



LAVANDERIA | STIRATRICI E  
CALANDRE MURALI

**FAGOR** 



AMPIA GAMMA DI MACCHINE COMPATTE  
PER OGNI TIPO DI NEGOZIO





## INDEX

AMPIA GAMMA DI MACCHINE COMPATTE  
PER OGNI TIPO DI NEGOZIO

04

UNA SOLUZIONE PERFETTA E INNOVATRICE  
DI STIRATURA O ASCIUGATURA-STIRATURA-PIEGATURA  
PER GLI INDUMENTI PIATTI

06

STIRATRICI MURALI.  
SEMPLICI, AFFIDABILI, ROBUSTE ED ECONOMICHE

08

CALANDRE MURALI

11

TABELLA DI FUNZIONI E CARATTERISTICHE

14



Stiratrici murali



Stiratrici murali  
rullo 35

Stiratrici murali  
rullo 50

AMPIA GAMMA DI MACCHINE  
COMPATTE PER OGNI  
TIPO DI NEGOZIO.

FAGOR INDUSTRIAL presenta la propria gamma ampliata di stiratrici e calandre murali, una **soluzione perfetta e innovatrice di stiratura o asciugatura-stiratura-piegatura per gli indumenti piatti**, indipendentemente dalle esigenze dei nostri clienti.

I nuovi modelli di calandre murali con piegatrice longitudinale, trasversale e impilatore, e l'opzione di uscita frontale o posteriore offrono una grande flessibilità per adattarsi a qualsiasi tipo di spazio e di utilizzo.

Le calandre Fagor sono state progettate per fornire **il rendimento e la produttività maggiori** con un'efficienza energetica e un risparmio di tempo realmente notevoli, e la loro semplicità di funzionamento fa in modo che i **costi di mantenimento siano praticamente inesistenti**.

La **qualità nella stiratura degli indumenti piatti** con le nostre macchine è riconosciuta dai clienti e apprezzata come uno degli elementi più importanti da evidenziare.

# UNA SOLUZIONE PERFETTA E INNOVATRICE DI STIRATURA O ASCIUGATURA-STIRATURA- PIEGATURA PER GLI INDUMENTI PIATTI

## STIRATRICI MURALI Ø 180-250

DIAMETRO DEL RULLO (mm)	RISCALDAMENTO	STIRATRICI MURALI (mm)		
		1000	1200	1400
180	ELECTRICO	PE-18/100 M	PE-18/120 M	-
250	ELECTRICO	PE-25/100 M	PE-25/120 M	PE-25/140 M

OPZIONI: Possibilità di funzionare ad alte temperature, fino a 190 °C, con l'opzione NOMEX.

## CALANDRE MURALI Ø 200-325

DIAMETRO DEL RULLO (mm)	RISCALDAMENTO	STIRATRICI MURALI (mm)		
		1400	1600	2000
200	ELECTRICO	PSE-20/140 MP	-	-
325	ELETTRICO E A GAS	PS-35/140 MP	PS-35/160 MP	PS-35/200 MP

## CALANDRE MURALI Ø 500

DIAMETRO DEL RULLO (mm)	RISCALDAMENTO	STIRATRICI MURALI (mm)		
		2000	2600	3300
500	ELETTRICO, A GAS E A VAPORE	PS-50/200 MP	PS-50/260 MP	PS-50/330 MP

## CALANDRE MURALI Ø 650

DIAMETRO DEL RULLO (mm)	RISCALDAMENTO	STIRATRICI MURALI (mm)		
		2000	2600	3300
650	ELETTRICO E A GAS	PS-65/200 MP	PS-65/260 MP	PS-65/330 MP

# STIRATRICI MURALI

## SEMPLICI, AFFIDABILI, ROBUSTE ED ECONOMICHE

### Pensate in modo particolare per aree di ristoranti e piccole produzioni

La nuova gamma di stiratrici murali di FAGOR è la scelta ideale per il tipo di esercizi commerciali che non hanno bisogno di grandi produzioni e nei quali, invece, il livello di investimento è un fattore importante. Facili da usare, sono perfette per piccole quantità di indumenti piatti in esercizi commerciali come ristoranti, piccoli hotel, ostelli, etc.



