

# ELITE

112 SOFT TOUCH · 220 SUPERFAST



# ELITE 112 - 220

L'ELITE est un embarreur automatique pour les barres de diamètres de 0,8 à 12,7 mm (Elite 112 Soft Touch)  
et de 2 à 23 mm (Elite 220 Superfast), idéal pour les tours à poupée mobile.



# UNE HISTOIRE DE SUCCÈS

Les hommes, les compétences, les innovations et investissements constants ont fait de IEMCA le leader mondial

## 1966

### Modèle A

Le **premier embarreur** IEMCA, officiellement présenté à la foire à Milan.



## 1973

### Modèle T

Le premier embarreur au monde équipé de **magasins à faisceau et à étages**, ce qui multiplie son autonomie par 5.



## 1983

### TAL

Le premier embarreur au monde équipé de **lubrification** dans le guide-barre.



## 1994

### SIR

Le premier embarreur intégré pour les tours multibroches équipés de **guide-barres à diamètre variable** grâce à l'emploi de « pignons » (brevet IEMCA).



## 2007

### ELITE

L'embarreur pour les barres de petit diamètre destiné à devenir une **référence pour la micromécanique**.



## 1971

### Modèle CS

Le premier embarreur pour les tours à poupée mobile à usiner des **barres de 0,8 mm** de diamètre.



## 1979

### PRA

Le premier embarreur au monde pour les tours multibroches au brevet révolutionnaire : le « double pousse-barre » ou le « préavancement ».



## 1991

### BOSS

Le premier embarreur à commande totalement **électronique** qui redéfinit le standard du marché.



## 1998

### MASTER

L'embarreur pouvant charger des **barres jusqu'à 80 mm** de diamètre.



## 2009

### MASTER HF

**Technologie Hyper Flexible** pour usiner les barres de diamètre 15 à 80 mm tout en évitant de changer le guide-barre.



1961

FONDATION



4

USINES DE  
PRODUCTION

550

EMPLOYÉS



+150.000

INSTALLATIONS



90

PAYS

2013

## BOSS HD RAPIDE

La plate-forme SUPERFAST réduit de 37 % le temps de changement de barre et porte à zéro les temps d'arrêt de la poupée.



2017

## SIR HEAVY DUTY

La synthèse parfaite de la réduction des coûts du cycle de vie de la machine, d'une flexibilité extrême et de l'optimisation de la productivité.



2018

## MAESTRO® 80

L'embarreur automatique pour les barres d'un diamètre de 10 à 80 mm pour tours à poupée fixe, pour des performances et une flexibilité extrêmement élevées.



2020

## NEXT 42 SLIDING

Une machine unique en son genre : le premier embarreur multibroches à poupée mobile, en complément des tours multibroches DMG MORI MULTISPRINT.



2022

## BLUE LINE 100

Le nouveau système haute pression d'IEMCA pour la gestion des fluides avec différents niveaux de saleté, parfaitement intégré aux chargeurs de barres ELITE et BOSS.



2016

## INDUSTRY 4.0

Les embarreurs IEMCA sont les seuls au monde disposant de la technologie Industry 4.0 : messages en cas d'alarme, télécontrôle, téléservice, connexion à distance avec différents systèmes, etc.



2018

## ELITE ZERO

Le premier embarreur au monde pour la micromécanique capable de charger des barres de 0,3 mm.



2018

## UNIQA 42 HIGH PERFORMANCE

La machine-outil de préparation pour les barres d'un diamètre compris entre 12 et 42 mm.



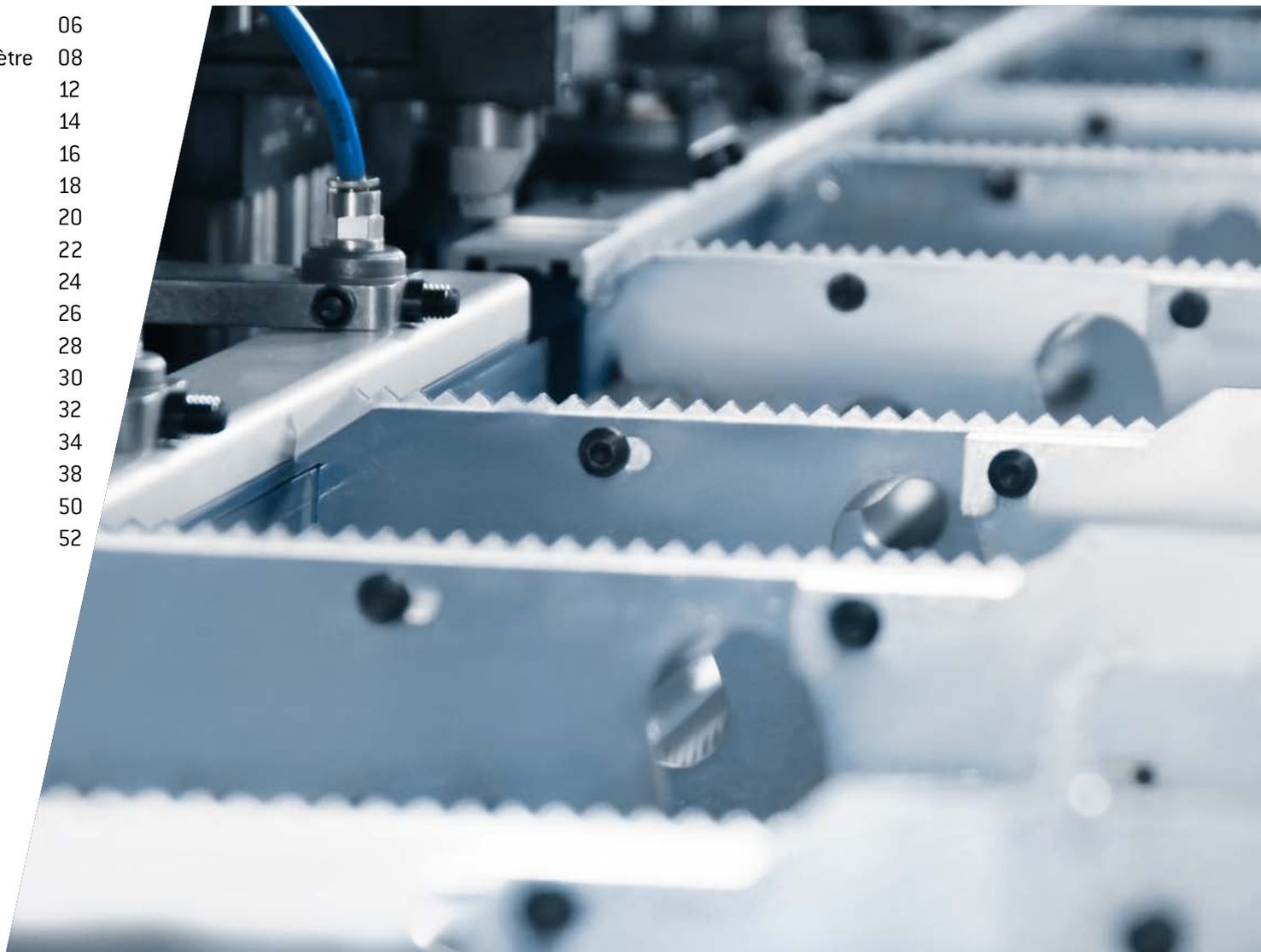
2021

## MAESTRO® 52

L'embarreur automatique pour les barres d'un diamètre de 10 à 51 mm pour tours à poupée fixe, pour des performances et une flexibilité extrêmement élevées.

