

# Mangani industriali

## IC64821LF, IC64825LF, IC4832LF


**4 stars Ergonomic Certification**

**Certified ergonomics**

Riduce il carico di lavoro, allevia lo stress, intuitivo e facile da usare


**Produttività eccezionale**

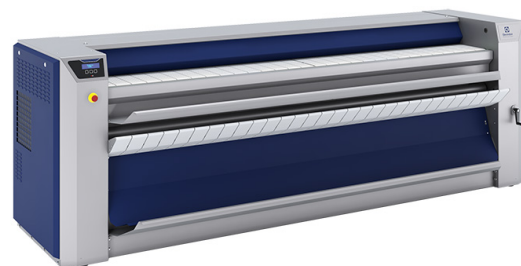
Risultati eccellenti con costi del personale ottimizzati, rispettando rigorosi standard di igiene


**Full flexibility**

Molteplici soluzioni progettate per le esigenze specifiche di ognuno


**Tried & tested durability**

Garantisce risultati costanti e duraturi



OPZIONI E AREE COINVOLTE DA TALI OPZIONI		Attiva	Prestazioni	Superior
<b>Modello LF - Con riscaldamento elettrico e a gas</b>				
<b>Alimentazione manuale:</b>				
Feed Alone + Piano aspirato	Arresta il piano alimentatore (mentre si sta ancora stirando) per immettere un solo capo grande	No	No	Sì
Piano aspirato	Per migliorare l'alimentazione e di conseguenza la qualità della stiratura	No	Sì	No
<b>Piegatura:</b>				
Barra antistatica	Per evitare che il poliestere resti attaccato al cilindro	No	No	Sì
<b>Produttività:</b>				
Feed Now	Per informare l'operatore del momento in cui il cilindro di stiratura è pronto a stirare una determinata area	Sì	No	No
Dubixium	Mantiene la temperatura del cilindro costantemente uniforme e ottimizza la produttività	No	Sì	Sì
DIAMMS	Funziona automaticamente alla velocità ottimale gestendo al contempo l'umidità della biancheria alla perfezione	No	Sì	Sì

OPZIONI E AREE COINVOLTE DA TALI OPZIONI		Attiva	Prestazioni	Superior
<b>Modello LF - Con riscaldamento a vapore</b>				
<b>Alimentazione manuale:</b>				
Feed Alone + Piano aspirato	Arresta il piano alimentatore (mentre si sta ancora stirando) per immettere un solo capo grande	No	No	Sì
Piano aspirato	Per migliorare l'alimentazione e di conseguenza la qualità della stiratura	No	Sì	No
<b>Piegatura:</b>				
Barra antistatica	Per evitare che il poliestere resti attaccato al cilindro	No	No	Sì
<b>Produttività:</b>				
DIAMMS	Funziona automaticamente alla velocità ottimale gestendo al contempo l'umidità della biancheria alla perfezione	No	Sì	Sì

Caratteristiche tecniche principali		IC64821LF	IC64825LF	IC64832LF
Capacità, max evaporazione acquea, el./vapore/gas <sup>1</sup>	l/ora	40 / 63 / 37	48 / 75 / 46	59 / 93 / 59
Rullo, diametro, el. e gas/vapore	ø mm	479 / 457	479 / 457	479 / 457
Rullo, lunghezza	mm	2120	2540	3170
Velocità (m/min)	m/min	1,5-9	1,5-9	1,5-9
Riscaldamento, elettricità	kW	37	44	54
Riscaldamento vapore (900 kPa)	kg/h	92	110	141
Riscaldamento, gas	Btu/h (kW)	150100 (44)	177400 (52)	221800 (65)

1. 50% contenuto di umidità residua cotone 180g/m<sup>2</sup> e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398-1).

Allacci elettrici <sup>1</sup>		IC64821LF	IC64825LF	IC64832LF
Con riscaldamento elettrico:				
400-415 V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Con riscaldamento a gas:				
208- 240 V 3 AC 60 Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Con riscaldamento a vapore:				
400 V 3 AC 50/60 Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)

1. Sono disponibili tensioni diverse. Consultare le istruzioni per l'installazione.

Allacciamenti vapore, gas e aria		IC64821LF	IC64825LF	IC64832LF
Vapore	DN	20	20	20
Rec. steam pressure	kPa	900	900	900
Condensa	DN	9	9	9
Gas	DN	20	20	20
Pressione gas, gas naturale (G20/G25)	Pa	2000 / 2500	2000 / 2500	2000 / 2500
Pressione gas, propano (G31)	Pa	3700 / 5000	3700 / 5000	3700 / 5000
Uscita aria	ø mm	150	150	150
Aria evacuata, gas	m <sup>3</sup> /h	830	950	1010
Aria evacuata, el., vapore	m <sup>3</sup> /h	740	880	960
Caduta di pressione	max Pa	200	200	200
<b>Livelli d'intensità sonora</b>				
Rumorosità aerea	dB(A)	73	73	73
<b>Emissione di calore</b>				
% di potenza installata, max		3	3	3
<b>Dati sulla spedizione<sup>1</sup></b>				
Peso	netto, kg	1080	1190	1390
Volume di spedizione	m <sup>3</sup>	5,63	6,43	7,64

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

Dimensioni in mm	IC64821LF	IC64825LF	IC64832LF
A Larghezza complessiva	2785	3205	3835
B Larghezza di stiratura	2120	2540	3170
1. Pannello di controllo 2. Allacciamento scarico 3. Collegamento vapore 4. Allacciamento condensa 5. Connessioni elettriche 6. Allacciamento gas			

