



Stiratura e piegatura



Stiratura di qualità riconosciuta dai nostri clienti



Soluzioni uniche per ogni spazio

Fagor presenta una vasta gamma di mangani - asciugatrici a muro, una soluzione perfetta e innovativa per l'asciugatura, la stiratura e la piegatura di biancheria piatta per tutti i tipi di clienti.

Le calandre Fagor sono concepite per offrire le migliori prestazioni e produttività con notevoli opzioni di efficienza energetica e risparmio di tempo, quali ad esempio, lo Smart system (controllo dell'umidità), il nuovo comando Touch Plus TP2 (solo nei modelli da 500/650 mm) e le numerose funzioni di cui dispongono: bruciatore a gas radiante, uscita posteriore, piegatrice longitudinale, connettività, versatilità, ecc.

Calandre a muro | Ø 200

DIAMETRO RULLO	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA RULLO		
		1400 mm	1600 mm	2000 mm
Ø 200 mm	Elettrico	PS-20/140 M	PS-20/160 M	PS-20/200 M

Calandre a muro | Ø 325

DIAMETRO RULLO	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA RULLO		
		1400 mm	1600 mm	2000 mm
Ø 325 mm	Elettrico e gas	PS-35/140 M	PS-35/160 M	PS-35/200 M

Calandre a muro | Ø 325 - PLUS

DIAMETRO RULLO	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA RULLO		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 325 mm	Elettrico e gas	PS-35/200 M PLUS	PS-35/260 M PLUS	PS-35/330 M PLUS

Calandre a muro | Ø 500


DIAMETRO RULLO	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA RULLO		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 500 mm	Elettrico, gas e vapore	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2
Ø 500 mm	Con uscita posteriore Con piegatrice longitudinale	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2

Calandre a muro | Ø 650

DIAMETRO RULLO	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA RULLO		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 650 mm	Elettrico, gas e vapore	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2
Ø 650 mm	Con uscita posteriore Con piegatrice longitudinale	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2

Progettato per soddisfare le esigenze di alberghi, strutture sanitarie, case di cura e lavanderie.

Asciugatura / Piegatura Ø 200

 **Diametro rullo**
200 mm




Calandra a muro Ø 200 mm

Caratteristiche

- Asciuga e stira in un'unica operazione.
- Alimentazione e uscita anteriore della biancheria.
- Pannelli di colore grigio e skin plate in acciaio inossidabile.
- Lunghezza di esercizio: 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Controllo: microprocessore M facile da usare.
- Cinghie in Nomex di serie.
- Velocità di stiratura: 1,5-6 m/min.
- Raccolta migliore del bucato.
- Installazione semplice.

Asciugatura / Piegatura Ø 325

 **Diametro rullo**
325 mm



Calandra a muro Ø 350 mm

Caratteristiche

- Asciuga e stira in un'unica operazione.
- Alimentazione e uscita anteriore della biancheria.
- Pannelli skin plate in acciaio inossidabile.
- Modelli Ø 325 mm con riscaldamento elettrico e a gas.
- Lunghezza di esercizio: 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Controllo: microprocessore M facile da usare.
- Velocità di stiratura: 1,5-10 m/min.
- Inversione del rullo di serie.

Optional

- Smart system: controllo dell'umidità.
- Cilindro nichelato.

Calandra a muro Ø 350 mm PLUS

Caratteristiche

- Asciuga e stira in un'unica operazione.
- Alimentazione e uscita anteriore della biancheria.
- Pannelli skin plate in acciaio inossidabile.
- Modelli Ø 325 mm con riscaldamento elettrico e a gas. Dimensioni: 2 m / 2,60 m / 3 m.
- Controllo: microprocessore M facile da usare.
- Velocità di stiratura: 1,5-12 m/min.
- Inversione del rullo di serie.

Optional

- Smart system: controllo dell'umidità.
- Cilindro nichelato.



Controllo M

3 modalità operative:

- **Modalità manuale:** selezione di velocità e temperatura.
- **Modalità automatica:** regolazione automatica della velocità di stiratura in base alla temperatura selezionata.
- **Smart System (opzione a Ø 325):** regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua.



