



### TOUCH II

- **TOUCH II:** microprocessore facile da usare, completamente programmabile con touchscreen da 7".
- Interfaccia multilingua.
- Programmi illimitati: oltre a quelli predefiniti, crea tutti quelli che servono alla tua attività.
- Porta USB: configura, aggiorna e analizza le macchine senza connessione internet.



### EFFICIENZA

- **EFFICIENT IRON:** regola automaticamente la velocità di stiro in base all'umidità residua, con risparmio energetico.
- **OPTIMAL FEEDING:** regolazione automatica della velocità - più lenta per l'introduzione, più veloce per aumentare la produzione, fino a 15 m/min (standard).
- Ottima conduzione del calore grazie al materiale e allo spessore del rullo.
- Arresto automatico a 80 °C: prolunga la vita delle nastri di stiro.
- Circuito gas nella parte inferiore, riducendo il consumo energetico.
- Controllo preciso della temperatura tramite microprocessore: basso consumo.
- Modelli con bruciatore a gas radiante: produzione aumentata del 25% - risparmio di tempo ed energia.



### ROBUSTEZZA

- Inverter di frequenza per controllare la velocità di stiro.
- Pannelli in skinplate e acciaio inox.
- Nastri di stiro in Nomex: resistenti alle alte temperature.
- Cilindro nichelato - anticorrosione e più duraturo (opzionale).



### ERGONOMIA

- Comfort acustico: max 65 dB.
- Facile da pulire, più igienico.
- Altezza ottimale per l'introduzione: 1.120 mm.



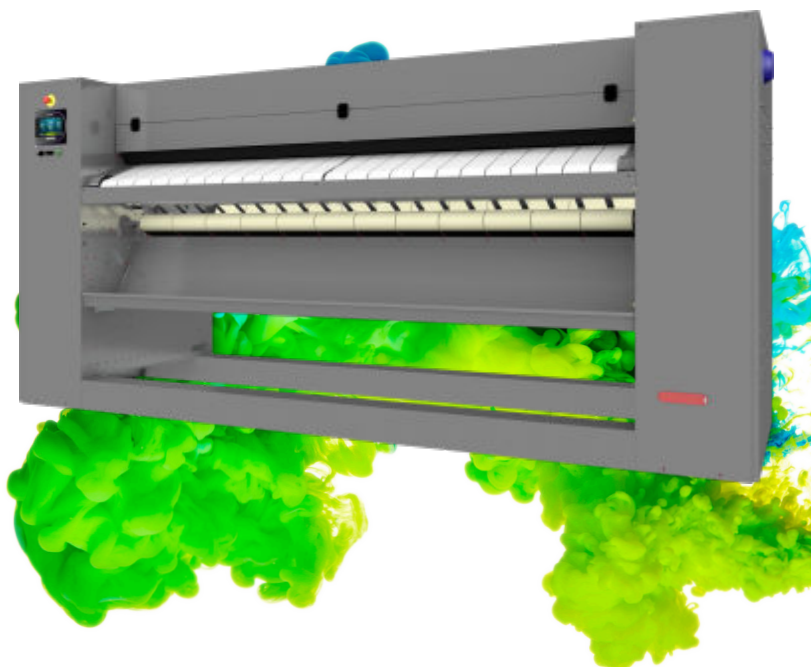
### MANUTENZIONE

- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Design compatto: si adatta a molti spazi; il piegatore opzionale è integrato nella struttura.
- Unico collegamento elettrico e di scarico fumi.



### VERSATILITÀ

- Modello a gas radiante: flessibilità per una maggiore produzione e migliore adattamento a spazi con soffitti alti.
- Opzioni principali:
  - **SRE:** Uscita posteriore standard senza piegatore (novità).
  - **LF:** Uscita anteriore con piegatore integrato.
  - **LFRE:** Uscita anteriore e posteriore con piegatore integrato.
  - **CPL-CROSS:** Piegatore trasversale esterno.



### OPZIONI

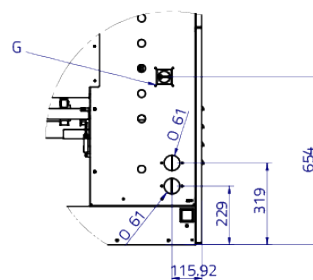
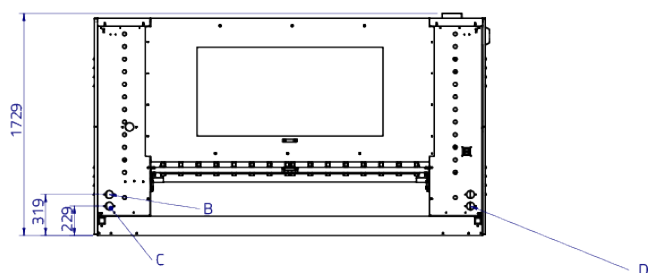
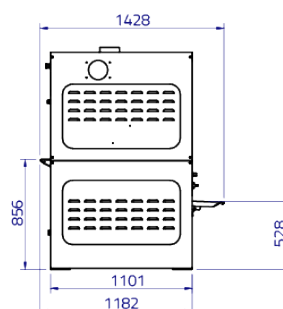
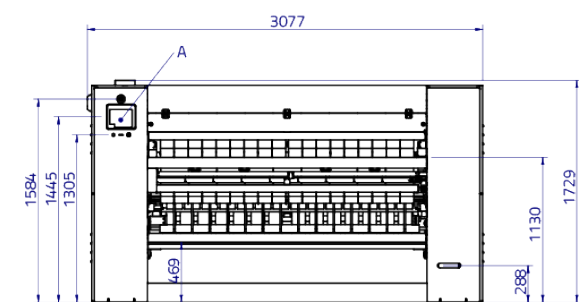
- Rullo nichelato CM-2665 (non in versione vapore)
- Opzione gas GPL (Propano)
- Opzione gas NG (Gas Naturale)
- Piegalonghezze integrata CF-2665 (uscita anteriore)
- Piegalonghezze integrata + uscita posteriore e anteriore CF-2665
- Piegatrice trasversale con impilatore CPL-CROSS CM-2665
- Uscita posteriore senza piegalonghezze CF-2665
- Vassoio salva-biancheria (raccolta della biancheria) CF-2665
- Nastri antistatici CM-2665 senza piegatrice
- Nastri + barra antistatica CM-2665 con piegatrice
- Imballaggio marittimo CM-2665
- 230V 3 50/60Hz elettrico CM-2665 E (CE-USA)
- 230V 3 60Hz gas CM-2665 G
- 440V 3 50/60Hz elettrico CM-2665 E
- 120V I 60Hz + N Gas CM-2065 (Gas US)

