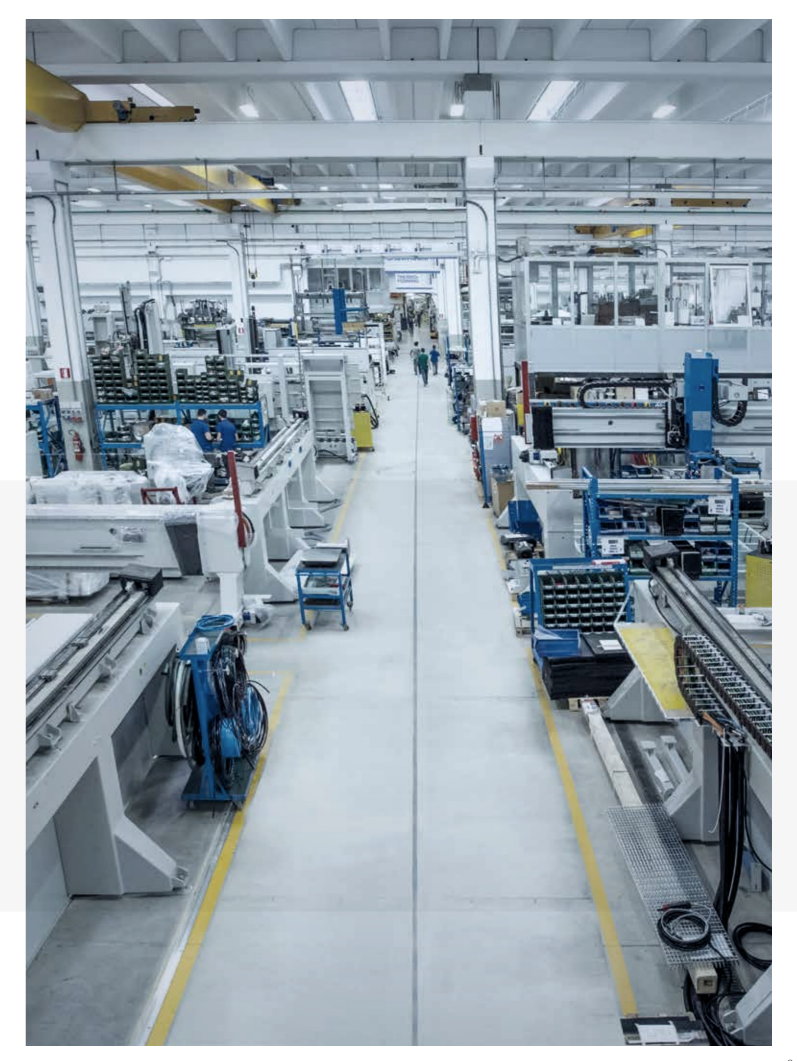


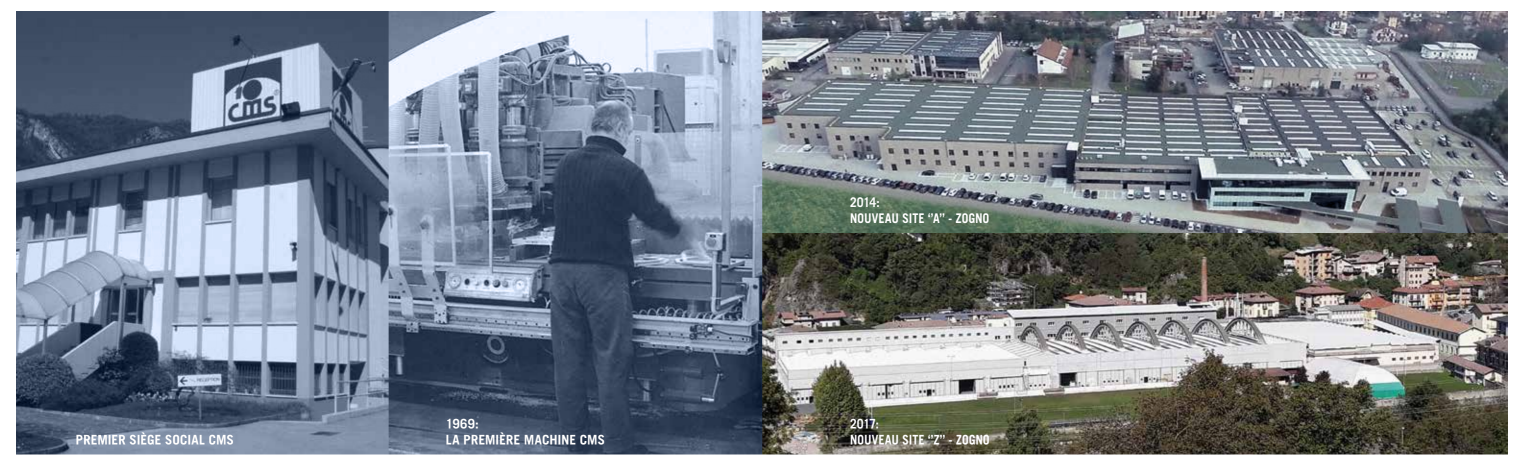


UN PARTENAIRE FIABLE ET STRATEGIQUE

CMS fabrique des machines et systèmes pour l'usinage des matériaux composites, fibres de carbone, aluminium, alliages légers, plastique, verre, pierre et métaux.

La société a été fondée en 1969 par Pietro Aceti avec pour objectif d'offrir des solutions personnalisées et avant-gardistes, basées sur une forte connaissance des besoins du client. D'importantes innovations technologiques résultant d'investissements notables dans la recherche et le développement ainsi que l'acquisition de sociétés de qualité, ont permis une croissance constante dans les différents secteurs de référence.





UN PROCESS DE CROISSANCE CONTINUE

1969 Création de CMS 1991

Fabrication de la 1ère machine CMS pour l'usinage du plastique

2000

Reprise de Villa Termoformatura. Présentation sur le marché de la 1ère **thermoformeuse CMS** 2005

Extension de la gamme avec la **technologie de découpe au jet d'eau** (acquisition de Tecnocut)

