

## STIRATURA E PIEGATURA

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

### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare
- 38 lingue disponibili
- 5 programmi preimpostati
- Collegamento USB. Include software per PC per impostazioni, tracciabilità, analisi dei dati...

#### EFFICIENZA

- Buona conduzione termica grazie al materiale e allo spessore del rullo
- Arresto automatico a 80 °C
- Circuito dei gas nella parte inferiore, riducendo il consumo di energia
- Modelli con bruciatore di gas radiante: aumento della produzione del 25%, risparmio di tempo ed energia
- Potente sistema di estrazione del vapore

#### VERSATILITÀ

- Optional di piegatrice longitudinale incorporata con o senza l'opzione di uscita posteriore
- Modello a gas radiante: flessibilità per una maggiore produzione e miglior adeguamento ad altezze elevate

#### SOLIDITÀ

- Rullo con inverter
- Mobile in skinplate e acciaio inox
- Cinghie di inserimento e di stiratura in Nomex, resistenti alle alte temperature
- Optional: cilindro cromato, anticorrosione e più duraturo

#### ERGONOMIA

- Comfort acustico <65 dB
- Altezza adeguata per alimentazione: 1120 mm
- Design compatto per risparmiare spazio

#### MANUTENZIONE

- Accesso facile a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina
- Collegamenti: elettrico e fuoriuscita del vapore
- Menu tecnico completo: statistiche, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione
- Comunicazione da remoto: intervento rapido

#### ALTRI

- Asciuga e stira in un'unica operazione
- Inserimento e uscita frontale dei capi
- Sistema cool down incorporato
- Rullo in acciaio levigato ø 500 mm
- Larghezza utile: 2000, 2600 e 3300 mm
- Riscaldamento elettrico, a gas o a vapore
- Convertitore di frequenza per controllare la velocità di stiratura

#### OPTIONAL

- SMART SYSTEM: regolazione automatica della velocità di stiratura secondo umidità residua
- HPS: sistema produzione elevata, velocità ridotta per l'inserimento e incrementata per la stiratura fino a 8 m/min
- Cilindro cromato
- Piegatrice longitudinale incorporata
- Piegatrice trasversale con impilatore
- Uscita posteriore. (solo con piegatrice)
- Tensione 440V III 60 Hz senza N (modelli elettrici)
- Tensione 230V III 50-60 Hz.
- Imballaggio marittimo

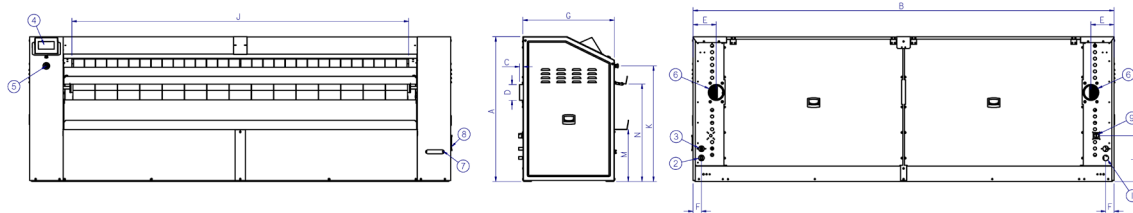


# INFORMAZIONI TECNICHE

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

	U.	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2			
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>							
Produzione teorica*	Kg/h	50-70	60-80	80-120			
Produzione teorica gas radiante*	Kg/h	60-84	72-96	96-144			
Potenza di evaporazione	Kg/h	35-49	42-56	56-84			
Ø Rullo	mm	500	500	500			
Larghezza utile	mm	2.000	2.600	3.300			
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm	1.120	1.120	1.120			
Velocità di esercizio	mt/min	1,0 - 8	1,0 - 8	1,0 - 8			
Controllo		TP2	TP2	TP2			
N. programmi	N°	5	5	5			
Uscita posteriore + piegatrice longitudinale		OPC	OPC	OPC			
<b>POTENZA</b>							
Riscaldamento elettrico	kW	31,5	40,5	54			
Potenza elettrica totale (Modello elettrico)	kW	32,12	41,37	54,87			
Riscaldamento gas	kW	40	55	69			
Potenza elettrica totale (Modello gas)	kW	0,62	0,87	0,87			
Riscaldamento vapore	kW	50	64	81			
Potenza elettrica totale (Modello vapore)	kW	0,62	0,87	0,87			
Potenza motore rullo	kW	0,37	0,37	0,37			
Potenza motore ventilatore	kW	0.25	0,25 x 2	0,25 x 2			
Potenza elett. aggiuntiva piegatrice	kW	0,56	0,56	0,56			
	kW	0,74	0,74	0,74			
<b>COLLEGAMENTI</b>							
		ELETTRICO	VAPORE / GAS	ELETTRICO	VAPORE / GAS	ELETTRICO	VAPORE / GAS
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
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
Ø Ingresso gas	BSP	1"		1"		1"	
Ø Ingresso vapore	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Condensazione (modelli vapore)	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	2.845/3.145		3.445/3.745		4.145/4.445	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.070/1.153		1.070 / 1.153		1.070 / 1.153	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.420/1.672		1.420/1.672		1.420/1.672	
Peso netto / Peso lordo	Kg	930/972		1.180/1.470		1.430/1.480	
Volume	m3	6,06		7,22		8,57	
<b>ALTRI</b>							
N° Uscite vapore	N°	1		2		2	
Ø Uscite vapore	mm	153		153		153	
Portata aria aspirazione	m3/h	600		1.200		1.200	
Livello sonoro	dB	65		65		65	

\*45 %-25 % umidità



01. Collegamento elettrico
02. Ingresso gas o vapore
03. Uscita vapore
04. Pannello di controllo
05. Arresto di emergenza
06. Uscita vapore
07. Contattore a manovella
08. Manovella
09. Interruttore generale

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
PS-50/200 TP2	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
PS-50/260 TP2	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
PS-50/330 TP2	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952