



▶ Art. 2065-S-2

## IT

**DEA** è la nuova termosigillatrice a controllo elettronico, che permette di poter termosalidare tutti gli accoppiati carta/plastica.

La saldatura avviene tramite l'azionamento della apposita ed ergonomica leva integrata nella sagoma dell'apparecchiatura.

La forma è moderna e piacevole e la struttura è stata realizzata con l'obiettivo di sviluppare il portarotoli in senso verticale, permettendo massimo contenimento degli ingombri ed assicurandone il posizionamento in tutti i vani degli arredi.

La resistenza utilizzata per la saldatura è a riscaldamento diretto. Questo evita frequenti manutenzioni periodiche, garantendo risparmio di tempo e di denaro

## FR

**DEA** est la nouvelle thermosoudeuse à contrôle électronique, qui permet de thermosoudre tous les composites en papier/plastique.

Pour effectuer la soudure, utiliser le levier, spécial et ergonomique, intégré dans le profil de l'appareil assurant ainsi une limitation maximum des encombrements. Sa forme est moderne et agréable. Sa structure a été réalisée dans le but de développer le porte-rouleaux dans le sens vertical, assurant ainsi une limitation maximum des encombrements et permettant donc de la placer à l'intérieur de toutes les niches des éléments.

La résistance utilisée pour la soudure est à réchauffement direct. Il n'est donc pas nécessaire d'effectuer des entretiens périodiques fréquents, ce qui garantit un gain de temps et un gain financier

## EN

**DEA** is the new electronically controlled thermosealing machine that allows all paper/plastic laminates to be heat sealed.

Sealing takes place through the actuation of the special ergonomic lever incorporated in the body of the equipment, so that it takes up as little room as possible.

The shape is modern and pleasing and the structure has been made with the aim of using the roll holder vertically, so that it takes up as little room as possible and so that it can fit into any cupboard compartment.

The heating element used for sealing works by direct heating and this avoids frequent periodic maintenance so saving time and money

## CARATTERISTICHE TECNICHE / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL FEATURES

Dimensioni (LxAxP)	Peso	Assorbimento max	Tensione	Larghezza saldatura	Lunghezza saldatura
Dimension (LxHxP)	Poids	Consommation max	Tension d'alimentation	Largeur de soudure	Longueur de soudure
Dimensions (WxHxD)	Weight	Absorption max	Main voltage	Seal width	Seal length
498 x 332 x 302 mm	10 Kg	1000 Watt	230 V - 50/60 Hz	12 mm	300 mm