

Generatori di aria calda







Indice

Benvenuti in Robur	6
Il riscaldamento da accendere e spegnere, come la luce	8
I vantaggi dei generatori d'aria calda	10
Generatori di aria calda	
SERIE NEXT-G	14
SERIE NEXT-R	22
Comandi, accessori e complementi	28
L'innovazione continua. Scopri l'intera gamma	34

Coscienza ecologica. Ciò che siamo da sempre, in due parole.

Abbiamo dato vita a tecnologie sostenibili, molto tempo prima che la parola sostenibilità risultasse di moda. Abbiamo coniugato da sempre il concetto del bello con il ben fatto: forma e contenuto, estetica ed etica. Forse perché siamo Italiani o perché in più di 65 anni alcuni grandi risultati non ci sono bastati.

Andare oltre ha sempre fatto parte del nostro DNA. I nostri prodotti sono da sempre stati pensati e costruiti con coscienza ecologica, per contribuire al benessere delle persone e dell'ambiente in cui viviamo.

E così continuerà ad essere.

Mission

*Muoverci dinamicamente
nella ricerca, sviluppo e diffusione
di prodotti sicuri, ecologici, a basso consumo energetico,
attraverso la consapevole responsabilità
di tutti i collaboratori*

Vision

*Trasformare concretamente
l'amore per il bello e per il ben fatto
in sistemi innovativi di climatizzazione,
studiati e creati per le esigenze specifiche dell'Uomo*

ROBURA[®]
coscienza ecologica



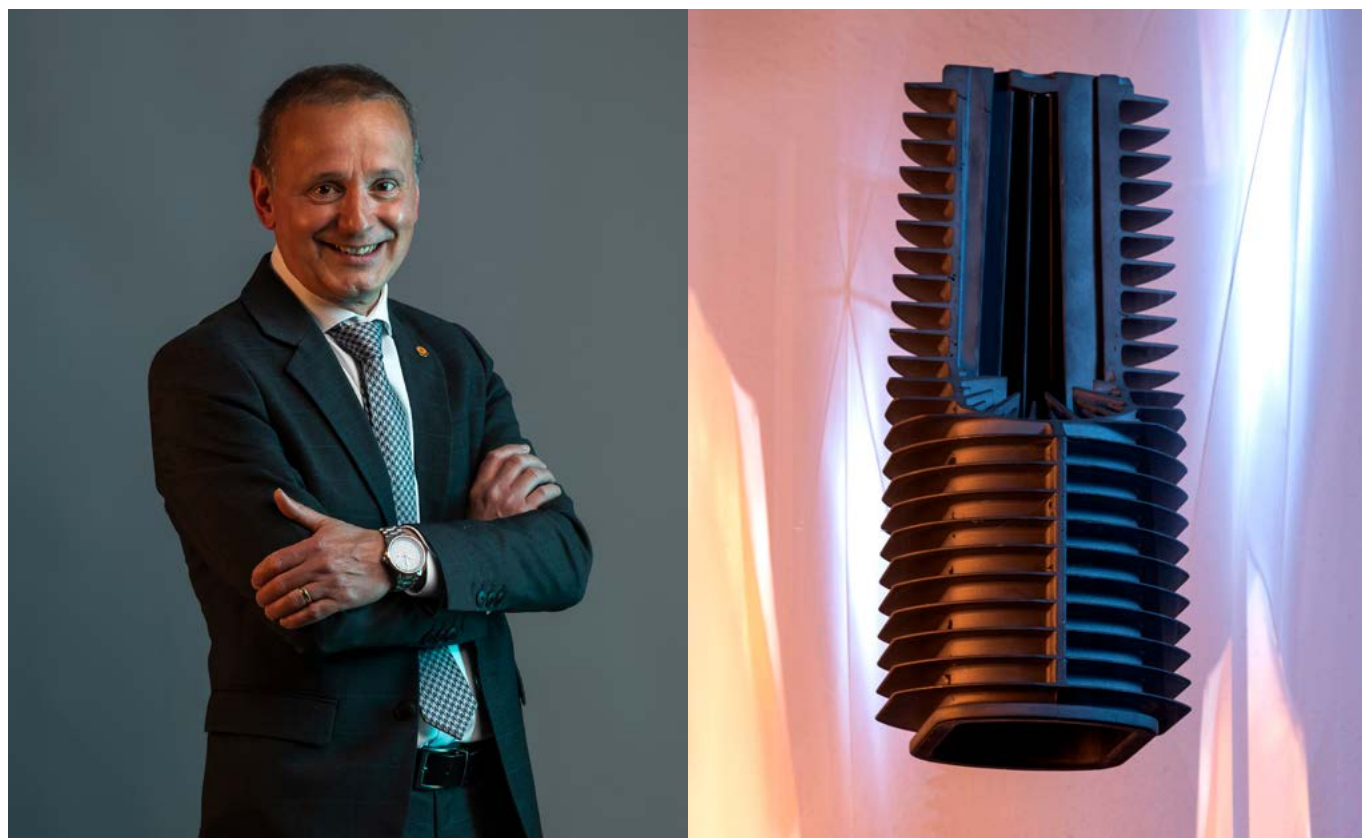
**Fiero Ideatore e Produttore
di Tecnologie Sostenibili per
Riscaldare e Condizionare
gli Ambienti**

Il riscaldamento da accendere e spegnere, come la luce.

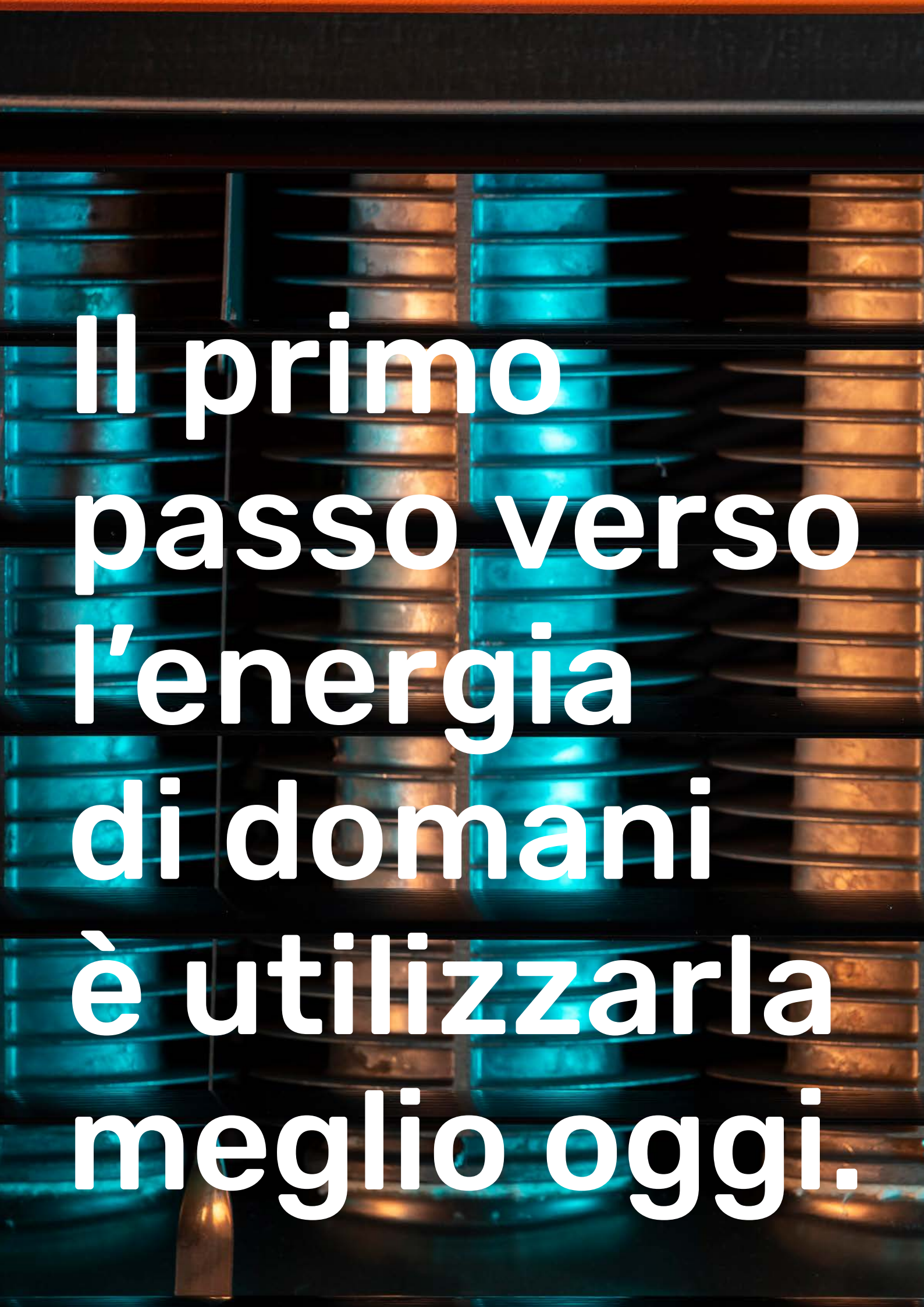
Generatori di aria calda. Efficienti ed economici.

