

# CF-2665 TOUCH II Mangani CF Ø 650



#### **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.
- $\bullet$  Arresto automatico a 80  ${}^{\circ}\text{C}$ : 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.



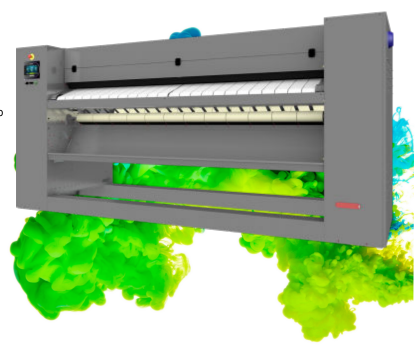
#### **MANUTENZIONE**

- 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**

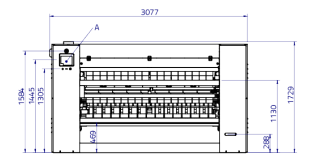
- Rullo nichelato CM-2665
- · Gas propano
- Gas naturale
- Piegalunghezze integrata CF-2665 (uscita anteriore)
- Piegalunghezze integrata + uscita posteriore e anteriore CF-2665
- Uscita posteriore senza piegalunghezze CF-2665
- Piegatore trasversale CPL-CROSS CF-2650
- Nastri antistatici CM-2665 senza piegatrice
- Nastri + barra antistatica CM-2665 con piegatrice
- Vassoio salva-biancheria (raccolta della biancheria) CF-2665
- Imballaggio marittimo CM-2665
- 230V III 50/60Hz elettrico CM-2665 E (CE-USA)
- 230V III 60Hz gas CM-2665 G
- 440V III 50/60Hz elettrico CM-2665 E
- 120V I 60Hz + N Gas CM-2065 (Gas US)

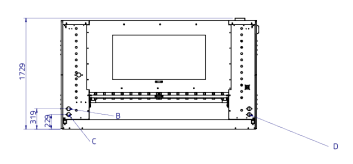
DATI GENERALI	UNIT.	CF-2665 TOUCH II	
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* mod. standard uscita anteriore o		115	
posteriore	lb/h	254	
Datonas toorica Discaldamento elettrica* plagadora uscita enteriora	Kg/h	81	
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* plegadora uscita anteriore	lb/h	177	
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* plegadora uscita anteriore o posteriore	Kg/h	75	
	lb/h	165	
Riscaldamento a gas*	Kg/h	N/A	
Niscaldamento a gas	lb/h	N/A	
Riscaldamento a gas radiante* mod. standard uscita anteriore o posteriore	Kg/h	132	
This card affective a gas radiance mod. Standard ascita affection of posteriore	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	
programme of programme programme and the programme of pro	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		,06
Velocità di lavoro	m/min	0,5 - 15	
	ft/min	1,6 - 49	
Velocità di lavoro	m/min	2 - 10	
Controllo alattronico	ft/min	6,5 - 32	
Controllo elettronico	-	TOUCH II	
Numero di programmi	-	5 OPZ.	
Pliage longitudinale Uscita posteriore	-		
Ampia superficie di contatto con il lino	-	OPZ. 305°	
POTENZA	-	30	5
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	
COLLEGAMENTI		E	G/S
	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A
Tensione 230V - I + N + T	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A
	Nº x mm² / A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
Tensione 230V - III + T	nº x AWG/A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
	Nº x mm² / A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	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"	
DIMENSIONI D'INGOMBRO / DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO			
	mm	3710 / 3890	
Larghezza netta / Larghezza lorda	inch	146,1 / 153,1	
Profondità netta / Profondità lorda (in metri)	mm	1175 (1480) / 1360	
	inch	46,3 (58,2) / 53,5	
		. 5,5 (30	, , , -

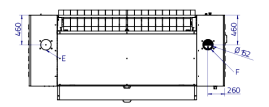


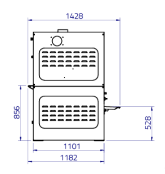


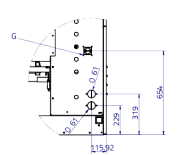
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	
Peso netto / Peso lordo	kg	1717 / 1797	
	lbs	3785 / 3962	
Peso netto / Peso lordo	kg	1757 / 1837	
	lbs	3874 / 4050	
Peso netto / Peso lordo	kg	1812 / 1892	
	lbs	3995 / 4171	
Peso netto / Peso lordo	kg	1872 / 1952	
	lbs	4127 / 4303	
Volume netto / Volume lordo	m³	7,76 (9,53) / 10,26	
	f³	274 (336,42) / 362	
ALTRO			
No. Uscita di vapore	Nō	2	
Ø Uscita vapore	mm	153	
	inch	6,0	
Portata d'aria in aspirazione	m³/h	1.200	
	cfm	706	
Livello di rumore	dB	65	
Capacità di evaporazione	l/h	59	
	USgallon/h	15,7	
Capacità di evaporazione	l/h	42	
	USgallon/h	11	
Capacità di evaporazione	l/h	39	
	USgallon/h	10,2	











- . Tablet tattile di controllo
- B. Uscita vapore ø1/2" maschio C. Ingresso gas ø22 o vapore ø3/4" maschio
- D. Ingresso elettrico
- E. NO EXHAUST
- F. (Exhaust) ø152 esterno
- G. Sezionatore



