

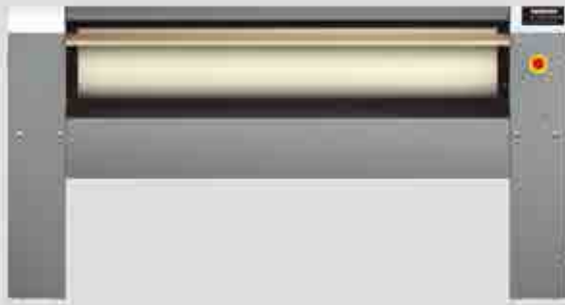




Stiratura e Piegatura

Stiratura di qualità riconosciuta dai nostri clienti.

Le nostre stiratrici industriali non ti offrono soltanto rendimento, semplicità, efficienza e risparmio di tempo. Ti offrono una grande qualità nella stiratura della biancheria. E non siamo noi a dirlo. Lo dicono i nostri clienti.



Mangani



Calandre a muro a rullo 50 e 60



Calandre a muro a rullo 35



Calandre a conca

**Un'ampia gamma
di macchine compatte per ogni tipo
di attività.**



Phoenix



Poseidon



Polaris



Piegatrici

I nuovi modelli di calandre 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 create per assicurare il rendimento e la produttività maggiori con un'efficienza energetica e un risparmio di tempo realmente notevoli. Grazie al funzionamento semplice delle macchine, i costi per il

mantenimento sono praticamente inesistenti.

La qualità della stiratura degli indumenti piatti con le nostre macchine è nota dai nostri clienti e considerata uno degli elementi più importanti da mettere in risalto.

Mangani

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)		
		1000	1200	1400
180	Elettrico	PE-18/100 M	PE-18/120 M	-
250	Elettrico	P-25/100 M	P-25/120 M	PE-25/140 M

Calandre a muro - $\varnothing 200 / \varnothing 325$

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)		
		1400	1600	2000
200	Elettrico	PSE-20/140 MP	-	-
350	Elettrico e gas	PS-35/140 MP	PS-35/160 MP	PS-35/200 MP

Calandre - $\varnothing 500 / \varnothing 650$

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)		
		2000	2600	3300
500	Elettrico, gas, vapore	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2
650	Elettrico, gas, vapore	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2

Calandra a conca $\varnothing 500 / \varnothing 600 / \varnothing 800$

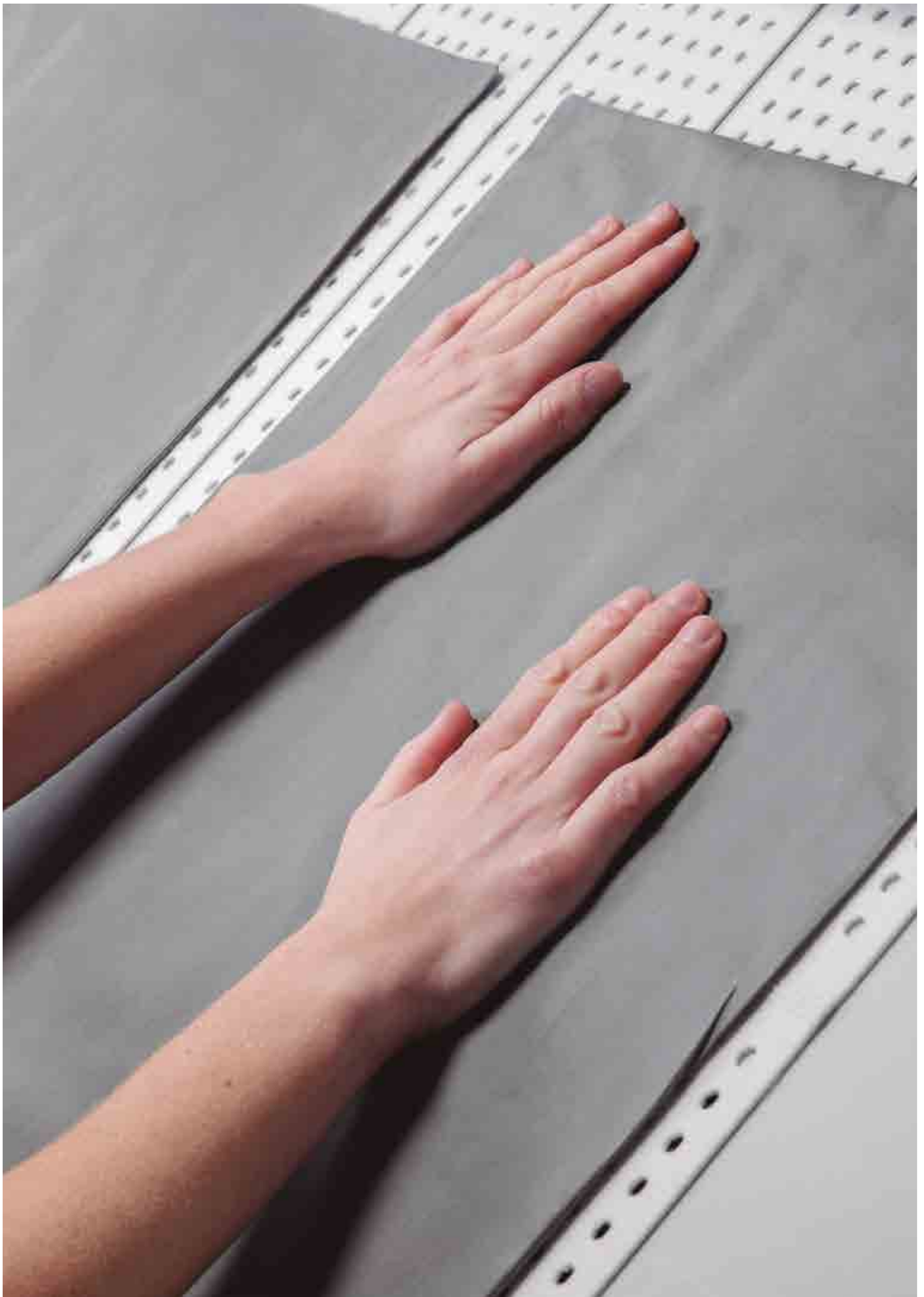
DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)		
		2000	2700	3300
500	Elettrico, gas	PSC-50/200 T	PSC-50/270 T	PSC-500/330 T
600	Elettrico, gas	PSC-60/200 T	PSC-60/270 T	PSC-60/330 T
800	Elettrico, gas	PSC-80/200 T	PSC-80/270 T	PSC-80/330 T

Calandre compatte

GAMMA	TIPO DI PIEGATURA	DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)	
				2600	3300
PHOENIX	2 Longitudinali 3 Trasversali Impilatore	600	ELETTRICO, GAS, VAPORE	PHOENIX 60/260	PHOENIX 60/330
		800	ELETTRICO, GAS, VAPORE	PHOENIX 80/260	PHOENIX 80/330
		1000	ELETTRICO, GAS, VAPORE	PHOENIX 100/260	PHOENIX 100/330
POSEIDON	2 Longitudinali	600	ELETTRICO, GAS, VAPORE	POSEIDON 60/260	POSEIDON 60/330
		800	ELETTRICO, GAS, VAPORE	POSEIDON 80/260	POSEIDON 80/330
		1000	ELETTRICO, GAS, VAPORE	POSEIDON 100/260	POSEIDON 100/330
POLARIS	Senza piegatrice	600	ELETTRICO, GAS, VAPORE	POLARIS 60/260	POLARIS 60/330
		800	ELETTRICO, GAS, VAPORE	POLARIS 80/260	POLARIS 80/330
		1000	ELETTRICO, GAS, VAPORE	POLARIS 100/260	POLARIS 100/330

Piegatrici

PIEGATRICI DI CAPI	STANDARD	SMARTY
PIEGATRICI DI CAPI DI PICCOLA TAGLIA	MINI	SMARTY MINI





Mangani

Rullo Ø 180	137
Rullo Ø 250	137

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Per qualsiasi altra variante o optional non presente sull'elenco consultare Fagor Industrial.

Mangani

Macchine pensate in modo particolare per ristoranti e piccole produzioni.

Semplici, affidabili, robuste ed economiche. La nuova gamma di stiratrici a muro di FAGOR 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 perfette per piccole quantità di indumenti piatti in esercizi commerciali quali ristoranti, piccoli hotel, ostelli, ecc.

A riscaldamento elettrico e nelle due versioni con diametro del rullo da 180 e 250 mm è necessario un passaggio previo dall'asciugatrice per raggiungere l'umidità del 20-25% che garantisce un'ottima qualità di stiratura. Il semplice meccanismo di cui sono dotate le rende affidabili e durevoli: sono l'opzione più economica ma sicura per una lavanderia piccola.

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



Caratteristiche generali

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Struttura esterna in acciaio inox e acciaio laccato.
- Mollettone fabbricato in poliestere (Optional: NOMEX).
- Caricamento e uscita dalla parte frontale.
- Sistema di protezione di sicurezza per le mani.
- Microprocessore elettronico per il controllo della temperatura.
- Riscaldamento elettrico.
- Termostato di sicurezza.
- Vaschetta in alluminio anodizzato.
- Movimento della vaschetta:
 - PE-18: manuale, con pedale
 - P-25: automatico

Optional

- Possibilità di funzionare ad alte temperature, fino a 190 °C, con la versione NOMEX.

Nota: Si raccomanda di inserire gli indumenti con un livello di umidità tra il 20 e il 25%.