Un riscaldamento efficiente, economico e subito disponibile.

I generatori di aria calda a metano Robur riscaldano ambienti industriali e commerciali, garantendo un risparmio energetico reale grazie a rendimenti termici anche superiori al 107%, oltre a raggiungere la temperatura di comfort in soli 30 minuti. Ogni generatore è modulare per riscaldare solo dove e quando serve, senza sprechi.



Product Development / Scambiatore di calore in lega di alluminio: il cuore caldo del generatore d'aria calda



**Il primo
passo verso
l'energia
di domani
è utilizzarla
meglio oggi.**

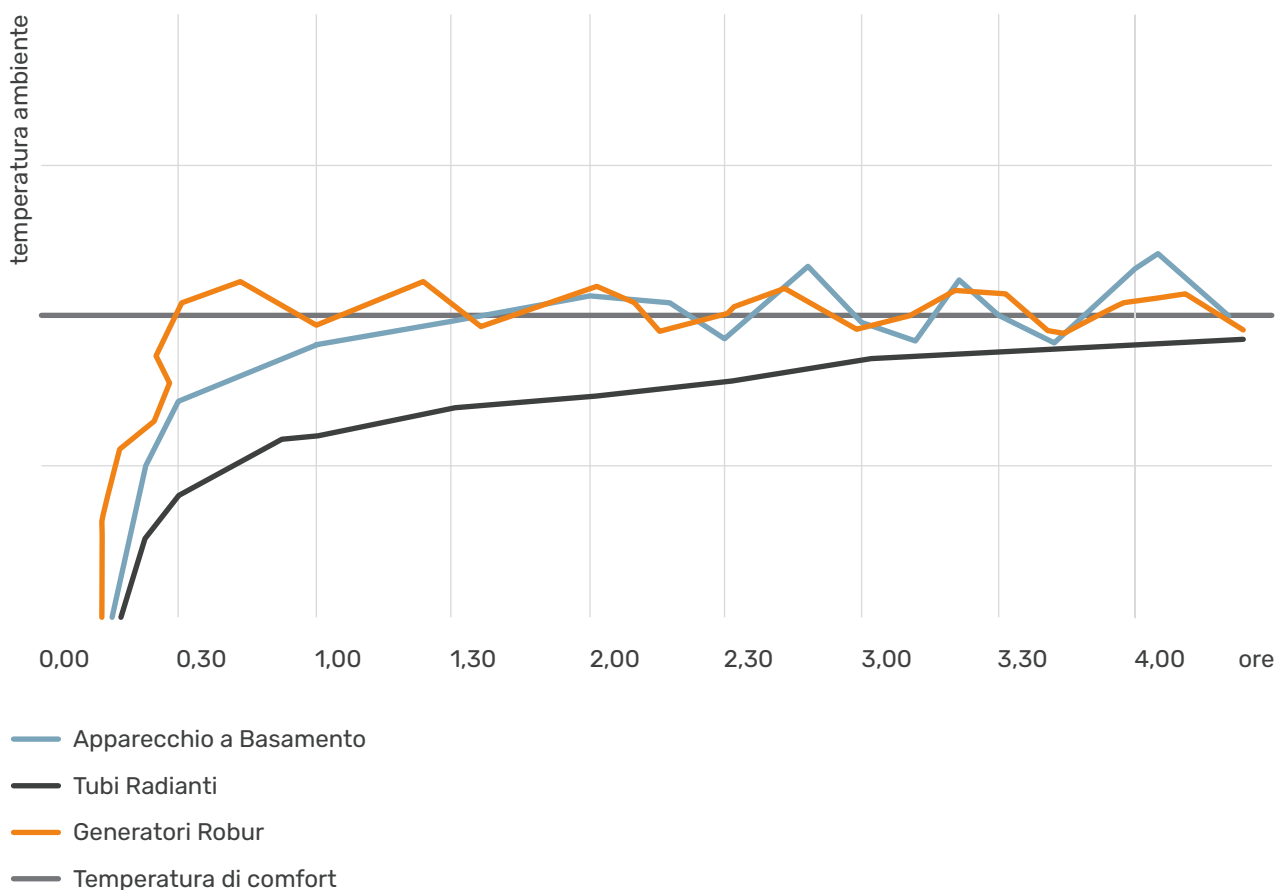
Vantaggi dei generatori d'aria calda

1 Calore subito, semplicemente

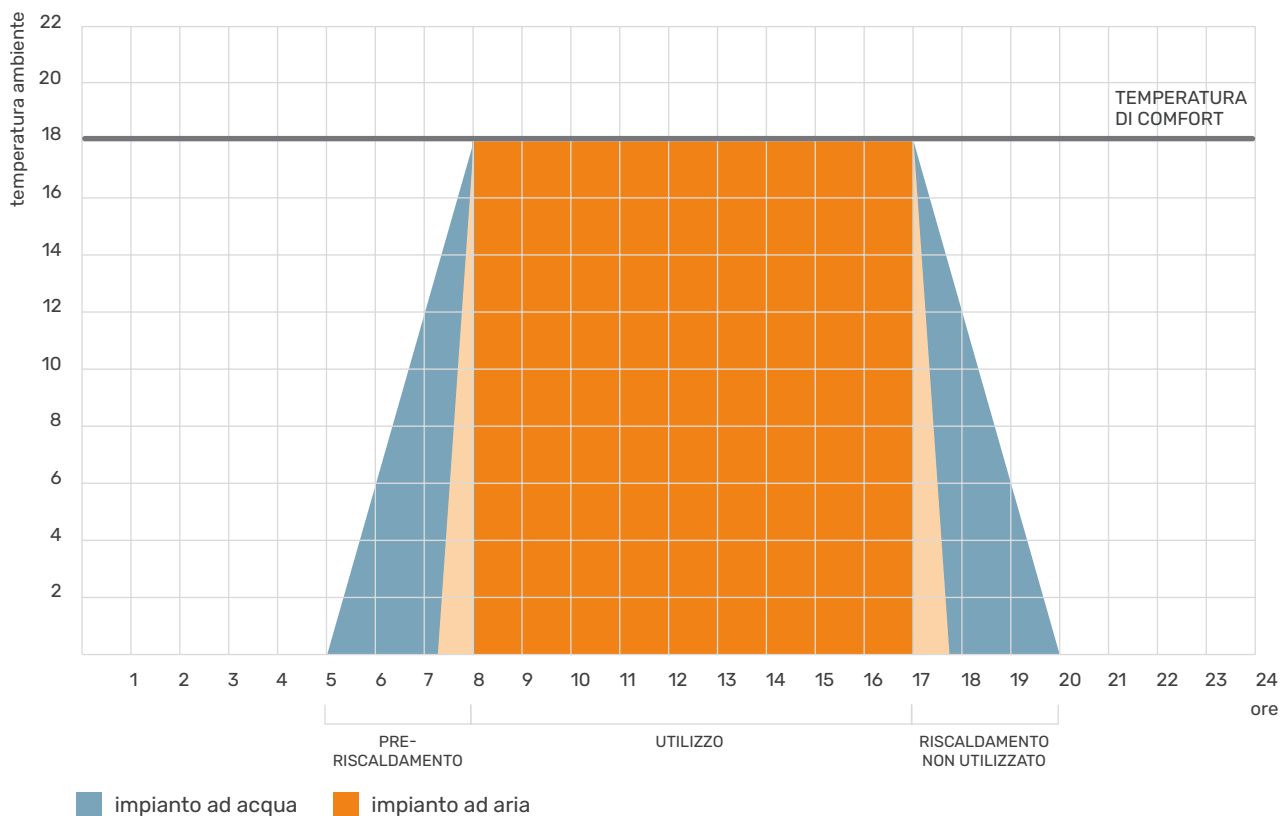
Confronta i risultati ottenuti dal sistema di riscaldamento Robur con i generatori d'aria calda con altre due tipologie di sistemi di riscaldamento. Il sistema con generatore tradizionale a basamento, porta l'ambiente alle condizioni di comfort in 1 ora e mezza, mentre il sistema a tubi radianti, anche dopo 4 ore di funzionamento, non è in grado di portare l'ambiente alle condizioni di temperatura richiesta.