2015

Le Groupe **SCM** reprend 100% de CMS

2018

CMS commence à développer son projet de Technologie de Fabrication Additive

1985

Lancement de **Brembana Macchine**, la 1ère CNC voit le jour pour le secteur de la pierre

1998

Entrée de **CMS** dans le monde de **l'usinage du verre**

2002

CMS rejoint le Groupe SCM 2007

CMS devient la seule **marque** du Groupe dans laquelle toutes les divisions sont représentées

2017

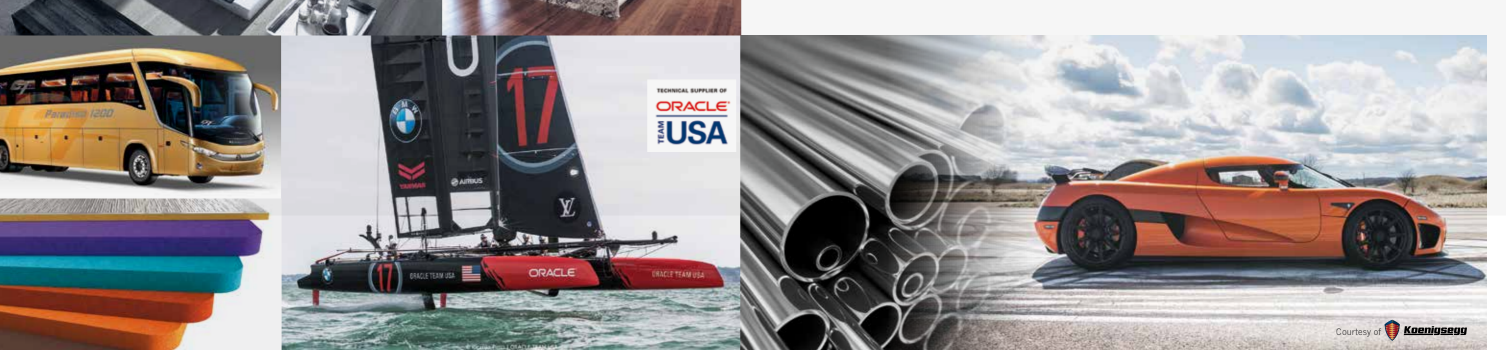
Ajout **d'ébavureuses** et de **machines de finition** à la gamme Métal 2019
Inauguration du Centre
Technologique CMS

4



AUX COTES DES INDUSTRIES MAJEURES DES DIFFERENTS SECTEURS

CMS SpA est mondialement reconnu pour la capacité d'adaptation, l'efficacité et la qualité de ses produits. CMS représente l'excellence dans des domaines tels que l'aérospatiale, l'automobile et la F1, l'industrie marine, la production d'éoliennes, la mécanique, la lunetterie, la construction, l'architecture, la décoration d'intérieure, la sculpture et bien d'autres.





