



PS-50/200-260-330

LE ULTIME PRESTAZIONI
E LA TECNOLOGIA AL SUO SERVIZIO.



Asciugatura



Stiratura

Optional

Maintenance
CARE**INVERTER**MP
ELECTRONIC
CONTROL**HIGH-
TECH
ROLL****RADIANT
BURNER**Chromed
ROLL**SMART
SYSTEM**

CARATTERISTICHE

- Asciugano e stirano la biancheria liscia in una sola operazione.
- Macchine a muro: introduzione e uscita dei capi dalla parte anteriore.
- Microprocessore elettronico con 7 velocità preimpostate.
- Un rullo Ø 500 mm in acciaio levigato.
- Pannelli esterni in acciaio inossidabile.
- 3 lunghezze di lavoro 2.000, 2.600 e 3.300 mm.
- Motore con convertitore di frequenza.
- Raffreddamento automatico fino a 80 °C.
- Introduzione e stiratura mediante cinghie in Nomex-Poliestere.
- Arresto di emergenza doppio: barra salvadita e pulsante di blocco sul pannello dei comandi.
- Sicurezza surriscaldamento mediante 2 termostati.
- Modelli con riscaldamento elettrico, a vapore o a gas.
- Due versioni dei modelli a gas:
 - Modello a gas con bruciatore atmosferico.
 - Modello a gas con bruciatore radiante. **25% di risparmio sul consumo del gas e 25% in più di produzione.**
- Certificazioni CE, ETL e a gas.

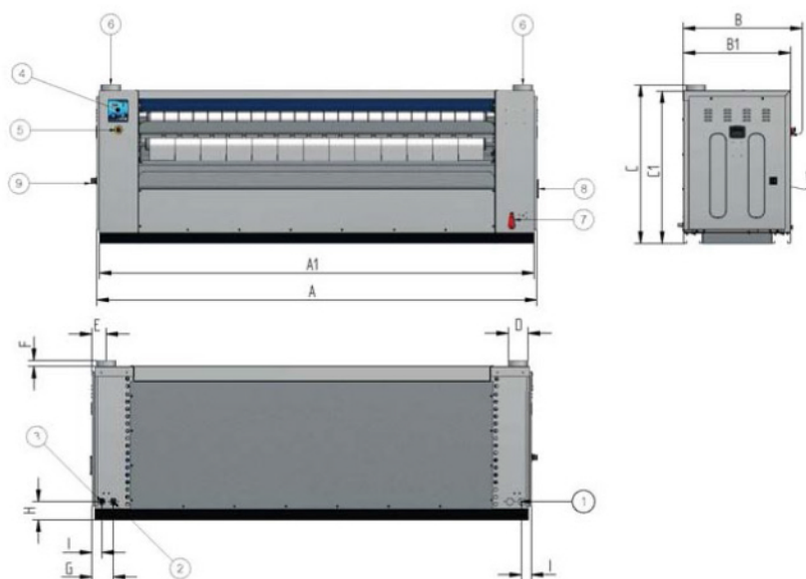
OPTIONAL:

- **SISTEMA SMART** (brevettato): Controllo dell'umidità mediante un sistema di regolazione automatica della velocità di stiratura in base al livello di umidità residua.
- Rullo cromato di maggiore durata.
- Inversione del senso di rotazione del rullo.
- Voltaggi speciali.



DATI TECNICI

	UNIT.	PS-50/200	PS-50/260	PS-50/330			
DATI GENERALI							
Produzione teorica 20-25 % umidità	kg/h	50-70	60-80	80-120			
Produzione teorica 45% umidità. Bruciatore radiante	kg/h	62-87	75-100	100-150			
Ø Rullo	mm	500	500	500			
Larghezza utile	mm	2.000	2.600	3.300			
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm	1030	1030	1030			
Velocità di lavoro	mt/min	1,5-8	1,5-8	1,5-8			
POTENZA							
Potenza Riscaldamento (Modello elettrico)	kW	31,5	40,5	54			
Potenza elettrica totale (Modello elettrico)	kW	32,12	41,37	54,87			
Potenza Riscaldamento (Modello gas)	kW	40	55	69			
Potenza elettrica totale (Modello gas)	kW	0,87	0,87	0,87			
Potenza Riscaldamento (Modello vapore)	kW	50	64	81			
Potenza elettrica totale (Modello vapore)	kW	0,62	0,87	0,87			
Potenza motore rullo	kW	0,37	0,37	0,37			
Potenza motore ventilatore	kW	0,25 (gasx2)	0,25 x2	0,25 x2			
COLLEGAMENTI							
		ELETTRICO	VAPORE/GAS	ELETTRICO	VAPORE/GAS	ELETTRICO	VAPORE/GAS
Tensione 230V - III + T	N° x mm² / A	4 x 35 / 100A	4 x 2,5 / 2A	4 x 50 / 125A	4 x 2,5 / 2A	4 x 70 / 160A	4 x 2,5 / 2A
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm² / A	5 x 10 / 50A	5 x 2,5 / 2A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 2A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 2A
Ø Ingresso gas	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"
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 / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza / Larghezza	mm	2.810 / 3.010	3.420 / 3.610	4.120 / 4.310			
Profondità / Profondità	mm	956 / 1.150	956 / 1.150	956 / 1.150			
Altezza / Altezza	mm	1.189 / 1.500	1.189 / 1.500	1.189 / 1.500			
Peso / Peso	kg	925 / 974	1.200 / 1.270	1.436 / 1.475			
Volume	m³	3,25 / 5,19	3,96 / 6,23	4,77 / 7,43			
ALTRI							
N° Uscita vapore	N°	1	2	2			
Ø Uscita vapore	mm	153	153	153			
Portata aria aspirazione	m³/h	600	1200	1200			
Livello sonoro	dB	63	65	65			



- ① Collegamento elettrico
- ② Ingresso gas o vapore
- ③ Uscita vapore
- ④ Pannello di controllo
- ⑤ Arresto di emergenza
- ⑥ Uscita vapore
- ⑦ Contattore a manovella
- ⑧ Manovella
- ⑨ Interruttore generale

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I
PS-50/200	2.870	956	1.233	2.810	836	1.189	Ø 153	88	97	145	143	55
PS-50/260	3.420	956	1.233	3.420	836	1.189	Ø 153	88	97	145	143	55
PS-50/330	4.180	956	1.233	4.120	836	1.189	Ø 153	88	97	145	143	55