Il funzionamento ad aria calda Robur riduce al minimo i tempi di preriscaldamento e mantiene la temperatura di comfort, grazie alla bassa inerzia termica. In poco tempo anche gli ambienti più grandi sono subito caldi perché lavora in assenza di fluido vettore, al contrario degli impianti ad acqua.

Tempi di raggiungimento del comfort

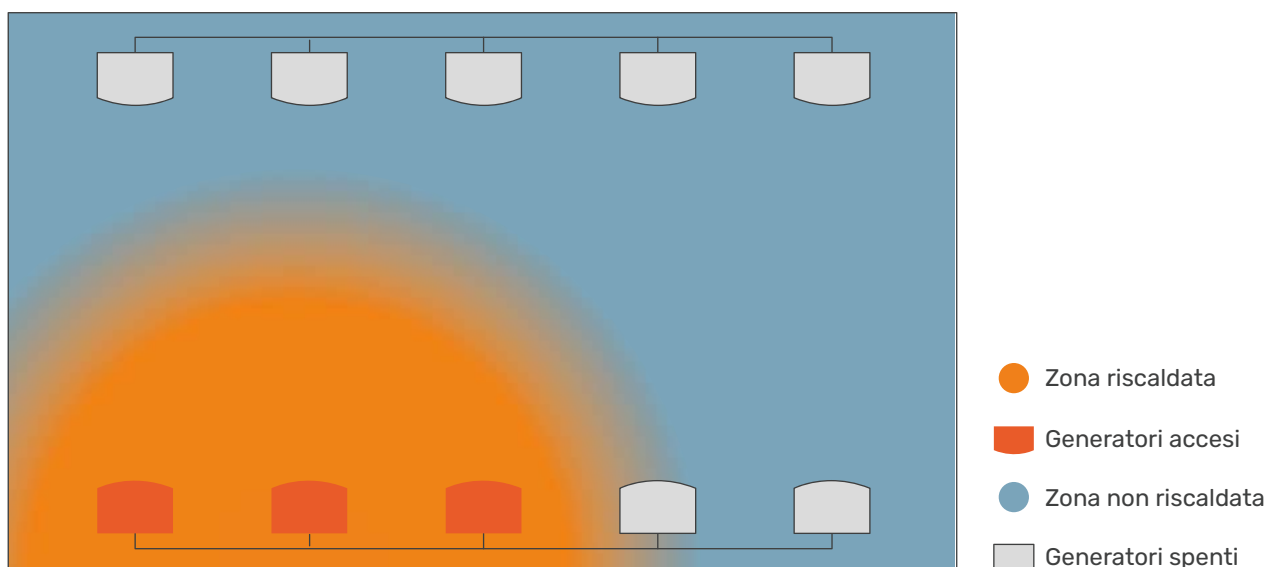


Tempi di preriscaldamento e raggiungimento del comfort



2 Modulare. Come le tue esigenze

Ogni generatore è indipendente e autonomo per riscaldare solo dove e quando serve. È ideale in vista di modifiche, spostamenti o ampliamenti dell'impianto e permette un proficuo utilizzo delle aree interne grazie all'installazione pensile.

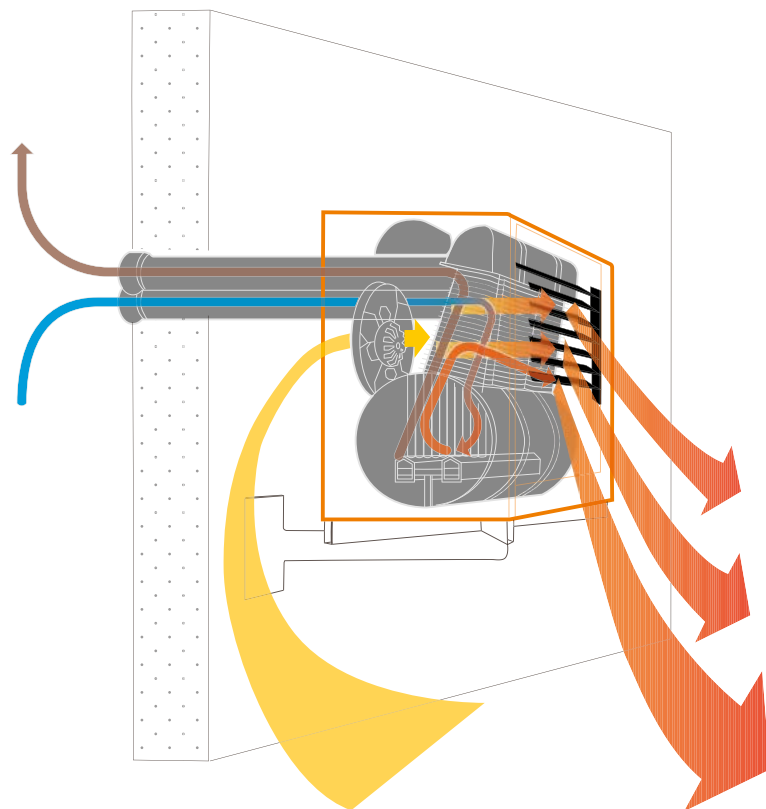


3

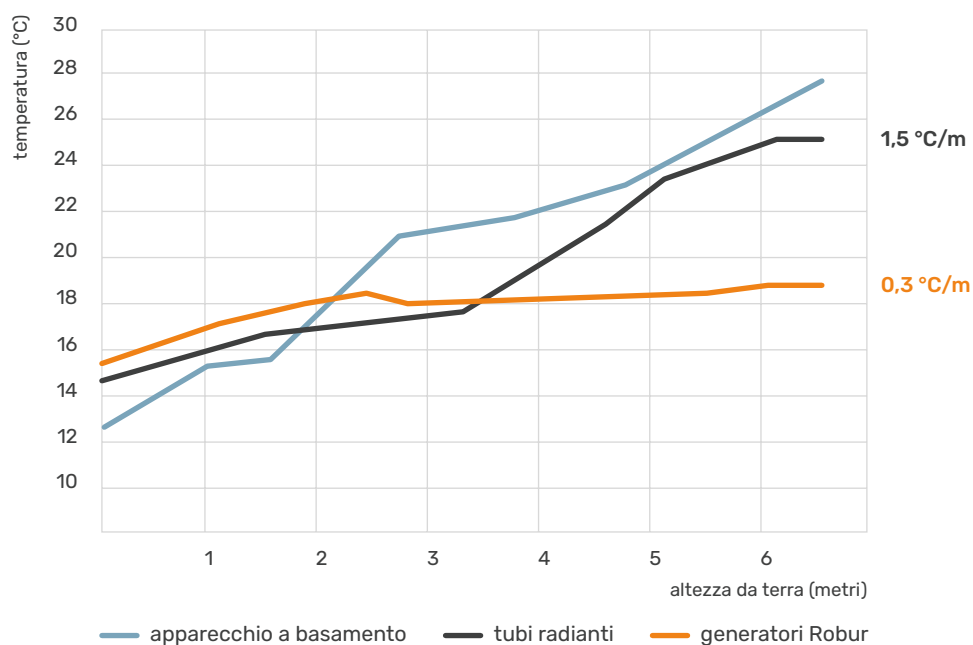
Un risparmio reale

I generatori di aria calda Robur riscaldano gli ambienti garantendo una bassissima stratificazione del calore, grazie al caratteristico **effetto suolo**.

La conformazione degli scambiatori di calore e la speciale lega di alluminio frazionano il flusso d'aria in diversi strati con temperature differenti, più calda nella parte bassa e più fredda nella parte alta, eliminando così la dispersione del calore verso le zone più alte degli ambienti, a tutto beneficio del comfort e del risparmio energetico.



