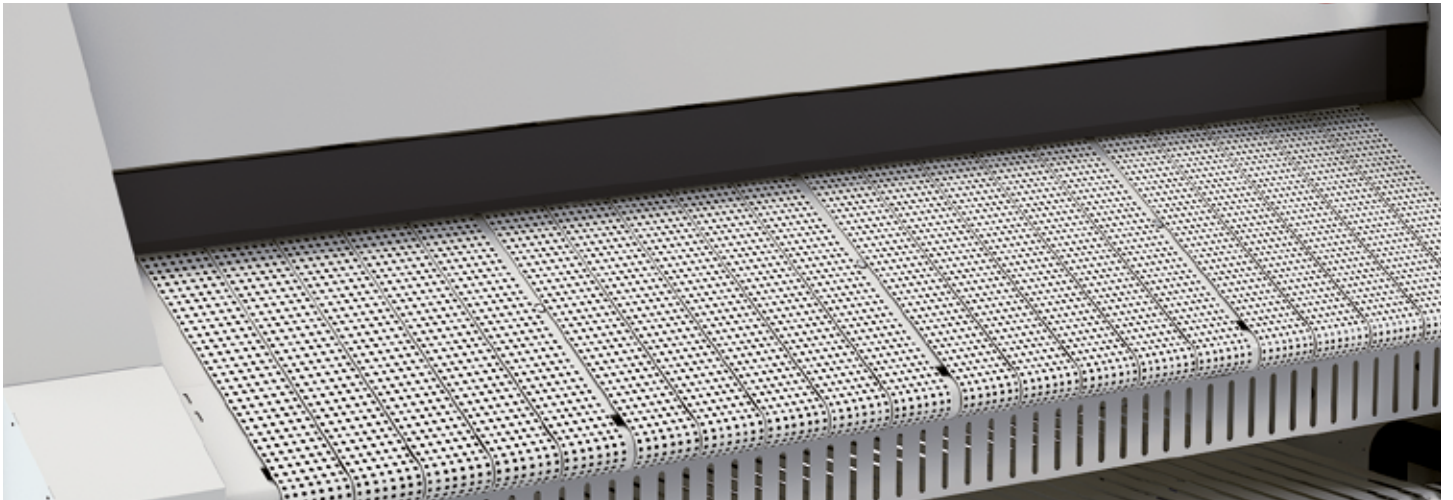




LAVANDERIA

CALANDRE COMPATTE E  
PIEGATRICI

**FAGOR**



AMPIA GAMMA DI MACCHINE COMPATTE  
PER OGNI TIPO DI NEGOZIO





## INDEX

AMPIA GAMMA DI MACCHINE COMPATTE  
PER OGNI TIPO DI NEGOZIO

04

DESIGN PARTICOLARMENTE COMPATTO,  
CON ELEVATE PRESTAZIONI E IL MINIMO INGOMBRO

06

RINNOVATA E RIPROGETTATA  
PER OFFRIRE IL MASSIMO RENDIMENTO

08

CALANDRI COMPATTE

10

PIEGATRICI

11

PHOENIX

12

POSEIDON E POLARIS

14

TABELLA DI FUNZIONI E CARATTERISTICHE

16



Phoenix



Poseidon



Polaris



Piegatrici

AMPIA GAMMA DI  
MACCHINE COMPATTE PER  
OGNI TIPO DI NEGOZIO.

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

I modelli 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.

I nuovi modelli a riscaldamento a gas con bruciatore radiante **aumentano l'efficienza energetica incrementando la produzione del 25%** rispetto a una calandra con bruciatore a gas atmosferico.

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.



