

Mangani industriali

IC64821, IC64825, IC64832



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



Le figure sono solo rappresentative; il prodotto effettivo potrebbe differir



Tried & tested durability

Garantisce risultati costanti e duraturi

OPZIONI E AREE COINVOLTE Modello base – Con riscaldam		Attiva	Prestazioni	Superior
Alimentazione manuale:				
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
Piegatura:				
Barra antistatica	Per evitare che il poliestere resti attaccato al cilindro	No	No	No
Produttività:				
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	No	No

OPZIONI E AREE COINVOLTE Modello base - Con riscaldamo		Attiva	Prestazioni	Superior
Alimentazione manuale:				
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
Piegatura:				
Barra antistatica	Per evitare che il poliestere resti attaccato al cilindro	No	No	No
Produttività:				
DIAMMS	Funziona automaticamente alla velocità ottimale gestendo al contempo l'umidità della biancheria alla perfezione	No	No	No

Caratteristiche tecniche principali		IC64821	IC64825	IC64832
Capacità, max evaporazione acquea, el./vapore/gas¹	I/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/m² e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398-1).

Allacci elettrici ¹		IC64821	IC64825	IC64832
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)

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

Allacciamenti vapore, gas e aria		IC64821	IC64825	IC64832
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	m³/h	830	950	1010
Aria evacuata, el., vapore	m³/h	740	880	960
Caduta di pressione	max Pa	200	200	200
Livelli d'intensità sonora				
Rumorosità aerea	dB(A)	73	73	73
Emissione di calore				
% di potenza installata, max		3	3	3
Dati sulla spedizione ¹				
Peso	netto, kg	950	1120	1295
Volume di spedizione	m ³	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	IC64821	IC64825	IC64832
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



