

Mangani asciuganti

IV64821FFS, IV64825FFS, IV64832FFS



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



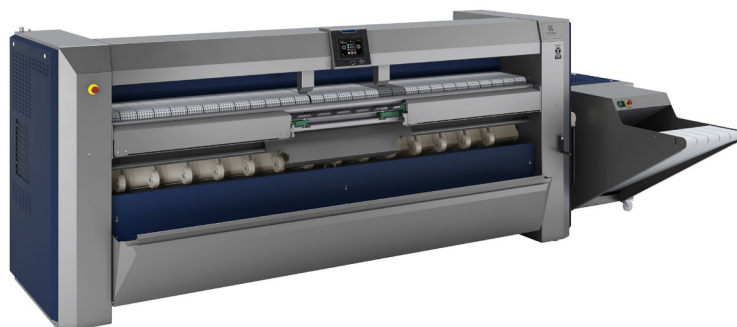
Flessibilità totale

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 FFS - 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 FFS - 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

- L'uscita della biancheria impilata può avvenire sulla parte anteriore o posteriore dell'apparecchiatura (da definire al momento dell'ordine o modificabile in loco)
- A richiesta: compressore d'aria integrato (solo per modelli IV64832FFS e IV64825FF)

Specifiche principali		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS	
Capacità*, max. evaporazione acqua**	l/h	40/63/37	48/75/46	59/93/59	
Rullo, diametro (el, gas/vapore)	ø mm	479/457	479/457	479/457	
Larghezza stiratura	mm	2120	2540	3170	
Velocità di stiratura	m/min	1.5-9	1.5-11	1.5-11	
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 contenuto di umidità residua per cotone 180g/m ² e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398-1).					
** elettricità/vapore/gas.					

Conessioni elettriche*		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Tipo di riscaldamento				
Con riscaldamento elettrico	400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Con riscaldamento a gas /	400V-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
	208-240V 3AC 60Hz 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	800	950	1010
El, Vapore	m ³ /h	740	880	960
Caduta di pressione	max. Pa	200	200	200
Ingresso aria	ø mm	6/8	6/8	6/8
Pressione aria, min-max	bar	5.5-7	5.5-7	5.5-7
Consumo	l/h	280	280	280
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 sulla spedizione** (consegna in 2 scatole con gabbia da imballaggio)				
1. Mangano (Riscaldamento elettrico / a gas / a vapore)	netto, kg	1560 / 1560 / 1640	1630 / 1630 / 1733	1815 / 1815 / 1920
2. Volume di spedizione (pallet / gabbia da imballaggio)	m ³	6.70 / 7.34	7.49 / 8.35	8.93 / 9.93
Dimensioni in mm				
A Larghezza complessiva		3780	4185	4815
B Larghezza del mangano		2800	3205	3835
1 Pannello di controllo		5 Allacciamento elettrico		
2 Allacciamento scarico		6 Allacciamento gas		
3 Allacciamento vapore		7 Collegamento di aria compressa		
4 Allacciamento condensa				

* 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.

