

Gazelle
TECHNO



Radiatori a gas

ECOTECNA - www.caldaie-climatizzatori.com

Il calore dove vuoi



CE
0051

fondital
CALDAIE • RADIATORI

G 006 - 11

IL DESIGN



Il radiatore a gas* GAZELLE TECHNO si presenta nella sua nuova veste totalmente rinnovata nei contenuti tecnici ed estetici.

GAZELLE TECHNO possiede tutte le caratteristiche indispensabili per integrarsi perfettamente in ogni ambiente: un design moderno dalle linee morbide e pulite, ingombri ridotti e materiali di qualità.

La pratica vaschetta laterale per l'umidificazione si inserisce armoniosamente nel disegno del prodotto aggiungendo un tocco di originalità.

Il progetto di GAZELLE TECHNO nasce dalla volontà di applicare ad un prodotto già conosciuto ed affermato sul mercato le tecnologie più avanzate.

I risultati ottenuti in termini di elevati rendimenti, bassi consumi, basse emissioni e soluzioni d'installazione sono superiori a quanto fino ad ora conosciuto.

GAZELLE TECHNO è il radiatore a gas **PRIMO NELLA PREMISCELAZIONE**, ma nella sua gamma prevede anche modelli a bruciatore atmosferico a tiraggio forzato e a tiraggio naturale, con potenze termiche adatte ad ogni tipo d'impiego civile o terziario.

I radiatori a gas GAZELLE TECHNO sono apparecchi autonomi per il riscaldamento e sono ideali nelle ristrutturazioni, nelle seconde case, in negozi ed edifici ed in molte altre applicazioni. Sono facili da installare e non richiedono opere murarie impegnative. Possono essere installati stanza per stanza, anche in tempi successivi secondo le reali necessità:

GAZELLE TECHNO porta il calore dove vuoi.

* I radiatori a gas sono tecnicamente classificati come "stufe convettive a gas".

ECOTECNA

Caldaie - Ventilconvettori - Radiatori a Gas
Condizionatori e Climatizzatori

Prezzi e Vendita on line
su

www.caldaie-climatizzatori.com



Il depliant e con tutte le informazioni al suo interno è stato prodotto dalla Fondital, azienda Italiana di successo nella realizzazione di apparecchiature per il riscaldamento.

Ecotecna pubblica il presente documento, con alcune modifiche di tipo commerciale ma ininfluenti sulla qualità delle informazioni tecniche, al fine di agevolare i consumatori nella ricerca del prodotto più adatto alle loro esigenze.

Nel presente depliant le descrizioni dei modelli non disponibili da parte di Ecotecna sono barrate. Viceversa la descrizione dei prodotti disponibili alla vendita sono evidenziate con un bordo rosso.



IL COMFORT



ECOTECNA

Caldaie - Ventilconvettori - Radiatori a Gas
Condizionatori e Climatizzatori

Prezzi e Vendita on line
su

www.caldaie-climatizzatori.com

Il controllo della temperatura di ogni singolo ambiente è alla base di una corretta gestione del calore, garantendo risparmio sulla spesa del combustibile e la riduzione delle emissioni dei gas di scarico.

Il radiatore a gas è la massima espressione di questa filosofia, esaltata dai contenuti tecnici innovativi proposti da GAZELLE TECHNO.

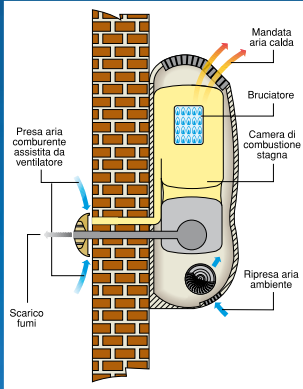
La presenza di un ventilatore di convezione facilita la messa in temperatura degli ambienti per un calore subito disponibile.

La regolazione automatica del livello di potenza garantisce la stabilità del valore della temperatura dell'ambiente, senza variazioni fastidiose.

GAZELLE TECHNO è semplice da installare e non serve intervenire su impianti preesistenti o su muri e pavimenti con lavori impegnativi; rappresenta la soluzione più pratica per dotare di riscaldamento ogni locale.

Nelle seconde case si elimina il rischio della rottura dei tubi dovuta al gelo, come può accadere negli impianti tradizionali.



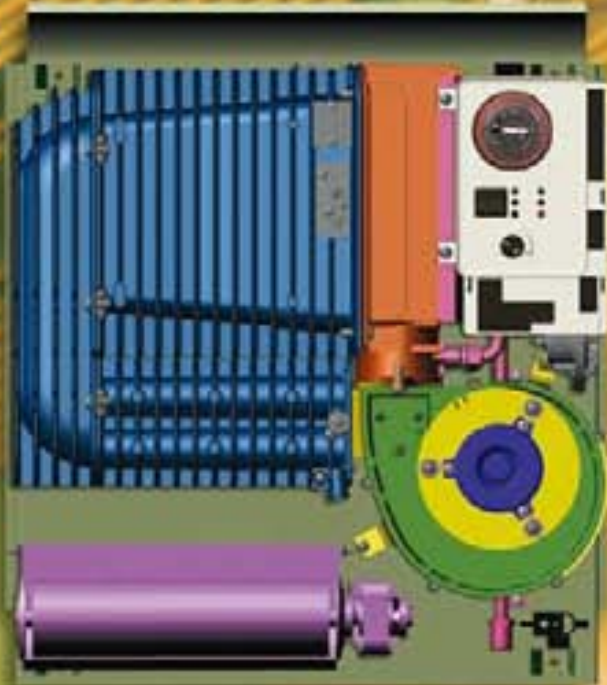


La vaschetta esterna per umidificatore è comoda da riempire e perfettamente inserita nella linea del prodotto.

