



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE RULLO Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2



CARATTERISTICHE

TP2

- Microprocessore TP2, touch screen da 7", facile da usare e completamente programmabile.
- Connessione USB. Piattaforma online gratuita per la programmazione, la telemetria, l'analisi dei dati... grazie all'IoT.
- 37 lingue 5 programmi preimpostati.

EFFICIENZA

- Buona conduzione del calore grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo del consumo energetico.
- Spegnimento automatico a 80°C (parametro regolabile).
- Circuito di circolazione dei fumi sul fondo per ridurre il consumo energetico.
- Modello con bruciatore radiante: 25% di produttività in più.
- Regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua di serie.
- Sistema ad alta produzione, stiratura peed fino a 15 m/min di serie (non compatibile con la cartella).

VERSATILITÀ

- Modello a gas radiante: flessibile, adatto a installazioni ad alta quota.
- Piegatrice longitudinale integrata opzionale con o senza opzione di uscita posteriore.

ROBUSTEZZA

- Nastri stiranti di qualità Nomex: resistenti alle alte temperature.
- Pannelli in skinplate grigio.
- Rullo nichelato come opzione: anticorrosivo, più resistente.
- Struttura meccanica rinforzata.

ERGONOMIA

- Comfort acustico : <65 dB
- Altezza di lavoro adatta: nastri di alimentazione da 1170 mm.
- Design compatto per risparmiare spazio.

MANUTENZIONE

- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Connessioni: collegamento elettrico e aspirazione dell'aria.
- Menu tecnico completo: statistiche, autotest, recupero dati per il tecnico e la manutenzione.

ALTRI

- Asciuga e stira la biancheria piana da una lavatrice a centrifuga alta in un'unica operazione.
- Avanzamento e ritorno frontale.
- Sistema di raffreddamento incorporato.
- Rullo in acciaio lucido ø 500 mm.
- Larghezze di lavoro: 2000, 2600 e 3300 mm.
- Riscaldamento elettrico, a gas radiante o a vapore.
- Certificazione CE.

OPZIONI

- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri di stiro antistatici senza cartella.
- Nastri di stiro antistatici + barra piegatrice.
- Piegatrice trasversale.
- Vassoio igienico per evitare il contatto dei capi con il pavimento.
- Imballaggio marittimo in legno.

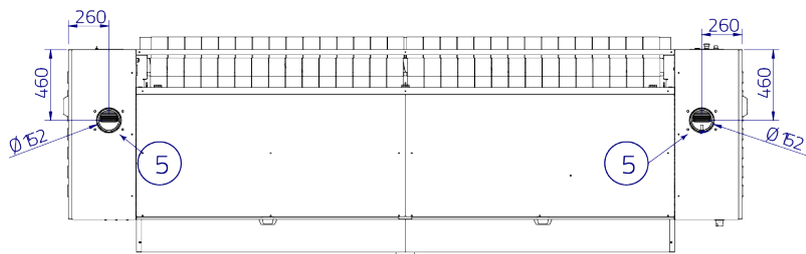
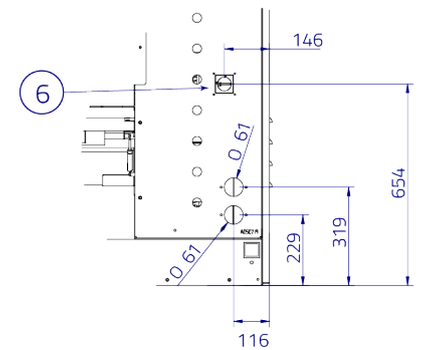
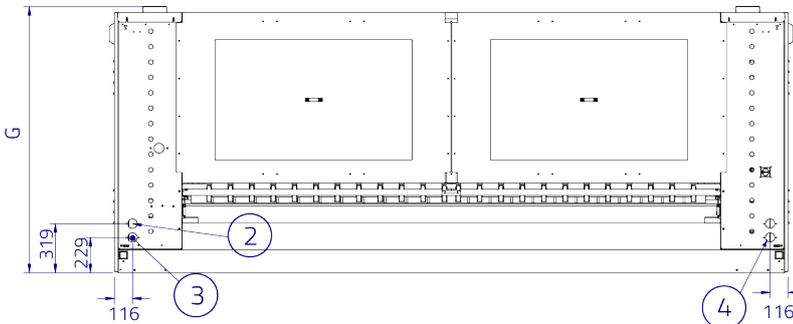
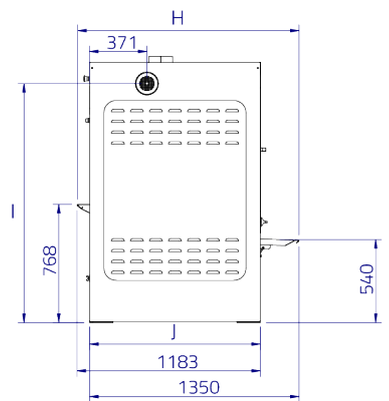
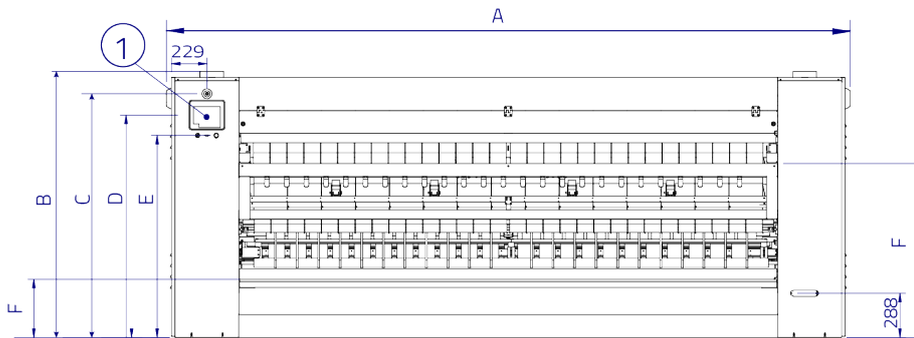
CARATTERISTICHE TECNICHE

CALANDRE | RULLO Ø500 | PS-50-200/260/330 TP2

		UNITÀ	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2		
INFORMAZIONI GENERALI							
Produzione teorica (elettrico)*	Kg/h		68	84	115		
	Lb/h		150	185	254		
Produzione teorica (gas atmo)*	Kg/h		68	84	115		
	Lb/h		150	185	254		
Produzione teorica (gas radiante)*	Kg/h		82	100	138		
	Lb/h		181	220	304		
Produzione teorica (vapore)*	Kg/h		68	84	115		
	Lb/h		150	185	254		
Ø rotolo	mm		500	500	500		
	inch		19,69	19,69	19,69		
Larghezza utile	mm		2000	2600	3300		
	inch		78,74	102,36	129,92		
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm		1170	1170	1170		
	inch		46,06	46,06	46,06		
Velocità di esercizio	m/min		0,5-8	0,5-8	0,5-8		
	ft/min		1,6-26	1,6-26	1,6-26		
Controllo elettronico			Yes	Yes	Yes		
N° Programmi	N°		5	5	5		
Uscita posteriore senza piegatura			Opz.	Opz.	Opz.		
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore			Opz.	Opz.	Opz.		
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore			Opz.	Opz.	Opz.		
Vassoio igienico			Opz.	Opz.	Opz.		
Superficie contatto con la indumento			305	305	305		
POTENZA							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	31,5	40,5	54		
	Potenza elettrica totale	kW	32,16	41,41	54,91		
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	40	55	69		
	Potenza elettrica totale	kW	0,62	0,87	0,87		
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	50	64	81		
	Potenza elettrica totale	kW	0,62	0,87	0,87		
	Consumo di vapore	Kg/h	50	67	85		
Potenza del motore del rullo	kW		0,41	0,41	0,41		
Potenza del motore del ventilatore	kW		0,25	0,25 x 2	0,25 x 2		
COLLEGAMENTI							
Tensione 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensione 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Ingresso gas	BSP		1"		1"		1"
Ø Ingresso vapore	BSP		3/4"		3/4"		3/4"
Ø Condensato (modelli a vapore)	BSP		1/2"		1/2"		1/2"
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm		3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590		
	inch		122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7		
Profondità netta / Profondità lorda	mm		1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360		
	inch		46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5		
Altezza netta / Altezza lorda	mm		1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940		
	inch		70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4		
Peso netto / Peso lordo	Kg		1130 / 1190	1380 / 1460	1630 / 1730		
	Lb		2491 / 2624	3042 / 3219	3594 / 3814		
Volume	m3		6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11		
	f3		230 / 307	274 / 362	326 / 428		

*45 % umidità

ALTRI				
No. Uscita fumi	N°	1	2	2
Ø Uscita fumi	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Livello di rumore	dB	65	65	65
	l/h	37	45	62
Potenza di evaporazione	USgallon/h	9,7	11,9	16,4
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore STD	kW	0,13	0,13	0,13
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'uscita anteriore a cartella opzionale	kW	0,23	0,23	0,23
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione uscita posteriore a cartella	kW	0,1	0,1	0,1
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per opzione uscita anteriore + posteriore a cartella	kW	0,33	0,33	0,33



- 01. Pannello di controllo.
- 02. Uscita del vapore $\varnothing 1/2"$.
- 03. Ingresso gas $\varnothing 22$ o ingresso vapore $\varnothing 3/4"$.
- 04. Alimentazione.
- 05. Estrazione vapore $\varnothing 152$.
- 06. Interruttore di isolamento.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

La macchina deve essere installata su un pavimento perfettamente livellato.

La macchina può essere collocata contro una parete, ma per facilitare la manutenzione è meglio lasciare uno spazio di 1500 mm.



STIRATURA E PIEGATURA

—

CALANDRE RULLO Ø500

PSP-50-200/260/330 TP2

CARATTERISTICHE

TP2

- Microprocessore TP2, touch screen da 7", facile da usare e completamente programmabile.
- Connessione USB. Piattaforma online gratuita per la programmazione, la telemetria, l'analisi dei dati... grazie all'IoT.
- 37 lingue 5 programmi preimpostati.

EFFICIENZA

- Buona conduzione del calore grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo del consumo energetico.
- Spegnimento automatico a 80°C (parametro regolabile).
- Circuito di circolazione dei fumi sul fondo per ridurre il consumo energetico.
- Modello con bruciatore radiante: 25% di produttività in più.
- Regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua di serie.
- Sistema ad alta produzione, stiratura fino a 15 m/min di serie (non compatibile con la cartella).

VERSATILITÀ

- Modello a gas radiante: flessibile, adatto a installazioni ad alta quota.
- Piegatrice longitudinale integrata opzionale con o senza opzione di uscita posteriore.

ROBUSTEZZA

- Nastri stiranti di qualità Nomex: resistenti alle alte temperature.
- Pannelli in skinplate grigio.
- Rullo nichelato come opzione: anticorrosivo, più resistente.
- Struttura meccanica rinforzata.

ERGONOMIA

- Comfort acustico : <65 dB
- Altezza di lavoro adatta: nastri di alimentazione da 1170 mm.
- Design compatto per risparmiare spazio.

