

### 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

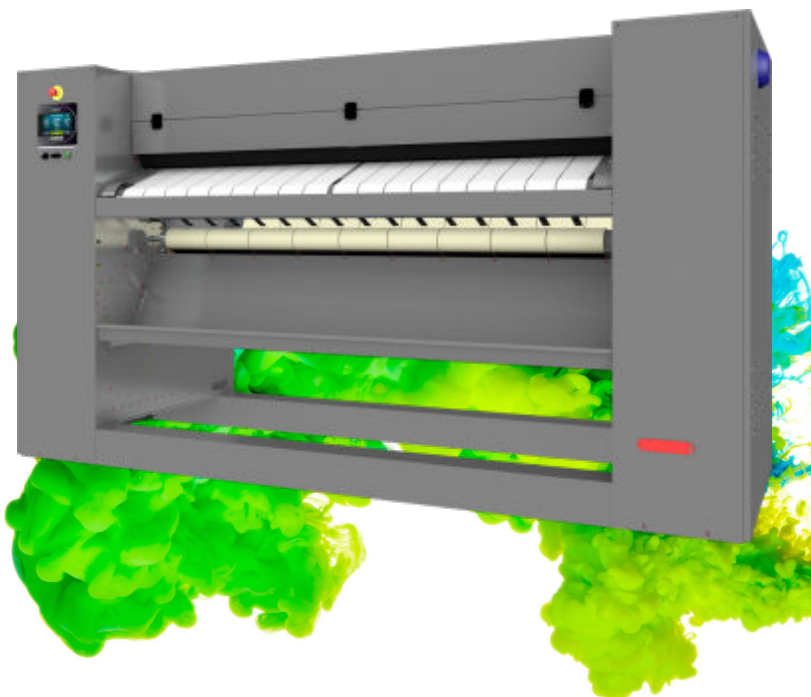
- Comfort acustico: max 65 dB.
- Facile da pulire, più igienico.
- Altezza ottimale per l'introduzione: 1.120 mm.

### 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

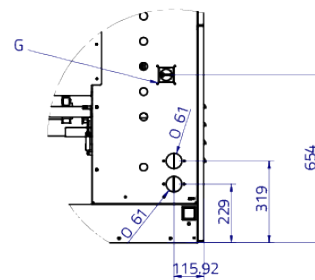
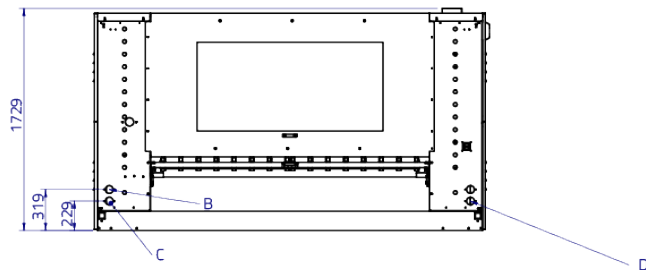
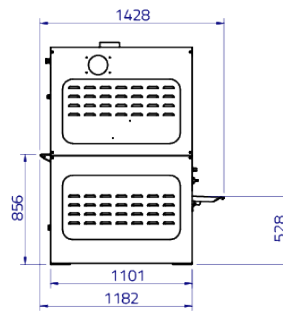
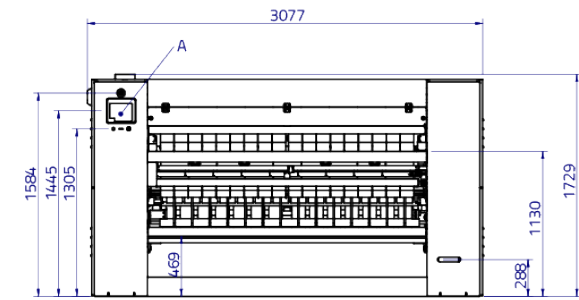
- Rullo nichelato CM-2065 (non in versione vapore)
- Opzione gas GPL (Propano)
- Opzione gas NG (Gas Naturale)
- Piegalonghezze integrata CF-2065 (uscita anteriore)
- Piegalonghezze integrata + uscita posteriore e anteriore CF-2065
- Piegatrice trasversale con impilatore CPL-CROSS CM-2065
- Uscita posteriore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

DATI GENERALI	UNIT.	CF-2065 TOUCH II	
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* mod. standard uscita anteriore o posteriore	Kg/h	90	
	lb/h	198	
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* plegadora uscita anteriore	Kg/h	63	
	lb/h	139	
Potenza teorica Riscaldamento elettrico* plegadora uscita anteriore o posteriore	Kg/h	59	
	lb/h	129	
Riscaldamento a gas*	Kg/h	N/A	
	lb/h	N/A	
Riscaldamento a gas radiante* mod. standard uscita anteriore o posteriore	Kg/h	104	
	lb/l	229	
Riscaldamento a gas radiante* plegadora uscita anteriore	Kg/h	73	
	lb/l	160	
Riscaldamento a gas radiante* plegadora uscita anteriore o posteriore	Kg/h	68	
	lb/l	149	
Ø Rotolo	mm	650	
	inch	25,59	
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 - 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	42	
Potenza elettrica di riscaldamento TOTALE	Kw	43,11	
Potenza di riscaldamento a gas	Kw	52	
Potenza di riscaldamento a gas TOTALE	Kw	1,11	
Potenza di riscaldamento a vapore	Kw	60	
Potenza elettrica di riscaldamento a vapore totale	Kw	1,11	
Consumo a vapore	Kg/h	60	
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 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	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	3110 / 3290	
	inch	122,4 / 129,5	
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	1389 / 1449
	lbs	3062 / 3194
Peso netto / Peso lordo	kg	1419 / 1479
	lbs	3128 / 3261
Peso netto / Peso lordo	kg	1449 / 1509
	lbs	3194 / 3327
Peso netto / Peso lordo	kg	1499 / 1559
	lbs	3305 / 3437
Volume netto / Volume lordo	m <sup>3</sup>	6,50 (7,99) / 8,68
	f <sup>3</sup>	230 (282) / 307

## 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	47
Capacità di evaporazione	USgallon/h	12,4
	l/h	33
Capacità di evaporazione	USgallon/h	8,7
	l/h	30
Capacità di evaporazione	USgallon/h	8



- . 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