Solidità

- **Rullo con inverter:** funzionamento delicato per evitare l'usura di cinghie ed elementi meccanici.
- **Pannelli in skin plate e acciaio inossidabile:** lunga durata.
- **Cinghie di inserimento e di stiratura in Nomex:** resistenti alle alte temperature.
- **Optional:** cilindro nichelato, anticorrosivo e più duraturo (non disponibile nel modello Ø 200 mm).



Efficienza

- **Smart System:** regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua, risparmio di energia (opzionale in Ø 350 mm).
- **Buona conduzione termica** grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo della dissipazione di energia.
- **Arresto automatico a 80 °C:** prolunga la vita delle cinghie di stiratura.
- Circuito dei gas nella parte inferiore e riduzione del consumo di energia.
- Controllo preciso della temperatura grazie al microprocessore: basso consumo energetico.
- Modelli con **bruciatore a gas radiante:** aumento produzione del 25%, risparmio di tempo e di energia.



Versatilità

Modello a gas radiante: flessibilità per una maggiore produzione e un migliore adattamento a luoghi elevati.



Ergonomia

- **Comfort acustico:** max 65 dB.
- Pannelli in skin plate e acciaio inossidabile: facili da pulire, più igienico.
- **Altezza adeguata per inserimento:** 990 mm.
- **Dimensioni contenute:** design compatto per un risparmio di spazio.
- **Nuovo comando M elettronico: uso facile.**



Manutenzione

- **Accesso facile a tutti i componenti** su entrambi i lati della macchina.
- **Design compatto:** si adatta a numerosi spazi, la piegatrice opzionale è inclusa nella struttura.



Controllo M

Un microprocessore semplice, preciso e intuitivo.

3 modalità di funzionamento:

- **Modalità automatica:** regolazione automatica della velocità di stiratura in base alla temperatura selezionata.
- **Modalità manuale:** selezione di velocità e temperatura.
- **Smart System** (opzionale in Ø 325).



Velocità di stiratura regolabile

Velocità di stiratura regolabile da 1 a 12 m/min. (* vedi tabella dati tecnici).

Temperatura di esercizio precisa

Temperatura regolabile da 1 a 180 °C (max). La temperatura di esercizio consigliata è di 160 °C.



Solidità

Progettate per durare nel tempo.

Rullo con convertitore di frequenza

Funzionamento delicato per evitare l'usura di cinghie e altri elementi meccanici.

Cinghie di inserimento e di stiratura in Nomex

Resistenti alle alte temperature.

Pannelli skin plate in acciaio inossidabile

Lunga durata.

Cilindro nichelato come optional

Anticorrosivo e più duraturo.

Efficienza

Le nuove calandre sono dotate di funzioni per il risparmio di energia e tempo.

- ✓ **Smart System**
Regolazione automatica della velocità in base all'umidità residua, risparmio energetico (opzionale in Ø 325 mm).
- ✓ **Conduzione termica ottimale**
Grazie al materiale e allo spessore del rullo: migliore controllo della dissipazione di energia.
- ✓ **Spegnimento automatico a 80 °C**
Prolunga la durata delle cinghie di stiratura.
- ✓ **Riduzione del consumo di energia**
Mediante il circuito di vapore dalla parte inferiore.
- ✓ **Modelli a gas con bruciatore radiante**
Aumenta la produzione del 25%, risparmiando tempo ed energia.

