



Sistemi
di stiratura
professionali

AQUASTAR
LAUNDRY SOLUTIONS

Stiratura Biancheria Piana



Serie: **PS 35 - MP**



Serie: **PS 50 - MP**



Serie: **PS 65 - MP**

**Calandre Asciuganti
per la stiratura
ed asciugatura di biancheria Piana**

Entrata ed Uscita Frontale della Biancheria

Calandre Asciuganti

Entrata ed Uscita Frontale della Biancheria

La nostra gamma di Calandre Asciuganti rappresenta un nuovo concetto per potenziare e agevolare il processo di asciugatura e stiratura della biancheria piana nel settore della lavanderia industriale.

La caratteristica principale di queste macchine è che consentono di inserire la biancheria nella calandra direttamente dalla lavatrice super-centrifugante, con una percentuale di umidità residua fino 45 - 50 %; offrendo allo stesso tempo un'alta qualità di stiratura e finitura della biancheria.

Sono molto facili da usare e anche la manutenzione risulta molto semplice.

Caratteristiche

Inserimento e uscita frontale della biancheria piana

Mobile esterno in Skin plate ed acciaio Inox.

Rulli con diametro da 33, 50, 65 cm e lunghezza che varia da 1,4 a 3,3 mt

Microprocessore elettronico che controlla la temperatura e la velocità di stiratura

Cinghie di trascinamento e stiratura in NOMEX

Consigliate per qualsiasi tipo di biancheria piana

Riscaldamento Elettrico, Gas o Vapore

Variatore di frequenza

Estrazione dei vapori





Calandre Asciuganti Serie: PS 35

CILINDRO

		PS 35 - 140	PS 35 - 160	PS 35 - 200
Lunghezza Utile	mm	1400	1600	2000
Diametro Cilindro	∅	325	325	325

Riscaldamento in versione ELETTRICA

Potenza elettrica totale	Kw	12	16	21
Assorbimento	Amp	30	40	45

Riscaldamento in versione a GAS

Potenza calorifera	Kw	14	22,5	30
Potenza a GAS naturale a 20 mbar	M3/h	1,5	2,4	3,2
Potenza a GPL (37 mbar)	M3/h	1,1	1,7	2,3

Riscaldamento in versione a VAPORE

Pressione Vapore	Bar	-----	-----	-----
Consumo Vapore	Kg/h	-----	-----	-----

Potenze MOTORI e Varie

Motore	Kw	0,34	0,34	0,43
Scarico Vapori	Nr	1	1	2
Uscita	∅	98	98	98
Camino	∅	98	98	153
Potenza estrazione	m3/h	500	500	1000
Superficie di riscaldamento	Mt2	1,42	1,63	2,04
Produzione oraria	Kg/h	10 ÷ 20	20 ÷ 30	30 ÷ 40
Capacità di evaporazione	Lt/h	7 ÷ 14	14 ÷ 21	21 ÷ 38
Velocità di stiratura	m/min	1 ÷ 6,5	1 ÷ 6,5	1 ÷ 6,5

DIMENSIONI

Larghezza frontale	mm	1960	2210	2560
Profondità	mm	644	644	644
Altezza	mm	1107	1107	1107
Peso Netto	Kg	300	355	405

DIMENSIONI con IMBALLO

Larghezza frontale	mm	2340	2340	2780
Profondità	mm	770	770	770
Altezza	mm	1400	1400	1400
Peso Lordo	Kg	335	375	428
Volume	mt3	2,52	2,52	3



Calandre Asciuganti Serie: PS 50

CILINDRO

		PS 50 - 200	PS 50 - 260	PS 50 - 330
Lunghezza Utile	mm	2000	2600	3300
Diametro Cilindro	∅	500	500	500

Riscaldamento in versione ELETTRICA

Potenza elettrica totale	Kw	31,5	40,5	54
Assorbimento	Amp	50	80	60

Riscaldamento in versione a GAS

Potenza calorifera	Kw	40	55	69
Potenza a GAS naturale a 20 mbar	M3/h	4,2	5,8	7,3
Potenza a GPL (37 mbar)	M3/h	3,1	4,3	5,6

Riscaldamento in versione a VAPORE

Pressione vapore	Bar	10	10	10
Consumo orario	Kg/h	50	67	85

Potenze MOTORI e Varie

Motore	Kw	0,87	0,87	0,87
Scarico Vapori	Nr	1	2	2
Uscita	∅	153	153	153
Camino	∅	153	300	300
Potenza estrazione	m3/h	600	1200	1200
Superficie di riscaldamento	Mt2	3	4	5
Produzione oraria	Kg/h	50 ÷ 70	60 ÷ 80	80 ÷ 120
Capacità di evaporazione	Lt/h	35 ÷ 49	42 ÷ 56	56 ÷ 85
Velocità di stiratura	m/min	1,5 ÷ 9	1,5 ÷ 9	1,5 ÷ 9

DIMENSIONI

Larghezza frontale	mm	2820	3430	4130
Profondità	mm	1160	1160	1160
Altezza	mm	1420	1420	1420
Peso Netto	Kg	985	1280	1530

DIMENSIONI con IMBALLO

Larghezza frontale	mm	2982	3840	4540
Profondità	mm	1200	1200	1200
Altezza	mm	1400	1400	1400
Peso Lordo	Kg	985	1270	1555
Volume	mt3	5,44	6,45	7,6



Calandre Asciuganti Serie: PS 65

CILINDRO

		PS 65 - 200	PS 65 - 260	PS 65 - 330
Lunghezza Utile	mm	2000	2600	3300
Diametro Cilindro	∅	650	650	650

Riscaldamento in versione ELETTRICA

Potenza elettrica totale	Kw	40,5	54	72
Assorbimento	Amp	50	80	60

Riscaldamento in versione a GAS

Potenza calorifera	Kw	52	69	81
Potenza a GAS naturale a 20 mbar	M3/h	4,2	5,8	7,3
Potenza a GPL (37 mbar)	M3/h	3,1	4,3	5,6

Riscaldamento in versione a VAPORE

Pressione vapore	Bar	-----	-----	-----
Consumo orario	Kg/h	-----	-----	-----

Potenze MOTORI e Varie

Motore	Kw	1,05	1,05	1,05
Scarico Vapori	Nr	2	2	2
Uscita	∅	153	153	153
Camino	∅	153	300	300
Potenza estrazione	m3/h	1200	1200	1200
Superficie di riscaldamento	Mt2	3	4	5
Produzione oraria	Kg/h	50 ÷ 70	60 ÷ 80	80 ÷ 120
Capacità di evaporazione	Lt/h	55 ÷ 73	55 ÷ 73	73 ÷ 110
Velocità di stiratura	m/min	1,5 ÷ 15	1,5 ÷ 15	1,5 ÷ 15

DIMENSIONI

Larghezza frontale	mm	2820	3430	4130
Profondità	mm	1160	1160	1160
Altezza	mm	1420	1420	1420
Peso Netto	Kg	1005	1310	1590

DIMENSIONI con IMBALLO

Larghezza frontale	mm	3100	3630	4230
Profondità	mm	1300	1300	1300
Altezza	mm	1520	1520	1520
Peso Lordo	Kg	1150	1530	1630
Volume	mt3	6,12	7,18	8,35