



WE KNOW-HOW

scopri l'esperienza che non lascia il segno



e140.30 | e160.30 | e200.30



e100.25 | e120.25 | e140.25

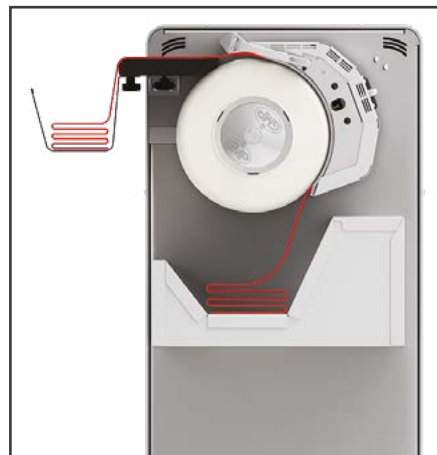
e|line

eline

**DESIGN UNICO
PER AFFIDABILITA'
E SICUREZZA
SENZA PARI**



Conca Cromata.



Profilo Introduzione.



1 Sistema Stacco Rullo Brevettato Ricondizionamento Facile e Veloce

Ricondizionare la vostra stiratrice in meno di un'ora e ripristinare la qualità di stiro originale è ora possibile, grazie al sistema brevettato "stacco rullo". Il pezzo di ricambio originale GMP viene rivestito in azienda secondo rigorosi criteri di qualità, utilizzando macchine automatiche appositamente progettate, ed assicura risultati di stiro perfetti.

2 Tavola Introduzione in Alluminio

Introdurre i vostri capi è diventato ancora più facile grazie al profilo introduzione appositamente sagomato. La superficie in alluminio si pulisce facilmente e contribuisce a garantire l'igiene della vostra lavanderia.

3 Conca Cromata a Spessore Garantita 3 anni

L'acciaio cromato ha dimostrato di essere la miglior scelta possibile per lo stiro: assicura una resistenza eccellente all'attrito ed una estrema longevità.

4 Doppi Sensori Temperatura

Il più accurato sistema di controllo sul mercato, con 2 sonde che controllano la temperatura lungo tutta la superficie di stiro. Il sistema esclusivo GMP evita le fluttuazioni, staccando automaticamente il riscaldamento se le sonde rilevano sbilanciamenti oppure temperature limite. Vantaggi concreti:

- Protegge i vostri capi: nessun ingiallimento.
- Prolunga la vita del rivestimento rullo.
- Niente sprechi di energia.

5 Consumi più Bassi

Il controllo di temperatura a doppia sonda, abbinato ad uno schermo calore di nuova concezione, riduce le dispersioni di temperatura, ne migliora la redistribuzione sulla superficie di stiro e riduce le perdite di energia.

6 Pratica Pedaliera

Ferma la rotazione del rullo, lasciando le mani libere di posizionare la biancheria durante la fase di introduzione.

7 Vasca Introduzione

Dovete lavorare capi lunghi? GMP ha realizzato appositamente una bacinella per appoggiare la vostra biancheria e lavorare più comodamente.

8 Pannello Comandi Intuitivo

Semplice, pratico e di facile comprensione. Velocità di stiratura e temperatura possono essere impostate liberamente dall'operatore per una lavorazione ottimale di molteplici tipi di tessuto.

9 Voltaggio Intercambiabile per i Modelli E.25

La stiratrice può essere configurata liberamente per funzionare in: V.230/1/50-60Hz, V.230/3/50-60Hz, V.400/3N/50-60Hz.

OPZIONI

INVESTIRE PER IL RIVESTIMENTO DEL RULLO: TENAX



TENAX è un rivestimento in acciaio inossidabile che sostituisce il normale rivestimento del rullo in lana d'acciaio. Appositamente studiato e dimensionato da GMP per i propri prodotti, TENAX dura per tutta la vita della macchina e, contrariamente alla lana d'acciaio, non richiede alcun intervento di manutenzione.

In una prospettiva a medio termine, TENAX dovrebbe essere considerato un investimento con ritorno immediato piuttosto che un costo.

- Interamente realizzato in **100% acciaio inossidabile**, TENAX non è soggetto a deformazione: la sua struttura robusta resta inalterata nel tempo, garantendo la medesima produttività ed una superficie di contatto costante durante l'intera vita della macchina.
- **Elimina definitivamente problematiche come riduzione del diametro rullo**, pieghe, asciugatura insufficiente e costi di manutenzione.
- Garantisce la **massima efficienza dell'estrazione vapori**: grazie alla sua struttura perforata, favorisce la rimozione immediata dell'umidità dalla superficie di stiro.
- **Incrementa la produttività**: la biancheria può essere introdotta con un più alto tasso di umidità residua.
- Vita media del feltro di rivestimento in Nomex: 4000+ ore.

