



Sistemi
di stiratura
professionali



AQUASTAR
LAUNDRY SOLUTIONS

STIRO SAGOMATO

Serie AR - D



- Tavolo **Aspirante Riscaldato** per uso Domestico o semi-professionale.
- Completamente pieghevole.
- Con caldaia da 2 Lt e ferro professionale.

Serie EF - U



- Manichino universale semplice senza dispositivo di pensionamento verticale.
- Disponibile anche nella versione con bracci pneumatici per la tensione delle maniche.
- Può essere fornito con o senza generatore di vapore.

Serie AR - P



- Tavolo **Aspirante Riscaldato** regolabile in altezza con o senza generatore di vapore per uso professionale
- Con Braccio stiramaniche, forma aspirante e ferro elettrovapore.

Serie PU - T



- Manichino universale con carro tensore e pinze tendimanica. Dotato di pala brevettata a doppia funzione per capi sia umidi che asciutti. Adatto per stirare una grande varietà di capi con esigenza di produttività media.
- Per capi spalla e camice.

Serie AS - P



- Serie modulare di tavoli da stiro **Aspiranti** e **Soffianti**, regolabile in altezza con o senza generatore di vapore per uso professionale.
- Accessoriabili secondo le esigenze del cliente, adatto per qualsiasi applicazione di stiratura professionale.

Serie MT



- Manichino tensionato per processare elevati volumi di capispalla.
- Permette di innalzare nettamente la produttività in quanto limita le operazioni manuali a pochi ritocchi di fodera e particolari.

Serie ASV - P



- Serie di tavoli da Stiro **Aspiranti**, **Soffianti** e **Vaporizzanti**.
- Disponibili con o senza generatore di vapore per uso professionale.
- Accessoriabili secondo le esigenze del cliente.
- Rappresentano la scelta più compatta e completa per una tinto-lavanderia.

Serie TP



- Serie di presse per lavasecco, lavanderia e stiro finale in confezione.
- Disponibile in diverse forme, con piani imbottiti o lucidi.
- Con o senza generatore di vapore.
- La serie TP consente di ottenere il massimo delle prestazioni!

STIRATURA CAMICIE



AQUASTAR
LAUNDRY SOLUTIONS

Serie TS - C



- Lo stiracamicie TS-C è nato per stirare elevati volumi di camicie da uomo con maniche lunghe o corte. A partire da capi umidi offre una produttività superiore a 45 pezzi / ora, senza ritocchi.
- TS-C offre tutta la qualità dello STIRO SOFFFIATO, senza rischio che si formino pieghe pressate impossibili da rimuovere con il ritocco.
- Il carro tensore a posizionamento automatico tira l'orlo in maniera omogenea, la pala frontale con temperatura regolabile pressa il cannoncino anteriore senza rompere i bottoni, Pinces, pieghe e decorazioni rimangono stirate morbidamente.
- La zona del giro manica e della cucitura laterale vengono stirate e asciugate, senza rischio di pieghe.

Serie PR - C



- Lo stiracamicie PR-C è il manichino stiracamicie a PIASTRE pensato per un alta produttività, fino a 60 pezzi/ora ed un ottimo livello qualitativo. nato per stirare elevati volumi di camicie da uomo con maniche lunghe o corte.
- Niente lucido sui tessuti scuri grazie al rivestimento in PTFE delle presse. Le apposite presse garantiscono una finitura perfetta del fessino. Le camicie con maniche corte non sono un problema: le apposite pinze tendimanica danno una finitura arrotondata e naturale. Mai più grinze attorno al giro manica: i bracci tendimanica di PR - C sono regolabili in altezza. Il sistema elettronico di controllo facilissimo da usare. Permette di memorizzare diversi programmi di stiratura personalizzati per le varie maniche.

Serie CP



- CP è la pressa di stiratura per i colli e i polsini delle camicie.
- La pressa CP si distingue da le altre presse colli e polsi per l'innovativa costruzione a "VASSOIO" che la rende più sicura e confortevole per l'operatore.
- Nessuna parte calda esposta
- Nessun rischio di scottature
- Minori emissioni di calore sull'operatore
- Chiusura pneumatica di sicurezza a due pulsanti
- La pressa CP è estremamente compatta ed è disponibile anche con caldaia da 30 kW integrata nel basamento, necessaria ad alimentare anche gli stiracamicie Serie TS-C o PR-C.

MANGANI A RULLO



Questa gamma di mangani è stata appositamente progettata per il settore dei ristoranti e per le piccole produzioni, ed è particolarmente adatta alla **SOLA STIRATURA** di biancheria da tavola e da letto (Tovaglie, tovaglioli, lenzuola e federe).

Richiede l'impiego preliminare di un essiccatoio per raggiungere il 15-20% di umidità residua necessario per avviare la stiratura.

