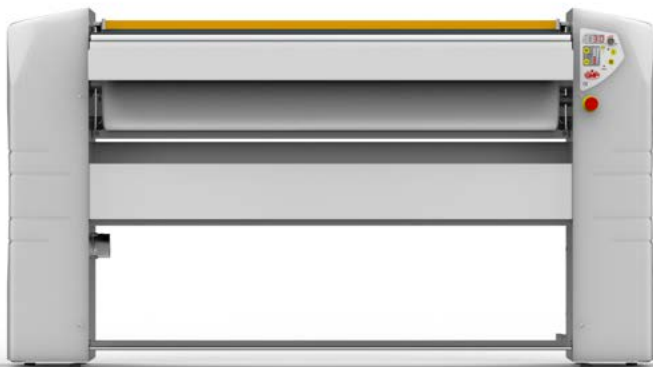




WE KNOW-HOW

découvrez l'expérience qui ne laisse pas de signes



e140.30 | e160.30 | e200.30



e100.25 | e120.25 | e140.25

eLine

eline

UN DESIGN  
UNIQUE POUR  
UNE FIABILITÉ ET  
UNE SÉCURITÉ  
INÉGALABLES



Cuvette Chromée.



Profil Introduction.



#### 1 Système de Décrochement Rouleau Breveté Reconditionnement Facile et Rapide

Reconditionner votre repasseuse en moins d'une heure et restaurer la qualité de repassage originale est à présent possible, grâce au système "décrochement rouleau". La pièce de rechange originale GMP est revêtue à l'usine selon des critères rigoureux de qualité, en utilisant des machines automatiques projetées spécialement et assure des résultats de repassage parfaits.

#### 2 Table Introduction en Aluminium

Introduire votre linge est devenu encore plus facile grâce au profil d'introduction spécialement façonné. La surface en aluminium se nettoie facilement et contribue à garantir l'hygiène de votre blanchisserie.

#### 3 Cuvette Traitée avec Chromage Dur - Garantie 3 ans

L'acier chromé s'est avéré être le meilleur choix possible pour le repassage: il assure une résistance excellente au frottement et une longévité extrême.

#### 4 Doubles Capteurs Température

Le système de contrôle le plus performant sur le marché, avec 2 sondes qui contrôlent la température le long de toute la surface de repassage. Le système exclusif GMP évite les fluctuations, en éteignant automatiquement le chauffage si les sondes relèvent des déséquilibres ou bien des températures limites.

Avantages concrets:

- Il protège votre linge: aucun jaunissement.
- Il prolonge la vie du revêtement rouleau.
- Il évite tous gâchis d'énergie.

#### 5 Des Consommations plus Basses

Le contrôle de température à double sonde, associé à un écran chaleur de conception nouvelle, réduit les dispersions de température, en améliore la redistribution sur la surface et réduit les pertes d'énergie.

#### 6 Pédalier Pratique

Il arrête la rotation du rouleau, en laissant les mains libres de positionner le linge pendant la phase d'introduction.

#### 7 Cuve Introduction

Où travailler du linge long? GMP a réalisé tout spécialement une bassine pour poser votre linge et travailler de façon plus commode.

#### 8 Panneau Commandes Intuitif

Simple, pratique et de compréhension facile. Vitesse de repassage et température peuvent être programmées librement par l'opérateur pour un travail optimal de multiples types de tissu.

#### 9 Voltage Interchangeable pour les Modèles E.25

La repasseuse peut être configurée librement pour fonctionner en: V.230/1/50-60Hz, V.230/3/50-60Hz, V.400/3N/50-60Hz.

## OPTION

### INVESTIR POUR LE REVÊTEMENT DU ROULEAU: TENAX



TENAX est un revêtement en acier inoxydable qui remplace le revêtement normal du rouleau en laine d'acier. Étudié spécialement et dimensionné par GMP pour ses produits, TENAX dure pour toute la vie de la machine et, contrairement à la laine d'acier, ne requiert aucune intervention d'entretien.