FAGOR 

DESIGN  
PARTICOLARMENTE  
COMPATTO, CON  
ELEVATE PRESTAZIONI E  
IL MINIMO INGOMBRO

# RINNOVATA E RIPROGETTATA PER OFFRIRE IL MASSIMO RENDIMENTO

La gamma di calandre compatte a rullo 600, 800 e 1000 mm è stata recentemente rinnovata e riprogettata per offrire il massimo rendimento. Queste macchine, con il loro design compatto, consentono un notevole risparmio di spazio nelle lavanderie che hanno bisogno di trattare una grande quantità di indumenti piatti. In questo modo, **si possono riuscire a stirare fino a 290 kg/ora in meno di 27 metri quadrati.**

Con il nuovo inserimento del rullo di stiratura di diametro 1000, è stato possibile aumentare in modo notevole la capacità di questa gamma di macchine riuscendo, così, a fornire una soluzione alle lavanderie di ospedali, hotel, etc. che hanno bisogno di trattare fino a 9 tonnellate al giorno, tutto con dei requisiti di spazio e di manodopera minimi.

Un'altra delle novità più importanti è il nuovo rullo da 3300, grazie al quale si **possono stirare e piegare indumenti fino a 3.300 x 3.300 mm.**

Inoltre, è stato sviluppato anche un nuovo controllo dello schermo tattile. Questo nuovo controllo permette di maneggiare facilmente la macchina in modo assolutamente intuitivo e con una grande flessibilità per poter regolare qualsiasi parametro della piegatura o della stiratura.

Uno dei grandi vantaggi di questo tipo di macchine è che sono calandre murali, e quindi gli indumenti vengono inseriti e raccolti dalla parte frontale (impilatore laterale nel modello PHOENIX), risparmiando così una notevole quantità di spazio, anche se, in modo opzionale e su richiesta del cliente, possono funzionare come macchine passanti.



ASCIUGATURA



STIRATURA



PIEGATURA  
LONGITUDINALE



PIEGATURA  
TRASVERSALE



IMPILAGGIO

## CALANDRI COMPATTE FINO A 290 KG

Questa gamma di calandre è formata da tre modelli basici con diverse opzioni rispetto alla capacità (diametri da 600, 800 e 1000mm e lunghezze da 2600 e 3300 mm) e al tipo di riscaldamento (elettrico, a gas e a vapore).

PHOENIX



È il modello più completo, e in una sola macchina a una o due vie consente di asciugare, stirare e piegare longitudinalmente e trasversalmente gli indumenti, oltre a impilarli in un impilatore laterale di vestiti. Tutto questo può essere realizzato persino da un'unica persona.

- 2 Piegature longitudinali.
- 3 Piegature trasversali.

POSEIDON



Questo modello di calandra asciuga e stira gli indumenti realizzando, inoltre, fino a due piegature longitudinali a 1 o 2 vie.

- 2 Piegature longitudinali.

POLARIS



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

- Asciugatura e stiratura.

GAMMA	TIPO DI PIEGATURA	DIAMETRO DEL RULLO (mm)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (mm)	
				2600	3300
PHOENIX	2 LONGITUDINALI 3 TRASVERSALI IMPILATORE	600	Elettrico, a gas e a vapore	PHOENIX 60/260	PHOENIX 60/330
		800	Elettrico, a gas e a vapore	PHOENIX 80/260	PHOENIX 80/330
		1000	Elettrico, a gas e a vapore	PHOENIX 100/260	PHOENIX 100/330
POSEIDON	2 LONGITUDINALES	600	Elettrico, a gas e a vapore	POSEIDON 60/260	POSEIDON 60/330
		800	Elettrico, a gas e a vapore	POSEIDON 80/260	POSEIDON 80/330
		1000	Elettrico, a gas e a vapore	POSEIDON 100/260	POSEIDON 100/330
POLARIS	SENZA PIEGATRICE	600	Elettrico, a gas e a vapore	POLARIS 60/260	POLARIS 60/330
		800	Elettrico, a gas e a vapore	POLARIS 80/260	POLARIS 80/330
		1000	Elettrico, a gas e a vapore	POLARIS 100/260	POLARIS 100/330

## PIEGATRICI SMARTY

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



La piegatrice SMARTY, per piccoli indumenti e tovaglioli, è stata pensata per funzionare in modo indipendente oppure abbinata dietro a una calandra (con uscita posteriore) come può essere una POSEIDON o PHOENIX a varie vie.