- Mobile esterno in acciaio laccato bianco.
- Pressione della conca costante su tutto il rullo.
- Pressione della conca costante nel tempo.
- Pressione della conca regolabile al variare del tempo.
- Barra antipanico di sicurezza.
- Nuovo microprocessore semplice e versatile con ampio display.
- Memorizzazione dei Programmi di stiratura diversificati per temperatura, Velocità e pressione.
- Fungo di emergenza.
- Pedaliera per controllo conca di stiratura.
- Inverter di serie su tutti i modelli.

Pressione uniforme sulla lunghezza del rullo Pressione invariata nel tempo

Il sistema di azionamento della conca consente di regolare la pressione esercitata dalla stessa sul rullo e mantenerla costante nel tempo. Nonostante l'assottigliarsi del rullo, a variare nel tempo è lo spazio che la conca percorre per arrivare al rullo e non la pressione con la quale la conca preme.

Qualità di stiratura invariata nel tempo Maggiore durata dei rivestimenti

La pressione di stiro si imposta facilmente da tastiera con step di 6 Kg, agendo sulla tastiera si modifica la posizione sul regolatore di pressione applicato all'azionamento lineare.

La tavola di introduzione del mangano MA è regolabile, facendo avanzare o arretrare la barra per regolare lo spazio di inserimento dei tessuti, a tutto vantaggio dell'operatore.

I RULLI sono rivestiti da tre strati:

- 1 - Lana d'acciaio: rende morbido il piano di lavoro.
- 2 - Mollettone: Tessuto a grosse trame che garantisce omogeneità all'azione di stiro.
- 3 - Telo di copertura: protegge il mollettone dal calore e rende fluida la stiratura.

Modello	Ø Rullo	Lunghezza Rullo	Produzione Oraria	Riscaldamento Elettrico	Dimensioni L x P x H mm	Peso Netto
MA 1000/25	Ø 250	mm. 1000	Kg/h. 15 ÷ 25	Kw. 4,7	1512 x 657 x 1072	Kg. 141
MA 1250/25	Ø 250	mm. 1250	Kg/h. 20 ÷ 30	Kw. 5,6	1762 x 657 x 1072	Kg. 158
MA 1500/25	Ø 250	mm. 1500	Kg/h. 25 ÷ 35	Kw. 7,9	2012 x 657 x 1072	Kg. 172
MA 1500/33	Ø 330	mm. 1500	Kg/h. 30 ÷ 40	Kw. 7,9	2012 x 668 x 1142	Kg. 178
MA 1750/33	Ø 330	mm. 1750	Kg/h. 40 ÷ 50	Kw. 10,9	2262 x 668 x 1142	Kg. 195
MA 2000/33	Ø 330	mm. 2000	Kg/h. 50 ÷ 60	Kw. 13,9	2512 x 668 x 1142	Kg. 211

Serie PS 35

CALANDRE ASCIUGANTI CON RULLO DI Ø 325



La nostra gamma di Calandre Asciuganti Serie **PS 35 MP** 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.

Le Calandre Asciuganti della serie **PS 35 MP** sono dotate di un rullo con fasce in NOMEX, che consente di stirare agevolmente qualsiasi tipo di biancheria piana (Tovaglie, lenzuola, tovaglioli, ecc).

Il caricamento e l'uscita della biancheria è frontale, questo permette un'installazione murale.

La serie **PS 35 MP** è disponibile con riscaldamento **Elettrico** o **GAS**.

L'impiego è particolarmente indicato per Lavanderie di medie dimensioni con volumi anche elevati.

Grazie al rullo di stiratura di **Ø 325 mm** di diametro si potrà ottenere una stiratura rapida ed un'asciugatura ottimale.

- Mobile esterno in ACCIAIO INOX.
- Rullo diametro Ø 325 mm.
- Riscaldamento ELETTRICO o GAS.
- Cinghie di trascinamento in NOMEX.
- Cilindro in acciaio lucido.
- Comandi con Microprocessore, MP.
- Comando automatico.
- Inverter per controllo della velocità di stiratura.
- Aspirazione Vapori.
- Installazione a Parete.
- Protezione di sicurezza per le mani.
- Entrata e Uscita Frontale della Biancheria.

Serie PS 35

Modello	Ø Rullo	Lunghezza Rullo	Produzione Oraria	Dimensioni L x P x H mm	Peso Netto
PS 35 - 140	Ø 325	mm. 1400	Kg/h. 10 ÷ 20	1942 x 660 x 1112	Kg. 305
PS 35 - 160	Ø 325	mm. 1600	Kg/h. 20 ÷ 30	2162 x 660 x 1112	Kg. 355
PS 35 - 200	Ø 325	mm. 2000	Kg/h. 30 ÷ 40	2542 x 660 x 1112	Kg. 435
PS 35 - 320	Ø 325	mm. 3200	Kg/h. 40 ÷ 50	3910 x 860 x 1112	Kg. 700

Serie PS 50

CALANDRE ASCIUGANTI CON RULLO DI Ø 500



La nostra gamma di Calandre Asciuganti Serie **PS 50 MP** 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.