# TABLE DES MATIÈRES

Investissements continus dans la recherche	06
+ de 50 ans d'expérience dans les barres de petit diamètre	08
Le grand établissement IEMCA	12
Le meilleur pour les barres de petit diamètre	14
Précision maximale	16
Vitesse illimitée	18
Simplicité d'utilisation	20
Solutions personnalisées	22
Interface opérateur de 7"	24
IEMCA Industry 4.0	26
Le client avant tout	28
Le service IEMCA	30
Caractéristiques techniques	32
Dessins et schéma	34
Références	38
Bucci Industries	50
IEMCA à travers le monde	52



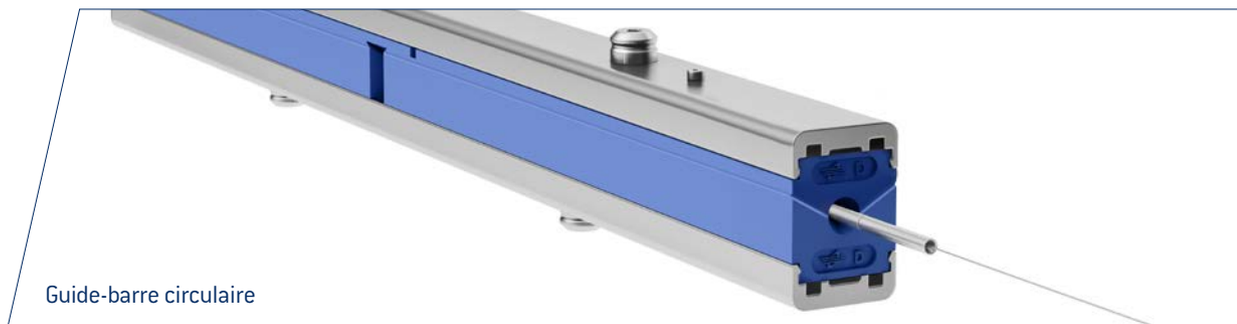
# DES INVESTISSEMENTS CONTINUS DANS LA RECHERCHE

Pour être toujours les pionniers en matière d'automatisation

- IEMCA développe depuis toujours des solutions innovantes pour les utilisateurs, dans le but d'améliorer ses produits en termes de productivité, de design et d'ergonomie physique et cognitive.
- IEMCA emploie 50 ingénieurs dédiés au développement des produits : concepteurs mécaniques, concepteurs électroniques, développeurs et techniciens dédiés aux essais expérimentaux dans les laboratoires recherche et développement.
- Elle compte plus de 35 brevets actifs sur ses embarreurs.
- IEMCA travaille avec les meilleures Universités et Centres de Recherche du territoire.
- IEMCA est le partenaire technique de référence pour tous les fabricants de machines qui désirent développer les meilleures solutions technologiques pour les utilisateurs finaux.



Porte-douille avant  
ELITE 220 Superfast]



Guide-barre circulaire



SOLUTIONS INNOVANTES



50 CONCEPTEURS



35 BREVETS ACTIFS



CENTRES DE RECHERCHE



PARTENAIRE TECHNIQUE

# + DE 50 ANS D'EXPÉRIENCE DANS LES BARRES DE PETIT DIAMÈTRE

Le premier au monde à charger des barres de 0,3 mm

Depuis 2018, IEMCA est la première entreprise au monde capable de fournir une solution permettant de charger automatiquement des barres d'un diamètre de 0,3 mm.



∅ 3 mm

∅ 0,3 mm



A

AS

CS

CH

GENIUS

ELITE

ELITE ZERO

1966

1967

1971

1995

1997

2007

2018



# LE GRAND ÉTABLISSEMENT IEMCA

Les compétences pour l'industrie du futur

L'ELITE est produit sur le site IEMCA à Faenza, dans la région d'Émilie-Romagne, en Italie. Ce site de fabrication d'embarreurs est le plus grand au monde avec une surface de plus de 20 000 m<sup>2</sup>. Plus de 200 personnes y travaillent chaque jour pour développer des technologies nouvelles et innovantes pour les utilisateurs.



# LE MEILLEUR POUR LES BARRES DE PETIT DIAMÈTRE

Précision, rapidité et simplicité d'utilisation



L'ELITE est un embarreur haut de gamme, extrêmement précis et rapide, simple à utiliser. Il a été conçu pour répondre aux besoins de ceux qui recherchent des performances et une fiabilité maximales, une sélection minutieuse des barres les plus fines, une polyvalence dans le changement d'usinage et une garantie de rigidité, même dans les processus les plus difficiles.

# PRÉCISION MAXIMALE

## La meilleure façon de travailler les barres de petit diamètre

L'ELITE permet de travailler des barres fines (jusqu'à 0,8\* mm de diamètre – Elite 112 Soft Touch) de manière extrêmement fiable, grâce au dispositif de sélection et au chariot à roulement à billes innovant monté sur un guide linéaire, qui garantissent une précision maximale. L'ELITE gère toutes les phases du cycle de travail avec une extrême précision et délicatesse, du chargement de la barre au déchargement de la chute.

- Le système de sélection est très précis et permet de charger avec une fiabilité maximale des barres de 0,8\* mm de diamètre.
- Le nouveau système de contrôle électronique « Right Length » garantit qu'aucune pièce hors tolérance (longue/courte par rapport aux spécifications) n'est fabriquée.
- La technologie « Full Digital » permet de gérer les barres les plus minces et légères avec une précision extrême. Grâce au moteur à faible inertie, équipé d'un codeur à plus de 4 millions d'impulsions par tour, au contrôle de couple très élevé et à une mécanique de haute qualité, il permet de traiter aisément des barres de quelques grammes.



\*Dépend du diamètre du guide-barre. Contactez IEMCA pour déterminer correctement le diamètre minimum des barres usinables.

# VITESSE ILLIMITÉE

## Exploiter au mieux de votre tour avec IEMCA

L'ELITE a été conçu pour maximiser la productivité et permet d'atteindre facilement la vitesse de rotation de barre la plus élevée autorisée par le tour dans n'importe quelle configuration.

### Vitesse de tournage maximale

Des vitesses de tournage très élevées (jusqu'à 20 000 tr/min) sont facilement atteintes sans que des vibrations ne se fassent sentir grâce

- À la grande rigidité de l'embarreur.
- Au guide-barre circulaire, entièrement fermé, en polyuréthane, à section calibrée.
- Au dispositif de porte-douille anti-vibration qui garantit un soutien maximal à la barre en rotation\*.

Le synchronisme mécanique de raccordement entre la poupée et le pousse-barre permet la synchronisation parfaite des mouvements entre le tour et l'embarreur, suivant facilement même les poupées les plus rapides, éliminant ainsi le risque de plier la barre.

### Temps improductifs réduits au minimum

- La Technologie Superfast permet de réduire drastiquement les temps non productifs du tour et d'obtenir ainsi une augmentation moyenne de la productivité de 4 %\*\*.
- Le temps de changement de barre\*\*\* a été réduit à seulement 20 secondes grâce à l'utilisation d'un nouveau cycle de travail et de nouveaux composants.
- Les temps de pause de la poupée imposés au tour par le synchronisme de l'embarreur ont été réduits jusqu'à leur annulation\*\*\*\*.

\* Uniquement sur Elite 220 Superfast / \*\* Pour avoir une estimation de l'augmentation de productivité dans votre cas précis, vous pouvez vous adresser à votre commercial IEMCA de référence.

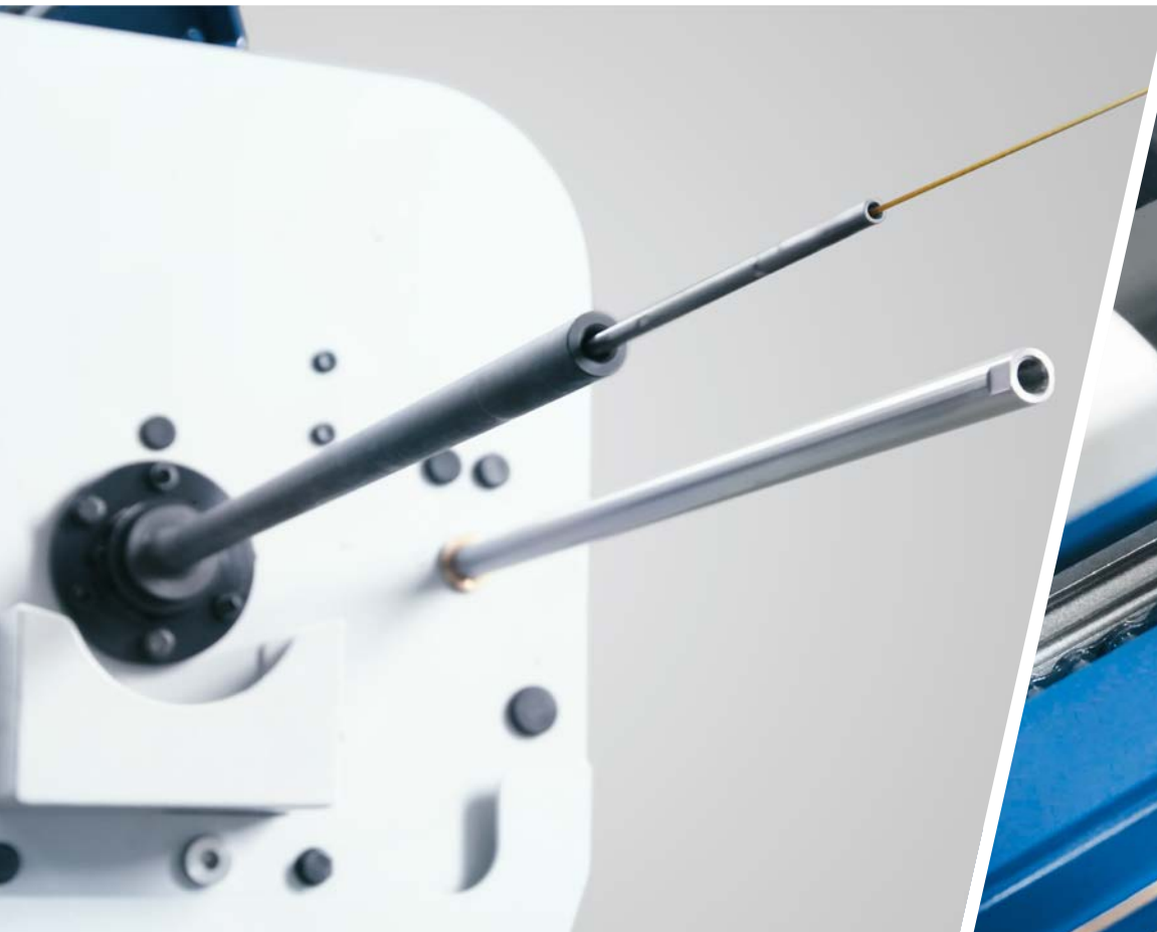
\*\*\* Voir le tableau des données techniques / \*\*\*\* Conformément aux caractéristiques du tour.