Stratificazione del calore

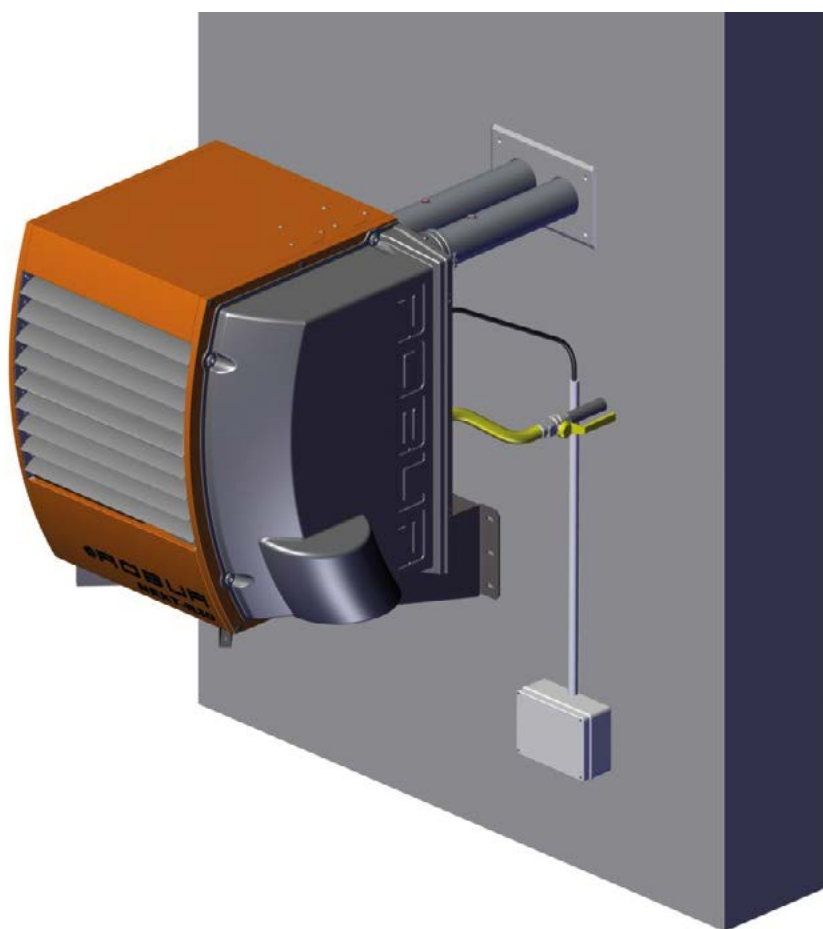


4 Centrale termica? No grazie

I generatori Robur vengono installati direttamente nel locale da riscaldare e in posizione pensile, garantendo un doppio risparmio di costi e di spazio: nessuna necessità di realizzare la tradizionale centrale termica e niente ingombri a terra nei locali interni o nelle aree produttive.

5 Installazione rapida e semplice

Un unico foro nel muro per i condotti di aspirazione/scarico e il collegamento alla rete gas ed elettrica, e il generatore è subito funzionante.



SERIE NEXT-G

**Generatore di aria calda
a condensazione modulante**

Un prodotto diventato sinonimo di generatori di aria calda alimentati a gas. Una soluzione completamente modulare, capace di produrre risparmio fino al 25% rispetto ai sistemi tradizionali ed efficienza fino al 107% senza le perdite sul sistema di distribuzione del calore. Robur definisce nuovi standard con un generatore in grado di distinguersi per design e tecnologia, dotato di un'ampia gamma di sistemi di gestione e controllo per garantire sempre le migliori performance.

**G come
Generatore
di aria calda.
L'originale.**

NEXT-G

Generatore di aria calda pensile
a metano modulante a
condensazione

Riscaldamento con il miglior
rapporto costo-beneficio
accedendo agli Ecobonus grazie
alla condensazione.

ErP
COMPLIANT

H2NG
HYDROGEN
READY 20%



- Sonda ambiente di serie
- Sifone condensa di serie

Rendimento
fino al 107%

Risparmio fino al
25%

Modulazione totale
maggior comfort

Ampia gamma di sistemi per
gestione e controllo

Vantaggi

- Rendimento termico fino al 107% grazie alla condensazione con un risparmio fino al 25% rispetto a sistemi alternativi
- Calore subito disponibile in 30 minuti, anche negli ambienti più grandi
- Elettronica di bordo di ultima generazione con funzioni di gestione avanzata e possibilità di gestione centralizzata e da remoto
- Maggior comfort grazie alla modulazione della potenza termica (dal 100% al 30%) e della ventilazione
- Emissioni ridotte di CO e NOx grazie ad un ottimale rapporto aria-gas del bruciatore premix
- Disponibili anche in versione con ventilatori brushless per garantire miglior comfort, anche acustico, e riduzione dei consumi elettrici
- Sicurezza e affidabilità, con certificazione di tipo C. Il circuito di combustione è completamente isolato dall'ambiente di installazione e l'aria per la combustione è prelevata dall'esterno, lasciando intatto l'ossigeno presente nei locali
- Certificati per il funzionamento con miscele di idrogeno fino al 20%

Applicazioni

Ideale per riscaldare in modo efficiente edifici industriali, artigianali e commerciali. Grazie alla modularità del sistema è perfetto laddove non vi sia la presenza di materiali infiammabili.

Versioni

NEXT-G

Serie di generatori a condensazione, modulanti sulla potenza termica e con ventilatori a portata d'aria fissa (ventilatori AC).

NEXT-G EC

Una estesa serie di generatori a condensazione modulanti sia sulla potenza termica che sulla ventilazione, dotati di ventilatori controllati elettronicamente. Questa versione permette di ottenere:

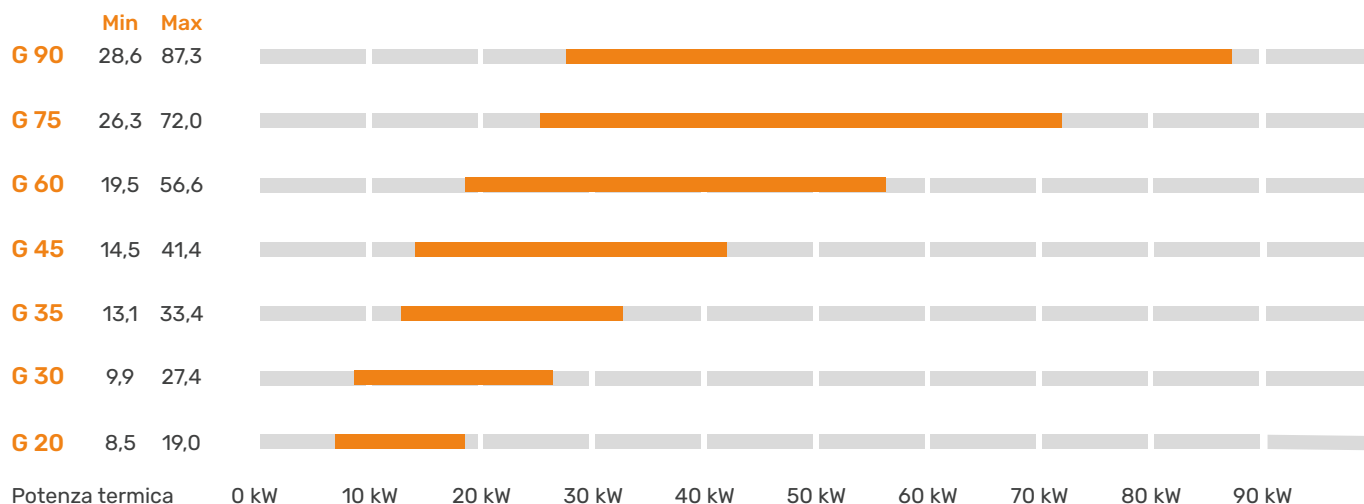
- minori emissioni sonore
- minori consumi energetici
- deltaT dell'aria in uscita costante
- scegliere se utilizzare portata d'aria fissa o modulante.

NEXT-G C

Serie di generatori a condensazione, modulanti sulla potenza termica e con ventilatori centrifughi a portata d'aria fissa (ventilatori C).



