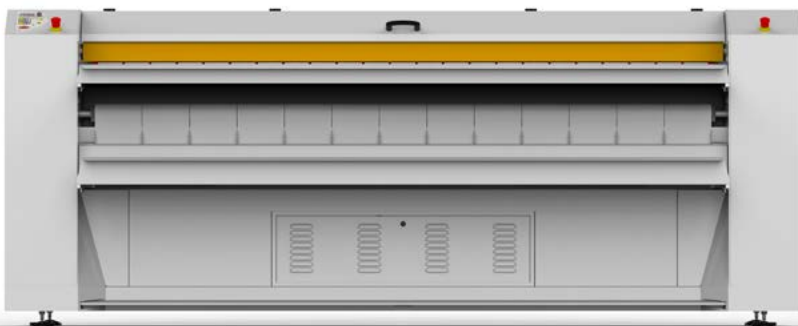


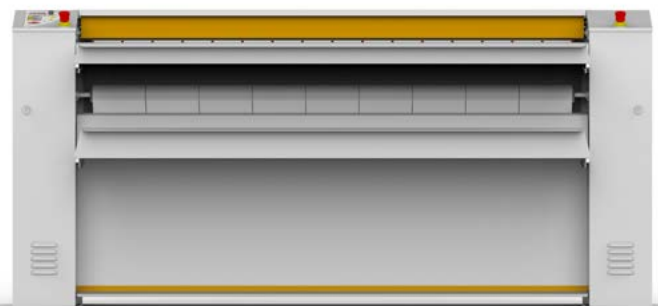


WE KNOW-HOW

scopri l'esperienza che non lascia il segno



**G.50**



**G.25 | G.35**

**G**line

## IGIENE E SALUTE: CILINDRO CROMATO

### Basta con la cera: trattamento anti-corrosione, garantito 3 anni

Optare per il cilindro cromato è quasi un dovere in un mondo moderno: la biancheria destinata ad entrare in contatto con il cibo o la pelle non dovrebbe essere contaminata dai prodotti dell'ossidazione che si formano inevitabilmente sulla superficie di un cilindro lucidato.



Test di laboratorio hanno dimostrato che le superfici cromate sono ideali per assicurare la massima igiene. Nuove ricerche hanno inoltre provato che queste garantiscono una maggior resistenza alla crescita batterica persino rispetto all'acciaio inossidabile.



Riduce i costi di manutenzione ordinaria: non è più necessario applicare la cera giornalmente o settimanalmente.

Taglia i costi di manutenzione preventiva: non è richiesta l'inceratura del rullo durante le chiusure stagionali, né la pulizia periodica di motori aspiratori o tubature da residui di cera.

Inoltre, la vita delle cinghie e del rivestimento rullo pressore si estende considerevolmente grazie al minor attrito a cui questi componenti sono sottoposti.



Il trattamento di cromatura è garantito 3 anni contro la corrosione.



La produzione rimane costante negli anni grazie alle cinghie che mantengono la loro capacità traspirante: la cera le farebbe invece diventare impermeabili.

La qualità di stiro migliora grazie alla superficie del cilindro più liscia garantita dalla cromatura.

## G14.25

### FINISH ECCELLENTE, PERFORMANCES SUPERIORI & INVESTIMENTO ACCESSIBILE?

### G14.25 È LA RISPOSTA.

#### SUPERFICIE DI CONTATTO EXTRA PER PERFORMANCES SUPERIORI

Rispetto ad altri modelli con dimensioni simili sul mercato, G14.25 dispone del 35% in più di superficie di contatto tra la biancheria ed il rullo stirante. Questa caratteristica aumenta la produzione oraria fino a 25 kg/h, garantendo 20.000 kg di biancheria stirata in più ogni anno! (250 giorni lavorativi, 8 ore/giorno).