CMS Advanced Materials Technology est le leader dans le domaine des centres d'usinage à commandes numériques des matériaux avancés : composites, fibre de carbone, aluminium et alliages légers.

Des investissements importants en recherche et développement ont permis à la marque d'être toujours à l'avantgarde, avec des machines assurant des prestations performantes en terme de précision, vitesse d'exécution et fiabilité, et qui répondent aux besoins des clients qui oeuvrent dans les secteurs les plus exigeants.

Depuis les années 2000, CMS Advanced Materials Technology s'est révélé être un partenaire technologique dans des domaines d'excellence tels que l'aérospatiale, l'aéronautique, l'automobile, le nautisme de compétition, la Formule 1 et l'industrie ferroviaire la plus avancée.

	TECHNOLOGIES POUR L'USINAGE DES MATERIAUX AVANCES	MARQUES D'ORIGINE
	CENTRES D'USINAGE POUR L'AUTOMOBILE	CMS
	CENTRES D'USINAGE POUR L'AEROSPATIALE	CMS
	CENTRES D'USINAGE POUR L'INDUSTRIE FERROVIAIRE	CMS
	CENTRES D'USINAGE POUR LA FIBRE CARBONE	CMS
	CENTRES D'USINAGE POUR L'ALUMINIUM	CMS
	TABLES UHF (UNIVERSAL HOLDING FIXTURE)	CMS
	MACHINES POUR L'USINAGE DES PALES D'EOLIENNES	CMS
	MACHINES POUR L'INDUSTRIE DE LA LUNETTE	CMS



CMS Plastic Technology produit des centres d'usinage à commandes numériques et des thermoformeuses pour l'usinage des matières plastiques, offrant ainsi des solutions technologiquement avancées.

La marque est née de la synergie réussie entre l'expérience technico-industrielle du thermoformage de la société historique Villa fondée en 1973, et le savoir-faire de CMS dans le domaine du fraisage. Grâce à des investissements permanents dans la recherche et l'innovation, CMS Plastic Technology fait figure de partenaire unique dans le processus complet : du thermoformage au détourage en passant par la réalisation de moules et d'empreintes, tout en garantissant une productivité maximale. CMS Plastic Technology est à l'avant-garde dans divers secteurs tels que : l'automobile, l'aérospatiale, les engins de terrassement, caravanes, autobus, l'industrie ferroviaire et la fabrication de baignoires.

/	TECHNOLOGIES POUR L'USINAGE DU PLASTIQUE	MARQUES D'ORIGINE
	MACHINES DE FORMAGE SOUS PRESSION	CMS
	MACHINES DE FORMAGE SOUS VIDE	CMS
	MACHINES DE FORMAGE DOUBLE FEUILLES	CMS
	MACHINES DE DECOUPE 3/5 AXES	CMS
	CENTRES D'USINAGE 5 AXES POUR MOULES ET MAQUETTES	CMS
	SYSTÈMES COMPLETS POUR LA DECOUPE AU JET D'EAU	TECNOCUT
	INTENSIFICATEURS DE PRESSION	TECNOCUT



CMS Stone Technology produit des solutions avant-gardistes pour l'usinage du marbre, de la pierre naturelle et composite.

Sous la marque Brembana Macchine, CMS Stone Technology a été, dans les années 80, le 1er fabricant de centres d'usinage dédiés à la pierre, grâce à son fondateur Pietro Aceti. CMS Stone Technology a toujours été un partenaire technologique fiable dans la conception de solutions uniques, quelles que soient les exigences, dans le monde de l'architecture, la construction, la décoration intérieure et extérieure et partout où l'utilisation du marbre et de la pierre est requise.