Range kW



Fornito di serie

- Kit cambio gas GPL
- Sonda di temperatura ambiente
- Sifone scarico condensa
- Flangia di raccordo per il canale per modelli C (con ventilatore centrifugo)

Sistemi di controllo

Per tutti i Comandi e Accessori vai a pagina 30

	Comando base a 1 tasto • modulazione della potenza • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente (tramite scheda di bordo)
	Comando base a 1 tasto + Termostato ambiente • modulazione della potenza • segnalazione di blocco • interruttore acceso/spento • termostatazione ambiente (tramite scheda di bordo)
	Comando base a 1 tasto + Termoprogrammatore digitale • modulazione della potenza • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • interruttore acceso/spento • programmazione oraria
	Comando base a 2 tasti + Termostato ambiente • modulazione della potenza • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente (tramite scheda di bordo) • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento
	Comando base a 2 tasti + Termoprogrammatore digitale • modulazione della potenza • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento • programmazione oraria
	Termoregolatore • modulazione della potenza • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento • regolazioni avanzate • possibilità di gestione centralizzata • possibilità di gestione tramite Modbus
	Termoregolatore + Cronotermostato centralizzato • modulazione della potenza • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento • programmazione oraria • regolazioni avanzate • gestione centralizzata fino a 10 generatori
	Software Genius • modulazione della potenza • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento • programmazione oraria • regolazioni avanzate • gestione centralizzata fino a 100 generatori • controllo individuale di ogni generatore • suddivisione fino a 30 zone • segnalazione anche remota di allarmi

	Comando remoto digitale con touch screen Re-Mote • modulazione della potenza • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente regolabile per ogni zona • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento • programmazione oraria • regolazioni avanzate • gestione centralizzata fino a 30 generatori • controllo individuale di ogni generatore • suddivisione fino a 6 zone • funzione destratificazione • diagnostica avanzata • possibilità di connessione a Internet
	Gestione remota in Cloud Con il comando remoto digitale Re-Mote è possibile connettere i generatori al portale Cloud di Robur, per poterli gestire a distanza, attraverso un PC o un Tablet, se questi sono connessi ad Internet. Sarà quindi possibile accendere, spegnere, regolare ogni singola zona impostata sul Re-Mote, come se foste di fronte al comando stesso.

Re-Mote

Modello per montaggio
a quadro elettrico



Modello per montaggio
a parete



Scopri il configuratore dedicato.

Ti guiderà nella scelta corretta del generatore o del mix di generatori necessari a soddisfare il tuo fabbisogno termico. Potrai inoltre verificare il corretto dimensionamento dei condotti fumi e gli accessori disponibili per ogni modello.



Dati tecnici

Modelli con ventilatore assiale a velocità fissa

FUNZIONAMENTO IN RISCALDAMENTO

			NEXT-G 20	NEXT-G 30	NEXT-G 35	NEXT-G 45	NEXT-G 60	NEXT-G 90
Portata termica	nominale (1013 mbar - 15 °C) ⁽¹⁾	kW	19,5	28,0	34,5	43,0	58,0	90,0
	minima ⁽¹⁾	kW	8,1	9,3	12,3	13,8	18,5	27,0
Potenza termica unitaria	nominale	kW	19,0	27,4	33,4	41,4	56,6	87,3
	minima	kW	8,5	9,9	13,1	14,5	19,5	28,6
Rendimento	portata termica nominale	%	97,5	97,8	96,9	96,2	97,5	97,0
	portata termica minima	%	105,5	106,8	106,5	105,3	105,2	106,1
Gradiente di temperatura	portata termica nominale	K	24,5	33,1	36,7	35,6	29,6	28,4
	portata termica minima	K	11,0	11,9	14,4	12,4	10,1	9,2
Lancio (velocità residua < 0,5 m/s) ⁽²⁾		m	15,0	18,0	20,0	24,0	28,0	38,0
Temperatura aria ambiente (bulbo secco)	massima	°C	40					
	minima	°C	0					

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	tensione	V	230					
	tipo	-	monofase					
	frequenza	HZ	50					
Potenza elettrica assorbita	nominale	kW	0,20	0,21	0,35	0,61	1,00	
Grado di protezione	apparecchio	IP	20					

DATI DI INSTALLAZIONE

Consumo gas	metano G20 (nominale)	m³/h	2,07	2,96	3,66	4,55	6,14	9,53
	G30 (nominale)	kg/h	1,52	2,20	2,72	3,39	4,57	7,09
Portata aria	nominale (ΔT = 15 °C)	m³/h	2.300	2.450	2.700	3.450	5.660	9.100
Attacco gas	tipo	-	M					F
	filetto	"	3/4					
Scarico fumi	diametro (Ø)	mm	80					
Attacco aria comburante	diametro (Ø)	mm	80					
Altezza di installazione consigliata		m	2,5	3,0 ÷ 3,5				
Pressione sonora Lp a 5 m (massima)		dB(A)	57,0	53,0	54,0	62,0	64,0	
Dimensioni	larghezza	mm	678	735			929	1.320
	profondità	mm	579	731	689	738	743	725
	altezza	mm	480	777				
Peso	in funzionamento	kg	35	56	58	61	79	100

⁽¹⁾ Riferito al PCI (potere calorifico inferiore).

⁽²⁾ Valori misurati in campo libero. In installazione reale il flusso termico può raggiungere distanze maggiori del valore indicato (in funzione dell'altezza dell'ambiente e dell'isolamento termico della copertura).

Modelli con ventilatore centrifugo

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

			NEXT-G 30 C	NEXT-G 60 C
Potenza elettrica assorbita	nominale	kW	0,65	1,50
Grado di Protezione	apparecchio	IP	20	

DATI DI INSTALLAZIONE

Portata aria	alla massima prevalenza utile	m³/h	2.500	5.400
	a bocca libera	m³/h	3.500	6.500
Prevalenza massima utile		Pa	140	120
Minima perdita di carico sulla mandata aria		Pa	0	
Dimensioni	larghezza	mm	775	969
	profondità	mm	777	
	altezza	mm	1.072	1.138
Peso	in funzionamento	kg	78	109

Modelli con ventilatore assiale con motore brushless a velocità variabile

FUNZIONAMENTO IN RISCALDAMENTO			NEXT-G 20 EC	NEXT-G 30 EC	NEXT-G 35 EC	NEXT-G 45 EC	NEXT-G 60 EC	NEXT-G 75 EC	NEXT-G 90 EC
Portata termica	nominale (1013 mbar - 15 °C) ⁽¹⁾	kW	19,5	28,0	34,5	43,0	58,0	75,0	90,0
	minima ⁽¹⁾	kW	8,1	9,3	12,3	13,8	18,5	25,0	27,0
Potenza termica unitaria	nominale	kW	19,0	27,4	33,4	41,4	56,6	72,0	87,3
	minima	kW	8,5	9,9	13,1	14,5	19,5	26,3	28,6
Rendimento	portata termica nominale	%	97,5	97,8	96,9	96,2	97,5	96,0	97,0
	portata termica minima	%	105,5	106,8	106,5	105,3	105,2	105,0	106,1
Gradiente di temperatura	portata termica nominale	K	24,5	33,1	36,2	35,6	29,7	39,5	28,4
	portata termica minima	K	15,7	16,7	17,9	14,5	13,6	17,4	14,3
Lancio (velocità residua < 0,5 m/s) ⁽²⁾		m	15,0	18,0	20,0	24,0	28,0		38,0
Temperatura aria ambiente (bulbo secco)	massima	°C					40		
	minima	°C					0		

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	tensione	V	230						
	tipo	-	monofase						
	frequenza	HZ	50						
Potenza elettrica assorbita	nominale	kW	0,19		0,18	0,39	0,41	0,39	0,75
Grado di Protezione	apparecchio	IP	20						

DATI DI INSTALLAZIONE

Consumo gas	metano G20 (nominale)	m³/h	2,06	2,96	3,65	4,55	6,14	7,93	9,53
	G30 (nominale)	kg/h	1,54	2,20	2,72	3,39	4,57	5,91	7,09
Portata aria	nominale (ΔT = 15 °C)	m³/h	2.300	2.450	2.735	3.450	5.650	5.400	9.100
Attacco gas	tipo	-	M					F	
	filetto	"	3/4						
Scarico fumi	diametro (Ø)	mm	80						
Attacco aria comburente	diametro (Ø)	mm	80						
Altezza di installazione consigliata		m	2,5	3,0 ÷ 3,5					
Pressione sonora Lp a 5 m (massima)		dB(A)	56,0	53,0	54,0	61,0	59,0	58,0	64,0
Dimensioni	larghezza	mm	678	735			929	1.120	1.320
	profondità	mm	579	689		743		689	743
	altezza	mm	480	777					
Peso	in funzionamento	kg	35	56	58	61	79	90	100

⁽¹⁾ Riferito al PCI (potere calorifico inferiore).

⁽²⁾ Valori misurati in campo libero. In installazione reale il flusso termico può raggiungere distanze maggiori del valore indicato (in funzione dell'altezza dell'ambiente e dell'isolamento termico della copertura).

NEXT-R

**Generatore di aria calda
a metano modulante con
bruciatore premiscelato**

La soluzione di valore per riscaldare in modo efficiente specifici ambienti industriali. Una gamma completa e incredibilmente versatile, capace di soddisfare a pieno le differenti esigenze impiantistiche con uno straordinario rapporto potenza, dimensioni e peso. La serie NEXT-R è disponibile in più potenze e versioni: standard con ventilatori assiali, canalizzabile con ventilatori centrifughi e per installazione a proiezione verticale.