A riscaldamento elettrico e nelle sue due versioni con diametro del rullo (180 e 250 mm) hanno bisogno di un passaggio previo per l'asciugatrice per raggiungere l'umidità del 20-25% che garantisce una qualità di stiratura ottimale. Il semplice meccanismo le rende affidabili e durevoli, facendole diventare l'opzione più economica ma sicura per una piccola lavanderia.

Di piccole dimensioni e murali, possono essere collocate in spazi molto ridotti e richiedono di una minima installazione non avendo nessun tipo di estrazione né collegamento, a eccezione della corrente elettrica.

#### CARATTERISTICHE

- Inserimento e ricezione frontali degli indumenti.
- Mobile esterno in acciaio inox e acciaio laccato.
- Misure del rullo: da 1.000 a 1.400 mm di larghezza e diametri di 180 e 250 mm.
- Microprocessore elettronico per il controllo della temperatura.
- Riscaldamento elettrico.
- Rullo ricoperto in poliesteri e custodia di cotone.

#### OPZIONI

- Possibilità di funzionare ad alte temperature, fino a 190 °C, con l'opzione NOMEX.



## CALANDRE MURALI

NUOVA CONCEZIONE PER POTENZIARE E FACILITARE IL PROCESSO DI ASCIUGATURA E STIRATURA

01.

MAINTENANCE CARE

Una meccanica semplice, affidabile e accessibile, in cui i componenti sono stati progettati e costruiti con la qualità e il prestigio migliori.

02.

STAINLESS STEEL DESIGN

Mobile fabbricato in acciaio inossidabile che fornisce una maggiore qualità e un'estetica elegante.

03.

INVERTER

Variatore di frequenza su tutti i modelli.

04.

MP ELECTRONIC CONTROL

Facile da usare e intuitivo, il controllo elettronico consente di selezionare la velocità e la temperatura del rullo per una stiratura ottimale.

05.

HIGH-TECH ROLL

Rullo di acciaio ad alto rendimento.

06.

RADIANT BURNER

Per una stiratura più efficiente.

OPZIONALI :

07.

CHROMED ROLL

Rullo di acciaio cromato per un rendimento e una resistenza maggiori.

08.

SMART SYSTEM

Controllo dell'umidità che adatta la velocità del rullo in funzione dell'umidità degli indumenti.

FINITURA INOSSIDABILE

Mobile esterno in acciaio inox e acciaio laccato.



## CALANDRE MURALI

NUOVA CONCEZIONE PER POTENZIARE E FACILITARE IL PROCESSO DI ASCIUGATURA E STIRATURA

La gamma di calandre murali a rullo 200, 325 e 500 è perfetta per le piccole e medie lavanderie che hanno bisogno di un'ottima qualità di stiratura con i minori costi operativi e di manutenzione possibili.



Stiratrici murali  
rullo 35



Stiratrici murali  
rullo 50

La capacità di stiratura (tra 10 e 120 kg/ora, a seconda del modello) e la varietà dei tipi di riscaldamento (elettrico, a gas e a vapore) consente loro di adattarsi alle diverse esigenze richieste.

Il rinnovato design permette di funzionare in modo ergonomico riducendo al minimo i tempi di stiratura e asciugatura degli indumenti piatti. Mentre la loro semplicità di funzionamento fa in modo che i costi di manutenzione siano praticamente inesistenti.

D'altronde, il fatto che siano macchine murali permette di lavorare esclusivamente dalla parte frontale della macchina sia nell'inserimento che nell'estrazione degli indumenti. In questo modo, lo spazio necessario per l'installazione e il funzionamento è minimo.

## CALANDRE MURALI Ø 200 PSE 20/140 MP

La calandra PSE 20/140 MP è il modello di minori dimensioni che permette di asciugare-stirare gli indumenti in spazi ridotti.



### CARATTERISTICHE

- Inserimento e ricezione frontali degli indumenti.
- Misure del rullo: 1,4 metri di larghezza e diametro da 200 mm.
- Variatore di frequenza per controllare la velocità di stiratura.
- Mobile esterno in acciaio laccato.
- Bande di inserimento e stiratura su Nomex per facilità di funzionamento, alta qualità di stiratura e notevole durata.
- Microprocessore elettronico (controllo di velocità e temperatura, autospegnimento).
- Riscaldamento elettrico.

Asciugatura Stiratura



## CALANDRE MURALI Ø 325

La gamma di calandre murali a rullo 325 è perfetta per le piccole e medie lavanderie che hanno bisogno di un'ottima qualità di stiratura con i minori costi operativi e di manutenzione possibili.