Il radiatore a gas è un apparecchio facile da usare, consente una rapida messa in temperatura degli ambienti ed una gestione autonoma del riscaldamento. È un apparecchio a camera stagna, sicuro e ad alta resa. L'aria necessaria alla combustione viene prelevata dall'esterno ed i fumi della combustione vengono scaricati all'esterno.

L'accensione e lo spegnimento, così come la temperatura ambiente, sono programmabili secondo le proprie esigenze. Il livello di potenza più adatto è selezionato direttamente dal microprocessore.

LA TECNICA



GAZELLE TECHNO, nelle versioni Classic e Premix, introduce concetti tecnici e strutturali d'avanguardia mirati alla riduzione dei consumi, alle emissioni inquinanti, alla facilità di utilizzo ed alla praticità di installazione.

La gestione elettronica a microprocessore ottimizza il funzionamento e permette soluzioni di controllo innovative. Il pannello dei comandi è semplice ed intuitivo nell'uso. Vengono forniti in dotazione:

- avvisatore acustico di blocco di sicurezza;
- predisposizione per collegamento di più apparecchi ad un unico cronotermostato;
- predisposizione per collegamento a combinatore telefonico;
- sistema di diagnostica.

All'intrinseca sicurezza dell'apparechio di tipo C a camera stagna, sono aggiunti sistemi per il controllo della combustione e della regolarità di funzionamento per la massima tranquillità dell'utente.



Motore del ventilatore di aspirazione aria a velocità variabile a controllo intelligente



Valvola con rapporto aria-gas costante



Punto di prelievo fumi per prova di combustione

LE TIPOLOGIE



2200 - 2200 VT

GAZELLE TECHNO 2200 è un apparecchio a camera stagna, a tiraggio naturale, con fiamma pilota e dispositivo di sicurezza a termocoppia che per funzionare non necessita di corrente elettrica. Nella versione 2200 VT un ventilatore di convezione disinseribile, facilita la messa in temperatura degli ambienti.

CLASSIC

TECHNO CLASSIC è il GAZELLE che coniuga il tradizionale sistema di combustione a bruciatore atmosferico all'avanzato sistema costruttivo e di gestione elettronica caratteristico dell'intera gamma. Gli ottimi valori di rendimento testimoniano la bontà del progetto.



PREMIX

GAZELLE TECHNO PREMIX, radiatore a gas premiscelato, adotta un bruciatore a sviluppo di fiamma orizzontale, con rapporto aria-gas costante ed assicura bassi consumi e ridotte emissioni.

LOW NO_x

La camera di combustione in alluminio pressofuso ad alta efficienza ed alta superficie di scambio a recupero di calore dai fumi, garantisce un rendimento elevatissimo.

GLI SCARICHI



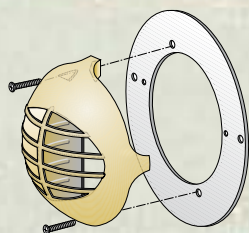
La soluzione adottata per il sistema di scarico, permette di decidere il percorso delle tubazioni per aspirazione e scarico, che possono essere prolungate o sdoppiate in modo veloce, in quanto si tratta di tubi e raccordi bicchierati ad innesto rapido.

Per l'installazione con tubi sdoppiati non incassati nella parete è disponibile un supporto distanziatore di soli 47 mm di spessore.

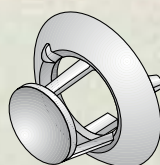
Nelle illustrazioni sono indicate alcune delle soluzioni possibili.

La lunghezza massima degli scarichi per i vari modelli è deducibile dalle tabelle di pagina 9.

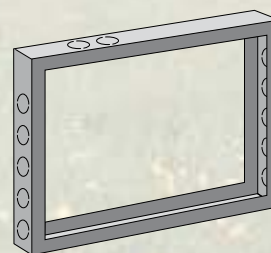
ESEMPI DI DISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI



TERMINALE
DI ASPIRAZIONE/SCARICO
STANDARD.