Mangani



MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	VELOCITÀ M/MIN	PRODUZIONE KG/H	POTENZA KW		VOLTAGGIO (*)	DIMENSIONI MM	€
					RISCALD.	MOTORE			
RULLO Ø 18 cm									
PE-18/100 M	19017134	1.000	2,02	15	3,30	0,03	S	1.286x430x970	-
PE-18/100 M NOMEX	19034683	1.000	2,02	15	3,30	0,03	S	1.286x430x970	-
PE-18/120 M	19017135	1.200	2,02	20	4,00	0,03	S	1.486x430x970	-
PE-18/120 M NOMEX	19034684	1.200	2,02	20	4,00	0,03	S	1.486x430x970	-
RULLO Ø 25 cm									
P-25/100 M E	19074643	1.000	4,20	30	5,00	0,180	T	1.400x445x1.005	-
P-25/100 M E NOMEX	19074644	1.000	4,20	30	5,00	0,180	T	1.400x445x1.005	-
P-25/120 M E	19074645	1.200	4,20	35	6,00	0,180	T	1.600x445x1.005	-
P-25/120 M E NOMEX	19074646	1.200	4,20	35	6,00	0,180	T	1.600x445x1.005	-
P-25/140 M E	19074647	1.400	4,20	40	7,00	0,180	T	1.800x445x1.005	-
P-25/140 M E NOMEX	19074648	1.400	4,20	40	7,00	0,180	T	1.800x445x1.005	-

(#) NOMEX: Modelli con copertura e mollette in NOMEX

(*) S : Codice per 230 V I+N
T : Codice per 230 V III / 400 V III +N

Optional

Montaggio in fabbrica su richiesta.

VOLTAGGI OPZIONALI	PER MODELLI:	€
400 III + N // 230 III - 60 Hz	Ø 25	-
230V 1N / 50 Hz	Ø 25	-
440 III - 60 Hz (MARINE)	Ø 25	-



Calandre

Calandre a muro Ø 200 y Ø 350	140
— Ø 200	141
— Ø 350	142
Calandre Ø 500 y Ø 650.....	144
— Ø 500	145
— Ø 650	148
Calandre a conca	151
— Ø 500	152
— Ø 650	152
— Ø 800	152

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Per qualsiasi altra variante o optional non presente sull'elenco consultare Fagor Industrial.

Calandre a muro \varnothing 200 e \varnothing 325

Le prestazioni e la tecnologia più all'avanguardia al suo servizio.

La gamma di calandre a muro a rullo 200 e 325 è perfetta per le piccole e medie lavanderie che richiedono un'ottima qualità di stiratura con costi operativi e di manutenzione ridotti.

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 a qualsiasi esigenza.

Il rinnovato design permette di funzionare in modo ergonomico riducendo al minimo i tempi di stiratura e di asciugatura degli indumenti piatti. Grazie al funzionamento estremamente semplice, i costi di manutenzione sono ridotti al minimo.

Il fatto che siano macchine a muro permette di lavorare esclusivamente dalla parte frontale della macchina sia per inserire che per far uscire gli indumenti. In questo modo, lo spazio necessario per l'installazione e il funzionamento è minimo.



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

Pannelli in acciaio inossidabile e acciaio con rivestimento grigio, estetica inox (skinplate), facile da pulire e più igienico.

03.

Inverter

Convertitore di frequenza in 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 in acciaio ad alto rendimento.

06.

Radiant Burner

Per una stiratura più efficiente.

Optional

Chromed roll

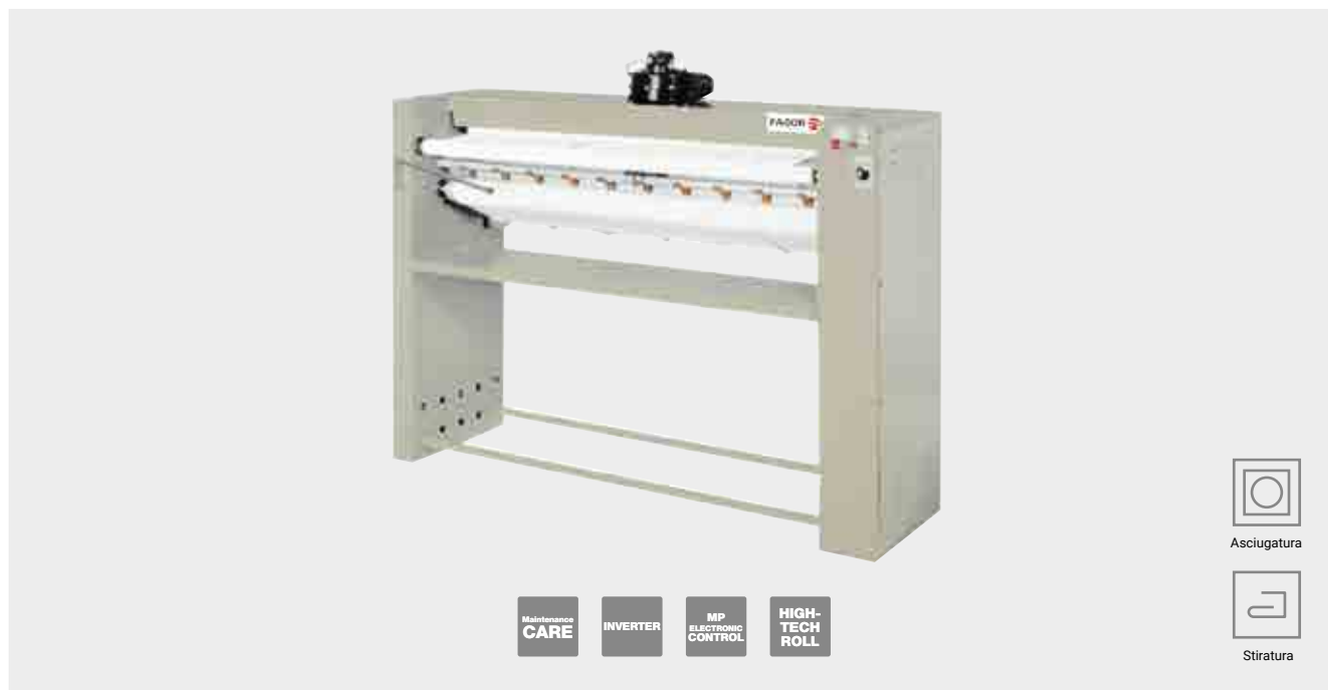
Rullo in acciaio cromato per un rendimento e una resistenza maggiori.

Smart system

Controllo dell'umidità che adatta la velocità del rullo in base all'umidità del bucato.

Calandre a muro ø 200

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



Caratteristiche generali

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Misure del rullo: 1,4 metri di larghezza e 200 mm di diametro.
- Convertitore di frequenza per controllare la velocità di stiratura.
- Struttura esterna in acciaio laccato.

- Cinghie di inserimento e stiratura su Nomex per facilitare il funzionamento, elevata qualità di stiratura e notevole durata.
- Microprocessore elettronico (controllo di velocità e temperatura, spegnimento automatico).
- Riscaldamento elettrico.

Nota: Si raccomanda di inserire gli indumenti con un livello di umidità del 45%.

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	ALTEZZA TA-VOLO	VELOCITÀ M/MIN	PRODUZIONE KG/H	POTENZA KW KW. (*)	COLLEGAMENTO ESTRAZ.	DIMENSIONI MM	€
RULLO Ø 200									
PS-20/140 MP	19007979	1.400	990	1÷4,5	12÷14	10,84 V	Ø 56 mm	1.878x444x1.335	-

(*) Voltaggio: V : Codice per 400 V III+N (Opzionale, 230 V III)

Optional

Montaggio in fabbrica su richiesta.

IMBALLAGGIO	PER MODELLI:	€	VOLTAGGI OPZIONALI	PER MODELLI:	€
Imballaggio MARITTIMO in legno	20/140	-	230 III - 50 - 60 Hz	20/140	-
			MARINE - 440 III - 60 Hz	20/140	-

Calandre a muro ø 325

La gamma di calandre a muro a rullo 325 è perfetta per le piccole e medie lavanderie che richiedono un'ottima qualità di stiratura con costi operativi e di manutenzione ridotti.



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 a qualsiasi esigenza.

Caratteristiche generali

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Convertitore di frequenza per controllare la velocità di stiratura.
- 7 velocità di stiratura regolabili con il convertitore di frequenza tra 1,5 e 8 m/minuto.
- Microprocessore elettronico (controllo di velocità e temperatura, spegnimento automatico).
- Sistema di protezione di sicurezza per le mani.
- Sistema di arresto automatico mediante raffreddamento (80 °C).
- Struttura esterna in skin plate e acciaio inossidabile.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Cinghie di inserimento e stiratura su Nomex per facilitare il funzionamento, elevata qualità di stiratura e notevole durata.
- Versioni con riscaldamento elettrico, a gas e vapore.

Optional

- Cilindro cromato, per un rendimento e una resistenza maggiori.
- Controllo dell'umidità che adatta la velocità del rullo in base all'umidità del bucato.

Nota: Si raccomanda di inserire gli indumenti con un livello di umidità del 45%.

Ø 325 - modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZIONE KG/H	COLLEGAMENTO ESTRAZ.	POTENZA RISCALD. KW	POT. ELETTRICA		DIMENSIONI MM	€
							KW	(*)		
PS-35/140 MP E	19010102	1.400	990	10÷20	1 x Ø 98	12,00	12,37	V	1.960x644x1.107	-
PS-35/160 MP E	19009211	1.600	990	20÷30	1 x Ø 98	16,20	16,57	V	2.210x644x1.107	-
PS-35/200 MP E	19010103	2.000	990	30÷40	2 x Ø 98	21,00	21,49	V	2.560x644x1.107	-

Ø 325 - modelli a gas con bruciatore atmosferico

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZIONE KG/H	COLLEGAMENTO ESTRAZ.	POTENZA RISCALD. KW	POT. ELETTRICA		DIMENSIONI MM	€
							KW	(*)		
PS-35/140 MP G	19010804	1.400	990	10÷20	2 x Ø 98	14,00	0,37	V	1.960x644x1.107	-
PS-35/160 MP G	19009210	1.600	990	20÷30	2 x Ø 98	22,50	0,37	V	2.210x644x1.107	-
PS-35/200 MP G	19009392	2.000	990	30÷40	2 x Ø 98	30,00	0,49	V	2.560x644x1.107	-

(*) V: Codice per 400 V III+N (Opzionale, 230 V III)

Optional

Montaggio in fabbrica su richiesta.

