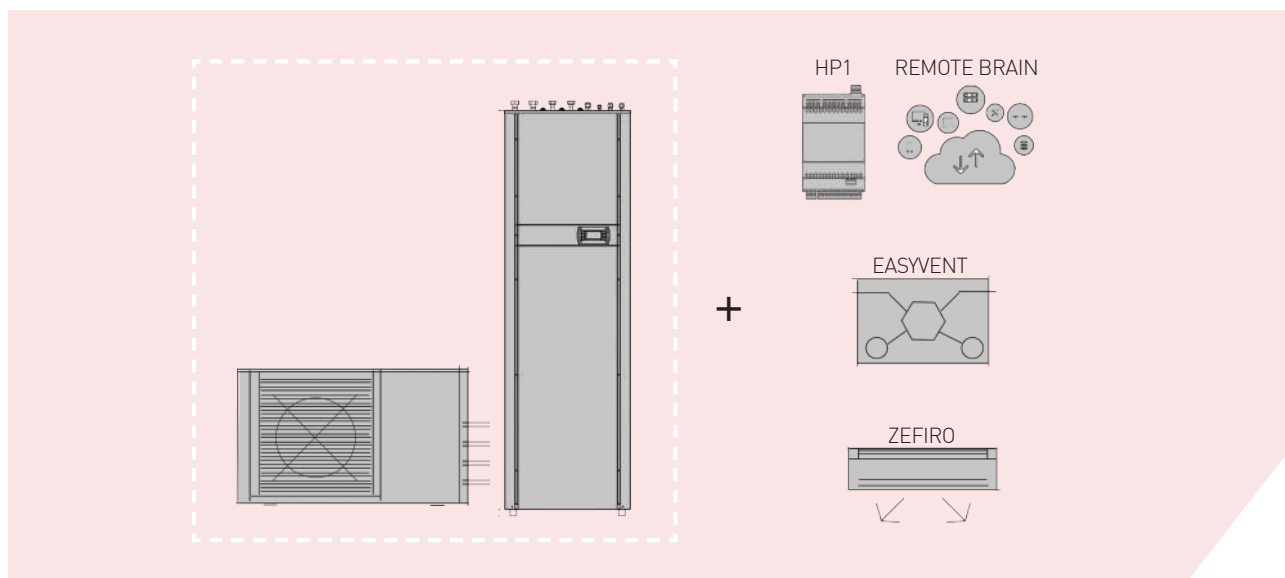


Completa 12 DHW U.E.



Completa DHW

Completa DHW 4 tubi



Codice	Descrizione
	Completa 8 DHW - 230V - unità esterna RAL7016 - unità interna RAL9010
	Completa 12 DHW - 230V - unità esterna RAL7016 - unità interna RAL9010
	Completa 12 DHW - 400V - unità esterna RAL7016 - unità interna RAL9010

65%
ECO
BONUS

50%
BONUS
CASA



Detrazione fiscale

Tutte le versioni di Completa sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.





Accessori disponibili

	Codice Prodotto	Descrizione
ACCESSORI IDRAULICI		Miscelatore termostatico antiscottatura
		Circolatore secondario Completa DHW

	Codice Prodotto	Descrizione
ACCESSORI HARDWARE		HP1 - Espansione impianto GOLD
		Monitoraggio REMOTE BRAIN da abbinare a t-Service

	Codice Prodotto	Descrizione
ACCESSORI SERVICE		Avviamento pompe di calore - Completa DHW
		tService - monitoraggio 1 anno (da aggiungere con l'acquisto di REMOTE BRAIN)
		tService - monitoraggio 2 anni (da aggiungere con l'acquisto di REMOTE BRAIN)
		tService - monitoraggio 5 anni (da aggiungere con l'acquisto di REMOTE BRAIN)
		Estensione garanzia a 5 anni totali per Completa DHW 8 e 12 (2T e 4T)

BT = bassa temperatura (lato impianto); AT = alta temperatura (lato ACS) (1) Classe di efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente a media temperatura (55°C) in condizioni climatiche "average" (2) Classe di efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente a bassa temperatura (35°C) in condizioni climatiche "average"

(3) Condizioni di lavoro secondo normativa EN 14511: A7/W35
 Circuito utenza: impianto radiante °C 30/35 In-Out
 Circuito esterno: aria esterna 7°C con 85% U.R. °C 7°C 85% In-Out
(4) Condizioni di lavoro secondo normativa EN 14511 A7/W45
 Circuito utenza: impianto fancoil °C 40/45 In-Out
 Circuito esterno: aria esterna 7°C con 85% U.R. °C 7°C 85% In-Out

(5) Condizioni di lavoro secondo normativa EN 14511 A35/W18
 Circuito utenza: impianto radiante °C 23/18 In-Out
 Circuito esterno: aria esterna 35°C 50% U.R. °C 35°C 50% In-Out
(6) Condizioni di lavoro secondo normativa EN 14511 A35/W7
 Circuito utenza: impianto fancoil °C 12/7 In-Out
 Circuito esterno: aria esterna 35°C 50% U.R. °C 35°C 50% In-Out