Lavatrici

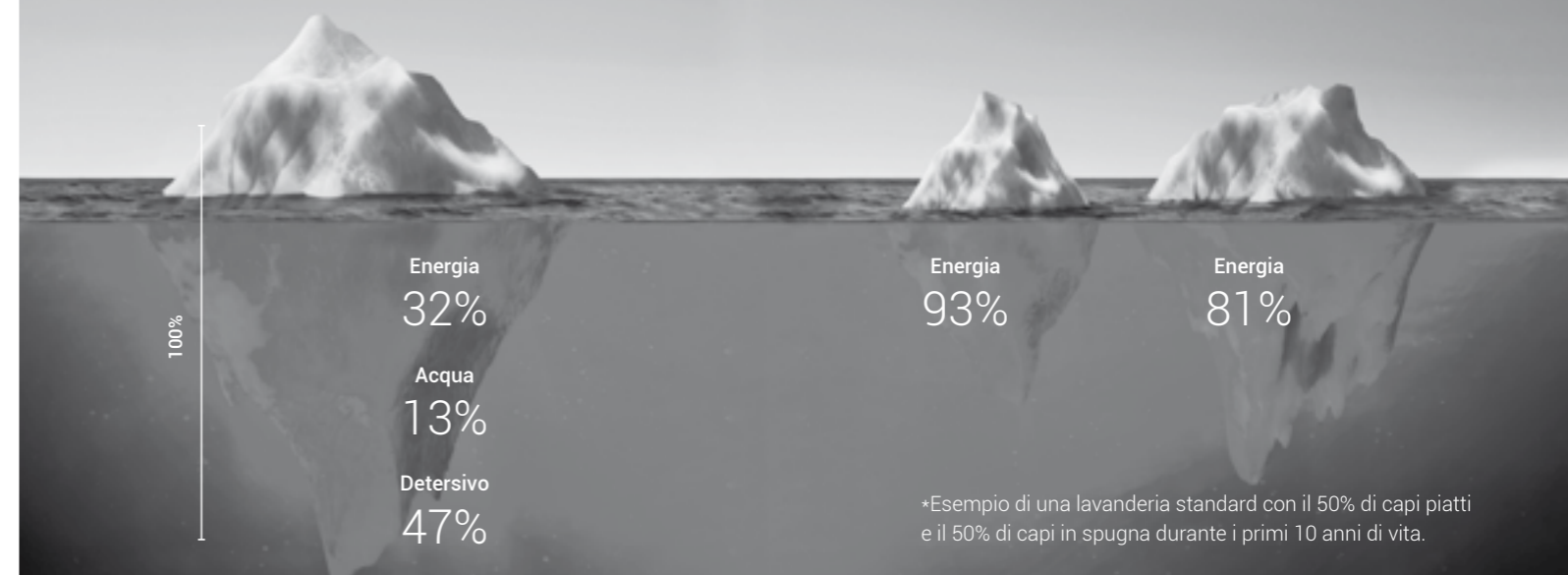
Investimento
8%

Asciugatrici

Investimento
7%

Calandre

Investimento
19%

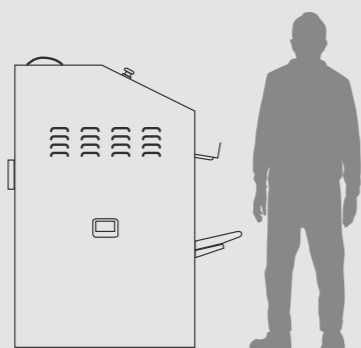


Ergonomia

Fagor mira a un funzionamento comodo per l'operatore.

Altezza appropriata per l'inserimento della biancheria

990 mm.



Microprocessore facile da usare

Controllo elettronico M, selezione di velocità e temperatura.

Comfort acustico

65 dba max.

Design compatto

Risparmio di spazio, si adatta a più ambienti.

Pannelli in skin plate e acciaio inossidabile

Facile da pulire, più igienico (conforme allo standard RABC).

Motore con convertitore

Fornisce un'accelerazione graduale e regolare.

Manutenzione

Le calandre Fagor sono state progettate per offrire al cliente una manutenzione e una riparazione semplici.

Un unico collegamento elettrico e di fuoriuscita del vapore

Dimensioni compatte


Per adattarsi a tutti gli spazi.

Accesso facile a tutti i componenti

Su entrambi i lati della macchina.



Asciugatura / Stiratura / Piegatura

 **Diametro rullo**
500 mm



Calandra a muro Ø 500 mm


Caratteristiche

- Asciuga e stira in un'unica operazione.
- Alimentazione e uscita anteriore della biancheria.
- Riscaldamento: elettrico, a gas (bruciatore atmosferico o radiante) e vapore.
- Larghezza del rullo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Controllo: nuovo microprocessore Touch Plus 2 (TP2) da 7" con touch screen (5 programmi preimpostati).
- Inversione del rullo di serie.

