

GMP line

PER I VOSTRI PRIMI PASSI
NELLO STIRO



GMP line

PER I VOSTRI PRIMI PASSI NELLO STIRO

La stiratura a mano può essere un lavoro scomodo e dispendioso in termini di tempo, soprattutto quando si maneggiano capi di grandi dimensioni.

Lenzuola e tovaglie di grandi dimensioni richiedono infatti molto tempo per essere lavorate manualmente, e una stiratrice a rullo della linea GMP consente una prima automazione del processo di stiratura con un investimento ragionevole.

L'operatore deve solo piegare la biancheria e farla passare, lavorando comodamente senza sforzo grazie alla costruzione ergonomica della linea GMP.

Una tavola di introduzione in alluminio appositamente sagomata aiuta un'introduzione senza pieghe, mentre il pedale intelligente arresta e avvia la rotazione del rullo lasciando le mani libere per regolare la biancheria.

visita il sito
gmp-ironers.com



DESIGN INDUSTRIALE

Una conca in acciaio cromato, garantita 3 anni contro la corrosione, fornisce un'autentica soluzione per lo stiro industriale.

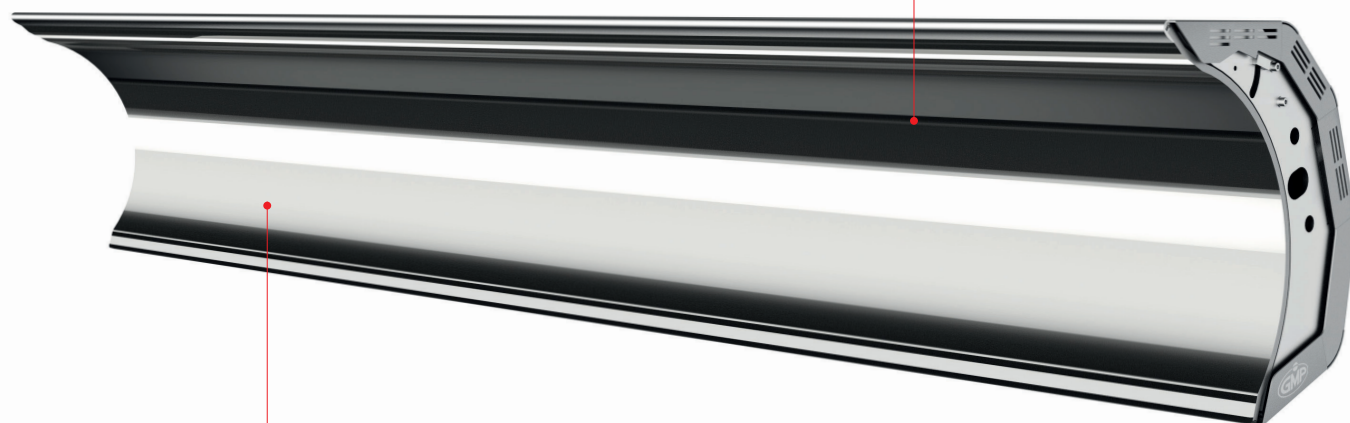
Un termostato elettronico flessibile permette di regolare liberamente la temperatura di stiratura con step di $\pm 1^\circ\text{C}$ per adattarsi perfettamente al tipo di tessuto da trattare.

Sui modelli GMP.30 più grandi, il sistema GEMINI, firmato GMP, tiene sotto controllo la temperatura su tutta la superficie stirante, grazie ai doppi sensori.

GEMINI evita le fluttuazioni spegnendo automaticamente il riscaldamento quando i sensori rilevano squilibri o temperature al limite.

I semplici comandi elettromeccanici sono ideali anche per l'installazione in condizioni ambientali difficili (elevata umidità, temperature limite), rendendo la linea GMP il modello perfetto per installazioni a bordo nave e cantieri.

LA CONCA IN ACCIAIO CROMATO: IL CUORE DELLA STIRATRICE GMP



CONCA IN ACCIAIO
CROMATO A SPESSORE

RESISTENZA ALL' ATTRITO
E ALLA CORROSIONE



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.

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.



OPZIONE
TENAX



RIVESTIMENTO RULLO
TENAX



OPZIONE & EVOLUZIONE 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.

