

Mangani asciuganti

IC44819, IC44821, IC44825, IC44828, IC44832 R/LF



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

Caratteristiche e vantaggi

- Pannello di controllo semplice da usare, in linea con le norme RABC (Analisi dei rischi e controllo della biocontaminazione - EN 14065)
- Regolazione automatica della velocità in base al livello di umidità rilevata (DIAMMS - Direct Ironer Advanced Moisture Management System) per garantire un perfetto risultato di stiratura
- Rullo pressore dotato di molle tenditrici per una stiratura di qualità eccezionale
- Tubo di scarico fumi installabile vicino al muro per ottimizzare l'utilizzo dello spazio (a eccezione del modello R)
- Dispositivo di piegatura longitudinale per ridurre la manodopera (modello LF model)
- Uscita posteriore della biancheria (modello R)
- Macchina completamente racchiusa nel corpo macchina per la massima sicurezza del luogo di lavoro e il massimo risparmio energetico
- Protezione salvamani per garantire ancora più sicurezza per gli operatori
- Durevoli bande di stiratura in Nomex[®] in grado di resistere a temperature superiori a 220°C
- Cilindro rivestito in nichel per prevenire la ruggine e aumentare la durata del cilindro stesso
- **Bruciatore a gas in ceramica che non necessita di manutenzione,** per ridurre al minimo i tempi di fermo. Efficienza del 20% superiore rispetto ai normali bruciatori a gas a fiamma blu. Bruciatore esclusivo e brevettato Electrolux

Optional principali

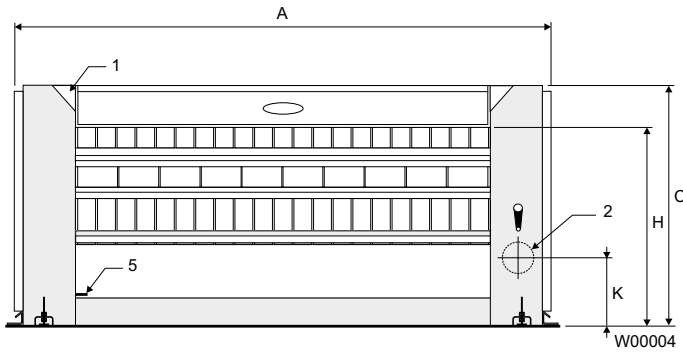
- Cilindro multistrato (DUBIXIUM™) per una maggiore produttività sulle macchine riscaldate elettricamente e a gas
- Collegamento a CMIS (Certus Management Information System) per la rintracciabilità conforme alla norma europea EN14065

Specifiche principali		IC44819	IC44821	IC44825	IC44828	IC44832	
Capacità*, max. evaporazione acquea**	l/h	38/57/35	40/63/37	48/75/46	51/81/51	59/93/59	
Rullo, diametro (el, gas/vapore)	ø mm	479/457	479/457	479/457	479/457	479/457	
	lunghezza	mm	1910	2120	2540	2750	3170
Velocità di stiratura	m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9	1.5-9	
Riscaldamento, elettricità	kW	33	37	44	47	54	
	vapore (900 kPa)	kg/h	83	92	110	123	141
	gas	Btu/h	133100(39)	150100(44)	177400(52)	191100(56)	221800(65)
* 50% di umidità residua (cotone 180 g/m ²) e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398).							
** elettricità/vapore/gas.							

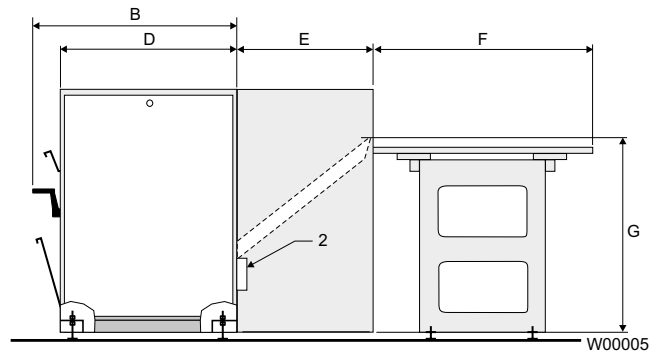
Conessioni elettriche*			IC44819	IC44821	IC44825	IC44828	IC44832
Riscaldamento Tensione							
Él.	400-415V 3AC 50 Hz	kW (A)	35 (63)	38 (63)	45 (80)	49 (80)	56 (100)
Gas, vapore 400-415V 3AC 50 Hz							
		kW (A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Allacciamenti vapore, gas e aria							
Vapore	DN		20	20	20	20	20
Pressione vapore di recupero	kPa		900	900	900	900	900
Condensa	DN		10	10	10	10	10
Gas	DN		20	20	20	20	20
Pressione gas,							
gas metano (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propano (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Uscita aria	ø mm	160	160	160	160	160	160
Aria evacuata,							
Gas	m ³ /h	800	830	950	980	1010	
Él, Vapore	m ³ /h	740	740	880	920	960	
Caduta di pressione	max. Pa	200	200	200	200	200	
Livelli d'intensità sonora							
Livello d'intensità sonora aerea							
		dB(A)	65	65	65	65	65
Emissione di calore							
% di potenza installata, max.			3	3	3	3	3
Dati di spedizione, (modelli LF)**							
	netto, kg		700/840	750/890	860/980	940/1060	1040/1150
Volume di spedizione, versioni base e LF/R							
		m ³	4.5/6.8	4.8/6.7	5.4/7.6	5.6/8.0	6.2/8.9
Dimensioni in mm							
A	Larghezza		2575	2785	3205	3415	3835
B	Profondità		1070	1070	1070	1070	1070
C	Altezza		1270	1270	1270	1270	1270
D			950	950	950	950	950
E	Solo modello R		670	670	670	670	670
F	Solo modello R		800	800	800	800	800
G	Solo modello R		840	840	840	840	840
H			1050	1050	1050	1050	1050
I	Larghezza stiratura		1910	2120	2540	2750	3170
K			355	355	355	355	355
L			190	190	190	190	190
1 Pannello di controllo 2 Allacciamento scarico 3 Allacciamento vapore 4 Allacciamento condensa 5 Allacciamento elettrico 6 Allacciamento gas							

