

## Specially designed for the field of restaurants and low production

The range of wall ironers by Fagor Professional is the ideal choice for those types of business which do not need high production and in which the level of investment is, however, an important factor.

### Easy to use

They are perfect for small quantities of flatwork in establishments such as restaurants, small hotels, hostels, etc.

### Reliable and durable

Electric heating. Their simple mechanism makes them reliable and durable, meaning that this is the most economical and safe option for a small laundry. The PLUS models are the most productive and efficient ironers of the family, thanks to the frequency inverter, the extraction and standard Nomex ironing belts.

### For smaller spaces

Wall mounted and small in size, they can be positioned in very limited spaces and require hardly any installation since they do not have any kind of exhaust or connection, except to the electricity supply.

## Macchine pensate per ristoranti e piccole produzioni

La gamma di mangani di Fagor Professional è la scelta ideale per il tipo di strutture che non hanno bisogno di grandi produzioni, ma il livello di investimento è pur sempre un fattore importante.

### Facili da usare

Sono perfetti per piccole quantità di indumenti piatti in esercizi commerciali quali ristoranti, piccoli hotel, ostelli, ecc.

### Affidabili e durevoli

A riscaldamento elettrico. Il semplice meccanismo di cui sono dotati li rende affidabili e durevoli e l'opzione più economica ma sicura per una lavanderia piccola. I modelli PLUS sono i più produttivi ed efficienti della famiglia, grazie al convertitore di frequenza, all'aspirazione e alle cinghie di stiratura in Nomex.

### Per spazi ridotti

Di piccole dimensioni e a muro, possono essere collocati in spazi molto ridotti. Non è necessaria l'installazione preliminare: non è presente, infatti, nessun tipo di estrazione o di collegamento, ad eccezione della corrente elettrica.

WALL IRONERS / MANGANI   Ø 180			
ROLL DIAMETER DIAMETRO RULLO	HEATING RISCALDAMENTO	ROLL LENGTH / LUNGHEZZA RULLO	
		<b>1000 mm</b>	<b>1200 mm</b>
Ø 180 mm	Electric / Elettrico	P-18/100 M	P-18/120 M
Ø 180 mm	Electric / Elettrico	P-18/100 M NOMEX	P-18/120 M NOMEX

WALL IRONERS / MANGANI   Ø 250					
ROLL DIAMETER DIAMETRO RULLO	HEATING RISCALDAMENTO	ROLL LENGTH / LUNGHEZZA RULLO			
		<b>1000 mm</b>	<b>1200 mm</b>	<b>1400 mm</b>	<b>2000 mm</b>
Ø 250 mm	Electric / Elettrico	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M
Ø 250 mm	Electric / Elettrico	P-25/100 M NOMEX	P-25/120 M NOMEX	P-25/140 M NOMEX	P-25/200 M NOMEX

WALL IRONERS / MANGANI PLUS   Ø 250			
ROLL DIAMETER DIAMETRO RULLO	HEATING RISCALDAMENTO	ROLL LENGTH / LUNGHEZZA RULLO	
		<b>1400 mm</b>	<b>2000 mm</b>
Ø 250 mm	Electric / Elettrico	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS

## Features and characteristics Funzioni e caratteristiche

	UNIT.	P-18/100 M	P-18/120 M	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS
<b>GENERAL INFORMATION / INFORMAZIONI GENERALI</b>									
Theoretical production 20-25 % humidity / Produzione teorica 20-25 % umidità	kg/h	15	20	25	27.5	30	35	40	50
Ø Roller / Ø Rullo	mm	180	180	250	250	250	250	250	250
Useful width / Larghezza utile	mm	1000	1200	1000	1200	1400	2000	1400	2000
Operational speed / Velocità di lavoro	m/min	2.02	2.02	4.2	4.2	4.2	4.2	1.5-6	1.5-6
Electronic programmer / Programmatore elettronico	Yes / Sì	Yes / Sì	Yes / Sì	Yes / Sì	Yes / Sì	Yes / Sì	Yes / Sì	Yes / Sì	Yes / Sì
Movement of the bucket / Movimento vaschetta	Manuale	Manuale	Automatic / Automatico	-	-				
<b>POWERS / POTENZE</b>									
Power Heating Elements / Potenza Resistenze	kW	3.3	4	4.95	6	7	12	7	12
Roller motor power Potenza motore rullo	kW	0.029	0.029	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Fan motor power / Potenza motore ventilatore	kW	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12
Total Electrical Power Potenza elettrica totale	kW	3.329	4.029	5.13	6.18	7.18	12.18	7.3	12.3
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONI</b>									
Width / Larghezza	mm	1370	1570	1462	1662	1862	2462	1923	2523
Depth / Profondità	mm	438	438	484	484	484	484	484	484
Height / Altezza	mm	952	952	985	985	985	985	985	985
Weight / Peso	kg	80	90	114	124	134	164	154	184
Volume / Volume	m³	0.52	0.65	0.69	0.79	0.89	1.17	0.92	1.20
<b>DIMENSIONS WITH PACKAGING / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>									
Width / Larghezza	mm	1490	1690	1490	1690	1890	2490	1890	2490
Depth / Profondità	mm	540	540	540	540	540	540	540	540
Height / Altezza	mm	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Weight / Peso	kg	100	110	124	134	154	184	174	204
Volume / Volume	m³	0.91	1.03	0.91	1.03	1.15	1.51	1.15	1.52
<b>OTHER / ALTRI</b>									
Noise Level / Livello sonoro	dB	55	55	55	55	55	55	60	60

### ONNERA GROUP



## Wall Ironers Mangani

Simple, reliable, robust and economical  
Semplici, sicuri, robusti ed economici

# Roller / Rullo

180 mm



## Easy to use Facili da usare

### ELECTRONIC PROGRAMMER

Start/stop button. You can select one of 4 temperatures.

### PROGRAMMATORE ELETTRONICO

Pulsante avvio/arresto. Permette di selezionare 4 temperature diverse.

## Ergonomics Ergonomia

Manual bed lifting, by pedal.  
*Movimento manuale della conca mediante pedale.*

## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.000 to 1.200 mm wide and diameter of 180 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- Chest in anodized aluminium.
- Manual lifting of the chest.
- Fingerguard.
- Electronic microprocessor for temperature control.
- Electric heating.
- Roller covered in polyester, with cotton sheath.

OPTIONAL NOMEX COATING:  
For high temperature operation, up to 190°C.

## Caratteristiche

- *Inserimento e uscita frontali degli indumenti.*
- *Misure del rullo: da 1000 a 1200 mm di larghezza e diametro di 180 mm.*
- *Struttura esterna in skinplate e pannello superiore in acciaio inossidabile.*
- *Conca in alluminio anodizzato.*
- *Sollevamento manuale della conca.*
- *Barra salvamani.*
- *Microprocessore elettronico per il controllo della temperatura.*
- *Riscaldamento elettrico.*
- *Rullo rivestito in poliestere e copertura di cotone.*

OPZIONE DI RIVESTIMENTO IN NOMEX:  
*Possibilità di funzionare ad alte temperature, fino a 190 °C.*

# Roller / Rullo

250 mm



## Easy to use Facili da usare

### ELECTRONIC MICROPROCESSOR

which lets you control the ironing temperature of the machine more accurate and rapidly.

### MICROPROCESSORE ELETTRONICO

che permette di controllare la temperatura di stiratura della macchina in modo più preciso e veloce.

## Ergonomics Ergonomia

Automatic lifting of the chest by photocell.  
*Sollevamento della conca automatico mediante fotocellula.*

## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.000 to 1.200 mm wide and diameter of 250 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- Chest in anodized aluminium
- Automatic lifting of the chest by photocell.
- Fingerguard.
- Electronic microprocessor for temperature control.
- Electric heating
- Roller covered in polyester, with cotton sheath.

OPTIONAL NOMEX COATING:  
For high temperature operation, up to 190°C.