Optional

- Smart system.
- Sistema HPS: sistema di produzione elevata.
- Piegatrice longitudinale incorporata.
- Uscita posteriore (disponibile solo con la piegatrice).
- Cilindro nichelato.

Asciugatura / Stiratura / Piegatura

 **Diametro rullo**
650 mm



Calandra a muro Ø 650 mm

Caratteristiche

- Asciuga e stira in un'unica operazione.
- Alimentazione e uscita anteriore della biancheria.
- Riscaldamento: elettrico, a gas (bruciatore atmosferico o radiante) e vapore.
- Larghezza del rullo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Controllo: nuovo microprocessore Touch Plus 2 (TP2) da 7" con touch screen (5 programmi preimpostati).
- Inversione del rullo di serie.
- Smart system.
- Sistema HPS: sistema di produzione elevata.

Optional

- Piegatrice longitudinale incorporata.
- Uscita posteriore (disponibile solo con la piegatrice).
- Cilindro nichelato.



Touch Plus Control

- **Touch screen da 7"** facile da usare e totalmente programmabile.
- **38 lingue disponibili.**
- **5 programmi preimpostati**, possibilità di crearne un numero infinito.
- **Inversione del senso di rotazione del rullo.**
- **FagorKconnect:** connettività.
- **Collegamento USB.** Software per PC gratuito per programmare, telemetria, analisi dei dati...



Versatilità

- **Uscita posteriore** (opzione solo con piegatrice longitudinale).
- **Piegatrice longitudinale incorporata** (optional).
- Possibilità di aggiungere una piegatrice trasversale e un impilatore
- Modello a gas radiante: flessibilità per una maggiore produzione e un migliore adattamento a luoghi elevati.



Manutenzione

- **Accesso facile a tutti i componenti** su entrambi i lati della macchina.
- **Design compatto:** si adatta a numerosi spazi, la piegatrice opzionale è inclusa nella struttura.
- Vaschette pieghevoli per una manutenzione facile.
- **Un unico collegamento elettrico e di fuoriuscita del vapore.**
- **Comunicazione da remoto:** intervento rapido.



Solidità

- **Rullo con inverter:** funzionamento delicato per evitare l'usura di cinghie ed elementi meccanici.
- **Pannelli in skin plate e acciaio inossidabile:** lunga durata.
- **Cinghie di inserimento e di stiratura in Nomex:** resistenti alle alte temperature.
- **Optional:** cilindro nichelato, anticorrosivo e più duraturo.



Ergonomia

- **Comfort acustico:** max 65 dB.
- Pannelli in skin plate e acciaio inossidabile: facili da pulire, più igienico.
- Vaschette in acciaio inossidabile.
- **Altezza adeguata per inserimento:** 1120 mm.
- **Dimensioni contenute:** design compatto per un risparmio di spazio.



Efficienza

- **Smart System:** regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua, risparmio energetico (opzionale in Ø 500 mm).
- **Sistema HP:** regolazione automatica della velocità di stiratura, ridotta per l'alimentazione della biancheria e aumentata per una produzione maggiore, fino a 15 m/min (opzionale in Ø 500 mm).
- **Buona conduzione termica** Grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo della dissipazione di energia.
- **Arresto automatico a 80 °C:** prolunga la vita delle cinghie di stiratura.
- Circuito dei gas nella parte inferiore, riducendo il consumo di energia.
- Controllo preciso della temperatura grazie al microprocessore: basso consumo energetico.
- Modelli con **bruciatore a gas radiante:** aumento produzione del 25%, risparmio di tempo e di energia.



Connettività



- **Servizio tecnico da remoto**
Monitoraggio delle macchine, avviso di errori, gestione, telemetria e statistica. Desktop remoto e recupero dei dati per servizio di post vendita, aggiornamento del software, ecc...
- **Gestione delle lavanderie:**
OPL e self-service: La soluzione IoT permette di gestire la tua lavanderia (creare programmi di sconto per i clienti, vedere statistiche, telemetria e controllare l'attività).

Touch Plus Control

Un microprocessore progettato per offrire efficienza, versatilità e connettività.