1 / 1	TECHNOLOGIES POUR L'USINAGE DE LA PIERRE	MARQUES D'ORIGINE
	CENTRES D'USINAGE A 3/4/5/6 AXES	BREMBANA
	DEBITEUSES	BREMBANA
图》 是多公	LIGNES DE DECOUPE	BREMBANA
	SCIES A JET D'EAU	BREMBANA
	SYSTÈMES COMPLETS POUR LA DECOUPE AU JET D'EAU	TECNOCUT
	INTENSIFICATEURS DE PRESSION	TECNOCUT



CMS Glass Technology est un des leaders dans le domaine du verre cintré et plat, grâce à des solutions technologiquement avancées telles que les centres d'usinage à commandes numériques, les tables de découpe et les systèmes de découpe au jet d'eau. Grâce à la tradition et à l'expérience des marques historiques Brembana et Tecnocut, CMS Glass Technology est aujourd'hui le protagoniste parfait dans ce secteur, avec la réalisation de solutions innovantes destinées à l'architecture et la décoration intérieure.

	TECHNOLOGIES POUR L'USINAGE DU VERRE	MARQUES D'ORIGINE
N. A. S.	CENTRES D'USINAGE BREMBANA A 3/4/5 AXES	BREMBANA
	MACHINES VERTICALES	BREMBANA
	MEULEUSES A DOUBLE EXTREMITES	BREMBANA
MANAGE N	TABLES ET LIGNES DE DECOUPE	BREMBANA
	SYSTÈMES DE MANUTENTION DES PLAQUES	BREMBANA
	SYSTÈMES COMPLETS POUR LA DECOUPE AU JET D'EAU	TECNOCUT
	INTENSIFICATEURS DE PRESSION	TECNOCUT



CMS Metal Technology est la marque dédiée à la production de machines pour l'usinage des métaux et des articles techniques, offrant une large gamme de systèmes complets de découpe au jet d'eau, intensificateurs de pression, ébavureuses et polisseuses à sec ou non. Depuis les années 90 et grâce à l'acquisition de Tecnocut et des développements internes permanents, CMS Metal Technology a su gagner un statut international prestigieux, en vendant plus de 1 500 installations dans le monde. CMS Metal Technology est le partenaire fiable des leaders de l'industrie dans différents secteurs tels que l'automobile, l'aérospatiale, l'usinage mécanique, les équipements et l'architecture industrielle.

TECHNOLOGIES POUR L'USINAGE DU METAL	MARQUES D'ORIGINE
SYSTÈMES COMPLETS POUR LA DECOUPE AU JET D'EAU	TECNOCUT
INTENSIFICATEURS DE PRESSION	TECNOCUT
EBAVUREUSES (A SEC ET HUMIDE)	DMC
MACHINES DE FINITION (A SEC ET HUMIDE)	DMC

8



LA COMPETENCE LA PLUS AVANCEE DANS LE DOMAINE DES MACHINES ET DES COMPOSANTS INDUSTRIELS

Leader mondial des technologies pour l'usinage dans une large gamme de matériaux : bois, plastique, verre, pierre, métal et matériaux composites.

A travers le monde, les sociétés du Groupe sont le partenaire fiable d'entreprises leaders sur leurs marchés, tels que l'industrie du meuble, la construction, l'automobile, l'aérospatiale,

MACHINES INDUSTRIELLES

Machines autonomes, systèmes intégrés et services dédiés au process d'usinage d'une large gamme de matériaux



Technologies pour l'usinage du bois



Technologies pour l'usinage des composites, fibre de carbone, aluminium, alliages légers, plastique, verre, pierre et métal

Composants technologiques pour les machines et les sites du Groupe, des tiers et pour l'industrie mécanique

l'industrie nautique et la transformation des matières plastiques. Le Groupe SCM coordonne,

soutient et développe un système d'excellence industrielle articulé autour de 3 grands pôles

de production hautement spécialisés employant plus 4 000 personnes sur les 5 continents.

HITECO

Electro broches et composants technologiques

Ces

Panneaux électriques

COMPOSANTS INDUSTRIELS

4steelmec

Métallurgie et usinage mécanique

Oscomfonderie

Fonte

LE GROUPE SCM EN BREF

700 € 700 millions d'Euros de chiffre d'affaire consolidé

4.000 collaborateurs en Italie et à l'étranger

3 principaux centres de production

5 Une large présence en direct sur les 5 continents

7% du chiffre d'affaire investi dans le R&D

