

ERGONOMIA, SICUREZZA



ERGONOMIA:

L'ampiezza dell'oblò, la sua posizione e l'apertura della porta a 180° rendono molto facili le operazioni di carico e scarico della biancheria.
Disponibile anche con apertura a sinistra.

BASSA RUMOROSITA':

Gli essiccatoi IMESA sono progettati per mantenere un livello di rumorosità molto basso, inferiore ai 70dB (A).

SICUREZZA:

Un dispositivo di sicurezza blocca l'essiccatoio quando la porta viene aperta durante il ciclo di asciugatura.

QUALITA':

Cesto in ACCIAIO INOX AISI 304



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



ESSICCATOI



ES 10 14 18 23 34 55 75

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 apportare le modifiche che riterrà opportune senza pregiudicare le caratteristiche essenziali del prodotto e senza preavviso alcuno.

0130101A_ITA_052016

SERIE ES

PRESTAZIONI RISPARMIO INNOVAZIONE

L'essiccatoio IMESA serie ES è la soluzione di asciugatura per tutte le attività industriali e le comunità nelle quali si ha la necessità di alta produttività e ottimi risultati.

**Risparmio energetico,
Risparmio economico,
Tecnologia avanzata.**



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



Soddisfazione del cliente al 100%

Cesto in acciaio INOX AISI 304

Disponibile con: **riscaldamento elettrico, gas, vapore o pompa di calore.**

Convogliamento dell'aria nel cesto per un'asciugatura perfetta e **consumi ridotti.**

In opzione, **regolazione numero di giri** del cesto e della ventola di aspirazione per un ottimo risultato con **qualsiasi tipo di tessuto.**

Controllo di umidità residua (controllo processore) e **inversione del cesto** per una **perfetta asciugatura**

Funzione antigrinze: rotazione cesto a senso alternato a fine ciclo per una **facile stiratura**

Funzione multistep: fasi di riscaldamento e raffreddamento a più temperature : **i tessuti non vengono aggrediti** da sbalzi di temperatura elevati.

In opzione, **modulo GSM**



VERSATILITA', DURATA

Quattro scelte di riscaldamento

Riscaldamento **ELETTRICO:** attraverso l'opzionale controllo dei livelli di potenza, gli essiccatoi elettrici possono lavorare a potenza completa o parziale riducendo così i consumi.

Riscaldamento a **VAPORE:** il sistema a flusso continuo consente l'attivazione immediata dello scambiatore di calore, evitando i colpi d'ariete e i possibili fenomeni di cavitazione tipici del sistema a valvola.

Riscaldamento a **GAS:** gli essiccatoi IMESA sono progettati per funzionare con tutti i tipi di gas e sono dotati di bruciatore con accensione e controllo di fiamma.

Riscaldamento a **POMPA DI CALORE:** la pompa di calore consente un consumo di potenza elettrica estremamente ridotto garantendo la stessa **qualità di prestazioni.**

Il funzionamento a circuito chiuso, senza scarichi di fumi, permette l'installazione dell'essiccatoio in **qualsiasi ambiente**



TUTTI gli essiccatoi IMESA sono DOTATI DI SERIE DI:

- Cesto in acciaio INOX AISI 304
- Pannelli verniciati con polveri epossidiche
- Touch screen, infiniti programmi
- Controllo dell'umidità residua a processore
- Ampio filtro facile da pulire quando segnalato a display
- Funzione cooling automatica
- Controllo consumo energia



LINEA ES 10-14-18-23-34

DOTAZIONE: Sistema di aspirazione ad alta efficienza e Inversione di rotazione cesto solo su modelli ES 23 - 34

OPTIONAL:

- Inversione di rotazione cesto sui modelli ES 10 - 14 - 18
- Controllo velocità rotazione cesto (DSC)
- Controllo velocità ventola (FSC)
- Potenza parzializzabile (SOLO su versione elettrica)
- Modulo GSM

LINEA ES SS 10-14-18-23 ideali per l'installazione per self service

DOTAZIONE: Sistema aspirazione ad alta efficienza e inversione rotazione cesto

OPTIONAL:

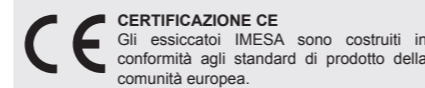
- Gettoniera meccanica
- Gettoniera elettronica a riconoscimento di lega
- Sistema di pagamento cashless con chiave prepagata, abbinabile alla gettoniera elettronica o meccanica
- Connessione a cassa centralizzata
- Personalizzazione del display con messaggi pubblicitari
- Modulo GSM

LINEA ES M 55-75 per le lavanderie a produttività medio/alta

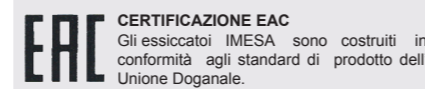
DOTAZIONE: Inverter per controllo rotazione cesto e Motoriduttore

OPTIONAL:

- Tilting 1 via o 2 vie
- Ribaltamento pneumatico in avanti per scarico su carrelli o nastro trasportatore (T1)
- Ribaltamento pneumatico indietro per carico da conveyor (doppio tilting T2)
- Comandi tilting su tastiera remota
- Modulo GSM
- Sistema antincendio



CERTIFICAZIONE CE
Gli essiccatoi IMESA sono costruiti in conformità agli standard di prodotto della comunità europea.



CERTIFICAZIONE EAC
Gli essiccatoi IMESA sono costruiti in conformità agli standard di prodotto dell'Unione Doganale.

Touch our world IM10

TECNOLOGIA FUNZIONALITA'

SEMPLICEMENTE TOUCH

- Infiniti programmi 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 da database o personalizzate

- Posizione altezza occhi, comodo ed ergonomico

- Display alta risoluzione



PROGRAMMI DI ASCIUGATURA SEMPRE DISPONIBILI

Il ciclo di asciugatura varia per grado di umidità residua, durata, temperatura, velocità di rotazione cesto, velocità di rotazione ventola, parametri del ciclo antigrinze, lunghezza del cooldown in base al tessuto trattato. Tutti i programmi memorizzati possono essere modificati, salvati e successivamente avviati.

I programmi a controllo di umidità si fermano autonomamente al raggiungimento del grado residuo fissato. Questo permette risparmio di tempo e ottimi risultati, evitando danni ai tessuti dovuti ad impostazioni errate da parte dell'operatore. Il controllo di umidità avviene attraverso un algoritmo del processore

FACILE MANUTENZIONE

Il touch screen gestisce un sistema contatore che memorizza il numero di ore lavorate.

Gli allarmi che appaiono a display vengono salvati e sono consultabili dal manutentore: la diagnosi del tecnico viene così enormemente facilitata. Una manutenzione semplificata si traduce in riduzione dei costi!

COSTI DI GESTIONE RIDOTTI

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

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



MODULO GSM

Il modulo GSM è un optional a richiesta

Il servizio di teleassistenza via GSM è: **CONTROLLO, DIAGNOSI, ASSISTENZA.**

I programmi personalizzati possono essere caricati/scaricati da remoto: tempi di intervento tecnico ridotti.

Il software può essere aggiornato da remoto: sicurezza di utilizzare sempre la tecnologia più attuale.

La riparazione dell'essiccatoio in tempi brevissimi si traduce in minori costi di manutenzione e un tempo di fermo macchina decisamente inferiore.