Programmabile con display touch screen da 7", facile da usare e totalmente programmabile



IoT FagorKonnnect

Permette di ricevere informazioni via cloud sul proprio cellulare riguardo telemetria e statistiche per un'analisi adeguata e per garantire la MASSIMA IGIENE.

38 lingue

Facile da configurare, grazie all'obiettivo di Fagor di essere accessibile a tutti.

Collegamento USB

Software gratuito per PC che offre la possibilità di programmare, telemetria, analisi dei dati...



Solidità

Progettate per durare nel tempo.

Rullo con convertitore di frequenza

Funzionamento delicato per evitare l'usura di cinghie e altri elementi meccanici.

Cinghie di inserimento e di stiratura in Nomex

Resistenti alle alte temperature.

Pannelli skin plate in acciaio inossidabile

Lunga durata.

Cilindro nichelato come optional

Anticorrosivo e più duraturo.

Efficienza

Le nuove calandre sono dotate di funzioni per il risparmio di energia e tempo.

Smart System

Regolazione automatica della velocità in base all'umidità residua, risparmio energetico (opzionale in 500 mm, di serie in Ø 650 mm).

Sistema HPS

Possibilità di impostare 3 livelli di risparmio, di serie.



Buona conduzione termica

Grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo della dissipazione di energia.

Spegnimento automatico a 80 °C

Prolunga la vita delle cinghie.

Riduzione del consumo energetico

Mediante il circuito di vapore dalla parte inferiore.

Modello a gas con bruciatore radiante

Aumenta la produzione del 25%, risparmiando tempo ed energia.

Controllo preciso della temperatura

Grazie al microprocessore (eccetto mod. vapore): basso consumo energetico.



**GREEN
EVOLUTION
FOR A
SUSTAINABLE
FUTURE.**

Connettività

Un mondo connesso, un mondo di vantaggi.

FagorKonnnect
Laundry

Il collegamento IoT è facile e gratuito, di serie in tutte le gamme con il Touch Plus



Vantaggi importanti

Distributore

In qualità di distributore, un buon servizio ai clienti ha un impatto positivo sulla tua immagine e sulla fidelizzazione.

La soluzione **FagorKonnnect** offre un valore aggiunto alle macchine e all'azienda, con numerosi vantaggi e una grande comodità: un argomento per convincere i tuoi clienti a scegliere le macchine Fagor.

Proprietario

FagorKonnnect ti offre la tranquillità di avere il controllo della tua attività. Devi soltanto collegare le macchine a Internet (tramite cavo Ethernet) per monitorare l'attività da casa o dall'ufficio, senza doversi recare fisicamente in lavanderia.

Il cliente chiede affidabilità ed efficienza, e tu vuoi fornirglielo. La telemetria dei lavaggi e delle asciugature è essenziale per garantire la **massima igiene**.

Configura i dashboard, i profili e i grafici che più ti aiutano a valutare e a monitorare la tua attività in tempo reale. Potrai visualizzare i dati cronologici ed evolutivi per macchina o gruppi.

Servizio tecnico

Informazioni a distanza sullo stato della macchina, segnalazioni di errori e cronologia, per facilitare gli aggiornamenti software e la diagnostica immediata, oltre che per ridurre gli interventi tecnici e gli spostamenti.

FagorKonnnect

Informazioni a distanza sullo stato della macchina, segnalazioni di errori e cronologia, per facilitare gli aggiornamenti software e la diagnostica immediata, oltre che per ridurre gli interventi tecnici e gli spostamenti.



Versatilità

Nuovi modelli con uscita posteriore e piegatrice longitudinale per soddisfare ogni tipo di esigenza.

Uscita posteriore

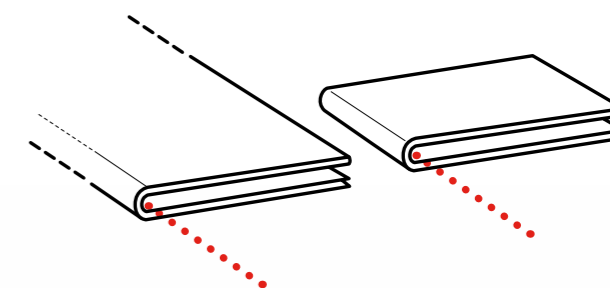
Come optional con la piegatrice longitudinale incorporata nella struttura.

