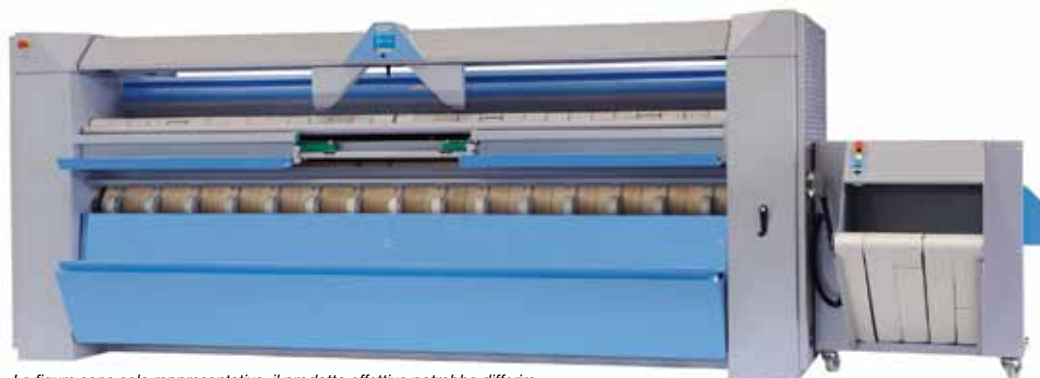


Mangani asciuganti

IC44819FFS, IC44825FFS, IC44832FFS



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

Caratteristiche e vantaggi

- Azionabile da un solo operatore, dall'introduzione dei capi bagnati alla pila di lenzuola piegate: la soluzione di stiratura ottimale
- Dimensioni di ingombro: 4.815 mm x 1.820 mm (IC44832FFS). Il modello più compatto del suo tipo disponibile sul mercato
- Introduttore automatico ad una stazione, con pinze elettromeccaniche e piano aspirato per un'introduzione precisa, uniforme ed efficiente
- Pannello di controllo Touch Screen con la possibilità di inserire testo per la massima facilità d'impiego
- Nelle versioni con riscaldamento elettrico e a gas, il cilindro multistrato a olio termico Dubixium™, fornito come dotazione standard, impedisce il surriscaldamento dei lati del cilindro. Questo consente un aumento della produttività fino al 20% rispetto ai mangani tradizionali
- Il sistema di controllo automatico della velocità di stiratura DIAMMS™, fornito come dotazione standard, assicura la produttività ottimale anche con un operatore non specializzato. Questa funzionalità esclusiva consente di ottenere sempre lenzuola perfettamente asciutte, indipendentemente dall'abilità dell'operatore
- Il bruciatore a gas ceramico, che non richiede manutenzione, aumenta l'affidabilità e allo stesso tempo riduce al minimo i cali di produttività e il consumo di gas (fino al 20%). Esclusivo e brevettato
- Modalità di stand-by e di sospensione per un risparmio energetico ottimale
- Rullo pressore dotato di robuste molle per una stiratura di qualità eccezionale
- Durevoli bande di stiratura in Nomex® che resistono a temperature superiori a 200°C, per la massima qualità e sicurezza
- La protezione salvamani garantisce la massima sicurezza dell'operatore
- Impilatore versatile per l'uscita delle pile di biancheria sul lato anteriore o posteriore della macchina

Optional principali

- Compressore dell'aria completamente integrato per l'autonomia di funzionamento e una più rapida installazione
- Eliminazione dell'impilatore per l'uscita delle lenzuola piegate su un convogliatore
- Connessione CMIS per la tracciabilità della stiratura secondo la norma europea EN14065 per quanto riguarda l'approccio qualitativo RABC

