

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/m²) e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398)

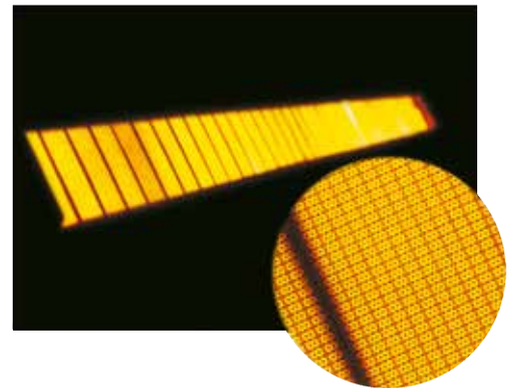
Conessioni elettriche*			IC43316	IC43320
Riscaldamento Tensione				
EI.	380-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	18 (32)	22.5 (40)
Gas	220-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	0.5 (12)	0.5 (12)
	380-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	0.5 (12)	0.5 (12)
Allacciamenti gas e scarico				
Gas		DN	20	20
Scarico,	uscita aria	Ø mm	125	125
		m ³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

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

** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

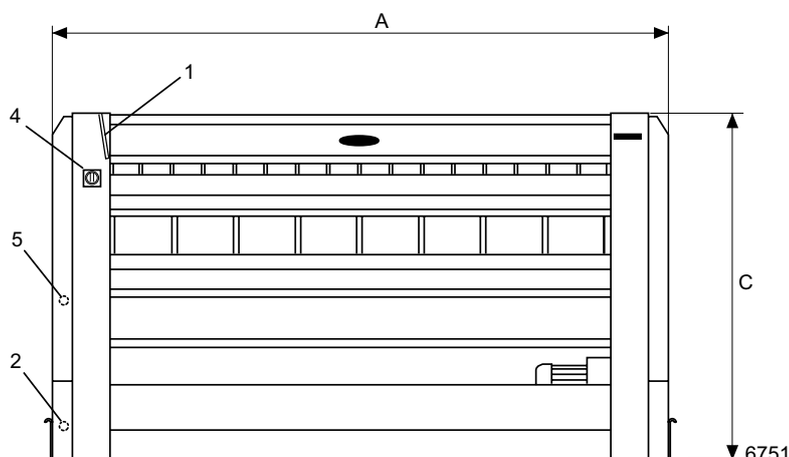


Braccio per piegatura manuale che consente anche a un solo operatore di piegare facilmente capi di grandi dimensioni

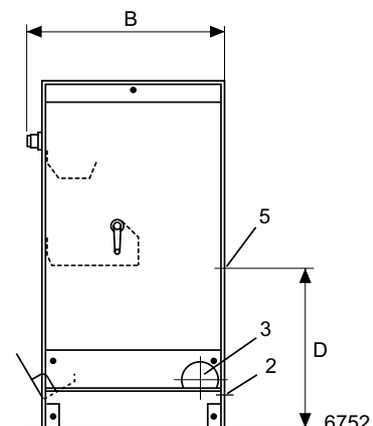


Bruciatore a gas in ceramica che non necessita di manutenzione

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