Piegatrice longitudinale incorporata

Dimensioni uguali per modelli Ø 500 e 650 mm, come optional.

Piegatrice trasversale

Possibilità di aggiungere una piegatrice trasversale e un impilatore indipendente per una maggiore produttività (solo modelli con piegatrice e uscita posteriore).



Brucciato a gas radiante

Flessibilità per una migliore produzione e adattamento a terreni elevati con meno ossigeno.

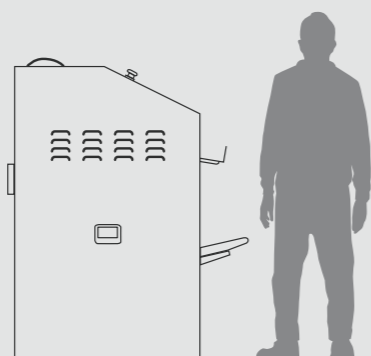


Ergonomia

Fagor mira a un funzionamento comodo per l'operatore.

Altezza appropriata per l'inserimento della biancheria

1120 mm.



Microprocessore facile da usare

Controllo Touch Plus 2 completamente programmabile.

Comfort acustico

65 dba max.

Design compatto

Risparmio di spazio, si adatta a più ambienti.

Pannelli in skin plate e acciaio inossidabile

Facile da pulire, più igienico (conforme allo standard RABC).

Motore con convertitore

Fornisce un'accelerazione graduale e regolare.

Manutenzione

Le calandre Fagor sono state progettate per offrire al cliente una manutenzione e una riparazione semplici.

