

### 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

- Rullo con invertitore.
- Pannelli in skinplate.
- Nastri di stiro in Nomex: resistenti alle alte temperature.
- Cilindro nichelato - anticorrosione e più duraturo (opzionale).

### ERGONOMIA

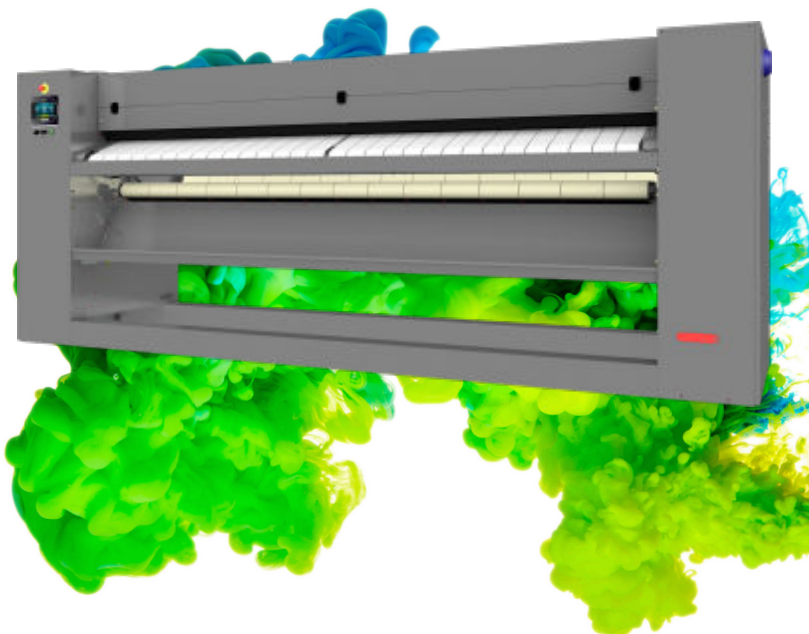
- Comfort acustico: max 65 dB.
- Facile da pulire, più igienico.
- Altezza ottimale per l'introduzione: 1.120 mm.
- Indicatore LED, 3 zone di stiratura per un utilizzo più semplice (opzionale).

### MANUTENZIONE

- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Collegamenti: elettrico e per i fumi di combustione.
- Menu tecnico completo: statistiche, autodiagnosi, recupero dati per tecnici e manutenzione.
- Comunicazione remota: intervento rapido.

### 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

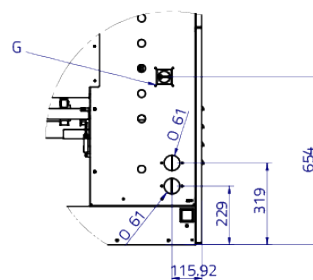
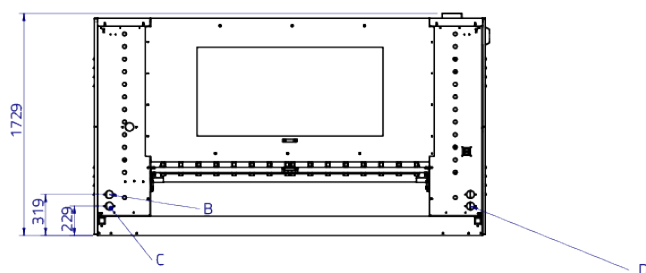
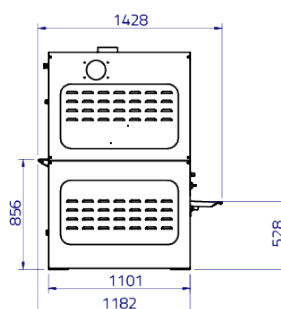
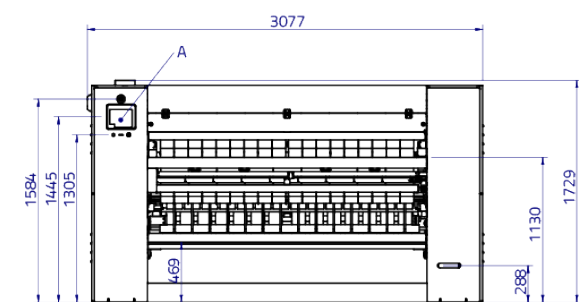
- Vaschetta di alimentazione CF-3365
- Kit piedi di livellamento
- Indicatore stiratura 3 zone LED
- Rullo nichelato CM-3365 (non in versione vapore)
- Opzione gas GPL (Propano)
- Opzione gas NG (Gas Naturale)
- Piegalonghezze integrata CF-3365 (uscita anteriore)
- Piegalonghezze integrata + uscita posteriore e anteriore CF-3365
- Piegatrice trasversale con impilatore CPL-CROSS CM-3365
- Uscita posteriore senza piegalonghezze CF-3365
- Vassoio salva-biancheria (raccolta della biancheria) CF-3365
- Nastri antistatici CM-3365 senza piegatrice
- Nastri + barra antistatica CM-3365 con piegatrice
- Imballaggio marittimo CM-3365
- 230V 3 50/60Hz elettrico CM-3365 E (CE-USA)
- 230V 3 60Hz gas CM-3365 G
- 440V 3 50/60Hz elettrico CM-3365 E
- 120V I 60Hz + N Gas CM-2065 (Gas US)

