



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 di stiro (opzionale).
- 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.



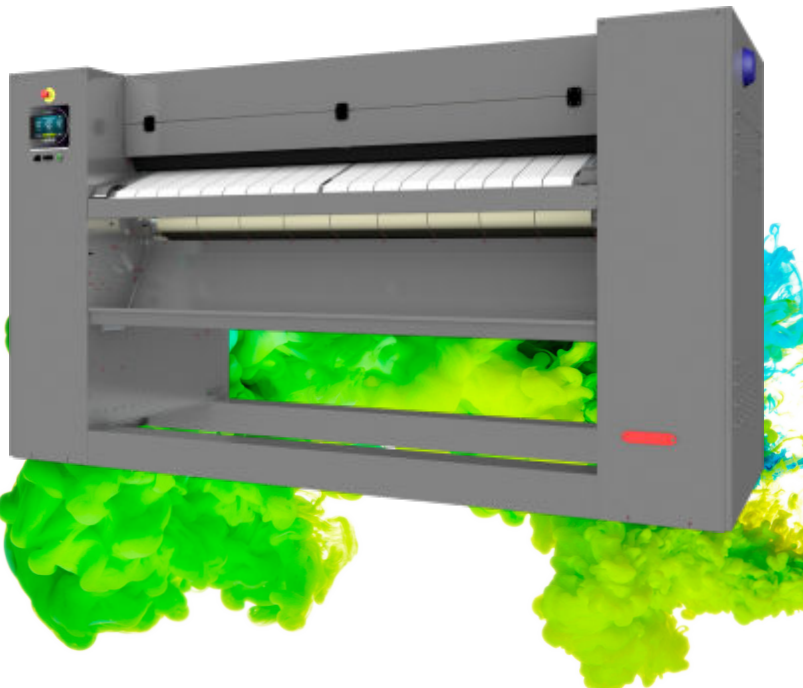
MANUTENZIONE

- 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.

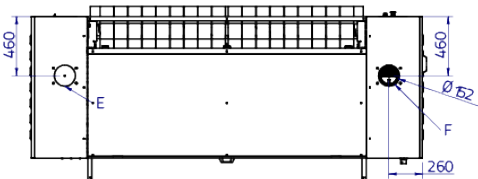
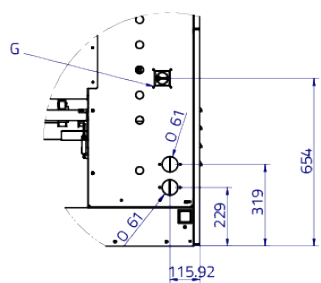
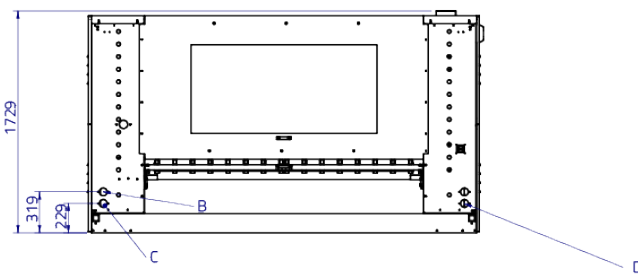
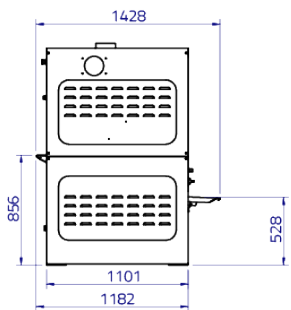
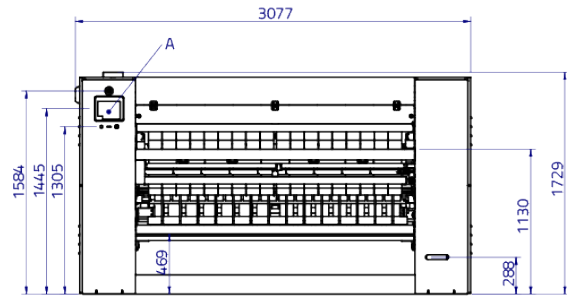