CILINDRO CROMADO	SUFFISSO	PER MODELLI:	€
CILINDRO CROMATO L = 140	NI	Ø 140	-
CILINDRO CROMATO L = 160	NI	Ø 160	-
CILINDRO CROMATO L = 200	NI	Ø 200	-

VOLTAGGI OPZIONALI	PER MODELLI:	€
230 III - 50 - 60 Hz	ELET	-
230 III - 50 Hz	GAS	-
230 III - 60 Hz	GAS	-
MARINE - 440 III - 50 - 60 Hz	ELET	-
MARINE - 440 III - 60 Hz	GAS	-

IMBALLAGGIO MARITTIMO IN LEGNO		
PARA MODELLO:	SUFFISSO	€
PS-35/140	WM	-
PS-35/160	WM	-
PS-35/200	WM	-

SENSOR DE HUMEDAD	SUFIJO	€
SENSORE D'UMIDITÀ	IMC	-

Calandre Ø 500 e Ø 650

Le prestazioni e la tecnologia più all'avanguardia al suo servizio.

La gamma delle calandre a rullo 500 e 650 è stata creata per offrire il processo completo di finitura della biancheria in uno spazio ridotto. Dall'asciugatura-stiratura alla piegatura longitudinale con uscita posteriore o frontale, oltre alla possibilità di aggiungere la piegatrice PL-Cross per le pieghe trasversali con impilatore.

Questa calandra è in grado di offrire in poco spazio una linea di asciugatura, stiratura e piegatura con una grande capacità (tra 50 e 120 kg/ora a seconda del modello). Disponibile in 3 tipologie di riscaldamento (elettrico, gas e vapore) che permette di adattarsi a diverse necessità. Ideale per lavanderie di media grandezza.

Il nuovo controllo Touch Plus 2 permette una gestione ottimale di processo, manutenzione e connettività.



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.

03.

Inverter

Convertitore di frequenza in tutti i modelli.

05.

High-tech Roll

Rullo in acciaio ad alto rendimento.

02.

Stainless steel design

Pannelli in acciaio inossidabile e acciaio con rivestimento grigio, estetica inox (skinplate), facile da pulire e più igienico.

04.

Nuovo controllo TP2

Nuovo controllo Touch Plus con touchscreen da 7" che offre una grande flessibilità ed è facile da usare, oltre alle nuove prestazioni che permettono una gestione migliore della lavanderia.

06.

Radiant Burner

Come optional, rullo 50 di 65 cm. Permette una stiratura più efficiente assicurando una produzione maggiore e un adattamento migliore ai luoghi in posizione elevata.

Opcionales

07.

Sistema HPS

Velocità di stiratura regolabile fino a 15 m/min per indumenti con umidità residuale ridotta dopo la pre-asciugatura nell'asciugatrice.

09.

Piegatrice longitudinale

Piegatrice longitudinale che consente di piegare le lenzuola e di estrarle dalla parte frontale in caso di scegliere solo l'opzione piegatrice, o uscita dalla parte anteriore e posteriore, trasformando la calandra a muro in calandra centrale. La piegatrice longitudinale include sempre l'opzione di uscita posteriore.

08.

Controllo umidità

Controllo dell'umidità che adatta la velocità del rullo in base all'umidità del bucato.

10.

Plegador transversal PL-Cross con apilador

Dispositivo installabile in calandre con opzione di piegatrice e uscita posteriore.

Calandre ø 500

La gamma di calandre con diametro del rullo di 500 mm è stata rinnovata con dimensioni del rullo che consentono maggiori prestazioni e versatilità, passando a rulli di lunghezza maggiore di 2, 2,6 e 3,3 m.



Creata per rispondere alle necessità di hotel, cliniche mediche, residenze e lavanderie.

Caratteristiche generali

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Convertitore di frequenza per controllare la velocità di stiratura.
- 7 velocità di stiratura regolabili con il convertitore di frequenza, selezionabili tra 1,5 e 8 m/minuto.
- Processore Touch plus control (TP2) con touchscreen da 7"
- Sistema di protezione di sicurezza per le mani.
- Sistema di arresto automatico mediante raffreddamento (80 °C).
- Struttura esterna in skin plate e acciaio inossidabile.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Cinghie di inserimento e stiratura su Nomex per facilitare il funzionamento, elevata qualità di stiratura e notevole durata.
- Versioni con riscaldamento elettrico, a gas e vapore.

Optional

- Smart system: controllo dell'umidità.
- Cilindro cromato, per un rendimento e una resistenza maggiori.
- Piegatura + Uscita posteriore.
- HPS: Sistema ad alta produzione.

Nota: Si raccomanda di inserire gli indumenti con un livello di umidità del 45%.

Ø 500 - modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO (#)	CODICE	CONFIGURABLE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZIONE KG/H	COLLEGAMENTO ESTRAZ.	POTENZA RISCALD. KW	POT. ELETTRICA		DIMENSIONI MM	€
								KW	VOLT.		
PS-50/200 TP2 E	19071725	18003037	2.000	1.030	50÷70	1 x Ø 153	31,50	32,12	v	2.820x1.020x1.420	-
PS-50/260 TP2 E	19071726	18003039	2.600	1.030	60÷80	2 x Ø 153	40,50	41,37	v	3.430x1.020x1.420	-
PS-50/330 TP2 E	19071727	18003041	3.300	1.030	80÷12	0.2 x Ø 153	54,00	54,87	v	4.130x1.020x1.420	-

Ø 500 - modelli a gas con bruciatore atmosferico

MODELLO (#)	CODICE	CONFIGURABLE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZIONE KG/H	COLLEGAMENTO ESTRAZ.	POTENZA RISCALD. KW	POT. ELETTRICA		DIMENSIONI MM	€
								KW	VOLT.		
PS-50/200 TP2 G	19071704	18002981	2.000	1.030	50÷70	2 x Ø 153	40	0,87	v	2.820x1.020x1.420	-
PS-50/260 TP2 G	19071706	18002982	2.600	1.030	60÷80	2 x Ø 153	55	0,87	v	3.430x1.020x1.420	-
PS-50/330 TP2 G	19071708	18002983	3.300	1.030	80÷120	2 x Ø 153	69	0,87	v	4.130x1.020x1.420	-

Ø 500 - modelli a gas con bruciatore radiante

RISPARMIO DI TEMPO ED ENERGIA.

Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, il **consumo** orario del gas della macchina si **riduce del 25%** a parità di tempo di funzionamento. Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, la **produzione** oraria della macchina **aumenta del 25%** a parità di consumo di gas.

MODELLO (#)	CODICE	CONFIGURABLE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZIONE KG/H	COLLEGAMENTO ESTRAZ.	POTENZA RISCALD. KW	POT. ELETTRICA		DIMENSIONI MM	€
								KW	VOLT.		
PS50/200TP2G R	19071785	18002972	2.000	1.030	60÷84	2 x Ø 153	40	0,87	V	2.820x1.020x1.420	-
PS50/260TP2G R	19071786	18002973	2.600	1.030	72÷96	2 x Ø 153	55	0,87	V	3.430x1.020x1.420	-
PS50/330TP2G R	19071787	18002974	3.300	1.030	96÷144	2 x Ø 153	69	0,87	V	4.130x1.020x1.420	-

Ø 500 - modelli a vapore

MODELLO (#)	CODICE	CONFIGURABLE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZIONE KG/H	COLLEGAMENTO ESTRAZ.	POTENZA RISCALD. KW	POT. ELETTRICA		DIMENSIONI MM	€
								KW	VOLT.		
PS-50/200 TP2 S	19071705	18003038	2.000	1.030	50÷70	1 x Ø 153	50	0,62	V	2.820x1.020x1.420	-
PS-50/260 TP2 S	19071707	18003040	2.600	1.030	60÷80	2 x Ø 153	64	0,87	V	3.430x1.020x1.420	-
PS-50/330 TP2 S	19071709	18003042	3.300	1.030	80÷120	2 x Ø 153	81	0,87	V	4.130x1.020x1.420	-

(#) V: Codice per 400 V III+N (Opzionale, 230 V III)

(*) Profondità senza vaschette: 1.020 mm. Con vaschette: 1.160 mm

Ø 500 - Optional

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

NOME DELLA CARATTERISTICA	CONFIGURAZIONE	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
ACCESSORI	ZC_006_0048-0001	IMC	SENSORE DELL'UMIDITÀ	50/200 50/260 50/330 -
	ZC_006_0048-0002	HPS	SISTEMA AD ALTA PRODUZIONE	50/200 50/260 50/330 -
PIEGATRICE	ZC_006_0040-0001	LF	5020 PIEGATRICE	50/200 -
	ZC_006_0040-0002	LF	5026 PIEGATRICE	50/260 -
	ZC_006_0040-0003	LF	5033 PIEGATRICE	50/330 -
PIEGATRICE E USCITA POSTERIORE	ZC_006_0041-0001	RE	PIEGATRICE USCITA POSTERIORE	50/200 -
	ZC_006_0041-0002	RE	PIEGATRICE USCITA POSTERIORE	50/260 -
	ZC_006_0041-0003	RE	PIEGATRICE USCITA POSTERIORE	50/330 -
CILINDRO CROMATO	ZC_006_0042-0001	NI	CILINDRO CROMATO	50/200 -
	ZC_006_0042-0002	NI	CILINDRO CROMATO	50/260 -
	ZC_006_0042-0003	NI	CILINDRO CROMATO	50/330 -
IMBALLAGGIO MARITTIMO	ZC_006_0043-0001	WM	IMBALLAGGIO MARITTIMO	50/200 -
	ZC_006_0043-0002	WM	IMBALLAGGIO MARITTIMO	50/260 -
	ZC_006_0043-0003	WM	IMBALLAGGIO MARITTIMO	50/330 -
OPZIONI DI VOLTAGGIO	ZC_006_0044-0001		400/50-60/3N	50/200 -
	ZC_006_0044-0002		230-400/50/3-3N	50/200 G-S -
	ZC_006_0044-0003		230/50-60/3	50/200 E -
	ZC_006_0044-0004		230/60/3	50/200 G -
	ZC_006_0044-0005		120V/60/1N	50/200 G -
	ZC_006_0044-0006		440/60/3 (marine)	50/200 -
	ZC_006_0044-0007		400/50-60/3N	50/260 -
	ZC_006_0044-0008		230-400/50/3-3N	50/260 G-S -
	ZC_006_0044-0009		230/50-60/3	50/260 E -
	ZC_006_0044-0010		230/60/3	50/260 G -
	ZC_006_0044-0011		120V/60/1N	50/260 G -
	ZC_006_0044-0012		440/60/3 (marine)	50/260 -
	ZC_006_0044-0013		400/50-60/3N	50/330 -
	ZC_006_0044-0014		230-400/50/3-3N	50/330 G-S -
	ZC_006_0044-0015		230/50-60/3	50/330 E -
	ZC_006_0044-0016		230/60/3	50/330 G -
	ZC_006_0044-0017		120V/60/1N	50/330 G -
	ZC_006_0044-0018		440/60/3 (marine)	50/330 -