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

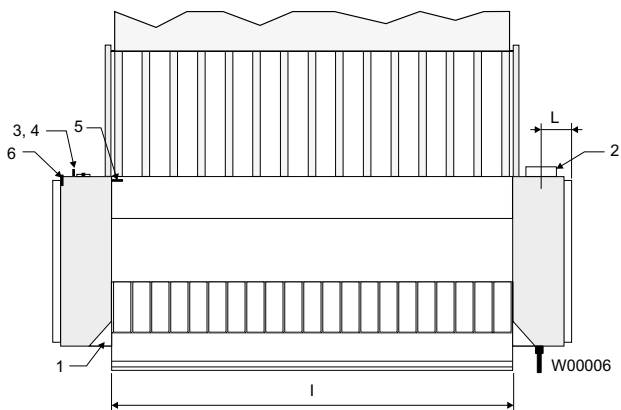
** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



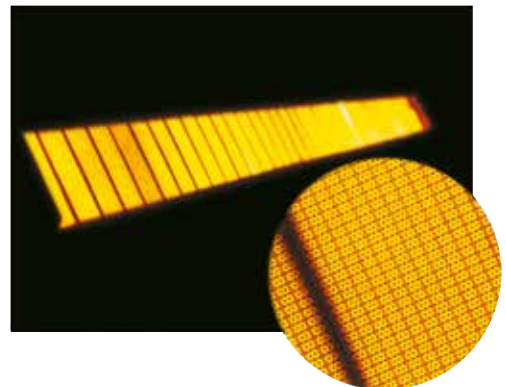
Vista frontale



Lato destro



Vista dall'alto

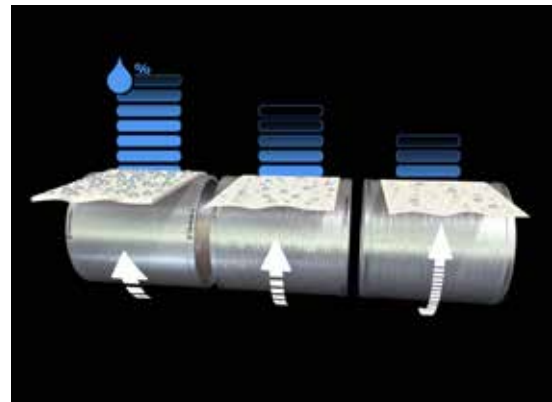


Bruciatore a gas in ceramica che non necessita di manutenzione

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.



Il cilindro multistrato a olio termico Dubixium™ garantisce sempre il funzionamento ottimale evitando il surriscaldamento dei lati.



Il sistema di regolazione automatica della velocità di stiratura DIAMMS™ si basa sull'effettiva umidità dei capi. Esclusivo e brevettato.

Produttività, capi/ora Elettrico/Gas	Qualità tessuto	RM*	IC44819	IC44825	IC44832
Lenzuolo in poliestere-cotone 50/50, 3.000 x 1.800 mm	140 gr/m ²	35%	110	110	160
Lenzuolo in poliestere-cotone 50/50, 2.900 x 2.400 mm	140 gr/m ²	35%	-	115	135
Lenzuolo in cotone 100%, 3.000 x 2.800 mm	160 gr/m ²	50%	-	-	80
Tovaglia in cotone 100%, 2.000 x 1.500 mm	260 gr/m ²	55%	62	80	80

Produttività, capi/ora Vapore (9 bar)	Qualità tessuto	RM*	IC44819	IC44825	IC44832
Lenzuolo in poliestere-cotone 50/50, 3.000 x 1.800 mm	140 gr/m ²	35%	110	110	200
Lenzuolo in poliestere-cotone 50/50, 2.900 x 2.400 mm	140 gr/m ²	35%	-	115	155
Lenzuolo in cotone 100%, 3.000 x 2.800 mm	160 gr/m ²	50%	-	-	95
Tovaglia in cotone 100%, 2.000 x 1.500 mm	260 gr/m ²	55%	75	95	95

* RM: Umidità residua (Residual Moisture) prima della stiratura

I valori di produttività sopra indicati corrispondono alla capacità della macchina. Possono variare in funzione dell'efficienza dell'operatore e si ottengono alimentando i capi a una distanza di 300 mm l'uno dall'altro.