



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE COMPATTE POSEIDON Ø600 SP600-2600/3300

CARATTERISTICHE

I modelli SP asciugano e stirano e sono dotati di una piegatrice che consente di eseguire fino a due piegature longitudinali.

- Misure del rullo: 2,60 m e 3,30 m di lunghezza per 600 mm di diametro.
- Piegatura longitudinale con 1 o 2 piegature su due vie indipendenti.
- Sistema di piegatura mediante fotocellule ed aria compressa.
- Convertitore di frequenza.
- Cinghie di inserimento e di stiratura in NOMEX.
- Struttura esterna in acciaio laccato.
- 1 o 2 vie di introduzione: una per le lenzuola e due per biancheria e capi di piccola taglia.
- Rullo in acciaio levigato dotato di barra salvadita.
- Display touchscreen che permette di creare programmi con controllo di velocità (tra 3 e 18 metri/minuto), di temperatura e parametri di piegatura.
- Elevata capacità di produzione in base all'umidità residua della biancheria, fino a 290 kg/ora direttamente da una lavatrice ad alta velocità.
- Riscaldamento elettrico, a gas o a vapore.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Prevede un collegamento con aria compressa: pressione 6,5 bar.
- Sistema di arresto automatico mediante raffreddamento (80 °C).

OPTIONAL

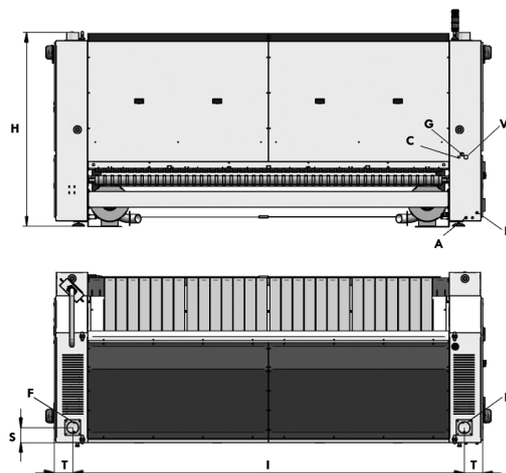
- Introduttore di indumenti a 1 via + banco aspirante.
- Banco aspirante.
- Uscita posteriore con by-pass.
- Uscita posteriore motorizzata, altezza 860 mm.
- Recettore per tovaglioli a 2 vie.
- Recettore per tovaglioli a 4 vie.
- By-pass piegatura.
- Sistema di scarto incorporato dei capi sporchi o danneggiati.
- Aria con doppia pressione nelle pieghe longitudinali per i capi con maggiore spessore.
- Piegatrice trasversale + impilatore. (1 via).
- Tensione speciale.



DATI TECNICI

CALANDRE COMPATTE | POSEIDON Ø600 | SP600-2600/3300

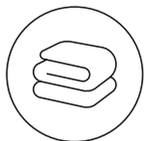
	U.	SP600-2600	SP600-3300
DATI GENERALI			
Produzione teorica (45%) umidità	Kg/h	75-105*	110-140*
Ø Rullo	mm	600	600
Larghezza utile	mm	2.600	3.300
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm	1.050	1.050
Velocità di lavoro	mt/min	3-10	3-10
Tipo di controllo	-	Digitale	Digitale
N° Programmi	N°	20	20
PIEGATURA			
1 via - Piega longitudinale	N°	1-2	1-2
1 via - Piega trasversale	N°	-	-
2 vie - Piega longitudinale	N°	1-2	1-2
2 vie - Piega trasversale	N°	-	-
POTENZA			
Potenza Riscaldamento (Modello elettrico)	kW	54	54
Potenza elettrica totale (Modello elettrico)	kW	55,9	55,9
Potenza Riscaldamento (Modello gas)	kW	63,30 / 67,40	80,30 / 86,30
Potenza elettrica totale (Modello gas)	kW	1,9	1,9
Potenza Riscaldamento (Modello vapore)	kW	55	75
Potenza elettrica totale (Modello vapore)	kW	1,9	1,9
COLLEGAMENTI			
Ø Ingresso gas	BSP	1"	1"
Ø Ingresso vapore	BSP	1"	1"
Ø Condensazione (Modello vapore)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Ingresso aria	mm	12	12
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO			
Larghezza / Larghezza	mm	3.670 / 3.830	4.370 / 4.530
Profondità / Profondità	mm	1.440 / 1.620	1.440 / 1.620
Altezza / Altezza	mm	2.030 / 1.960	2.030 / 1.960
Peso / Peso	Kg	2.050 / 2.300	2.300 / 2.600
Volume	m3	10,73 / 12,16	12,77 / 14,38
ALTRI			
N° Uscite vapore	N°	2	2
Ø Uscite vapore	mm	120	120
Portata aria aspirazione	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consumo aria (6,5 Bar)	NI/h	7.000	7.000
Livello sonoro	dB	70	70