Calandre ø 650

La nuova gamma di calandre con rullo dal diametro di 650 mm è la nuova risposta di Fagor per ottenere una produzione maggiore nello stesso spazio, offrendo macchine con rullo della lunghezza di 2, 2,6 e 3,3 m.



Creata per rispondere alle necessità di hotel, cliniche mediche, residenze e lavanderie.

Caratteristiche generali

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Convertitore di frequenza per controllare la velocità di stiratura.
- 7 velocità di stiratura regolabili con il convertitore di frequenza selezionabili tra 1,5 e 15 m/minuto.
- Processore Touch plus control (TP2) con touchscreen da 7"
- Sistema di protezione di sicurezza per le mani.
- Sistema di arresto automatico mediante raffreddamento (80 °C).
- Struttura esterna in skin plate e acciaio inossidabile.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Cinghie di inserimento e stiratura su Nomex per facilitare il funzionamento, elevata qualità di stiratura e notevole durata.
- Versioni con riscaldamento elettrico, a gas e vapore.
- Smart System: controllo dell'umidità
- HPS: Sistema ad alta produzione

Optional

- Cilindro cromato, per un rendimento e una resistenza maggiori.
- Piegatura + Uscita posteriore

Nota: Si raccomanda di inserire gli indumenti con un livello di umidità del 45%.

Ø 650 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO (#)	CODICE	CONFIGURABLE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZIONE KG/H	COLLEGAMENTO ESTRAZ.	POTENZA RISCALD. KW	POT. ELETTRICA		DIMENSIONI MM	€
								KW	VOLT.		
PS-65/200 TP2 E	19071728	18003044	2.000	1.120	60÷90	1 x Ø 153	40,50	41,55	V	2.820x1.070x1.420	-
PS-65/260 TP2 E	19071729	18003046	2.600	1.120	80÷104	2 x Ø 153	54,00	55,05	V	3.430x1.070x1.420	-
PS-65/330 TP2 E	19071730	18003054	3.300	1.120	104÷160	2 x Ø 153	72,00	73,05	V	4.130x1.070x1.420	-

Ø 650 - Modelli a gas con bruciatore radiante

RISPARMIO DI TEMPO ED ENERGIA.

Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, il **consumo** orario del gas della macchina si **riduce del 25%** a parità di tempo di funzionamento. Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, la **produzione** oraria della macchina **aumenta del 25%** a parità di consumo di gas.

MODELLO (#)	CODICE	CONFIGURABLE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZIONE KG/H	COLLEGAMENTO ESTRAZ.	POTENZA RISCALD. KW	POT. ELETTRICA		DIMENSIONI MM	€
								KW	VOLT.		
PS-65/200TP2GR	19071788	18002975	2.000	1.030	60÷84	2 x Ø 153	40	0,87	V	2.820x1.070x1.420	-
PS-65/260TP2GR	19071789	18002976	2.600	1.030	72÷96	2 x Ø 153	55	0,87	V	3.430x1.070x1.420	-
PS-65/330TP2GR	19071790	18002977	3.300	1.030	96÷144	2 x Ø 153	69	0,87	V	4.130x1.070x1.420	-

(#) V: Codice per r400 V III+N (Opzionale, 230 V III)

(*) Profondità senza vaschette: 1.020 mm. Con vaschette: 1.160 mm

Ø 500 - Modelli a vapore

RISPARMIO DI TEMPO ED ENERGIA.

Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, il **consumo** orario del gas della macchina si **riduce del 25%** a parità di tempo di funzionamento. Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, la **produzione** oraria della macchina **aumenta del 25%** a parità di consumo di gas.

MODELLO (#)	CODICE	CONFIGURABLE	RULLO (MM) LUNGHEZZA	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZIONE KG/H	COLLEGAMENTO ESTRAZ.	POTENZA RISCALD. KW	POT. ELETTRICA		DIMENSIONI MM	€
								KW	VOLT.		
PS-65/200 TP2 S	19071714	18003045	2.000	1.030	50÷70	1 x Ø 153	50	0,62	V	2.820x1.070x1.420	-
PS-65/260 TP2 S	19071716	18003047	2.600	1.030	60÷80	2 x Ø 153	64	0,87	V	3.430x1.070x1.420	-
PS-65/330 TP2 S	19071718	18003048	3.300	1.030	80÷120	2 x Ø 153	81	0,87	V	4.130x1.070x1.420	-

Ø 650 - Optional

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

NOME DELLA CARATTERISTICA	CONFIGURAZIONE	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
PIEGATRICE	ZC_006_0040-0004	LF	6520 PIEGATRICE	65/200 -
	ZC_006_0040-0005	LF	6526 PIEGATRICE	65/260 -
	ZC_006_0040-0006	LF	6533 PIEGATRICE	65/330 -
PIEGATRICE E USCITA POSTERIORE	ZC_006_0041-0004	RE	6520 PIEGATRICE USCITA POSTERIORE	65/200 -
	ZC_006_0041-0005	RE	6526 PIEGATRICE USCITA POSTERIORE	65/260 -
	ZC_006_0041-0006	RE	6533 PIEGATRICE USCITA POSTERIORE	65/330 -

NOME DELLA CARATTERISTICA	CONFIGURAZIONE	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE		€
CILINDRO CROMATO	ZC_006_0042-0004	NI	CILINDRO CROMATO	65/200	-
	ZC_006_0042-0005	NI	CILINDRO CROMATO	65/260	-
	ZC_006_0042-0006	NI	CILINDRO CROMATO	65/330	-
IMBALLAGGIO MARITTIMO	ZC_006_0043-0004	WM	IMBALLAGGIO MARITTIMO	65/200	-
	ZC_006_0043-0005	WM	IMBALLAGGIO MARITTIMO	65/260	-
	ZC_006_0043-0006	WM	IMBALLAGGIO MARITTIMO	65/330	-
OPZIONI DI VOLTAGGIO	ZC_006_0044-0019		400/50-60/3N	65/200	-
	ZC_006_0044-0020		230-400/50/3-3N	65/200 G-S	-
	ZC_006_0044-0021		230/50-60/3	65/200 E	-
	ZC_006_0044-0022		230/60/3	65/200 G	-
	ZC_006_0044-0023		120V/60/1N	65/200 G	-
	ZC_006_0044-0024		440/60/3 (marine)	65/200	-
	ZC_006_0044-0025		400/50-60/3N	65/260	-
	ZC_006_0044-0026		230-400/50/3-3N	65/260 G-S	-
	ZC_006_0044-0027		230/50-60/3	65/260 E	-
	ZC_006_0044-0028		230/60/3	65/260 G	-
	ZC_006_0044-0029		120V/60/1N	65/260 G	-
	ZC_006_0044-0030		440/60/3 (marine)	65/260	-
	ZC_006_0044-0031		400/50-60/3N	65/330	-
	ZC_006_0044-0032		230-400/50/3-3N	65/330 G-S	-
	ZC_006_0044-0033		230/50-60/3	65/330 E	-
	ZC_006_0044-0034		230/60/3	65/330 G	-
	ZC_006_0044-0035		120V/60/1N	65/330 G	-

Calandre a conca

Offriamo le nuove calandre a conca per dare una risposta alle necessità più esigenti.

Per una qualità impeccabile della finitura, mettiamo a tua disposizione le nuove calandre a conca. Grazie alla conca rigida, che non subisce deformazioni causate da pressione o temperatura, e alla pressione uniforme di stiratura, i risultati saranno perfetti senza piega alcuna sugli indumenti.

Lavorare con una calandra a conca di Fagor Industrial è facile e comodo. Oltre al controllo intuitivo facile da usare, le calandre sono dotate di un sistema di luci a LED che indica lo stato della macchina mediante il cambio dei colori. In questo modo siamo in grado di assicurarti un controllo totale del processo operativo e un adattamento perfetto a ogni necessità specifica.



Innovativa conca flessibileflexible



Sistema idraulico per il sollevamento della conca



Superficie di stiratura massima

Caratteristiche generali

- La conca è sottile, 100% in acciaio carbonico, sollevata mediante attuatori idraulici.
- Disponibili con un diametro da 500, 600 e 800 mm. L'ampiezza di lavoro va da 2000 a 3300 mm.
- Schermo touchscreen a colori facile da usare che mostra la velocità e la temperatura di lavoro.
- Tutti i modelli sono disponibili con riscaldamento a gas di serie ed elettrico come optional.
- Il microprocessore permette di creare diversi programmi di stiratura.
- Dotate di un sistema di luci smart-LED che indica l'ampiezza di lavoro, illumina le cinghie di inserimento e indica errori o altri dati tecnici.
- Sistema di riscaldamento indiretto mediante olio termico che scorre attraverso la conca.
- Il motore funziona con trasmissione diretta e quello di aspirazione deve essere montato direttamente sul rullo. La calandra non utilizza un sistema di cinghie, risparmiando su ricambi e manutenzione.