#### UNA VERA CALANDRA ASCIUGANTE

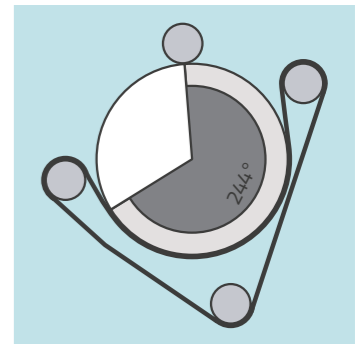
G14.25 stira ed asciuga in una singola passata biancheria non piegata, direttamente fuori dalla lavatrice supercentrifuga (1000 giri, 50% di umidità residua). Il tempo di lavorazione si accorcia sensibilmente, riducendo ancora i consumi e la manodopera.

#### STIRARE LENZUOLA KING-SIZE CON UN FINISH ECCELLENTE

Nonostante l'ampiezza del rullo della G14.25 sia "soltanto" 1.45 metri, questo modello può stirare praticamente ogni tipo di biancheria piana, fino alle dimensioni del lenzuolo king-size. G14.25 garantisce risultati di stiro eccellenti su qualsiasi tipo di tessuto, inclusi i delicati o difficili da trattare, come il lino, le tovaglie ricamate o realizzate con tessuti compositi (es. poliestere su un lato e cotone sull'altro), nonché i copripiumoni.

#### CONTROLLO TEMPERATURA EFFICIENTE, BASSI CONSUMI

Grazie al controllo temperatura estremamente preciso, la potenza riscaldante necessaria a far funzionare la versione con riscaldamento elettrico è di soli 12 kW, mentre la versione a gas consuma soltanto 1,05 kg/h di GPL per ottenere le stesse performances.



#### CARATTERISTICHE

CILINDRO: acciaio lucidato  
INTRODUZIONE: tavola in alluminio  
VELOCITÀ: variabile  
CONTROLLO: elettronico  
COOL-DOWN: sì

#### OPZIONI

→ CILINDRO CROMATO  
→ VERSIONE SELF-SERVICE

angolo di contatto 244°  
per un totale di 1,23 m<sup>2</sup>



**G15.35-18.35-21.35-26.35****FINISH INEGUAGLIABILE & PERFORMANCES SUPERIORI****CARATTERISTICHE**

CILINDRO: acciaio lucidato  
 INTRODUZIONE: cinghie  
 VELOCITÀ: variabile  
 CONTROLLO: elettronico  
 COOL-DOWN: sì

**OPZIONI**

-> CILINDRO CROMATO  
 -> 2 SENSORI DI TEMPERATURA  
 -> VERSIONE SELF-SERVICE



Bruciatore Brevettato in Acciaio al Titanio

**1. FINISH INEGUAGLIABILE**

La linea G.35 è nota per il suo finish eccellente, ottenuto grazie ad un rullo pressore specificamente studiato che permette di trattare anche i tessuti più complessi, inclusi i delicati (seta, raso ed organza), le tovaglie ricamate o realizzate con tessuti compositi (es. poliestere su un lato e cotone sull'altro).

**2. CONTROLLO EFFICIENTE DELLA TEMPERATURA**

Ottenere il giusto equilibrio tra produttività e consumi è uno degli

aspetti più importanti che il manager di una moderna lavanderia valuta seriamente, privilegiando l'installazione di un prodotto che garantisca produttività costante a fronte di un uso razionale dell'energia. La linea G dispone di un controllo temperatura particolarmente efficace, con sensori molto reattivi ed un'eccellente gestione della potenza installata, che permettono di ottenere un'ideale distribuzione della temperatura lungo tutta la superficie di stiro.

**3. ESTRAZIONE VAPORI A LAME D'ARIA**

Il sistema "a lame d'aria" assicura un'aspirazione dei vapori ultra-efficiente, grazie alla superficie di estrazione più ampia. Riduce allo stesso tempo la quantità di pulviscolo in grado di raggiungere il motore, riducendo la frequenza degli interventi di manutenzione.

**4. BRUCIATORE BREVETTATO IN ACCIAIO AL TITANIO**

I modelli con riscaldamento a gas dispongono del bruciatore più efficiente

del settore. Realizzato in acciaio al titanio e interamente sviluppato e brevettato da GMP, garantisce contemporaneamente il perfetto controllo della temperatura e la massima durata del componente.