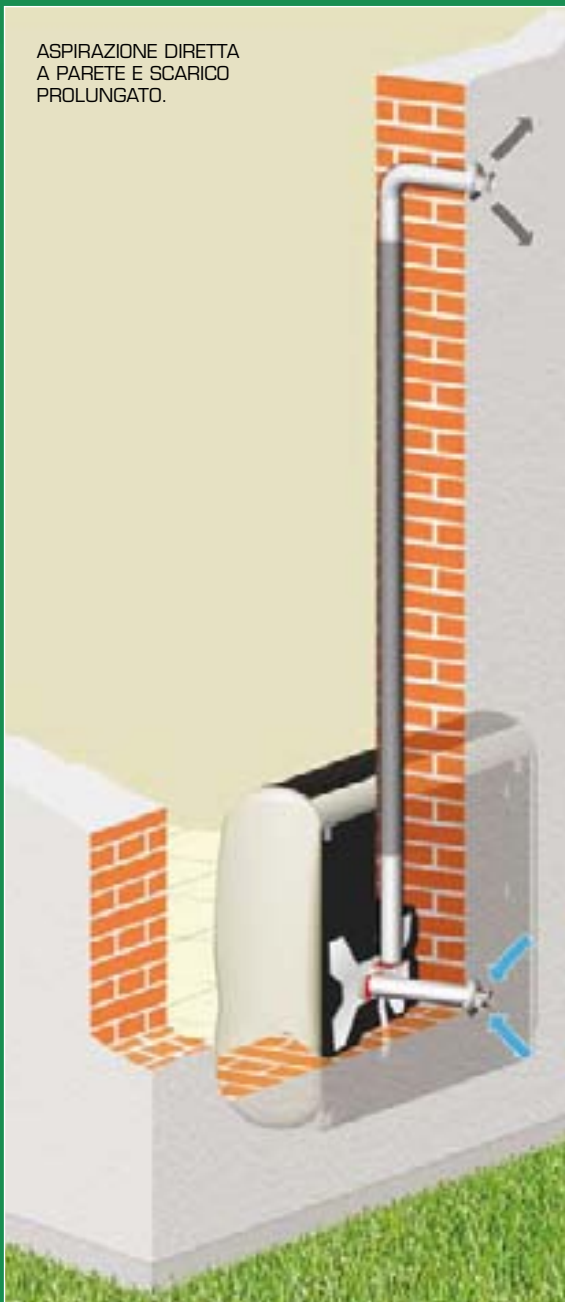
TERMINALE
DI ASPIRAZIONE E SCARICO
PER TUBAZIONI SEPARATE Ø 35 mm.



CONTROTELAIO DISTANZIATORE
DA PARETE

SISTEMA DI FISSAGGIO A PARETE CON STAFFA DI SOSTEGNO (ALCUNI ESEMPI).

ASPIRAZIONE DIRETTA
A PARETE E SCARICO
PROLUNGATO.



ASPIRAZIONE E SCARICO
PROLUNGATI.



Gli esempi illustrati sono puramente indicativi.

Nota: Coibentare le tubazioni di scarico fumi ed usare lo scarico condensa dove necessario.



PERDITA DI CARICO DELLE TUBAZIONI

La perdita di carico del sistema aspirazione/scarico deve risultare inferiore al valore massimo ammesso e può essere calcolata sommando le perdite di carico delle singole parti del sistema (curve, riduzioni, tubi, terminali, ecc.) secondo i valori qui di seguito tabulati:

GAZELLE TECHNO CLASSIC		3000		5000	
Perdita di carico massima ammessa	Pa	8		12	
Diametro esterno tubazioni	mm	35	60	35	60
Curva 90° di partenza per sdoppiatore	Pa	2	-	2	-
Curva 90°	Pa	0,5	0,2	2	0,75
Curva 45°	Pa	-	0,1	-	0,35
Tubo	Pa/m	0,5	0,2	2	0,75
Terminale standard aspirazione/scarico	Pa	0,5	-	1	-
Terminale singolo aspirazione o scarico	Pa	0,25	0,2	0,5	0,3
Diaframma Ø 25 mm (vedi* e **)	Pa	4*	-	2**	-
Scarico condensa orizzontale	Pa	0,5	0,2	1	0,3
Scarico condensa 90° Ø 35 mm. verticale	Pa	2	-	2	-
Riduzione 35/60	Pa	-	0,2	-	0,2
Terminale a tetto	Pa	-	0,1	-	0,2

* Da usarsi obbligatoriamente sulle tubazioni di aspirazione se la perdita di carico totale (aspirazione + scarico) è minore od uguale a 4 Pa.

** Da usarsi obbligatoriamente sulle tubazioni di aspirazione se la perdita di carico in aspirazione è minore od uguale a 4 Pa.

GAZELLE TECHNO PREMIX		3000		5000		7000	
Perdita di carico massima ammessa	Pa	7		6		10	
Diametro esterno tubazioni	mm	35	60	35	60	35	60
Curva 90° di partenza per sdoppiatore	Pa	0,4	-	0,6	-	1,5	-
Curva 90°	Pa	0,3	0,1	0,4	0,1	1	0,2
Curva 45°	Pa	-	0,05	-	0,05	-	0,1
Tubo	Pa/m	0,3	0,1	0,4	0,1	1	0,2
Terminale standard aspirazione/scarico	Pa	0,1	-	0,2	-	0,3	-
Terminale singolo aspirazione o scarico	Pa	0,05	0,05	0,1	0,05	0,15	0,05
Scarico condensa orizzontale	Pa	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1
Scarico condensa 90° Ø 35 mm. verticale	Pa	0,4	-	0,6	-	1,5	-
Riduzione 35/60	Pa	-	0,1	-	0,1	-	0,1
Terminale a tetto	Pa	-	0,05	-	0,05	-	0,05

ECOTECNA

Caldaje - Ventilconvettori - Radiatori a Gas
Condizionatori e Climatizzatori

Prezzi e Vendita on line
su

www.caldaje-climatizzatori.com

ESEMPI DI CALCOLO

GAZELLE TECHNO CLASSIC 5000

- Condotti di aspirazione e scarico separati
- Aspirazione diretta dietro l'apparecchio
- Scarico a tetto, altezza scarico 6 metri

Dalla tabella si legge la perdita di carico massima ammessa: **12 Pa**

Aspirazione:

Tubo diametro 35 mm lungo 30 cm = $2 \times 0,30 = 0,6$ Pa

Terminale singolo di aspirazione = 0,5 Pa

La perdita di carico in aspirazione è di **1,1 Pa**, minore cioè di **4 Pa** e quindi, come indicato nella nota a piè di tabella, è necessario montare il diaframma sull'aspirazione.