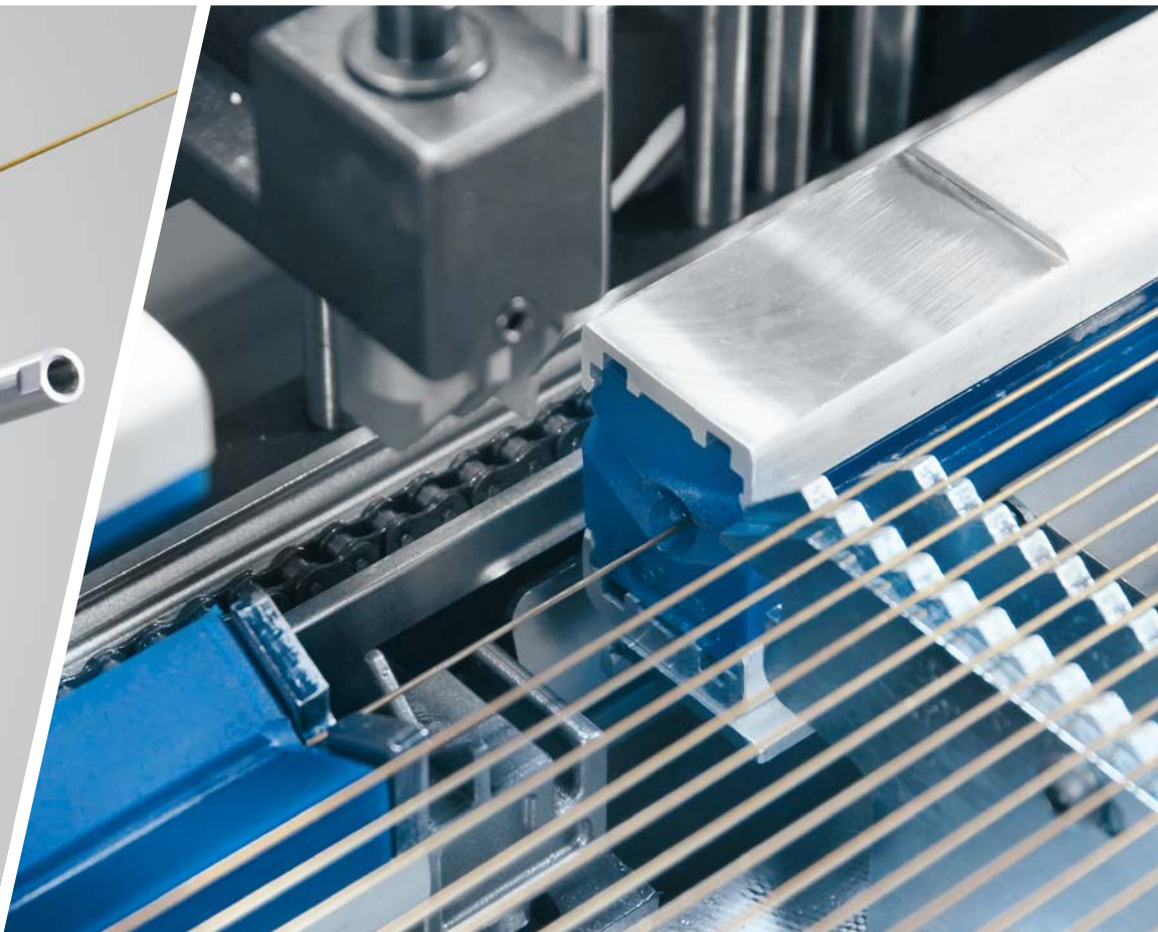
Synchronisme mécanique de connexion embarreur-tour

# VITESSE ILLIMITÉE

Exploiter au mieux de votre tour avec IEMCA



Synchronisme mécanique



Guide-barre fermé

# SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Conçu pour l'opérateur, du chargement au changement de traitement

## Un magasin pour chaque besoin

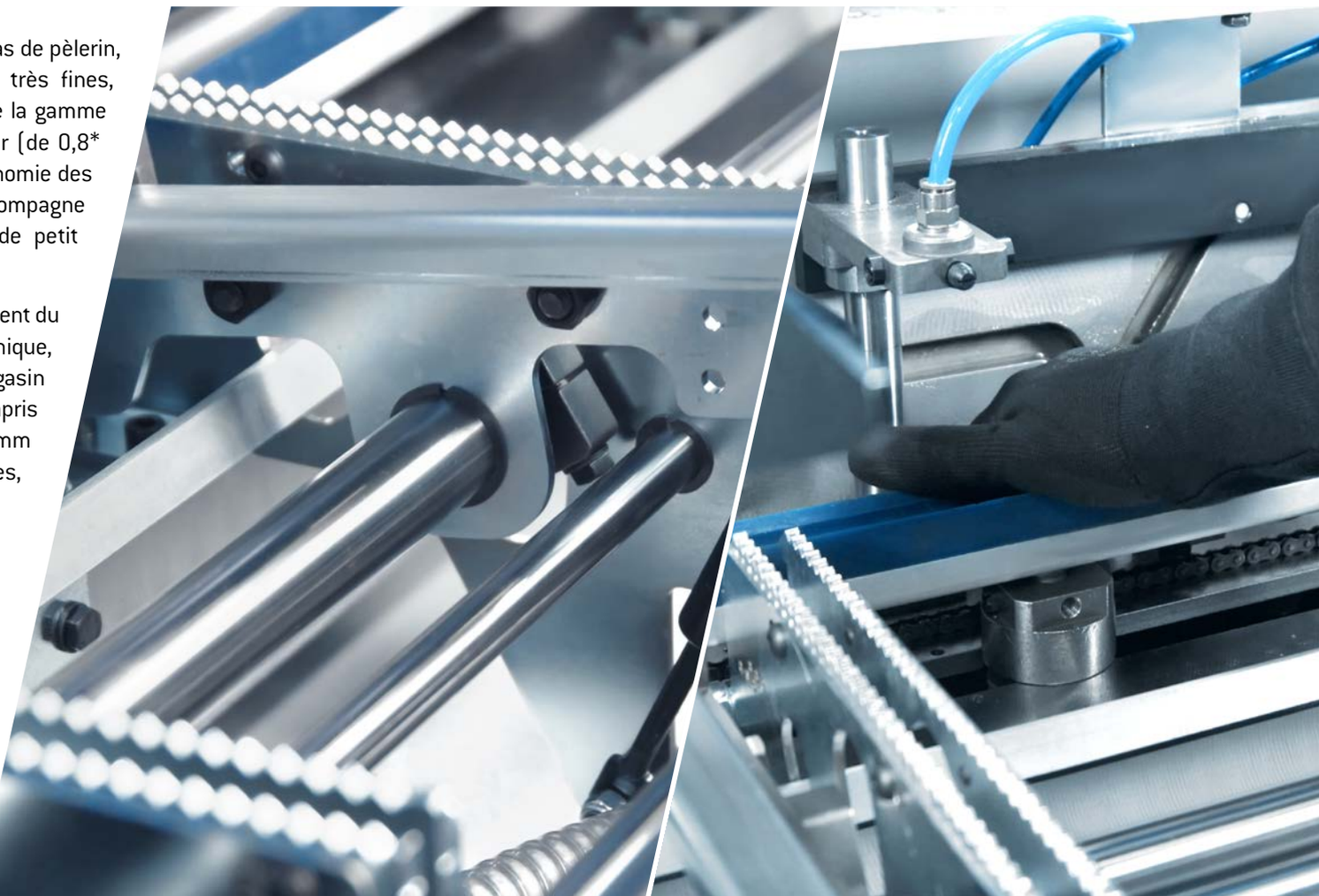
L'ELITE 112 Soft Touch est équipé d'un magasin à pas de pèlerin, la solution optimale pour la sélection de barres très fines, capable de gérer avec une extrême précision toute la gamme des diamètres pouvant être traités par l'embarreur (de 0,8\* à 12,7 mm). Il garantit également une grande autonomie des barres sur la machine. Le kit « barres fines » qui accompagne le magasin simplifie le chargement des barres de petit diamètre.