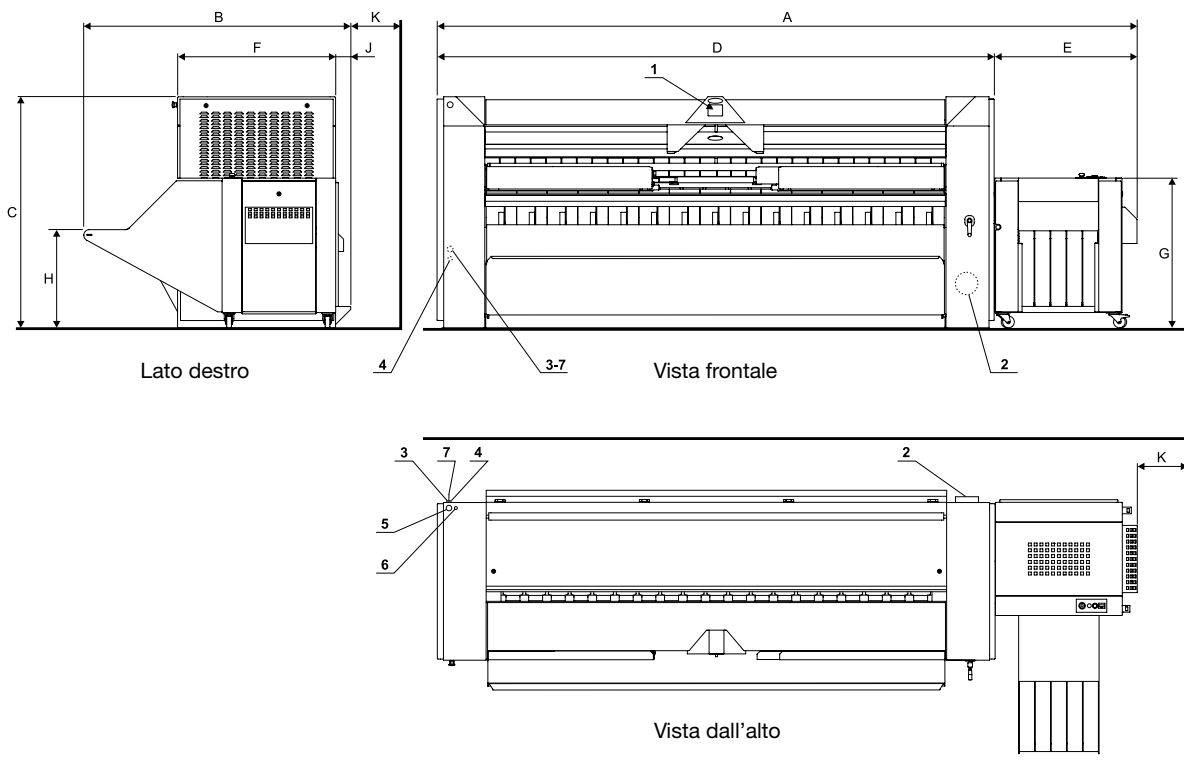
Specifiche principali		IC44819FFS	IC44825FFS	IC44832FFS	
Capacità*, max. evaporazione acqua**	l/h	38/57/35	48/75/46	59/93/59	
Rullo, diametro (elettricità, gas/vapore)	mm	479/457	479/457	479/457	
	lunghezza	mm	1910	2540	3170
Velocità di stiratura	m/min	1.5-11	1.5-11	1.5-11	
Riscaldamento, elettricità	kW	33	44	54	
	vapore (900 kPa)	kg/h	83	110	141
	gas	Btu/h (kW)	133100 (39)	177400 (52)	221800 (65)

* 50% di umidità residua (cotone 180 g/m²) e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398).

** elettricità/vapore/gas.

Connessioni elettriche		IC44819FFS	IC44825FFS	IC44832FFS
Riscaldamento Tensione				
Él. 400-415V 3AC 50 Hz	kW(A)	35.7 (63)	46 (80)	56.8 (100)
Gas, vapore 400-415V 3AC 50 Hz	kW(A)	2.9 (16)	2.9 (16)	3.2 (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	160	160	160
Aria evacuata	m³/h	780	900	1000
Caduta di pressione	max. Pa	200	200	200
Aria compressa	mm	6/8	6/8	6/8
Pressione aria di recupero	kPa	550-700	550-700	550-700
Livelli d'intensità sonora				
Livello d'intensità sonora aerea	dB(A)	65	65	65
Emissione di calore				
% di potenza installata, max.		3	3	3
Dati di spedizione				
Peso mangano	netto, kg	1405	1545	1715
	con imballaggio, kg	1700	1890	2075
Volume di spedizione, mangano	m³	7.6	9.2	10.7
Peso impilatore	netto, kg	175	175	175
	con imballaggio, kg	345	345	345
Volume di spedizione, impilatore	m³	2.9	2.9	2.9
Dimensioni per l'alimentazione automatica				
Minimo	mm	1100	1100	1100
Massimo	mm	1910	2540	3170
Dimensioni per la piegatura automatica				
Minimo	mm	900	900	900
Massimo*	mm	3500	3500	3500
Dimensioni in mm				
A Larghezza		3555	4185	4815
B Profondità		1820	1820	1820
C Altezza		1590	1590	1590
D		2575	3205	3835
E		980	980	980
F		1090	1090	1090
G		1030	1030	1030
H		675	675	675
J		90	90	90
K		500	500	500
1 Pannello di controllo		5 Allacciamento elettrico		
2 Allacciamento scarico		6 Aria compressa		
3 Vapore		7 Gas		
4 Condensa				