Perdita di carico introdotta dal diaframma = 2 Pa

Scarico:

1 tubo diametro 35 mm lunghezza 35 cm = $2 \times 0,35 = 0,7$ Pa

Curva 90° Ø 35 mm = 2 Pa

Riduzione 35/60 = 0,2 Pa

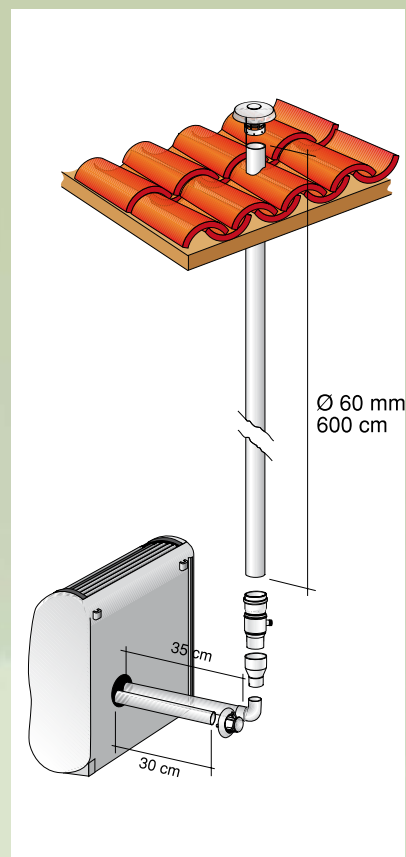
Scarico condensa Ø 60 mm = 0,3 Pa

6 tubi diametro 60 mm lunghezza 1 m = $0,75 \times 6 = 4,5$ Pa

Terminale di scarico a tetto = 0,2 Pa

Totale = $0,6 + 0,5 + 2 + 0,7 + 2 + 0,2 + 0,3 + 4,5 + 0,2 = 11$ Pa

11 Pa < 12 Pa ⇒ **SOLUZIONE APPLICABILE**



GAZELLE TECHNO PREMIX 5000

- Condotti di aspirazione e scarico separati
- Aspirazione diretta dietro l'apparecchio
- Scarico a parete con tubazioni di 2 metri

Dalla tabella si legge la perdita di carico massima ammessa: **6 Pa**

Aspirazione:

Tubo diametro 35 mm lungo 30 cm = $0,4 \times 0,30 = 0,12$ Pa

Terminale singolo di aspirazione = 0,1 Pa

Scarico:

Curva 90° per sdoppiatore = 0,6 Pa

N° 2 tubi diametro 35 mm lunghezza 1 m = $0,4 \times 2 = 0,8$ Pa

Curva 90° diametro 35 mm = 0,4 Pa

Tubo diametro 35 mm lunghezza 30 cm = $0,4 \times 0,3 = 0,12$ Pa

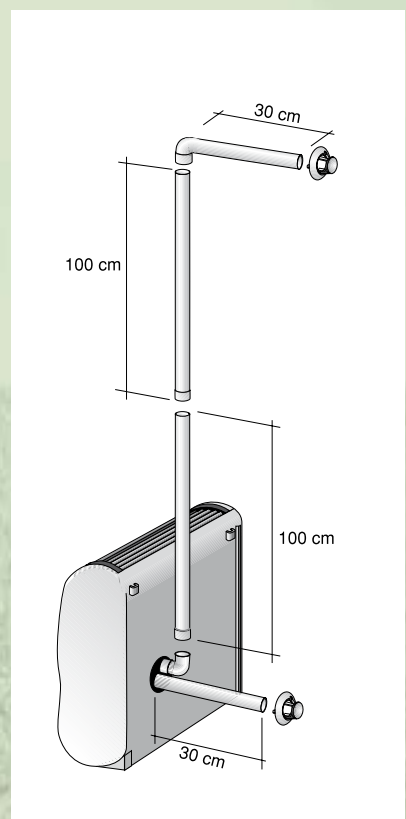
Terminale di scarico = 0,1 Pa

Totale = $0,12 + 0,1 + 0,6 + 0,8 + 0,4 + 0,12 + 0,1 = 2,24$ Pa

2,24 Pa < 6 Pa ⇒ **SOLUZIONE APPLICABILE**

Nota:

Coibentare le tubazioni di scarico fumi ed usare lo scarico condensa dove necessario.



LA GAMMA

La nuova gamma di radiatori a gas GAZELLE TECHNO comprende modelli di diversa potenza e diversa concezione, dall'apparecchio a tiraggio naturale a quello a premiscelazione, tutti a camera stagna.