MANUTENZIONE

- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Connessioni: collegamento elettrico e aspirazione dell'aria.
- Menu tecnico completo: statistiche, autotest, recupero dati per il tecnico e la manutenzione.

ALTRI

- Asciuga e stira la biancheria piana da una lavatrice a centrifuga alta in un'unica operazione.
- Avanzamento e ritorno frontale.
- Sistema di raffreddamento incorporato.
- Rullo in acciaio lucido ø 500 mm.
- Larghezze di lavoro: 2000, 2600 e 3300 mm.
- Riscaldamento elettrico, a gas radiante o a vapore.
- Certificazione CE.

OPZIONI

- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri di stiro antistatici senza cartella.
- Nastri di stiro antistatici + barra piegatrice.
- Piegatrice trasversale.
- Vassoio igienico per evitare il contatto dei capi con il pavimento.
- Imballaggio marittimo in legno.



STD RE

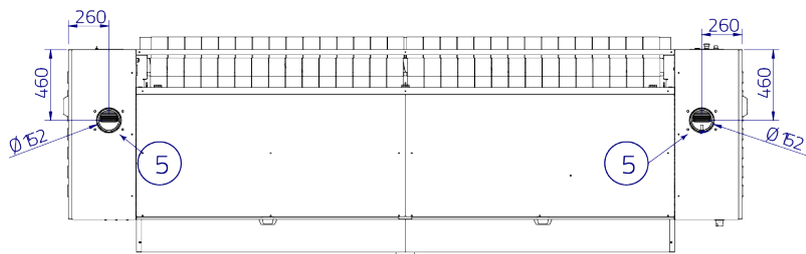
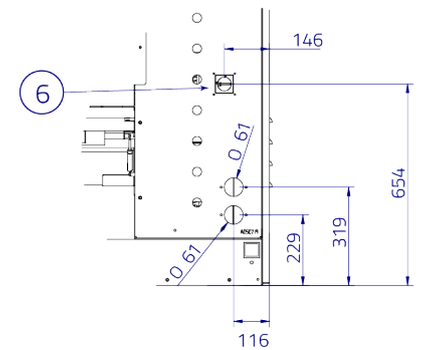
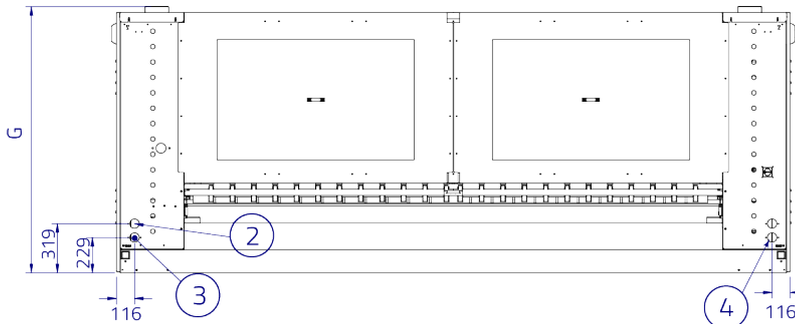
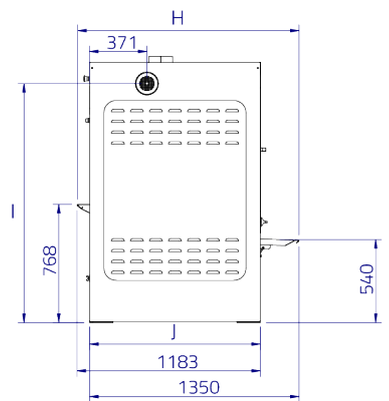
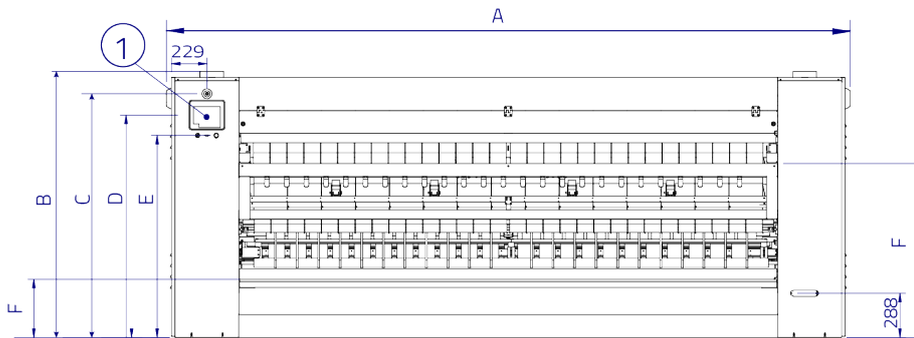
CARATTERISTICHE TECNICHE

CALANDRE | RULLO Ø500 | PS-50-200/260/330 TP2

		UNITÀ	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2		
INFORMAZIONI GENERALI							
Produzione teorica (elettrico)*	Kg/h		68	84	115		
	Lb/h		150	185	254		
Produzione teorica (gas atmo)*	Kg/h		68	84	115		
	Lb/h		150	185	254		
Produzione teorica (gas radiante)*	Kg/h		82	100	138		
	Lb/h		181	220	304		
Produzione teorica (vapore)*	Kg/h		68	84	115		
	Lb/h		150	185	254		
Ø rotolo	mm		500	500	500		
	inch		19,69	19,69	19,69		
Larghezza utile	mm		2000	2600	3300		
	inch		78,74	102,36	129,92		
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm		1170	1170	1170		
	inch		46,06	46,06	46,06		
Velocità di esercizio	m/min		0,5-8	0,5-8	0,5-8		
	ft/min		1,6-26	1,6-26	1,6-26		
Controllo elettronico			Yes	Yes	Yes		
N° Programmi	N°		5	5	5		
Uscita posteriore senza piegatura			Si	Si	Si		
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore			Opz.	Opz.	Opz.		
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore			Opz.	Opz.	Opz.		
Vassoio igienico			Opz.	Opz.	Opz.		
Superficie contatto con la indumento			305	305	305		
POTENZA							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	31,5	40,5	54		
	Potenza elettrica totale	kW	32,29	41,41	55,04		
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	40	55	69		
	Potenza elettrica totale	kW	0,75	1	1		
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	50	64	81		
	Potenza elettrica totale	kW	0,75	1	1		
	Consumo di vapore	Kg/h	50	67	85		
Potenza del motore del rullo	kW		0,41	0,41	0,41		
Potenza del motore del ventilatore	kW		0,25	0,25 x 2	0,25 x 2		
COLLEGAMENTI							
Tensione 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensione 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Ingresso gas	BSP		1"		1"		1"
Ø Ingresso vapore	BSP		3/4"		3/4"		3/4"
Ø Condensato (modelli a vapore)	BSP		1/2"		1/2"		1/2"
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm		3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590		
	inch		122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7		
Profondità netta / Profondità lorda	mm		1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360		
	inch		46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5		
Altezza netta / Altezza lorda	mm		1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940		
	inch		70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4		
Peso netto / Peso lordo	Kg		1160 / 1220	1420 / 1500	1680 / 1780		
	Lb		2557 / 2690	3131 / 3307	3704 / 3924		
Volume	m3		6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11		
	f3		230 / 307	274 / 362	326 / 428		

*45 % umidità

ALTRI				
No. Uscita fumi	N°	1	2	2
Ø Uscita fumi	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Livello di rumore	dB	65	65	65
	l/h	37	45	62
Potenza di evaporazione	USgallon/h	9,7	11,9	16,4
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore STD	kW	0,13	0,13	0,13
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'uscita anteriore a cartella opzionale	kW	0,23	0,23	0,23
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione uscita posteriore a cartella	kW	0,1	0,1	0,1
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per opzione uscita anteriore + posteriore a cartella	kW	0,33	0,33	0,33

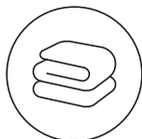


- 01. Pannello di controllo.
- 02. Uscita del vapore $\varnothing 1/2"$.
- 03. Ingresso gas $\varnothing 22$ o ingresso vapore $\varnothing 3/4"$.
- 04. Alimentazione.
- 05. Estrazione vapore $\varnothing 152$.
- 06. Interruttore di isolamento.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

La macchina deve essere installata su un pavimento perfettamente livellato.

La macchina può essere collocata contro una parete, ma per facilitare la manutenzione è meglio lasciare uno spazio di 1500 mm.



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE RULLO Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2



FOLDER FE

CARATTERISTICHE

TP2

- Microprocessore TP2, touch screen da 7", facile da usare e completamente programmabile.
- Connessione USB. Piattaforma online gratuita per la programmazione, la telemetria, l'analisi dei dati... grazie all'IoT.
- 37 lingue 5 programmi preimpostati.

EFFICIENZA

- Buona conduzione del calore grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo del consumo energetico.
- Spegnimento automatico a 80°C (parametro regolabile).
- Circuito di circolazione dei fumi sul fondo per ridurre il consumo energetico.
- Modello con bruciatore radiante: 25% di produttività in più.
- Regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua di serie.
- Sistema ad alta produzione, stiratura fino a 15 m/min di serie (non compatibile con la cartella).

VERSATILITÀ

- Modello a gas radiante: flessibile, adatto a installazioni ad alta quota.
- Piegatrice longitudinale integrata opzionale con o senza opzione di uscita posteriore.

ROBUSTEZZA

- Nastri stiranti di qualità Nomex: resistenti alle alte temperature.
- Pannelli in skinplate grigio.
- Rullo nichelato come opzione: anticorrosivo, più resistente.
- Struttura meccanica rinforzata.

ERGONOMIA

- Comfort acustico : <65 dB
- Altezza di lavoro adatta: nastri di alimentazione da 1170 mm.

- Design compatto per risparmiare spazio.

MANUTENZIONE

- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Connessioni: collegamento elettrico e aspirazione dell'aria.
- Menu tecnico completo: statistiche, autotest, recupero dati per il tecnico e la manutenzione.

ALTRI

- Asciuga e stira la biancheria piana da una lavatrice a centrifuga alta in un'unica operazione.
- Avanzamento e ritorno frontale.
- Sistema di raffreddamento incorporato.
- Rullo in acciaio lucido ø 500 mm.
- Larghezze di lavoro: 2000, 2600 e 3300 mm.
- Riscaldamento elettrico, a gas radiante o a vapore.
- Certificazione CE.

OPZIONI

- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri di stiro antistatici senza cartella.
- Nastri di stiro antistatici + barra piegatrice.
- Piegatrice trasversale.
- Vassoio igienico per evitare il contatto dei capi con il pavimento.
- Imballaggio marittimo in legno.

