

## 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

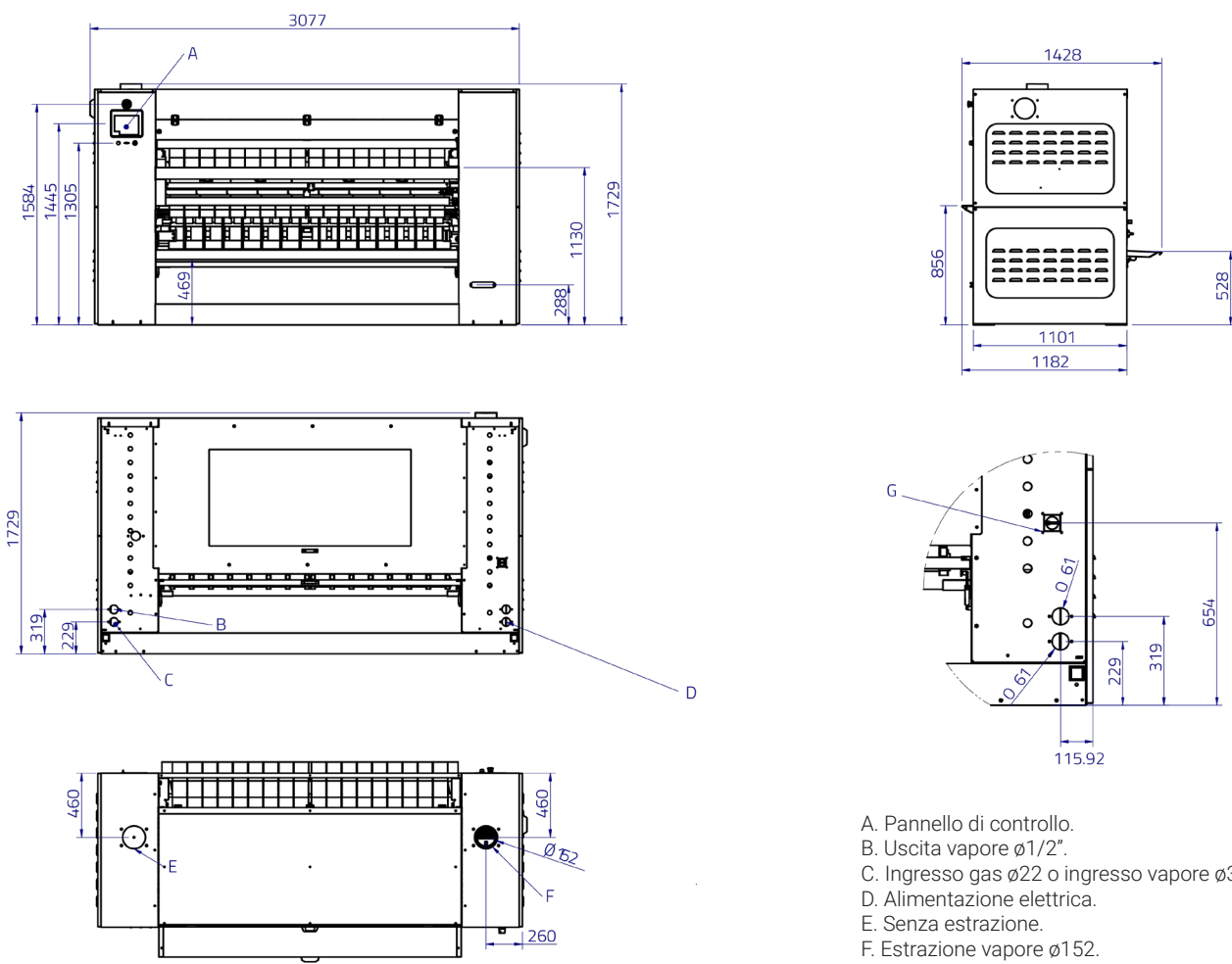
- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri 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	
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>							
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	
Nº Programmi	Nº	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°	
<b>POTENZA</b>							
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	0,66		0,91		0,91
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	50		64		81
	Potenza elettrica totale	kW	0,66		0,91		0,91
	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	
<b>COLLEGAMENTI</b>		ELETTRICO	VAPORE/GAS	ELETTRICO	VAPORE/GAS	ELETTRICO	VAPORE/GAS
Tensione 230V - I + N + T	nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº 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	nº 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
	nº 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	nº 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
	nº 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"	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>							
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	3110 / 3290		3710 / 3890		4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5		146,1 / 153,1		173,6 / 180,7	
Profondità netta / Profondità linda	mm	1175 / 1360		1175 / 1360		1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5		46,3 / 53,5		46,3 / 53,5	
Altezza netta / Altezza linda	mm	1780 / 1940		1780 / 1940		1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4		70,1 / 76,4		70,1 / 76,4	
Peso neto / 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

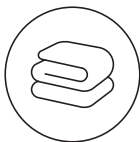
ALTRI		N°	1	2	2
No. Uscita fumi		mm	153	153	153
Ø Uscita fumi		inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria		m3/h	600	1200	1200
Livello di rumore		cfm	353	706	706
Potenza di evaporazione		dB	65	65	65
		l/h	37	45	62
		USgallon/h	9,7	11,9	16,4
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore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