#### CARATTERISTICHE

- Produzione massima tra 900 e 1200 indumenti/ora.
- Le dimensioni massime degli indumenti per la SMARTY e la SMARTY ECO sono 570 x 1.000mm, mentre per la SMARTY MINI sono 570 x 600mm.
- Tavolo di lavoro aspirante.
- Microprocessore PLC che permette di piegare automaticamente l'asciugamano a seconda delle sue dimensioni, fino a 20 programmi.
- Avvisi e allarmi sul display.
- Nastri di trasporto di gomma e cotone.
- Contador de prendas parcial y total.

PIEGATRICE DI ASCIUGAMANI	1 Criterio	LIBRA
		3 Criteri
PIEGATRICE PICCOLI INDUMENTI E TOVAGLIOLI	Standard	SMARTY
	Mini	SMARTY MINI

# PHOENIX

## CALANDRE COMPATTE

Le calandre PHOENIX sono le uniche macchine **compatte in grado di inserire, asciugare, stirare, piegare e impilare gli indumenti piatti in un'unica operazione.** Rappresentano un'autentica rivoluzione per le lavanderie che, non disponendo di molto spazio, devono trattare un'elevata quantità di indumenti piatti.

Per poter funzionare a piena capacità, queste macchine non necessitano di più di 27 metri quadrati, e tutto ciò si deve al design compatto e alla possibilità di essere comandate esclusivamente dalla parte frontale.



## TUTTE LE OPERAZIONI NEL MINIMO DELLO SPAZIO E SOLTANTO CON UNA MACCHINA

A scelta, sono dotate di un inseritore di mollette automatico che permette di lavorare con un unico operaio.

In questo modo, gli indumenti piegati verranno raccolti nell'impilatore laterale incorporato.

Per piccoli indumenti, queste macchine consentono di collegare delle piegatrici di tovaglioli nella parte posteriore, in modo tale che sia possibile facilitare il lavoro incrementando la capacità di produzione.

### CARATTERISTICHE

- Misure del rullo: 2600 e 3300 mm di lunghezza e 600, 800 e 1000 mm di diametro.
- Mobile esterno in acciaio laccato.
- Una o due vie di funzionamento: una via per le lenzuola o due vie per la biancheria da tavola e i piccoli indumenti.
- Piegatura longitudinale (1 o 2 piegature) e piegatura trasversale (fino a 3 piegature).

- Funzionamento della piegatura mediante fotocellule e aria compressa.
- Due tipi di impilatore laterale di indumenti incorporato, con la possibilità di programmare il numero degli indumenti impilati, può essere collocato a uno qualsiasi dei due lati della macchina.
- Variatore di frequenza.
- Bande di inserimento e stiratura su Nomex.
- Controllo dello schermo tattile che permette di creare programmi per la regolazione di velocità (tra 3 e 18 metri/min), temperatura e parametri di piegatura.
- Alta capacità di produzione in funzione dell'umidità residua degli indumenti, fino a 290 kg/ora direttamente da una lavatrice ad alta velocità.
- Riscaldamento elettrico, a gas o a vapore.
- Nuovo bruciatore radiante, standard sui modelli con il diametro del rullo di 1000mm.
- Potente sistema di estrazione del vapore.

### OPZIONI

- Inseritore automatico a una via con mollette e bande di inserimento aspiranti.
- Impilatore di piccoli indumenti a 2 e 4 vie.
- Tavolo aspirante per facilitare l'inserimento degli indumenti.
- Bypass parziale, che consente di utilizzare programmi diversi in ognuna delle sue vie di funzionamento.
- Sistema di rifiuto degli indumenti incorporato.
- Doppia pressione dell'aria sulle piegature longitudinali per indumenti di maggiore spessore.
- Nuovo bruciatore radiante per modelli con diametri del rullo di 800mm.