Se possedete già un mangano appartenente alla linea E, e desiderate aggiornarlo con questo tipo di rivestimento, contattate il nostro ufficio commerciale: saremo lieti di darvi maggiori informazioni e la migliore quotazione.

e line

SLEEP MODE: TAGLIAMO GLI SPRECHI

Da sempre sensibile ed attenta alle problematiche legate al risparmio energetico, come dimostrano i primi prodotti rispondenti a questo criterio introdotti già all'inizio degli anni '90, GMP ha ora espressamente sviluppato il microprocessore della linea E introducendo la funzione Sleep.

GMP non si è limitata a creare un'apposita funzione dedicata al risparmio energetico, ma l'ha resa personalizzabile, e quindi adattabile alle specifiche esigenze di attività anche molto diverse tra loro:

● SPEGNIMENTO AUTOMATICO

La stiratrice si spegne automaticamente dopo un periodo di inattività predeterminato.

● PRONTO ALL'USO

Dopo un periodo di inattività predeterminato, la temperatura di stiro si abbassa ad un valore preimpostato, mantenendo la stiratrice pronta all'uso se gli intervalli tra una sessione di stiro e l'altra sono brevi.

Ideale per le lavanderie self-service.

● RAFFREDDAMENTO PROGRESSIVO

Dopo un periodo di inattività predeterminato, la temperatura di set scende automaticamente secondo una progressione preimpostata.



SOLUZIONI PER IL SELF-SERVICE

GMP ha studiato soluzioni specifiche per il self-service: la linea E può essere facilmente configurata per la connessione a gettoniera o a centrale di pagamento.

I carter in ABS sono inoltre disponibili in versioni personalizzate per armonizzarsi con il design del vostro negozio.



e line

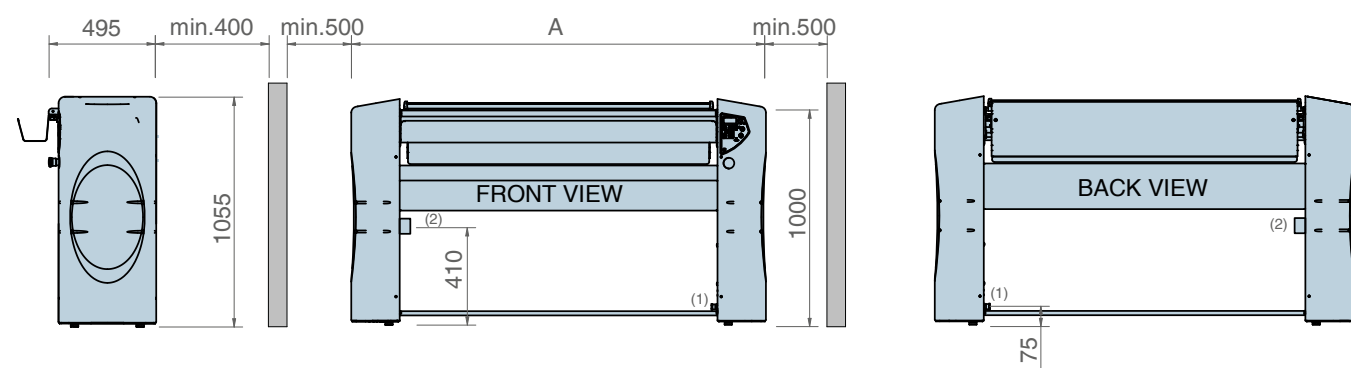
GUIDA ALLA SCELTA DEL MODELLO: LA SCELTA CORRETTA RAPPRESENTA IL PRIMO PASSO PER MIGLIORARE L'EFFICIENZA DELLA VOSTRA LAVANDERIA.

Innanzitutto, misurate il capo più largo che desiderate stirare: considerate che per ottenere il miglior risultato in termini di finish e velocizzare il processo di stiro non dovrete idealmente eccedere i due strati.

	e100.25	e120.25	e140.25	e140.30	e160.30	e200.30
Massima larghezza biancheria raccomandata	200 cm	240 cm	280 cm	280 cm	320 cm	400 cm