Il colore dei radiatori a gas Fondital si adatta ad ogni tipo di arredamento conferendo eleganza all'ambiente.



Grey White
Ral 9002.



* La garanzia, ai sensi della Direttiva 1999/44/CE, è di 2 anni su tutto il radiatore a gas. Se all'atto della compilazione del certificato di controllo viene stipulato, con il Centro di Assistenza Autorizzato, un contratto di manutenzione o abbonamento di 5 anni, si acquisisce, fino al quinto anno di vita dell'apparecchio, il beneficio della sostituzione dello scambiatore di calore in alluminio, con il solo addebito delle spese di manodopera, trasferta e viaggio.

ASSISTENZA TECNICA

Fondital è presente con una capillare rete di assistenza su tutto il territorio nazionale per garantire alla clientela, che intendesse usufruirne, un servizio rapido ed efficiente. I centri di assistenza Fondital diventano operativi dopo aver seguito, presso il Centro di Addestramento, specifici corsi di istruzione tenuti da personale tecnico altamente qualificato e seguono continui corsi di aggiornamento e specializzazione.

GAZELLE TECHNO 2200

Radiatore a gas con bruciatore atmosferico a tiraggio naturale, accensione piezoelettrica, fiamma pilota, controllo di fiamma con termocoppia.

Potenza termica di 2,44 kW.

Non necessita di collegamenti alla rete elettrica.

GAZELLE TECHNO 2200 VT

Radiatore a gas con bruciatore atmosferico a tiraggio naturale, accensione piezoelettrica, fiamma pilota, controllo di fiamma con termocoppia.

Convezione forzata disinseribile.

Potenza termica di 2,66 kW

GAZELLE TECHNO CLASSIC

Radiatore a gas con bruciatore atmosferico, accensione elettronica, controllo di fiamma ad ionizzazione.

Modulazione HIGH-LOW-OFF automatica.

Tre modelli con potenza termica di 2,8 kW, 4,6 kW e 6,15 kW.

GAZELLE TECHNO PREMIX

Radiatore a gas premiscelato, accensione elettronica, controllo di fiamma a ionizzazione.

Modulazione HIGH-LOW-OFF automatica.

Tre modelli con potenza termica di 2,76 kW, 4,6 kW e 6,3 kW.

GAZELLE TECHNO PREMIX

DATI TECNICI							
MODELLO		3000		5000		7000	
Tipo		C13, C53		C13, C53		C13, C53	
Categoria		II 2H3+		II 2H3+		II 2H3+	
Portata termica nominale	W	3000		5000		6800	
Portata termica ridotta	W	2100		3200		5000	
Potenza termica nominale	W	2760		4610		6280	
Potenza termica ridotta	W	1989		3030		4730	
		Metano	GPL	Metano	GPL	Metano	GPL
Rendimento a potenza termica nominale	%	92	93	92,2	93,6	92,3	93
Rendimento a potenza termica ridotta	%	94,7	95,4	94,7	95,6	94,6	95
Massimo valore di NOx	mg/kWh	31	80	29	73	56	127
Classe di emissione NOx		5		5		5	
Diametro esterno tubazioni scarico dritto	mm	55		55		55	
Diametro esterno tubazioni sdoppiate	mm	Ø 35 o Ø 60		Ø 35 o Ø 60		Ø 35 o Ø 60	
Diametro attacco Gas		G 1/2 maschio		G 1/2 maschio		G 1/2 maschio	
Consumo standard gas metano a potenza nominale	m3/h	0,317		0,529		0,719	
Consumo standard GPL a potenza nominale	Kg/h	0,237		0,395		0,537	
Potenza elettrica assorbita	W	50		50		57	
Tensione e frequenza	V-Hz	230-50		230-50		230-50	
N° certificato CE		51BP02705					