## OPZIONI PER I MODELLI PHOENIX



IMPILATORE COMPATTO: 10/15 tovaglie  
10 lenzuola



IMPILATORE COMPATTO ROLL OFF: 5 tovaglie  
10 lenzuola



IMPILATORE DI PICCOLI INDUMENTI A 2 VIE



IMPILATORE COMPATTO + IMPILATORE DI PICCOLI INDUMENTI A 2 VIE + SMARTY

## POSEIDON E POLARIS

### CALANDRE COMPATTE

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

I modelli POSEIDON sono dotati di una precisa piegatrice longitudinale. Questa piegatrice consente di realizzare, se si vuole, fino a due piegature longitudinali su due vie di funzionamento completamente indipendenti. Queste piegature vengono effettuate mediante un sistema di fotocellule e aria compressa, garantendo, così, una perfetta piegatura degli indumenti. I modelli POLARIS, invece, sono esclusivamente delle stiratrici-asciugatrici con l'opzione di funzionare come macchine pesanti senza alcun tipo di piegatrice.



Poseidon



## POSEIDON E POLARIS

### MACCHINE COMPATTE DALLE ALTE CAPACITÀ DI PRODUZIONE

#### CARATTERISTICHE

- Misure del rullo: 2600 e 3300 mm di lunghezza e 600, 800 e 1000 mm di diametro.
- Mobile esterno in acciaio laccato.
- Una o due vie di funzionamento: una via per le lenzuola o due vie per la biancheria da tavola e i piccoli indumenti.
- Piegatura longitudinale con 1 o 2 piegature su due vie indipendenti (POSEIDON).
- Funzionamento della piegatura mediante fotocellule e aria compressa.
- Variatore di frequenza.
- Bande di inserimento e stiratura su Nomex.

- Controllo dello schermo tattile che permette di creare programmi per la regolazione di velocità (tra 3 e 18 metri/min), temperatura e parametri di piegatura (POSEIDON).
- Alta capacità di produzione in funzione dell'umidità residua degli indumenti, fino a 290 kg/ora direttamente da una lavatrice ad alta velocità.
- Riscaldamento elettrico, a gas o a vapore.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Nuovo bruciatore radiante per modelli con diametri del rullo di 800mm.

#### OPZIONI

- Inseritore automatico a una via con mollette e bande di inserimento aspiranti.
- Impilatore di piccoli indumenti a 2 e 4 vie.
- Tavolo aspirante per facilitare l'inserimento degli indumenti.
- Sistema di rifiuto degli indumenti incorporato.
- Doppia pressione dell'aria sulle piegature longitudinali per indumenti di maggiore spessore.
- Uscita posteriore degli indumenti con tavolo di raccolta.
- Nuovo bruciatore radiante per modelli con diametri del rullo di 800mm.



Polaris





# TABELLA DI FUNZIONI E CARATTERISTICHE

## CALANDRE PHOENIX

### CALANDRE COMPATTE | PHOENIX

		60/260	60/330	80/260	80/330	100/260	100/330	
<b>DATI GENERALI</b>								
PRODUZIONE TEORICA DI UMIDITÀ 45-50%	kg/h *	75-105	110-140	140-175	180-220	190-230	250-290	
PRODUZIONE TEORICA DI UMIDITÀ 45-50% (IRRADIANDO IL GAS)	kg/h *	-	-	165-200	210-260	230-275	300-350	
Ø RULLO	mm	600	600	800	800	1000	1000	
LARGHEZZA UTILE	mm	2600	3300	2600	3300	2600	3300	
ALTEZZA DA TERRA-TAVOLO DI INSERIMENTO	mm	1100	1100	1110	1110	1110	1110	
VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO	mt/min	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18	
TIPO DE CONTROLLO		Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	
PROGRAMMI	N°	20	20	20	20	20	20	
IMPILATORE LATERALE		SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	
<b>PIEGATURA</b>								
1 VIA - PIEGATURA LONGITUDINALE	N°	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
1 VIA - PIEGATURA TRASVERSALE	N°	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	
2 VIE - PIEGATURA LONGITUDINALE	N°	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
2 VIE - PIEGATURA TRASVERSALE	N°	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
<b>POTENZE</b>								
ELETT.	POTENZA DI RISCALDAMENTO	kw	60	60	75	75	90	90
	POTENZA ELETTRICA TOTALE	kw	63,1	63,1	78,5	78,5	93,9	93,9
GAS	POTENZA DI RISCALDAMENTO	kw	65	82	89	127	120	156
	POTENZA ELETTRICA TOTALE	kw	3,1	3,1	3,5	3,5	3,9	3,9
VAPOR	POTENZA DI RISCALDAMENTO	kw	55	75	85	110	120	150
	POTENZA ELETTRICA TOTALE	kw	3,1	3,1	3,5	3,5	3,9	3,9