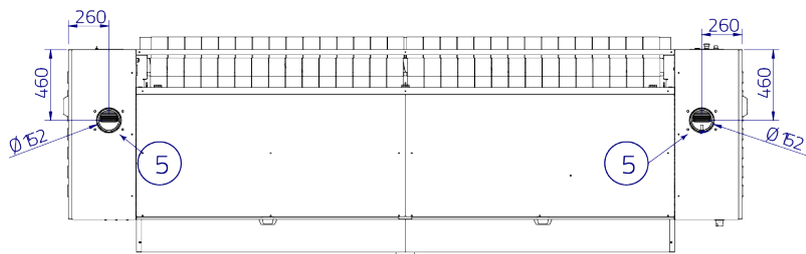
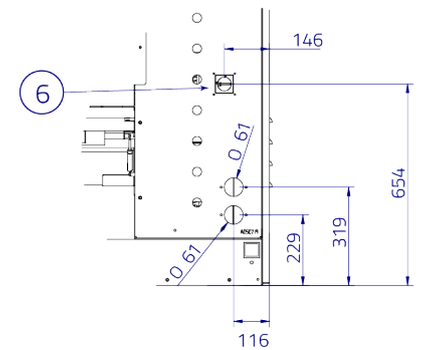
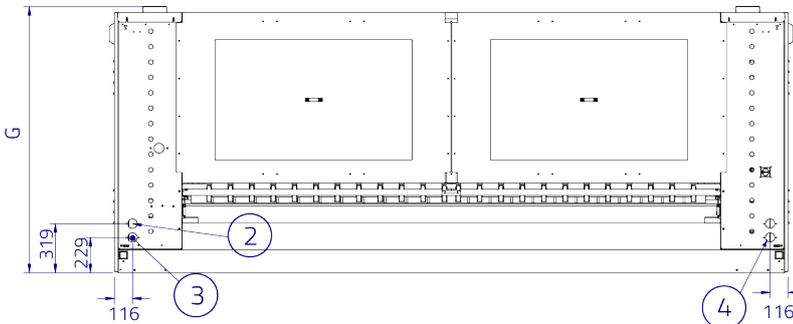
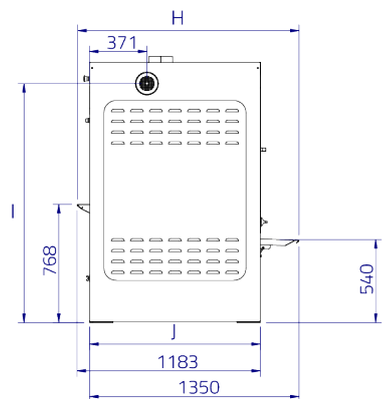
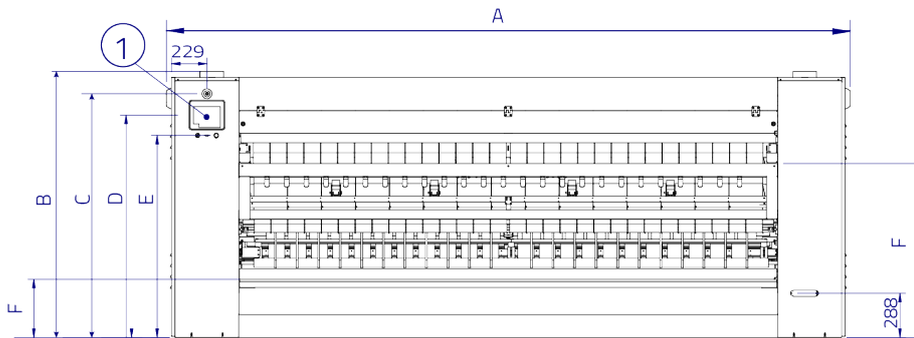
CARATTERISTICHE TECNICHE

CALANDRE | RULLO Ø500 | PS-50-200/260/330 TP2

		UNITÀ	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2		
INFORMAZIONI GENERALI							
Produzione teorica (elettrico)*	Kg/h		48	59	81		
	Lb/h		105	130	177		
Produzione teorica (gas atmo)*	Kg/h		48	59	81		
	Lb/h		105	130	177		
Produzione teorica (gas radiante)*	Kg/h		57	70	97		
	Lb/h		127	154	213		
Produzione teorica (vapore)*	Kg/h		48	59	81		
	Lb/h		105	130	177		
Ø rotolo	mm		500	500	500		
	inch		19,69	19,69	19,69		
Larghezza utile	mm		2000	2600	3300		
	inch		78,74	102,36	129,92		
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm		1170	1170	1170		
	inch		46,06	46,06	46,06		
Velocità di esercizio	m/min		2 - 8	2 - 8	2 - 8		
	ft/min		6,5 - 26	6,5 - 26	6,5 - 26		
Controllo elettronico			Si	Si	Si		
N° Programmi	N°		5	5	5		
Uscita posteriore senza piegatura			No	No	No		
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore			Si	Si	Si		
Piegatrice a lunghezza - Uscita posteriore			No	No	No		
Vassoio igienico			Opz.	Opz.	Opz.		
Superficie contatto con la indumento			305	305	305		
POTENZA							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	31,5	40,5	54		
	Potenza elettrica totale	kW	32,39	41,64	55,14		
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	40	55	69		
	Potenza elettrica totale	kW	0,88	1,13	1,13		
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	50	64	81		
	Potenza elettrica totale	kW	0,88	1,13	1,13		
	Consumo di vapore	Kg/h	50	67	85		
Potenza del motore del rullo	kW		0,41	0,41	0,41		
Potenza del motore del ventilatore	kW		0,25	0,25 x 2	0,25 x 2		
COLLEGAMENTI							
Tensione 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensione 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Ingresso gas	BSP		1"	1"	1"	1"	1"
Ø Ingresso vapore	BSP		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Condensato (modelli a vapore)	BSP		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm		3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590		
	inch		122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7		
Profondità netta / Profondità lorda	mm		1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360		
	inch		46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5		
Altezza netta / Altezza lorda	mm		1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940		
	inch		70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4		
Peso netto / Peso lordo	Kg		1190 / 1475	1475 / 1555	1760 / 1860		
	Lb		2734 / 3384	3384 / 3428	4057 / 4101		
Volume	m3		6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11		
	f3		230 / 307	274 / 362	326 / 428		

*45 % umidità

ALTRI				
No. Uscita fumi	N°	1	2	2
Ø Uscita fumi	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Livello di rumore	dB	65	65	65
	l/h	26	32	43
Potenza di evaporazione	USgallon/h	6,8	8,3	11,5
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore STD	kW	0,13	0,13	0,13
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'uscita anteriore a cartella opzionale	kW	0,23	0,23	0,23
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione uscita posteriore a cartella	kW	0,1	0,1	0,1
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per opzione uscita anteriore + posteriore a cartella	kW	0,33	0,33	0,33



- 01. Pannello di controllo.
- 02. Uscita del vapore $\varnothing 1/2"$.
- 03. Ingresso gas $\varnothing 22$ o ingresso vapore $\varnothing 3/4"$.
- 04. Alimentazione.
- 05. Estrazione vapore $\varnothing 152$.
- 06. Interruttore di isolamento.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

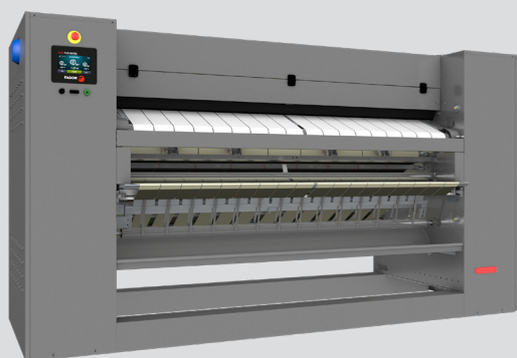
La macchina deve essere installata su un pavimento perfettamente livellato.

La macchina può essere collocata contro una parete, ma per facilitare la manutenzione è meglio lasciare uno spazio di 1500 mm.



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE RULLO Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2



FOLDER FE RE

CARATTERISTICHE

TP2

- Microprocessore TP2, touch screen da 7", facile da usare e completamente programmabile.
- Connessione USB. Piattaforma online gratuita per la programmazione, la telemetria, l'analisi dei dati... grazie all'IoT.
- 37 lingue 5 programmi preimpostati.

EFFICIENZA

- Buona conduzione del calore grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo del consumo energetico.
- Spegnimento automatico a 80°C (parametro regolabile).
- Circuito di circolazione dei fumi sul fondo per ridurre il consumo energetico.
- Modello con bruciatore radiante: 25% di produttività in più.
- Regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua di serie.
- Sistema ad alta produzione, stiratura fino a 15 m/min di serie (non compatibile con la cartella).

VERSATILITÀ

- Modello a gas radiante: flessibile, adatto a installazioni ad alta quota.
- Piegatrice longitudinale integrata opzionale con o senza opzione di uscita posteriore.

ROBUSTEZZA

- Nastri stiranti di qualità Nomex: resistenti alle alte temperature.
- Pannelli in skinplate grigio.
- Rullo nichelato come opzione: anticorrosivo, più resistente.
- Struttura meccanica rinforzata.

ERGONOMIA

- Comfort acustico : <65 dB
- Altezza di lavoro adatta: nastri di alimentazione da 1170 mm.
- Design compatto per risparmiare spazio.

MANUTENZIONE

- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Connessioni: collegamento elettrico e aspirazione dell'aria.
- Menu tecnico completo: statistiche, autotest, recupero dati per il tecnico e la manutenzione.

ALTRI

- Asciuga e stira la biancheria piana da una lavatrice a centrifuga alta in un'unica operazione.
- Avanzamento e ritorno frontale.
- Sistema di raffreddamento incorporato.
- Rullo in acciaio lucido ø 500 mm.
- Larghezze di lavoro: 2000, 2600 e 3300 mm.
- Riscaldamento elettrico, a gas radiante o a vapore.
- Certificazione CE.

OPZIONI

- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri di stiro antistatici senza cartella.
- Nastri di stiro antistatici + barra piegatrice.
- Piegatrice trasversale.
- Vassoio igienico per evitare il contatto dei capi con il pavimento.
- Imballaggio marittimo in legno.