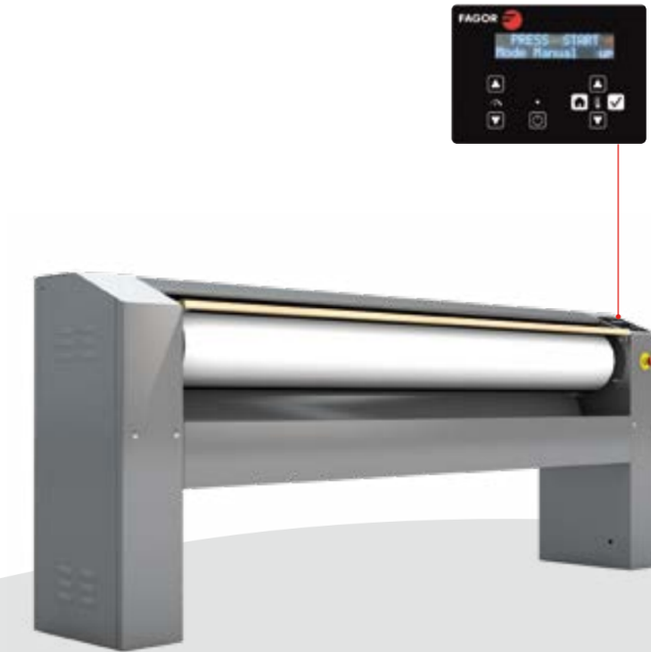
## Caratteristiche

- *Inserimento e uscita frontali degli indumenti.*
- *Misure del rullo: da 1000 a 2.000 mm di larghezza e diametro di 250 mm.*
- *Struttura esterna in skinplate e pannello superiore in acciaio inossidabile.*
- *Conca in alluminio anodizzato.*
- *Sollevamento automatico della vaschetta mediante fotocellula.*
- *Barra salvamani.*
- *Microprocessore elettronico per il controllo della temperatura.*
- *Riscaldamento elettrico.*
- *Rullo rivestito in poliestere e copertura di cotone.*

OPZIONE DI RIVESTIMENTO IN NOMEX:  
*Possibilità di funzionare ad alte temperature, fino a 190 °C.*

# Roller / Rullo

250 mm PLUS



## Easy to use Facili da usare

### M PROGRAMMER

digital screen with speed and temperature display. Adjustable speed from 1,5 to 6 m/min. Auto mode.

### MICROPROCESSORE ELETTRONICO M

display digitale per visualizzare velocità e temperatura. Velocità regolabile da 1,5 a 6 m/min. Modalità automatica.

## Ergonomics Ergonomia

### SPEED INVERTER AND EXTRACTION

No chest lifting, it operates like a flatwork ironer, more productive and more efficient.

### CONVERTITORE DI FREQUENZA E ASPIRAZIONE

Nessun sollevamento della vaschetta, funziona come una calandra, maggiore produttività ed efficienza.

## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.400 to 2.000 mm width and diameter of 250 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- No chest lifting, it operates like a flatwork ironer.
- Fingerguard.
- Speed inverter and extraction: more productivity.
- M electronic control: adjustable temperature and speed. Auto mode: automatic adjustment of the speed according to the selected temperature, more efficient.
- Electric heating
- Roller covered in Nomex as standard: possibility to work at higher temperatures up to 190°C.

## Caratteristiche

- *Inserimento e uscita frontali degli indumenti.*
- *Misure del rullo: da 1000 a 2.000 mm di larghezza e diametro di 250 mm.*
- *Struttura esterna in skinplate e pannello superiore in acciaio inossidabile.*
- *Nessun sollevamento della conca, funziona come la calandra.*
- *Barra salvamani.*
- *Convertitore di frequenza e aspirazione: maggiore produttività.*
- *Programmatore elettronico M: regolazione della temperatura e della velocità. Modalità automatica. Regolazione automatica della velocità in base alla temperatura selezionata, maggiore efficienza.*
- *Riscaldamento elettrico.*
- *Rullo rivestito in Nomex standard, che consente di lavorare ad alte temperature, fino a 190 °C.*