**5. RULLI "MAINTENANCE-FREE"**

Rulli traino cinghie realizzati mediante rullatura: questa soluzione elimina una delle più frequenti operazioni di manutenzione, ovvero la sostituzione del rivestimento in gomma, garantendo la trazione.

**6. FILTRI ANTIPOLVERE**

Proteggono gli aspiratori dal surriscaldamento generato dagli accumuli di polvere, prolungandone la durata.

**7. CILINDRO CERTIFICATO, SENZA SALDATURE, LUCIDATO A SPECCHIO**

GMP usa cilindri di prima qualità, certificati e normalizzati per garantirne la stabilità quando sottoposti a stress termico, al fine di assicurare sempre la massima qualità di stiro.

**8. PEDALIERA**

Ferma la rotazione del cilindro

lasciando le mani libere di posizionare correttamente la biancheria durante la fase di introduzione.

**9. FACILE DIAGNOSTICA GRAZIE ALL'ELETTRONICA INTELLIGENTE**

Pannello comandi ampio e di facile utilizzo, con chiara indicazione dei parametri di stiro. Diagnostica visualizzata sul display.

**10. FACILE ACCESSO AI COMPONENTI**

La linea G è stata progettata per assicurare la massima facilità di accesso a tutti i componenti per la manutenzione ordinaria.