	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



**STD RE**

**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

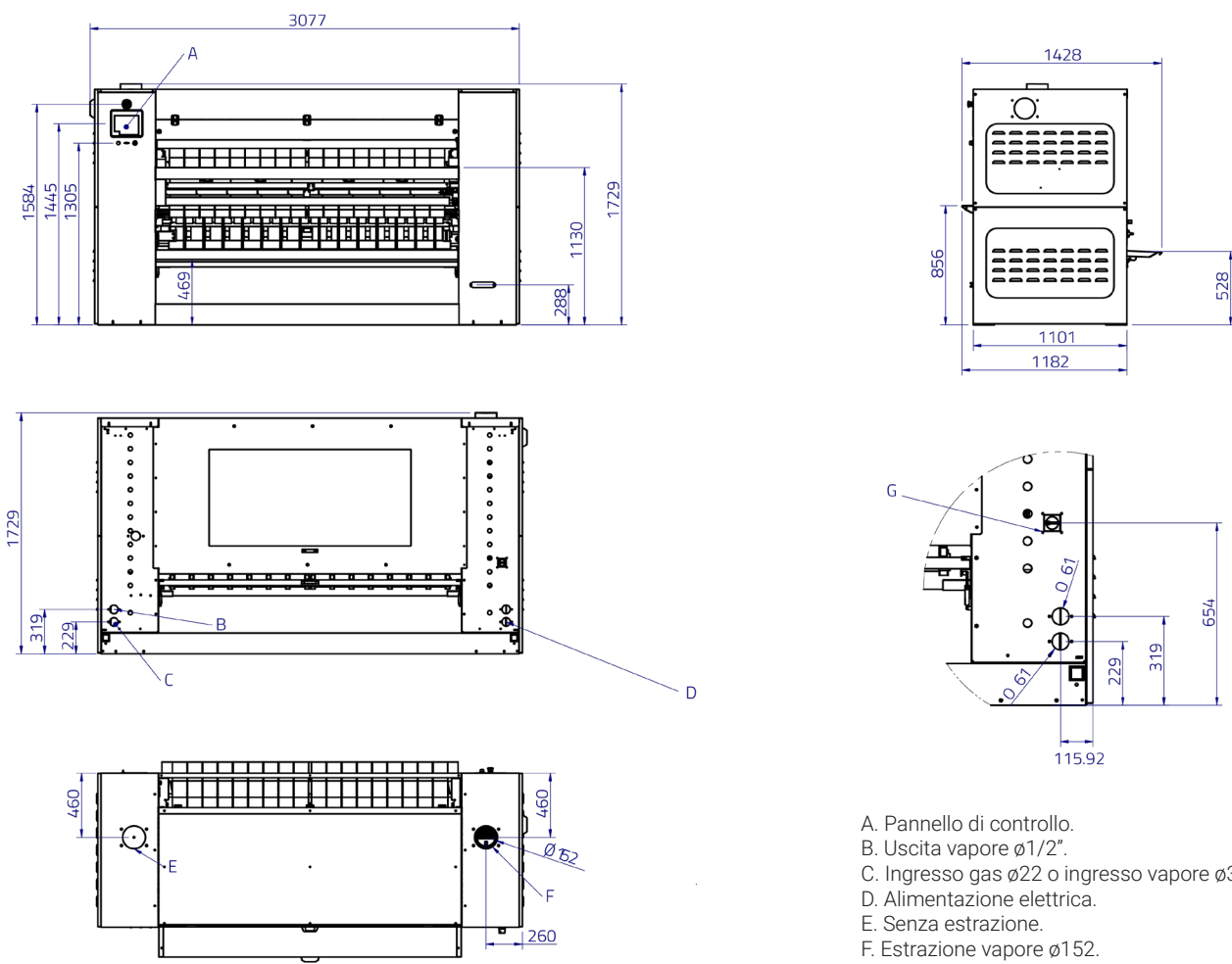
- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri 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.

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

UNITÀ		PSP-50-200 TP2		PSP-50-260 TP2		PSP-50-330 TP2	
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>							
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	
Nº Programmi	Nº	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°	
<b>POTENZA</b>							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	31,5		40,5		54
	Potenza elettrica totale	kW	32,44		41,69		55,19
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	40		55		69
	Potenza elettrica totale	kW	0,94		1,19		1,19
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	50		64		81
	Potenza elettrica totale	kW	0,94		1,19		1,19
	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	
<b>COLLEGAMENTI</b>		ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS
Tensione 230V - I + N + T	nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº 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	nº 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
	nº 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	nº 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
	nº 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"	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>							
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	3110 / 3290		3710 / 3890		4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5		146,1 / 153,1		173,6 / 180,7	
Profondità netta / Profondità linda	mm	1175 / 1360		1175 / 1360		1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5		46,3 / 53,5		46,3 / 53,5	
Altezza netta / Altezza linda	mm	1780 / 1940		1780 / 1940		1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4		70,1 / 76,4		70,1 / 76,4	
Peso neto / 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

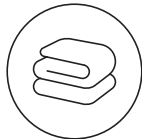
ALTRI		N°	1	2	2
No. Uscita fumi		mm	153	153	153
Ø Uscita fumi		inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria		m3/h	600	1200	1200
Livello di rumore		cfm	353	706	706
Potenza di evaporazione		dB	65	65	65
		l/h	37	45	62
		USgallon/h	9,7	11,9	16,4
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore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