Un unico collegamento elettrico e di fuoriuscita del vapore

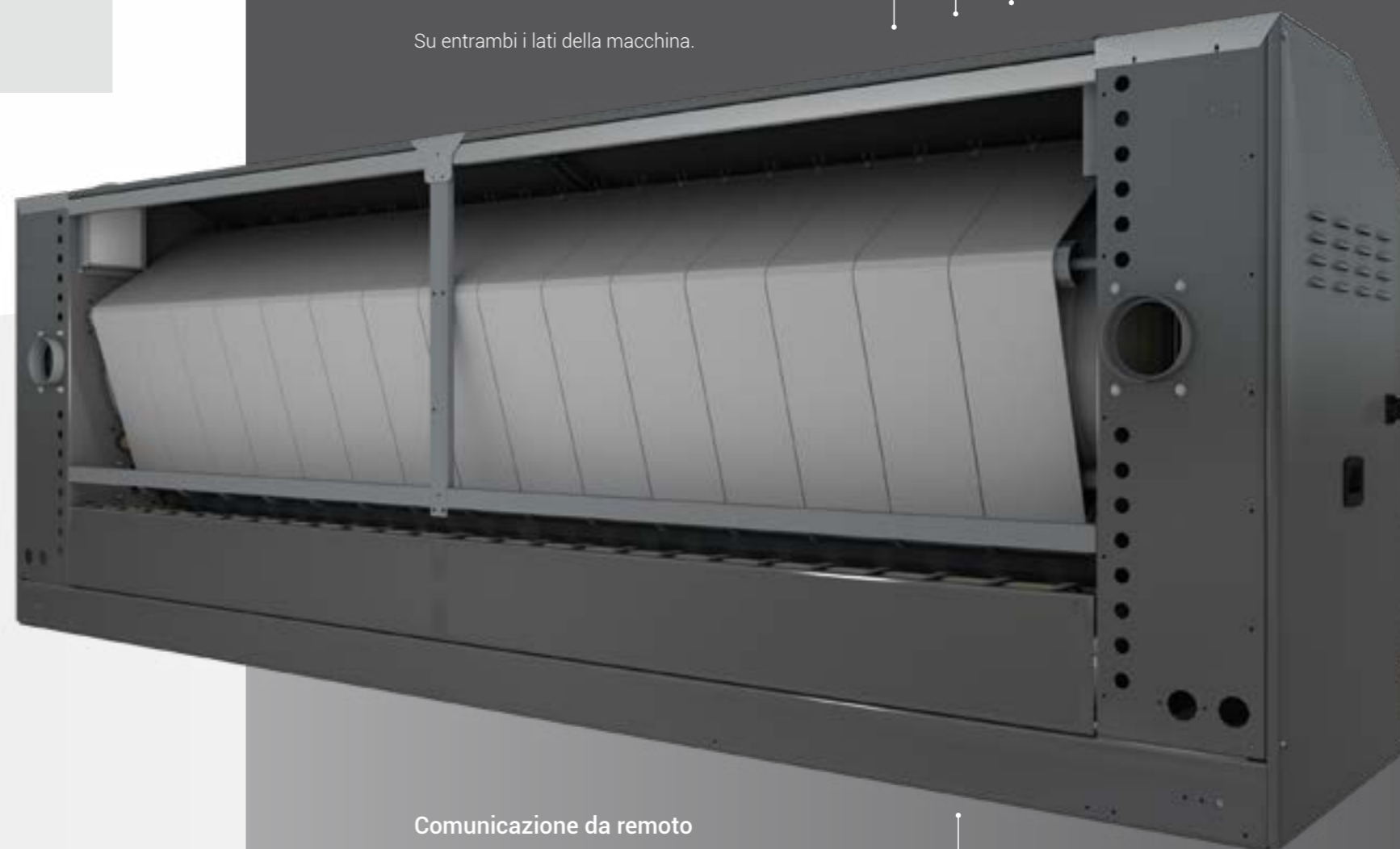
Dimensioni compatte

Per adattarsi a tutti gli spazi.

Accesso facile a tutti i componenti

Su entrambi i lati della macchina.

Menu tecnico con il Touch TP2 Control



Comunicazione da remoto

Opzione solo con TP2 Touch Control, ideale per una risposta rapida.

Dati tecnici

			Ø 200			Ø 325						
			U.	PS-20/140	PS-20/160	PS-20/200	PS-35/140	PS-35/160	PS-35/200	PS-35/20 PLUS	PS-35/260 PLUS	PS-35/330 PLUS
DATI GENERALI												
Produzione teorica 45% umidità	Riscald. elettrico	Kg/h		10-12	13-15	19-21	15-18	25-30	35-40	45-50	50-60	75-85
	Riscald. gas atmosferico	Kg/h		-----	-----	-----	15-18	25-30	35-40	-----	-----	-----
	Riscald. gas radiante	Kg/h		-----	-----	-----	-----	-----	-----	60-65	70-75	90-100
Potenza di evaporazione		l/h		8-10	10-12	14-18	7-14	14-21	21-28	21-30	23-34	34-45
Ø Rullo		mm		200	200	200	325	325	325	325	325	325
Larghezza utile		mm		1400	1600	2000	1400	1600	2000	2000	2600	3300
Altezza pavimento-cinghie inserimento		mm		990	990	990	990	990	990	990	990	990
Velocità di esercizio		mt/min		1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5-10	1,5-10	1,5-10	1,5-12	1,5-12	1,5-12
Programmatore elettronico				M			M			M		
N° Programmi	N°			2 modalità di serie			2 modalità di serie			2 modalità di serie		
Piegatrice longitudinale	N°			No	No	No	No	No	No	No	No	No
Superficie contatto con indumento	°			270	270	270	270	270	270	270	270	270
POTENZE												
Elettrica	Potenza Riscaldamento	kW		10,5	12	18	12	16,2	21	31,5	40,5	54
	Potenza elettrica totale	kW		10,84	12,34	18,37	12,37	16,57	21,49	32,02	41,02	54,52
Gas	Potenza Riscaldamento	kW		-----	-----	-----	14	22,5	30	40	55	69
	Potenza elettrica totale	kW		-----	-----	-----	0,37	0,37	0,49	0,52	0,52	0,52
Potenza motore rullo		kW		0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,37	0,37	0,37
Potenza motore ventilatore		kW		0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12 x2	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2
COLLEGAMENTI												
Ø Ingresso gas	BSP			-----	-----	-----	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONI NETTE												
Larghezza		mm		1878	2128	2478	1952	2202	2552	2552	3202	3852
Profondità (senza vaschette)		mm		444*(666)	444*(666)	444*(666)	686	686	686	686	686	686
Altezza		mm		1110	1110	1110	1112	1112	1112	1112	1112	1112
Peso		Kg		180	203	237	330	385	435	445	545	655
DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO												
Larghezza		mm		2130	2340	2780	2340	2340	2780	2780	3430	3980
Profondità		mm		770	770	770	770	770	770	770	770	770
Altezza		mm		1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Peso		Kg		220	240	275	365	405	458	458	585	700
Volume		m³		2,30	2,52	3,00	2,52	2,52	3,00	3,00	3,70	4,29
ALTRI												
Uscita vapore	N°			1	1	1	1	1	2	2	2	2
Ø Uscita vapore		mm		83	83	83	98	98	98	98	98	98
Portata aria aspirazione		m³/h		300	300	300	500	500	1000	1000	1000	1000
Livello sonoro		dB		55	55	55	60	60	63	63	63	63