* Consigliabile per la maggior parte dei tessuti. Può variare a seconda dello spessore e della natura dei tessuti.

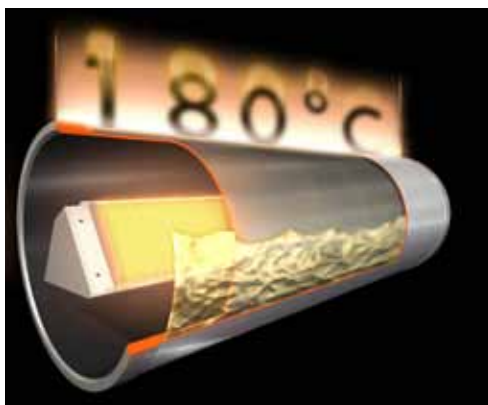


Produttività, capi/ora Elettrico/Gas	Qualità tessuto	RM*	IC44819FFS	IC44825FFS	IC44832FFS
Lenzuolo in poliestere-cotone 50/50, 3.000 x 1.800 mm	140 gr/m ²	35%	110	110	160
Lenzuolo in poliestere-cotone 50/50, 2.900 x 2.400 mm	140 gr/m ²	35%	-	115	135
Lenzuolo in cotone 100%, 3.000 x 2.800 mm	160 gr/m ²	50%	-	-	80
Tovaglia in cotone 100%, 2.000 x 1.500 mm	260 gr/m ²	55%	62	80	80

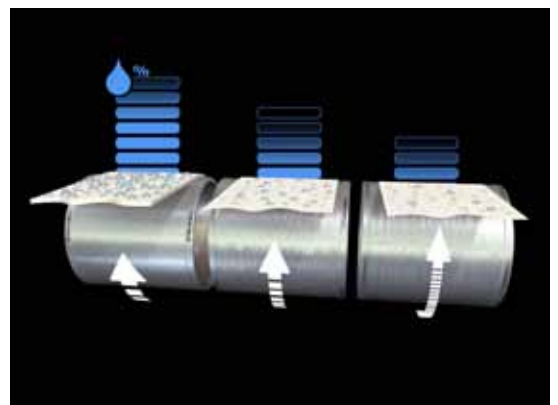
Produttività, capi/ora Vapore (9 bar)	Qualità tessuto	RM*	IC44819FFS	IC44825FFS	IC44832FFS
Lenzuolo in poliestere-cotone 50/50, 3.000 x 1.800 mm	140 gr/m ²	35%	110	110	200
Lenzuolo in poliestere-cotone 50/50, 2.900 x 2.400 mm	140 gr/m ²	35%	-	115	155
Lenzuolo in cotone 100%, 3.000 x 2.800 mm	160 gr/m ²	50%	-	-	95
Tovaglia in cotone 100%, 2.000 x 1.500 mm	260 gr/m ²	55%	75	95	95

* RM: Umidità residua (Residual Moisture) prima della stiratura

I valori di produttività sopra indicati corrispondono alla capacità della macchina. Possono variare in funzione dell'efficienza dell'operatore e si ottengono alimentando i capi a una distanza di 300 mm l'uno dall'altro.



Il cilindro multistrato a olio termico Dubixium™ garantisce sempre il funzionamento ottimale evitando il surriscaldamento dei lati.



Il sistema di regolazione automatica della velocità di stiratura DIAMMS™ si basa sull'effettiva umidità dei capi. Esclusivo e brevettato.

www.electrolux.com/laundrysystems

Share more of our thinking at www.electrolux.com



Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.