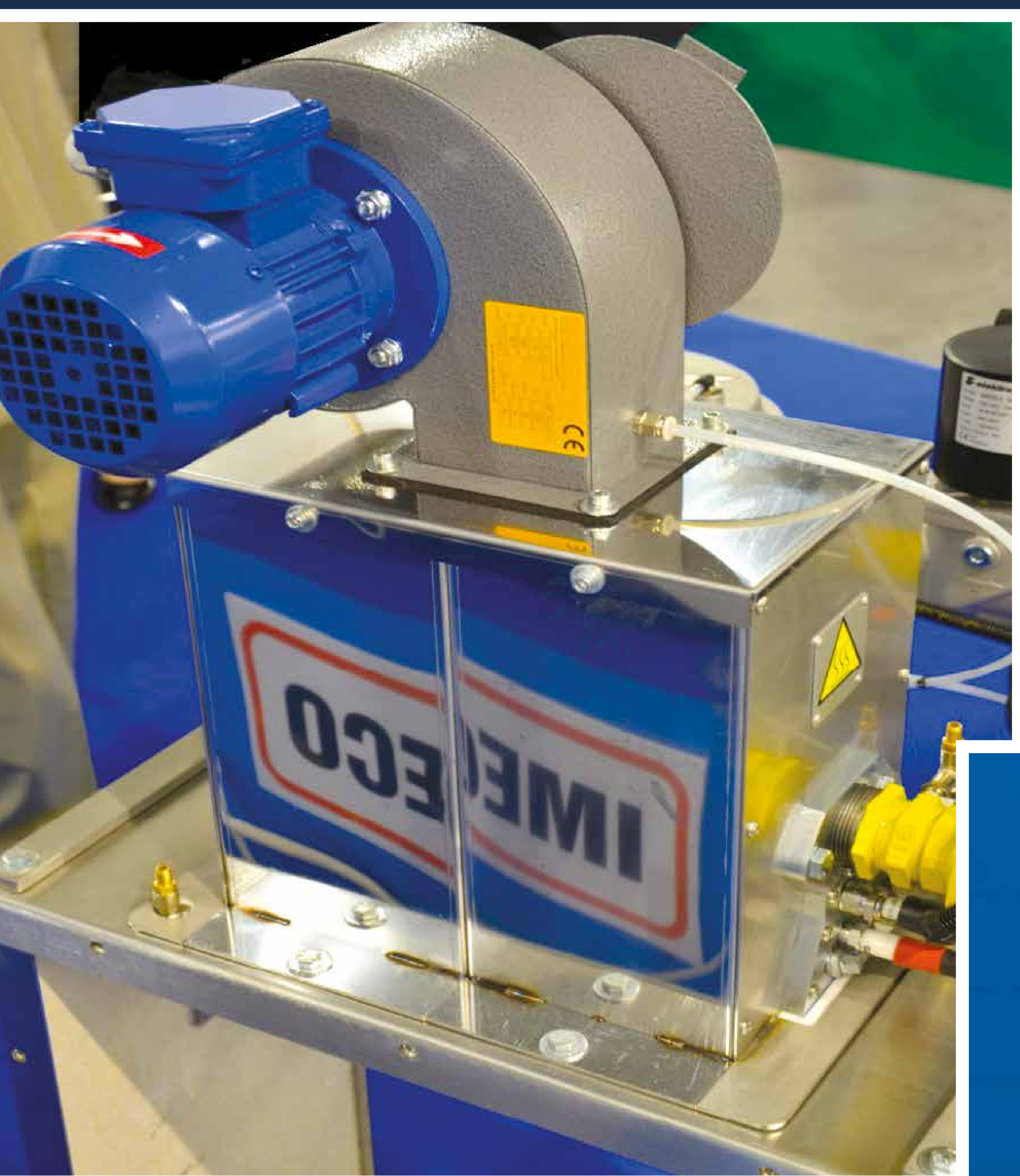


IMECO[®]

COMBUSTION EQUIPMENT



Generatore di aria calda IMECO IMC - sistema diretto

Una BAT conserva la medesima impostazione di montaggio degli altri sistemi di riscaldamento: batterie elettriche, batterie a vapore, batterie ad olio diatermico. In questo modo è intercambiabile e può essere proposta in sostituzione alle batterie convenzionali senza alcuna modifica al circuito di processo.

Hot air generator IMECO IMC - direct system

Bat model maintains the same installation setting as the other heating systems: electric batteries, steam batteries, batteries with diathermic oil.

In this way it is interchangeable and can be proposed as a replacement to conventional batteries without any modification to the process circuit



Applicazioni:

- Forni per l'industria chimica e di processo
- Forni di verniciatura
- Gruppi di essiccazione nelle macchine da stampa flessografiche, rotocalco
- Accoppiatrici, spalmatrici, laccatrici
- Gruppi di riscaldamento di macchine tessili
- CTA (Centrali trattamento aria)

Applications:

- Chemical and process industry furnaces
- Ovens for Painting process
- Drying units in flexographic machines and rotogravure printing machines
- Coating machines, Adhesive lines, laminators
- Heating groups for textile machines
- AHU (Air heating units)



Caratteristiche:

- Progettazione e realizzazione modulare
- Riduzione dei consumi gas (Energy saving)
- Facilità di regolazione
- Funzionalità e versatilità
- Elevato rapporto di modulazione

Features:

- Modular design and construction
- Reduction of gas consumption (Energy saving)
- Easy adjustment
- Functionality and versatility
- High Turn down

Modello brevettato
Patented Design

Model:	Capacity (kW - LHV)		
	Max	Min	
BAT type		Natural Gas	L.P.G.
IMC-L			
50 - 150	50	5	6
100 - 150	100	5	6
150 - 300	150	10	12
200 - 300	200	10	12
250 - 450	250	15	18
300 - 450	300	15	18