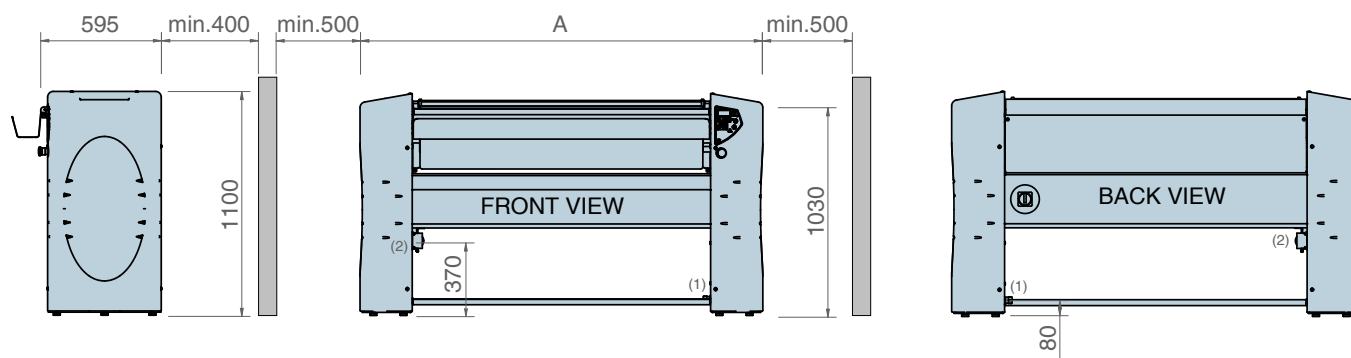
INFORMAZIONI UTILI PER L'INSTALLAZIONE

e 25



(1) COLLEGAMENTO ELETTRICO (PG13.5)
(2) SCARICO VAPORI Ø70 mm (SOLO PER VERSIONI ".A")

e 30



(1) COLLEGAMENTO ELETTRICO (PG21)
(2) SCARICO VAPORI Ø75 mm

WWW.GMP.IT

e.25 line

DATI TECNICI

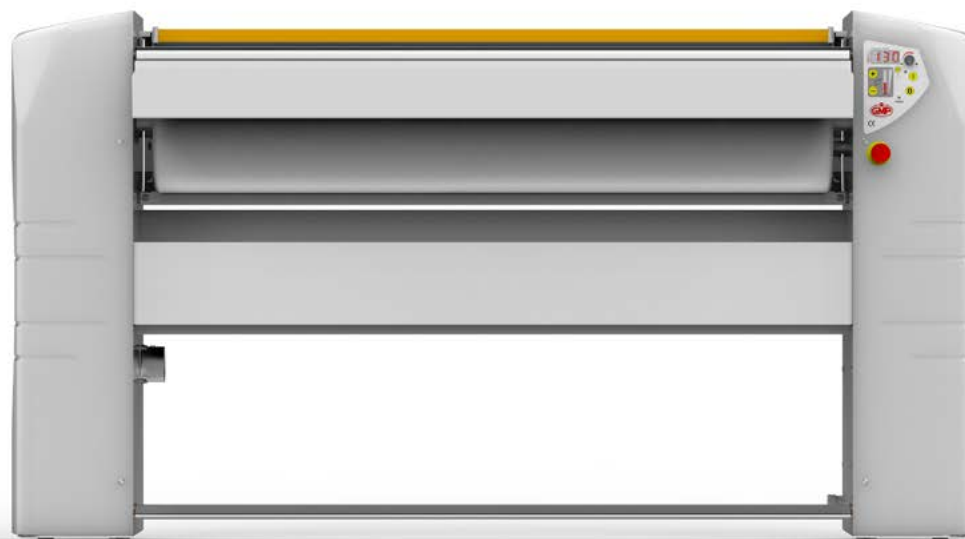


	e100.25	e120.25	e140.25
Dimensioni rullo	1000 x Ø250 mm	1200 x Ø250 mm	1400 x Ø250 mm
Tensione di alimentazione, *configurabile	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz
Potenza riscaldante	6 kW	6,9 kW	7,5 kW
Motori	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW 0,28 kW per .A
Assorbimento (Amp)	V.230/1: 27A V.230/3: 16A V.400/3: 10A	V.230/1: 31A V.230/3: 18A V.400/3: 11A	V.230/1: 34A V.230/3: 20A V.400/3: 12A
Velocità di stiro, variabile	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Estrazione vapori	n/d	n/d	optional Ø70 mm, 30 m³/h
Produzione oraria (umidità raccomandata)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (20-25%)
Dimensioni stiratrice (lpxh)	1520x445x1070 mm	1720x445x1070 mm	1920x445x1070 mm
Dimensioni imballo (lpxh)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm
Peso, lordo/netto	140/104 kg	146/110 kg	189/151 kg

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

e.30 line

DATI TECNICI



	e140.30	e160.30	e200.30
Dimensioni rullo	1400 x Ø300 mm	1600 x Ø300 mm	2000 x Ø300 mm
Tensione di alimentazione, *configurabile	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Potenza riscaldante	9,9 kW	11,4 kW	15 kW
Motori	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
Assorbimento (Amp)	V.230/3: 32A V.400/3: 20A	V.230/3: 36,5A V.400/3: 21,5A	V.230/3: 46A V.400/3: 26,5A
Velocità di stiro, variabile	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Estrazione vapori	standard Ø75 mm, 90 m³/h	standard Ø75 mm, 90 m³/h	standard Ø75 mm, 90 m³/h
Produzione oraria (umidità raccomandata)	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
Dimensioni stiratrice (lpxh)	1970x540x1080 mm	2170x540x1080 mm	2570x540x1080 mm
Dimensioni imballo (lpxh)	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2740x730x1400 mm
Peso, lordo/netto	263/219 kg	278/231 kg	306/253 kg

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