Calandre a conca



MODELLO (#)	CODICE	LUNGHEZZA RULLO (mm)	VELOCITÀ (m/min)	PRODUZIONE (Kg/h)	POTENZA (KW)		VOLTAGGIO	DIMENSIONI (mm)	€
					RISCALD.	MOTORE			
RULLO Ø 50 cm									
PSC-50/200 T G	19076427	2000	6	97	45,00	1,50	T	2892 x 945 x 1487	-
PSC-50/270 T G	19076428	2700	6	128	60,00	1,50	T	3592 x 945 x 1487	-
PSC-50/330 T G	19076429	3300	6	153	72,00	1,50	T	4192 x 945 x 1487	-
RULLO Ø 60 cm									
PSC-60/200 T G	19076430	2000	7,2	117	55,00	1,50	T	2892 x 945 x 1487	-
PSC-60/270 T G	19076431	2700	7,2	156	73,00	1,50	T	3592 x 945 x 1487	-
PSC-60/330 T G	19076432	3300	7,2	187	88,00	1,50	T	4192 x 945 x 1487	-
RULLO Ø 80 cm									
PSC-80/200 T G	19076433	2000	9,6	158	74,00	1,50	T	3020 x 1141 x 1590	-
PSC-80/270 T G	19076434	2700	9,6	209	98,00	1,50	T	3720 x 1141 x 1590	-
PSC-80/330 T G	19076435	3300	9,6	253	118,00	1,50	T	4320 x 1141 x 1590	-

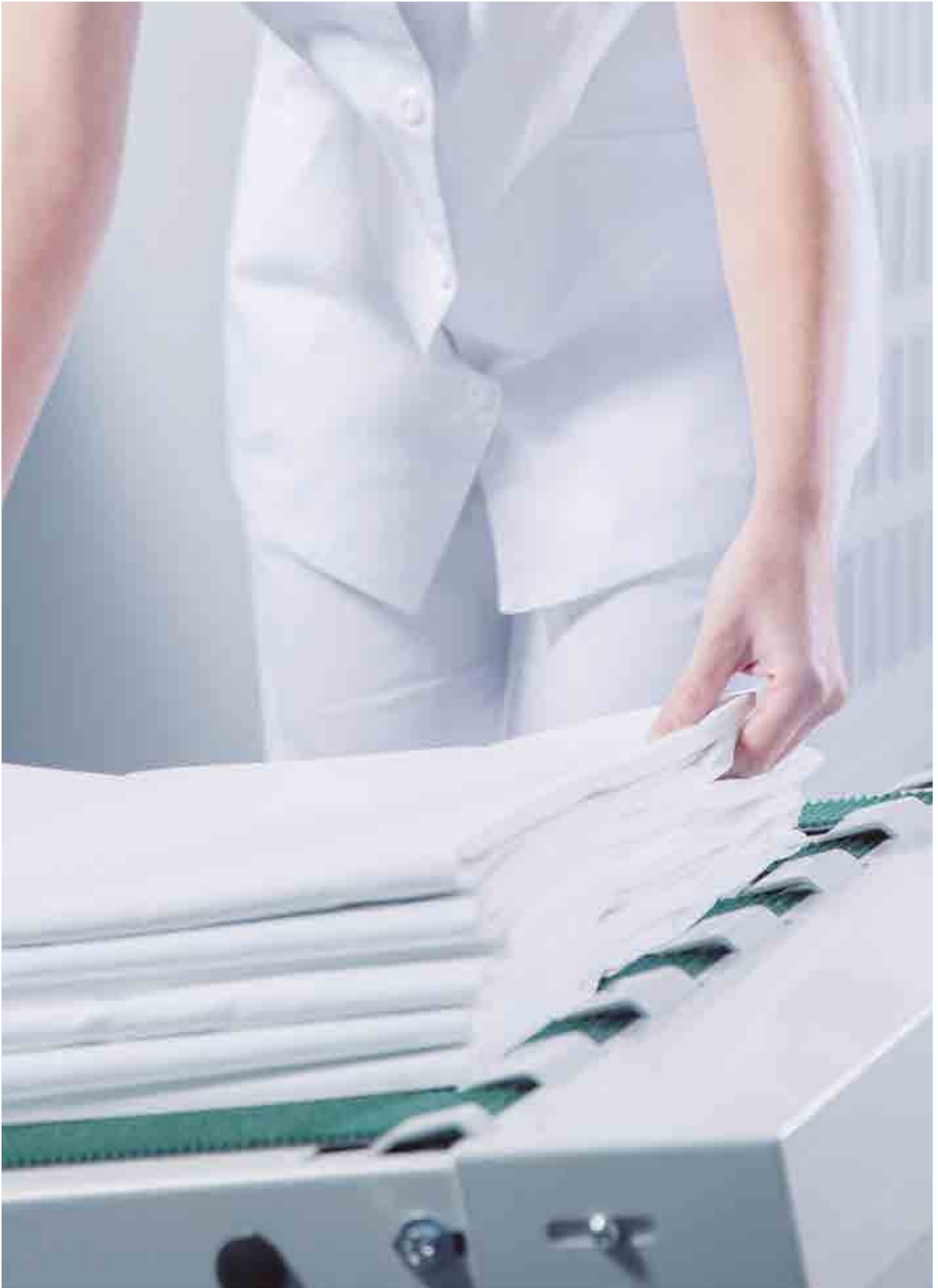
(#) NOMEX: Modelli con protezione e telo in NOMEX

(*)

S : Codice per 230 V I+N
T : Codice per 230 V III / 400 V I

Optional

MODELLO (#)	CODICE	DESCRIZIONE	€
Kit LPG	19076436	Il modello di serie è predisposto alla somministrazione di gas naturale - Tipo G20 / G-25	-
Uscita frontale	19076437	Sistema a parete (ritorno anteriore)	-
Molle singole	19076438	Per i modelli con un rullo dal diametro di 60 e 80	-
Pedale	19076439	Pedale per correre e fermarsi	-





Calandre compatte

PHOENIX	
con piegatrice e impilatori	158
— Ø 600	159
— Ø 800	160
— Ø 1000	161
— Accessori	162
POSEIDON con piegatrice.....	165
— Ø 600	166
— Ø 800	166
— Ø 1000	166
POLARIS	165
— Ø 600	167
— Ø 800	167
— Ø 1000	167
— Accessori	168

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Per qualsiasi altra variante o optional non presente sull'elenco consultare Fagor Industrial.

Calandre compatte

Struttura compatta, con prestazioni elevate, occupando il minimo spazio.



La gamma delle calandre compatte con rullo da 600, 800 e 1000 mm è stata rinnovata e riprogettata di recente per offrire il massimo rendimento. Queste macchine compatte assicurano un notevole risparmio di spazio nelle lavanderie che devono gestire una quantità elevata di capi piatti. In questo modo, è possibile stirare fino a 290 kg/ ora in meno di 27 metri quadrati.

Con il nuovo rullo incorporato con 1000 mm di diametro siamo riusciti ad aumentare considerevolmente la capacità di questa gamma di macchine, offrendo una soluzione adeguata alle lavanderie di ospedali, hotel, ecc. che ricevono 9000 tonnellate al giorno di capi. Il tutto in uno spazio ridotto e la minima manutenzione.

Un'altra novità rilevante è il nuovo rullo da 3300 mm grazie al quale è possibile stirare e piegare indumenti con una taglia fino a 3.300 x 3.300 mm.

È stato incorporato anche un nuovo controllo con touchscreen. Il nuovo controllo permette di gestire facilmente la macchina in modo intuitivo e con una flessibilità elevata per poter regolare qualsiasi parametro della

piegatura o della stiratura.

Uno dei grandi vantaggi di questo tipo di macchine è che si tratta di calandre a muro. Gli indumenti vengono inseriti ed escono dalla parte frontale (impilatore laterale nel modello PHOENIX), risparmiando in questo modo una quantità notevole di spazio. Tuttavia, se il cliente lo desidera possono funzionare come macchine pesanti.

Questa gamma di calandre è costituita da tre modelli essenziali con i diversi optional riguardo la capacità (diametro di 600, 800 e 1000 mm e lunghezza di 2600 e 3330 mm) e il tipo di riscaldamento (elettrico, gas e vapore).



Phoenix



Asciugatura



Stiratura



Piegatura
longitudinale



Piegatura
trasversale



Impilatura

È il modello più completo che consente di asciugare, stirare e piegare in modo longitudinale e trasversale i capi in un'unica macchina e di impilarli in un impilatore laterale. L'intero processo può essere svolto da una sola persona.

- Asciugatura e stiratura.
- 1 Piegatura longitudinale.
- 3 Piegature trasversali.
- Impilatura dei capi.



Poseidon



Asciugatura



Stiratura



Piegatura
longitudinale

Questo modello di calandra asciuga e stira i capi ed esegue fino a due piegature longitudinali in 1 o 2 vie di lavoro.

- Asciugatura e stiratura.
- 1 Piegatura longitudinale.



Polaris



Asciugatura



Stiratura

È la macchina più semplice della famiglia, asciuga e stira soltanto gli indumenti piatti, senza eseguir nessun tipo di piegatura.

- Asciugatura e stiratura.

Calandre compatte phoenix

Tutte le operazioni con una sola macchina in uno spazio ridotto.



Le calandre PHOENIX sono le uniche macchine compatte, in grado di inserire, asciugare, stirare, piegare e impilare gli indumenti piatti con una sola operazione. Sono una vera e propria rivoluzione in quelle lavanderie che non dispongono di un grande spazio, ma devono gestire un'elevata quantità di indumenti piatti. Queste macchine non richiedono più di 27 metri quadrati per funzionare a pieno regime, grazie alla struttura compatta e alla possibilità di essere gestite soltanto dalla parte frontale della macchina.

