



GOME[®]
HI-TECH RESOURCE

TGS

Rivenditore autorizzato / Authorized dealer



LG



GPL

D



GASOLIO

NG



METANO

Caratteristiche

1. Involucro esterno in lamiera zincata
2. Camera di combustione in acciaio inox, collettore anteriore per raccolta fumi, massa radiante a fascio tubiero a sezione ovoidale, collettore posteriore completo di oblò per l'ispezione e pulizia, il tutto in acciaio inox
3. Perimetro completo di apertura per la distribuzione dell'aria calda, con bocchette rettangolari ad alette orientabili per direzionare il flusso dell'aria
4. Ventilatore centrifugo zincato a doppia aspirazione completo di motore elettrico asincrono trifase V230/400, con carter di protezione
5. Quadro elettrico di comando trifase, grado di protezione IP 55 comprendente contatore, interruttore magnetotermico per il motore del ventilatore, morsettiera per collegamento della linea di alimentazione, possibilità di aggiungere la segnalazione di allarme in caso di guasto
6. Bitermostato di sicurezza, per la partenza e l'arresto del ventilatore
7. Bruciatore di gasolio, GPL o metano fissato su piastra in acciaio isolata, con spia per il controllo della fiamma

Ricambi

1. Quadro di controllo e gestione programmabile con sonde di temperatura
2. Kit fumi in acciaio inox
3. Kit 4 ruote
4. Termostato e bitermostato

Optional

1. Plenum di mandata aria ad uscita singola, doppia o con griglia
2. Manichetta forata
3. Circolatore d'aria per serra

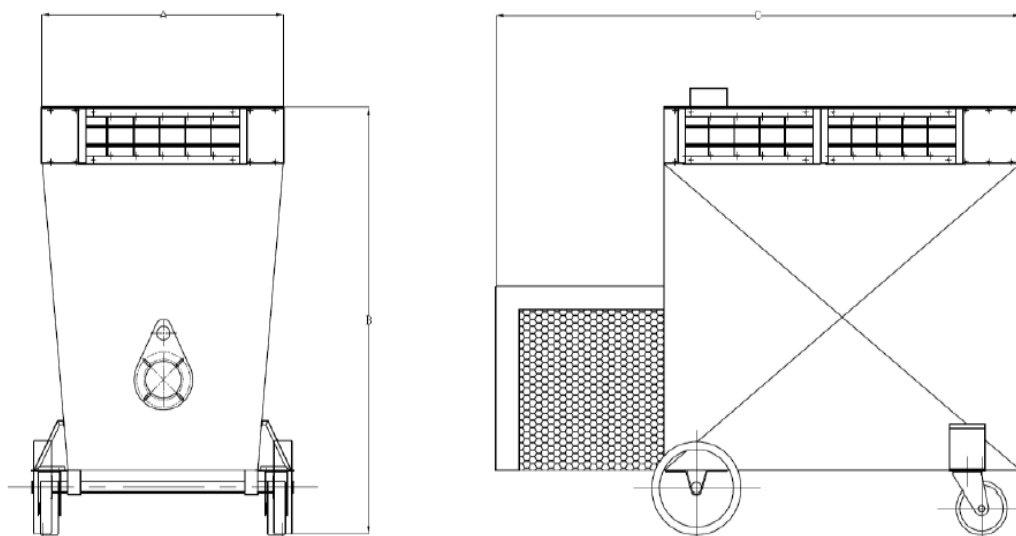
Il generatore di aria calda **TGS** è alimentato a gasolio, GPL e gas metano. È stato ideato appositamente per la serraicoltura: le sue 4 ruote (due fisse e due pivotanti) consentono di poterlo spostare facilmente da un posto all'altro della serra a seconda delle necessità di riscaldamento. L'aria calda esce mediante 4 bocchette rettangolari ad alette orientabili per direzionare il flusso dell'aria, ma sono disponibili altre soluzioni (plenum di mandata aria a uscita singola e doppia e canalizzazioni). La linea di generatori a gpl, gasolio e metano **TGS GOME** si compone di cinque modelli distinti per range di potenza nominale che vanno **dai 50 ai 200 kW**, ideali per il riscaldamento di spazi medio-grandi ad uso agricolo e industriale.



SPECIFICHE TECNICHE TGS



Mod. TGS



MODELLI/MODELS	50	85	120	160	200
POTENZA UTILE (kW) NOMINAL OUTPUT (kW)	58	99	139,5	186	232,6
POTENZA FOCOLARE (Kw) FIREBOX OUTPUT (kW/kCal)	65,9	115	158,6	211,5	264,3
PORTATA D'ARIA (mc/h) AIR CAPACITY (mc/h)	7000	7300	10500	15000	18000
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V) SUPPLY VOLTAGE (V)	400	400	400	400	400
ASSORBIMENTO ELETTRICO (kW) ELECTRIC ABSORPTION (kW/h)	1	1,5	2,2	2,2	3
Ø TUBO ARIA CALDA (mm) HOT AIR PIPE (mm)	150	150	150	150	200
COMBUSTIBILE FUEL	GASOLIO/GPL/ METANO DIESEL/LPG/ NATURAL GAS	GASOLIO/GPL/ METANO DIESEL/LPG/ NATURAL GAS	GASOLIO/GPL/ METANO DIESEL/LPG/ NATURAL GAS	GASOLIO/GPL/ METANO DIESEL/LPG/ NATURAL GAS	GASOLIO/GPL/ METANO DIESEL/LPG/ NATURAL GAS
TIPO VENTILATORE FAN TYPE	CENTRIFUGO CENTRIFUGAL	CENTRIFUGO CENTRIFUGAL	CENTRIFUGO CENTRIFUGAL	CENTRIFUGO CENTRIFUGAL	CENTRIFUGO CENTRIFUGAL
DIMENSIONI/DIMENSION					
A	750	880	946	1100	1100
B	1460	1570	1620	1720	1720
C	1520	1670	1460	2190	2390

HI-TECH RESOURCE SRL

Cod. F. e P. I.v.a. 01844200475
 Sede legale: Via Tamburlana, 2 - 51011 - Borgo a Buggiano (PT)
 Sede operativa: Via M. Buonarroti, 12 - 51011 - Buggiano (PT)
 Tel. : +39.0572.32113 - Fax : +39.0572.30634
 E-mail: info@gome.it