**Riscaldamento:
the Next step.**

NEXT-R

Generatore di aria calda
pensile a metano modulante

Riscaldamento di specifici
ambienti industriali.*

ErP
COMPLIANT



Rendimento fino al
97,4%

Design esclusivo

Eccezionale
rapporto peso/potenza

Vantaggi

- Design esclusivo e tecnologia innovativa. Un prodotto senza eguali capace di integrare il design Made in Italy e la tecnologia esclusiva Robur che assicura alti rendimenti e risparmio energetico
- Superleggero e dalle dimensioni extracompatte. Grazie al peso inferiore del 25% rispetto ai modelli presenti sul mercato il montaggio è ancora più agevole
- Ogni generatore può essere connesso al sistema intelligente Genius che permette di gestire e controllare da remoto fino a 100 generatori in modo efficiente ed ottimale. L'intero sistema è costantemente monitorato e i parametri possono essere facilmente regolati in base alle esigenze
- Bruciatore premix a basse emissioni di NOx e CO, con rapporto aria-gas di combustione auto-adattivo

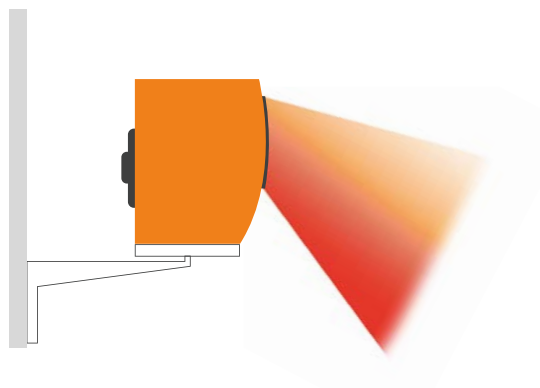
*L'applicabilità dei generatori serie Next-R è soggetta a specifica relazione tecnica di rispondenza a quanto previsto dal Decreto 26 giugno 2015, sulla **Certificazione Energetica degli Edifici**, redatta da un tecnico abilitato.

Applicazioni

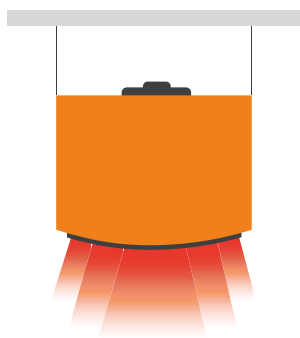
Il generatore Robur Next-R è ideale per riscaldare ambienti di medie/grandi dimensioni, come laboratori, officine e magazzini, nei quali non vi sia la presenza di materiali infiammabili.

Grazie alla modularità del sistema è possibile gestire i generatori in maniera indipendente, scegliendo così la temperatura ideale per ogni area.

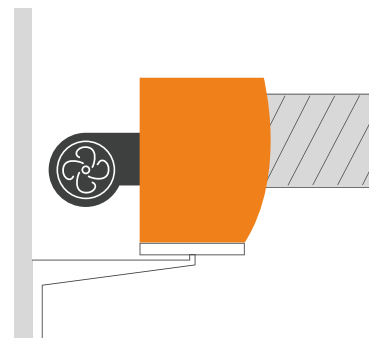
Versioni



Con ventilatore assiale

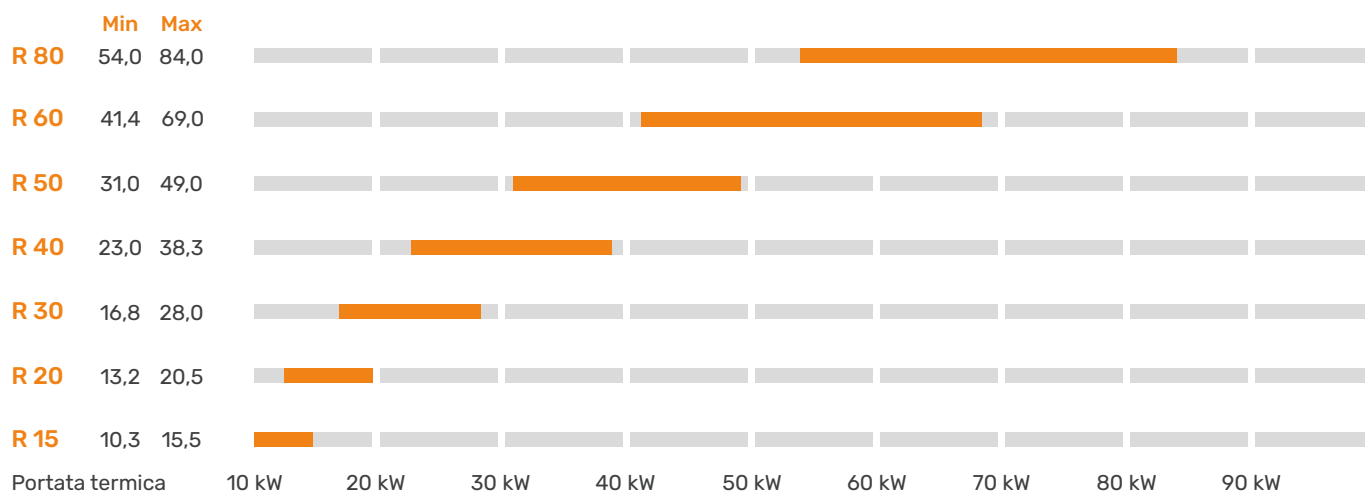


Con ventilatore assiale
a lancio verticale



Con ventilatore centrifugo

Range kW



Fornito di serie

- Kit cambio gas GPL
- Flangia di raccordo per il canale per modelli C (con ventilatore centrifugo)

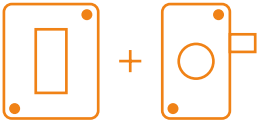
Scopri il configuratore dedicato.

Ti guiderà nella scelta corretta del generatore o del mix di generatori necessari a soddisfare il tuo fabbisogno termico. Potrai inoltre verificare il corretto dimensionamento dei condotti fumi e gli accessori disponibili per ogni modello.



Sistemi di controllo

Per tutti i Comandi e Accessori vai a pagina 30

	Comando base a 1 tasto • funzionamento ON-OFF a potenza fissa • segnalazione di blocco • reset (sblocco)
	Comando base a 1 tasto + Termostato ambiente • funzionamento ON-OFF a potenza fissa • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • interruttore acceso/spento
	Comando base a 1 tasto + Termoprogrammatore digitale • funzionamento ON-OFF a potenza fissa • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • interruttore acceso/spento • programmazione oraria
	Comando base a 2 tasti + Termostato ambiente • funzionamento ON-OFF a potenza fissa • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento
	Comando base a 2 tasti + Termoprogrammatore digitale • funzionamento ON-OFF a potenza fissa • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento • programmazione oraria
	Termoregolatore • modulazione automatica su 2 livelli • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento • regolazioni avanzate • possibilità di gestione centralizzata • possibilità di gestione tramite Modbus
	Termoregolatore + Cronotermostato centralizzato • modulazione automatica su 2 livelli • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento • programmazione oraria • regolazioni avanzate • gestione centralizzata fino a 10 generatori
	Termoregolatore + Software Genius • modulazione automatica su 2 livelli • segnalazione di blocco • reset (sblocco) • termostatazione ambiente • commutatore estate/inverno • interruttore acceso/spento • programmazione oraria • regolazioni avanzate • gestione centralizzata fino a 100 generatori • controllo individuale di ogni generatore • suddivisione fino a 10 zone • segnalazione anche remota di allarmi

Dati tecnici

Modelli con ventilatore assiale

FUNZIONAMENTO IN RISCALDAMENTO

			NEXT-R 15	NEXT-R 20	NEXT-R 30	NEXT-R 40	NEXT-R 50	NEXT-R 60	NEXT-R 80
Portata termica	nominale (1013 mbar - 15 °C) ⁽¹⁾	kW	15,5	20,5	28,0	38,3	49,0	69,0	84,0
	minima ⁽¹⁾	kW	10,3	13,2	16,8	23,0	31,0	41,4	54,0
Potenza termica unitaria	nominale	kW	14,1	18,7	25,5	35,0	44,6	62,8	76,4
	minima	kW	9,9	12,7	16,3	22,2	30,3	40,4	52,6
Rendimento	portata termica nominale	%	91,0			91,5	91,0		
	portata termica minima	%	96,0	96,5	96,7	96,5	97,8	97,5	97,4
Gradiente di temperatura	portata termica nominale	K	18,6	22,0	25,0	24,8	26,4	27,4	25,0
	portata termica minima	K	13,0	15,0	15,9	15,7	18,0	17,6	17,2
Lancio (velocità residua < 0,5 m/s) ⁽²⁾		m	13,0	15,0	18,0	20,0	25,0	28,0	40,0
Temperatura aria ambiente (bulbo secco)	massima	°C	35						
	minima	°C	-15						0