# G21.50-26.50-32.50

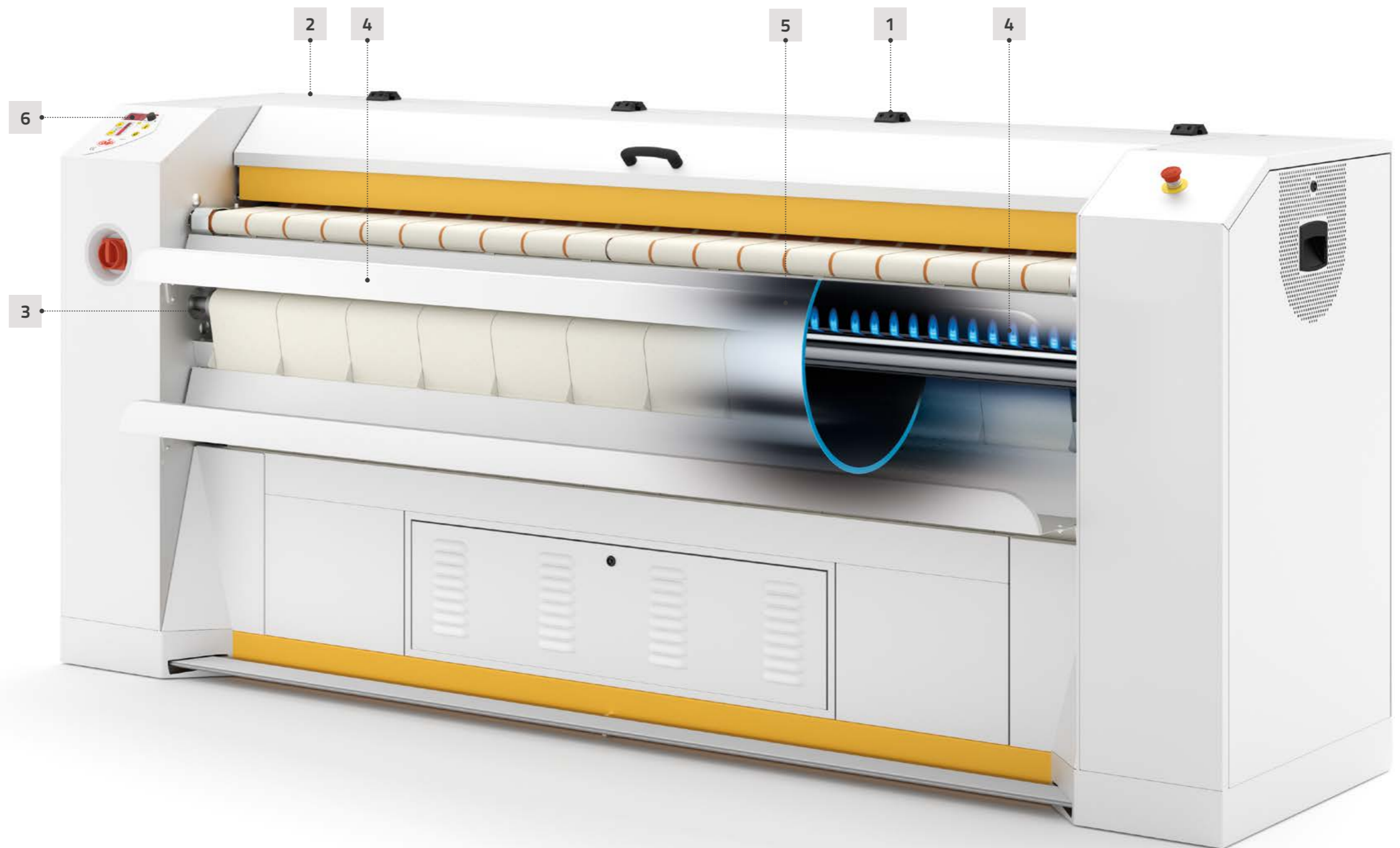
**DESIGN UNICO,  
PRODUTTIVITÀ  
IMPAREGGIABILE  
SENZA SOSTE**



Sistema SKS.



Sistema Flottante Supporto Cilindro.



## 1. SISTEMA SKS

Speciale Cappa Aspirazione Vapori. Un sistema di aspirazione vapori di nuova concezione, costituito da un'ampia cappa ad alta efficienza, raccoglie il flusso di vapore convogliandolo nei condotti di estrazione:

- Nessuna dispersione di temperatura: grazie al suo speciale design, la cappa estrae solo l'umidità (vapore) senza influenzare la temperatura del cilindro, eliminando le dispersioni di calore e riducendo quindi i consumi di energia.
- Tempi di asciugatura ancora più

## 2. ROBUSTE ED AFFIDABILI, FIN NEL PIÙ PICCOLO DETTAGLIO

Cinghie di stiratura di alta qualità, realizzate in Nomex, con una vita media tra le 5.000 e le 7.000 ore di lavoro.

Filtri antipolvere: proteggono gli

brevi: grazie all'ampia superficie di estrazione, l'acqua evapora molto velocemente dai tessuti e dalle cinghie, permettendo di lavorare con velocità più elevate.

- Estremamente silenziosa.
- Sostituzione dei nastri staccabiancheria facilitata.

aspiratori dal surriscaldamento generato dagli accumuli di polvere, prolungandone durata ed efficienza. Rulli traino cinghie realizzati mediante rullatura: eliminano una delle più frequenti operazioni di manutenzione, ovvero la sostituzione del rivestimento in gomma, garantendo allo stesso tempo la trazione.

Speciali bruciatori brevettati per i modelli con riscaldamento a gas.

## 3. FSS: SISTEMA FLOTTANTE SUPPORTO CILINDRO

Omogenea distribuzione del peso del cilindro garantita dal sistema di supporto flottante appositamente progettato e alla raddoppiata superficie di appoggio: 8 rullini invece di 4. Maggiore durata dei rullini di sostegno.

Manutenzione più facile: niente barre di sostegno del cilindro. Il sistema FSS permette un'eventuale sostituzione rapida e facile dei rullini di sostegno del cilindro, una delle operazioni di manutenzione più comuni su una calandra asciugante.

## 4. EFFICIENTE CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

La temperatura è costantemente monitorata lungo tutta la superficie di stiro grazie ad un sistema dotato di 2 sensori, che staccano automaticamente il riscaldamento al rilevamento di sbilanciamenti o di temperature limite. Oltre a ridurre gli sprechi di energia, protegge il rivestimento del rullo pressore e le cinghie di stiro dagli effetti del surriscaldamento.