* 50% di umidità residua, 140gr/m2 di cotone, utilizzo del rullo al 100%

- A. Ingresso aria compressa
- C. Fuoriuscita condensa (modelli vapore)
- E. Collegamento elettrico
- F. Fuoriuscita vapore
- G. Ingresso gas
- V. Ingresso vapore

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
SP600-2600	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP600-3300	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE COMPATTE POSEIDON Ø800 SP800-2600/3300

CARATTERISTICHE

I modelli SP asciugano e stirano e sono dotati di una piegatrice che consente di eseguire fino a due piegature longitudinali.

- Misure del rullo: 2,60 m e 3,30 m di lunghezza per 800 mm di diametro.
- Piegatura longitudinale con 1 o 2 piegature su due vie indipendenti.
- Sistema di piegatura mediante fotocellule ed aria compressa.
- Convertitore di frequenza.
- Cinghie di inserimento e di stiratura in NOMEX.
- Struttura esterna in acciaio laccato.
- 1 o 2 vie di introduzione: una per le lenzuola e due per biancheria e capi di piccola taglia.
- Rullo in acciaio levigato dotato di barra salvadita.
- Display touchscreen che permette di creare programmi con controllo di velocità (tra 3 e 18 metri/minuto), di temperatura e parametri di piegatura.
- Elevata capacità di produzione in base all'umidità residua della biancheria, fino a 290 kg/ora direttamente da una lavatrice ad alta velocità.
- Riscaldamento elettrico, a gas o a vapore.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Prevede un collegamento con aria compressa: pressione 6,5 bar
- Sistema di arresto automatico mediante raffreddamento (80 °C).
- Due versioni dei modelli a gas:
 - modello con bruciatore atmosferico.
 - modello con bruciatore radiante.(opzionale) 25% risparmio sul consumo del gas e 25% in più di produzione.



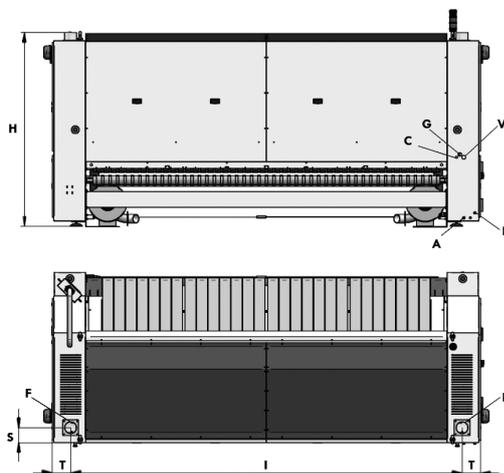
OPTIONAL

- Introduttore di indumenti a 1 via + banco aspirante.
- Banco aspirante.
- Uscita posteriore con by-pass.
- Uscita posteriore motorizzata, altezza 860 mm.
- Recettore per tovaglioli a 2 vie.
- Recettore per tovaglioli a 4 vie.
- By-pass piegatura.
- Sistema di scarto incorporato dei capi sporchi o danneggiati.
- Aria con doppia pressione nelle pieghe longitudinali per i capi con maggiore spessore.
- Piegatrice trasversale + impilatore (1 via).
- Tensione speciale.