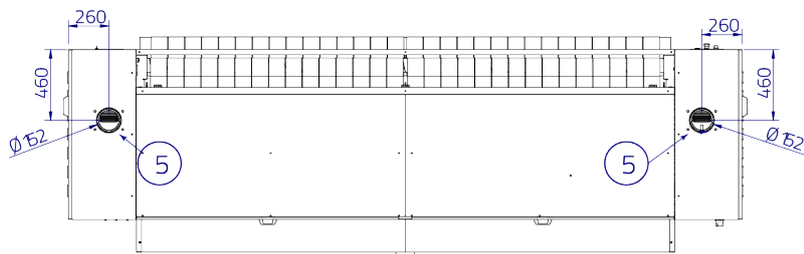
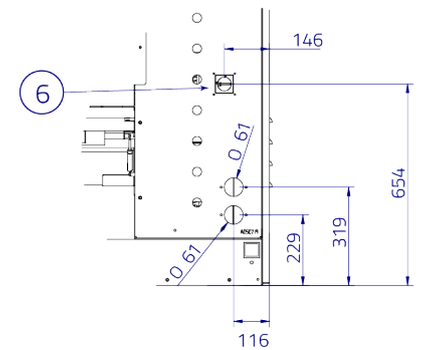
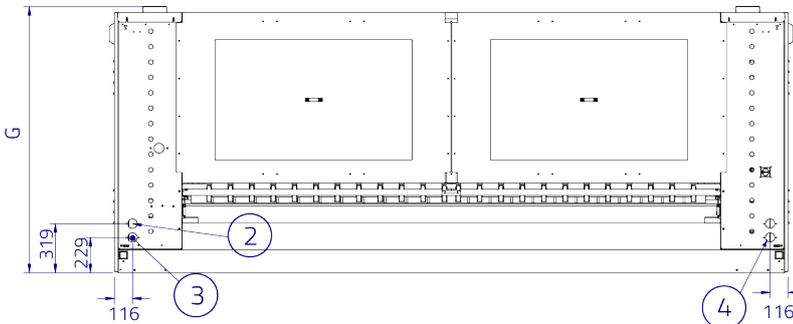
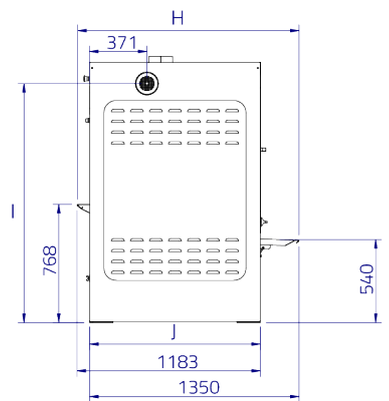
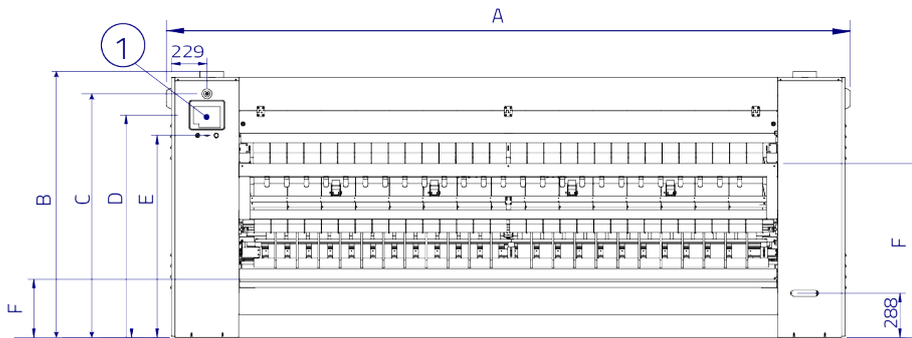
CARATTERISTICHE TECNICHE

CALANDRE | RULLO Ø500 | PS-50-200/260/330 TP2

		UNITÀ	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2		
INFORMAZIONI GENERALI							
Produzione teorica (elettrico)*	Kg/h		44	55	75		
	Lb/h		97	120	165		
Produzione teorica (gas atmo)*	Kg/h		44	55	75		
	Lb/h		97	120	165		
Produzione teorica (gas radiante)*	Kg/h		53	65	90		
	Lb/h		118	143	198		
Produzione teorica (vapore)*	Kg/h		44	55	75		
	Lb/h		97	120	165		
Ø rotolo	mm		500	500	500		
	inch		19,69	19,69	19,69		
Larghezza utile	mm		2000	2600	3300		
	inch		78,74	102,36	129,92		
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm		1170	1170	1170		
	inch		46,06	46,06	46,06		
Velocità di esercizio	m/min		2 - 8	2 - 8	2 - 8		
	ft/min		6,5 - 26	6,5 - 26	6,5 - 26		
Controllo elettronico			Si	Si	Si		
N° Programmi	N°		5	5	5		
Uscita posteriore senza piegatura			No	No	No		
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore			Si	Si	Si		
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore			Si	Si	Si		
Vassoio igienico			Opz.	Opz.	Opz.		
Superficie contatto con la indumento			305	305	305		
POTENZA							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	31,5	40,5	54		
	Potenza elettrica totale	kW	32,49	41,74	55,24		
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	40	55	69		
	Potenza elettrica totale	kW	1,01	1,26	1,26		
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	50	64	81		
	Potenza elettrica totale	kW	1,01	1,26	1,26		
	Consumo di vapore	Kg/h	50	67	85		
Potenza del motore del rullo	kW		0,41	0,41	0,41		
Potenza del motore del ventilatore	kW		0,25	0,25 x 2	0,25 x 2		
COLLEGAMENTI							
Tensione 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensione 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Ingresso gas	BSP		1"	1"	1"	1"	1"
Ø Ingresso vapore	BSP		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Condensato (modelli a vapore)	BSP		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm		3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590		
	inch		122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7		
Profondità netta / Profondità lorda	mm		1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360		
	inch		46,3 (55,2) / 53,5	46,3 (55,2) / 53,5	46,3 (55,2) / 53,5		
Altezza netta / Altezza lorda	mm		1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940		
	inch		70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4		
Peso netto / Peso lordo	Kg		1240 / 1300	1535 / 1615	1840 / 1940		
	Lb		2734 / 3866	3384 / 3560	4057 / 4277		
Volume	m3		6,50 (7,99) / 8,68	7,76 (9,53) / 10,26	9,22 (11,32) / 12,11		
	f3		230 (282) / 307	274 (336) / 362	326 (400) / 428		

*45 % umidità

ALTRI				
No. Uscita fumi	N°	1	2	2
Ø Uscita fumi	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Livello di rumore	dB	65	65	65
	l/h	24	29	40
Potenza di evaporazione	USgallon/h	6,3	7,7	10,7
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore STD	kW	0,13	0,13	0,13
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'uscita anteriore a cartella opzionale	kW	0,23	0,23	0,23
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione uscita posteriore a cartella	kW	0,1	0,1	0,1
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per opzione uscita anteriore + posteriore a cartella	kW	0,33	0,33	0,33



- 01. Pannello di controllo.
- 02. Uscita del vapore $\varnothing 1/2"$.
- 03. Ingresso gas $\varnothing 22$ o ingresso vapore $\varnothing 3/4"$.
- 04. Alimentazione.
- 05. Estrazione vapore $\varnothing 152$.
- 06. Interruttore di isolamento.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

La macchina deve essere installata su un pavimento perfettamente livellato.

La macchina può essere collocata contro una parete, ma per facilitare la manutenzione è meglio lasciare uno spazio di 1500 mm.



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE RULLO Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2

CARATTERISTICHE

TP2

- Microprocessore TP2, touch screen da 7", facile da usare e completamente programmabile.
- Connessione USB. Piattaforma online gratuita per la programmazione, la telemetria, l'analisi dei dati... grazie all'IoT.
- 37 lingue 5 programmi preimpostati.

EFFICIENZA

- Buona conduzione del calore grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo del consumo energetico.
- Spegnimento automatico a 80°C (parametro regolabile).
- Circuito di circolazione dei fumi sul fondo per ridurre il consumo energetico.
- Modello con bruciatore radiante: 25% di produttività in più.
- Regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua di serie.
- Sistema ad alta produzione, stiratura fino a 15 m/min di serie (non compatibile con la cartella).

VERSATILITÀ

- Modello a gas radiante: flessibile, adatto a installazioni ad alta quota.
- Piegatrice longitudinale integrata opzionale con o senza opzione di uscita posteriore.

ROBUSTEZZA

- Nastri stiranti di qualità Nomex: resistenti alle alte temperature.
- Pannelli in skinplate grigio.
- Rullo nichelato come opzione: anticorrosivo, più resistente.
- Struttura meccanica rinforzata.

ERGONOMIA

- Comfort acustico : <65 dB
- Altezza di lavoro adatta: nastri di alimentazione da 1170 mm.
- Design compatto per risparmiare spazio.

MANUTENZIONE

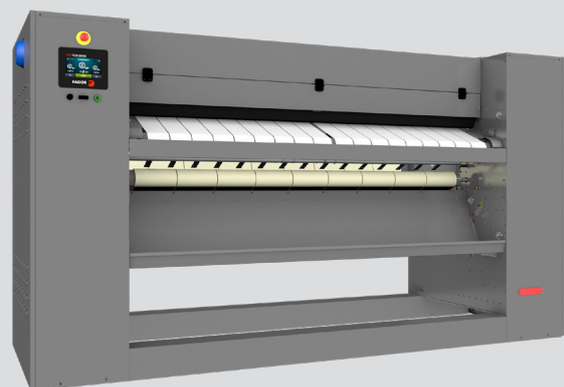
- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Connessioni: collegamento elettrico e aspirazione dell'aria.
- Menu tecnico completo: statistiche, autotest, recupero dati per il tecnico e la manutenzione.

ALTRI

- Asciuga e stira la biancheria piana da una lavatrice a centrifuga alta in un'unica operazione.
- Avanzamento e ritorno frontale.
- Sistema di raffreddamento incorporato.
- Rullo in acciaio lucido ø 650 mm.
- Larghezze di lavoro: 2000, 2600 e 3300 mm.
- Riscaldamento elettrico, a gas radiante o a vapore.
- Certificazione CE.

OPZIONI

- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri di stiro antistatici senza cartella.
- Nastri di stiro antistatici + barra piegatrice.
- Piegatrice trasversale.
- Vassoio igienico per evitare il contatto dei capi con il pavimento.
- Imballaggio marittimo in legno.



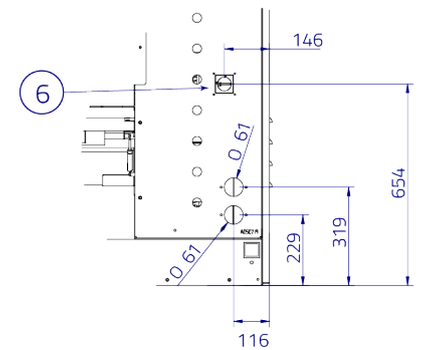
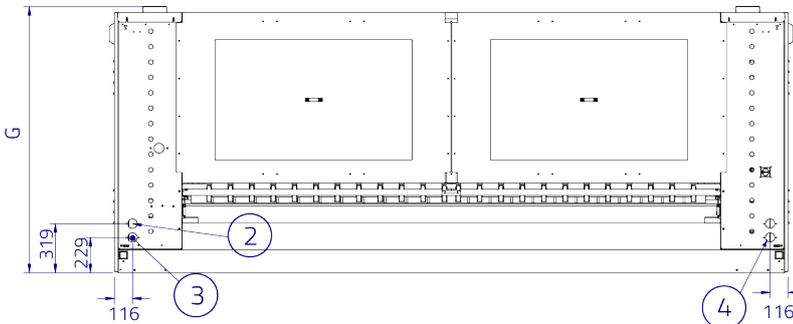
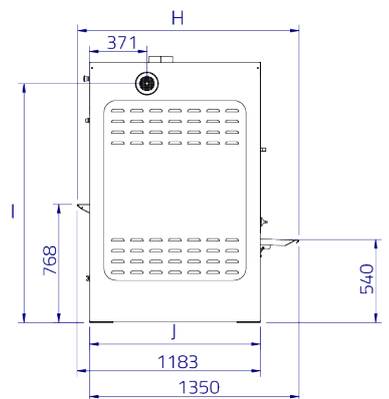
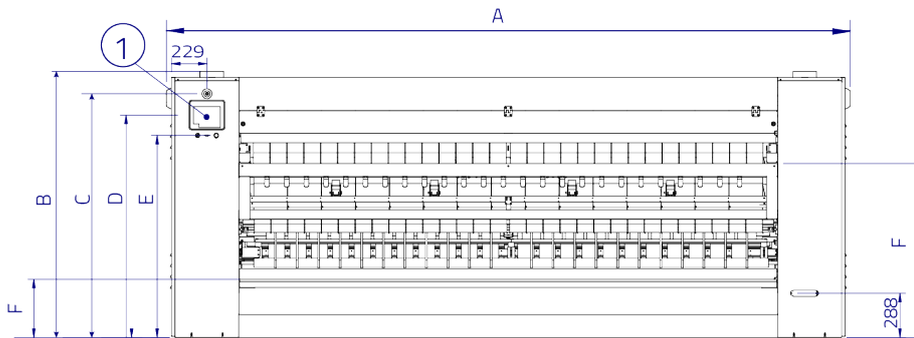
CARATTERISTICHE TECNICHE