CARATTERISTICHE TECNICHE

PREMIX

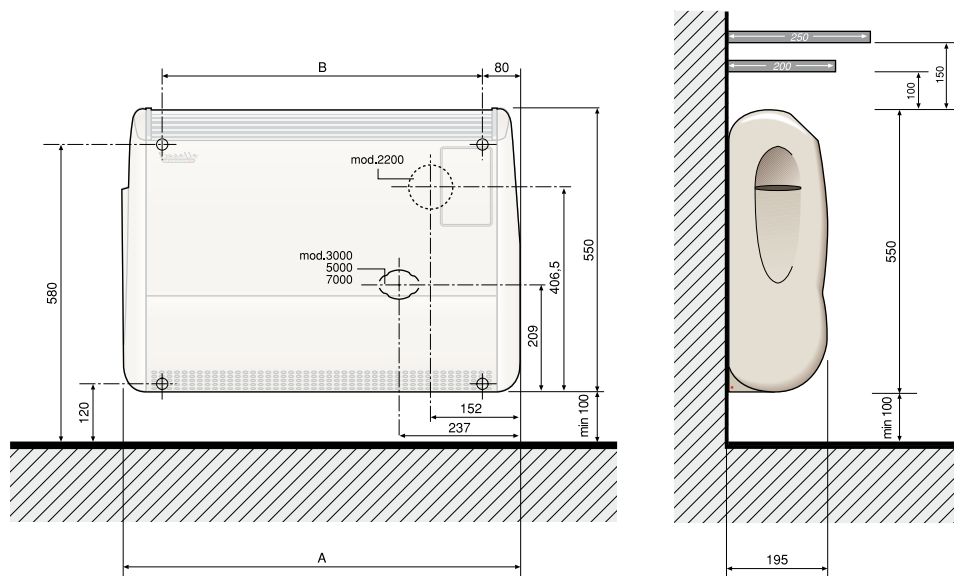
- Scambiatore di calore alettato in alluminio pressofuso, ad alta efficienza.
- Recuperatore di calore a doppio canale in alluminio pressofuso.
- Tubazioni di aspirazione e scarico separate e prolungabili.
- Ventilatore centrifugo di combustione a due velocità.
- Ventilatore tangenziale di convezione a due velocità.
- Bruciatore premiscelato.
- Accensione elettronica.
- Controllo di fiamma a ionizzazione.
- Apparecchiatura elettronica di regolazione e gestione con microprocessore.
- Quadro comandi con segnalazioni luminose di blocco, potenza minima, potenza massima, presenza linea, surriscaldamento, pulsante di sblocco.
- Pressostato aria di sicurezza.
- Termostato di sicurezza.
- Valvola gas con rapporto aria/gas costante.
- Modulazione HIGH-LOW-OFF automatica.
- Partenza e spegnimento ritardati del ventilatore di convezione.
- Selettore della temperatura ambiente con funzione antigelo.
- Umidificatore incorporato.
- Timer programmatore giornaliero o settimanale.

I BREVETTI

GAZELLE TECHNO è un radiatore a gas per molti aspetti innovativo, con contenuti tecnologicamente mai adottati per macchine di questo tipo. La premiscelazione totale è la sintesi di soluzioni originali, alcune delle quali coperte da brevetto. Tra i brevetti citiamo:

- Gruppo di raccordo per scarico ed aspirazione sdoppiato
- Recuperatore di calore a doppia camera
- Camera di combustione a sezione variabile
- Alettatura interna del corpo scambiatore a passaggio forzato
- Collettore per alloggiamento di bruciatori di diverso tipo
- Presa per analisi dei fumi di scarico a bordo macchina
- Ventilatore centrifugo a doppia camera a foro d'aspirazione eccentrico
- Umidificatore laterale inglobato nel mantello.

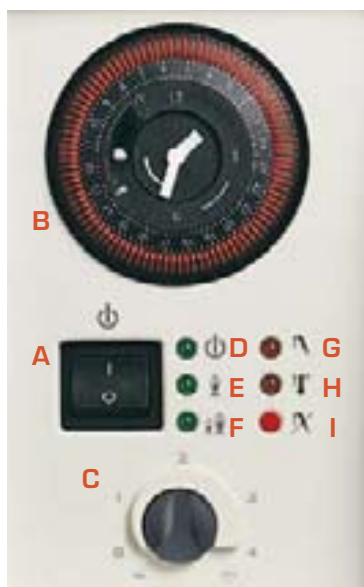
GLI INGOMBRI



DIMENSIONI E PESI 2200, CLASSIC, PREMIX

MODELLO	2200	2200 VT	3000	5000	7000
Larghezza (A)	547	547	667	772	
Interasse fori (B)	387	387	507	612	
Peso (imballo compreso) Kg	24	25	22	26	29

PANNELLO DI CONTROLLO



CLASSIC - PREMIX

- A = interruttore di accensione
- B = programmatore
- C = selettore della temperatura
- D = lampada di linea (verde)
- E = lampada bruciatore alla minima potenza (verde)
- F = lampada bruciatore alla massima potenza (verde)
- G = lampada di blocco (rossa)
- H = lampada di blocco per sovratemperatura (rossa)
- I = pulsante di sblocco

Il radiatore a gas Gazelle Techno consente le seguenti applicazioni:

- 1) collegamento ad un termostato ambiente esterno
- 2) collegamento ad un combinatore telefonico per l'accensione remota
- 3) collegamento di un segnale di blocco remoto, lampada o combinatore telefonico. (Mod. PREMIX)
- 4) collegamento di più radiatori a gas ad un unico cronotermostato remoto.

GLI ACCESSORI

2200 - 2200 VT

Confezione

Codice confezione



Griglia di protezione per terminale quadrato

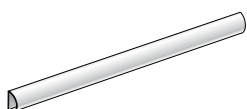
1 pz.

6Y41309500

CLASSIC - PREMIX

Confezione

Codice confezione



Tubo standard lunghezza 1 mt.

2 pz.

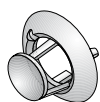
6YTUBOAL01



Griglia di protezione per terminali (tonda)

1 pz.

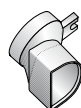
6Y41309000



Terminale singolo per tubo Ø 35 mm.

2 pz.

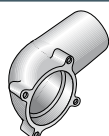
6YTERSDO00



Riduzione per scarico sdoppiato

2 pz.

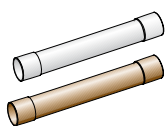
6YRIDSDO00



Curva di partenza per scarico sdoppiato

2 pz.

