

Mangani asciuganti

IC43316, IC43320



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 200°C
- Cilindro in acciaio inossidabile per prevenire la formazione di ruggine e aumentare la durata del cilindro stesso
- Stiratrici riscaldate a gas con tecnologia del bruciatore a gas in ceramica che non necessita di manutenzione
- 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 trattato secondo i parametri
- 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
- Versione con sistema di pagamento dotato di frizione per il controllo delle cinghie di alimentazione, concepita per l'installazione in lavanderie condominiali o lavanderie self-service

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)

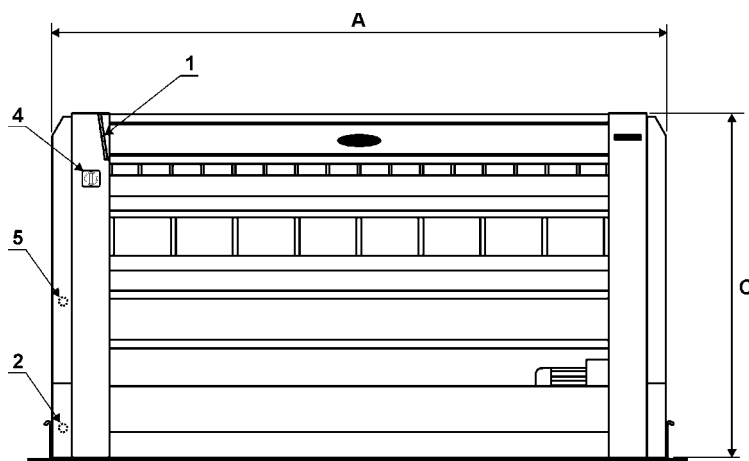
* Direct Ironer Advanced Moisture Management System
** Analisi dei rischi e controllo della biocontaminazione
*** Certus Management Information System
**** 50% di umidità residua (cotone 190 g/m²) e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398)

Allacciamenti elettrici*			IC43316	IC43320
Riscaldamento Tensione				
El.	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
con imballaggio, kg			445	480
con scatolone, kg			475	520
Volume di spedizione			m ³	2.7
			3.2	
Dimensioni				
A	Larghezza	mm	2030	2445
B	Profondità	mm	690	690
C	Altezza	mm	1145	1145
D	Allacciamenti gas	mm	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.

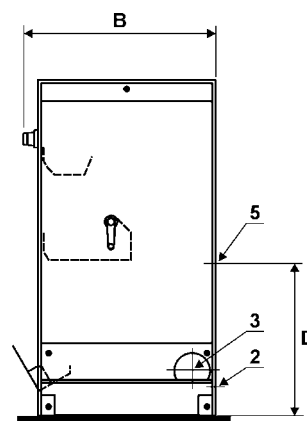


- Braccio per piegatura manuale che consente anche a un solo operatore di piegare facilmente capi di grandi dimensioni



Vista frontale

W00020



Lato destro

W00021

Electrolux

ELECTROLUX LAUNDRY SYSTEMS

Lundtoftegaardsvej 93A, DK-2800 Lyngby, Denmark
 Telephone: +45 4526 4800. Telefax: +45 4526 4801
 Internet: www.electrolux.com/laundrysystems
 E-mail: els.info@electrolux.com

The Electrolux Group. The world's No.1 choice.

Il Gruppo Electrolux è il più grande produttore mondiale di apparecchiature per la cucina, per la pulizia e di attrezzature per il giardinaggio e per uso forestale. Oltre 55 milioni di prodotti del Gruppo Electrolux (quali frigoriferi, cucine, lavabiancheria, lavastoviglie, aspirapolvere, motoseghe e rasaerba) vengono vendute ogni anno in più di 150 Paesi del mondo per un valore di circa 14 miliardi di dollari.