

# YOUR TECHNOLOGY PARTNER



## UN PARTNER AFFIDABILE E STRATEGICO

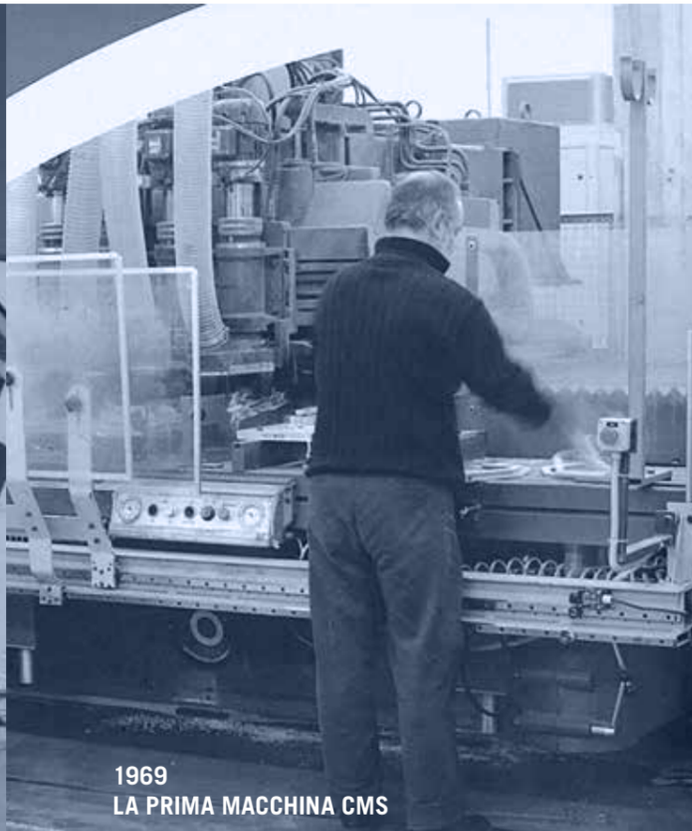
**CMS** realizza macchine e sistemi per la lavorazione di materiali compositi, fibra di carbonio, alluminio, leghe leggere, plastica, vetro, pietra e metallo.

Nasce nel 1969 da un'idea di Pietro Aceti con l'obiettivo di offrire soluzioni personalizzate e all'avanguardia, basate sulla profonda conoscenza del processo del cliente. Rilevanti innovazioni tecnologiche, generate da importanti investimenti in ricerca e sviluppo e acquisizioni di aziende premium, hanno consentito una crescita costante nei vari settori di riferimento.





PRIMA SEDE DI CMS



1969  
LA PRIMA MACCHINA CMS



2014  
NUOVO SITO "A" - ZOGNO



2017  
NUOVO SITO "Z" - ZOGNO

## UN PROCESSO DI CRESCITA CONTINUA

**1969**

Fondazione di CMS.

**1991**

Viene prodotta la prima macchina a marchio CMS per la lavorazione della plastica.

**2000**

Viene acquisita Villa Srl, e si produce la prima termoformatrice a marchio CMS.

**2005**

L'offerta si allarga con l'introduzione di macchine con tecnologia di taglio a getto d'acqua (acquisizione di Tecnocut).

**2015**

Il Gruppo SCM acquisisce il 100% di CMS.

**2018**

CMS inizia a sviluppare il suo progetto di tecnologia per Additive Manufacturing.

**1985**

Nasce Brembana Macchine, viene costruito il primo centro di lavoro per la pietra.

**1998**

CMS entra nel settore della lavorazione del vetro.

**2002**

CMS entra a far parte del Gruppo SCM

**2007**

CMS diventa il brand unico sotto il quale vengono rappresentate tutte le divisioni.

**2017**

La gamma Metal si allarga con l'aggiunta di macchine sbavatrici e satinatrici.