Dans une perspective à moyen terme, TENAX devrait être considéré comme un investissement avec un retour immédiat plutôt qu'un coût.

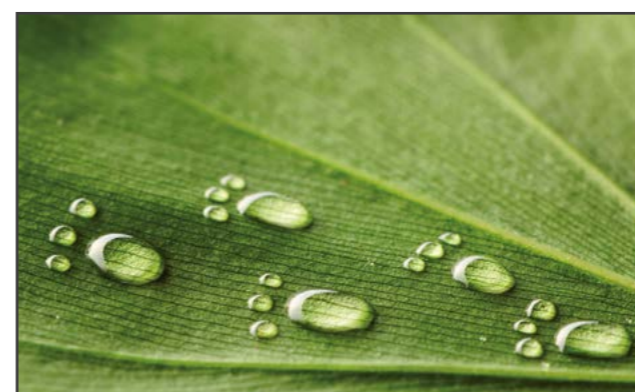
- Entièrement réalisé en **acier inoxydable 100%**, TENAX ne se déforme pas: sa structure robuste reste inchangée au fil du temps, assurant la même productivité et une surface de contact constante pendant toute la durée de vie de la machine.
- Élimine définitivement des problématiques telles que la **réduction du diamètre du rouleau**, les plis, le séchage insuffisant et les frais d'entretien.
- Assure le **rendement maximal de l'aspiration vapeurs**: grâce à sa structure perforée, il favorise l'extraction immédiate de l'humidité de la surface de repassage.
- **Augmente la productivité**: le linge peut être introduit avec un pourcentage d'humidité résiduelle plus élevée.
- Durée de vie moyenne du revêtement en feutre Nomex: 4000+ heures.

Si vous possédez déjà une machine à repasser modèle E et vous désirez la mettre à jour avec ce type de revêtement, contactez notre service commercial: nous serons heureux de vous donner de plus amples informations et le meilleur prix.



## e line

### FONCTION SLEEP: LA SOLUTION POUR ECONOMISER LES FRAIS D'ÉNERGIE



Sensible et attentive depuis déjà longtemps aux questions relatives à l'économie d'énergie, comme montré par les premiers produits répondants à ce critère introduits au début des années '90, GMP a maintenant expressément développé le microprocesseur de la ligne E en introduisant la fonction 'Sleep'.

GMP se n'est pas limitée à la seule création d'une fonction spéciale dédiée à l'économie d'énergie, mais l'a rendue personnalisable et donc adaptable aux besoins spécifiques de plusieurs types d'activités:

- **ÉTEIGNEMENT AUTOMATIQUE**  
La repasseuse s'éteint complètement après un période d'inactivité prédéterminé.
- **PRÊTE À L'EMPLOI**  
Après un période d'inactivité prédéterminé, la température de repassage s'abaisse à un valeur pré-réglé, en maintenant la repasseuse prête à l'emploi si les intervalles entre les sessions de repassage sont brefs. Idéal pour laveries libre service.
- **REFROIDISSEMENT PROGRESSIF**  
Après un période d'inactivité prédéterminé, la température de set s'abaisse selon une progression prédéterminée.

### DES SOLUTIONS POUR LE SELF-SERVICE

GMP a étudié des solutions spécifiques pour le selfservice: la ligne E peut être facilement programmée pour la connexion à boîte à jetons ou à une centrale de paiement.

Les carters en ABS sont de plus disponibles en versions personnalisées pour s'harmoniser avec le design de votre magasin.