OPZIONI



Asciugatura Stiratura



La capacità di stiratura (tra 10 e 40 kg/ora, a seconda del modello) e la varietà dei tipi di riscaldamento (elettrico e a gas) consente loro di adattarsi alle diverse esigenze richieste.

CARATTERISTICHE

- Inserimento e ricezione frontali degli indumenti.
- Misure del rullo: da 1,4 a 2,0 metri di larghezza e diametri di 180 e 325 mm.

- Variatore di frequenza per controllare la velocità di stiratura.
- Mobile esterno in acciaio inox e acciaio laccato.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Bande di inserimento e stiratura su Nomex per facilità di funzionamento, alta qualità di stiratura e notevole durata.
- Microprocessore elettronico (controllo di velocità e temperatura, autospegnimento).

- Opzione di riscaldamento elettrico e a gas.
- Nuovo modello a gas con bruciatore radiante (incremento della produzione del 25%).

OPZIONI

- Cilindro cromato, per un rendimento e una resistenza maggiori.



## CALANDRE MURALI Ø 500-650

La gamma delle calandre con il diametro del rullo di 500 mm è stata rinnovata con dimensioni del rullo che consentono un rendimento e una versatilità maggiori, passando a larghezze del rullo di 2, 2,6 e 3,3 m il più grande.



OPZIONI



Asciugatura Stiratura



CARATTERISTICHE

- Inserimento e ricezione frontali degli indumenti.
- Misure del rullo: da 2 a 3,3 metri di larghezza e diametri di 500 mm.
- Variatore di frequenza per controllare la velocità di stiratura.
- Mobile esterno in acciaio inox e acciaio laccato.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Bande di inserimento e stiratura su Nomex per facilità di funzionamento, alta qualità di stiratura e notevole durata.
- Microprocessore elettronico (controllo di velocità e temperatura, autospegnimento).
- Opzione di riscaldamento elettrico, a gas o a vapore.
- Nuovo modello a gas con bruciatore radiante (incremento della produzione del 25%).

OPZIONI

- Smart system, controllo dell'umidità. Solo Ø 500.
- Cilindro cromato, per un rendimento e una resistenza maggiori.
- Inversione di rotazione del rullo.



# TABELLA DI FUNZIONI E CARATTERISTICHE

## CALANDRE MURALI

STIRATRICI MURALI		PE-18/100 M	PE-18/120 M	PE-25/100 M	PE-25/120 M	PE-25/140 M
<b>DATI GENERALI</b>						
PRODUZIONE TEORICA DI UMIDITÀ 20-25%	kg/h	15	20	30	35	40
Ø RULLO	mm	180	180	250	250	250
LARGHEZZA UTILE	mm	1000	1200	1000	1200	1400
ALTEZZA DA TERRA-TAVOLO DI INSERIMENTO	mm	900	900	900	900	900
VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO	m/min	2,02	2,02	4,2	4,2	4,2
PROGRAMMATORE ELETTRONICO		Si	Si	Si	Si	Si
MOVIMENTO VASCHETTA		Manuale	Manuale	Auto	Auto	Auto
<b>POTENZE</b>						
POTENZA RESISTENZE	kW	3,3	4	4,95	6	7
ROLLER MOTOR POWER	kW	0,03	0,03	0,18	0,18	0,18
POTENCIA ELETTRICA TOTALE	kW	3,33	4,03	5,13	6,18	7,18
<b>DIMENSIONI</b>						
LARGHEZZA	mm	1286	1486	1400	1600	1800
PROFONDITÀ	mm	430	430	445	445	445
ALTEZZA	mm	970	970	1005	1005	1005
PESO	kg	88	90	86	99	107
VOLUME	m³	0,54	0,62	0,63	0,72	0,81
<b>DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>						
LARGHEZZA	mm	1450	1650	1490	1690	1900
PROFONDITÀ	mm	540	540	540	540	540
ALTEZZA	mm	1140	1140	1140	1140	1140
PESO	kg	104	108	115	122	134
VOLUME	m³	0,74	0,85	0,92	1,04	1,17
<b>ALTRI</b>						
LIVELLO SONORO	dB	45	45	55	55	55

