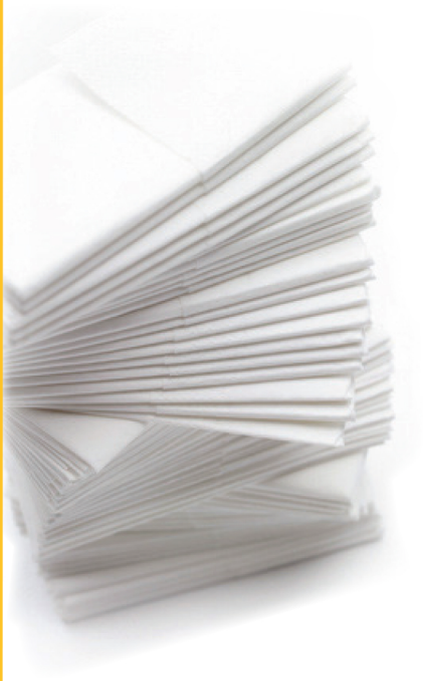




# LINEA MANGANI A RULLO

## SERIE FI Ø 250 - 330





# SERIE FI

**EFFICIENZA**  
**PRODUTTIVITA'**  
**INNOVAZIONE**

Il mangano IMESA serie FI è senza confronti: performances al top e massima produttività

La gamma completa FI è la soluzione ideale per lo stiro della biancheria di ristoranti, piccoli hotel, agriturismo.

**Qualità di stiro,**  
**Cura del dettaglio,**  
**Tecnologia avanzata**



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



**Soddisfazione del cliente al 100%**

**Pressione di stiro** controllata elettronicamente:  
*programmi personalizzati* sui diversi tipi di tessuto.

**Pressione della conca uniforme** su tutta la lunghezza del rullo: *stiro eccellente.*

Compensazione automatica della **velocità di stiro** in relazione al variare della temperatura: *costante qualità* del risultato.

**Touch screen:** *infiniti programmi* di stiro variabili nelle temperatura, velocità e pressione di stiro.

**Barra antipanico** sul fronte del mangano ad altezza ginocchio: *rilascia immediatamente* la conca se premuta.

**Conca** di riscaldamento in **acciaio cromato** anziché in alluminio.



# TECNOLOGIA BREVETTATA

TV2008A000116

**Tecnologia brevettata** a conferma dell'assoluta supremazia del mangano IMESA:

l'**azionamento lineare** per consentire il controllo della pressione di stiro e adattare il programma al tipo di tessuto trattato;

la **barra di torsione** per assicurare l'uniformità della pressione della conca su tutta la lunghezza del rullo assicurando i migliori risultati;

la **barra antipanico** sul fronte della macchina, una sicurezza in più per l'operatore che solo IMESA può garantire.



## CERTIFICAZIONE CE

I mangani IMESA sono costruiti in conformità agli standard di prodotto della Comunità Europea.



## CERTIFICAZIONE EAC

I mangani IMESA sono costruiti in conformità agli standard di prodotto dell'Unione Doganale.

Il mangano IMESA serie FI è equipaggiato con i più moderni sistemi di controllo per rendere il lavoro in lavanderia semplice e sicuro.

- La **posizione della tavola di introduzione regolabile** permette all'operatore di lavorare in modo più agevole
- La **pedaliera** consente di **avviare ed interrompere** con una semplice pressione del piede
- La **barra salvamani blocca** il possibile accidentale trascinarsi di mani e braccia nello spazio fra rullo e conca ed impedisce il trascinarsi di tessuti o corpi troppo spessi
- Il **fungo di emergenza** toglie immediatamente l'alimentazione al mangano in caso di pericolo

**SERIE FI**  
**SICUREZZA**  
**ERGONOMIA**

## BARRA DI TORSIONE

Grazie alla barra di torsione **la pressione della conca è costante** su tutta la lunghezza del rullo garantendo risultati impeccabili ed evitando i difetti dei tradizionali sistemi con ammortizzatore.



## AZIONAMENTO LINEARE

Questo sistema consente di regolare la pressione esercitata dalla conca sul rullo e mantenerla costante nel tempo nonostante il naturale assottigliarsi del rullo:

- **qualità di stiro invariata nel tempo**
- **rivestimento del rullo a lunga durata**