	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



## FOLDER FE

## 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 stirà 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.

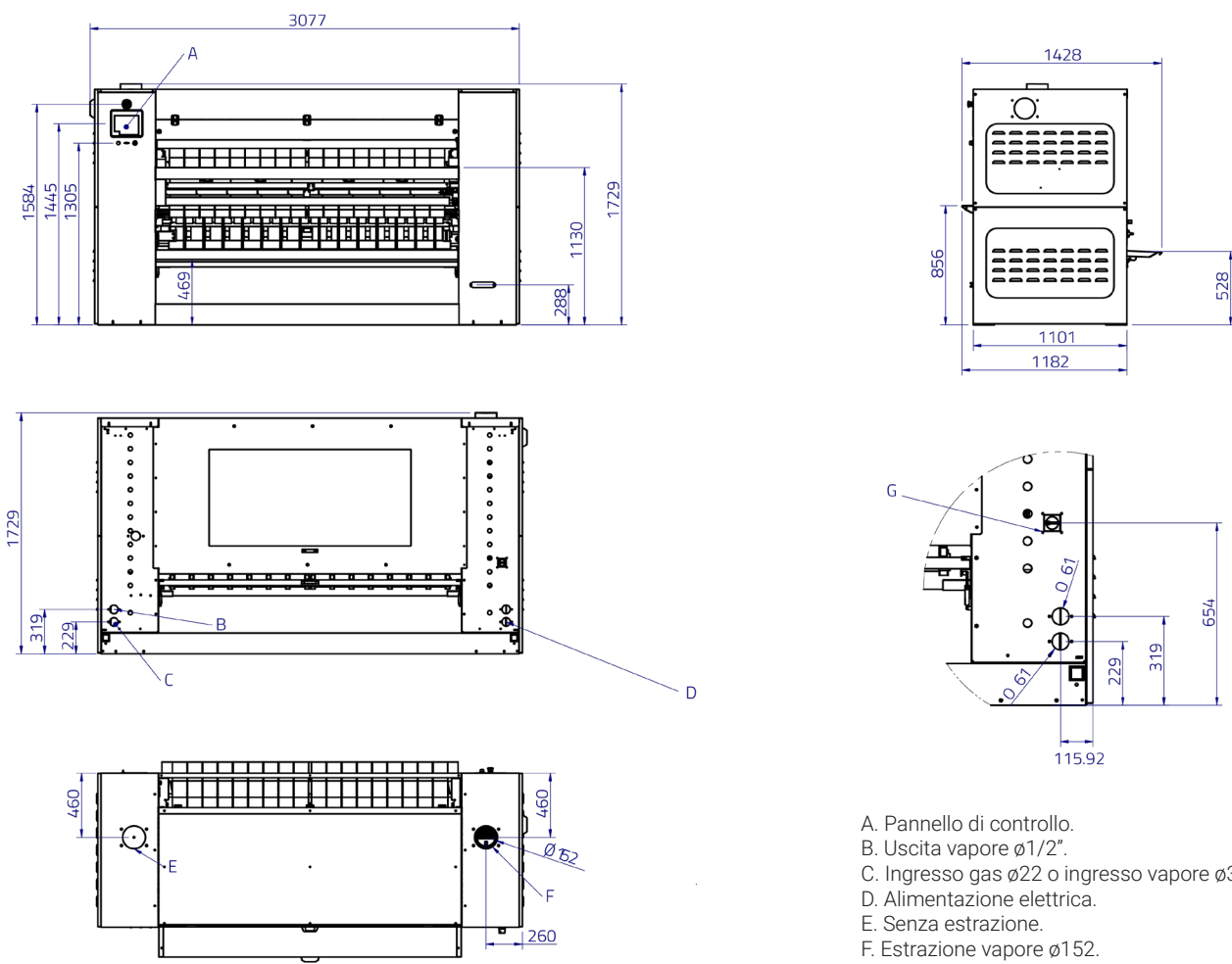
# CARATTERISTICHE TECNICHE

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

	UNITÀ	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>				
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
Nº Programmi	Nº	5	5	5
Uscita posteriore senza piegatura		No	No	No
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		Si	Si	Si
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		No	No	No
Vassoio igienico		Opz.	Opz.	Opz.
Superficie contatto con la indumento		305°	305°	305°
<b>POTENZA</b>				
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	31,5	40,5
	Potenza elettrica totale	kW	32,82	42,07
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	40	55
	Potenza elettrica totale	kW	1,32	1,57
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	50	64
	Potenza elettrica totale	kW	1,32	1,57
	Consumo di vapore	Kg/h	50	67
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
<b>COLLEGAMENTI</b>				
Tensione 230V - I + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A
Tensione 230V - III + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A
Tensione 400V - III + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A
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"
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>				
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7
Profondità netta / Profondità linda	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5
Altezza netta / Altezza linda	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4
Peso neto / Peso lordo	Kg	1190 / 1475	1475 / 1555	1760 / 1860
	Lb	2734 / 3384	3384 / 3428	4057 / 4101
Volume	m <sup>3</sup>	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428

\*45 % umidità

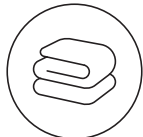
ALTRI	Nº	1	2	2
No. Uscita fumi	mm	153	153	153
Ø Uscita fumi	inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria	m3/h	600	1200	1200
Livello di rumore	cfm	353	706	706
Potenza di evaporazione	dB	65	65	65
	l/h	26	32	43
	USgallon/h	6,8	8,3	11,5
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore STD	kW	0,13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



	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



## FOLDER FE RE

## 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 stirà 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

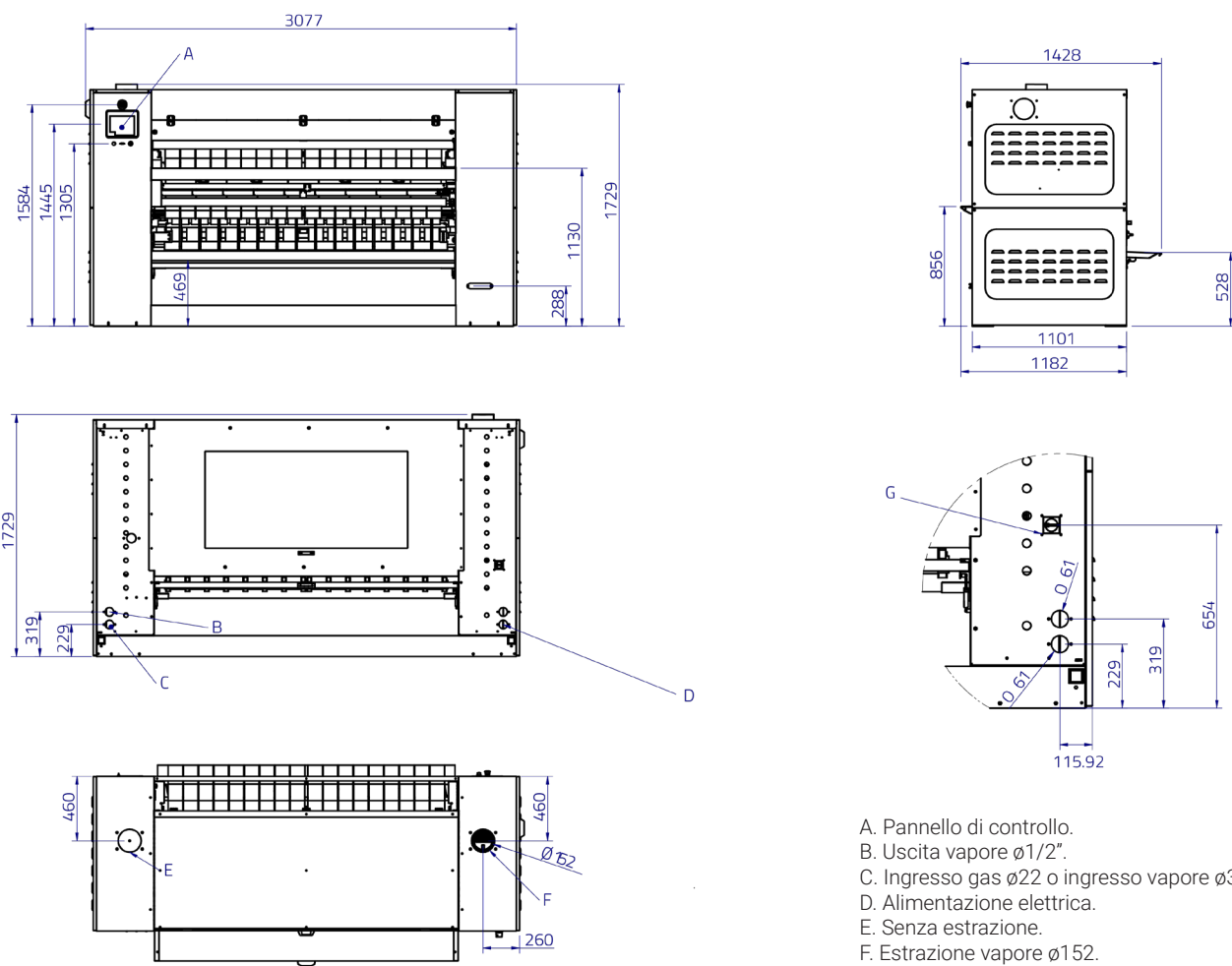
- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri 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	
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>							
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	
Nº Programmi	Nº	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°	
<b>POTENZA</b>							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	31,5		40,5		54
	Potenza elettrica totale	kW	32,92		42,17		55,67
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	40		55		69
	Potenza elettrica totale	kW	1,42		1,67		1,67
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	50		64		81
	Potenza elettrica totale	kW	1,42		1,67		1,67
	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	
<b>COLLEGAMENTI</b>		ELETTRICO	VAPORE/GAS	ELETTRICO	VAPORE/GAS	ELETTRICO	VAPORE/GAS
Tensione 230V - I + N + T	nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº 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	nº 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
	nº 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	nº 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
	nº 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"	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>							
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	3110 / 3290		3710 / 3890		4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5		146,1 / 153,1		173,6 / 180,7	
Profondità netta / Profondità linda	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 linda	mm	1780 / 1940		1780 / 1940		1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4		70,1 / 76,4		70,1 / 76,4	
Peso neto / 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
Potenza di evaporazione	l/h	24	29	40
	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 antriore 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