OPZIONI

- **EFFICIENT IRON:** controllo umidità Ø 500
- **OPTIMAL FEEDING** - sistema produzione elevata HPS
- Rullo nichelato CM-2050 E / G
- Gas propano
- Gas naturale
- Piegalunghezze integrata CF-2050 (uscita anteriore)
- Piegalunghezze integrata + uscita posteriore e anteriore CF-2050
- Uscita posteriore senza piegalunghezze CF-2050
- Piegatore trasversale CPL-CROSS CF-2050
- Nastri antistatici CM-2050 senza piegatrice
- Vassoio salva-biancheria (raccolta della biancheria) CF-2050
- Nastri + barra antistatica CM-2050 con piegatrice
- Imballaggio marittimo CM-2050
- 230V III 50/60Hz elettrico CM-2050 E (CE-USA)
- 230V III 60Hz gas CM-2050 G
- 440V III 50/60Hz elettrico CM-2050 E
- 120V I 60Hz + N Gas CM-2050 (Gas US)

DATI GENERALI		UNIT.	CF-2050 TOUCH II
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* mod. standard uscita anteriore o posteriore	Kg/h	68	
	lb/h	150	
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* plegadora uscita anteriore	Kg/h	48	
	lb/h	105	
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* plegadora uscita anteriore o posteriore	Kg/h	44	
	lb/h	97	
Riscaldamento a gas radiante* mod. standard uscita anteriore o posteriore	Kg/h	82	
	lb/l	181	
Riscaldamento a gas radiante* plegadora uscita anteriore	Kg/h	57	
	lb/l	127	
Riscaldamento a gas radiante* plegadora uscita anteriore o posteriore	Kg/h	53	
	lb/l	118	
Ø Rotolo	mm	500	
	inch	19,69	
Larghezza di lavoro	mm	2.000	
	inch	78,74	
Altezza nastri di alimentazione a pavimento	mm	1.170	
	inch	46,06	
Velocità di lavoro	m/min	0,5 - 8	
	ft/min	1,6 - 26	
Velocità di lavoro	m/min	2 - 8	
	ft/min	6,5 - 26	
Controllo elettronico	-	TOUCH II	
Numero di programmi	-	5	
Pliage longitudinale	-	OPZ.	
Uscita posteriore	-	OPZ.	
Ampia superficie di contatto con il lino	-	305°	
POTENZA			
Potenza del motore a rulli	Kw	0,41	
Potenza del motore del ventilatore	Kw	0,25	
Potenza di riscaldamento elettrica	Kw	31,5	
Potenza elettrica di riscaldamento TOTALE	Kw	32,16	
Potenza di riscaldamento a gas	Kw	40	
Potenza di riscaldamento a gas TOTALE	Kw	0,66	
Potenza di riscaldamento a vapore	Kw	50	
Potenza elettrica di riscaldamento a vapore totale	Kw	0,66	
Consumo a vapore	Kg/h	50	
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
Tensione 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensione 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A
Ø Ingresso gas	BSP	1"	
Ø Ingresso vapore	BSP	3/4"	
Ø Condensazione (modelli a vapore)	BSP	1/2"	
DIMENSIONI D'INGOMBRO / DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO			
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	3110 / 3290	
	inch	122,4 / 129,5	
Profondità netta / Profondità linda (in metri)	mm	1175 (1480) / 1360	
	inch	46,3 (58,2) / 53,5	
Altezza netta / Altezza linda	mm	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	

Peso netto / Peso lordo	kg	1130 / 1190
	lbs	2491 / 2624
Peso netto / Peso lordo	kg	1160 / 1220
	lbs	2557 / 2690
Peso netto / Peso lordo	kg	1190 / 1250
	lbs	2624 / 2756
Peso netto / Peso lordo	kg	1240 / 1300
	lbs	2734 / 2866
Volume netto / Volume lordo	m³	6,50 (7,99) / 8,68
	f³	230 (282) / 307
ALTRO		
No. Uscita di vapore	Nº	1
Ø Uscita vapore	mm	153
	inch	6,0
Portata d'aria in aspirazione	m³/h	600
	cfm	353
Livello di rumore	dB	65
Capacità di evaporazione	l/h	37
	USgallon/h	9,7
Capacità di evaporazione	l/h	26
	USgallon/h	6,8
Capacità di evaporazione	l/h	24
	USgallon/h	6,3



- . 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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CF-2065 / CF-2050	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
CF-2665 / CF-2650	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
CF-3365 / CF-3350	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101