6YCURSDO00



Tubo doppio bicchiere Ø 35 mm.
lunghezza 0,50 mt. F/F

bianco

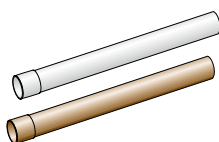
6 pz.

6YTUBSDO13

marrone

6 pz.

6YTUBSDO14



Tubo bicchierato Ø 35 mm.
lunghezza 1 mt. M/F

bianco

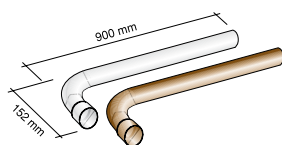
6 pz.

6YTUBSDO00

marrone

6 pz.

6YTUBSDO03



Tubo bicchierato Ø 35 mm. con curva 90°
lunghezza 0,90 mt. M/F

bianco

6 pz.

6YTUBSDO02

marrone

6 pz.

6YTUBSDO04



Curva 90° per tubo Ø 35 mm. M/F

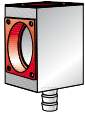
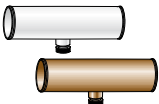

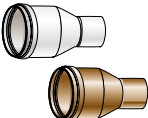



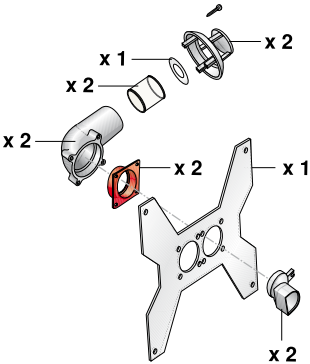



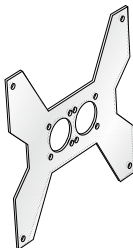
bianco

3 pz.

6YCURSDO05

GLI ACCESSORI

CLASSIC - PREMIX

			Confezione	Codice confezione
	Scarico condensa a 90° Ø 35 mm. F/F per tubazioni verticali. (completo di guarnizioni)		1 pz.	6YSCACON06
	Scarico condensa Ø 35 mm. F/F per montaggio orizzontale. (completo di guarnizioni)	<i>bianco</i>	2 pz.	6YSCACON00
		<i>marrone</i>	2 pz.	6YSCACON01
	Riduzione Ø 60 mm. ÷ Ø 35 mm. F/M	<i>bianco</i>	2 pz.	6YRIDSDO03
	Riduzione Ø 60 mm. ÷ Ø 35 mm. F/F	<i>bianco</i>	2 pz.	6YRIDSDO01
		<i>marrone</i>	2 pz.	6YRIDSDO02
A	 Guarnizione apparecchio/riduzione per tubo Ø 35 mm.		10 pz.	6YGUASDO00
B	 Guarnizione per giunzione tubi Ø 35 mm.		10 pz.	6YGUASDO02
D	 Guarnizione riduzione/curva Ø 35 mm.		10 pz.	6YGUASDO04
	Kit sdoppiaggio tubazioni Ø 35 mm con staffa di sostegno. Il kit comprende: N.1 STAFFA DI SOSTEGNO N.2 CURVE DI PARTENZA PER SCARICO SDOPPIATO N.2 RIDUZIONI PER SCARICO SDOPPIATO N.2 TERMINALI SINGOLI PER TUBO DA Ø 35 mm. N.1 PARZIALIZZATORE ARIA N.2 GUARNIZIONI TIPO A N.2 GUARNIZIONI TIPO B N.2 GUARNIZIONI TIPO D N.8 VITI 3.9 X 9.5 N.2 VITI FISSAGGIO TERMINALE 3.9 X 9.5 N.4 FISCHER		1 pz.	6YKITSDO01
ACCESSORI DI COMPLEMENTO AL KIT COD. 6YKITSDO01	 Scarico condensa Ø 35 mm. F/F per montaggio orizzontale. (completo di guarnizioni)		1 pz.	6YSCACON05
	 Scarico condensa a 90° Ø 35 mm. F/F per tubazioni verticali. (completo di guarnizioni)		1 pz.	6YSCACON06
	 Manicotto scarico per collegamento tubazioni Ø 35 mm. F/F (completo di guarnizioni)		2 pz.	6YMANSCA00
	Staffa di sostegno. (completa di viti e fischer)		1 pz.	6YPIAMUR00

