

Mangani asciuganti

IC64821FLF, IC64825FLF, IC64832FLF



Certificazione ergonomica 4 stelle



Ergonomia certificata

Riduce il carico di lavoro, allevia lo stress, è semplice e intuitiva



Produttività ottimizzata

Costi del personale ottimizzati mantenendo al contempo rigorosi standard di igiene per risultati brillanti



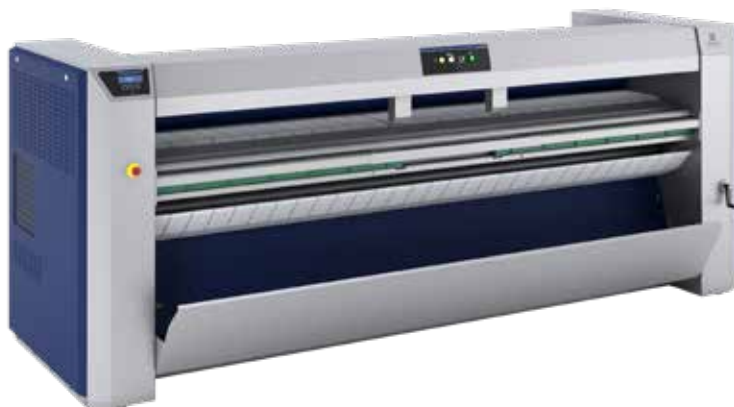
Flessibilità totale

Molteplici soluzioni progettate per le esigenze specifiche di ognuno



Durevolezza provata e testata

Garanzia di risultati costanti senza interruzioni



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

OPZIONI E AREE COINVOLTE DA TALI OPZIONI		Superior
Modello FLF - Con riscaldamento a gas o elettrico		
Alimentazione manuale:		
Piano aspirato	Per migliorare l'alimentazione e di conseguenza la qualità della stiratura	SI
Piegatura:		
Barra antistatica	Per evitare che il poliestere resti attaccato al cilindro	SI
Produttività:		
Dubixium	Mantiene la temperatura del cilindro costantemente uniforme e ottimizza la produttività	SI
DIAMMS	Funziona automaticamente alla velocità ottimale gestendo al contempo l'umidità della biancheria alla perfezione	SI

OPZIONI E AREE COINVOLTE DA TALI OPZIONI		Superior
Modello FLF - Con riscaldamento a vapore		
Alimentazione manuale:		
Piano aspirato	Per migliorare l'alimentazione e di conseguenza la qualità della stiratura	SI
Piegatura:		
Barra antistatica	Per evitare che il poliestere resti attaccato al cilindro	SI
Produttività:		
DIAMMS	Funziona automaticamente alla velocità ottimale gestendo al contempo l'umidità della biancheria alla perfezione	SI

Specifiche principali		IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF
Capacità*, max. evaporazione acqua**	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Rullo, diametro (el, gas/vapore)	∅ mm	479/457	479/457	479/457
lunghezza	mm	2120	2540	3170
Velocità di stiratura	m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Riscaldamento, elettricità	kW	37	44	54
vapore (900 kPa)	kg/h	92	110	141
gas	Btu/h	150100(44)	177400(52)	221800(65)
* 50% di umidità residua (cotone 180 g/m ²) e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398).				
** elettricità/vapore/gas.				

Conessioni elettriche*		IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF
Tipo di riscaldamento				
Con riscaldamento elettrico	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Con riscaldamento a gas /	208-240V 3AC 60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Con riscaldamento a vapore	400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Allacciamenti vapore, gas e aria				
Vapore	DN	20	20	20
Pressione vapore di recupero	kPa	900	900	900
Condensa	DN	10	10	10
Gas	DN	20	20	20
Pressione gas,				
gas metano (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propano (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Uscita aria	ø mm	150	150	150
Aria evacuata,				
Gas	m ³ /h	830	950	1010
El, Vapore	m ³ /h	740	880	960
Caduta di pressione	max. Pa	200	200	200
Livelli d'intensità sonora				
Livello d'intensità sonora aerea	dB(A)	73	73	73
Emissione di calore				
% di potenza installata, max.		3	3	3
Dati di spedizione**				
Volume di spedizione	netto, kg m ³	1425 7.04	1530 8.05	1735 9.56
Dimensioni in mm				
A Larghezza complessiva		2785	3205	3835
B Larghezza di stiratura		2120	2540	3170
1 Pannello di controllo		4 Allacciamento condensa		
2 Allacciamento scarico		5 Allacciamento elettrico		
3 Allacciamento vapore		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.

