

e²line

PROGETTATA
INTORNO A TE



e160.30



e²line

PROGETTATA INTORNO A TE

La seconda generazione della linea E è stata progettata intorno a te.

Con il nuovo controllo SHARP, non dovrai più preoccuparti della formazione dell'operatore.

Proprio così! Abbiamo integrato i suggerimenti d'uso, perciò basterà che tu legga la guida introduttiva, segua i consigli, ti rilassi e inizi a stirare.

La familiare interfaccia touch screen è facile da capire: dimentica i complicati manuali per usare il microprocessore. Semplici tutorial ti aiuteranno a ottenere risultati di stiro eccellenti senza alcuno sforzo e se ti rimane ancora qualche dubbio, la guida alla risoluzione dei problemi te lo chiarirà.

Per necessità di stiro specifiche, i 50 programmi ti permetteranno di creare il tuo set personalizzato e per avere ancora più flessibilità potrai usare la modalità manuale.

visita il sito
e2.gmp-ironers.com



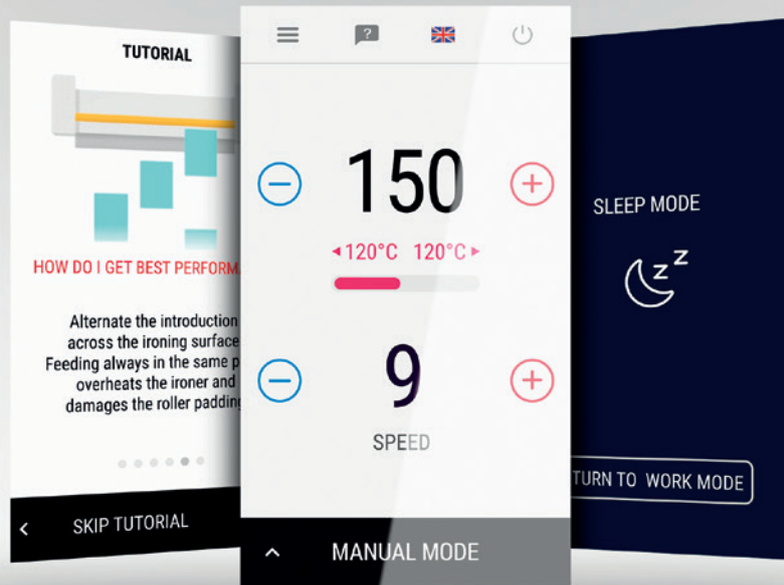
La seconda generazione della linea E è ancora di più. I doppi sensori di temperatura GEMINI controllano la temperatura su tutta la superficie di stiro e ti avvertono se rilevano sbilanciamenti, disattivando il riscaldamento per prevenire danni da surriscaldamento.

La velocità è regolata tramite inverter e può essere impostata liberamente per adattarsi alle tue esigenze di stiro.

Ricorda che una stiratrice rimane efficiente nel tempo grazie ad una regolare manutenzione: E2 ti avviserà quando è ora di una revisione. E quando saranno disponibili nuove funzioni, sarà possibile aggiornare con facilità il sistema grazie alla porta USB integrata. Vuoi risparmiare energia durante le sessioni di stiro? Ti basterà impostare la modalità SLEEP perché si attivi durante le pause!

La seconda generazione della linea E crea nuovi standard per il sistema di controllo e comando del mangano.