GLI ACCESSORI

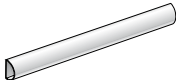


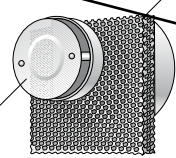

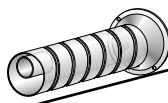

CLASSIC - PREMIX

Confezione

Codice confezione

	<p>Kit sdoppiaggio tubazioni Ø 35 mm. Il kit comprende: N.2 RIDUZIONI N.2 CURVE DI PARTENZA N.2 GUARNIZIONI RIDUZIONE/CURVA D N.1 DIAFRAMMA ARIA N.2 GUARNIZIONI PER GIUNZIONE TUBI B N.2 TERMINALI SCARICO SINGOLI Ø 35 mm. N.6 VITI DI FISSAGGIO N.2 STAFFE DI FISSAGGIO</p>		<p>1 pz. 6YKITSDO00</p>	
	<p>Controtelaio distanziatore da parete profondità 47 mm. largh. 471 mm. - mod. Classic 3000 - Premix 3000 Controtelaio distanziatore da parete profondità 47 mm. largh. 591 mm. - mod. Classic 5000 - Premix 5000 Controtelaio distanziatore da parete profondità 47 mm. largh. 696 mm. - mod. Classic 7000 - Premix 7000</p>		<p>1 pz. 6YTELAI00 1 pz. 6YTELAI01 1 pz. 6YTELAI02</p>	
	<p>Tubo Ø 60 mm. lungh. 0,25 mt. M/F</p>	<p><i>bianco</i> <i>marrone</i></p>	<p>6 pz. 6YTUBSDO05 6 pz. 6YTUBSDO06</p>	
	<p>Tubo Ø 60 mm. lungh. 0,50 mt. M/F</p>	<p><i>bianco</i> <i>marrone</i></p>	<p>6 pz. 6YTUBSDO07 6 pz. 6YTUBSDO08</p>	
	<p>Tubo Ø 60 mm. lungh. 1,00 mt. M/F</p>	<p><i>bianco</i> <i>marrone</i></p>	<p>6 pz. 6YTUBSDO09 6 pz. 6YTUBSDO10</p>	
	<p>Tubo Ø 60 mm. lungh. 2,00 mt. M/F</p>	<p><i>bianco</i> <i>marrone</i></p>	<p>6 pz. 6YTUBSDO11 6 pz. 6YTUBSDO12</p>	
		<p>Curva 90° per tubo Ø 60 mm. M/F</p>	<p><i>bianco</i> <i>marrone</i></p>	<p>4 pz. 6YCURSDO01 4 pz. 6YCURSDO02</p>
			<p>Curva 45° per tubo Ø 60 mm. M/F</p>	<p><i>bianco</i> <i>marrone</i></p>
			<p>Scarico condensa Ø 60 mm. M/F</p>	<p><i>bianco</i> <i>marrone</i></p>
			<p>Terminale di scarico o di aspirazione controvento Ø 60 mm. F</p>	<p>2 pz. 6YTERCON00</p>
	<p>Terminale per scarico fumi verticale Ø 60 mm. F</p>	<p><i>alluminio</i> <i>marrone</i></p>	<p>2 pz. 6YTERSCA00 2 pz. 6YTERSCA01</p>	
		<p>Collare tubazione Ø 60 mm.</p>	<p><i>bianco</i> <i>marrone</i></p>	<p>10 pz. 6YCOLSCA00 10 pz. 6YCOLSCA01</p>

GLI ACCESSORI A CORREDO

		Confezione	Codice confezione
	Tubo standard lunghezza 59 cm. <i>Mod. Classic - Premix</i>	2 pz.	6YTUBOAL00
	Terminale di aspirazione e scarico per tubo unico Ø 50 mm. <i>Mod. Classic - Premix</i>	1 pz.	6YTERMIN01
	Flangia per terminale di aspirazione e scarico	1 pz.	6YLAMTER00
	A) Terminale antivento standard per serie 2200 e 2200 VT	1 pz.	6Y41035100
	B) Condotto cappa esterna	1 pz.	6Y41054100
	Condotto di aspirazione e scarico lungh. 60 cm. per serie 2200 e 2200 VT	1 pz.	6Y41057100
	Kit installazione	1 pz.	6YKITIST34
	<i>mod. 2200/2200VT</i>	1 pz.	6YKITIST35
	<i>mod. 3000 CLASSIC</i>	1 pz.	6YKITIST36
	<i>mod. 5000/7000 CLASSIC</i>	1 pz.	6YKITIST37
	<i>mod. PREMIX</i>	1 pz.	

NELLA CONFEZIONE DEL RADIATORE A GAS SONO COMPRESI:

- Imballo: custodia in polistirolo espanso e scatola di cartone
- Kit di montaggio: dima di riferimento dei fori di fissaggio e del foro di scarico
- Manuale di istruzioni per installazione ed uso
- Doppio tubo standard per aspirazione e scarico, lunghezza 59 cm (per modelli Classic e Premix).
- Tubo coassiale lunghezza 60 cm (per modelli 2200 e 2200 VT)
- n. 3 guarnizioni di tenuta per tubi standard (escluso modelli 2200 e 2200 VT)
- Terminale aspirazione/scarico standard
- Parzializzatore di aspirazione (solo modello CLASSIC)

ASSISTENZA FONDITAL

La scheda d'istruzioni allegata all'apparecchio contiene l'elenco dei Centri di Assistenza dislocati in tutta Italia, in modo che ciascun utilizzatore abbia a disposizione un riferimento qualificato sia per quanto concerne il controllo iniziale sia per ogni altra esigenza di carattere tecnico.

INSTALLAZIONE

Secondo quanto prescritto dalla legge 5 marzo 1990 n° 46:

- le apparecchiature a gas **devono essere installate da un installatore abilitato** che è tenuto ad attenersi strettamente alle norme vigenti (UNI 7129; UNI 7131);
- **l'installatore è obbligato a rilasciare la dichiarazione di conformità alle norme vigenti.**

ECOTECNA

Caldaie - Ventilconvettori - Radiatori a Gas
Condizionatori e Climatizzatori

Prezzi e Vendita on line
su

www.caldaie-climatizzatori.com