CALANDRE | RULLO Ø650 | PS-65-200/260/330 TP2

UNITÀ		PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2			
INFORMAZIONI GENERALI							
Produzione teorica (elettrico)*	Kg/h	90	115	160			
	Lb/h	198	254	353			
Produzione teorica (gas atmo)*	Kg/h	-	-	-			
	Lb/h	N/A	N/A	N/A			
Produzione teorica (gas radiante)*	Kg/h	104	132	184			
	Lb/h	229	291	406			
Produzione teorica (vapore)*	Kg/h	78	115	132			
	Lb/h	172	254	291			
Ø rotolo	mm	650	650	650			
	inch	25,59	25,59	25,59			
Larghezza utile	mm	2000	2600	3300			
	inch	78,74	102,36	129,92			
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm	1170	1170	1170			
	inch	46,06	46,06	46,06			
Velocità di esercizio	m/min	0,5-15	0,5-15	0,5-15			
	ft/min	1.6-49	1.6-49	1.6-49			
Controllo elettronico		Yes	Yes	Yes			
N° Programmi	N°	5	5	5			
Uscita posteriore senza piegatura		Opz.	Opz.	Opz.			
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		Opz.	Opz.	Opz.			
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		Opz.	Opz.	Opz.			
Vassoio igienico		Opz.	Opz.	Opz.			
Superficie contatto con la indumento		305	305	305			
POTENZA							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	42	54	72		
	Potenza elettrica totale	kW	43,05	55,05	73,05		
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	52	69	78		
	Potenza elettrica totale	kW	1,05	1,05	1,05		
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	60	76	97		
	Potenza elettrica totale	kW	1,05	1,05	1,05		
	Consumo di vapore	Kg/h	60	80	102		
Potenza del motore del rullo	kW	0,55	0,55	0,55			
Potenza del motore del ventilatore	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
COLLEGAMENTI		ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS
Tensione 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensione 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A	N/A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A	N/A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 125A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Ingresso gas	BSP		1/2"		1/2"		1/2"
Ø Ingresso vapore	BSP		3/4"		3/4"		3/4"
Ø Condensato (modelli a vapore)	BSP		1/2"		1/2"		1/2"
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	3110 / 3290		3710 / 3890		4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5		146,1 / 153,1		173,6 / 180,7	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1175 / 1360		1175 / 1360		1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5		46,3 / 53,5		46,3 / 53,5	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1780 / 1940		1780 / 1940		1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4		70,1 / 76,4		70,1 / 76,4	
Peso netto / Peso lordo	Kg	1389 / 1449		1717 / 1797		1965 / 2065	
	Lb	3062 / 3194		3785 / 3962		4332 / 4553	
Volume	m3	6,50 / 8,68		7,76 / 10,26		9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307		274 / 362		326 / 428	

*45 % umidità

ALTRI				
No. Uscita fumi	N°	2	2	2
Ø Uscita fumi	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Livello di rumore	dB	65	65	65
	l/h	47	59	83
Potenza di evaporazione	USgallon/h	12,4	15,7	21,9
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore STD	kW	0,13	0,13	0,13
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'uscita anteriore a cartella opzionale	kW	0,23	0,23	0,23
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione uscita posteriore a cartella	kW	0,1	0,1	0,1
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per opzione uscita anteriore + posteriore a cartella	kW	0,33	0,33	0,33



- 01. Pannello di controllo.
- 02. Uscita del vapore $\varnothing 1/2"$.
- 03. Ingresso gas $\varnothing 22$ o ingresso vapore $\varnothing 3/4"$.
- 04. Alimentazione.
- 05. Estrazione vapore $\varnothing 152$.
- 06. Interruttore di isolamento.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

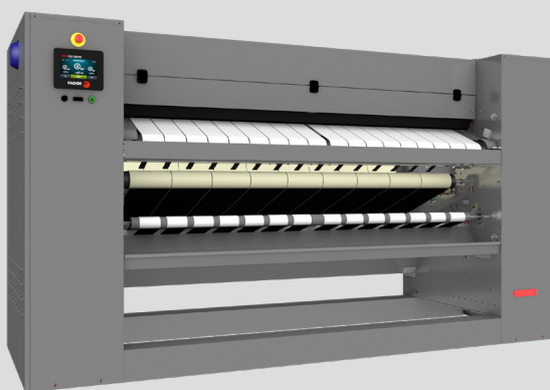
La macchina deve essere installata su un pavimento perfettamente livellato.

La macchina può essere collocata contro una parete, ma per facilitare la manutenzione è meglio lasciare uno spazio di 1500 mm.



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE RULLO Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2



STD RE

CARATTERISTICHE

TP2

- Microprocessore TP2, touch screen da 7", facile da usare e completamente programmabile.
- Connessione USB. Piattaforma online gratuita per la programmazione, la telemetria, l'analisi dei dati... grazie all'IoT.
- 37 lingue 5 programmi preimpostati.

EFFICIENZA

- Buona conduzione del calore grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo del consumo energetico.
- Spegnimento automatico a 80°C (parametro regolabile).
- Circuito di circolazione dei fumi sul fondo per ridurre il consumo energetico.
- Modello con bruciatore radiante: 25% di produttività in più.
- Regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua di serie.
- Sistema ad alta produzione, stiratura fino a 15 m/min di serie (non compatibile con la cartella).

VERSATILITÀ

- Modello a gas radiante: flessibile, adatto a installazioni ad alta quota.
- Piegatrice longitudinale integrata opzionale con o senza opzione di uscita posteriore.

ROBUSTEZZA

- Nastri stiranti di qualità Nomex: resistenti alle alte temperature.
- Pannelli in skinplate grigio.
- Rullo nichelato come opzione: anticorrosivo, più resistente.
- Struttura meccanica rinforzata.

ERGONOMIA

- Comfort acustico : <65 dB
- Altezza di lavoro adatta: nastri di alimentazione da 1170 mm.
- Design compatto per risparmiare spazio.

MANUTENZIONE

- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Connessioni: collegamento elettrico e aspirazione dell'aria.
- Menu tecnico completo: statistiche, autotest, recupero dati per il tecnico e la manutenzione.

ALTRI

- Asciuga e stira la biancheria piana da una lavatrice a centrifuga alta in un'unica operazione.
- Avanzamento e ritorno frontale.
- Sistema di raffreddamento incorporato.
- Rullo in acciaio lucido ø 650 mm.
- Larghezze di lavoro: 2000, 2600 e 3300 mm.
- Riscaldamento elettrico, a gas radiante o a vapore.
- Certificazione CE.

OPZIONI

- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri di stiro antistatici senza cartella.
- Nastri di stiro antistatici + barra piegatrice.
- Piegatrice trasversale.
- Vassoio igienico per evitare il contatto dei capi con il pavimento.
- Imballaggio marittimo in legno.

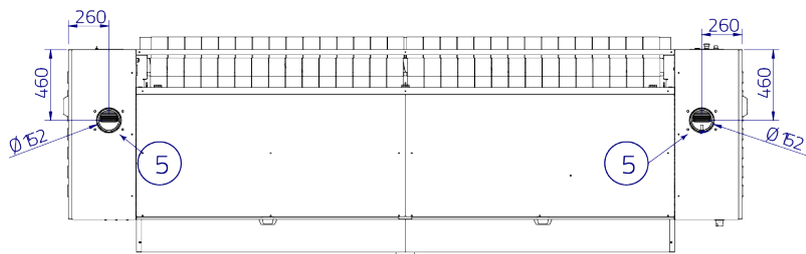
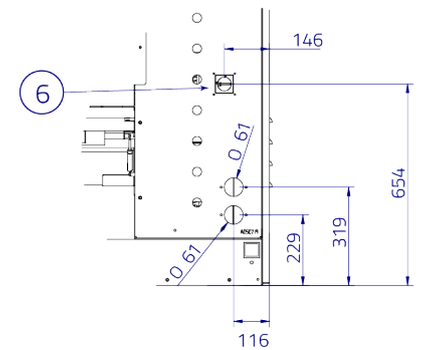
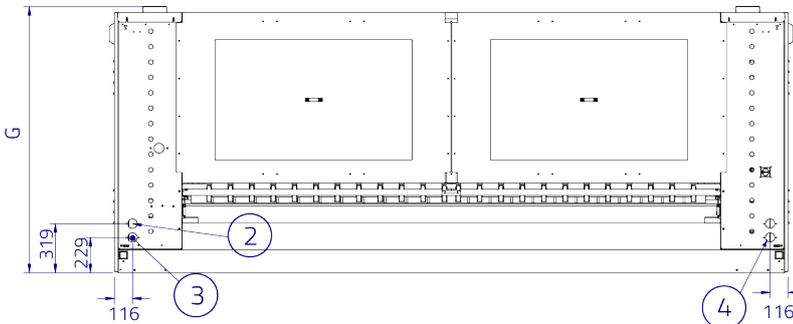
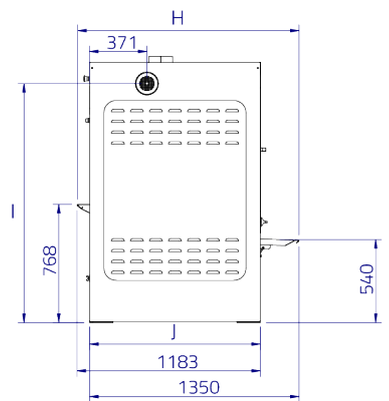
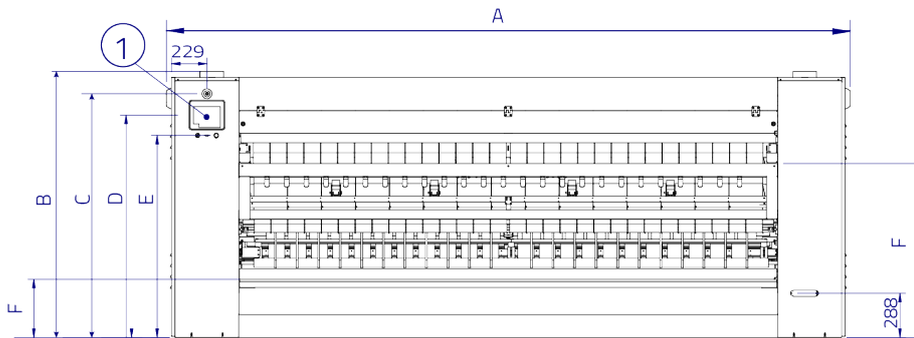
CARATTERISTICHE TECNICHE

