



Sistemi
di stiratura
professionali

AQUASTAR
LAUNDRY SOLUTIONS

Stiratura Biancheria Piana

Mangani a Rullo Serie: P

Semplici, affidabili, robusti ed economici. La nuova gamma di **Mangani a rullo** di Aquastar è la scelta ideale per il tipo di strutture che non hanno bisogno di grandi produzioni, ma il livello di investimento è pur sempre un fattore importante.

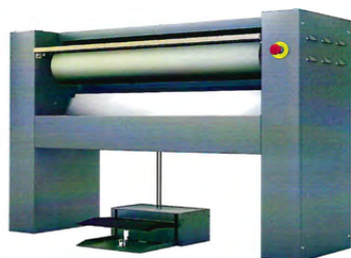
Facili da usare, sono perfetti per piccole quantità di biancheria in esercizi commerciali quali ristoranti, piccoli hotel, ostelli, ecc.

A riscaldamento elettrico e nelle due versioni con diametro (\varnothing) del rullo da 180 e 250 mm è necessario un passaggio previo dall'asciugatrice per raggiungere l'umidità del 20-25% che garantisce un'ottima qualità di stiratura. Il semplice meccanismo di cui sono dotati li rende affidabili e durevoli: sono l'opzione più economica ma sicura per una lavanderia di piccole dimensioni.

Grazie alle dimensioni compatte e alla possibilità di addossarle ad un muro, possono essere collocate in spazi molto ridotti. Non è necessaria l'installazione preliminare: non è presente, infatti, nessun tipo di estrazione o collegamento, ad eccezione della corrente elettrica.

Caratteristiche

- Mobile esterno in Skin Plate GRIGIO.
- Pressione costante su tutto il rullo
- Pressione costante nel tempo
- Microprocessore di semplice e molto versatile con ampio display
- Memorizzazione dei Programmi di stiratura diversificati per temperatura, Velocità e pressione
- Fungo di emergenza
- Pedaliera o fotocellula per controllo della stiratura



Mangani con Rullo di \varnothing 180 mm

PROGRAMMATORE ELETTRONICO

- Microprocessore elettronico con schermo digitale che permette di controllare la temperatura di stiratura.
- Velocità di stiratura preimpostate, non regolabili

EFFICIENZA

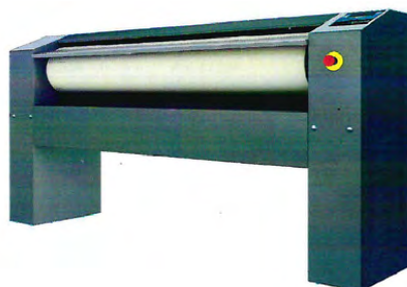
- Ingombro minimo spazio adatto a piccoli spazi.
- Ideale per la lavorazione di piccole quantità di biancheria piatta in strutture come ristoranti, affittacamere, ostelli...

ROBUSTEZZA

- Rivestimento in Nomex: resistente ad alta temperature
- Pannelli in skinplate.
- Pannelli superiori in acciaio inossidabile.
- Nuova cinematica: migliore affidabilità
- Asse del rullo industriale e cuscinetti più durevoli
- Ampia area di contatto del rullo con la biancheria
- Controllo automatico del sollevamento del rullo tramite piede rilevamento delle cellule
- Due modelli disponibili:
- Standard: rullo con cotone poliestere
- Rivestimento in Nomex.

MANUTENZIONE

- Facilità di installazione: richiede solo un connessione elettrica
- Facile accesso su entrambi i lati per Manutenzione
- Smontaggio facile e veloce dei cuscinetti
- Stira la biancheria piana con raccomandata umidità relativa tra 5 e 10% da un'asciugatrice.
- Alimentazione frontale e ritorno.
- Protezione per le mani.
- Rullo \varnothing 250 mm
- Larghezze di lavoro: 1000, 1200, 1400 e 2000 mm
- Riscaldamento elettrico
- Certificazione CE



Mangani con Rullo di \varnothing 250 mm

Mangani a Rullo Serie: P

		P 1018	P 1218	P 1025	P 1225	P 1425	P 2025
CILINDRO							
Lunghezza Utile	mm	1000	1200	1000	1200	1400	2000
Diametro del cilindro	∅	180	180	250	250	250	250

Potenza ELETTRICA

Potenza ELETTRICA totale	Kw	3,329	4,029	5,13	6,18	7,18	12,18
Assorbimento	Amp	7	9	12	13	16	21

MOTORI e VARIE

Potenza Motore	Kw	0,029	0,029	0,18	0,18	0,18	0,18
Evacuazione Aria	Nr	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Diametro uscita aria	∅	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Capacità di aspirazione	m3/h	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Rumorosità	Db	55	55	55	55	55	55
Massima produttività oraria	Kg/h	15	20	30	35	40	55
Capacità di evaporazione	Lt/h	6	6	6	8	10	12
Velocità di stiratura	m/min	2,02	2,02	4,2	4,2	4,2	4,2

DIMENSIONI

Larghezza frontale	mm	1370	1570	1462	1662	1862	2462
Profondità	mm	400	400	484	484	484	484
Altezza	mm	952	952	985	985	985	985
Peso Netto	Kg	80	90	114	124	134	164

DIMENSIONE con IMBALLO

Larghezza frontale	mm	1490	1690	1490	1690	1892	2490
Profondità	mm	540	540	540	540	540	540
Altezza	mm	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Peso Lordo	Kg	100	110	124	134	154	184
Volume	mt3	0,91	1,03	0,91	1,03	1,15	1,51

