

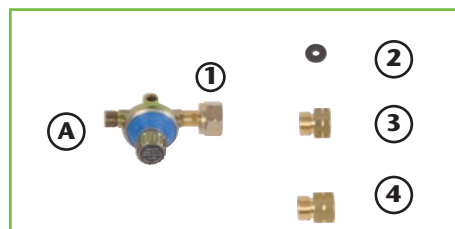
- Bruciatore GPL automatico incorporato a bassissime emissioni di CO, NOx e di Etilene
- Quadro elettrico IP 65 (vedere pag. 22)
- Presa per collegamento a termostato, umidostato o timer
- Struttura eterna ed interna in acciaio inox
- Accensione automatica
- Controllo di fiamma con rilevazione a ionizzazione
- Termostato di sicurezza
- Predisposizione per collegamento ad impianto centralizzato di climatizzazione
- Monitoraggio pressione aria del ventilatore con switch IP 65 a paletta
- Motore IP55 installato a vista per facile manutenzione e pulizia e libero da surriscaldamenti
- Post-ventilazione continua (ventilatore sempre acceso) o temporizzata (30 secondi)
- Commutatore inverno-estate per utilizzo come ventilatore
- Conforme alle normative UNI EN 12669:2003 e UNI EN 1596:2008
- Ganci di sospensione
- Controllo di bassa tensione

- Automatic built-in LPG burner to give very low emissions of CO, NOx and Ethylene
- Electric board IP 65 (see page 22)
- Set to be connected to a thermostat or a humidostat or a timer
- High-grade stainless steel design
- Automatic ignition
- Flame monitored by an ionisation electrode
- Overheating thermostat
- Connectable for climate computer
- Monitoring the fan air pressure by a vane switch IP 65
- IP 55 motor installed in a easy clean position to avoid overheating
- Continue post ventilation (fan always switch on) or temporized post ventilation (30 seconds)
- Summer-winter switch to use as a fan
- Conforms to norms UNI EN 12669:2003 and UNI EN 1596:2008
- Suspending brackets
- Low voltage control

ACCESSORI IN DOTAZIONE - EQUIPMENT:



Tubo gas con raccordi (1,5 m)
Gas hose with connections (1,5 m)



Riduttori di pressione / Pressure reducers

A		bar	
Tipo/Type		Regolabile/Adjust.	
		1,5±0,4	
Adattatori Adaptors			
Paese/Country			
1	AT/BG/CY/DK/DE/EE/LT/LV/MK/MT/RO/TR/NU/RU		
Paese/Country			
2	NL		
Paese/Country			
3	IT/GR/AL		
Paese/Country			
4	BE/CZ/ES/FR/HR/HU/LU PL/PT/SI/SK/MA/RU		



Kit snorkel

Mediante l'utilizzo di tale accessorio l'unità aspira aria pulita dall'ambiente esterno garantendo una perfetta e costante combustione anche in presenza di ambienti molto polverosi.

Snorkel kit

With this accessory the unit draws clean air from the outside to ensure a perfect and constant combustion, even in very dusty environments.

SUSPENDED LPG DIRECT FIRED SPACE HEATERS



Termostato ambiente +5/+30°C con cavo L=10 m e spina 90°
Room thermostat +5/+30°C cable 10 m, plug 90°
Cod. **Euro**
02AC581



Termostato agricoltura/cantiere -5/+50°C con cavo L=10 m e spina 90°
Heavy duty thermostat -5/+50°C cable 10 m, plug 90°
Cod. **Euro**
02AC582



Termostato elettronico di precisione con sonda IP40 -5/+35 °C spina 90° senza cavo
Electronic thermostat IP40 -5/+35 °C plug 90° without power cord
Cod. **Euro**
02AC52



Termostato elettronico di precisione IP55 con display -10/+70 °C senza cavo e spina
Electronic thermostat IP55 with display -10/+70 °C without power cord and plug
Cod. **Euro**
02AC294



Controllo remoto per singola macchina (distanza massima 5 m)
Single unit remote control (max distance 5 m)
Cod. **Euro**
02AC584



Kit temporizzatore per accensione macchine con tempi differiti e sequenziali
Delayed and sequential starting relay
Cod. **Euro**
02AC586



Kit snorkel per presa aria pulita dall'esterno mediante collegamento guaina
Fresh air intake duct adapter
Cod. **Mod.** **Euro**
02AC535 ø 100 mm
02AC577 Guaina/Duct 5 m ø 100 mm



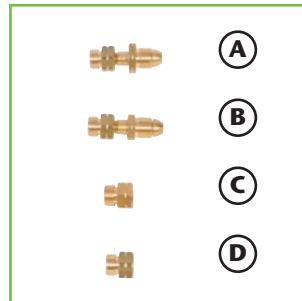
Valvola di sicurezza stop gas
Stop gas valve
Cod. **Euro**
03AC504



Tubo gas con raccordi l = 3 m
Gas hose with connections l = 3 m
Cod. **Euro**
03AC511



Regolatore alta pressione 6÷1,5 bar
Gas pressure regulator 6÷1,5 bar
Cod. **Euro**
03AC513 12 kg
03AC514 40 kg



Adattatori per regolatore
LPG adaptors
A **Cod.** **Paese/Country** **Euro**
03AC508 NO/SE/USA/CA/MEX
AUS/NZ/RA
B **Cod.** **Paese/Country** **Euro**
03AC507 GB/FI/IS
C **Cod.** **Paese/Country** **Euro**
03AC509 BR
D **Cod.** **Paese/Country** **Euro**
03AC510 CH/NL

		GA 100 C
		03GA112
CODICE - CODE		
POTENZA TER. NOMINALE MAX - MAX RATED HEAT. POWER	(Hi kW-kcal/h - Hs kW-BTU/h)	92,25-79.332 - 100,38-345.295
POTENZA TER. NOMINALE MIN - MIN RATED HEAT. POWER	(Hi kW-kcal/h - Hs kW-BTU/h)	43,58-37.479 - 47,42-163.127
CONSUMO GAS MAX - MAX FUEL CONSUMPTION	(m ³ /h - kg/h)	12,68 - 6,683
CONSUMO GAS MIN - MIN FUEL CONSUMPTION	(m ³ /h - kg/h)	6,0 - 3,156
PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE - INLET PRES.	(bar)	0,4 - 1,5
PORTATA ARIA - AIR FLOW	(m ³ /h)	5.100
SALTO TERMICO MAX - MAX TEMPERATURE RISE	(a 20° C)	72
ALIMENTAZIONE ELETTRICA - ELECTRICAL POWER	(V, ~, Hz)	230, 1, 50
POTENZA ELETTRICA - POWER ABSORPTION	(W)	600
CORRENTE ELETTRICA - CURRENT	(A)	2,6
QUANTITÀ PER PALLET - PALLET QUANTITIES	(pz - pcs)	8
PREZZO - PRICE	Euro	