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	tensione	V	230						
	tipo	-	monofase						
	frequenza	HZ	50						
Potenza elettrica assorbita	nominale	kW	0,18	0,21	0,30	0,34	0,41	0,60	

DATI DI INSTALLAZIONE

Consumo gas	metano G20 (nominale)	m³/h	1,64	2,17	2,96	4,05	5,18	7,30	8,89
	G30 (nominale)	kg/h	1,22	1,62	2,21	3,02	3,86	5,44	6,63
	G31 (nominale)	kg/h	1,20	1,59	2,17	2,98	3,81	5,36	6,53
Portata aria	nominale	m³/h	2.250	2.520	3.000	4,150	4.960	6.750	9.000
Attacco gas	tipo	-	M					F	
	filetto	"	3/4						
Scarico fumi	diametro (Ø)	mm	80						
Attacco aria comburante	diametro (Ø)	mm	80						
Altezza di installazione consigliata		m	2,2	2,5	3,0 ÷ 3,5				
Pressione sonora Lp a 5 m (massima)		dB(A)	52,5	53,5	55,0	56,0	59,0	60,0	68,5
Dimensioni	larghezza	mm	678		735		929	1.120	1.320
	profondità	mm	557		731		746	731	746
	altezza	mm	480		777				
Peso	in funzionamento	kg	26	28	51	56	64	78	91

⁽¹⁾ Riferito al PCI (potere calorifico inferiore).

⁽²⁾ Valori misurati in campo libero. In installazione reale il flusso termico può raggiungere distanze maggiori del valore indicato (in funzione dell'altezza dell'ambiente e dell'isolamento termico della copertura).

Modelli con ventilatore centrifugo

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

			NEXT-R 30 C	NEXT-R 40 C	NEXT-R 50 C	NEXT-R 80 C
Potenza elettrica assorbita	nominale	kW	0,38	0,68	1,38	1,40

DATI DI INSTALLAZIONE

Portata aria	alla massima prevalenza utile	m³/h	1.900	3.400	4.700	7.000
	a bocca libera	m³/h	3.000	4.150	5.500	9.000
Prevalenza massima utile		Pa	120		240	120
Minima perdita di carico sulla mandata aria		Pa	0	50		
Dimensioni	larghezza	mm	775		969	1.359
	profondità	mm	777			
	altezza	mm	1.031	1.072	1.138	1.072
Peso	in funzionamento	kg	68	80	92	129

Modelli a lancio verticale

NEXT-R 30 V NEXT-R 40 V NEXT-R 50 V

I dati tecnici di questi modelli sono identici a quelli dei corrispondenti modelli assiali, ad eccezione dell'altezza di installazione

Comandi, accessori e complementi

**Tutta la
tecnologia
Robur,
al tuo
servizio.**

Comandi e accessori

Comandi di regolazione e controllo	NEXT-G	NEXT-R
Comando base a 1 tasto (segnalazione blocco e riarmo)	●	●
Termostato ambiente con interruttore ON/OFF (solo in caso di utilizzo di comando a terra o comando base)	●	●
Termostato ambiente stagno IP55 (solo in caso di utilizzo di comando base a 1 o 2 tasti)	●	●
Termoprogrammatore digitale (solo in caso di utilizzo di comando base a 1 o 2 tasti)	●	●
Comando base a 2 tasti (tasto segnalazione blocco e riarmo e commutatore estate/inverno)	●	●
Cavo 8x1 lunghezza 5 m	●	●
Termoregolatore (ON-OFF, termostato ambiente, modulazione automatica max/min generatore, possibile consenso esterno, gestione tramite Modbus)	●	●
Cronotermostato (programmazione oraria, gestione e regolazione remota fino a 10 generatori dotati di Termoregolatore)	●	●
Software Genius by Robur per la regolazione e gestione centralizzata, su protocollo Modbus, tramite PC, di gruppi di generatori dotati di Termoregolatore, completo di convertitore seriale USB-RS485. Può gestire fino a 100 generatori	●	●
Comando remoto con display touch da 7" a colori Re-Mote	●	

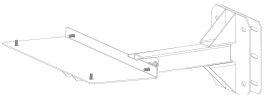
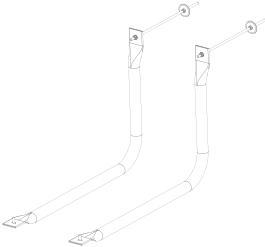
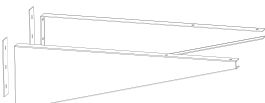
Disponibile fino ad esaurimento

Condotti fumari	NEXT-G	NEXT-R
Tubo Ø 80 mm - lunghezza 0,5 m	●	●
Tubo Ø 80 mm - lunghezza 1 m	●	●
Tubo Ø 80 mm - lunghezza 1 m con elemento di prelievo	●	●
Tubo Ø 110 mm - lunghezza 0,5 m	●	●
Tubo Ø 110 mm - lunghezza 1 m	●	●
Tubo Ø 110 mm - lunghezza 1 m con elemento di prelievo	●	●
Tubo Ø 130 mm - lunghezza 0,5 m	●	●
Tubo Ø 130 mm - lunghezza 1 m	●	●
Tubo Ø 130 mm - lunghezza 1 m con elemento di prelievo	●	●
Adattatore per tubi Ø 80/110 mm	●	●
Adattatore per tubi Ø 80/130 mm	●	●
Curva 45° - Ø 80 mm	●	●
Curva 45° - Ø 110 mm	●	●
Curva 45° - Ø 130 mm	●	●
Curva 90° - Ø 80 mm	●	●
Curva 90° - Ø 110 mm	●	●
Curva 90° - Ø 130 mm	●	●
Controcurva 45° - Ø 80 mm	●	●
Kit tubi sdoppiati aspirazione/scarico Ø 80 mm a parete l. 1 m terminale doppio	●	●

	NEXT-G	NEXT-R
Scarico coassiale a parete Ø 80/125 mm	●	tranne R60/R80
Scarico coassiale a parete Ø 130/180 mm ⁽¹⁾	●	●
Scarico coassiale a tetto Ø 80/125 mm	●	tranne R60/R80
Scarico coassiale a tetto Ø 100/150 mm	●	●
Scarico coassiale a tetto Ø 130/210 mm	●	●
Raccordo a "T" - Ø 80 mm	●	●
Raccordo a "T" - Ø 110 mm	●	●
Raccordo a "T" - Ø 130 mm	●	●
Tappo per raccordo a "T" - Ø 80 mm per scarico condensa	●	●
Tappo per raccordo a "T" - Ø 110 mm per scarico condensa	●	●
Tappo per raccordo a "T" - Ø 130 mm per scarico condensa	●	●
Terminale a tetto Ø 80 mm	●	●
Terminale a tetto Ø 110 mm	●	●
Terminale a tetto Ø 130 mm	●	●
Terminale a parete doppio pressofuso per tubi Ø 80 mm	●	●
Terminale antivento a parete in acciaio inox Ø 80 mm	●	●
Terminale antivento a parete in acciaio inox Ø 110 mm	●	●
Terminale antivento a parete in acciaio inox Ø 130 mm	●	●
Fascetta di fissaggio tubi Ø 110 mm	●	●
Fascetta di fissaggio tubi Ø 130 mm	●	●

⁽¹⁾ Utilizzabile solo con la staffa di sostegno dedicata. Prevedere anche condotti diam. 80 mm di lunghezza idonea per collegare il generatore allo scarico coassiale.

I condotti e i componenti Ø 80 mm sono già dotati di fascette di fissaggio, mentre per quelli Ø 110 mm e 130 mm le fascette dovranno essere aggiunte.

Staffe di sostegno	NEXT-G	NEXT-R
 Staffe di sostegno orientabili che consentono di indirizzare il flusso d'aria del generatore anche in modo non perpendicolare alla parete di installazione	●	●
 Staffe di sostegno tubolari, che consentono una rapida installazione sulla parete di installazione	●	●
 Staffe a L per consentire ai generatori dotati di ventilatore centrifugo di mantenere la corretta distanza dalla parete di installazione	●	●

Complementi

Barriere d'aria

Con il compito di evitare o limitare l'ingresso d'aria fredda all'interno di porte e grandi aperture di capannoni, edifici industriali e commerciali.

