

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.



INNOVAZIONE
Tecnologia d'eccellenza
Sistemi intelligenti

GAMMA
Linea completa
dal lavaggio allo stiro

IMESA
SOLUZIONI DI LAVANDERIA

VERSATILITA'
Personalizzazione prodotto
Servizio su misura

ASSISTENZA
Pronto intervento
Tecnici competenti

AFFIANCAMENTO
alla VENDITA



Azienda italiana leader nella produzione di macchine e sistemi per lavanderie



MANGANI A RULLO



FI 1000 1250 1500 Ø 25
FI 1500 1750 2000 Ø 33

IMESA



a life by your side

IMESA

Ristoranti

Ospedali

Case di
riposo

Caseifici

Hotel

Imprese di
pulizia

Lavanderie
condominiali

Lavanderie
professionali

Maneggi
Centri Ippici

Navale

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per possibili inesattezze contenute nel presente catalogo. Si riserva per altro il diritto di apporare le modifiche che riterrà opportune senza pregiudicare le caratteristiche essenziali del prodotto e senza preavviso alcuno.

0130102A_ITA/022016



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.

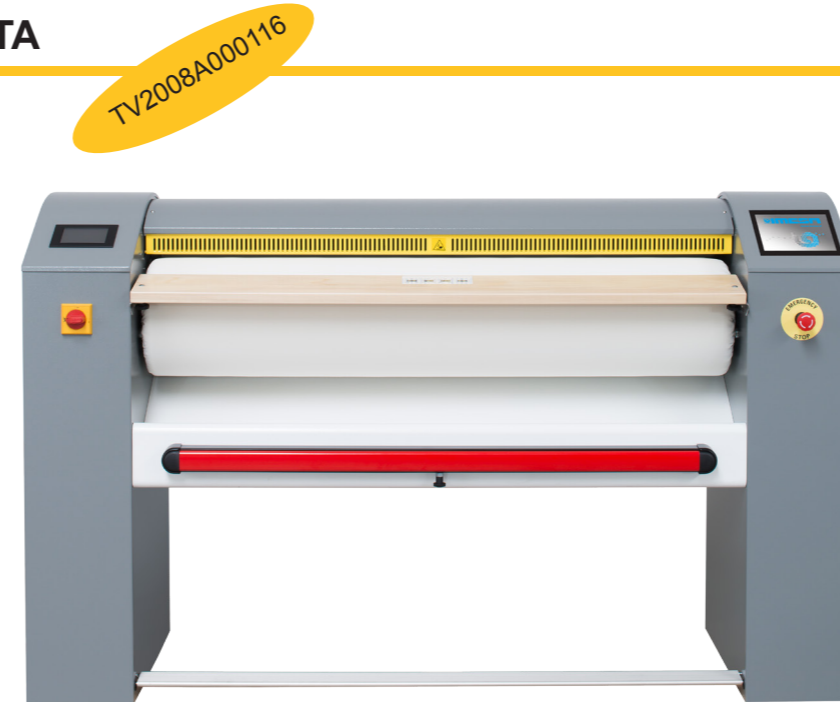
TECNOLOGIA BREVETTATA

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.



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.

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**

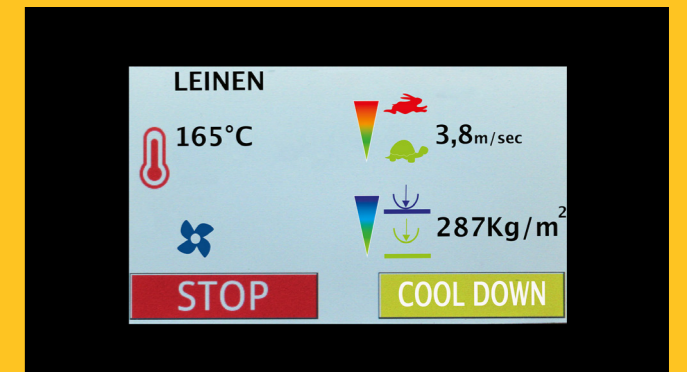


Touch our World IM10

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.