	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

FAGOR

## 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

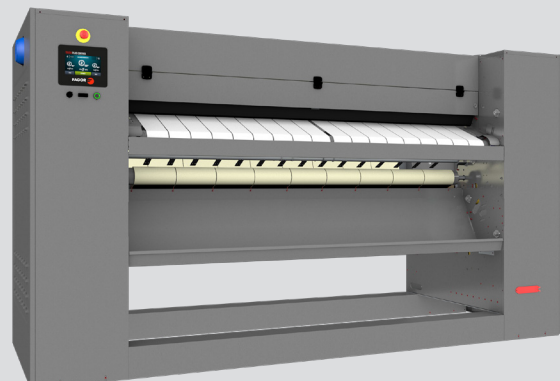
- Facile accesso a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Connessioni: collegamento elettrico e aspirazione dell'aria.
- Menu tecnico completo: statistiche, autotest, recupero dati per il tecnico e la manutenzione.

#### ALTRI

- Asciuga e stirà 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.

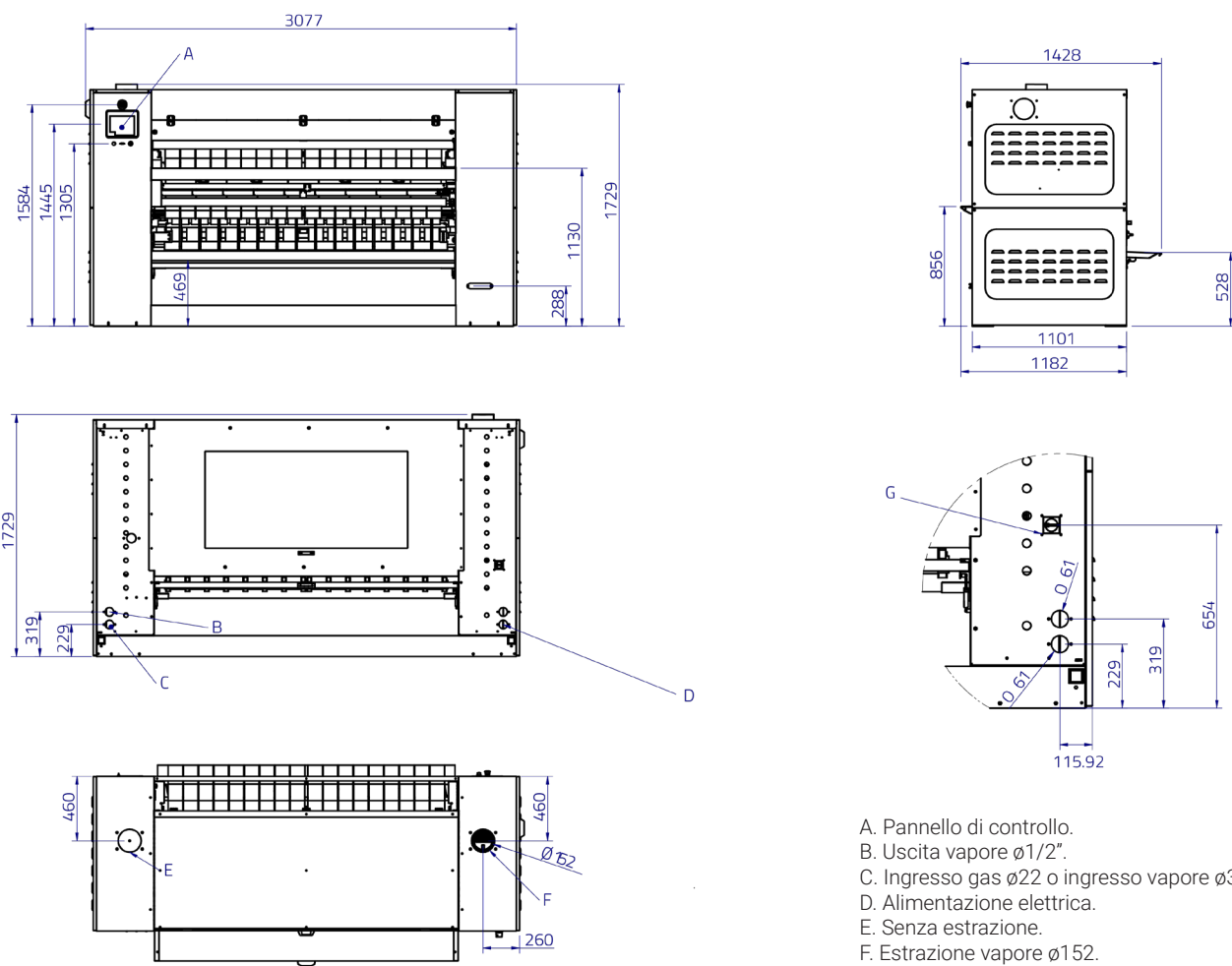


**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**CALANDRE | RULLO Ø650 | PS-65-200/260/330 TP2**

UNITÀ		PSP-65-200 TP2		PSP-65-260 TP2		PSP-65-330 TP2	
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>							
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	
Nº Programmi	Nº	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°	
<b>POTENZA</b>							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	42	54		72	
	Potenza elettrica totale	kW	43,11	55,11		73,11	
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	52	69		78	
	Potenza elettrica totale	kW	1,11	1,11		1,11	
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	60	76		97	
	Potenza elettrica totale	kW	1,11	1,11		1,11	
	Consumo di vapore	Kg/h	60	80		102	
Potenza del motore del rullo	kW	0,61		0,61		0,61	
Potenza del motore del ventilatore	kW	0,25 x 2		0,25 x 2		0,25 x 2	
<b>COLLEGAMENTI</b>		ELETTRICO	VAPORE/GAS	ELETTRICO	VAPORE/GAS	ELETTRICO	VAPORE/GAS
Tensione 230V - I + N + T	nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº 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	nº 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
	nº 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	nº 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
	nº 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"	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>							
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	3110 / 3290		3710 / 3890		4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5		146,1 / 153,1		173,6 / 180,7	
Profondità netta / Profondità linda	mm	1175 / 1360		1175 / 1360		1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5		46,3 / 53,5		46,3 / 53,5	
Altezza netta / Altezza linda	mm	1780 / 1940		1780 / 1940		1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4		70,1 / 76,4		70,1 / 76,4	
