

**GENERATORE ARIA CALDA A GAS ASTRO**

Generatori d'aria calda portatili a gas GPL (propano-butano) a combustione diretta.

Possibilità di regolazione della portata del gas sull'apparecchio per adeguare la potenza termica alle esigenze d'utilizzo.

Dotato di elettrovalvola, sensore di fiamma e termostato di sicurezza.

Tube gas e riduttore di pressione di serie.

Verniciatura a polvere senza piombo.

Particolarmente indicato per asciugatura ed essiccazione nei lavori edili, riscaldamento di piccoli e medi ambienti, officine e laboratori con ricambio d'aria.

Nella versione "A":

Predisposizione all'allacciamento del termostato ambiente.

Quadro controllo fiamma.

Doppia elettrovalvola.

**ASTRO 15M**

Potenza termica: kW 17,5; Kcal/h 11.050; Btu/h 59.700

Portata aria: m<sup>3</sup>/h 300

Potenza elettrica: 50 W

Pressione gas: 0,7 bar

Consumo gas: 1,17 kg/h

Peso: 6 kg

Misure: 180x490x270 mm

**ASTRO 30M E ASTRO 30A**

Potenza termica: kW 12,4÷31,2; Kcal/h 10.700÷26.800; Btu/h 42.400÷106.500

Portata aria: m<sup>3</sup>/h 750

Potenza elettrica: 105 W

Pressione gas: 1,5 bar

Consumo gas: 0,98/2,46 kg/h

Peso: 11,6 kg

Misure: 280x530x400 mm

Codice	Modello	U.M.	Articolo
2083004	ASTRO15M	Pezzi	20820807
2083002	ASTRO30M	Pezzi	20820564
2083003	ASTRO30A	Pezzi	20820516

**GENERATORE ARIA CALDA A GASOLIO GALAXY 29C**

Generatore d'aria calda carrellato a gasolio o kerosena a combustione diretta, senza camino.

Bruciatore a polverizzazione pneumatica.  
 Camera di combustione in acciaio inox.  
 Cellula fotoelettrica.  
 Apparecchiatura elettrica di comando e sicurezza per un funzionamento completamente automatico.  
 Verniciatura a polvere senza piombo.  
 Particolarmente indicato per asciugatura ed essiccazione nei lavori edili e per riscaldamento di piccoli e medi ambienti con buon ricambio d'aria.

Potenza termica: kW 28; Kcal/h 24.100; Btu/h 96.400  
 Portata aria: m<sup>3</sup>/h 500  
 Potenza motore: 150 W  
 Consumo: 2,78 l/h  
 Capacità serbatoio: 30 lt  
 Peso: 31 kg  
 Misure: 860x485x530 mm



Codice	U.M.	Articolo
2083015	Pezzi	20820304

**GENERATORE ARIA CALDA ELETTRICO GREYFAN 33M**

I generatori di aria calda con ventilatore GreyFan hanno una solida struttura metallica verniciata a polvere e sono forniti con maniglie robuste e isolate per maggiore sicurezza.

Hanno elementi riscaldanti inossidabili incapsulati che sono inseriti nella struttura e isolati separatamente.  
 Sono inoltre completi di un termostato di sicurezza che protegge il generatore di aria calda con ventilatore da eventuali pericoli di surriscaldamento e di incendio.

Il ventilatore si arresta al momento dello spegnimento della resistenza.

Potenza termica: kW 1,65-3,3 Kcal/h 1.420-2.840  
 Portata aria :m3/h 400  
 Corrente Assorbita: A 14,3  
 Potenza elettrica: kW 3,3  
 Rumorosità: dB(A) 50



Codice	U.M.	Articolo
2083010	Pezzi	20850085