

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

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

Specifiche principali			IC64821FLF	IC64825FLF	IC64832FLF
Capacità*, max. evaporazione acquea** I/h		40/63/37	48/75/46	59/93/59	
		ø mm mm	479/457 2120	479/457 2540	479/457 3170
Velocità di stiratura m/min		m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Riscaldamento,	elettricità vapore (900 kPa) gas	kW kg/h Btu/h	37 92 150100(44)	44 110 177400(52)	54 141 221800(65)
* 50% di umidità residua (cotone 180 g/m²) e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398).					
** elettricità/vapore/gas.					



Connessioni 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 Con riscaldamento a vapore 400V 3 AC 50/60		2 (16) 2 (16)	2 (16) 2 (16)	2 (16) 2 (16)
Allacciamenti vapore, gas e ario	ı c			
Vapore Pressione vapore di recupero Condensa Gas Pressione gas,	DN kPa DN DN Pa Pa ø mm m ³ /h m ³ /h	20 900 10 20 2000/2500 3700/5000 150 830 740 200	20 900 10 20 2000/2500 3700/5000 150 950 880 200	20 900 10 20 2000/2500 3700/5000 150 1010 960 200
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 m³	1425 7.04	1530 8.05	1735 9.56
Dimensioni in mm				
A Larghezza complessivaB Larghezza di stiratura		2785 2120	3205 2540	3835 3170
 Pannello di controllo Allacciamento scarico Allacciamento vapore 		4 Allacciamento condenso5 Allacciamento elettrico6 Allacciamento gas	1	

- 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.