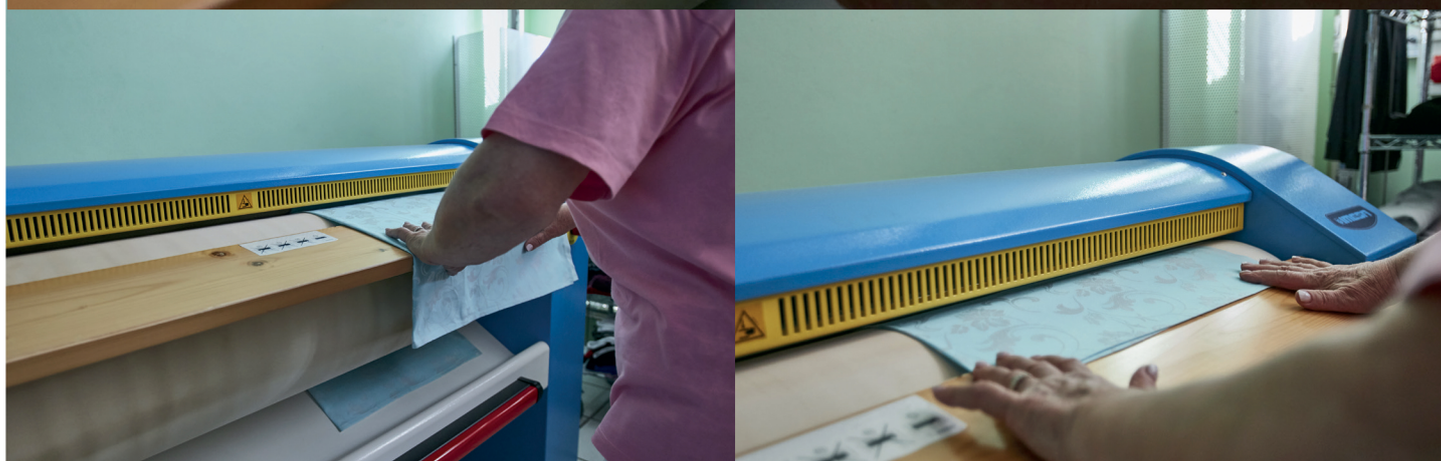
## BARRA ANTIPANICO

Un **sistema di sicurezza aggiuntivo** che solo IMESA può fornire! E' un dispositivo posizionato ad altezza ginocchio che, se premuto, rilascia la conca istantaneamente.

DATI TECNICI	u.M.	FI 1000/25*	FI 1250/25*	FI 1500/25*	FI 1500/33	FI 1750/25	FI 2000/33
Lunghezza rullo	mm	1000	1250	1500	1500	1750	2000
Diametro rullo	Ø mm	250	250	250	330	330	330
Velocità variabile	mt/min	1 - 6	1 - 6	1 - 6	1 - 6	1 - 6	1 - 6
Produzione oraria	Kg / h	25	30	35	40	50	60
Scarico aria	Ø mm	(opt) 73	(opt) 73	(opt) 73	73	73	73
Potenza riscaldamento	kW	4,5	5,4	7,5	7,5	10,5	13,5
Potenza totale	kW	4,9	5,8	8,1	8,1	11,1	14,1
Dimensioni: LxPxA	mm	1513X719X1087	1763x719x1087	2013x719x1087	2013x719x1157	2263x719x1157	2513x719x1157
Peso Netto	Kg	159	174	198	220	241	268
Imballo: LxPxA	mm	1518X724X1203	1768x724x1203	2018x724x1203	2018x724x1273	2268x724x1273	2518x724x1273
Peso Lordo	Kg	176	192	218	240	261	289

\* optional: ASPIRAZIONE

Rivestimento rullo con lana d'acciaio, mollettone e bande in NOMEX.  
Disponibile, in opzione, rivestimento a molle indipendenti.



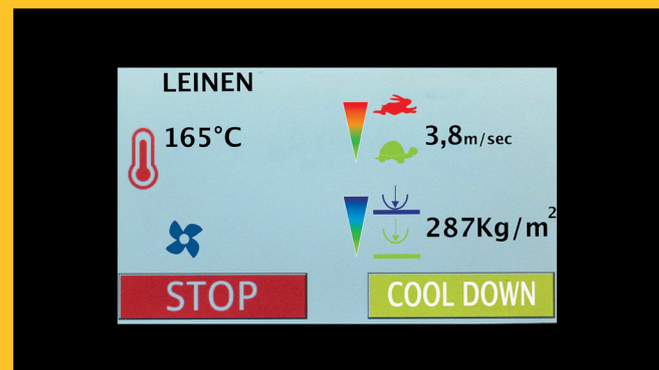
# Touch our World

## IM10

### TECNOLOGIA FUNZIONALITA'

### SEMPLICEMENTE TOUCH

- Infiniti programmi di stiro memorizzabili di cui 10 programmi predefiniti e modificabili
- Facilità di selezione dei programmi
- Parametri modificabili durante il ciclo
- Immagini personalizzabili
- Possibilità di associare ad ogni programma icone personalizzate
- Display alta risoluzione



#### IL SISTEMA DI AUTOREGOLAZIONE

Il mangano è dotato di un sistema di autoregolazione delle velocità del rullo **in funzione della temperatura**.

Con l'introduzione di capi umidi la temperatura del rullo diminuisce e sarà il mangano stesso a diminuire proporzionalmente la velocità di stiro per assicurare biancheria perfettamente asciutta e stirata.

#### RIDUCI I COSTI DI MANUTENZIONE ED ENERGIA

Da display è possibile attivare la funzione di cooldown. In prossimità della fine della sessione di lavoro, l'operatore preme "cool down", il sistema di riscaldamento si spegne, ma il mangano continua a lavorare utilizzando l'energia termica accumulata. Quando la temperatura scende sotto gli 80°C il mangano si spegne.

Attivando questa funzione si hanno due vantaggi:

- la diminuzione dell'usura del telo di rivestimento del rullo.
- il risparmio energetico legato all'uso dell'energia termica accumulata nella macchina.

#### 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.



[www.imesa.it](http://www.imesa.it)