L'ELITE 220 Superfast peut être équipé soit uniquement du magasin à pas de pèlerin ou du magasin à étage unique, soit des deux solutions à la fois. Dans ce cas, le magasin à pas de pèlerin gère les barres d'un diamètre compris entre 2 et 6 mm, tandis que le plan incliné de 280 mm est utilisé pour les barres de plus gros diamètres, jusqu'à 23 mm.

## Réoutillage simple et rapide

L'utilisation d'un guide-barre à accouplement rapide permet un réoutillage en seulement 4 minutes, de manière agile et extrêmement simple.

\*Dépend du diamètre du guide-barre. Contactez IEMCA pour déterminer correctement le diamètre minimum des barres usinables.



Magasin à pas de pèlerin et de plain-pied et à étage unique

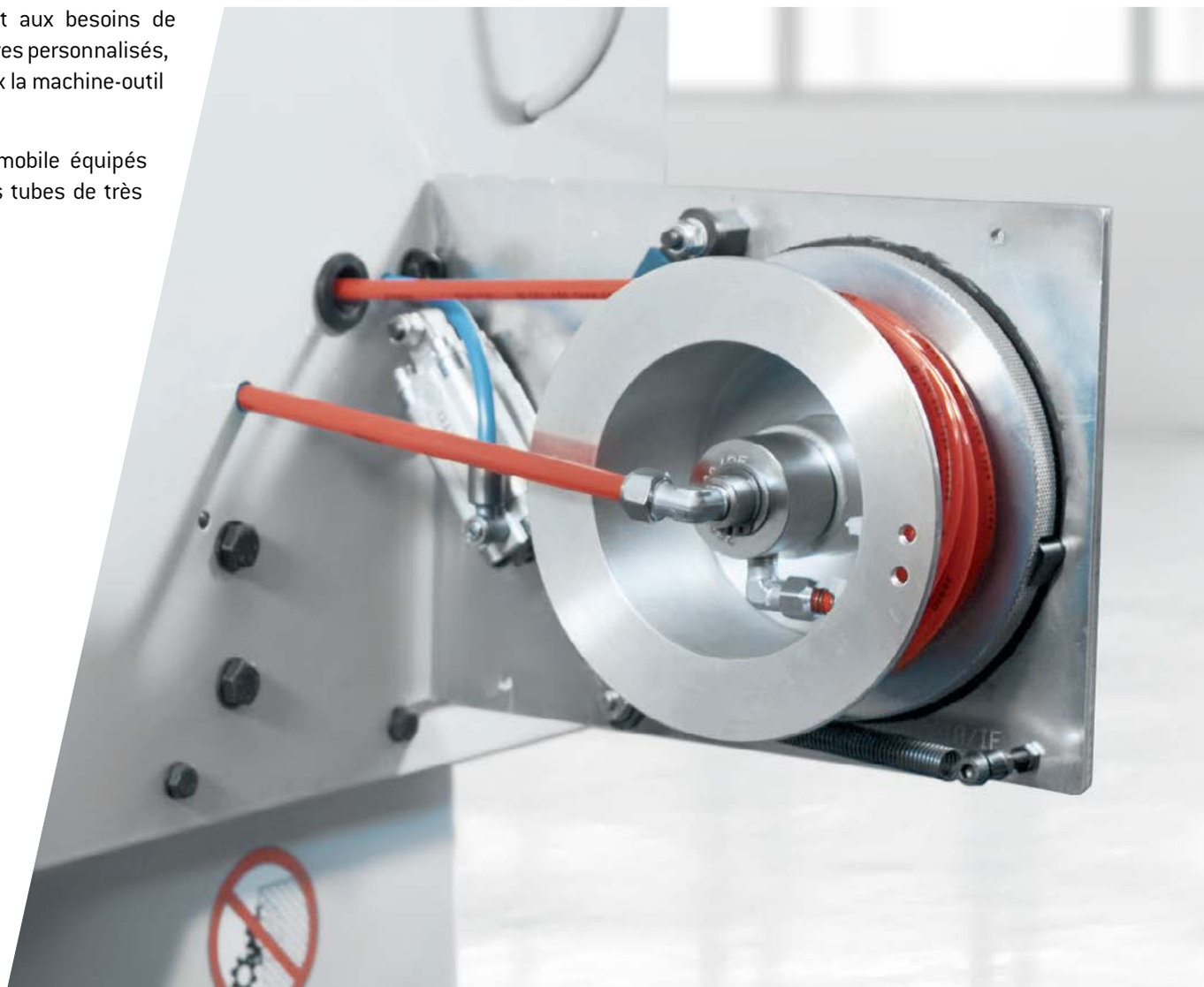
Guide-barre à raccord rapide

# SOLUTIONS PERSONNALISÉES

## Un embarreur pour chaque besoin

IEMCA propose des solutions personnalisées, qui s'adaptent aux besoins de chaque client. L'embarreur est équipé d'un ensemble d'accessoires personnalisés, conçus pour l'application spécifique, afin de compléter au mieux la machine-outil et d'optimiser les performances.

L'ELITE Wet est la solution idéale pour les tours à poupée mobile équipés d'unités de découpe laser. En effet, il permet de travailler des tubes de très petit diamètre de manière extrêmement précise.



# INTERFACE OPÉRATEUR DE 7"

Avec la fonctionnalité One touch

La nouvelle interface utilisateur a été enrichie de nouvelles fonctionnalités qui rendent l'utilisation de la machine plus simple et intuitive. Les nouvelles fonctionnalités « One Touch » facilitent la tâche de l'opérateur : il est possible d'effectuer plusieurs opérations en une seule touche. Les programmes de travail peuvent aisément être stockés et rappelés le cas échéant\*. L'interface de l'embarreur peut être installée à distance sur le panneau du tour.



# IEMCA INDUSTRY 4.0

## L'avenir c'est maintenant

En janvier 2017, IEMCA est la première entreprise productrice d'embarreurs au monde à fournir des machines à la technologie Industry 4.0.

Les dispositifs IEMCA sont capables d'acquérir et de partager des données avec les autres machines et systèmes de production du client utilisateur, contribuant ainsi à l'amélioration constante des processus de production.

La solution **IEMCA Industry 4.0** comprend:



L'envoi d'e-mail et de SMS en cas d'alarme sur la machine



La surveillance et la commande à distance



L'assistance mondiale à distance sur tous les équipements de la machine



La sauvegarde et la restauration des paramètres de la machine



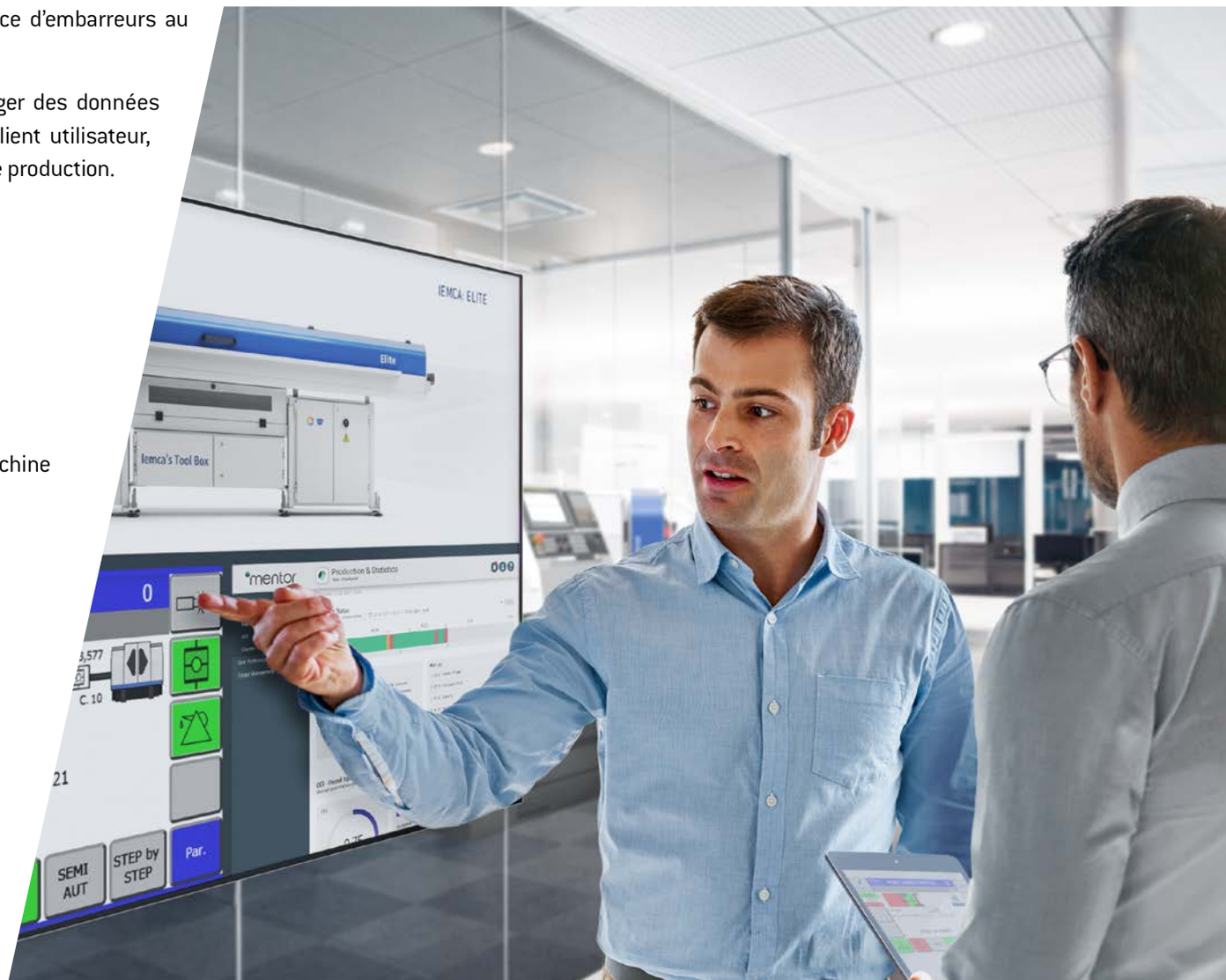
La surveillance à distance par les clients OPC UA



La surveillance à distance par caméra



Surveillance et télécommande locale



# LE CLIENT AVANT TOUT

Un réseau mondial à votre service



## ITALY

IEMCA a BUCCI AUTOMATIONS  
S.p.A. Division  
Via Granarolo 167  
48018 Faenza (RA)  
Italy  
Ph. +39 0546 698000  
iemca.it@bucci-industries.com  
www.iemca.com



## BELGIUM

BUCCI INDUSTRIES BENELUX S.r.l.  
53/4, Route de Saussin  
5190 Jemeppe-sur-Sambre  
Belgium  
Ph. +32 475 91 45 44  
iemca.be@bucci-industries.com



## BRASIL

BUCCI INDUSTRIES BRASIL LTDA  
Rua Arnaldo Roque Brisque, 104  
13285-328 Vista Alegre - Vinhedo, SP  
Brazil  
Ph. +55 19 3515 7220  
iemca.br@bucci-industries.com



## CHINA

BUCCI INDUSTRIES CHINA  
BI-TECH (Suzhou) Co., Ltd.  
No. 106 Wufang Road, Wujiang District  
Suzhou City, Jiangsu Province  
PRC  
Ph. +86 512 8155 6988  
iemca.cn@bucci-industries.com



## CZECH REPUBLIC

PODAJEX LTD  
ING. PETR KALETA  
Vendryně, 1000  
73994 Vendryně  
Czech Republic  
Ph. +420 608 927 130  
petr.kaleta@podajex.com  
www.podajex.com

## LÉGENDE :



Siège social



Établissement



Filiale Vente et Assistance



Revendeur



Agent



Assistance

**CZECH REPUBLIC**

SFS PRO S.R.O.  
Tečovská, 911  
763 02 Malenovice Zlín  
Czech Republic  
Ph. Rostislav Sypták: +420 702 107 748  
Milan Dosedla: +420 776 144 792  
md@sfspro.cz  
www.sfspro.cz

**FRANCE**

BUCCI INDUSTRIES FRANCE SAS  
145, Rue Louis Armand  
Z.I. Les Grands Prés  
74300 Cluses  
France  
Ph. +33 (0)4 50 89 69 60  
iemca.fr@bucci-industries.com

**GERMANY**

BUCCI INDUSTRIES  
DEUTSCHLAND GmbH  
Stammheimer Str. 10  
70806 Kornwestheim  
Germany  
Ph. +49 7154 83 70 70 0  
iemca.de@bucci-industries.com

**GERMANY**

BUCCI INDUSTRIES  
DEUTSCHLAND GmbH  
Königsberger Str. 10  
58511 Lüdenscheid  
Germany  
Ph. +49 2351 80521  
iemca.de@bucci-industries.com

**GERMANY**

STIMPEL WERKZEUGMASCHINEN  
Stüttinghauser Ringstr. 39  
58515 Lüdenscheid  
Germany  
Ph. +49 2351 78183  
info@stimpel-werkzeugmaschinen.de  
www.stimpel-werkzeugmaschinen.de

**GERMANY**

REIMO LOBERS GMBH & CO. KG  
Rebgartenweg 5/1  
79576 Weil am Rhein  
Germany  
Ph. +49 7621 161460  
mail@lobers.de  
www.lobers.de

**INDIA**

BUCCI INDUSTRIES INDIA PRIVATE LTD  
411, DLF Tower B, Jasola District Centre  
110076 New Delhi  
India  
Ph. +91 11 41525077  
iemca.in@bucci-industries.com

**JAPAN**

BUCCI INDUSTRIES JAPAN Co. Ltd.  
6-10-1 Kamoi, Midori-Ku  
226-0003 Yokohama  
Japan  
Ph. +81 45 931 5096  
iemca.jp@bucci-industries.com

**POLAND**

PODAJEX LTD  
ING. PETR KALETA  
Lukowa, 15/3  
43-300 Bielko-Biała  
Poland  
Ph. +420 608 927 130  
petr.kaleta@podajex.com  
www.podajex.com

**POLAND**

SPI SP. Z O.O.  
ul. Kaszubska 1  
75-036 Koszalin  
Poland  
Ph. +48 518 854 292  
biuro@spispzoo.pl  
www.spispzoo.pl

**ROMANIA**

PODAJEX LTD  
ING. PETR KALETA  
Str. Crișan, 14  
415 100 Aleșd  
Romania  
Ph. +420 608 927 130  
petr.kaleta@podajex.com  
www.podajex.com

**SOUTH KOREA**

BUCCI INDUSTRIES KOREA LIMITED  
#131-132, 337, Bupyeong-daero,  
Bupyeong-gu, Incheon  
Republic of Korea  
Ph. +82 32 293 8341  
iemca.kr@bucci-industries.com

**SPAIN**

MANTEIN  
Poligono Olaso, C/ Olasope, 3 Nave 5  
20870 Elgoibar Guipúzcoa  
Spain  
Ph. +34 943 25 79 73  
mantein@mantein.com  
www.mantein.com

**SWEDEN**

BUCCI INDUSTRIES NORDIC AB  
Metallgatan 2-4  
441 32 Alingsås  
Sweden  
Ph. +46 322 66 87 20  
iemca.se@bucci-industries.com

**SWITZERLAND**

BUCCI INDUSTRIES SWISS SA  
Route du Grandval 3  
CH-2744 Belprahon  
Switzerland  
Ph. +41 (0)32 493 40 54  
iemca.ch@bucci-industries.com

**TAIWAN**

BUCCI INDUSTRIES TAIWAN  
GIULIANI IEMCA MACHINERY CO., LTD  
No. 297, Dongxing Rd., Dali Dist.,  
Taichung City 412016  
Taiwan  
Ph. +886 4 24066970  
iemca.tw@bucci-industries.com

**TURKEY**

SINTEK MÜHENDISLIK  
Tarabya Mah. Yumak Sok, 3A/1  
Sarıyer, Istanbul  
Turkey  
Ph. +90 (0212) 299 61 84 85  
sinan.onurlu@sintekmuhendislik.com  
www.sintekmuhendislik.com

**UK**

BUCCI INDUSTRIES UK LIMITED  
The Manor House, The Grange  
Bishops Cleeve, Cheltenham  
Gloucestershire GL52 8YQ  
United Kingdom  
iemca.uk@bucci-industries.com

**USA**

BUCCI INDUSTRIES USA, Inc.  
9332 Forsyth Park Drive  
Charlotte, NC 28273  
USA  
Ph. +1 (704) 583 8341  
iemca.us@bucci-industries.com

# IEMCA VOUS SOUTIENT POUR GARDER LA MACHINE AU 100%

## UN SERVICE À L'ÉCHELLE MONDIALE

Les clients IEMCA peuvent compter sur le service de plus de 150 techniciens pour des interventions rapides sur le terrain, l'assistance téléphonique et pour les pièces de rechange.