Le Calandre Asciuganti della serie **PS 50 MP** sono dotate di un rullo con fasce in NOMEX, che consente di stirare agevolmente qualsiasi tipo di biancheria piana (Tovaglie, lenzuola, tovaglioli, ecc).

Il caricamento e l'uscita della biancheria è frontale, questo permette un'installazione murale.

La serie **PS 50 MP** è disponibile con riscaldamento **Elettrico, Vapore o Gas**.

L'impiego è particolarmente indicato per Lavanderie di grandi dimensioni con volumi elevati.

Grazie al rullo di stiratura di **Ø 500 mm** di diametro si potrà ottenere una stiratura rapida ed un'asciugatura ottimale.

- Rullo diametro Ø 500 mm.
- Riscaldamento ELETTRICO, VAPORE o GAS.
- Cinghie di trascinamento in NOMEX.
- Cilindro in acciaio lucido.
- Comandi con Microprocessore, MP.
- Comando automatico.
- Inverter per controllo della velocità di stiratura.
- Aspirazione Vapori.
- Installazione a Parete.
- Protezione di sicurezza per le mani.
- Entrata e Uscita Frontale della Biancheria.

Serie PS 50

Modello	Ø Rullo	Lunghezza Rullo	Produzione Oraria	Dimensioni L x P x H mm	Peso Netto
PS 50 - 190	Ø 500	mm. 1900	Kg/h. 45 ÷ 60	2974 x 1070 x 1170	Kg. 925
PS 50 - 250	Ø 500	mm. 2500	Kg/h. 60 ÷ 70	3574 x 1070 x 1170	Kg. 1200
PS 50 - 320	Ø 500	mm. 3200	Kg/h. 70 ÷ 100	4274 x 1070 x 1170	Kg. 1475

CALANDRE ASCIUGANTI CON RULLO DI Ø 500



La Calandra Asciugante **MC-M** è stata studiata appositamente per soddisfare le esigenze di hotel, ristoranti, case di riposo, centri ospedalieri e qualsiasi altra struttura necessiti di biancheria pulita e ben stirata. La Serie **MC-M** è disponibile con riscaldamento **Elettrico, Vapore o Gas** tutte con uscita posteriore motorizzata e a richiesta con piegatrice longitudinale ed introduttore.

Grazie all'attenzione prestata ad ogni minimo dettaglio durante la fase di progettazione, la calandra asciugante **MC-M** di **AQUASTAR** di diametro **Ø 500**, garantisce rendimenti di altissima qualità e soprattutto, nella massima sicurezza.

Nessuna calandra sul mercato offre un risultato pari a quello della serie **MC-M** di **AQUASTAR**!

Grazie alle doppie bande di stiratura e alla loro particolare configurazione che elimina i segni di marcatura tipici dello stiro in calandra, la serie **MC-M** garantisce risultati di altissima qualità, simili a quelli ottenuti con il mangano a conca. Le bande avvolgono il rullo per l'87% del suo diametro assicurando così una maggiore produttività oraria.

Uscita motorizzata anteriore / posteriore

Le calandre asciuganti modello **MC-M** sono tutte dotate di un doppio lato di uscita per la biancheria stirata: l'operatore, in ogni momento, può scegliere se ricevere i capi sul lato frontale o posteriore; nel secondo caso la calandra diventa "passante" velocizzando così il processo di stiro: uno o due operatori lavorano sul lato frontale inserendo i capi, mentre uno o due operatori lavorano sul lato posteriore per piegare e riporre il materiale stirato.



Modello	Ø Rullo	Lunghezza Rullo	Produzione Oraria	Dimensioni L x P x H mm	Peso Netto
MC-M 2500	Ø 500	mm. 2500	Kg/h. 50 ÷ 70	3400 x 1304 x 1678	Kg. 1163
MC-M 2800	Ø 500	mm. 2800	Kg/h. 65 ÷ 75	3610 x 1304 x 1678	Kg. 1268
MC-M 3200	Ø 500	mm. 3200	Kg/h. 75 ÷ 110	4027 x 1304 x 1678	Kg. 1373



AQUASTAR
LAUNDRY SOLUTIONS

Via Verde 7/D
40012 Calderara di Reno
Bologna - Italy
tel. +39 051 6814820
fax +39 051 6814322

www.aquastar.it