STRAORDINARIO DISPLAY TOUCH SCREEN



TUTORIAL
& TROUBLESHOOTING

MODALITÀ MANUALE
& OLTRE 50 PROGRAMMI

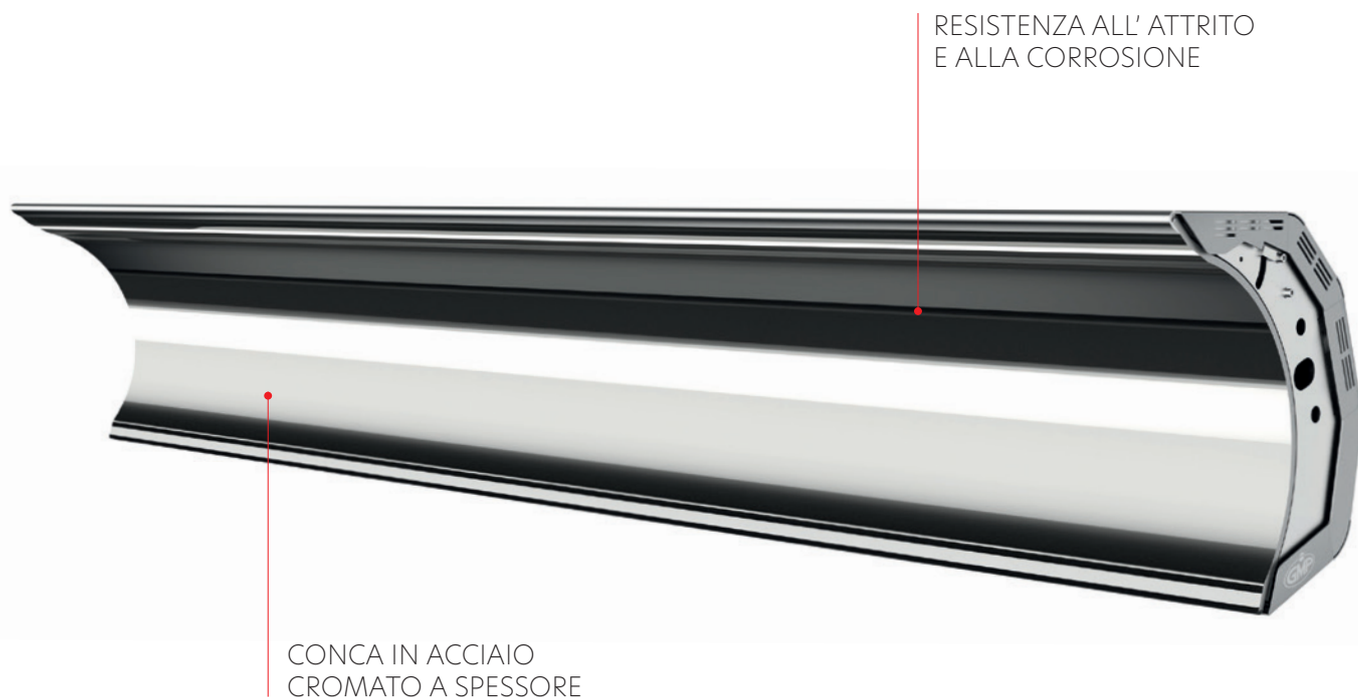
SLEEP MODE
& MOLTO ALTRO...



RIVESTIMENTO RULLO TENAX:
5 ANNI DI GARANZIA
FORZA E DURATA



LA CONCA IN ACCIAIO CROMATO: IL CUORE DELLA STIRATRICE GMP



CROMATURA
A SPESSORE

PERCHÈ GLI SPECIALISTI GMP HANNO SCELTO PROPRIO UNA CONCA IN ACCIAIO?

L'acciaio è la soluzione più efficiente e durevole per lo stiro industriale: si riscalda velocemente e contrariamente ad altri materiali mantiene la temperatura costante, garantendo efficienza e un risultato di stiro ottimale. Grazie allo specifico trattamento protettivo di cromatura a spessore, la superficie in acciaio delle nostre conche è altamente resistente all'attrito, il fattore da sempre più critico per lo stiro, e alla corrosione.

La conca cromata GMP è garantita 3 anni contro la corrosione, a protezione del vostro investimento. Anche le resistenze elettriche GMP sono state appositamente studiate: assecondano perfettamente la forma della superficie di stiro, assicurando una temperatura omogenea su tutta l'area di lavoro. Infine, la superficie cromata è garanzia di massima igiene: non lascia residui sulla biancheria destinata ad entrare in contatto con la pelle o con il cibo.

RESISTENZA E MANUTENZIONE FACILITATA

La conca cromata a spessore GMP ha un'eccellente protezione contro i graffi accidentali. Inoltre, la superficie cromata può essere facilmente pulita dai residui che si accumulano frequentemente sulla superficie di stiro (detergenti, amido, calcare, fibre sintetiche sciolte), senza rischiare di danneggiare la cromatura.

EFFICIENZA ENERGETICA TOTALE

Quando introduciamo biancheria umida sottraiamo temperatura dalla superficie della conca: l'acciaio mantiene meglio il calore rispetto all'alluminio.

RISPARMIO ENERGETICO: GEMINI & SLEEP MODE

LA STIRATRICE GMP USA L'ENERGIA IN MODO EFFICIENTE?

Da sempre.

GMP ha innovato il sistema di controllo della temperatura sulle stiratrici fin dagli anni 90, introducendo il sistema a doppio sensore che oggi conosciamo con il nome di GEMINI.

GEMINI è stato ulteriormente raffinato con lo sviluppo della nuova piattaforma SHARP. Controlla tutta la superficie di stiro, disattivando automaticamente il riscaldamento se rileva sbilanciamenti, e preservando quindi anche il rivestimento del rullo.

Elabora la velocità di incremento della temperatura e anticipa accensione e spegnimento delle resistenze per il massimo risparmio energetico.



SISTEMA
GEMINI



SLEEP
MODE



CONSUMI
RIDOTTI

GEMINI: IL DOPPIO SENSORE

Il sistema GEMINI risolve la problematica più comune delle stiratrici: il surriscaldamento localizzato, riconoscibile dalla colorazione marrone ai lati del rivestimento rullo.

Ciò accade quando la biancheria viene introdotta sempre nello stesso punto.

SLEEP MODE: RIDUZIONE DEI CONSUMI

Il controllo SHARP rileva il prolungato inutilizzo della stiratrice e attiva la funzione SLEEP MODE, che spegne il riscaldamento evitando sprechi di energia.