**Entretien préventif :** les experts techniciens IEMCA sont toujours au service de l'utilisateur pour faire durer les embarreurs des décennies.

**Pièces de rechange conseillées :** l'utilisateur peut contacter le réseau IEMCA afin d'obtenir des offres avantageuses avec des pièces de rechange originales.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES\*



## BARRES RONDES

Elite 112: 0,8\*\* - 12,7 mm  
Elite 220: 2-23 mm



## NOMBRES DE BROCHES

1



## PUISSANCE INSTALLÉE

1,8 kW



## BARRES HEXAGONALES

Elite 112: 1,5-11 mm  
Elite 220: 1,7-19 mm



## LONGUEUR DE BARRE

450 - 3 700 mm



## TENSION DE L'ALIMENTATION

230/400 V



## MAGASIN À PAS DE PÈLERIN :

37 barres  $\varnothing \leq 6$  mm  
18 barres  $\varnothing \leq 12,7$  mm



## LONGUEUR DE LA CHUTE

min 80 – max 280 mm



## VITESSE D'AVANCEMENT

1 000 mm/s max



## MAGASIN MP

jusqu'à 280 mm



## TEMPS DE CHANGEMENT DE BARRE\*

20 s



## VITESSE DE RETOUR

max 1 600 mm/s



## RÉVERSIBILITÉ DU MAGASIN

Oui

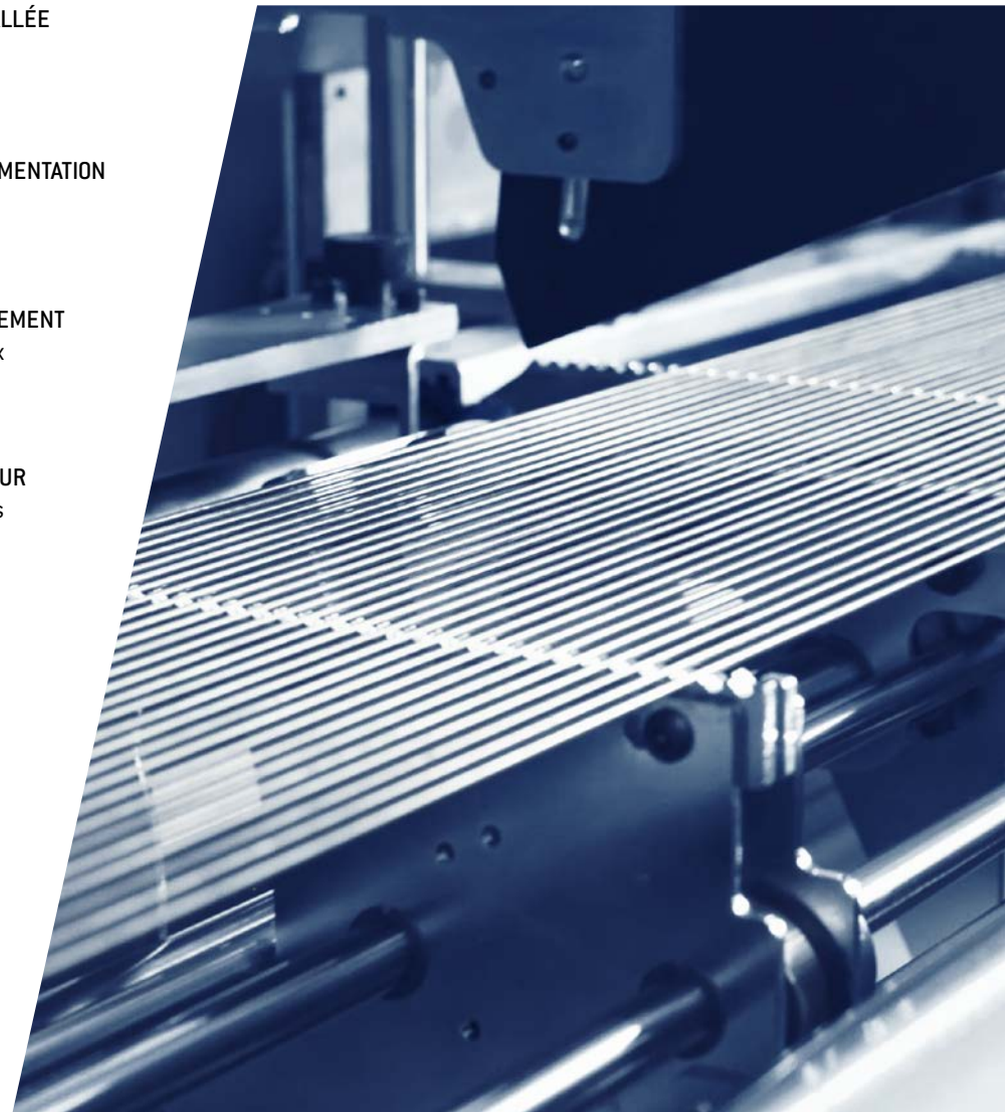


## AIR COMPRIMÉ

6 bar

\*Les valeurs indiquées ici se rapportent à la gamme ELITE dans son ensemble. Reportez-vous aux tableaux de données techniques des pages suivantes pour connaître les valeurs spécifiques à chaque modèle d'embarreur.

\*\*Dépend du diamètre du guide-barre. Contactez IEMCA pour déterminer correctement le diamètre minimum des barres usinables.



# ELITE 112 SOFT TOUCH

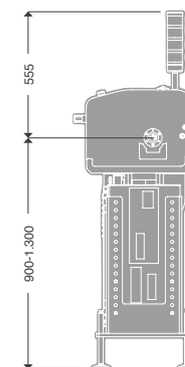
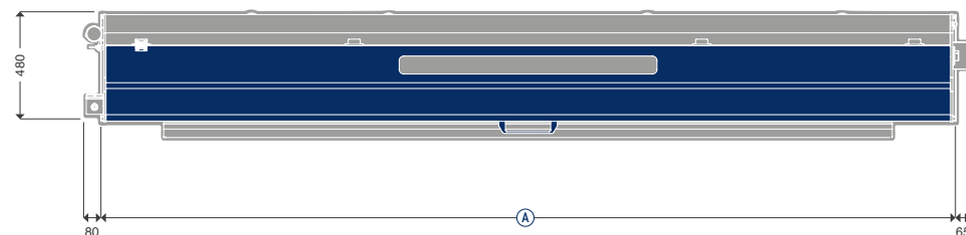
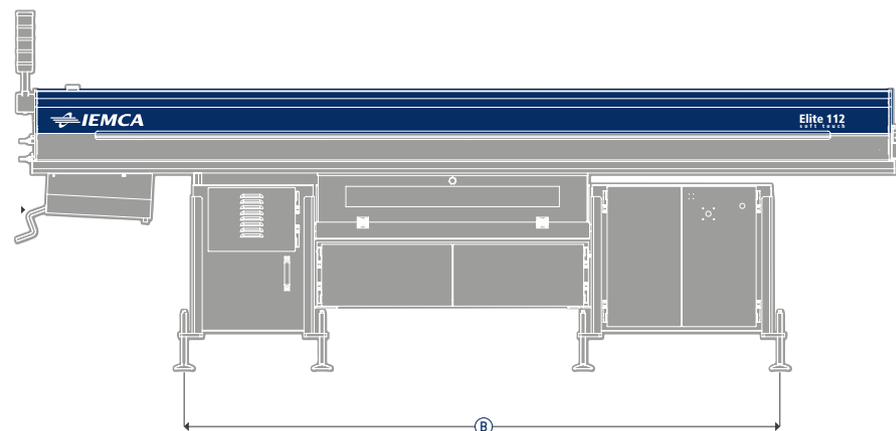
## Données techniques

## Magasin à pas de pèlerin

Diamètres des barres rondes	0,8* - 12,7 mm
Dimensions barres hexagonales (prise de clé)	1,5 - 11 mm
Longueur minimale de barre	450 mm
Longueur maximale de barre	2 100 mm – 3 200 mm – 3 700 mm
Capacité magasin à pas de pèlerin	37 barres $\varnothing \leq 6$ mm - 18 barres $\varnothing \leq 12,7$ mm
Jeu axial	En option - 550 mm
Longueur maximale de la chute	280 mm
Longueur minimale de la chute	80 mm
Temps de changement de la barre**	20 s
Tension de l'alimentation	230 / 400 Volt
Fréquence du réseau	50 / 60 Hz
Tension de commande	24 Volt CC
Puissance installée	1,8 kW
Quantité d'huile	40 L
Pression de l'air	Min. 6 bar
Consommation d'air	6 NI/min
Poids de l'embarreur	Ver. 20 - 450 kg · Ver. 32 - 630 kg · Ver. 37 - 640 kg

\*Dépend du diamètre du guide-barre. Contactez IEMCA pour déterminer correctement le diamètre minimum des barres usinables.