(7) Prove acustiche eseguite secondo normativa EN 12102

Dati tecnici

Completa			unità misura	8	12	15	20	25	30	
Classe di efficienza energetica				(1) A+++	(1) A++	(1) A+++	(1) A+++	(1) A+++	(1) A+++	
				(2) A+	(2) A+	(2) A+	(2) A++	(2) A++	(2) A++	
FUNZIONAMENTO INVERNALE	A7/W35		100% kW	8,41	12,32	14,87	19,03	24,64	31,88	
		Potenza termica (3)	66% kW	5,23	7,72	9,77	11,92	16,12	20,86	
			33% kW	2,45	3,74	4,67	5,77	7,57	9,80	
		Potenza assorbita compressore	100% kW	1,63	2,51	2,93	3,74	4,86	6,34	
		Potenza assorbita totale	100% kW	1,77	2,77	3,27	4,18	5,22	6,86	
		COP		4,75	4,44	4,80	4,55	4,72	4,65	
		Lato impianto								
		Portata acqua impianto	m³/h	1,50	2,12	2,56	3,27	4,24	5,48	
		Prevalenza utile	mca	4,50	3,00	4,60	4,30	3,50	7,50	
		Potenza assorbita pompa	kW	0,06	0,06	0,13	0,13	0,13	0,31	
			100% kW	8,19	11,91	14,27	18,39	23,89	30,92	
		Potenza termica (4)	66% kW	5,07	7,42	9,41	11,52	15,57	20,16	
	A7/W45		33% kW	2,37	3,59	4,54	5,58	7,26	9,39	
		Potenza assorbita compressore	100% kW	2,04	3,07	3,60	4,55	6,00	7,82	
		Potenza assorbita totale	100% kW	2,18	3,33	3,94	4,99	6,36	8,34	
		COP		3,75	3,57	3,62	3,69	3,75	3,71	
		Lato impianto								
		Portata acqua impianto	m³/h	1,41	2,05	2,45	3,16	4,11	5,32	
		Prevalenza utile	mca	5,50	4,00	5,60	5,30	4,50	8,50	
		Condizione A7/W50								
		Potenza termica	kW	8,07	11,67	13,88	18,05	23,49	30,41	
		Portata acqua impianto	m3/h	1,39	2,01	2,39	3,10	4,04	5,23	
		Prevalenza utile	mca	3,50	2,70	3,10	3,00	3,80	3,50	
FUNZIONAMENTO ESTIVO	A35/W18		100% kW	10,76	15,64	18,61	24,15	31,30	40,63	
		Potenza frigorifera (5)	66% kW	6,82	9,87	12,16	15,24	20,62	26,91	
			33% kW	3,26	4,83	5,70	7,58	9,82	12,82	
		Potenza assorbita compressore	100% kW	1,83	2,58	3,31	4,14	5,33	6,95	
		Potenza assorbita totale	100% kW	1,97	2,84	3,65	4,58	5,69	7,47	
		EER		5,47	5,50	5,10	5,28	5,47	5,44	
		Lato impianto								
		Portata acqua impianto	m3/h	1,85	2,69	3,20	4,15	5,38	6,99	
		Prevalenza utile	mca	4,00	2,80	4,00	3,80	2,00	5,30	
			100% kW	7,54	10,90	12,83	16,89	21,77	28,41	
		Potenza frigorifera (6)	66% kW	4,75	6,85	8,45	10,65	14,42	18,82	
			33% kW	2,24	3,32	4,07	5,28	6,77	8,83	
	A35/W7	Potenza assorbita compressore	100% kW	1,85	2,81	3,29	4,20	5,47	7,14	
		Potenza assorbita totale	100% kW	1,99	3,07	3,63	4,64	5,83	7,66	
		EER		3,79	3,56	3,53	3,64	4,13	3,71	
		Lato impianto								
		Portata acqua impianto	m3/h	1,30	1,89	2,21	2,91	4,14	4,89	
		Prevalenza utile impianto	mca	4,30	3,20	4,70	6,00	3,50	8,50	
		Twin Rotary								
		Tipo compressore								
		Numero compressori	n°	1	1	1	1	1	1	
		Refrigerante tipo		R410a						
		Refrigerante carica	Kg	1,9	3,0	5,0	5,2	7,0	8,0	
Ventilatori	n°	1	1	1	1	2	2			
Portata aria	m3/h	4000	5500	7800	8700	10000	13000			
Prevalenza utile	Pa	8,00	16,00	25,50	10,00	9,81	4,90			
Potenza assorbita	kW	0,08	0,20	0,20	0,30	0,22	0,22			
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230-1-50	230-1-50 (400-3-50 opt)	400-3-50 (230-1-50 opt)	400-3-50	400-3-50	400-3-50			
Diametri attacchi gas DHW - U.E..	inches	(at) 3/8",3/8" (bt) ½", ¼"	(at) 3/8",3/8" (bt) 5/8", 3/8"	-	-	-	-			
Diametri attacchi gas DHW - U.I..	inches	(at) 3/8",3/8" (bt) ½", ¼"	(at) 3/8",3/8" (bt) 5/8", 3/8"	-	-	-	-			
Diametri attacchi idraulici DHW - U.I..	inches	4 x 1"	4 x 1"	-	-	-	-			
Diametri attacchi idraulici MB - 2T.	inches	2 x 1"	2 x 1"1/4	2 x 1"1/4	2 x 1"1/4	2 x 1"1/2	2 x1"1/2			
Diametri attacchi idraulici MB - 4T.	inches	-	4 x 1"1/4	4 x 1"1/4	4 x 1"1/4	4 x 1"1/2	4 x 1"1/2			
Potenza sonora ⁽⁷⁾	dB(A)	48	55	54	55	56	57			
Potenza sonora	dB(A)	67	71	69	71	69	71			
Pressione sonora a 10m	dB(A)	36	40	39	40	41	42			
Dimensioni MB	L x H x P	1135x695x545	1135x1288x545	1537x1290x546	1537x1290x546	1907x1690x646	1907x1690x646			
Dimensioni DHW U.E.	L x H x P	1135x695x545	1135x1288x545	-	-	-	-			
Dimensioni DHW U.I.	L x H x P	606x2003x558	606x2003x558	-	-	-	-			
Peso MB	Kg	85	210	240	240	320	340			
Peso DHW U.E	Kg	65	170	-	-	-	-			
Peso DHW U.I.	Kg	95	96	-	-	-	-			