DOPPIO SENSORE
GEMINI



IL RULLO GMP: UNO SGUARDO AI DETTAGLI

GMP assembla e riveste il rullo in azienda, curando ogni dettaglio della sua costruzione.

Seguiamo rigorosi criteri di qualità, utilizzando speciali macchine automatiche appositamente progettate.

Il rivestimento in lana d'acciaio raggiunge così la massima compattezza e omogeneità, garantendo i migliori risultati di stiro e lunghi intervalli di manutenzione.



RIMOZIONE
RAPIDA
RULLO



OPZIONE
TENAX



RIVESTIMENTO RULLO
TENAX

BREVETTO
STACCO RULLO

> SISTEMA STACCO RULLO BREVETTATO

Ricondizionare la vostra stiratrice in meno di un'ora e ripristinare la qualità di stiro originale è ora possibile, grazie al sistema brevettato GMP.

> RIVESTIMENTO IN FELTRO META-ARAMID 400 G/M²

Il robusto feltro di copertura realizzato in Meta-Aramid 100% garantisce un'attività senza interruzioni per oltre 4.000 ore (in condizioni di corretto utilizzo).

Il feltro combina sia la funzione del mollettone inferiore che della copertura più esterna e sostituisce l'ormai obsoleto telo in tessuto.

FORZA E DURATA RIVESTIMENTO RULLO TENAX

TENAX È UN RIVESTIMENTO LAMELLARE IN ACCIAIO INOSSIDABILE CHE SOSTITUISCE IL NORMALE RIVESTIMENTO DEL RULLO IN LANA D'ACCIAIO. APPOSITAMENTE STUDIATO E DIMENSIONATO DA GMP PER LE PROPRIE STIRATRICI, TENAX DURA PER TUTTA LA VITA DELLA MACCHINA SENZA MANUTENZIONE.

Interamente realizzato acciaio inossidabile, TENAX non è soggetto a deformazione: la sua struttura robusta resta inalterata nel tempo, garantendo una produttività costante e una superficie di contatto invariata per l'intera vita della stiratrice. Elimina definitivamente problematiche come riduzione del diametro rullo, pieghe, asciugatura insufficiente e costi di manutenzione. Garantisce la massima efficienza dell'estrazione vapori: la sua struttura perforata favorisce la rimozione immediata dell'umidità dalla superficie di stiro.

TECNOLOGIA ALLO STATO PURO PER LA MASSIMA SEMPLICITÀ D'USO

VASCA
> INTRODUZIONE

TAVOLA INTRODUZIONE
> IN ALLUMINIO

CONTROLLO
> TOUCH



> VOLTAGGIO
INTERCAMBIABILE*

> PRATICA
PEDALIERA

> ISTRUZIONI
INTEGRATE

TUTTA LA TECNOLOGIA DI CUI HAI BISOGNO

-  Sistema Stacco Rullo Brevettato
-  Sensori di Temperatura GEMINI
-  Pratica Pedaliera
-  Conca d'Acciaio Cromato a Spessore
-  Tavola Introduzione in Alluminio
-  Sistema Estrazione Vapori (E.30)
-  Conca Garantita 3 Anni
-  Comoda Vasca Introduzione
-  Voltaggio Intercambiabile (E.25)
-  Opzione: Rivestimento Rullo TENAX

MODELLI & DATI TECNICI

	e ² 100.25	e ² 120.25	e ² 140.25	e ² 140.30	e ² 160.30	e ² 200.30
Dimensioni rullo	1000 x Ø250 mm	1200 x Ø250 mm	1400 x Ø250 mm	1400 x Ø300 mm	1600 x Ø300 mm	2000 x Ø300 mm
Voltaggio standard, *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	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Potenza riscaldante	6 kW	6,9 kW	7,5 kW	9,9 kW	11,4 kW	15 kW
Motore/i	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW 0,24 kW per .A	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
Assorbimento (A)	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	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	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Estrazione vapori	n/a	n/a	opzione Ø70 mm, 120 m ³ /h	standard Ø75 mm, 360 m ³ /h	standard Ø75 mm, 360 m ³ /h	standard Ø75 mm, 360 m ³ /h
Produzione oraria (umidità raccomandata)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (20-25%)	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
Dimensioni stiratrice (lpxpx)	1520x492x1050 mm	1720x492x1050 mm	1920x492x1050 mm	1970x592x1100 mm	2170x592x1100 mm	2570x592x1100 mm
Dimensioni imballo, gabbia (lpxpx)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2740x730x1400 mm
Peso, lordo/netto	140/104 kg	146/110 kg	189/151 kg	263/219 kg	278/231 kg	306/253 kg

* Voltaggi diversi sono disponibili su richiesta. Contattate il nostro ufficio vendite.

Ed. 2023/01.
Caratteristiche e dati non sono vincolanti
e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

e²line

VUOI SAPERNE
DI PIÙ?

CONTATTA UN PARTNER GMP!



GMP Srl, Pieve di Soligo, Italia.
Tel. +39 0438 82354/82547, e-mail: info@gmp.it.
gmp-ironers.com