Peso neto / 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
Potenza di evaporazione	l/h	47	59	83
	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 antriore 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



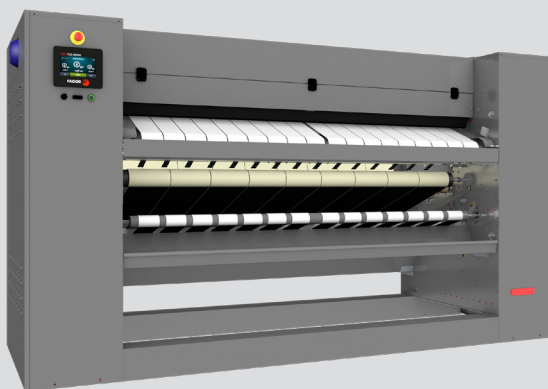
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

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



**STD RE**

## 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 stirà 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

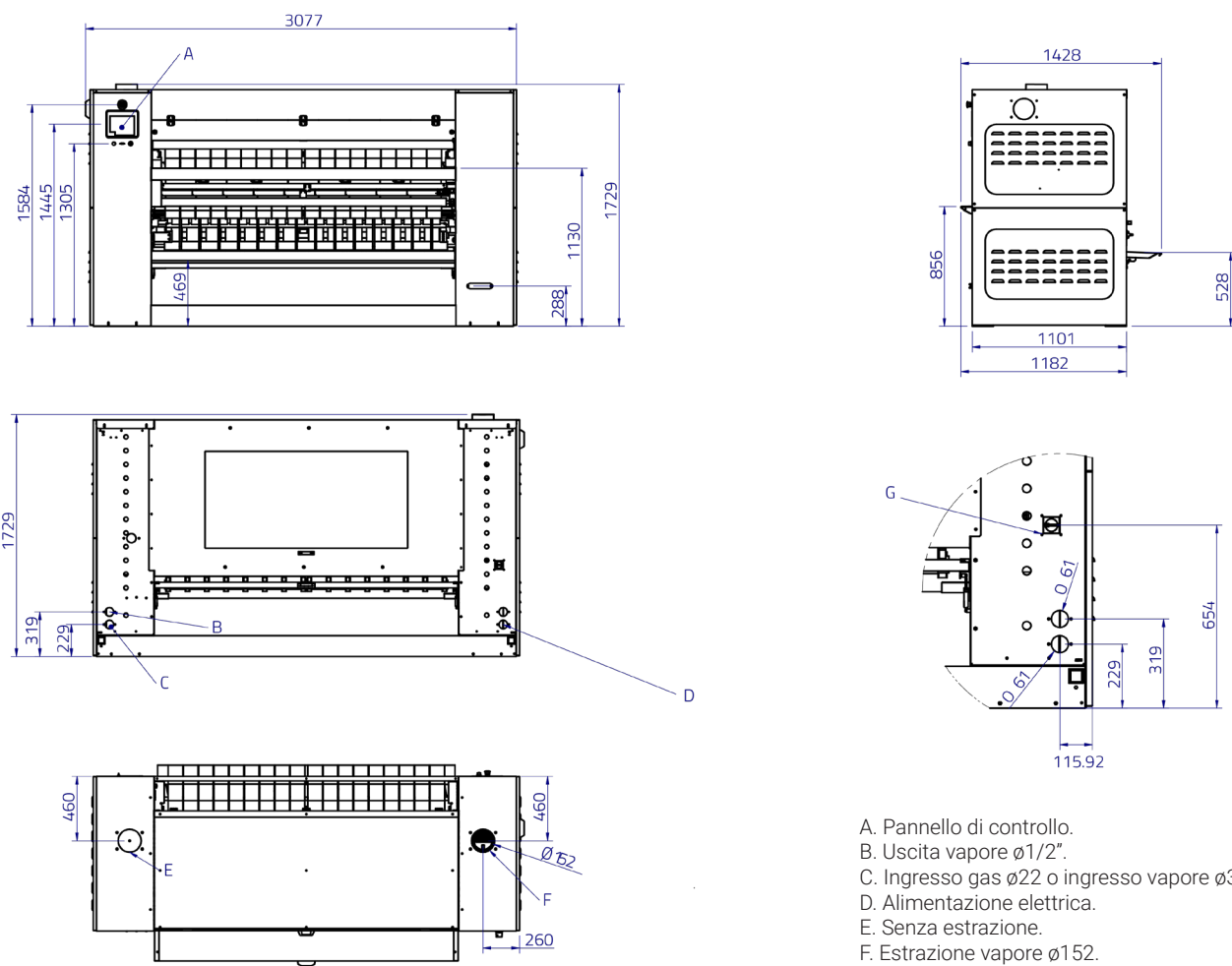
- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri 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
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>				
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
Nº Programmi	Nº	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°
<b>POTENZA</b>				
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	42	54
	Potenza elettrica totale	kW	43,39	55,39
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	52	69
	Potenza elettrica totale	kW	1,39	1,39
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	60	76
	Potenza elettrica totale	kW	1,39	1,39
	Consumo di vapore	Kg/h	60	80
Potenza del motore del rullo	kW	0,61	0,61	0,61
Potenza del motore del ventilatore	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2
<b>COLLEGAMENTI</b>				
Tensione 230V - I + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A
Tensione 230V - III + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A
Tensione 400V - III + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A
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"
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>				
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7
Profondità netta / Profondità linda	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5
Altezza netta / Altezza linda	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4
Peso neto / 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
Potenza di evaporazione	l/h	47	59	83
	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 antriore 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



	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 su un pavimento perennante e levigato.