## 5. FACILE ACCESSO AI COMPONENTI

La linea G è stata progettata per assicurare la massima facilità di accesso a tutti i componenti per la manutenzione ordinaria.

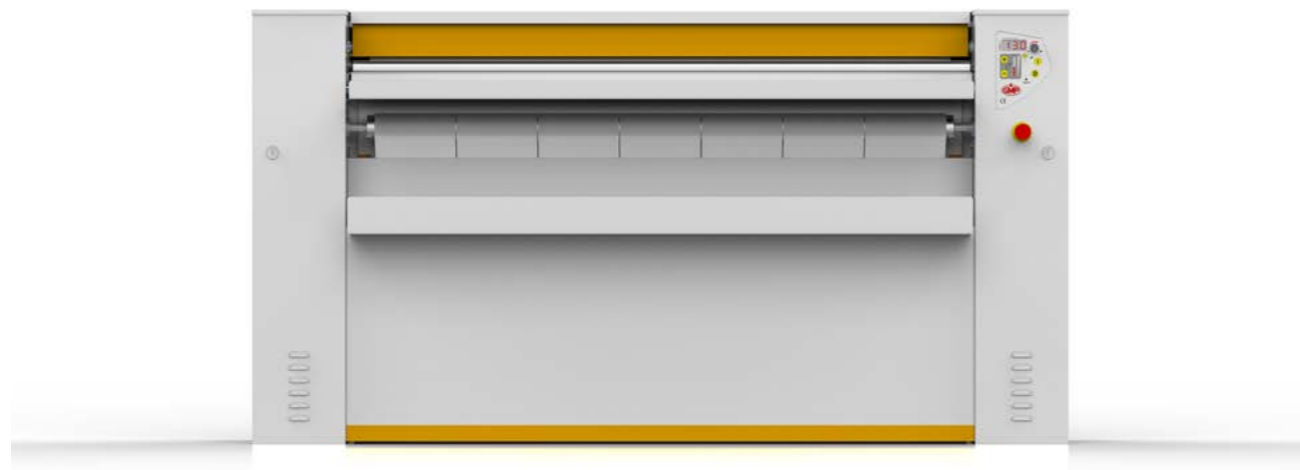
## 6. FACILE DIAGNOSTICA GRAZIE ALL'ELETTRONICA INTELLIGENTE

Pannello comandi di grandi dimensioni e facile da utilizzare, con chiara indicazione dei parametri di stiratura. Diagnostica visualizzata sul display.

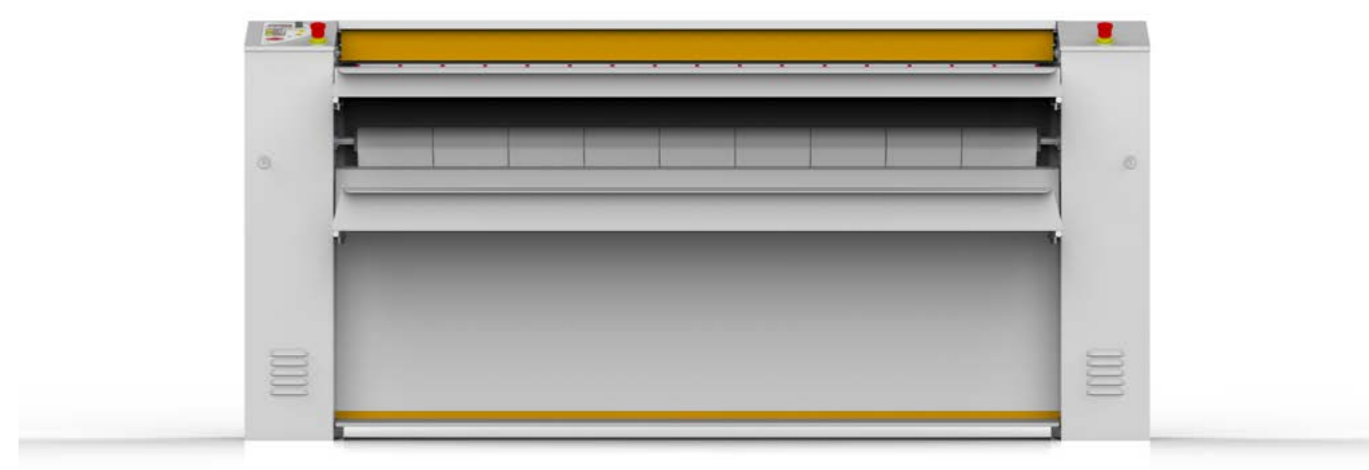
Sistema cool-down di serie.

