



CALANDRE ASCIUGANTI

SERIE MCA Ø 330



VELLA GROUP
LAUNDRY SOLUTION



SERIE MCA

COMPATTA TECNOLOGICA INNOVATIVA

La calandra asciugante IMESA serie MCA diametro 33 è disponibile con rullo da 150 cm, 180 cm e 210 cm

Le sue dimensioni compatte e la possibilità di essere installata a ridosso di un muro la rendono lo strumento ideale per ristoranti, trattorie e piccoli/medi alberghi.

**Qualità di stiro,
Ingombro ridotto,
Tecnologia avanzata**



Gli unici ad offrire una **GARANZIA TOTALE DI 24 MESI**



Soddisfazione del cliente al 100%

Bande di stiratura in nomex: *durata nel tempo*

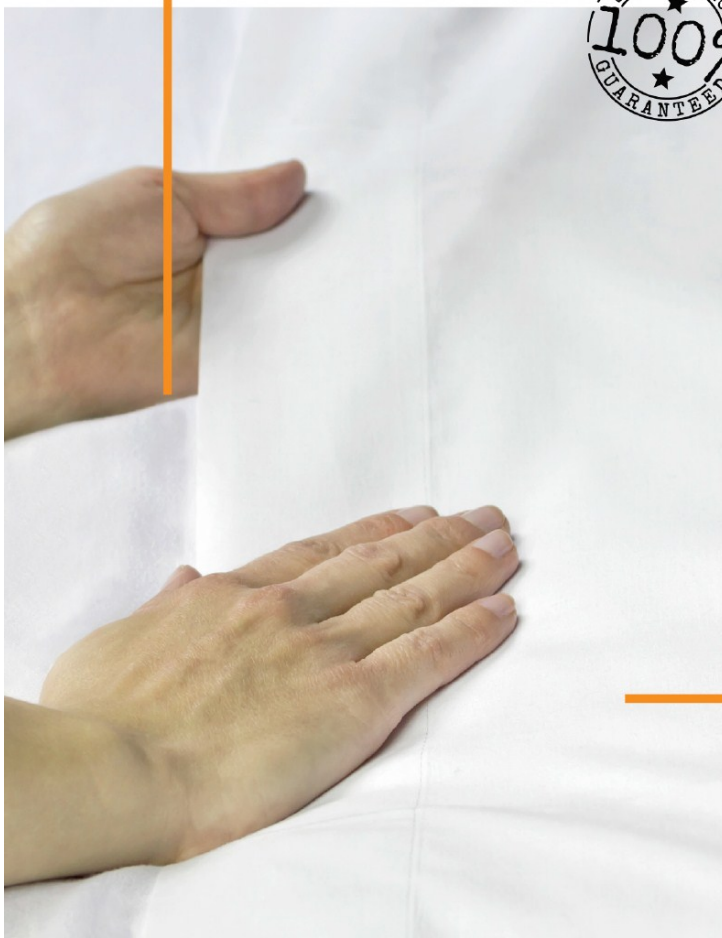
Touch screen: *infiniti programmi* di stiro

Variazione automatica della velocità di stiro
in funzione della temperatura: *biancheria perfettamente asciutta e stirata*

Sistema **cool down:** *risparmio di energia* e conservazione delle bande di stiratura.

Asciugatura e stiro in un'unica macchina: *risparmio di manodopera ed energia*

Rullo in acciaio cromato





AMPI SCIVOLI

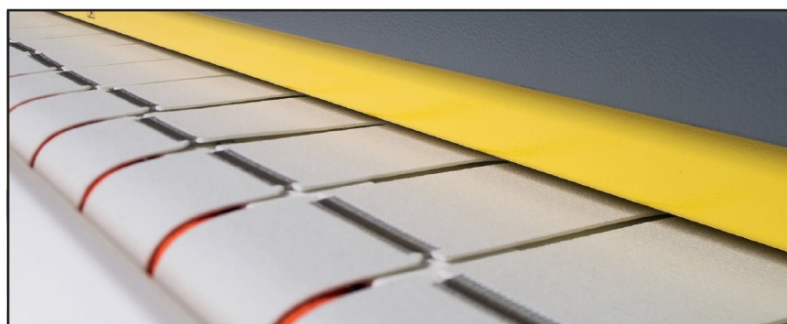
Due ampi scivoli rigidi **facilitano le operazioni di introduzione e raccolta** della biancheria, evitando ai capi più lunghi di strisciare a terra sporcandosi.

PEDALIERA

La pedaliera remotata (optional) permette di **correggere l'introduzione del tessuto**.