\*\*Cette valeur doit être considérée à titre purement indicatif. Plusieurs facteurs, notamment la longueur et le matériau de la barre chargée, le type de magasin et le réglage de certains paramètres par l'opérateur, peuvent modifier considérablement cette durée.



## ELITE 112 SOFT TOUCH

	A	B
20	2 648	1 400
32	3 788	2 635
37	4 358	3 155

# ELITE 220 SUPERFAST



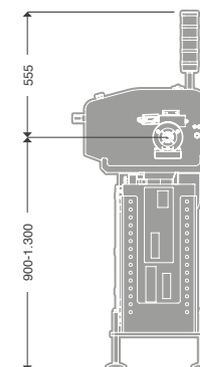
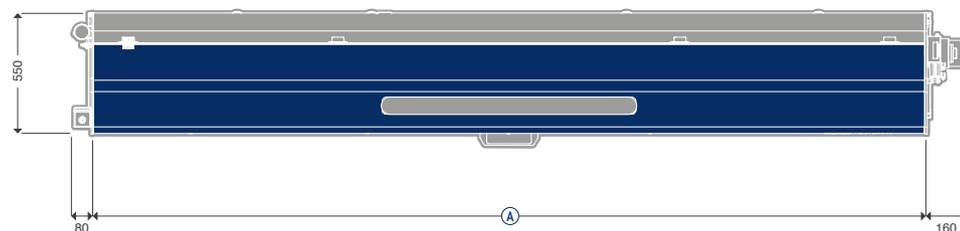
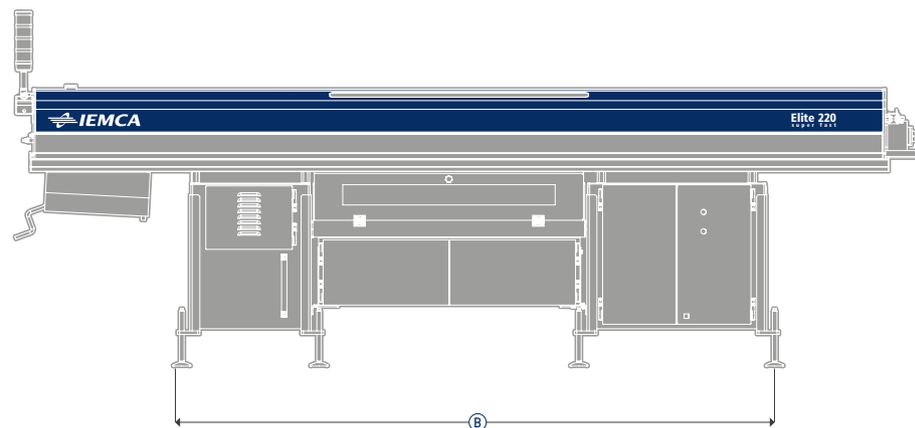
## Données techniques

Magasin à pas de pèlerin  
Magasin à un seul étage · MP

Diamètres des barres rondes	2 - 23 mm
Dimensions barres hexagonales (prise de clé)	1,7 - 19 mm
Longueur minimale de la barre	450 mm
Longueur maximale de la barre	2 100 mm – 3 200 mm – 3 700 mm
Capacité magasin à pas de pèlerin	37 barres $\varnothing \leq 6$ mm
Capacité du magasin à un seul étage MP*	Jusqu'à 280 mm
Jeu axial	En option - 550 mm
Longueur maximale de la chute	280 mm
Longueur minimale de la chute	80 mm
Temps de changement de barre**	20 s
Tension de l'alimentation	230 / 400 Volt
Fréquence du réseau	50 / 60 Hz
Tension de commande	24 Volt CC
Puissance installée	1,8 kW
Quantité d'huile	40 L
Pression de l'air	6 bar minimum
Poids de l'embarreur	8 NI/min
Peso caricatore	Ver. 20 - 550 kg · Ver. 32 - 730 kg · Ver. 37 - 740 kg

\*La longueur du magasin à étage unique peut varier en fonction du diamètre de la barre usinée.

\*\*Cette valeur doit être considérée à titre purement indicatif. Plusieurs facteurs, notamment la longueur et le matériau de la barre chargée, le type de magasin et le réglage de certains paramètres par l'opérateur, peuvent modifier considérablement cette durée.



## ELITE 220 SUPERFAST

	A	B
20	2 648	1 400
32	3 788	2 635
37	4 358	3 155

# RÉFÉRENCES



IEMCA ELITE 220 avec Star SB-20R type G



IEMCA ELITE 112 avec Star SB-12R type G



IEMCA ELITE 112 avec Star SR10J

# RÉFÉRENCES



IEMCA ELITE 112 avec Citizen R07



IEMCA ELITE 112 avec Citizen L12 VIII



IEMCA ELITE 112 avec Citizen L2 12 X

# RÉFÉRENCES



IEMCA ELITE 220 avec Citizen C16 VII



IEMCA ELITE 220 avec Citizen L12 VII



IEMCA ELITE 220 avec Citizen Cincom L20

# RÉFÉRENCES



IEMCA ELITE 220 avec Tornos Deco 10



IEMCA ELITE 220 avec Tornos Swiss GT 13



IEMCA ELITE 112 avec Tornos Nano



IEMCA ELITE 220 avec Tornos Evo DEVO 16

# RÉFÉRENCES



IEMCA ELITE 220 avec Hanwha XD20 V



IEMCA ELITE 112 avec Hanwha XD 12II



IEMCA ELITE 220 avec Hanwha XD 16 III

# RÉFÉRENCES



IEMCA ELITE 112 avec Nexturn LP 12



IEMCA ELITE 220 avec Doosan Puma ST20G



IEMCA ELITE 220 avec DMG MORI SPRINT 2015

# RÉFÉRENCES



IEMCA ELITE 220 avec Tsugami BW208E-II



IEMCA ELITE 112 avec Tsugami BO 126 III

# BUCCI INDUSTRIES

Personnes, Passion, Technologie !

Le **GRUPE BUCCI INDUSTRIES** est leader mondial dans deux secteurs : l'**AUTOMATION** et **ROBOTIQUE** industrielle ainsi que dans les nouveaux **MATÉRIAUX COMPOSITES** avancés.

Dans le domaine de l'automatisation, Bucci Industries travaille avec les marques suivantes :

**IEMCA**: leader mondial dans la conception et la production d'embarreurs ([www.iemca.com](http://www.iemca.com))

**GIULIANI**: leader dans le secteur des machines-outils et machines transfert à hautes performances et flexibilité ([www.giulianimachines.com](http://www.giulianimachines.com))

**SINTECO**: leader dans le secteur de l'automatisation et de la robotique pour les montages et pour la gestion des doses unitaires de médicaments dans les hôpitaux ([www.sintecorobotics.com](http://www.sintecorobotics.com))

**VIRE**: référence en matière de packaging pour les produits hygiéniques ([www.vire.it](http://www.vire.it))

**ZETA**: conception et production de machines automatiques de fin de ligne pour l'emballage secondaire ([www.zetamachines.com](http://www.zetamachines.com))

Bucci Industries travaille également avec la marque **BUCCI COMPOSITES** pour la conception et la production de pièces en matériaux composites avancés, principalement en fibres de carbone ([www.bucci-composites.com](http://www.bucci-composites.com))

[www.bucci-industries.com](http://www.bucci-industries.com)