*Fagor si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Dati tecnici

			Ø 500			Ø 650			
			U.	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/300 TP2	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2
DATI GENERALI									
Produzione teorica 45% umidità	Riscald. elettrico	Kg/h		50-70	60-80	80-120	85-90	110-115	150-160
	Riscald. gas atmosferico	Kg/h		50-70	72-96	96-144	-----	-----	-----
	Riscald. gas radiante	Kg/h		85-90	90-110	130-145	95-115	125-130	160-180
Riscald. a vapore		Kg/h		50-70	60-80	80-120	85-90	110-115	150-160
	Potenza di evaporazione		l/h	35 - 49	42 - 56	56 - 84	45-63	55 - 73	73 - 110
Ø Rullo		mm		500	500	500	650	650	650
Larghezza utile		mm		2000	2600	3300	2000	2600	3300
Altezza pavimento-cinghie inserimento		mm		1120	1120	1120	1120	1120	1120
Velocità di esercizio		mt/min		1-8	1-8	1-8	1-15	1-15	1-15
Programmatore elettronico				Touch TP2			Touch TP2		
N° Programmi	N°			5 modalità di serie			5 modalità di serie		
Piegatrice longitudinale	N°			Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Superficie contatto con indumento	°			310	310	310	310	310	310
POTENZE									
Elettrica	Potenza Riscaldamento	kW		31,5	40,5	54	42	54	72
	Potenza elettrica totale	kW		32,12	41,37	54,87	43,05	55,05	73,05
Gas	Potenza Riscaldamento	kW		40	55	69	52	69	78
	Potenza elettrica totale	kW		0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Vapore	Potenza Riscaldamento	kW		50	64	81	60	76	97
	Potenza elettrica totale	kW		0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Consumo		kW		50*	67*	85*	60*	80*	102*
Potenza motore rullo		kW		0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55
Potenza motore ventilatore		kW		0,25	0,25 x2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x2	0,25 x 2
Pot. elett. agg. per optional piegatrice		kW		0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Pot. elett. aggiuntiva per piegatrice e uscita posteriore		kW		0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
COLLEGAMENTI									
Ø Ingresso gas	BSP			1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Ingresso vapore	BSP			3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Condensazione (modelli vapore)	BSP			1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONI NETTE									
Larghezza		mm		2845	3445	4145	2845	3445	4145
Profondità (senza vaschette)		mm		1070	1070	1070	1070	1070	1070
Altezza		mm		1420	1420	1420	1420	1420	1420
Peso		Kg		930	1180	1430	1189	1517	1765
DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO									
Larghezza		mm		3145	3745	4445	3145	3745	4445
Profondità		mm		1153	1153	1153	1153	1153	1153
Altezza		mm		1672	1672	1672	1672	1672	1672
Peso		Kg		972	1470	1480	1231	1567	1815
Volume		m³		6,06	7,22	8,57	6,06	7,22	8,57
ALTRI									
Uscita vapore	N°			1	2	2	2	2	2
Ø Uscita vapore		mm		153	153	153	153	153	153
Portata aria aspirazione		m³/h		600	1200	1200	1200	1200	1200
Livello sonoro		dB		65	65	65	65	65	65

*Fagor si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.



ONNERA GROUP



ISO 9001



ACTIVELY SUPPORTING