Queste macchine possono essere dotate di un introduttore di pinze automatico, che permette di lavorare con un solo operaio. In questo modo, i capi piegati saranno raccolti in un impilatore laterale incorporato. Per i capi di piccola taglia, queste macchine permettono di aggiungere nella parte posteriore la piegatrice di tovaglioli per facilitare il lavoro e incrementare la capacità di produzione.

Caratteristiche generali

- Struttura esterna in acciaio laccato.
 - Una o due vie di lavoro: una via per le lenzuola e due vie per biancheria e capi di piccola taglia.
 - Piegatura longitudinale (1 o 2 pieghe) e piegatura trasversale (fino a 3 pieghe).
 - Sistema di piegatura mediante fotocellule ed aria compressa.
 - Su qualsiasi lato della macchina possono essere disposti due tipi di impilatori laterali con possibilità di programmare il numero di capi impilati.
 - Convertitore di frequenza.
 - Cinghie di inserimento e di stiratura in Nomex.
 - Touchscreen che permette di creare programmi con controllo di velocità (tra 3 e 18m/minuto), temperatura e parametri di piegatura.
 - Elevata capacità di produzione in base all'umidità residua della biancheria, fino a 290 kg/ora direttamente da una lavatrice ad alta velocità.
 - Potente sistema di estrazione del vapore.
- Optional**
- Introduttore automatico a una via di lavoro con pinze e cinghie aspiranti di inserimento.
 - Impilatore capi di piccola taglia a 2 e 4 vie.
 - Tavolo aspirante per facilitare l'inserimento degli indumenti.
 - By pass parziale che consente di utilizzare dei programmi diversi in ciascuna delle due vie di lavoro.
 - Sistema di rigetto dei capi incorporato.
 - Aria con doppia pressione per le piegature longitudinali per i capi con maggiore spessore.
- AVVISO IMPORTANTE**
- Queste calandre sono predisposte per collegare un impilatore.
 - L'impilatore deve essere richiesto a parte, con il relativo codice.
 - Il prezzo della calandra **NON INCLUDE** il prezzo dell'impilatore.

Calandre compatte phoenix ø 600

Avviso importante:

La calandra compatta PHOENIX è predisposta a funzionare collegata a un impilatore (modello standard o compatto).

L'impilatore deve essere ordinato a parte, con il rispettivo codice. Il codice della calandra NON INCLUDE l'impilatore.

Il prezzo della calandra NON INCLUDE l'impilatore.

Ø 600 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM)		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VIE	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-60/260 PL+AP E	19013773	600	2.600	1.050	1	75 - 105	60,00	63,10	3.718x2.209x1.810	-
	19013776				1-2					-
PS-60/330 PL+AP E	19013780	600	3.300	1.050	1	110 - 140	60,00	63,10	4.418x2.209x1.810	-
	19013783				1-2					-

Ø 600 - Modelli con riscaldamento a gas

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM)		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VIE	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-60/260 PL+AP G	19013774	600	2.600	1.050	1	75 - 105	65,00	3,10	3.718x2.209x1.810	-
	19013778				1-2					-
PS-60/330 PL+AP G	19013781	600	3.300	1.050	1	110 - 140	82,00	3,10	4.418x2.209x1.810	-
	19013784				1-2					-

Ø 600 - Modelli con riscaldamento a vapore

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM)		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VIE	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-60/260 PL+AP S	19013775	600	2.600	1.050	1	75 - 105	55,00	3,10	3.718x2.209x1.810	-
	19013779				1-2					-
PS-60/330 PL+AP S	19013782	600	3.300	1.050	1	110 - 140	75,00	3,10	4.418x2.209x1.810	-
	19013785				1-2					-

(*) Produzioni stimate per tessuti di cotone da 140 m² con un livello di umidità del 50%

(#) Lunghezza della macchina senza impilatore.

Impilatori

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ DI IMPILATURA	POTENZA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
IMPILATORE	19013825	10 ÷ 15 tovaglie	10 lenzuola	1.365 x 2.476 x 1.200	-
IMPILATORE COMPATTO (ro-ll-off)	19013730	5 tovaglie	10 lenzuola	685x 2.385 x 660	-

Calandre compatte phoenix ø 800

Avviso importante:

La calandra compatta PHOENIX è predisposta a funzionare collegata a un impilatore (modello standard o compatto).

L'impilatore deve essere ordinato a parte, con il rispettivo codice. Il codice della calandra NON INCLUDE l'impilatore.

Il prezzo della calandra NON INCLUDE l'impilatore.

Ø 800 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM)		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VIE	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-80/260 PL+AP E	19013714	800	2.600	970	1	140 - 175	75,00	78,50	3.718x2.209x2.080	-
	19013717				1-2					-
PS-80/330 PL+AP E	19013722	800	3.300	970	1	180 - 220	75,00	78,50	4.418x2.209x2.080	-
	19013725				1-2					-

Ø 800 - Modelli con riscaldamento a gas

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM)		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VIE	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-80/260 PL+AP G	19013715	800	2.600	970	1	140 - 175	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
	19013718				1-2					-
PS-80/330 PL+AP G	19013723	800	3.300	970	1	180 - 220	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
	19013726				1-2					-

Ø 800 - Modelli a con riscaldamento a gas con bruciatore radiante

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM)		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VIE	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-80/260 PL+AP G R	19034879	800	2.600	970	1	165 - 200	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
	19034880				1-2					-
PS-80/330 PL+AP G R	19034881	800	3.300	970	1	210 - 260	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
	19034882				1-2					-

Ø 800 - Modelli con riscaldamento a vapore

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM)		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VIE	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-80/260 PL+AP S	19013716	800	2.600	970	1	140 - 175	85,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
	19013719				1-2					-
PS-80/330 PL+AP S	19013724	800	3.300	970	1	180 - 220	110,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
	19013728				1-2					-

(*) Produzioni stimate per tessuti di cotone da 140 m² con un livello di umidità del 50%

(#) Lunghezza della macchina senza impilatore

Impilatori

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ DI IMPILATURA	POTENZA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€	
IMPILATORE	19013825	10 ÷ 15 tovaglie	10 lenzuola	0,36	1.365 x 2.476 x 1.200	-
IMPILATORE COMPATTO (roll-off)	19013730	5 tovaglie	10 lenzuola	0,36	685x 2.385 x 660	-

Calandre compatte phoenix ø 1000

Avviso importante:

La calandra compatta PHOENIX è predisposta a funzionare collegata a un impilatore (modello standard o compatto).

L'impilatore deve essere ordinato a parte, con il rispettivo codice. Il codice della calandra NON INCLUDE l'impilatore.

Il prezzo della calandra NON INCLUDE l'impilatore.

Ø 1000 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM)		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VIE	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-100/260 PL+AP E	19013799	1.000	2.600	1.050	1	190 - 230	90,00	93,90	3.718x2.289x2.279	-
	19013808				1-2					-
PS-100/330 PL+AP E	19013802	1.000	3.300	1.050	1	250 - 290	90,00	93,90	4.418x2.289x2.279	-
	19013805				1-2					-

Ø 1000 - Modelli a con riscaldamento a gas con bruciatore radiante

RISPARMIO DI TEMPO ED ENERGIA.

Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, il **consumo** orario del gas della macchina si **riduce del 25%** a parità di tempo di funzionamento.

Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, la **produzione** oraria della macchina **aumenta del 25%** a parità di consumo di gas.

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM)		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VIE	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-100/260 PL+AP G R	19034883	1.000	2.600	1.050	1	230 - 275	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
	19034884				1-2					-
PS-100/330 PL+AP G R	19034885	1.000	3.300	1.050	1	300 - 350	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-
	19034886				1-2					-

Ø 1000 - Modelli con riscaldamento a vapore

MODELLO (#)	CODICE	RULLO (MM)		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VIE	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.							
PS-100/260 PL+AP S	19013801	1.000	2.600	1.050	1	190 - 230	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
	19013810				1-2					-
PS-100/330 PL+AP S	19013804	1.000	3.300	1.050	1	250 - 290	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-
	19013807				1-2					-

(*) Produzioni stimate per tessuti di cotone da 140 m2 con un livello di umidità del 50%.

(#) Lunghezza della macchina senza impilatore

Impilatori

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ DI IMPILATURA	POTENZA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€	
IMPILATORE	19013825	10 ÷ 15 tovaglie	10 lenzuola	0,36	1.365 x 2.476 x 1.200	-
IMPILATORE COMPATTO (ro-ll-off)	19013730	5 tovaglie	10 lenzuola	0,36	685x 2.385 x 660	-

Impilatore per il modello phoenix

Gli optional richiesti sono montati in fabbrica.



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ DI IMPILATURA	POTENZA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
IMPILATORE	19013825	10 ÷ 15 tovaglie	10 lenzuola	1.365 x 2.476 x 1.200	-
IMPILATORE COMPATTO (roll-off)	19013730	5 tovaglie	10 lenzuola	685x 2.385 x 660	-

Accessori e optional per modello phoenix

Gli optional richiesti sono montati in fabbrica.