DATI GENERALI		UNIT.	CF-2665 TOUCH II
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* mod. standard uscita anteriore o posteriore	Kg/h	115	
	lb/h	254	
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* plegadora uscita anteriore	Kg/h	81	
	lb/h	177	
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* plegadora uscita anteriore o posteriore	Kg/h	75	
	lb/h	165	
Riscaldamento a gas*	Kg/h	N/A	
	lb/h	N/A	
Riscaldamento a gas radiante* mod. standard uscita anteriore o posteriore	Kg/h	132	
	lb/l	291	
Riscaldamento a gas radiante* plegadora uscita anteriore	Kg/h	92	
	lb/l	204	
Riscaldamento a gas radiante* plegadora uscita anteriore o posteriore	Kg/h	86	
	lb/l	189	
Ø Rotolo	mm	650	
	inch	25,59	
Larghezza di lavoro	mm	2.600	
	inch	102,36	
Altezza nastri di alimentazione a pavimento	mm	1.170	
	inch	46,06	
Velocità di lavoro	m/min	0,5 - 15	
	ft/min	1,6 - 49	
Velocità di lavoro	m/min	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	
Controllo elettronico	-	TOUCH II	
Numero di programmi	-	5	
Pliage longitudinale	-	OPZ.	
Uscita posteriore	-	OPZ.	
Ampia superficie di contatto con il lino	-	305°	
<b>POTENZA</b>			
Potenza del motore a rulli	Kw	0,61	
Potenza del motore del ventilatore	Kw	0,5	
Potenza di riscaldamento elettrica	Kw	54	
Potenza elettrica di riscaldamento TOTALE	Kw	55,11	
Potenza di riscaldamento a gas	Kw	69	
Potenza di riscaldamento a gas TOTALE	Kw	1,11	
Potenza di riscaldamento a vapore	Kw	76	
Potenza elettrica di riscaldamento a vapore totale	Kw	1,11	
Consumo a vapore	Kg/h	80	
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione cartella	Kw	0,28	
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione di uscita posteriore a cartella	Kw	0,66	
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione di uscita posteriore a cartella	Kw	0,76	
<b>COLLEGAMENTI</b>		<b>E</b>	<b>G/S</b>
Tensione 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensione 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Ingresso gas	BSP	1/2"	
Ø Ingresso vapore	BSP	3/4"	
Ø Condensazione (modelli a vapore)	BSP	1/2"	
<b>DIMENSIONI D'INGOMBRO / DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO</b>			
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	3710 / 3890	
	inch	146,1 / 153,1	
Profondità netta / Profondità lorda (in metri)	mm	1175 (1480) / 1360	
	inch	46,3 (58,2) / 53,5	

Altezza netta / Altezza lorda	mm	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4
Peso netto / Peso lordo	kg	1717 / 1797
	lbs	3785 / 3962
Peso netto / Peso lordo	kg	1757 / 1837
	lbs	3874 / 4050
Peso netto / Peso lordo	kg	1812 / 1892
	lbs	3995 / 4171
Peso netto / Peso lordo	kg	1872 / 1952
	lbs	4127 / 4303
Volume netto / Volume lordo	m <sup>3</sup>	7,76 (9,53) / 10,26
	f <sup>3</sup>	274 (336,42) / 362

## ALTRO

No. Uscita di vapore	Nº	2
Ø Uscita vapore	mm	153
	inch	6,0
Portata d'aria in aspirazione	m <sup>3</sup> /h	1.200
	cfm	706
Livello di rumore	dB	65
	l/h	59
Capacità di evaporazione	USgallon/h	15,7
	l/h	42
Capacità di evaporazione	USgallon/h	11
	l/h	39
Capacità di evaporazione	USgallon/h	10,2



- . Tablet tattile di controllo
- B. Uscita vapore  $\varnothing 1/2$ " maschio
- C. Ingresso gas  $\varnothing 22$  o vapore  $\varnothing 3/4$ " maschio
- D. Ingresso elettrico
- E. NO EXHAUST
- F. (Exhaust)  $\varnothing 152$  esterno
- G. Sezionatore