# Gline

## DATI TECNICI



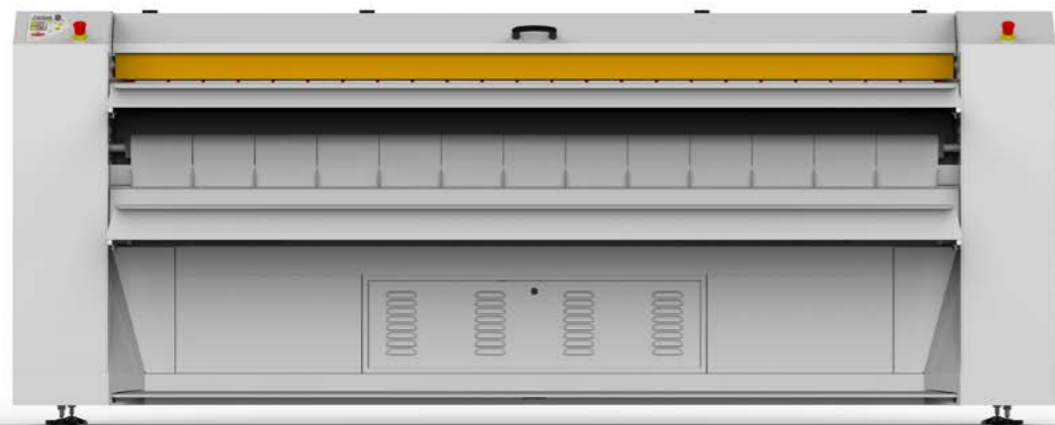
		<b>G14.25</b>
<b>Dimensioni cilindro</b>		1450 x Ø270 mm
<b>Tensione di alimentazione *</b> E = Elettrico, G = Gas, V = Vapore		E: V.400/3N/50Hz G/V: V.230/1/50Hz
<b>Riscaldamento</b>		
<b>ELETTRICO</b>	<b>Potenza riscaldante</b>	12 kW
<b>GAS</b>	<b>Portata termica</b>	13,6 kW
	<b>Consumo gas metano</b>	1,44 m³/h
	<b>GPL</b>	1,05 kg/h
<b>VAPORE</b>	<b>Consumo medio</b>	15 kg/h
<b>Motori</b>		
	<b>ELETTRICO/VAPORE</b>	0,27 kW
	<b>GAS</b>	0,32 kW
<b>Assorbimento (Amp)</b> E = Elettrico, G = Gas, V = Vapore		E: V.400/3: 17,8 A G/V: V.230/1: 2,2 A
<b>Velocità di stiro, variabile</b>		0,8 ÷ 3 m/min
<b>Estrazione vapori</b> <b>Estrazione fumi</b>		280 m³/h 100 m³/h
<b>Produzione oraria</b> (umidità raccomandata 50%)		25 kg
<b>Dimensioni stiratrice (lxpxh)</b>		2010x510x1080 mm
<b>Dimensioni imballo (lxpxh)</b>		2100x650x1250 mm
<b>Peso, lordo/netto</b>		340/310 kg
* SONO DISPONIBILI VOLTAGGI DIVERSI DA QUELLI INDICATI, CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO VENDITE		



