

## Dual Skin

Équipements de soutien



Machine conçue pour l'application d'un film protecteur sur les profilés en aluminium. Des rouleaux motorisés garantissent l'avance automatique du profilé alors que des rouleaux presseurs assurent la parfaite adhésion du film sur le profilé. Un kit supplémentaire en option permet d'appliquer simultanément le film sur une troisième face.

**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

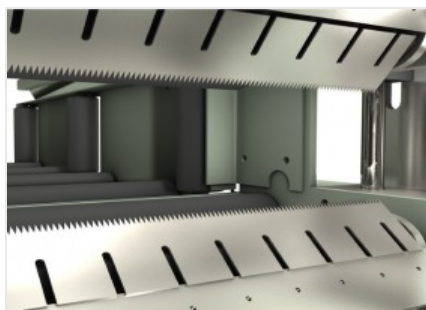
Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
[info@emmegi.com](mailto:info@emmegi.com)  
[www.emmegini.com](http://www.emmegini.com)

The right to make technical alterations is reserved.



### **Convoyeur à rouleau de support profil**

Permet un positionnement correct sur la machine et un support sûr du profil dans la zone d'usinage. Les rouleaux coulissants sont motorisés et facilitent les opérations de manutention du profil.



### **Unité de coupe**

L'unité de coupe supporte une lame dentelée qui coupe automatiquement le film au bout du passage du profil.



### **Kit de roulettes de guidage orientables (Optionnel)**

Le kit de roulettes orientables, en option et installable sur demande sur la machine, est conçu pour les profils à surfaces inclinées ou courbes, dans le but d'assurer une parfaite adhésion du film.



### **Convoyeurs à rouleau de chargement et magasin de décharge (Optionnel)**

Sur demande, la machine peut être équipée de convoyeurs à rouleau de chargement supplémentaires pour les pièces plus longues et d'un grand magasin de décharge pour recueillir les profils filmés.



### **Kit 3ème face (Optionnel)**

Le kit 3ème face, en option et installable sur demande sur la machine, applique également le film sur une face latérale.



**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

## DUAL SKIN / ÉQUIPEMENTS DE SOUTIEN

## CAPACITÉ D'USINAGE

Largeur de pelliculage max (mm)	250
Hauteur de pelliculage max (mm)	120
Épaisseur minimum de pelliculage (mm)	20
Longueur minimum du profilé (mm)	500
Diamètre max de la bobine de film (mm)	300
Épaisseur du film ( $\mu$ )	36 ÷ 80

## CARACTÉRISTIQUES

Coupe automatique du film en fin de barre	●
Vitesse d'avancement de la pièce (m/min)	7,8 ÷ 15
Consommation d'air (Nl/cycle)	2
Puissance installée (kW)	0,55
Longueur (mm)	1.750
Largeur (mm)	690
Hauteur (mm)	1.450
Poids (kg)	275

## EN OPTION

Unité de pelliculage pour 3ème face	○
Kit de roulettes orientables	○
Chemin d'aménage, dimensions L x P x H (mm)	5.800 x 400 x 850
Chemin d'évacuation automatique de la barre, dimensions L x P x H (mm)	6.100 x 1.600 x 850

Inclus ● Disponible ○