

Calandre Asciuganti

Con Entrata Frontale ed Uscita Posteriore Motorizzata

Serie MC-M

QUANDO I DETTAGLI
FANNO LA DIFFERENZA!



La calandra MCM 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. I modelli **MCM 2500**, **MCM 2800** e **MCM 3200** sono tutti disponibili con riscaldamento elettrico, gas e vapore e nelle versioni standard, con uscita posteriore motorizzata, con piegatrice longitudinale ed introduttore.

Grazie all'attenzione prestata ad ogni dettaglio durante la fase di progettazione, la calandra MCM di AQUASTAR di diametro 500, garantisce rendimenti di altissima qualità e soprattutto, nella massima sicurezza.

Soddisfazione del cliente garantita al 100%!

Nessuna calandra sul mercato offre un risultato pari a quello della serie **MCM** 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 MCM 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.

I classici segni neri lasciati su bande e tessuti a causa dello strisciamento della sonda di temperatura contro il rullo sono un problema che **AQUASTAR** ha eliminato!

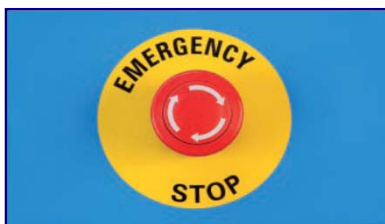
Le calandre modello **MCM RE**, **MCM PF** ed **MCM FE** sono tutte dotate di un doppio lato di uscita per la biancheria stirata: l'operatore, in ogni momento, può scegliere se ricevere i capi sul lato frontale o posteriore; nel secondo caso la calandra diventa "passante" velocizzando così il processo 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.



LAVORARE CON LA MASSIMA TRANQUILLITA' E SICUREZZA

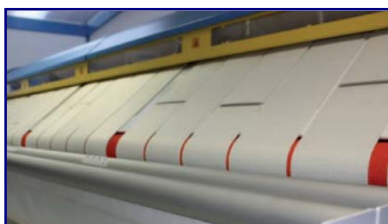
I DUE PULSANTI DI EMERGENZA

posti sul lato interno di ciascuna spalla sono facilmente raggiungibili e bloccano il funzionamento della macchina quando, in caso di Pericolo, vengono premuti



LA BARRA SALVAMANI

protegge l'operatore da un possibile accidentale scivolamento dell'arto al di sotto del rullo.



LE FINESTRE DI PROTEZIONE

Nella calandra con piegatrice le finestre di protezione al di sotto del tavolo di introduzione permettono di controllare senza alcun rischio la correttezza delle operazioni di piega o verificare eventuali capi incastrati.



Non Sprecare tempo ed energia!

RISPARMIA IN ENERGIA E MANUTENZIONE

Premendo il tasto cooling si attiva la funzione Cooldown: il sistema di riscaldamento si spegne, ma la calandra continua a lavorare utilizzando l'energia termica accumulata nella macchina.

Quando la temperatura scende sotto gli 80°C la calandra si spegne.

Questa funzione permette di utilizzare energia che altrimenti andrebbe persa e di diminuire l'usura della bande di stiratura.

TUTTO SOTTO CONTROLLO

Gli eventuali allarmi verificatisi durante il funzionamento della calandra oltre ad essere visualizzati a display, sono anche memorizzati.

La calandra è dotata di un sistema contatore che memorizza il numero di ore lavorate.

Queste informazioni restano a disposizione del tecnico facilitando così la diagnosi in caso di intervento.

COMPENSAZIONE AUTOMATICA VELOCITA'/TEMPERATURA

Grazie a questa funzione è la calandra stessa ad impostare in modo automatico la velocità del rullo in funzione della temperatura facilitando così il lavoro dell'operatore e garantendo risultati di ottima qualità.

SALVA I PROGRAMMI DI STIRATURA!

Decisi i parametri più adatti ad un tessuto, il microprocessore permette di memorizzare il programma e riutilizzarlo in futuro. Nel caso di calandra con piegatrice i parametri del programma comprendono, oltre a velocità e temperatura, anche il tipo di piega.

SERIE MC-M:

OTTIMIZZA LE RISORSE



USCITA MOTORIZZATA: ANTERIORE e POSTERIORE

Grazie all'uscita motorizzata, in caso di picco di lavoro, è possibile attivare l'uscita posteriore della biancheria aumentando così la produttività della calandra e rendendo più fluido il processo di stiro!

La calandra è dotata di un ampio tavolo di raccolta per agevolare l'introduzione della biancheria e di due tavoli a scomparsa per ricevere la biancheria stirata.