e line

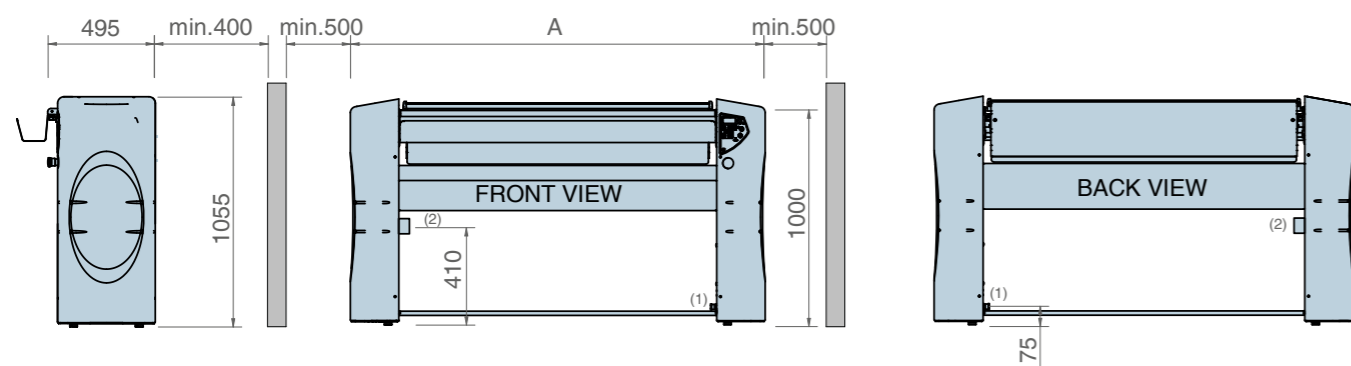
## GUIDE DE CHOIX MODÈLES: LE CHOIX DU MODÈLE APPROPRIÉ REPRÉSENTE LA PREMIÈRE ÉTAPE POUR AMÉLIORER L'EFFICIENCE DE VOTRE BLANCHISSERIE.

Tout d'abord, mesurez le linge le plus large que vous souhaitez repasser: considérez que pour obtenir le meilleur résultat en termes de finition et accélérer le processus de repassage vous ne devriez idéalement pas excéder deux couches.

	e100.25	e120.25	e140.25	e140.30	e160.30	e200.30
Maximale largeur du linge recommandée	200 cm	240 cm	280 cm	280 cm	320 cm	400 cm

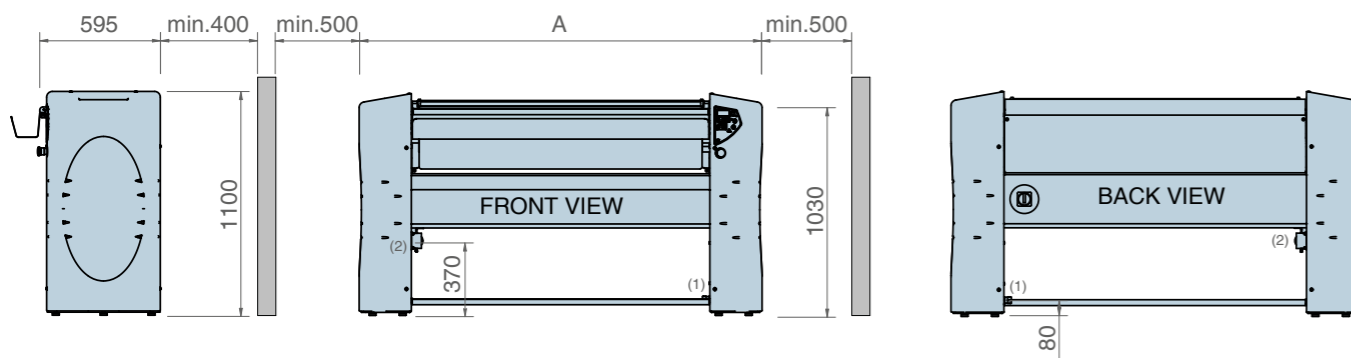
## INFORMATIONS D'INSTALLATION

e 25



(1) RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE (PG13.5)  
(2) ÉVACUATION VAPEURS Ø70 mm (SEULEMENT POUR VERSIONS ".A")

e 30



(1) RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE (PG21)  
(2) ÉVACUATION VAPEURS Ø75 mm