La pedaliera attiva l'inversione di rotazione del rullo e permette di estrarre il capo inserito in modo errato.

RULLO in ACCIAIO CROMATO



BANDE IN NOMEX

Le bande di introduzione e stiratura in NOMEX **resistono ad altissime temperature**.

INVERTER

Di serie su TUTTE le calandre IMESA **regola elettricamente la velocità di stiro** assicurando la più alta produttività in funzione dell'umidità del tessuto introdotto e della temperatura di stiro.

FACILITÀ DI MANUTENZIONE

Tutte le parti in movimento, anche se protette da pannelli laterali che rendono sicura la calandra, sono **facilmente raggiungibili per operazioni di manutenzione**.

FILTRI PRESE D'ARIA

Efficiente sistema di aspirazione dei vapori. I filtri applicati alle prese d'aria assicurano che il fluff del materiale stirato non si disperda nell'ambiente e **protegge il motore e i ventilatori** da eventuali corpi esterni che potrebbero danneggiarli.



CERTIFICAZIONE CE

Le calandre IMESA sono costruite in conformità agli standard di prodotto della comunità europea.



CERTIFICAZIONE EAC

Le calandre IMESA sono costruite in conformità agli standard di prodotto dell'Unione Doganale.

SICUREZZA AI MASSIMI LIVELLI

DUE PULSANTI DI EMERGENZA:

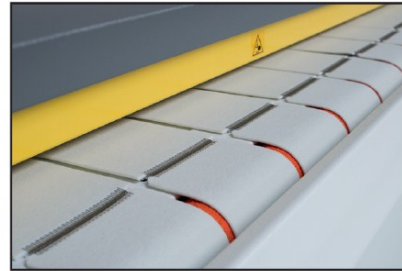
sul lato interno di ciascuna spalla bloccano il funzionamento della macchina quando premuto.



LA BARRA SALVAMANI:

protegge l'operatore da un possibile accidentale trascinarsi dell'arto al di sotto del rullo. Quando la barra viene premuta il rullo si blocca.

Nelle calandre IMESA tutte le parti in movimento durante il processo di stiratura sono inaccessibili: l'operatore può contare su una protezione totale e lavorare così in assoluta tranquillità.

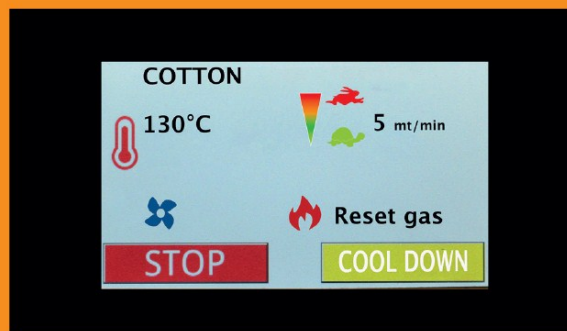


Touch our world IM10

TECNOLOGIA FUNZIONALITA'

SEMPLICEMENTE TOUCH

- Infiniti programmi di stiro memorizzabili
10 programmi predefiniti e modificabili
- Facilità di selezione dei programmi
- Parametri modificabili durante il ciclo
- Immagini personalizzabili
- Possibilità di associare ad ogni programma icone da database o personalizzate su intervento del rivenditore
- Display alta risoluzione



FUNZIONI DI GESTIONE TOUCH SCREEN

- Accensione/spengimento calandra
- Velocità rullo in metri al minuto
- Temperatura di stiro
- Funzione cool down

COMPENSAZIONE AUTOMATICA VELOCITÀ/TEMPERATURA

La calandra imposta in modo automatico la velocità del rullo in funzione della temperatura facilitando così il lavoro dell'operatore e garantendo risultati di ottima qualità.

RISPARMIA IN ENERGIA E MANUTENZIONE

Premendo il relativo tasto si attiva la funzione cool down: 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 delle bande di stiratura.

FACILE MANUTENZIONE

Il touch screen permette di gestire un sistema contatore che tiene in memoria il numero di ore lavorate. Gli allarmi che appaiono a display vengono salvati e sono facilmente consultabili dal manutentore; la diagnosi del tecnico viene così enormemente facilitata.

COSTI DI GESTIONE RIDOTTI

La funzione Power Control consente il funzionamento su più livelli del riscaldamento; è l'operatore a scegliere se farlo funzionare al minimo o al massimo in base alla potenza disponibile. E' inoltre possibile controllare a display l'energia consumata.

Il test dei carichi e degli ingressi può essere fatto direttamente da tastiera.