CALANDRE MURALI		PS-20/140	PS-35/140	PS-35/160	PS-35/200	PS-50/200	PS-50/260	PS-50/330	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2	
<b>DATI GENERALI</b>												
PRODUZIONE TEORICA DI UMIDITÀ 45%	kg/h *	12-14	10-20	20-30	30-40	50-70	60-80	80-120	60-90	80-104	104-160	
Ø RULLO	mm	200	325	325	325	500	500	500	650	650	650	
LARGHEZZA UTILE	mm	1400	1400	1600	2000	2000	2600	3300	2000	2600	3300	
ALTEZZA DA TERRA-BANDE DI INSERIMENTO	mm	990	990	990	990	1030	1030	1030	1120	1120	1120	
VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO	m/min	1 - 5	1 - 6,5	1 - 6,5	1 - 6,5	1,5 - 8	1,5 - 8	1,5 - 8	1,5 - 15	1,5 - 15	1,5 - 15	
TIMER ELETTRONICO		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	TP2	TP2	TP2	
PROGRAMMI	N°	7	7	7	7	7	7	7	10	10	10	
<b>POTENZE</b>												
ELETT.	POTENZA DI RISCALDAMENTO	kW	10,5	12	16,2	21	31,5	40,5	54	40,5	54	72
	POTENZA ELETTRICA TOTALE	kW	10,84	12,37	16,57	21,49	32,12	41,37	54,87	41,55	55,05	73,05
GAS	POTENZA DI RISCALDAMENTO	kW	-	14	22,5	30	40	55	69	52	69	81
	POTENZA ELETTRICA TOTALE	kW	-	0,37	0,37	0,49	0,87	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
VAPORE	POTENZA DI RISCALDAMENTO	kW	-	-	-	-	50	64	81	-	-	-
	POTENZA ELETTRICA TOTALE	kW	-	-	-	-	0,62	0,87	0,87	-	-	-
POTENZA MOTORE RULLO	kW	0,25	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,37	-	-	-	
POTENZA MOTORE VENTILATORE	kW	0,09	0,12	0,12	0,12	(x2 gas)	(x2 gas)	(x2 gas)	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	
<b>COLLEGAMENTI</b>												
Ø INGRESSO DEL GAS	BSP	-	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	
Ø INGRESSO DEL VAPORE	BSP	-	-	-	-	3/4"	3/4"	3/4"	-	-	-	
Ø CONDENSAZIONE (MOD. VAPORE)	BSP	-	-	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	-	-	-	
<b>DIMENSIONI</b>												
LARGHEZZA	mm	1878	1960	2210	2560	2810	3420	4120	2820	3430	4130	
PROFONDITÀ	mm	444	644	644	644	956**	956**	956**	1020 (1160)	1020 (1160)	1020 (1160)	
ALTEZZA	mm	1335	1107	1107	1107	1189	1189	1189	1420	1420	1420	
PESO	Kg	180	300	355	405	925	1200	1436	1005	1310	1590	
VOLUME	m³	1,11	1,40	1,58	1,83	3,20	3,96	4,77	-	-	-	
<b>DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>												
LARGHEZZA	mm	2100	2340	2340	2780	3010	3610	4310	-	-	-	
PROFONDITÀ	mm	770	770	770	770	1150	1150	1150	-	-	-	
ALTEZZA	mm	1570	1400	1400	1400	1500	1500	1500	-	-	-	
PESO	kg	220	335	375	428	974	1270	1475	-	-	-	
VOLUME	m³	2,54	2,52	2,52	3,00	5,19	6,23	7,43	-	-	-	
<b>ALTRI</b>												
N° USCITE VAPORE	N°	1	1 (2 gas)	1 (2 gas)	2	1 (2 gas)	2	2	2	2	2	
Ø USCITA VAPORE	mm	56	98	98	98	153	153	153	153	153	153	
PORTATA D'ARIA ASPIRAZIONE	m³/h	300	500	500	1000	600 (1200 gas)	1200	1200	65	65	65	
LIVELLO SONORO	dB	55	60	60	63	63	65	65	55 - 73	55 - 73	73 - 110	

\* Solo per i modelli PL.

\*\* Dimensioni con le vaschette di raccolta.

\*\*\* Dimensioni con la sporgenza del motore del ventilatore.



FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.  
Santxolopetegi auzoa, 22  
20560 Oñati, Gipuzkoa (Spagna)  
T. (+34) 943 71 80 30  
F. (+34) 943 71 81 81  
info@fagorindustrial.com

[www.fagorindustrial.com](http://www.fagorindustrial.com)