| DATI GENERALI  |              | UNIT.              | CF-3365 TOUCH II |
|--|--------------|--------------------|------------------|
| Potenza teorica Riscaldamento elettrico* mod. standard uscita anteriore o posteriore | Kg/h         | 160                |                  |
|  | lb/h         | 353                |                  |
| Potenza teorica Riscaldamento elettrico* plegadora uscita anteriore                  | Kg/h         | 112                |                  |
|  | lb/h         | 247                |                  |
| Potenza teorica Riscaldamento elettrico* plegadora uscita anteriore o posteriore     | Kg/h         | 104                |                  |
|  | lb/h         | 229                |                  |
| Riscaldamento a gas*   | Kg/h         | N/A                |                  |
|  | lb/h         | N/A                |                  |
| Riscaldamento a gas radiante* mod. standard uscita anteriore o posteriore            | Kg/h         | 184                |                  |
|  | lb/l         | 406                |                  |
| Riscaldamento a gas radiante* plegadora uscita anteriore                             | Kg/h         | 129                |                  |
|  | lb/l         | 264                |                  |
| Riscaldamento a gas radiante* plegadora uscita anteriore o posteriore                | Kg/h         | 120                |                  |
|  | lb/l         | 264                |                  |
| Ø Rotolo   | mm           | 650                |                  |
|  | inch         | 25,59              |                  |
| Larghezza di lavoro  | mm           | 3.300              |                  |
|  | inch         | 129,92             |                  |
| 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           | 72                 |                  |
| Potenza elettrica di riscaldamento TOTALE  | Kw           | 73,11              |                  |
| Potenza di riscaldamento a gas   | Kw           | 78                 |                  |
| Potenza di riscaldamento a gas TOTALE  | Kw           | 1,11               |                  |
| Potenza di riscaldamento a vapore  | Kw           | 97                 |                  |
| Potenza elettrica di riscaldamento a vapore totale                                   | Kw           | 1,11               |                  |
| Consumo a vapore   | Kg/h         | 102                |                  |
| 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 | N/A                | 4 x 2,5 / 10A    |
|  | nº x AWG/A   | N/A                | 4 x 13 / 10A     |
| Tensione 400V - III + N + T  | Nº x mm² / A | 5 x 25 / 125A      | 5 x 2,5 / 10A    |
|  | nº x AWG/A   | 5 x 3 / 125A       | 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           | 4410 / 4590        |                  |
|  | inch         | 173,6 / 180,7      |                  |
| 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             | 1965 / 2065          |
|                               | lbs            | 4332 / 4553          |
| Peso netto / Peso lordo       | kg             | 2015 / 2115          |
|                               | lbs            | 4442 / 4663          |
| Peso netto / Peso lordo       | kg             | 2095 / 2195          |
|                               | lbs            | 4619 / 4839          |
| Peso netto / Peso lordo       | kg             | 2175 / 2275          |
|                               | lbs            | 4795 / 5016          |
| Volume netto / Volume lordo   | m <sup>3</sup> | 9,22 (11,32) / 12,11 |
|                               | f <sup>3</sup> | 326 (399,9) 428      |

## 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               | 83    |
| Capacità di evaporazione      | USgallon/h        | 21,9  |
|                               | l/h               | 58    |
| Capacità di evaporazione      | USgallon/h        | 15,3  |
|                               | l/h               | 54    |
| Capacità di evaporazione      | USgallon/h        | 14,2  |



- A. 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