### CALANDRE COMPATTE | PHOENIX

		60/260	60/330	80/260	80/330	100/260	100/330
<b>COLLEGAMENTI</b>							
Ø INGRESSO DEL GAS	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Ø INGRESSO DEL VAPORE	BSP	1"	1"	1"	1"	1-1/4"	1-1/4"
Ø CONDENSAZIONE (MOD. VAPORE)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"
Ø INGRESSO DELL'ARIA	mm	12	12	12	12	12	12
<b>DIMENSIONI</b>							
LARGHEZZA	mm	3718	4418	3718	4418	3718	4418
PROFONDITÀ	mm	2209	2209	2209	2209	2289	2289
ALTEZZA	mm	1810	1810	2080	2080	2279	2279
PESO	Kg	2686	3080	3350	3730	3960	4460
VOLUME	m³	14,87	17,66	17,08	20,30	19,40	23,05
<b>DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>							
LARGHEZZA	mm	3800	4500	3800	4500	3800	4500
PROFONDITÀ	mm	2300	2300	2300	2300	2380	2380
ALTEZZA	mm	2060	2060	2330	2330	2529	2529
PESO	kg	3050	3680	3750	4330	4410	5110
VOLUME	m³	18,00	21,32	20,36	24,12	22,87	27,09
<b>ALTRI</b>							
N° USCITE VAPORE	N°	2	2	2	2	2	2
Ø USCITA VAPORE	mm	120	120	120	120	120	120
PORTATA D'ARIA ASPIRAZIONE	m³/h	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
CONSUMO D'ARIA (6,5 BAR)	NI/h	15000	15000	19000	19000	21000	21000
LIVELLO SONORO	dB	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70

## IMPILATORI

	UNITÀ	IMPILATORE LATERALE	IMPILATORE LATERALE COMPATTO	IMPILATORE DI PICCOLI INDUMENTI A 2 VIE	IMPILATORE DI PICCOLI INDUMENTI A 4 VIE
POTENZA ELETTRICA INSTALLATA	kW	0,36	0,36	0,37	0,37
CONSUMO D'ARIA (6,5 BAR)	NI/h	1080	1080	600	600
DIMENSIONI NETTE	mm	1365x2476x1200	685x2385x660	1871x535x842	3490x535x842
PESO NETTO	kg	450	160	100	160
DIMENSIONI LORDE	mm	1400x2350x1400	800x2300x850	1920x600x1042	3540x600x1042
PESO LORDO	kg	600	230	180	280

# TABELLA DI FUNZIONI E CARATTERISTICHE

## CALANDRE POSEIDON E POLARIS

		POSEIDON						POLARIS						
		60/260	60/330	80/260	80/330	100/260	100/330	60/260	60/330	80/260	80/330	100/260	100/330	
<b>DATI GENERALI</b>														
PRODUZIONE TEORICA DI UMIDITÀ 45-50%	kg/h *	75-105	110-140	140-175	180-220	190-230	250-290	75-105	110-140	140-175	180-220	190-230	250-290	
PRODUZIONE TEORICA DI UMIDITÀ 45-50% (IRRADIANDO IL GAS)	kg/h *	-	-	165-210	215-260	220-270	300-350	-	-	165-210	215-260	220-270	300-350	
Ø RULLO	mm	600	600	800	800	1000	1000	600	600	800	800	1000	1000	
LARGHEZZA UTILE	mm	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	
ALTEZZA DA TERRA-TAVOLO DI INSERIMENTO	mm	1050	1050	970	970	1050	1050	1050	1050	970	970	1050	1050	
VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO	mt/min	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18	
TIPO DE CONTROLLO		Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	
PROGRAMMI	N°	20	20	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	
IMPILATORE LATERALE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>PIEGATURA</b>														
1 VIA · PIEGATURA LONGITUDINALE	N°	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	-	-	-	-	-	-	
1 VIA · PIEGATURA TRASVERSALE	N°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 VIE · PIEGATURA LONGITUDINALE	N°	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	-	-	-	-	-	-	
2 VIE · PIEGATURA TRASVERSALE	N°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>POTENZE</b>														
ELETT.	POTENZA DI RISCALDAMENTO	kw	60	60	75	75	90	90	60	60	75	75	90	90
	POTENZA ELETTRICA TOTALE	kw	61,9	61,9	77,2	77,2	92,6	92,6	61,9	61,9	77,2	77,2	92,6	92,6
GAS	POTENZA DI RISCALDAMENTO	kw	65	82	89	127	117	156	65	82	89	127	117	156
	POTENZA ELETTRICA TOTALE	kw	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6
VAPOR	POTENZA DI RISCALDAMENTO	kw	55	75	85	110	120	150	55	75	85	110	120	150
	POTENZA ELETTRICA TOTALE	kw	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6