		<b>G15.35</b>	<b>G18.35</b>	<b>G21.35</b>	<b>G26.35</b>
<b>Dimensioni cilindro</b>		1480 x Ø325 mm	1800 x Ø325 mm	2100 x Ø325 mm	2580 x Ø325 mm
<b>Tensione di alimentazione *</b> E = Elettrico, G = Gas, V = Vapore		E: V.400/3N/50Hz G/V: V.230/1/50Hz	E: V.400/3N/50Hz G/V: V.230/1/50Hz	E: V.400/3N/50Hz G/V: V.230/1/50Hz	E: V.400/3N/50Hz G/V: V.230/1/50Hz
<b>Riscaldamento</b>					
<b>ELETTRICO</b>	<b>Potenza riscaldante</b>	18 kW	20,7 kW	23,4 kW	29,7 kW
<b>GAS</b>	<b>Portata termica</b>	22 kW	25,6 kW	27 kW	33,5 kW
	<b>Consumo gas metano</b>	2,26 m³/h	2,71 m³/h	2,82 m³/h	3,53 m³/h
	<b>GPL</b>	1,8 kg/h	2,02 kg/h	2,2 kg/h	2,5 kg/h
<b>VAPORE</b>	<b>Consumo medio</b>	19 kg/h	22 kg/h	26 kg/h	32 kg/h
<b>Motori</b>					
	<b>ELETTRICO/VAPORE</b>	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
	<b>GAS</b>	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW
<b>Assorbimento (Amp)</b> E = Elettrico, G = Gas, V = Vapore		E: V.400/3: 29 A G/V: V.230/1: 5 A	E: V.400/3: 31,5 A G/V: V.230/1: 5 A	E: V.400/3: 38 A G/V: V.230/1: 5 A	E: V.400/3: 43 A G/V: V.230/1: 5 A
<b>Velocità di stiro, variabile</b>		1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min
<b>Estrazione vapori</b> <b>Estrazione fumi</b>		280 m³/h 140 m³/h	280 m³/h 140 m³/h	280 m³/h 140 m³/h	280 m³/h 140 m³/h
<b>Produzione oraria</b> (umidità raccomandata 50%)		43 kg	50 kg	56 kg	78 kg
<b>Dimensioni stiratrice (lxpxh)</b>		2010x550x1100 mm	2340x550x1100 mm	2640x550x1100 mm	3140x580x1150 mm
<b>Dimensioni imballo (lxpxh)</b>		2100x690x1500 mm	2450x690x1500 mm	2850x690x1500 mm	3250x690x1500 mm
<b>Peso, lordo/netto</b>		474/450 kg	520/490 kg	580/548 kg	840/780 kg
* SONO DISPONIBILI VOLTAGGI DIVERSI DA QUELLI INDICATI, CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO VENDITE					