LEADER  
MONDIAL



1.400+  
PERSONNES



200+  
INGÉNIEURS R&D



COLLABORATIONS AVEC  
DES UNIVERSITÉS ET  
CENTRES DE RECHERCHE

+70

ANNÉES  
D'HISTOIRE



INVESTIR POUR CRÉER  
DES COMPÉTENCES



1945

Fondation de  
CISA



1961

Fondation de  
IEMCA



1984

Acquisition de  
GIULIANI



1985

Inauguration de la filiale  
Bucci Industries  
USA



1987

Lancement de la filiale  
Bucci Industries  
Allemagne



1996

Inauguration de  
l'établissement  
IEMCA Gimco Taiwan



1996

Ouverture de la filiale  
Bucci Industries  
France



1999

Lancement de la filiale  
IEMCA  
Japon



1999

Vente de CISA  
Fondation de  
BUCCI INDUSTRIES



2000

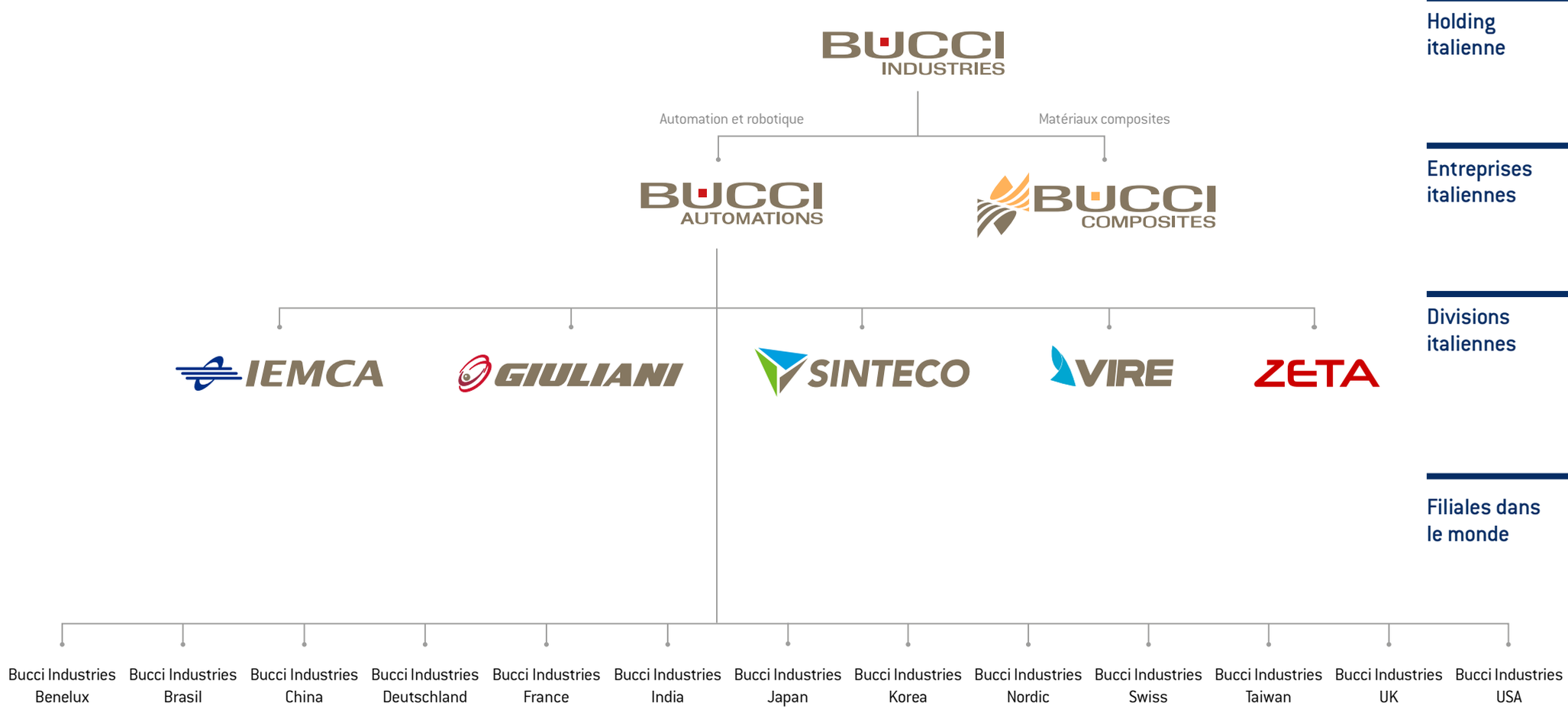
Acquisition de RIBA Composites  
rebaptisée BUCCI COMPOSITES  
en 2020



2002

Inauguration de la  
filiale Bucci Industries  
Brésil





Holding  
italienne

Entreprises  
italiennes

Divisions  
italiennes

Filiales dans  
le monde

Year	Event	Country
2003	Acquisition de SINTECO	Italy
2005	Réalisation de l'établissement IEMCA Bi-Tech China	China
2007	Acquisition de VIRE	Italy
2015	Création BUCCI AUTOMATIONS	Italy
2017	Fondation de Bucci Industries Swiss	Switzerland
2018	Fondation de Bucci Industries Benelux	Belgium
2019	Fondation de Bucci Industries Nordic	Sweden
2021	Ouverture d'un bureau supplémentaire à Lüdenscheid	Germany
2022	Fondation de Bucci Industries Corée	South Korea
2023	Fondation de Bucci Industries India	India
2024	Fondation de Bucci Industries UK	United Kingdom

# IEMCA WORLDWIDE



## SÌÈGE SOCIAL

**IEMCA**  
**a BUCCI AUTOMATIONS S.p.A. Division**  
Via Granarolo 167  
48018 Faenza (RA)  
Italy  
Ph. +39.0546.698000  
iemca.it@bucci-industries.com  
www.iemca.com

## FILIALES

**BUCCI INDUSTRIES BENELUX S.r.l.**  
53/4, Route de Saussin  
5190 Jemeppe-sur-Sambre  
Belgium  
Ph. +32 475 91 45 44  
iemca.be@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES BRASIL LTDA**  
Rua Arnaldo Roque Brisque, 104  
13285-328 Vista Alegre - Vinhedo, SP  
Brazil  
Ph. +55 19 3515 7220  
iemca.br@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES CHINA**  
**BI-TECH (Suzhou) Co., Ltd.**  
No. 106 Wufang Road, Wujiang District  
Suzhou City, Jiangsu Province  
PRC  
Ph. +86 512 8155 6988  
iemca.cn@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES DEUTSCHLAND GmbH**  
Stammheimer Str. 10  
70806 Kornwestheim  
Germany  
Ph. +49 7154 83 70 70 0  
iemca.de@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES DEUTSCHLAND GmbH**  
Königsberger Str. 10  
58511 Lüdenscheid  
Germany  
Ph. +49 2351 80521  
iemca.de@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES FRANCE SAS**  
145, Rue Louis Armand  
Z.I. Les Grands Prés  
74300 Cluses  
France  
Ph. +33 (0)4 50 89 69 60  
iemca.fr@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES INDIA PRIVATE LTD**  
411, DLF Tower B, Jasola District Centre  
110076 New Delhi  
India  
Ph. +91 11 41525077  
iemca.in@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES JAPAN Co. Ltd.**  
6-10-1 Kamoi, Midori-Ku  
226-0003 Yokohama  
Japan  
Ph. +81 45 931 5096  
iemca.jp@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES KOREA LIMITED**  
#131-132, 337, Bupyeong-daero,  
Bupyeong-gu, Incheon  
Republic of Korea  
Ph. +82 32 293 8341  
iemca.kr@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES NORDIC AB**  
Metallgatan 2-4  
441 32 Alingsås  
Sweden  
Ph. +46 322 66 87 20  
iemca.se@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES SWISS SA**  
Route du Grandval 3  
CH-2744 Belprahon  
Switzerland  
Ph. +41 (0)32 493 40 54  
iemca.ch@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES TAIWAN**  
**GIULIANI IEMCA MACHINERY CO., LTD**  
No. 297, Dongxing Rd., Dali Dist.,  
Taichung City 412016  
Taiwan  
Ph. +886 4 24066970  
iemca.tw@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES UK LIMITED**  
The Manor House, The Grange  
Bishops Cleeve, Cheltenham  
Gloucestershire GL52 8YQ  
United Kingdom  
iemca.uk@bucci-industries.com

**BUCCI INDUSTRIES USA, Inc.**  
9332 Forsyth Park Drive  
Charlotte, NC 28273  
USA  
Ph. +1 (704) 583 8341  
iemca.us@bucci-industries.com

## SUIVEZ-NOUS SUR



IEMCA préfère



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
=ISO 9001=



 **IEMCA**

est une marque

**BUCCI**  
INDUSTRIES

[www.iemca.com](http://www.iemca.com)