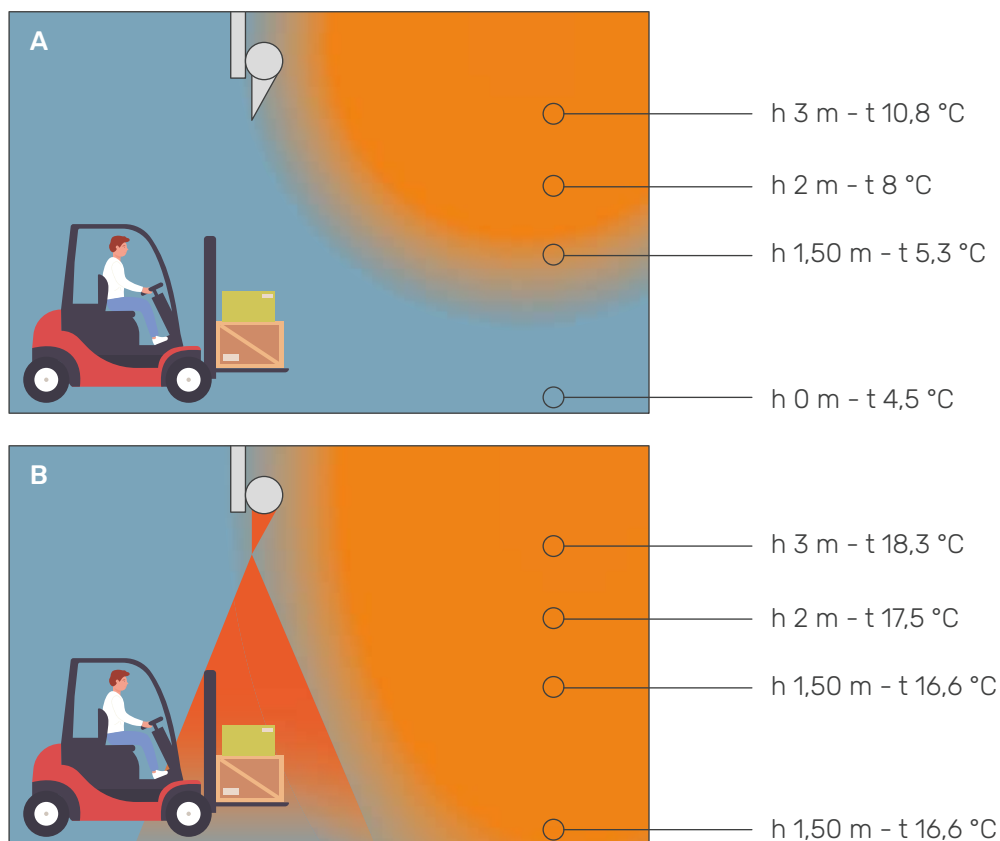
- Non necessita di alimentazione idrica, utilizzando esclusivamente un getto d'aria ad alta velocità
- Installabile anche in batteria, per coprire ampie larghezze di portoni
- Dotata di variatore di velocità del ventilatore per la regolazione del flusso d'aria in funzione dell'altezza d'installazione
- Dotata di serie di staffa di sostegno orientabile, per consentire l'adeguato indirizzamento della lama d'aria



Caratteristiche tecniche

- Tensione elettrica: 230 V - 50 Hz
- Potenza elettrica nominale: 1,0 kW
- Portata aria: m³/h 3.200
- Classe isolamento: B

Variazione della temperatura interna di un fabbricato con barriera d'aria disattivata (A) e attivata (B) ⁽¹⁾



⁽¹⁾ Le variazioni di temperatura indicate sono da considerarsi indicative, in quanto dipendenti delle effettive condizioni operative della barriera d'aria e dalle caratteristiche dell'edificio riscaldato.



L'innovazione continua. Scopri l'intera gamma.

**Il mondo Robur non finisce qui. A tua disposizione
ecco la nostra offerta completa per il riscaldamento
e il condizionamento.**

Dopo averti presentato in questa la nostra gamma di Generatori di aria calda a metano, scopri il resto delle soluzioni offerte dalla Linea Classic e approfitta per fare la conoscenza della nostra Linea Abso, diventata sinonimo di tecnologia all'avanguardia per il riscaldamento, condizionamento e produzione di acqua calda sanitaria. A conclusione, le novità di prodotto.

Il nostro personale commerciale sarà a tua completa disposizione per qualsiasi informazione o approfondimento.

Il team Robur

**Esplora il nostro mondo
su robur.it o scrivi a
servizioclienti@robur.it**

Completano l'offerta. I prodotti Robur a tua disposizione.

Robur Hybrid

Sistema ibrido totalmente in pompa di calore idronica, che utilizza due vettori energetici – gas ed elettricità – scegliendo di volta in volta il più conveniente economicamente ed energeticamente.



e-NextPro

Un sistema in pompa di calore completamente integrato per riscaldare e condizionare grandi spazi industriali e commerciali, senza bisogno di circuito idraulico e senza rinunciare all'efficienza. Soluzione 100% elettrica.



Pompe di calore GAHP Plus

Una gamma di pompe di calore ad assorbimento a condensazione per riscaldare, condizionare e produrre acqua calda sanitaria, utilizzando energie rinnovabili: aerotermica, geotermica e idrotermica.



Refrigeratori GA

Refrigeratori e termorefrigeratori ad assorbimento per condizionare e produrre contemporaneamente acqua calda sanitaria gratuita. Questa gamma garantisce una consistente riduzione del fabbisogno di energia elettrica rispetto ai sistemi tradizionali.



Caldaie AY condensing

Caldaie a condensazione da esterno per riscaldare e produrre acqua calda sanitaria fino a 80 °C. Ideale per integrare le soluzioni ad assorbimento.



Sistemi combinati Caldaia a condensazione e Aerotermo

Ideali per riscaldare ambienti con vincoli di prevenzione incendi e produrre istantaneamente acqua calda con il miglior rapporto costo-prestazione.



Aerotermi

Utili diffusori di aria calda in ambienti di medie e grandi dimensioni.



Raffrescatori Evaporativi

Nati per migliorare il comfort estivo degli ambienti di lavoro, raffrescando edifici di medie e grandi dimensioni, garantendo bassi costi di gestione.



Destratificatori

Pensati per aumentare l'efficienza dell'impianto di riscaldamento, prevenendo l'accumulo di aria calda nelle parti alte degli edifici.



Radiatori Individuali

Una gamma storica, nata per integrare il riscaldamento degli ambienti, anche con utilizzo saltuario, senza tempi di attesa, persino in assenza di alimentazione elettrica.



Barriere d'aria

Hanno il compito di evitare o limitare l'ingresso d'aria fredda all'interno di porte e grandi aperture di capannoni, edifici industriali e commerciali.



Pompe di calore K18

Pompe di calore ad assorbimento a gas a condensazione, con utilizzo di energia rinnovabile aerotermica.

Una gamma ottimale per riscaldare e produrre acqua calda sanitaria ad alta efficienza.



Un mondo di opportunità. I servizi Robur.

Una guida e un affiancamento completo lungo tutto l'arco di vita dei prodotti, per dare ai partner e ai clienti la certezza di sentirsi sempre al sicuro.

Un presidio tecnico qualificato sempre disponibile, a supporto dei responsabili della progettazione.

Consulenza tecnica

Indagini dedicate e un ascolto attivo alle indicazioni dei clienti, per migliorare costantemente il nostro operato.

Programma soddisfazione clienti



Assistenza tecnica post vendita

Supporto qualificato, rapido e competente per fornire tutte le informazioni richieste, con contratti di servizio su misura.

Servizio di vendita

Un servizio di vendita presente in modo capillare su territorio nazionale ed estero, pronto a supportare il cliente nelle sue scelte.

**Esplora il nostro mondo
su robur.it
o scrivi a
servizioclienti@robur.it**



ROBUR S.p.A.

Via Parigi 4/6
24040 Verdellino (BG) Loc. Zingonia
Tel. 035 888528
servizioclienti@robur.it
[**www.robur.it**](http://www.robur.it)



Con l'obiettivo di migliorare continuamente la qualità dei suoi prodotti Robur S.p.A. si riserva il diritto di variare i dati, i testi e le immagini riportati senza alcun preavviso. Vi invitiamo a fare riferimento al nostro sito web dove troverete i contenuti il più possibile aggiornati.