CALANDRE | RULLO Ø650 | PS-65-200/260/330 TP2

UNITÀ		PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2			
INFORMAZIONI GENERALI							
Produzione teorica (elettrico)*	Kg/h	90	115	160			
	Lb/h	198	254	353			
Produzione teorica (gas atmo)*	Kg/h	-	-	-			
	Lb/h	N/A	N/A	N/A			
Produzione teorica (gas radiante)*	Kg/h	104	132	184			
	Lb/h	229	291	406			
Produzione teorica (vapore)*	Kg/h	78	115	132			
	Lb/h	172	254	291			
Ø rotolo	mm	650	650	650			
	inch	25,59	25,59	25,59			
Larghezza utile	mm	2000	2600	3300			
	inch	78,74	102,36	129,92			
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm	1170	1170	1170			
	inch	46,06	46,06	46,06			
Velocità di esercizio	m/min	0,5-15	0,5-15	0,5-15			
	ft/min	1,6-49	1,6-49	1,6-49			
Controllo elettronico		Si	Si	Si			
N° Programmi	N°	5	5	5			
Uscita posteriore senza piegatura		Si	Si	Si			
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		Opz.	Opz.	Opz.			
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		Opz.	Opz.	Opz.			
Vassoio igienico		Opz.	Opz.	Opz.			
Superficie contatto con la indumento		305	305	305			
POTENZA							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	42	54	72		
	Potenza elettrica totale	kW	43,18	55,18	73,18		
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	52	69	78		
	Potenza elettrica totale	kW	1,18	1,18	1,18		
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	60	76	97		
	Potenza elettrica totale	kW	1,18	1,18	1,18		
	Consumo di vapore	Kg/h	60	80	102		
Potenza del motore del rullo	kW	0,55	0,55	0,55			
Potenza del motore del ventilatore	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
COLLEGAMENTI		ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS
Tensione 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensione 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A	N/A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A	N/A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 125A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Ingresso gas	BSP		1/2"		1/2"		1/2"
Ø Ingresso vapore	BSP		3/4"		3/4"		3/4"
Ø Condensato (modelli a vapore)	BSP		1/2"		1/2"		1/2"
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	3110 / 3290		3710 / 3890		4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5		146,1 / 153,1		173,6 / 180,7	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1175 / 1360		1175 / 1360		1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5		46,3 / 53,5		46,3 / 53,5	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1780 / 1940		1780 / 1940		1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4		70,1 / 76,4		70,1 / 76,4	
Peso netto / Peso lordo	Kg	1419 / 1479		1757 / 1837		2015 / 2115	
	Lb	3128 / 3261		3874 / 4050		4442 / 4663	
Volume	m3	6,50 / 8,68		7,76 / 10,26		9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307		274 / 362		326 / 428	

*45 % umidità

ALTRI				
No. Uscita fumi	N°	2	2	2
Ø Uscita fumi	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Livello di rumore	dB	65	65	65
	l/h	47	59	83
Potenza di evaporazione	USgallon/h	12,4	15,7	21,9
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore STD	kW	0,13	0,13	0,13
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'uscita anteriore a cartella opzionale	kW	0,23	0,23	0,23
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione uscita posteriore a cartella	kW	0,1	0,1	0,1
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per opzione uscita anteriore + posteriore a cartella	kW	0,33	0,33	0,33



- 01. Pannello di controllo.
- 02. Uscita del vapore $\varnothing 1/2"$.
- 03. Ingresso gas $\varnothing 22$ o ingresso vapore $\varnothing 3/4"$.
- 04. Alimentazione.
- 05. Estrazione vapore $\varnothing 152$.
- 06. Interruttore di isolamento.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

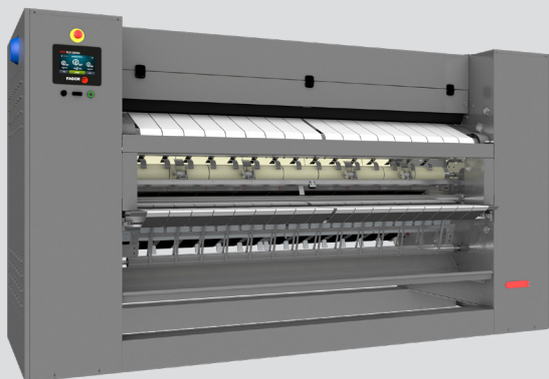
La macchina deve essere installata su un pavimento perfettamente livellato.

La macchina può essere collocata contro una parete, ma per facilitare la manutenzione è meglio lasciare uno spazio di 1500 mm.



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE RULLO Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2



FOLDER FE

CARATTERISTICHE

TP2

- Microprocessore TP2, touch screen da 7", facile da usare e completamente programmabile.
- Connessione USB. Piattaforma online gratuita per la programmazione, la telemetria, l'analisi dei dati... grazie all'IoT.
- 37 lingue 5 programmi preimpostati.

EFFICIENZA

- Buona conduzione del calore grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo del consumo energetico.
- Spegnimento automatico a 80°C (parametro regolabile).
- Circuito di circolazione dei fumi sul fondo per ridurre il consumo energetico.
- Modello con bruciatore radiante: 25% di produttività in più.
- Regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua di serie.
- Sistema ad alta produzione, stiratura fino a 15 m/min di serie (non compatibile con la cartella).

VERSATILITÀ

- Modello a gas radiante: flessibile, adatto a installazioni ad alta quota.
- Piegatrice longitudinale integrata opzionale con o senza opzione di uscita posteriore.

ROBUSTEZZA

- Nastri stiranti di qualità Nomex: resistenti alle alte temperature.
- Pannelli in skinplate grigio.
- Rullo nichelato come opzione: anticorrosivo, più resistente.
- Struttura meccanica rinforzata.

ERGONOMIA

- Comfort acustico : <65 dB
- Altezza di lavoro adatta: nastri di alimentazione da 1170 mm.
- Design compatto per risparmiare spazio.

MANUTENZIONE

- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Connessioni: collegamento elettrico e aspirazione dell'aria.
- Menu tecnico completo: statistiche, autotest, recupero dati per il tecnico e la manutenzione.

ALTRI

- Asciuga e stira la biancheria piana da una lavatrice a centrifuga alta in un'unica operazione.
- Avanzamento e ritorno frontale.
- Sistema di raffreddamento incorporato.
- Rullo in acciaio lucido ø 650 mm.
- Larghezze di lavoro: 2000, 2600 e 3300 mm.
- Riscaldamento elettrico, a gas radiante o a vapore.
- Certificazione CE.

OPZIONI

- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri di stiro antistatici senza cartella.
- Nastri di stiro antistatici + barra piegatrice.
- Piegatrice trasversale.
- Vassoio igienico per evitare il contatto dei capi con il pavimento.
- Imballaggio marittimo in legno.

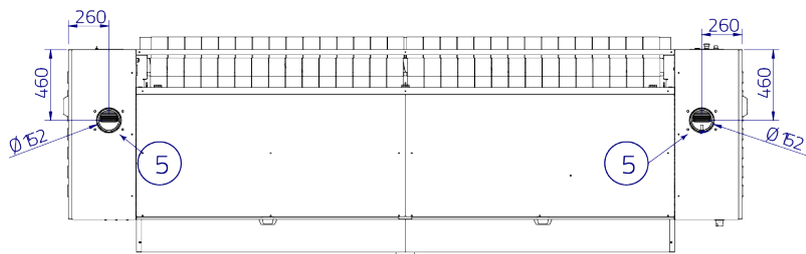
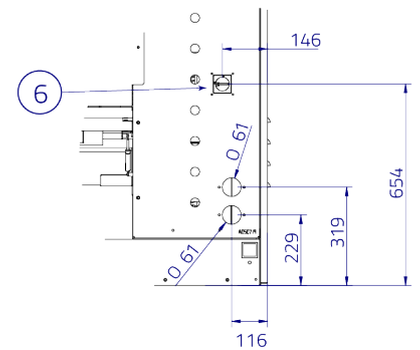
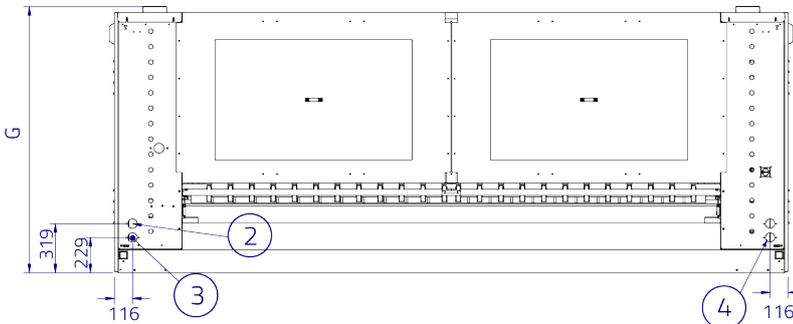
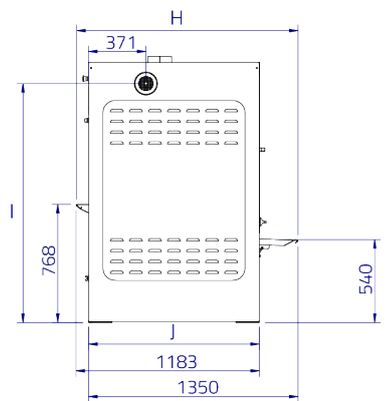
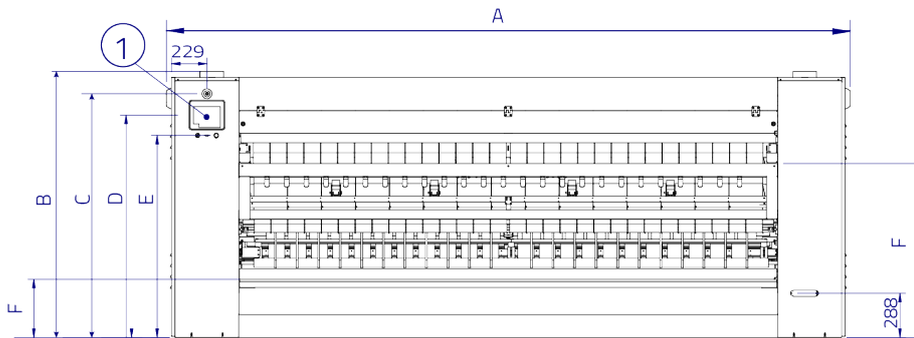
CARATTERISTICHE TECNICHE

