

# Mangani asciuganti

## IC43316, IC43320



Le figure sono solo rappresentative, il prodotto effettivo potrebbe differire.

### Caratteristiche e vantaggi

- Pannello di controllo di semplice utilizzo
- Altezza di lavoro ergonomica
- Protezione salvamani che garantisce sicurezza ancora maggiore per gli operatori
- Rullo di pressione con imbottitura in Nomex® per una buona qualità di stiratura
- Bande di stiratura durature in Nomex® in grado di resistere a temperature superiori a 220°C
- Cilindro in acciaio inossidabile per prevenire la formazione di ruggine e aumentare la durata del cilindro stesso
- **Bruciatore a gas in ceramica che non necessita di manutenzione**  
Riduce al minimo i tempi di fermo. Efficienza del 20% superiore rispetto ai normali bruciatori a gas a fiamma blu. Bruciatore esclusivo e brevettato Electrolux
- Ritorno frontale della biancheria: installazione a ridosso di una parete per risparmiare spazio
- Cilindro rivestito in nichel per una migliore prestazione sui capi di cotone

### Optional principali

- Pannello di controllo elettronico con sistema di regolazione automatica della velocità (DIAMMS\*) – compatibile con il processo RABC\*\* per la rintracciabilità dei parametri di stiratura; spia lampeggiante per indicare all'operatore che un capo non è completamente asciutto
- Collegamento CMIS\*\*\* per la registrazione automatica dei parametri di stiratura
- Vaschetta di alimentazione pieghevole per impedire che i capi di grandi dimensioni tocchino terra
- Braccio per piegatura manuale che consente anche a un solo operatore di piegare facilmente capi di grandi dimensioni
- Frizione per il controllo delle cinghie di alimentazione per il controllo del sistema di pagamento (esclude il sistema di pagamento)

Specifiche principali		IC43316	IC43320
Capacità, max. evaporazione acqua****	l/h	19.5	24.5
Rullo,	di diametro	325	325
	lunghezza	1650	2065
Velocità di stiratura	m/min	0.5-5.5	0.5-5.5
Riscaldamento,	elettricità	18	22.5
	gas	Btu/h (kW)	68240 (20)

\* Direct Ironer Advanced Moisture Management System

\*\* Analisi dei rischi e controllo della biocontaminazione

\*\*\* Certus Management Information System

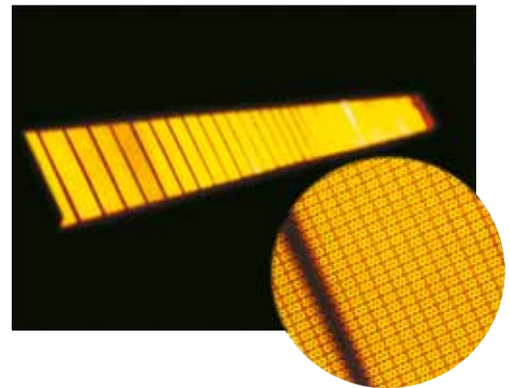
\*\*\*\* 50% di umidità residua (cotone 190 g/m<sup>2</sup>) e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398)

Conessioni elettriche*			IC43316	IC43320
<b>Riscaldamento Tensione</b>				
El.	380-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	18 (32)	22.5 (40)
<b>Gas</b>				
	220-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	0.5 (12)	0.5 (12)
	380-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	0.5 (12)	0.5 (12)
<b>Allacciamenti gas e scarico</b>				
Gas		DN	20	20
Scarico,	uscita	ø mm	125	125
	aria	m <sup>3</sup> /h	426	515
<b>Livelli d'intensità sonora</b>				
Livello d'intensità sonora aerea		dB(A)	65	65
<b>Emissione di calore</b>				
% di potenza installata, max.			2	2
<b>Peso</b>				
		netto, kg	300	330
		con imballaggio, kg	445	480
		con scatolone, kg	475	520
Volume di spedizione		m <sup>3</sup>	2.7	3.2
<b>Dimensioni in mm</b>				
<b>A</b>	Larghezza		2030	2445
<b>B</b>	Profondità		690	690
<b>C</b>	Altezza		1145	1145
<b>D</b>	Allacciamenti gas		430	430
<b>1</b>	Pannello di controllo		<b>4</b>	Interruttore principale
<b>2</b>	Allacciamento elettrico		<b>5</b>	Allacciamenti gas
<b>3</b>	Allacciamento scarico			

\* Sono disponibili tensioni diverse. Consultare il manuale d'installazione.

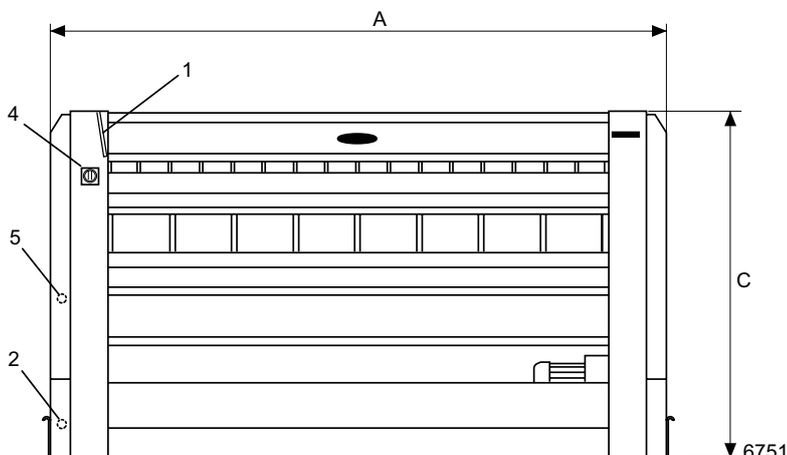


Braccio per piegatura manuale che consente anche a un solo operatore di piegare facilmente capi di grandi dimensioni

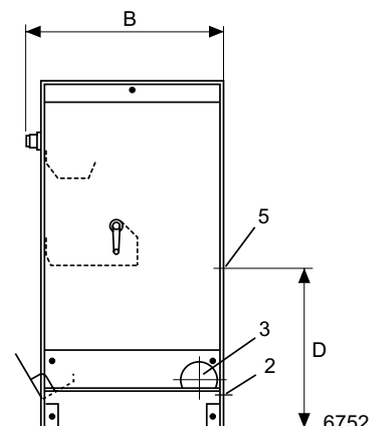


**Bruciatore a gas in ceramica che non necessita di manutenzione**

Riduce al minimo i tempi di fermo. Efficienza del 20% superiore rispetto ai normali bruciatori a gas a fiamma blu. Bruciatore esclusivo e brevettato Electrolux.



Vista frontale



Lato destro