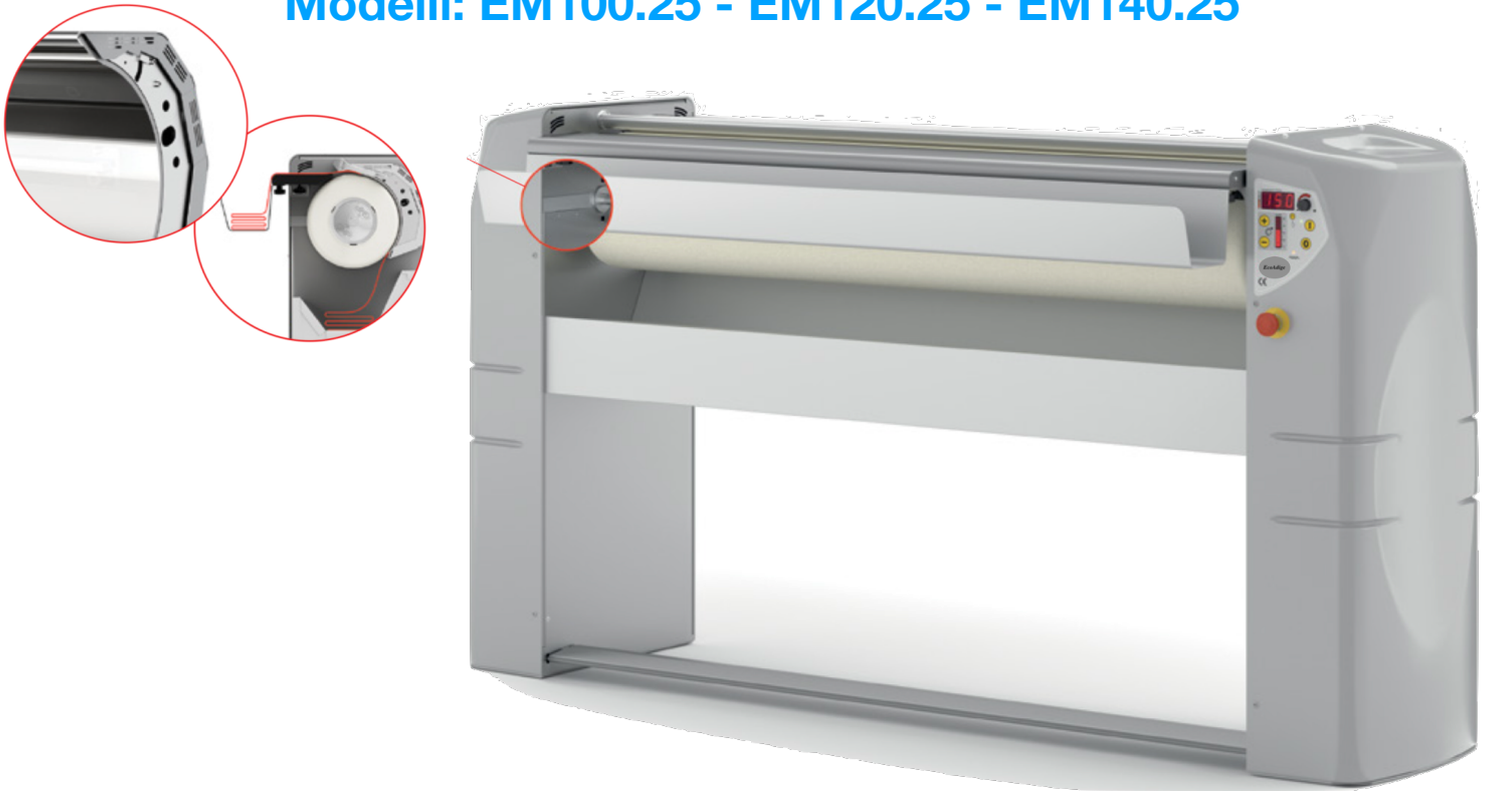




EcoAdige® Laundry Systems

MANGANI STIRATRICI INDUSTRIALI

Modelli: EM100.25 - EM120.25 - EM140.25



1 Sistema Stacco Rullo Brevettato Ricondizionamento Facile e Veloce

Ricondizionare la vostra stiratrice in meno di un'ora e ripristinare la qualità di stiro originale è ora possibile, grazie al sistema brevettato "stacco rullo". Il pezzo di ricambio originale viene rivestito in azienda secondo rigorosi criteri di qualità, utilizzando macchine automatiche appositamente progettate, ed assicura risultati di stiro perfetti.

3 Conca Cromata a Spessore Protezione Garantita 3 Anni!

L'acciaio cromato a spessore si è dimostrato la miglior scelta possibile per lo stiro: assicura una resistenza eccellente all'attrito e agli agenti chimici aggressivi ed è estremamente duraturo. Protezione garantita 3 anni!

5 Doppi Sensori di Temperatura

Il miglior sistema di controllo disponibile, con 2 sonde che controllano la temperatura lungo tutta la superficie di stiro. Il sistema esclusivo evita le fluttuazioni, interrompendo automaticamente il riscaldamento se le sonde rilevano sbilanciamenti oppure temperature limite. Vantaggi concreti:

- Protegge i vostri capi: nessun ingiallimento.
- Prolunga la durata del rivestimento rullo.
- Niente sprechi di energia.

2 Conca in Acciaio: Prestazioni Costanti

A differenza dell'alluminio, che si raffredda velocemente, l'acciaio mantiene la temperatura costante durante la stiratura e non richiede molto tempo per riscaldarsi. In pochi minuti la vostra stiratrice sarà pronta per l'uso!