		POSEIDON						POLARIS						
		60/260	60/330	80/260	80/330	100/260	100/330	60/260	60/330	80/260	80/330	100/260	100/330	
<b>COLLEGAMENTI</b>														
Ø INGRESSO DEL GAS	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Ø INGRESSO DEL VAPORE	BSP	1"	1"	1"	1"	1-1/4"	1-1/4"	1"	1"	1"	1"	1-1/4"	1-1/4"	
Ø CONDENSAZIONE (MOD. VAPORE)	BSP	½"	½"	½"	½"	1"	1"	½"	½"	½"	½"	1"	1"	
Ø INGRESSO DELL'ARIA	mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
<b>DIMENSIONI</b>														
LARGHEZZA	mm	3674	4374	3786	4486	3786	4486	3674	4374	3786	4486	3786	4486	
PROFONDITÀ	mm	1445	1445	1770	1770	1985	1985	1445	1445	1770	1770	1985	1985	
ALTEZZA	mm	1810	1810	1980	1980	2180	2180	1810	1810	1980	1980	2180	2180	
PESO	Kg	2050	2300	2535	2835	3350	3950	1800	2050	2350	2550	3100	3700	
VOLUME	m³	9,61	11,44	13,27	15,72	16,38	19,41	9,61	11,44	13,27	15,72	16,38	19,41	
<b>DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>														
LARGHEZZA	mm	3760	4460	3870	4570	3870	4570	3760	4460	3870	4570	3870	4570	
PROFONDITÀ	mm	1540	1540	1860	1860	2070	2070	1540	1540	1860	1860	2070	2070	
ALTEZZA	mm	2060	2060	2230	2230	2380	2380	2060	2060	2230	2230	2380	2380	
PESO	kg	2300	2600	2885	3335	3800	4500	2050	2350	2700	3050	3550	4250	
VOLUME	m³	11,93	14,15	16,05	18,96	19,07	22,51	11,93	14,148904	16,05	18,96	19,07	22,51	
<b>ALTRI</b>														
N° USCITE VAPORE	N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ø USCITA VAPORE	mm	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
PORTATA D'ARIA ASPIRAZIONE	m³/h	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	
CONSUMO D'ARIA (6,5 BAR)	Nl/h	7000	7000	9000	9000	9500	9500	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
LIVELLO SONORO	dB	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	

## PIEGATRICI

PIEGATRICI		SMARTY	SMARTY MINI
DIMENSIONI MIN. INDUMENTO	mm	--	--
DIMENSIONI MAX. INDUMENTO	mm	570x1000	570x600
PRODUZIONE	units/h	1200	900
POTENZA ELETTRICA INSTALLATA	kW	1,07	0,98
ARIA COMPRESSA	Nl/h	5200	5200
DIMENSIONI NETTE	mm	605x4235x1340	605x2835x1340
DIMENSIONI LORDE	mm	650x3350x1540	650x2860x1540

□ 50% umidità residua, 140 gr/m2 cotone, superficie usata 100% - i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

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)