OPTIONAL	CODICE	€
TAVOLO ASPIRANTE	19013827	-
INTRODUTTORE + TAVOLO ASPIRANTE	19013828	-
RACCOGLITOVAGLIOLI 2 VIE PH - BY PASS INCLUSO - Potenza: 0,37 kW - Dimensioni: 1.871 x 535 x 842 mm	19013830	-
RACCOGLITOVAGLIOLI 4 VIE PH - BY PASS INCLUSO - Potenza: 0,37 kW - Dimensioni: 3.490 x 535 x 842 mm	19013831	-
BY PASS "PHOENIX" - Per uscita posteriore dei capi di piccola taglia o per SMARTY	19013826	-
TAVOLO POSTERIORE CON BY-PASS - Per raccogliere capi di piccola taglia - Altezza 800 mm	19044725	-
DOPPIA PRESSIONE NELLA PIEGATURA LONGITUDINALE	19013832	-
SISTEMA DI RIGETTO DEI CAPI SPORCHI O DANNEGGIATI	19013833	-
KIT DI MANUTENZIONE DELLE CALANDRE	19013840	-
KIT DI STRUMENTI PER MANUTENZIONE (86 pezzi)	19034026	-
FUNZIONAMENTO CON VOLTAGGIO DIVERSO A 400 V III+N - 50 Hz	-	-
IMBALLAGGIO SPECIALE (marittimo)	-	-

Montaggio e messa in moto

CODICE	DESCRIZIONE	€
-	SUPPLEMENTO PER TRASPORTO IN CASO DI RIPARAZIONE E MESSA IN MOTO "IN SITU" DELLA MACCHINA	-

NOTA: Il cliente si farà carico delle spese di trasporto (biglietto, chilometraggio, ecc.) e dell'alloggio del tecnico. Fagor Industrial non si assume nessuna responsabilità verso il prodotto e il relativo funzionamento qualora queste macchine non siano state montate dai tecnici autorizzati.

Esempi di montaggio della calandra phoenix con accessori



STIRATRICE ASCIUGATRICE "PHOENIX"
con IMPILATORE sulla parte sinistra e uscita
posteriore.



STIRATRICE ASCIUGATRICE "PHOENIX"
con IMPILATORE COMPATTO sulla parte destra e
uscita posteriore.



STIRATRICE ASCIUGATRICE "PHOENIX" con
IMPILATORE COMPATTO sulla parte sinistra e
uscita anteriore.



STIRATRICE ASCIUGATRICE "PHOENIX" con
IMPILATORE COMPATTO, RACCOGLITOVAGLIOLI
A 2 VIE e PIEGATRICE DI TOVAGLIOLI "SMARTY".



Calandre compatte poseidon e polaris

Macchine compatte a produzione elevata.



Queste calandre sono i modelli più semplici ed economici della famiglia delle calandre a produzione elevata di FAGOR. Sono macchine a muro e compatte che permettono una produzione elevata di fino a 290 kg/ora.

Il modello POSEIDON integra una piegatrice longitudinale. Questa piegatrice consente di eseguire fino a due piegature longitudinali su due vie di lavoro completamente indipendenti. Le piegature sono effettuate mediante un sistema di fotocellule e aria compressa, assicurando una piegatura perfetta degli indumenti. Il modello POLARIS, invece, è esclusivamente stiratrice-asciugatrice con la possibilità di funzionare come macchina pesante senza piegatrice.

Caratteristiche generali

- Struttura esterna in acciaio laccato.
- Una o due vie di lavoro: una via per le lenzuola e due vie per biancheria e capi di piccola taglia.
- Piegatura longitudinale con 1 o 2 piegature su due vie indipendenti (POSEIDON).
- Sistema di piegatura mediante fotocellule ed aria compressa.
- Convertitore di frequenza.
- Cinghie di inserimento e di stiratura in Nomex.

- Touchscreen che permette di creare programmi con controllo di velocità (tra 3 e 18 metri/minuto), temperatura e parametri di piegatura (POSEIDON).
- Elevata capacità di produzione in base all'umidità residua della biancheria, fino a 290 kg/ora direttamente da una lavatrice ad alta velocità.
- Potente sistema di estrazione del vapore.

Optional

- Introduttore automatico a una via di lavoro e cinghie aspiranti di inserimento.
- Impilatore capi di piccola taglia a 2 e 4 vie.
- Tavolo aspirante per facilitare l'inserimento degli indumenti.
- Sistema di rigetto dei capi incorporato.
- Aria con doppia pressione per le piegature longitudinali per i capi con maggiore spessore.
- Uscita posteriore dei capi con tavolo di raccolta.

Calandre compatte poseidon con piegatrice longitudinale



Asciugatura

Stiratura

Piegatura longi-
tudinaleRullo \varnothing 600

	MODELLO (#)	CODICE	RULLO LONG. (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€	
RISCALDAMENTO	ELETTRICO	PS-60/260 PL E	19013766	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 PL E	19013769	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	-
	GAS	PS-60/260 PL G	19013767	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 PL G	19013770	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-
	VAPORE	PS-60/260 PL S	19013768	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 PL S	19013771	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-

Rullo \varnothing 800

	MODELLO (#)	CODICE	RULLO LONG. (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€	
RISCALDAMENTO	ELETTRICO	PS-80/260 PL E	19013711	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	E 75.00	77.20	3,786x1,770x1,980	-
		PS-80/330 PL E	19013707	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	E 75.00	77.20	4,486x1,770x1,980	-
	GAS - ATMOSF	PS-80/260 PL G	19013712	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	G 89.00	2.20	3,786x1,770x1,980	-
		PS-80/330 PL G	19013709	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	G 127.00	2.20	4,486x1,770x1,980	-
	GAS - RADIANTE	PS-80/260 PL G R	19034874	2.600	970	3 ÷ 13	165 - 210	G 89.00	2.20	3,786x1,770x1,980	-
		PS-80/330 PL G R	19034875	3.300	970	3 ÷ 13	215 - 260	G 127.00	2.20	4,486x1,770x1,980	-
	VAPORE	PS-80/260 PL S	19013713	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	S 85.00	2.20	3,786x1,770x1,980	-
		PS-80/330 PL S	19013710	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	S 110.00	2.20	4,486x1,770x1,980	-

Rullo \varnothing 1000

	MODELLO (#)	CODICE	RULLO LONG. (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€	
RISCALDAMENTO	ELETTRICO	PS-100/260 PL E	19013792	2.600	1,050	4 ÷ 18	190 - 230	E 90.00	92.60	3,786x1,985x2,180	-
		PS-100/330 PL E	19013796	3.300	1,050	4 ÷ 18	250 - 290	E 90.00	92.60	4,486x1,985x2,180	-
	GAS	PS-100/260 PL G R	19034876	2.600	1,050	4 ÷ 18	220 - 270	G 120.00	2.60	3,786x1,985x2,180	-
		PS-100/330 PL G R	19034877	3.300	1,050	4 ÷ 18	300 - 350	G 156.00	2.60	4,486x1,985x2,180	-
	VAPORE	PS-100/260 PL S	19013795	2.600	1,050	4 ÷ 18	190 - 230	S 120.00	2.60	3,786x1,985x2,180	-
		PS-100/330 PL S	19013798	3.300	1,050	4 ÷ 18	250 - 290	S 150.00	2.60	4,486x1,985x2,180	-

(*) Produzioni stimate per tessuti di cotone da 140 g/m2 con un livello di umidità del 50%.

(#) MODELLI "G R" A GAS CON BRUCIATORE RADIANTE: Risparmio di tempo ed energia. Il consumo del gas si riduce del 25%. La produzione oraria aumenta del 25%.

Calandre compatte polaris



Asciugatura



Stiratura

Rullo ø 600

	MODELLO (#)	CODICE	RULLO LONG. (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€	
RISCALDAMENTO	ELETTRICO	PS-60/260 E	19013760	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 E	19013763	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	-
	GAS	PS-60/260 G	19013761	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 G	19013764	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-
	VAPORE	PS-60/260 S	19013762	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
		PS-60/330 S	19013765	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-

Rullo ø 800

	MODELLO (#)	CODICE	RULLO LONG. (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€	
RISCALDAMENTO	ELETTRICO	PS-80/260 E	19013704	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	E 75,00	77,20	3.786x1.770x1.980	-
		PS-80/330 E	19013700	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	E 75,00	77,20	4.486x1.770x1.980	-
	GAS - ATMOSF.	PS-80/260 G	19013705	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
		PS-80/330 G	19013701	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
	GAS - RADIANTE	PS-80/260 G R	19034870	2.600	970	3 ÷ 13	165 - 210	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
		PS-80/330 G R	19034871	3.300	970	3 ÷ 13	215 - 260	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
	VAPORE	PS-80/260 S	19013706	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	S 85,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
		PS-80/330 S	19013702	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	S 110,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-

Rullo ø 1000

	MODELLO (#)	CODICE	RULLO LONG. (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	POT. TOTALE ELET. KW	DIMENSIONI (#) L X P X A (MM)	€	
RISCALDAMENTO	ELETTRICO	PS-100/260 E	19013786	2.600	1.050	4 ÷ 18	190 - 230	E 90,00	92,60	3.786x1.985x2.180	-
		PS-100/330 E	19013789	3.300	1.050	4 ÷ 18	250 - 290	E 90,00	92,60	4.486x1.985x2.180	-
	GAS	PS-100/260 G R	19034872	2.600	1.050	4 ÷ 18	220 - 270	G 117,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
		PS-100/330 G R	19034873	3.300	1.050	4 ÷ 18	300 - 350	G 156,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-
	VAPORE	PS-100/260 S	19013788	2.600	1.050	4 ÷ 18	190 - 230	S 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
		PS-100/330 S	19013791	3.300	1.050	4 ÷ 18	250 - 290	S 150,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-

(*) Produzioni stimate per tessuti di cotone da 140 g/m2 con un livello di umidità del 50%.

(#) MODELLI "G R" A GAS CON BRUCIATORE RADIANTE: Risparmio di tempo ed energia. Il consumo del gas si riduce del 25%. La produzione oraria aumenta del 25%.

Accessori e optional per modello poseidon

Gli optional richiesti sono montati in fabbrica.