Thermics, lo specialista nella transizione energetica



Thermics è cresciuta nella divisione **energie rinnovabili** e nei **sistemi di riscaldamento** partendo dalle esigenze impiantistiche riscontrate sul mercato.

Le importanti **competenze ed esperienze** interne sulla **termotecnica ed energetica** hanno permesso di selezionare prima e progettare dopo i prodotti e le configurazioni impiantistiche migliori per fornire il migliore **comfort**, i **minori consumi** e la **massima facilità di installazione**.

Nel 2013 è partita l'introduzione sul mercato delle pompe di calore con tecnologia EVI on-off.

Nel 2016 inizia l'introduzione sul mercato delle prime **pompe di calore inverter** e delle macchine con tecnologia a 4 tubi.

La **tecnologia a 4 tubi** merita un'attenzione particolare: si tratta di una tecnologia e di una gestione della macchina che permette di avere sempre il massimo comfort ed i costi più bassi di esercizio per la produzione d'acqua sanitaria.

Questo è stato possibile grazie al gruppo effervescente di Thermics che raggruppa competenze complementari quali:

- Meccanica
- Termotecnica/energetica
- Elettronica
- Frigorifera

I pilastri attuali dell'azienda sono:

- Competenze progettuali su nuovi circuiti frigo e su nuovi refrigeranti
- Competenze progettuali sui software di gestione delle macchine e sui relativi monitoraggi
- Competenze produttive e strumenti per una produzione industrializzata
- Collaborazioni strategiche con i fornitori nazionali ed internazionali per avere sempre le migliori soluzioni presenti sul mercato

Full partner

Nel cuore dell'efficienza energetica domestica, il gruppo BSG si propone come un collettivo di expertise e innovazione.

Formato da quattro aziende leader nel settore, BSG offre soluzioni integrate per massimizzare il risparmio energetico in ogni casa.

Biasi e Savio: Maestri delle Caldaie

Thermics: Pionieri delle Pompe di Calore e Energie Rinnovabili

Eurothex: Innovatori dei Sistemi a Pavimento Radianti

Il valore aggiunto di BSG sta nella sua unica capacità di integrare diverse tecnologie e competenze per un'efficienza energetica domestica ottimale. La collaborazione tra Biasi, Savio, Thermics ed Eurothex permette di offrire una gamma completa di soluzioni energetiche, dall'installazione di caldaie ad alta efficienza, a sistemi di riscaldamento innovativi e sostenibili, fino alla gestione elettronica avanzata degli impianti.

In BSG, crediamo fermamente nel potere dell'innovazione e della collaborazione. Ogni azienda contribuisce con la propria esperienza e know-how, permettendoci di affrontare le sfide dell'efficienza energetica con soluzioni complete, personalizzate e di alto livello. Il nostro obiettivo è non solo fornire prodotti e servizi di qualità, ma anche promuovere un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente.

Unendosi sotto l'egida del gruppo BSG, queste quattro aziende dimostrano che la collaborazione e la condivisione di competenze possono portare a innovazioni significative nel settore del risparmio energetico. Con BSG, i clienti hanno la garanzia di ricevere soluzioni efficaci, efficienti e personalizzate, supportate da un team di esperti dedicati al raggiungimento di una sostenibilità energetica domestica ottimale.





Cod. ??? - Depliant Completa 2/24