DATI TECNICI

CALANDRE COMPATTE | POSEIDON Ø800 | SP800-2600/3300

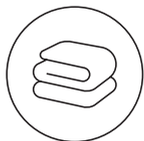
	U.	SP800-2600	SP800-3300
DATI GENERALI			
Produzione teorica (45%) umidità	Kg/h	140-175*	180-220*
Ø Rullo	mm	800	800
Larghezza utile	mm	2.600	3.300
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm	1.050	1.050
Velocità di lavoro	mt/min	3-13	3-13
Tipo di controllo	-	Digitale	Digitale
N° Programmi	N°	20	20
PIEGATURA			
1 via - Piega longitudinale	N°	1-2	1-2
1 via - Piega trasversale	N°	-	-
2 vie - Piega longitudinale	N°	1-2	1-2
2 vie - Piega trasversale	N°	-	-
POTENZA			
Riscaldamento elettrico	kW	72	72
Potenza elettrica totale (Modello elettrico)	kW	74,2	74,2
Riscaldamento gas (naturale / LPG)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10
Potenza elettrica totale (modello gas)	kW	2,2	2,2
Riscaldamento vapore	kW	85	110
Potenza elettrica totale (modello vapore)	kW	2,2	2,2
COLLEGAMENTI			
Ø Ingresso gas	BSP	1"	1"
Ø Ingresso vapore (12 bar max.)	BSP	1"	1"
Ø Condensazione (Modelli vapore)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Ingresso aria	mm	12	12
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO			
Larghezza netta / larghezza lorda	mm	3.790 / 3.950	4.480 / 4.600
Profondità netta / profondità lorda	mm	1.770 / 2.220	1.770 / 2.220
Altezza netta / altezza lorda	mm	2.200 / 2.140	2.200 / 2.140
Peso netto / Peso lordo	Kg	2.535 / 2.885	2.835 / 3.335
Volume	m3	14,76 / 18,77	17,45 / 21,85
ALTRI			
N° Uscite vapore	N°	2	2
Ø Uscite vapore	mm	160	160
Portata dell'aria	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consumo aria (6,5 Bar)	NI/h	9.000	9.000
Livello sonoro	dB	70	70



* 50% di umidità residua, 140gr/m2 di cotone, utilizzo del rullo al 100%

- A. Ingresso aria compressa
- C. Fuoriuscita condensa (modelli vapore)
- E. Collegamento elettrico
- F. Fuoriuscita vapore
- G. Ingresso gas
- V. Ingresso vapore

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
SP800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE COMPATTE POSEIDON Ø1000 SP1000-2600/3300

CARATTERISTICHE

I modelli SP asciugano e stirano e sono dotati di una piegatrice che consente di eseguire fino a due piegature longitudinali.

- Misure del rullo: 2,60 m e 3,30 m di lunghezza per 1.000 mm di diametro.
- Piegatura longitudinale con 1 o 2 piegature su due vie indipendenti.
- Sistema di piegatura mediante fotocellule ed aria compressa.
- Convertitore di frequenza.
- Cinghie di inserimento e di stiratura in NOMEX.
- Struttura esterna in acciaio laccato.
- 1 o 2 vie di introduzione: una per le lenzuola e due per biancheria e capi di piccola taglia.
- Rullo in acciaio levigato dotato di barra salvadita.
- Display touchscreen che permette di creare programmi con controllo di velocità (tra 3 e 18 metri/minuto), di temperatura e parametri di piegatura.
- Elevata capacità di produzione in base all'umidità residua della biancheria, fino a 290 kg/ora direttamente da una lavatrice ad alta velocità.
- Riscaldamento elettrico, a gas o a vapore.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Prevede un collegamento con aria compressa: pressione 6,5 bar.
- Sistema di arresto automatico mediante raffreddamento (80 °C).
- Due versioni dei modelli a gas:
 - modello con bruciatore atmosferico.
 - modello con bruciatore radiante (opzionale) 25% risparmio sul consumo del gas e 25% in più di produzione.