## 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

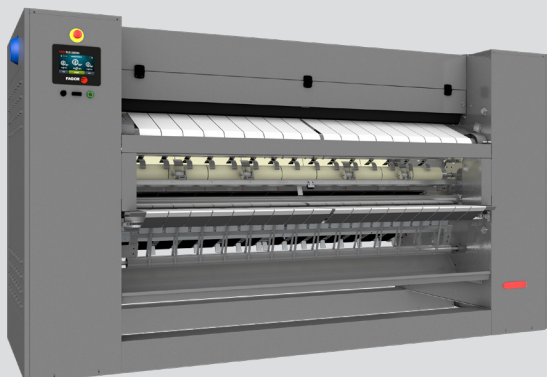
- Modello a gas radiante: flessibile, adatto a installazioni ad alta quota.
- Piegatrice longitudinale integrata opzionale con o senza opzione di uscita posteriore.

#### 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.



## FOLDER FE

#### 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 stirà 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

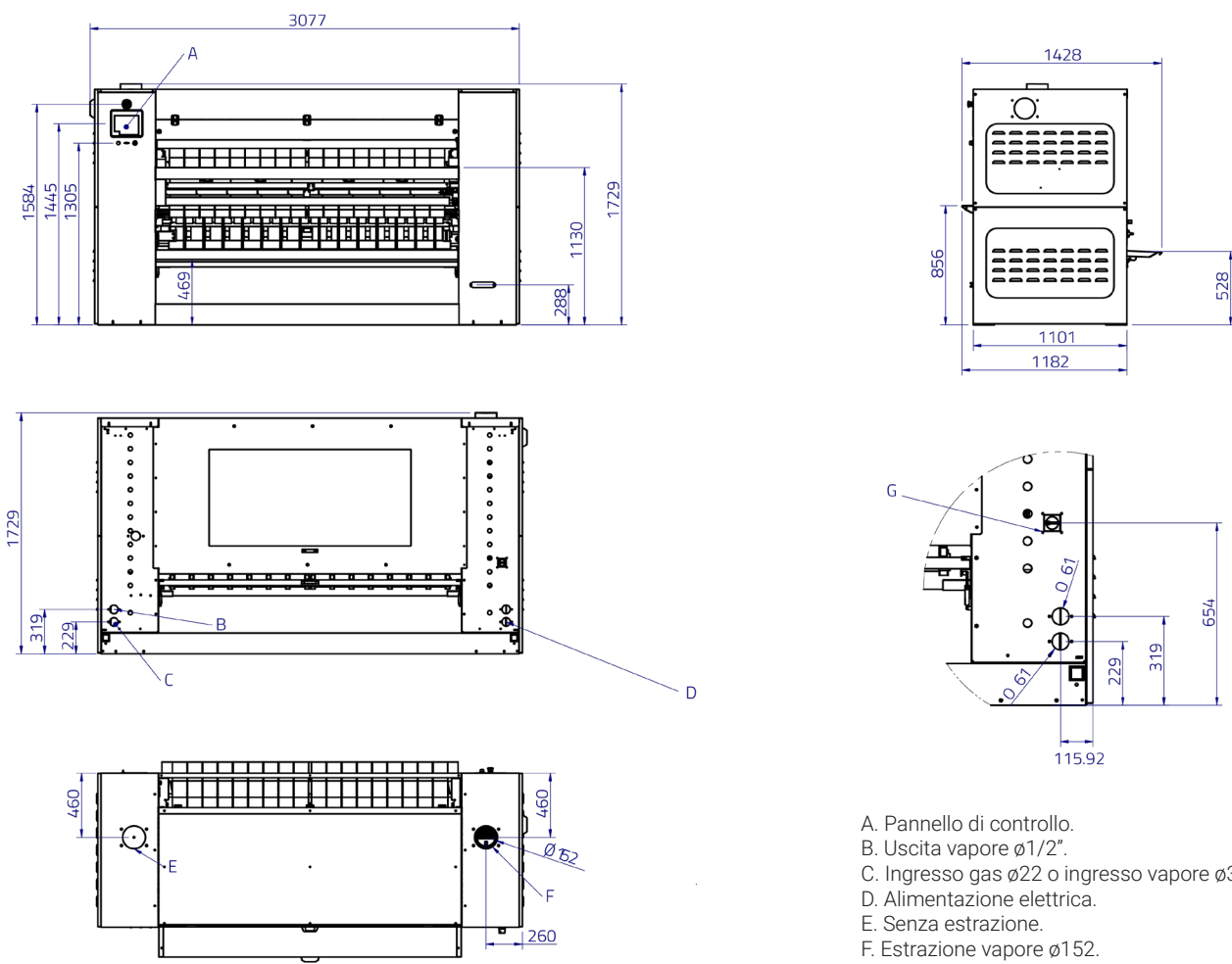
- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri 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
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>				
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
Nº Programmi	Nº	5	5	5
Uscita posteriore senza piegatura		No	No	No
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		Si	Si	Si
Piegatrice a lunghezza - Uscita anteriore		No	No	No
Vassoio igienico		Opz.	Opz.	Opz.
Superficie contatto con la indumento		305	305	305
<b>POTENZA</b>				
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	42	54
	Potenza elettrica totale	kW	43,77	55,77
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	52	69
	Potenza elettrica totale	kW	1,77	1,77
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	60	76
	Potenza elettrica totale	kW	1,77	1,77
	Consumo di vapore	Kg/h	60	80
Potenza del motore del rullo	kW	0,61	0,61	0,61
Potenza del motore del ventilatore	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2
<b>COLLEGAMENTI</b>				
Tensione 230V - I + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A
Tensione 230V - III + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A
Tensione 400V - III + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A
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"
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>				
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7
Profondità netta / Profondità linda	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5
Altezza netta / Altezza linda	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4
Peso neto / Peso lordo	Kg	1697 / 1757	1812 / 1892	2095 / 2195
	Lb	3305 / 3874	4127 / 4171	4795 / 4839
Volume	m <sup>3</sup>	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