CALANDRE | RULLO Ø650 | PS-65-200/260/330 TP2

UNITÀ		PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2			
INFORMAZIONI GENERALI							
Produzione teorica (elettrico)*	Kg/h	63	81	112			
	Lb/h	139	177	247			
Produzione teorica (gas atmo)*	Kg/h	-	-	-			
	Lb/h	N/A	N/A	N/A			
Produzione teorica (gas radiante)*	Kg/h	73	92	129			
	Lb/h	160	204	284			
Produzione teorica (vapore)*	Kg/h	55	81	92			
	Lb/h	120	177	204			
Ø rotolo	mm	650	650	650			
	inch	25,59	25,59	25,59			
Larghezza utile	mm	2000	2600	3300			
	inch	78,74	102,36	129,92			
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm	1170	1170	1170			
	inch	46,06	46,06	46,06			
Velocità di esercizio	m/min	2 - 10	2 - 10	2 - 10			
	ft/min	6,5 - 32	6,5 - 32	6,5 - 32			
Controllo elettronico		Si	Si	Si			
N° Programmi	N°	5	5	5			
Uscita posteriore senza piegatura		No	No	No			
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		Si	Si	Si			
Piegatrice a lunghezza - Uscita posteriore		No	No	No			
Vassoio igienico		Opz.	Opz.	Opz.			
Superficie contatto con la indumento		305	305	305			
POTENZA							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	42	54	72		
	Potenza elettrica totale	kW	43,28	55,28	73,28		
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	52	69	78		
	Potenza elettrica totale	kW	1,31	1,31	1,31		
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	60	76	97		
	Potenza elettrica totale	kW	1,31	1,31	1,31		
	Consumo di vapore	Kg/h	60	80	102		
Potenza del motore del rullo	kW	0,55	0,55	0,55			
Potenza del motore del ventilatore	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
COLLEGAMENTI		ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS
Tensione 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensione 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A	N/A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A	N/A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 125A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Ingresso gas	BSP		1/2"		1/2"		1/2"
Ø Ingresso vapore	BSP		3/4"		3/4"		3/4"
Ø Condensato (modelli a vapore)	BSP		1/2"		1/2"		1/2"
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm		3110 / 3290		3710 / 3890		4410 / 4590
	inch		122,4 / 129,5		146,1 / 153,1		173,6 / 180,7
Profondità netta / Profondità lorda	mm		1175 / 1360		1175 / 1360		1175 / 1360
	inch		46,3 / 53,5		46,3 / 53,5		46,3 / 53,5
Altezza netta / Altezza lorda	mm		1780 / 1940		1780 / 1940		1780 / 1940
	inch		70,1 / 76,4		70,1 / 76,4		70,1 / 76,4
Peso netto / Peso lordo	Kg		1697 / 1757		1812 / 1892		2095 / 2195
	Lb		3305 / 3874		4127 / 4171		4795 / 4839
Volume	m3		6,50 / 8,68		7,76 / 10,26		9,22 / 12,11
	f3		230 / 307		274 / 362		326 / 428

*45 % umidità

ALTRI				
No. Uscita fumi	N°	2	2	2
Ø Uscita fumi	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Livello di rumore	dB	65	65	65
	l/h	33	42	58
Potenza di evaporazione	USgallon/h	8,7	11	15,3
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore STD	kW	0,13	0,13	0,13
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'uscita anteriore a cartella opzionale	kW	0,23	0,23	0,23
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione uscita posteriore a cartella	kW	0,1	0,1	0,1
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per opzione uscita anteriore + posteriore a cartella	kW	0,33	0,33	0,33



- 01. Pannello di controllo.
- 02. Uscita del vapore $\varnothing 1/2"$.
- 03. Ingresso gas $\varnothing 22$ o ingresso vapore $\varnothing 3/4"$.
- 04. Alimentazione.
- 05. Estrazione vapore $\varnothing 152$.
- 06. Interruttore di isolamento.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

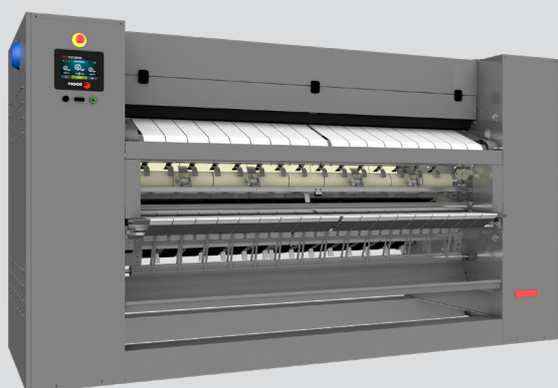
La macchina deve essere installata su un pavimento perfettamente livellato.

La macchina può essere collocata contro una parete, ma per facilitare la manutenzione è meglio lasciare uno spazio di 1500 mm.



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE RULLO Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2



FOLDER FE RE

CARATTERISTICHE

TP2

- Microprocessore TP2, touch screen da 7", facile da usare e completamente programmabile.
- Connessione USB. Piattaforma online gratuita per la programmazione, la telemetria, l'analisi dei dati... grazie all'IoT.
- 37 lingue 5 programmi preimpostati.

EFFICIENZA

- Buona conduzione del calore grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo del consumo energetico.
- Spegnimento automatico a 80°C (parametro regolabile).
- Circuito di circolazione dei fumi sul fondo per ridurre il consumo energetico.
- Modello con bruciatore radiante: 25% di produttività in più.
- Regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua di serie.
- Sistema ad alta produzione, stiratura peed fino a 15 m/min di serie (non compatibile con la cartella).

VERSATILITÀ

- Modello a gas radiante: flessibile, adatto a installazioni ad alta quota.
- Piegatrice longitudinale integrata opzionale con o senza opzione di uscita posteriore.

ROBUSTEZZA

- Nastri stiranti di qualità Nomex: resistenti alle alte temperature.
- Pannelli in skinplate grigio.
- Rullo nichelato come opzione: anticorrosivo, più resistente.
- Struttura meccanica rinforzata.

ERGONOMIA

- Comfort acustico : <65 dB
- Altezza di lavoro adatta: nastri di alimentazione da 1170 mm.
- Design compatto per risparmiare spazio.

MANUTENZIONE

- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Connessioni: collegamento elettrico e aspirazione dell'aria.
- Menu tecnico completo: statistiche, autotest, recupero dati per il tecnico e la manutenzione.

ALTRI

- Asciuga e stira la biancheria piana da una lavatrice a centrifuga alta in un'unica operazione.
- Avanzamento e ritorno frontale.
- Sistema di raffreddamento incorporato.
- Rullo in acciaio lucido ø 650 mm.
- Larghezze di lavoro: 2000, 2600 e 3300 mm.
- Riscaldamento elettrico, a gas radiante o a vapore.
- Certificazione CE.

OPZIONI

- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri di stiro antistatici senza cartella.
- Nastri di stiro antistatici + barra piegatrice.
- Piegatrice trasversale.
- Vassoio igienico per evitare il contatto dei capi con il pavimento.
- Imballaggio marittimo in legno.

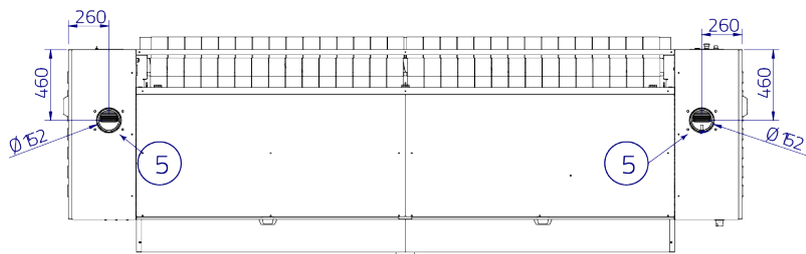
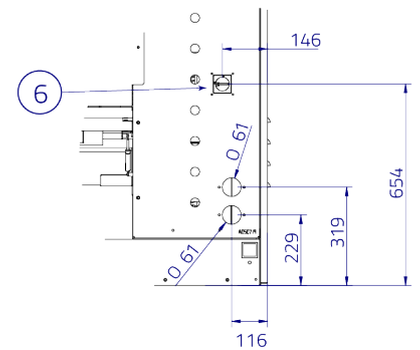
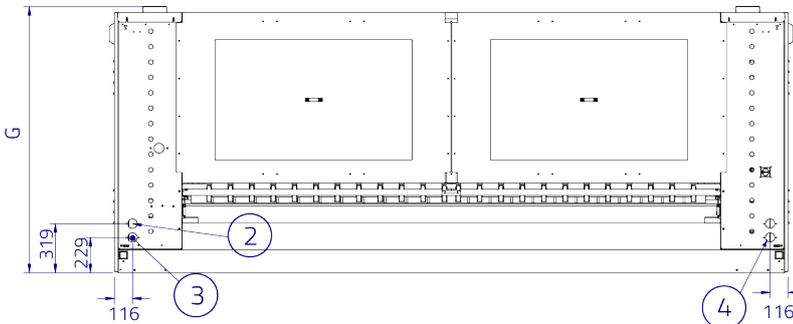
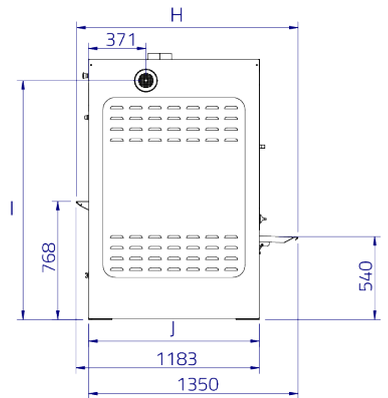
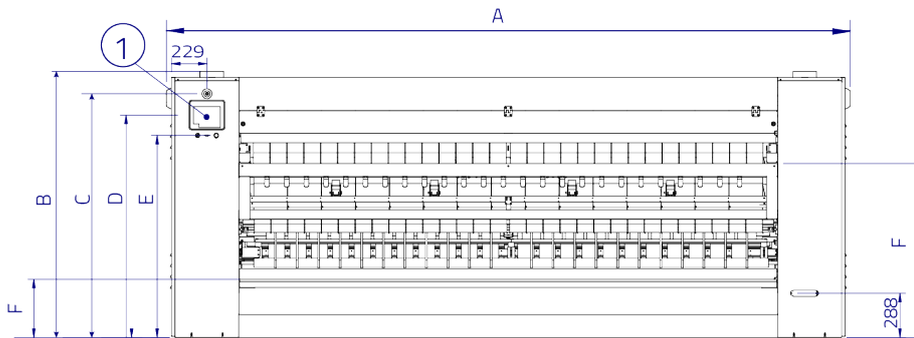
CARATTERISTICHE TECNICHE