OPTIONAL

- Introduttore di indumenti a 1 via + banco aspirante.
- tavolo aspirante.
- Uscita posteriore con by-pass.
- Uscita posteriore motorizzata, altezza 860 mm.
- Recettore per tovaglioli a 2 vie.
- Recettore per tovaglioli a 4 vie.
- By-pass piegatura.
- Sistema di scarto incorporato dei capi sporchi o danneggiati.
- Aria con doppia pressione nelle pieghe longitudinali per i capi con maggiore spessore.
- Piegatrice trasversale + impilatore (1 via).
- Tensione speciale.

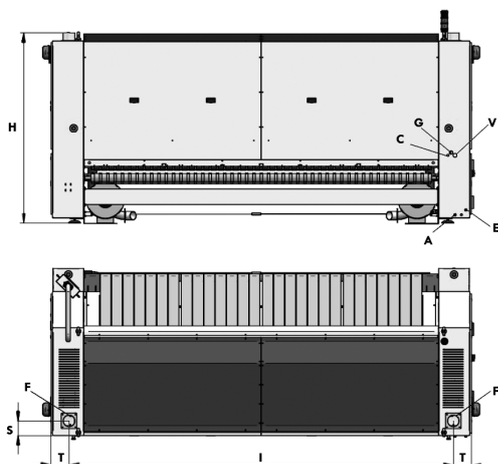


DATI TECNICI

CALANDRE COMPATTE | POSEIDON Ø1000 | SP1000-2600/3300

	U.	SP1000-2600	SP1000-3300
DATI GENERALI			
Produzione teorica (45% umidità)	Kg/h	190-230*	250-290*
Ø Rullo	mm	1.000	1.000
Larghezza utile	mm	2.600	3.300
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm	1.050	1.050
Velocità di lavoro	mt/min	4-18	4-18
Tipo di controllo	-	Digitale	Digitale
N° Programmi	N°	20	20
PIEGATURA			
1 via - Piega longitudinale	N°	1-2	1-2
1 via - Piega trasversale	N°	-	-
2 vie - Piega longitudinale	N°	1-2	1-2
2 vie - Piega trasversale	N°	-	-
POTENZA			
Riscaldamento elettrico	kW	90	90
Potenza elettrica totale (Modello elettrico)	kW	92,6	92,6
Riscaldamento gas (naturale / LPG)	kW	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10
Potenza elettrica totale (modello gas)	kW	2,6	2,6
Riscaldamento vapore	kW	120	150
Potenza elettrica totale (modello vapore)	kW	2,6	2,6
COLLEGAMENTI			
Ø Ingresso gas	BSP	1"	1"
Ø Ingresso vapore (12 bar max.)	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensazione (Modelli vapore)	BSP	1"	1"
Ø Ingresso aria	mm	12	12
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO			
Larghezza netta / larghezza lorda	mm	3.786/3.870	4.486/4.570
Profondità netta / profondità lorda	mm	1.985/2.070	1.985/2.070
Altezza netta / altezza lorda	mm	2.180/2.380	2.180/2.380
Peso netto / Peso lordo	Kg	3.350/3.800	3.950/4.500
Volume	m3	16,38/19,07	19,41/22,51
ALTRI			
N° Uscite vapore	N°	2	2
Ø Uscite vapore	mm	160	160
Portata dell'aria	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consumo aria (6,5 Bar)	NI/h	9.500	9.500
Livello sonoro	dB	70	70

* 50% di umidità residua, 140gr/m2 di cotone, utilizzo del rullo al 100%



- A. Ingresso aria compressa
- C. Fuoriuscita condensa (modello vapore)
- E. Collegamento elettrico
- F. Fuoriuscita vapore
- G. Ingresso gas
- V. Ingresso vapore

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
SP1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
SP1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"