## DATI TECNICI

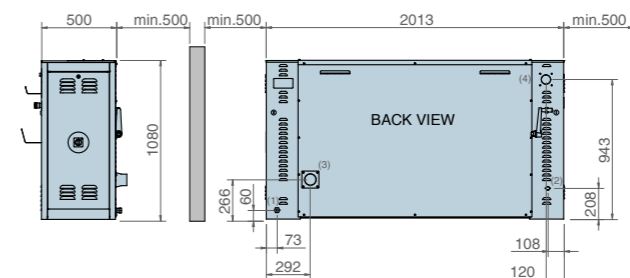


	<b>G21.50</b>	<b>G26.50</b>	<b>G32.50</b>
<b>Dimensioni cilindro</b>	2100 x Ø500 mm	2580 x Ø500 mm	3200 x Ø500 mm
<b>Tensione di alimentazione *</b>	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
<b>Riscaldamento</b>			
<b>ELETTRICO</b>	<b>Potenza riscaldante</b> 39 kW	49,5 kW	61,5 kW
<b>GAS</b>	<b>Portata termica</b> 54 kW	67 kW	95,2 kW
	<b>Consumo gas metano</b> 5,3 m³/h	7 m³/h	9,8 m³/h
	<b>GPL</b> 4 kg/h	5 kg/h	7,6 kg/h
<b>VAPORE</b>	<b>Consumo medio</b> 50 kg/h	70 kg/h	90 kg/h
<b>Motori</b>			
	<b>ELETTRICO/VAPORE</b> 1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW
	<b>GAS</b> 2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW
	<b>Assorbimento (Amp)</b> E = Elettrico, G = Gas, V = Vapore E: 62A G/V: 5A	E: 77A G/V: 5A	E: 94A G/V: 5A
	<b>Velocità di stiro, variabile</b> 1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min
	<b>Estrazione vapori</b> 740 m³/h <b>Estrazione fumi</b> 1200 m³/h	740 m³/h 1200 m³/h	740 m³/h 1200 m³/h
	<b>Produzione oraria (umidità raccomandata 50%)</b> 75 kg/h el 85 kg/h gas 95 kg/h vapore @4bar	95 kg/h el 110 kg/h gas 115 kg/h vapore @4bar	120 kg/h el 135 kg/h gas 145 kg/h vapore @4bar
	<b>Dimensioni stiratrice (lxpxh)</b> 2880x750x1290 mm	3280x750x1290 mm	3880x750x1290 mm
	<b>Dimensioni imballo (lxpxh)</b> 2990x920x1600 mm	3390x920x1600 mm	4190x920x1600 mm
	<b>Peso, lordo/netto</b> 1288/1200 kg	1413/1320 kg	1800/1700 kg

\* SONO DISPONIBILI VOLTAGGI DIVERSI DA QUELLI INDICATI, CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO VENDITE

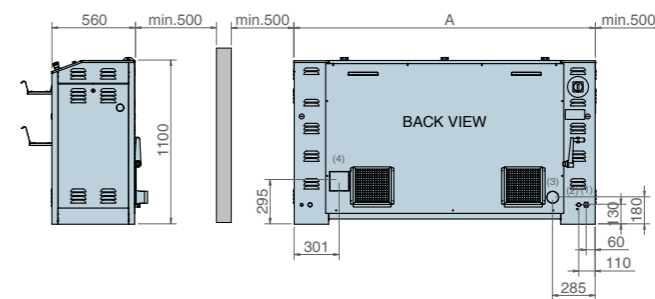
## INFORMAZIONI UTILI PER L'INSTALLAZIONE

### G14.25



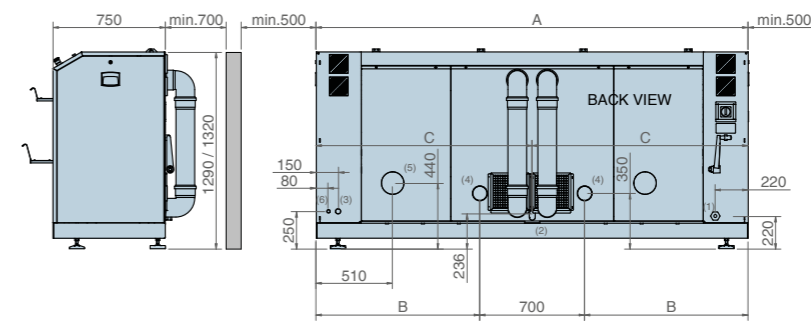
- (1) COLLEGAMENTO ELETTRICO (PG21)
- (2) COLLEGAMENTO GAS (G 1/2" M)
- (3) SCARICO VAPORI Ø78 mm
- (4) SCARICO FUMI Ø80 mm (solo modelli gas)

### G35



- (1) COLLEGAMENTO ELETTRICO (PG21)
- (2) COLLEGAMENTO GAS (G 1/2" M)
- (3) SCARICO VAPORI Ø80 mm
- (4) SCARICO FUMI Ø100 mm (solo modelli gas)

### G50



- (1) COLLEGAMENTO ELETTRICO (PG13.5 per modelli gas e vapore; PG36 per modelli elettrici)
- (2) COLLEGAMENTO GAS (G 1" M)
- (3) COLLEGAMENTO VAPORE (G 1" M)

- (4) SCARICO VAPORI Ø100 mm
- (5) SCARICO FUMI Ø120 mm (solo modelli gas)
- (6) SCARICO CONDENSE G 1/2" M (solo modelli vapore)