4 La Sicurezza Prima di Tutto!

La sicurezza viene al primo posto in tutti i progetti. Un pulsante d'arresto d'emergenza, una barra di protezione per le dita e un profilo che protegge dai contatti accidentali con le parti riscaldate permettono all'operatore di lavorare in sicurezza sulla stiratrice.

6 Consumi più Bassi

Tagliate gli sprechi di energia!

Il controllo di temperatura a doppia sonda, abbinato ad un eccellente isolamento delle parti riscaldate, riduce le dispersioni di calore e ne migliora la redistribuzione sulla superficie di stiro. La funzione Sleep spegne automaticamente la stiratrice dopo un periodo di inattività predeterminato.

7 Tavola Introduzione in Alluminio

Introdurre i vostri capi è diventato ancora più facile grazie al profilo

introduzione appositamente sagomato. La superficie in alluminio si pulisce facilmente e contribuisce a garantire l'igiene della vostra lavanderia.

9 Pratica Pedaliera

Ferma la rotazione del rullo, lasciando le mani libere di posizionare la biancheria durante la fase di introduzione.

11 Voltaggio Intercambiabile (E.25)

La stiratrice può essere configurata sul posto per funzionare in:

V.230/1/50-60Hz, V.230/3/50-60Hz, V.400/3N/50-60Hz.

	EM 100.25	EM 120.25	EM 140.25
Dimensioni rullo	1000 x Ø250 mm	1200 x Ø250 mm	1400 x Ø250 mm
Tensione di alimentazione, *configurabile	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz
Potenza riscaldante	6 kW	6,9 kW	7,5 kW
Motori	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW 0,28 kW per .A
Assorbimento (Amp)	V.230/1: 27A V.230/3: 16A V.400/3: 10A	V.230/1: 31A V.230/3: 18A V.400/3: 11A	V.230/1: 34A V.230/3: 20A V.400/3: 12A
Velocità di stiro, variabile	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Estrazione vapori	n/d	n/d	optional Ø70 mm, 30 m³/h
Produzione oraria (umidità raccomandata)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (20-25%)
Dimensioni stiratrice (lpxh)	1520x445x1070 mm	1720x445x1070 mm	1920x445x1070 mm
Dimensioni imballo (lpxh)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm
Peso, lordo/netto	140/104 kg	146/110 kg	189/151 kg

8 Vasca Introduzione

Capi lunghi da introdurre?

Un'apposita bacinella per appoggiare la vostra biancheria e lavorare più comodamente.

10 Pannello Comandi Intuitivo

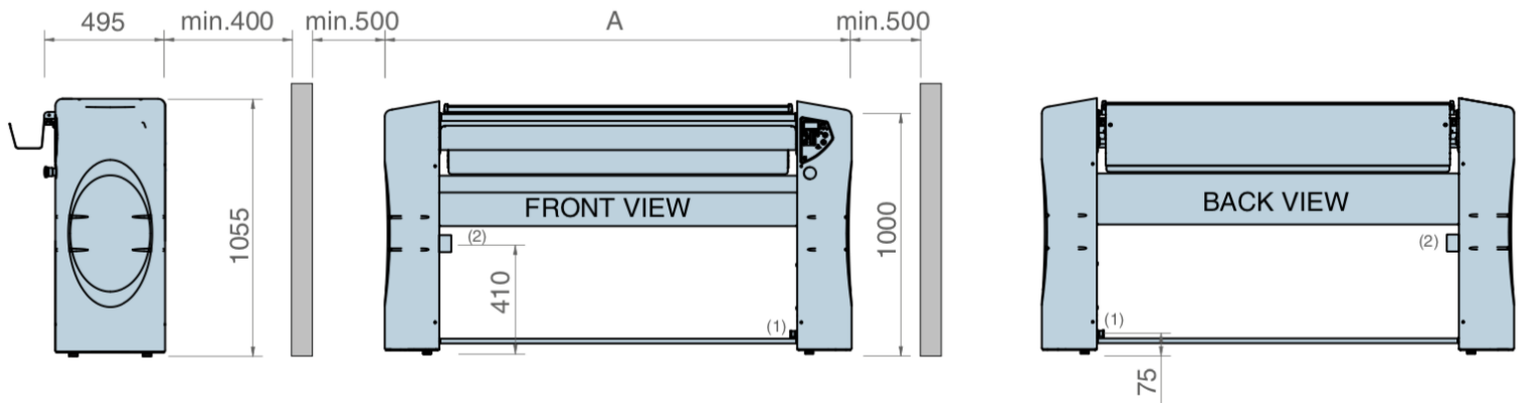
Grande, pratico e di facile comprensione.

Impostate liberamente la velocità e la temperatura di stiro ideali in base al tipo di tessuto e ai livelli di umidità.

In Evidenza:

DESIGN SEMPLICE E ROBUSTO PER UNA LUNGA DURATA SOLIDA STRUTTURA SALDATA E VERNICIATA A POLVERI RIVESTIMENTO RULLO IN META-ARAMID, RESISTENTE AD ALTE TEMPERATURE

VELOCITÀ DI STIRO VARIABILE CONTROLLATA DA INVERTER DOPPI SENSORI DI TEMPERATURA INTRODUZIONE E RITORNO FRONTALE DELLA BIANCHERIA VIDEO TUTORIAL USO E MANUTENZIONE DEDICATI DISPONIBILE PER INSTALLAZIONE A BORDO NAVE SOFTWARE SPECIFICO PER L'USO SELF-SERVICE MEMORIA DI FUNZIONAMENTO



(1) COLLEGAMENTO ELETTRICO (PG13.5)

(2) SCARICO VAPORI Ø70 mm (SOLO PER VERSIONI ".A")