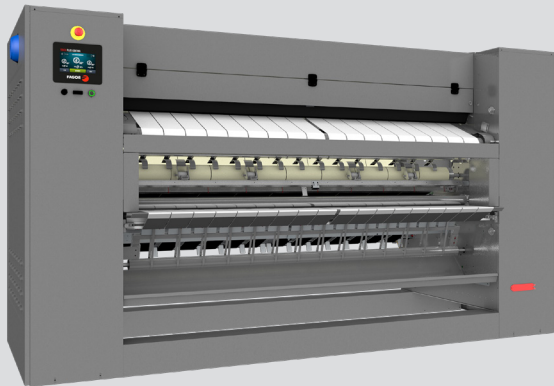
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

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



## 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.

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

### 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 stirà 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

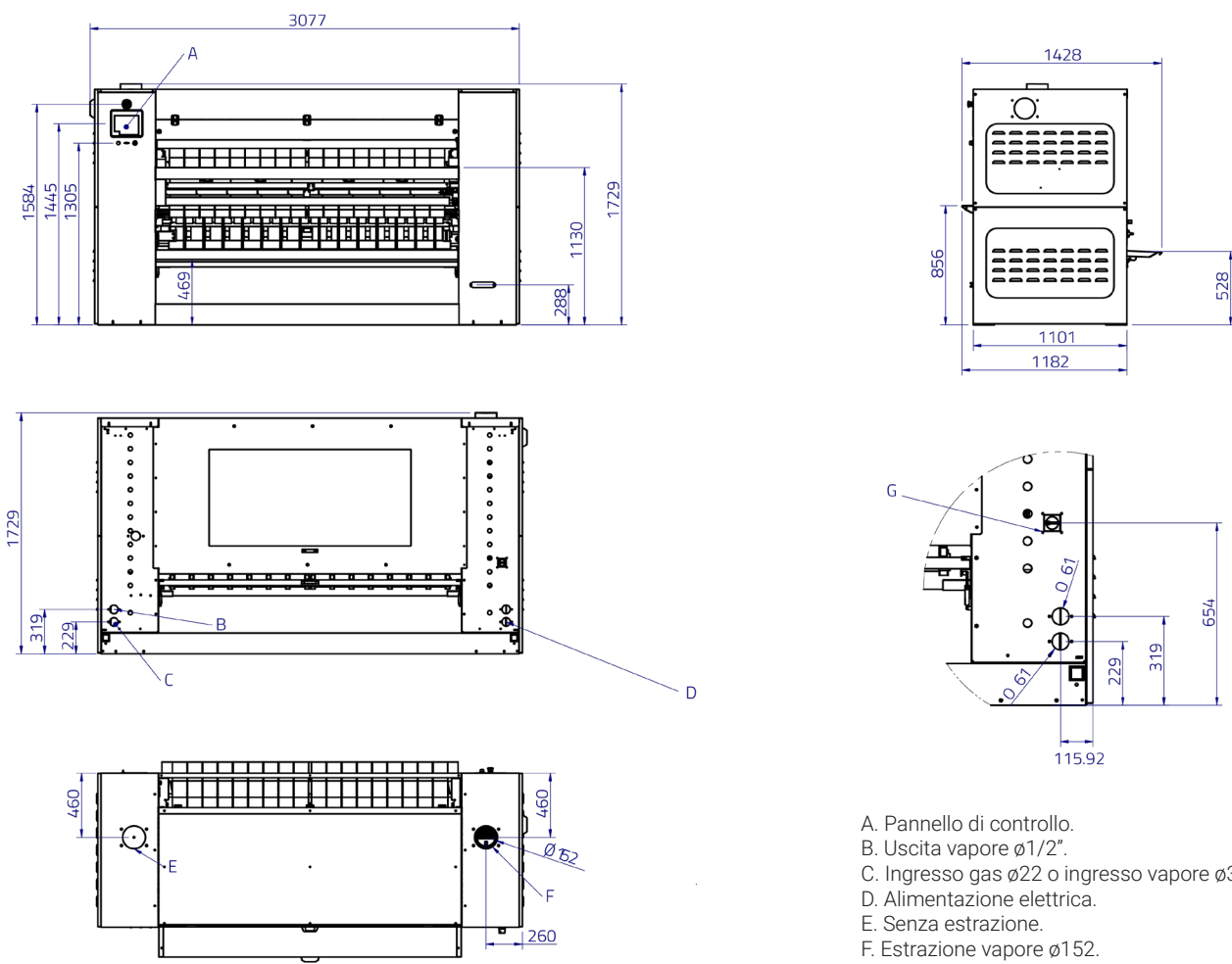
- Rullo nichelato (tranne il modello a vapore).
- Gas propano per il modello a gas radiante.
- Gas naturale per il modello a gas radiante.
- Cartella longitudinale (uscita anteriore).
- Cartella longitudinale (uscita anteriore e posteriore).
- Uscita posteriore standard (modello senza cartella).
- Nastri 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	
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>							
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	
Nº Programmi	Nº	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	
<b>POTENZA</b>							
Elettrico	Potenza di riscaldamento	kW	42		54		72
	Potenza elettrica totale	kW	43,87		55,87		73,87
Gas	Potenza di riscaldamento	kW	52		69		78
	Potenza elettrica totale	kW	1,87		1,87		1,87
Vapore	Potenza di riscaldamento	kW	60		76		97
	Potenza elettrica totale	kW	1,87		1,87		1,87
	Consumo di vapore	Kg/h	60		80		102
Potenza del motore del rullo	kW	0,61		0,61		0,61	
Potenza del motore del ventilatore	kW	0,25 x 2		0,25 x 2		0,25 x 2	
<b>COLLEGAMENTI</b>		ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS
Tensione 230V - I + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº 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	nº x mm <sup>2</sup> /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
	nº 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	nº x mm <sup>2</sup> /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
	nº 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"	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>							
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	3110 / 3290		3710 / 3890		4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5		146,1 / 153,1		173,6 / 180,7	
Profondità netta / Profondità linda	mm	1175 / 1360		1175 / 1360		1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5		46,3 / 53,5		46,3 / 53,5	
Altezza netta / Altezza linda	mm	1780 / 1940		1780 / 1940		1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4		70,1 / 76,4		70,1 / 76,4	
Peso neto / 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

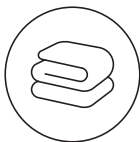
ALTRI				
No. Uscita fumi	N°	2	2	2
Ø Uscita fumi	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Flusso d'aria	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Livello di rumore	dB	65	65	65
	l/h	30	39	54
Potenza di evaporazione	USgallon/h	8	10,2	14,2
POTENZA ELETTRICA aggiuntiva per uscita posteriore opt. Uscita posteriore STD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



	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.