WWW.GMP.IT

e.25 line

## DONNÉES TECHNIQUES

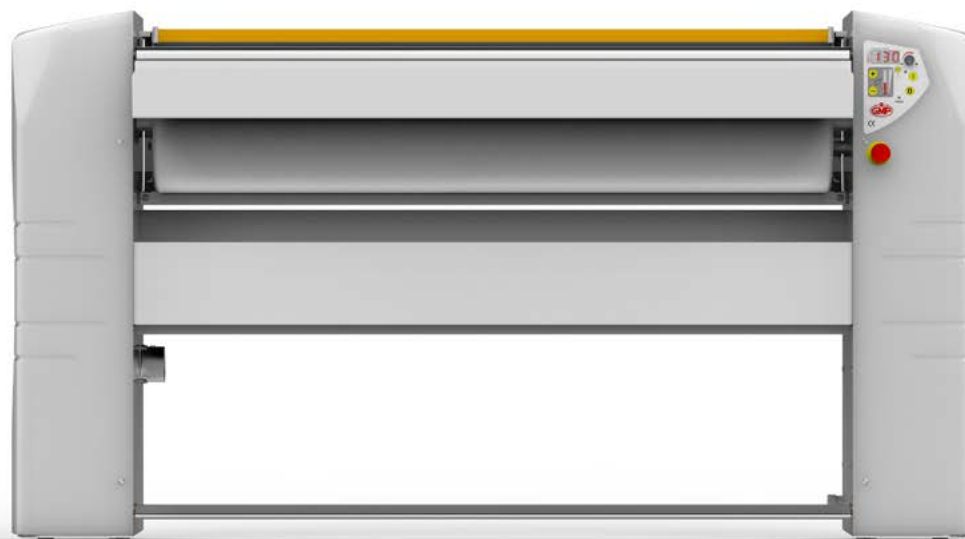


	e100.25	e120.25	e140.25
Dimensions rouleau	1000 x Ø250 mm	1200 x Ø250 mm	1400 x Ø250 mm
Tension d'alimentation, *configurable	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz
Puissance de chauffage	6 kW	6,9 kW	7,5 kW
Moteur(s)	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW 0,28 kW pour .A
Absorption (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
Vitesse de repassage, variable	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Extraction vapeurs	n/a	n/a	option Ø70 mm, 30 m³/h
Production horaire (humidité recommandée)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (20-25%)
Dimensions repasseuse (lxpxh)	1520x445x1070 mm	1720x445x1070 mm	1920x445x1070 mm
Dimensions emballage (lxpxh)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm
Poids, brut/net	140/104 kg	146/110 kg	189/151 kg

\* DES VOLTAGES DIFFÉRENTS DE CEUX QUI SONT INDIQUÉS SONT DISPONIBLES, CONTACTER NOTRE BUREAU DE VENTES

e.30 line

## DONNÉES TECHNIQUES



	e140.30	e160.30	e200.30
<b>Dimensions rouleau</b>	1400 x Ø300 mm	1600 x Ø300 mm	2000 x Ø300 mm
<b>Tension d'alimentation, *configurable</b>	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
<b>Puissance de chauffage</b>	9,9 kW	11,4 kW	15 kW
<b>Moteur(s)</b>	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
<b>Absorption (Amp)</b>	V.230/3: 32A V.400/3: 20A	V.230/3: 36,5A V.400/3: 21,5A	V.230/3: 46A V.400/3: 26,5A
<b>Vitesse de repassage, variable</b>	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
<b>Extraction vapeurs</b>	standard Ø75 mm, 90 m³/h	standard Ø75 mm, 90 m³/h	standard Ø75 mm, 90 m³/h
<b>Production horaire (humidité recommandée)</b>	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
<b>Dimensions repasseuse (lxpxh)</b>	1970x540x1080 mm	2170x540x1080 mm	2570x540x1080 mm
<b>Dimensions emballage (lxpxh)</b>	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2740x730x1400 mm
<b>Poids, brut/net</b>	263/219 kg	278/231 kg	306/253 kg

\* DES VOLTAGES DIFFÉRENTS DE CEUX QUI SONT INDIQUÉS SONT DISPONIBLES, CONTACTER NOTRE BUREAU DE VENTES