TUTTE LE FUNZIONALITÀ PER I VOSTRI PRIMI PASSI NELLO STIRO

-  Conca d'Acciaio Cromato a Spessore
-  Sensori di Temperatura GEMINI per i modelli GMP.30
-  Pratica Pedaliera
-  Conca Garantita 3 Anni
-  Controllo Elettromeccanico
-  Tavola Introduzione in Alluminio
-  Opzione: Rivestimento Rullo TENAX
-  Opzione: Aspirazione Vapori
-  Opzione: Voltaggi Marini

MODELLI & DATI TECNICI

	GMP 100.25	GMP 120.25	GMP 140.25	GMP 140.30	GMP 160.30	GMP 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.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	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 for .A	max. 1,1 kW	max. 1,1 kW	max. 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	3,8 m/min	3,8 m/min	3,8 m/min	2,7 - 4,3 m/min	2,7 - 4,3 m/min	2,7 - 4,3 m/min
Velocità di stiro, variabile	opzione 1 ÷ 5 m/min	opzione 1 ÷ 5 m/min	opzione 1 ÷ 5 m/min	opzione 1 ÷ 5 m/min	opzione 1 ÷ 5 m/min	opzione 1 ÷ 5 m/min
Estrazione vapori	n/a	n/a	opzione Ø70 mm, 120 m³/h	opzione Ø75 mm, 360 m³/h	opzione Ø75 mm, 360 m³/h	standard Ø75 mm, 360 m³/h
Produzione oraria (umidità raccomandata)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (15-20%)	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
Dimensioni stiratrice (lpxpx)	1440x420x1003 mm	1640x420x1003 mm	1840x420x1003 mm	1890x552x1073 mm	2090x552x1073 mm	2490x552x1073 mm
Dimensioni imballo, gabbia (lpxpx)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2760x730x1370 mm
Peso, lordo/netto	130/94 kg	136/100 kg	146/106 kg	253/209 kg	268/221 kg	296/243 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.

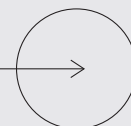
© 2023 GMP Srl. All right reserved.

By Knogiazstudio.it

GMP line

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



SEGNI DELL'ESPERIENZA

L'ESPERIENZA CHE NON LASCIA SEGNI



GMP 100.20 - GMP 120.20

GMP 100.20
GMP 120.20

**UN'IMPRONTA
LEGGERA
PER I VOSTRI
PRIMI PASSI
NELLO STIRO
INDUSTRIALE**



Conca Cromata.



1 Costi UtENZE Ridotti

Il sistema elettronico di controllo della temperatura, abbinato ad un sistema di distribuzione del calore di nuova concezione, ha drasticamente ridotto il consumo elettrico dei modelli GMP 100.20 e GMP 120.20, che garantiscono ora il minor impatto ambientale del settore.

2 Conca in Acciaio Cromato

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

3 Massimo Comfort con il Sistema Automatico di Movimentazione della Conca

Con GMP 100.20 e GMP 120.20 lavorerete confortevolmente. Sarà sufficiente una leggera pressione sulla pedaliera per avviare o fermare la rotazione del rullo, oppure per aprire e chiudere la conca per poter sistemare meglio la vostra biancheria prima di inserirla. Il movimento della conca e la rotazione del rullo sono controllati dal motore.

4 Pratica Pedaliera

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

5 Controllo Elettronico della Temperatura

Il più accurato sistema di controllo della temperatura sul mercato. La temperatura può essere liberamente impostata di grado in grado per adattarsi perfettamente al tipo di tessuto lavorato.

6 Pannello Comandi Intuitivo

Semplice, pratico e di facile comprensione.

7 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.

8 Bassi Costi di Manutenzione

La progettazione semplice ed affidabile, unitamente al numero ridotto di componenti installati, garantisce i costi di manutenzione più bassi.

GMP 100.20

GMP 120.20

DATI TECNICI



	GMP 100.20	GMP 120.20
Dimensioni rullo	1000 x Ø200 mm	1200 x Ø200 mm
Tensione di alimentazione*	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz
Potenza riscaldante	3,6 kW	4 kW
Motore	0,18 kW	0,18 kW
Assorbimento	V.230/1: 17A V.400/3: 6A	V.230/1: 19A V.400/3: 7A
Velocità di stiro	3,3 m/min	3,3 m/min
Produzione oraria (umidità raccomandata)	20kg (15%)	25 kg (15%)
Dimensioni stiratrice (lpxh)	1305x420x933 mm	1505x420x933 mm
Dimensioni imballo (lpxh)	1450x550x1120 mm	1650x550x1120 mm
Peso, lordo/netto	85,5/74 kg	93/80,5 kg

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