CALANDRE | RULLO Ø650 | PS-65-200/260/330 TP2

UNITÀ		PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2			
INFORMAZIONI GENERALI							
Produzione teorica (elettrico)*	Kg/h	59	75	104			
	Lb/h	129	165	229			
Produzione teorica (gas atmo)*	Kg/h	-	-	-			
	Lb/h	N/A	N/A	N/A			
Produzione teorica (gas radiante)*	Kg/h	68	86	120			
	Lb/h	149	189	264			
Produzione teorica (vapore)*	Kg/h	51	75	86			
	Lb/h	112	165	189			
Ø rotolo	mm	650	650	650			
	inch	25,59	25,59	25,59			
Larghezza utile	mm	2000	2600	3300			
	inch	78,74	102,36	129,92			
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm	1170	1170	1170			
	inch	46,06	46,06	46,06			
Velocità di esercizio	m/min	2 - 10	2 - 10	2 - 10			
	ft/min	6,5 - 32	6,5 - 32	6,5 - 32			
Controllo elettronico		Si	Si	Si			
N° Programmi	N°	5	5	5			
Uscita posteriore senza piegatura		No	No	No			
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		Si	Si	Si			
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		Si	Si	Si			
Vassoio igienico		Opz.	Opz.	Opz.			
Superficie contatto con la indumento		305	305	305			
POTENZA							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	42	54	72		
	Potenza elettrica totale	kW	43,38	55,38	73,38		
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	52	69	78		
	Potenza elettrica totale	kW	1,44	1,44	1,44		
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	60	76	97		
	Potenza elettrica totale	kW	1,44	1,44	1,44		
	Consumo di vapore	Kg/h	60	80	102		
Potenza del motore del rullo	kW	0,55	0,55	0,55			
Potenza del motore del ventilatore	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
COLLEGAMENTI		ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS
Tensione 230V - I + N + T	n° x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensione 230V - III + T	n° x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A	N/A	4 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A	N/A	4 x 13 / 10A
Tensione 400V - III + N + T	n° x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 125A	5 x 2,5 / 10A
	n° x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Ingresso gas	BSP		1/2"		1/2"		1/2"
Ø Ingresso vapore	BSP		3/4"		3/4"		3/4"
Ø Condensato (modelli a vapore)	BSP		1/2"		1/2"		1/2"
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590			
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7			
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360			
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5			
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940			
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4			
Peso netto / Peso lordo	Kg	1697 / 1757	1872 / 1952	2175 / 2275			
	Lb	3305 / 3874	4127 / 4303	4795 / 5016			
Volume	m3	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11			
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428			

*45 % umidità

ALTRI				
No. Uscita fumi	N°	2	2	2
Ø Uscita fumi	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Livello di rumore	dB	65	65	65
	l/h	30	39	54
Potenza di evaporazione	USgallon/h	8	10,2	14,2
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore STD	kW	0,13	0,13	0,13
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'uscita anteriore a cartella opzionale	kW	0,23	0,23	0,23
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per l'opzione uscita posteriore a cartella	kW	0,1	0,1	0,1
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per opzione uscita anteriore + posteriore a cartella	kW	0,33	0,33	0,33



- 01. Pannello di controllo.
- 02. Uscita del vapore $\varnothing 1/2"$.
- 03. Ingresso gas $\varnothing 22$ o ingresso vapore $\varnothing 3/4"$.
- 04. Alimentazione.
- 05. Estrazione vapore $\varnothing 152$.
- 06. Interruttore di isolamento.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

La macchina deve essere installata su un pavimento perfettamente livellato.

La macchina può essere collocata contro una parete, ma per facilitare la manutenzione è meglio lasciare uno spazio di 1500 mm.



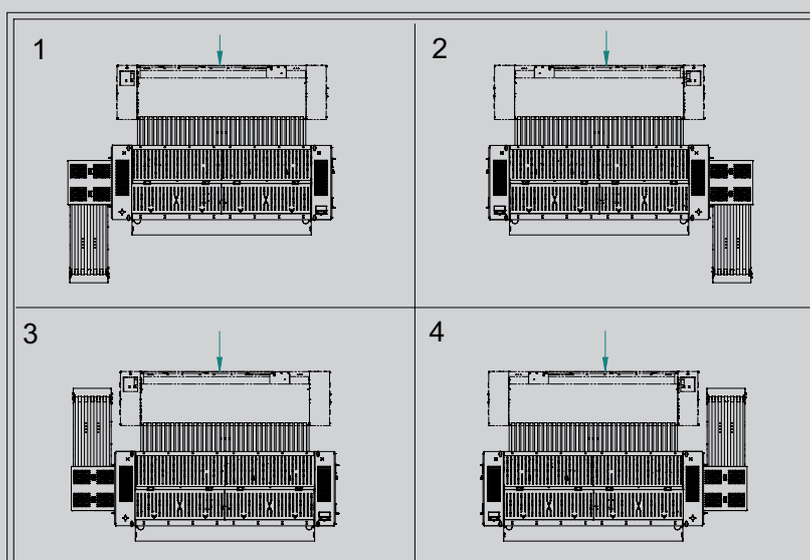
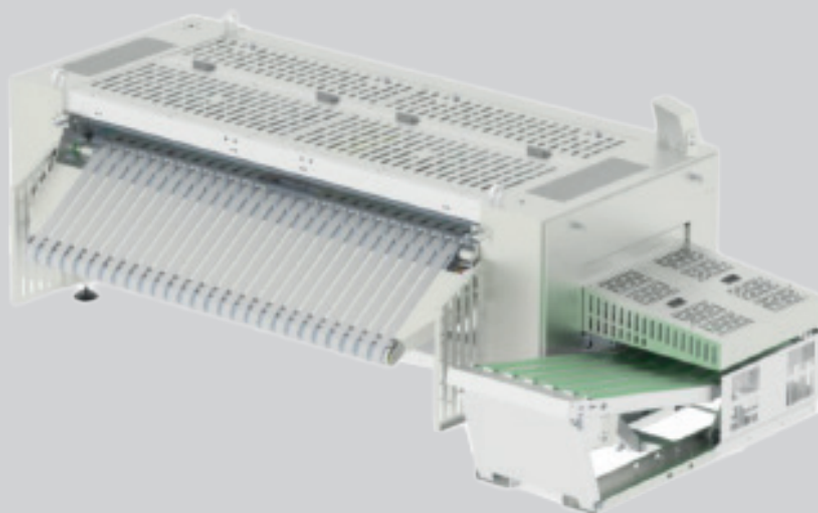
STIRATURA E PIEGATURA

PIEGATRICE TRASVERSALE CON IMPILATORE PL CROSS-2000/2600/3300 TP2

CARATTERISTICHE

Piegatrice trasversale indipendente con impilatore

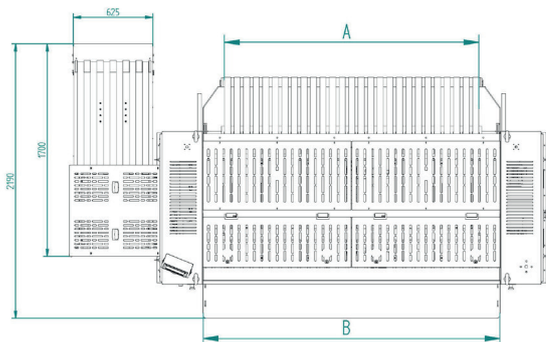
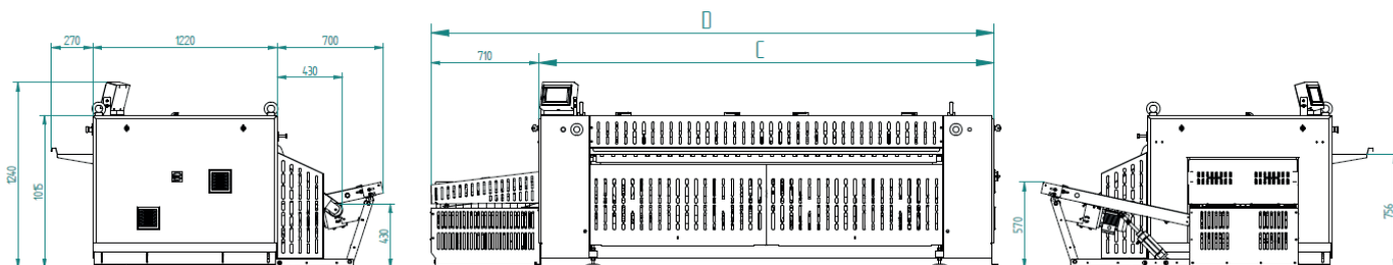
- Lunghezza di esercizio: 2000-2600-3300 mm
- Velocità: 9 mt/min
- 1 via di introduzione
- Pieghie trasversali eseguite mediante colpi d'aria e rulli rotanti
- Comando Touch Plus TP2 con display touchscreen
- 20 programmi variabili
- Possibilità di selezionare la direzione laterale e l'uscita dell'impilatore
- Nastri trasportatori in cotone
- Allarme di sicurezza in caso di ostruzione di pieghie trasversali
- Calcolo della produzione totale e parziale
- Parametri di piegatura personalizzabili
- Capacità dell'impilatore: Da 1 a 10



CARATTERISTICHE TECNICHE

PIEGATRICE TRASVERSALE CON IMPILATORE | PL CROSS-2000/2600/3300 TP2

DATOS TÉCNICOS	U.	PL CROSS-2000	PL CROSS-2600	PL CROSS-3300
CARATTERISTICHE GENERALI				
Larghezza utile	mm	710	2600	3300
Velocità di esercizio	mt/min	9	9	9
N° Programmi	Kg/h	20	20	20
PIEGATURA				
1 via - Piega trasversale	N°	1-2-3	1-2-3	1-2-3
POTENZA				
Potenza	kW	1,5	1,5	1,5
Tensione 400V - III + N + T	Hz	50Hz // Amp 3,7	50Hz // Amp 3,7	50Hz // Amp 3,7
Tensione 230V-III + T	Hz	50Hz // Amp 6,3	50Hz // Amp 6,3	50Hz // Amp 6,3
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO				
Larghezza / Larghezza	mm	3.010 / 3.110	3.460 / 3.560	4.160 / 4.260
Profondità / Profondità	mm	1.920 / 2.020	1.920 / 2.020	1.920 / 2.020
Altezza / Altezza	mm	1.240 / 1.340	1.240 / 1.340	1.240 / 1.340
Peso / Peso	Kg	1.150 / 1.200	1.400 / 1.450	1.680 / 1.730
DIMENSIONI IMPILATORE / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO				
Larghezza / Larghezza	mm	710 / 810	710 / 810	710 / 810
Profondità / Profondità	mm	7100 / 1800	1700 / 1800	1700 / 1800
Altezza / Altezza	mm	620 / 720	620 / 720	620 / 720
Peso / Peso	Kg	180 / 210	180 / 210	180 / 210
ALTRI				
Consumo aria (6,5 Bar)	Nl/h	3500	3500	3500



	A	B	C	D
PL CROSS 2000	2000	2330	3010	3720
PL CROSS 2600	2600	2780	3460	4170
PL CROSS 3300	3300	3480	4160	4870