OPTIONAL	CODICE:	€
TAVOLO ASPIRANTE "POSEIDON"	19013817	-
INTRODUTTORE + TAVOLO ASPIRANTE "POSEIDON"	19013818	-
USCITA POSTERIORE A 2 VIE "POSEIDON" - BY PASS INCLUSO - È NECESSARIA USCITA POSTERIORE	19013819	-
USCITA POSTERIORE A 4 VIE "POSEIDON" - BY PASS INCLUSO - È NECESSARIA USCITA POSTERIORE	19013820	-
DOPPIA PRESSIONE NELLA PIEGATURA LONGITUDINALE "POSEIDON"	19013822	-
SISTEMA DI RIGETTO DEI CAPI SPORCHI O DANNEGGIATI "POSEIDON"	19013823	-
USCITA POSTERIORE + BY PASS "POSEIDON"	19013824	-
USCITA POSTERIORE MOTORIZZATA (H=850 mm)	19034887	-
BY PASS "PHOENIX"	19013821	-
FUNZIONAMENTO CON VOLTAGGIO DIVERSO A 400 V III+N - 50 Hz	-	-

ACCESSORIO OPZIONALE: PL-CROSS	PER MODELLI:	CODICE:	€
PL-CROSS - 260 POSEIDON - Include STACKER PL CROSS	POSEIDON L = 260 (TUTTI Ø)	19034889	-
PL-CROSS - 330 POSEIDON - Include STACKER PL CROSS	POSEIDON L = 330 (TUTTI Ø)	19034890	-

Accessori e optional per modello polaris

Gli optional richiesti sono montati in fabbrica.

OPTIONAL	CODICE:	€
TAVOLO ASPIRANTE "POLARIS"	19013811	-
INTRODUTTORE + TAVOLO ASPIRANTE "POLARIS"	19013812	-
USCITA POSTERIORE "POLARIS" + BY-PASS	19013814	-
USCITA POSTERIORE MOTORIZZATA (H=850 mm)	19034888	-
USCITA POSTERIORE A 2 VIE "POLARIS" - È NECESSARIA USCITA POSTERIORE	19013815	-
USCITA POSTERIORE A 4 VIE "POLARIS" - È NECESSARIA USCITA POSTERIORE	19013816	-
FUNZIONAMENTO CON VOLTAGGIO DIVERSO A 400 V III+N - 50 Hz	-	-

Montaggio e messa in moto

CODICE	DESCRIZIONE	€
-	SUPPLEMENTO PER TRASPORTO IN CASO DI RIPARAZIONE E MESSA IN MOTO "IN SITU" DELLA MACCHINA	-

NOTA: Il cliente si farà carico delle spese di trasporto (biglietto, chilometraggio, ecc.) e dell'alloggio del tecnico.
Fagor Industrial non si assume nessuna responsabilità verso il prodotto e il relativo funzionamento qualora queste macchine non siano state montate dai tecnici autorizzati

Imballaggio per calandre compatte

Imballaggio semplice incluso nel prezzo



- Rivestimento e involucro di plastica.

Imballaggio marittimo opzionale



- Rivestimento e involucro di plastica.

- Base in legno con lati antiscivolo.

- Copertura di protezione per trasporto marittimo.

PER MODELLI :		CODICE	€
PHOENIX	(pacco della stiratrice)	19035803	-
IMPILATORE PHOENIX	(pacco dell'impilatore)	19035809	-
IMPILATORE COMPACT PHOENIX	(pacco dell'impilatore)	19068723	-
USCITA POSTERIORE A 2 VIE		19068724	-
USCITA POSTERIORE A 4 VIE		19068725	-
POLARIS		19035807	-
POSEIDON		19035807	-
SMARTY	Piegatrice di capi di piccola taglia	19035810	-



Piegatrici

Piegatrici smarty	172
-------------------------	-----

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Per qualsiasi altra variante o optional non presente sull'elenco consultare Fagor Industrial.

Piegatrici smarty

Piegatrici di capi di piccola taglia.



La piegatrice SMARTY per tovaglioli e capi di piccola taglia è pensata per funzionare in modo indipendente o annessa sul retro della calandra (con uscita posteriore), come nel caso del modello POSEIDON o PHOENIX a più vie.

Esistono due versioni: SMARTY e SMARTY MINI, con un formato più compatto.

Caratteristiche generali

- Produzione massima tra 900 e 1200 capi/ora.
- Massima dimensione dei capi:
 - SMARTY : 570 x 1.000 mm
 - SMARTY MINI : 570 x 600 mm.
- Tavolo di lavoro aspirante.
- Microprocessore PLC che permette di piegare l'asciugamano automaticamente secondo le sue dimensioni, fino a 20 programmi.
- Avvisi e allarmi sul display.
- Nastri trasportatori in gomma e cotone.
- Dispositivo per il conteggio parziale e totale dei capi.

MODELLO	CODICE	DIMENSIONE MAX. PEZZI (MM)	PRODUZIONE PEZZI/H	TEMPO CICLO (SECONDI)	POTENZA KW	DIMENSIONI MM	€
SMARTY	19013838	570 x 1.000	1.200	3 "	1,07	4.235x605x1.340	-
SMARTY-MINI	19013837	570 x 600	900	4 "	0,98	2.835x605x1.340	-

Optional per modelli smarty

Montate in fabbrica.

OPTIONAL	€
Voltaggio diverso di 400 V III+N	-
IMBALLAGGIO SPECIALE (marittimo)	-

Codici per diversi voltaggi e frequenze

Mangani

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PE-18/100 M	19017134	ST	ST	ST	ST	ST	ST
PE-18/100 M NOMEX	19034683	ST	ST	ST	ST	ST	ST
PE-18/120 M	19017135	ST	ST	ST	ST	ST	ST
PE-18/120 M NOMEX	19034684	ST	ST	ST	ST	ST	ST
P-25/100 M E	19074643	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
P-25/100 M E Nomex	19074644	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
P-25/120 M E	19074645	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
P-25/120 M E Nomex	19074646	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
P-25/140 M E	19074647	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
P-25/140 M E Nomex	19074648	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO

Calandre a muro \varnothing 200

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PS-20/140 MP E	19007979	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO

Calandre a muro \varnothing 325

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PS-35/140 MP E	19010102	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-35/160 MP E	19009211	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-35/200 MP E	19010103	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-35/140 MP G	19010804	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-35/160 MP G	19009210	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-35/200 MP G	19009392	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO

Calandre a muro ø 500

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PS-50/200 TP2 E	19071725	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-50/260 TP2 E	19071726	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-50/330 TP2 E	19071727	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-50/200 TP2 G	19071704	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/260 TP2 G	19071706	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/330 TP2 G	19071708	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/200 TP2 G R	19071785	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/260 TP2 G R	19071786	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/330 TP2 G R	19071787	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-50/200 TP2 S	19071705	ST	ST	OPT.	ST	OPT.	NO
PS-50/260 TP2 S	19071707	ST	ST	OPT.	ST	OPT.	NO
PS-50/330 TP2 S	19071709	ST	ST	OPT.	ST	OPT.	NO
PS-50/200 MP E	19034601	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO

Calandre a muro ø 650

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PS-65/200 TP2 E	19071728	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-65/260 TP2 E	19071729	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-65/330 TP2 E	19071730	ST	OPT.	NON	ST	OPT.	NO
PS-65/200 TP2 G R	19071788	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-65/260 TP2 G R	19071789	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO
PS-65/330 TP2 G R	19071790	ST	ST	OPT.	OPT.	OPT.	NO

Calandre compacte serie phoenix

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
Ø 600							
PS-60/260/1 PL+AP E	19013773	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260/1-2 PL+AP E	19013776	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1 PL+AP E	19013780	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1-2 PL+AP E	19013783	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260/1 PL+AP G	19013774	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260/1-2 PL+AP G	19013778	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1 PL+AP G	19013781	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1-2 PL+AP G	19013784	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260/1 PL+AP S	19013775	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260/1-2 PL+AP S	19013779	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1 PL+AP S	19013782	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330/1-2 PL+AP S	19013785	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 800							
PS-80/280/1 PL+AP E	19013714	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/280/1-2 PL+AP E	19013717	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1 PL+AP E	19013722	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1-2 PL+AP E	19013725	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/280/1 PL+AP G	19013715	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/280/1-2 PL+AP G	19013718	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1 PL+AP G	19013723	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1-2 PL+AP G	19013726	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/280/1 PL+AP S	19013716	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/280/1-2 PL+AP S	19013719	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1 PL+AP S	19013724	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330/1-2 PL+AP S	19013728	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 1000							
PS-100/260/1 PL+AP E	19013799	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260/1-2 PL+AP E	19013808	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1 PL+AP E	19013802	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1-2 PL+AP E	19013805	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260/1 PL+AP G	19013800	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260/1-2 PL+AP G	19013809	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1 PL+AP G	19013803	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1-2 PL+AP G	19013806	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260/1 PL+AP S	19013801	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260/1-2 PL+AP S	19013810	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1 PL+AP S	19013804	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330/1-2 PL+AP S	19013807	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO

Calandre compatte serie poseidon

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
Ø 600							
PS-60/260 PL E	19013766	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 PL E	19013769	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260 PL G	19013767	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 PL G	19013770	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260 PL S	19013768	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 PL S	19013771	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 800							
PS-80/260 PL E	19013711	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 PL E	19013707	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/260 PL G	19013712	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 PL G	19013709	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/260 PL S	19013713	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 PL S	19013710	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 1000							
PS-100/260 PL E	19013792	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 PL E	19013796	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260 PL G	19013793	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 PL G	19013797	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260 PL S	19013795	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 PL S	19013798	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO

Calandre compatte serie polaris

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
Ø 600							
PS-60/260 E	19013760	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 E	19013763	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260 G	19013761	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 G	19013764	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/260 S	19013762	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-60/330 S	19013765	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 800							
PS-80/260 E	19013704	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 E	19013700	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/260 G	19013705	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 G	19013701	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/260 S	19013706	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-80/330 S	19013702	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
Ø 1000							
PS-100/260 E	19013786	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 E	19013789	ST	NON	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260 G	19013794	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 G	19013790	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/260 S	19013788	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO
PS-100/330 S	19013791	ST	OPT.	NON	OPT.	OPT.	NO

Piegatrici

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
SMARTY	19013838	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO
SMARTY-MINI	19013837	ST	ST	NON	OPT.	OPT.	NO