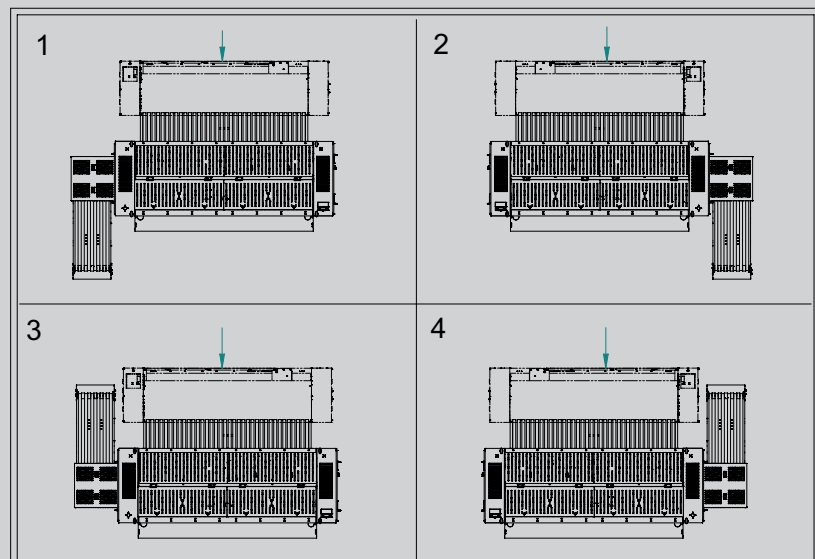
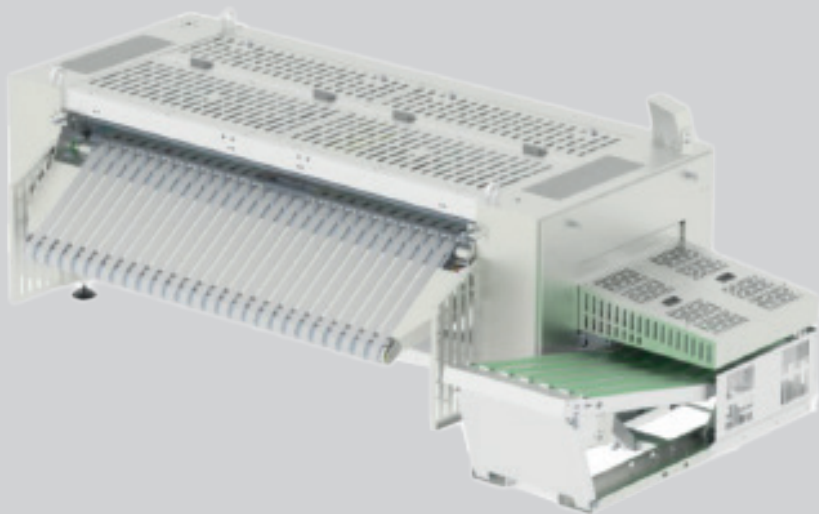
## STIRATURA E PIEGATURA

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

### CARATTERISTICHE

Piegatrice trasversale indipendente con impilatore

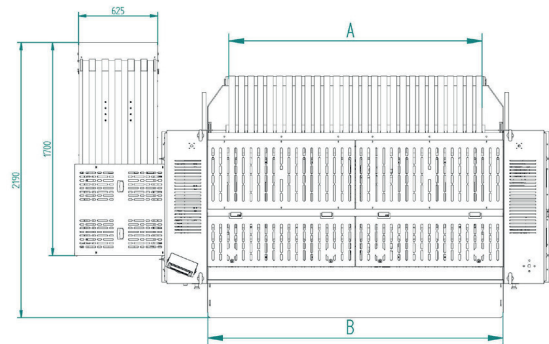
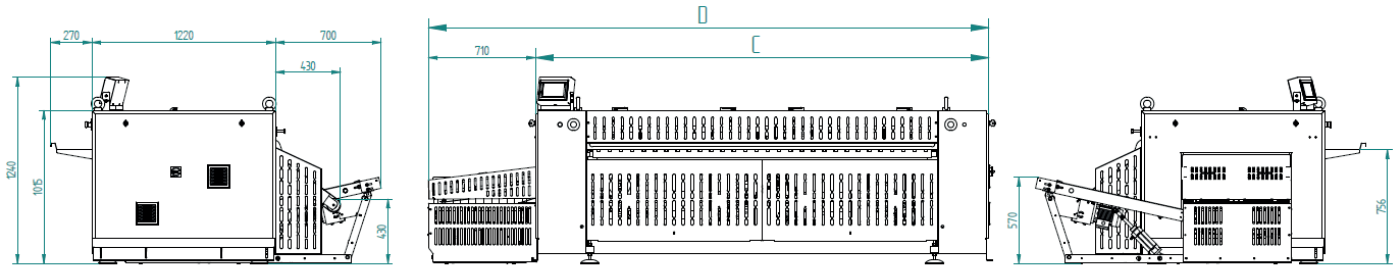
- Lunghezza di esercizio: 2000-2600-3300 mm
- Velocità: 9 mt/min
- 1 via di introduzione
- Pieghi trasversali eseguite mediante colpi d'aria e rulli rotanti
- Comando Touch Plus TP2 con display touchscreen
- 20 programmi variabili
- Possibilità di selezionare la direzione laterale e l'uscita dell'impilatore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



# CARATTERISTICHE TECNICHE

## PIEGATRICE TRASVERSALE CON IMPIALTORE | 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
Nº Programmi	Kg/h	20	20	20
PIEGATURA				
1 via - Piegatrice trasversale	Nº	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 IMPIALTORE / 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

