

SISTEMI DI RISCALDAMENTO  
TERMOCONVETTORI E STUFE A GAS  
INSERTI PER CAMINI



**Italkero**  
forme di calore.

# STRATOS

STUFA A GAS

LA PIÙ MODERNA CHE ABBIAMO.

Aria Calda dal Basso.  
Calore Uniforme.  
Di Design.

italkero



Rispetta la Direttiva  
2010/31/UE e  
Legge 3 agosto 2013.

## Stratos Stufa a gas

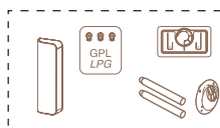
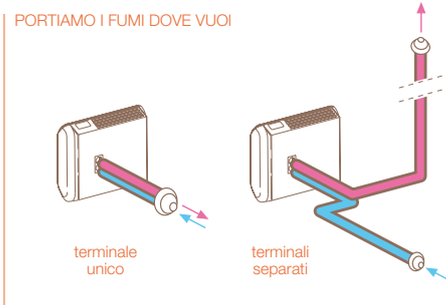
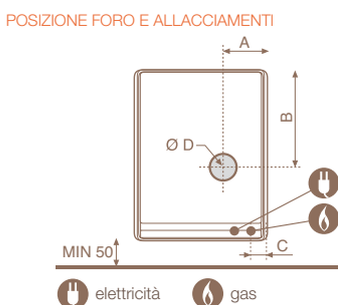
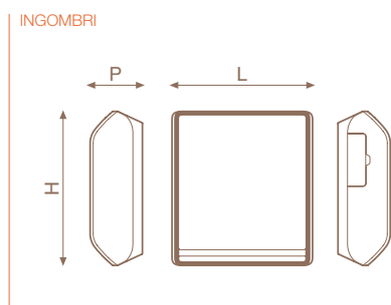
### USCITA ARIA CALDA DAL BASSO

Permette il Risparmio Energetico, evita la stratificazione negli ambienti e distribuisce il calore in maniera omogenea.  
Programmazione e regolazione della temperatura con termostato ambiente senza fili (wireless).  
Kit tubazioni standard incluse nella confezione.  
Accessorio Kit accensione telefonica.  
Camera stagna, Potenza modulante e Controllo fiamma a ionizzazione.

Prodotto di Design di Francisco Gomez Paz.  
Personalizzazione del pannello frontale: alluminio anodizzato, cristallo, opzione LED, ecc.  
Accessorio Kit luci led Sensor per uso applique e sostegno free standing.  
Diametro tubi di aspirazione e scarico di sezione ridotta: Ø32 o Ø54 con possibilità di terminale unico oppure due singoli separati.  
Ventilatore di convezione che consente di raggiungere prima la temperatura ambiente desiderata.

Modello	u.m.	Stratos 3.0	Stratos 5.0	Stratos 7.0	Stratos 9.0
Portata max/min	kW	2,50/1,70	4,70/3,30	6,80/4,80	8,60/5,70
Potenza max/min	kW	2,32/1,58	4,34/3,05	6,25/4,41	7,74/5,13
Rendimento	%	93	92,4	91,9	90
Efficienza / NOx	classe	1 / 5			
Volume riscaldabile*	m <sup>3</sup>	78 ÷ 46	166 ÷ 78,8	197 ÷ 115	246 ÷ 143
Consumo G20 Nom./Rid.	m <sup>3</sup> /h	0,264/0,180	0,497/0,349	0,719/0,507	0,909/0,603
Consumo G30-G31 Nom./Rid.	Kg/h	0,195/0,133	0,368/0,258	0,532/0,375	0,626/0,446
Livello sonoro max (a 3m)	dB(A)	31	33	35	37
Tubo attacco gas	pollici	3/8"			
Lunghezza (L)	mm	535	685	835	985
Altezza (H)	mm	585	585	585	585
Profondità (P)	mm	200	200	200	200
Imballo: L x L x h	mm	640x240x650	785x240x650	940x240x650	1090x240x650
Peso netto	Kg	20,9	26,8	32,2	38,1
Peso lordo	Kg	24	30	36	42
A / B (posizione foro)	mm	219/307	219/307	219/307	219/307
C (attacco gas)	mm	74	74	74	74
D foro per tubazioni Ø32 / Ø54	Ø mm	65/110	65/110	-/110	-/110

\*Volumi riscaldabili con isolamento buono (25/30 kcal per m<sup>3</sup>), temperatura esterna 0°C e -20°C



#### Dotazioni di serie

- kit tubi standard aspirazione e scarico fumi L 50 cm (Ø 32 per mod. 3.0 - 5.0 e Ø 54 per mod. 7.0 - 9.0)
- comando manuale
- kit trasformazione a GPL
- vaschetta umidificatrice

**NOTA:** PER ORDINARE APPARECCHI ALIMENTATI A GPL, MODIFICARE LA 7ª (SETTIMA) CIFRA DEL CODICE INSERENDO LA LETTERA "L" (ES. SR30M0 L0000).

NOTA: Nel continuo perfezionamento del prodotto, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.

35220501 - r1

MADE IN ITALKERO

SISTEMI DI RISCALDAMENTO  
TERMOCONVETTORI E STUFE A GAS  
INSERTI PER CAMINI



**Italkero**  
forme di calore.

www.italkero.it

Italkero s.r.l. Via Lumumba, 2  
41122 Modena | info@italkero.it  
T. +39 059 2550711 | F. +39 059 4900500