**2019**

Apertura del nuovo CMS Technology Center



## AL FIANCO DELLE INDUSTRIE LEADER DEI VARI SETTORI

CMS è riconosciuta in tutto il mondo come leader per la versatilità, l'efficienza e la qualità dei suoi prodotti, rappresentando l'eccellenza per l'industria aerospaziale, l'automotive e la Formula 1, la nautica da diporto e da competizione, la produzione di turbine eoliche, la metalmeccanica, l'occhialeria, l'edilizia, l'architettura, l'interior design, l'arredo urbano, la scultura e tanti altri settori.



TECHNICAL SUPPLIER OF  
**ORACLE**  
TEAM  
**USA**



Courtesy of  **Koenigsegg**



**CMS Advanced Materials Technology** è leader nel settore dei centri di lavoro a controllo numerico per la lavorazione di materiali avanzati: compositi, fibra di carbonio, alluminio e leghe leggere.

Importanti investimenti in ricerca e sviluppo hanno consentito al brand di essere sempre all'avanguardia, con macchine che assicurano prestazioni best-in-class in termini di precisione, velocità di esecuzione ed affidabilità e che soddisfano le necessità di clienti che operano nei settori più esigenti.

Dai primi anni duemila CMS Advanced Materials Technology si è affermata come partner tecnologico in settori di eccellenza come l'aerospaziale, l'aeronautica, l'automotive, la nautica da competizione, la Formula 1 e l'industria ferroviaria più avanzata.



TECNOLOGIE PER LA LAVORAZIONE DEI MATERIALI AVANZATI	MARCHI DI ORIGINE
CENTRI DI LAVORO PER L'AUTOMOTIVE	CMS
CENTRI DI LAVORO PER L'AEROSPAZIALE	CMS
CENTRI DI LAVORO PER IL SETTORE FERROVIARIO	CMS
CENTRI DI LAVORO PER LA LAVORAZIONE DI FIBRA DI CARBONIO	CMS
CENTRI DI LAVORO PER LA LAVORAZIONE DELL'ALLUMINIO	CMS
TAVOLE UHF (UNIVERSAL HOLDING FIXTURE)	CMS
MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DI PALE EOLICHE	CMS
CENTRI DI LAVORO PER LA LAVORAZIONE DELLE MONTATURE DEGLI OCCHIALI	CMS



**CMS Plastic Technology** realizza centri di lavoro a controllo numerico e termoformatrici per la lavorazione delle materie plastiche offrendo soluzioni tecnologicamente avanzate.

Il brand nasce dalla sinergia vincente fra l'esperienza tecnico-industriale nella termoformatura della storica azienda Villa, fondata nel 1973, e il know-how storico di CMS nella fresatura. Grazie a costanti investimenti in ricerca e innovazione CMS Plastic Technology è riconosciuto come partner unico per l'intero processo: dalla termoformatura alla rifilatura fino alla realizzazione di modelli e stampi, garantendo la massima produttività.

CMS Plastic Technology è protagonista in numerosi settori quali automotive, aerospaziale, macchine movimento terra, caravan, autobus, industria ferroviaria e produzione vasche da bagno.



TECNOLOGIE PER LA LAVORAZIONE DELLA PLASTICA	MARCHI DI ORIGINE
MACCHINE PER PRESSURE FORMING	CMS
MACCHINE PER VACUUM FORMING	CMS
MACCHINE PER TWIN SHEET FORMING	CMS
MACCHINE DA TAGLIO A 3/5 ASSI	CMS
CENTRI DI LAVORO A 5 ASSI PER MODELLI E STAMPI	CMS
SISTEMI COMPLETI PER IL TAGLIO A GETTO D'ACQUA	TECNO CUT
INTENSIFICATORI DI PRESSIONE	TECNO CUT



**CMS Stone Technology** realizza soluzioni all'avanguardia nel settore della lavorazione del marmo e delle pietre naturali e composite.

Con il marchio Brembana Macchine, CMS Stone Technology è stato negli anni '80 il primo produttore di un centro di lavoro per la pietra, grazie a un'idea del fondatore Pietro Aceti.

CMS Stone Technology è da sempre un partner tecnologico affidabile nel progettare soluzioni uniche, per qualsiasi esigenza, nel mondo dell'edilizia, dell'architettura, della decorazione di interni ed esterni e ovunque sia richiesto l'utilizzo di manufatti in pietra e marmo.



TECNOLOGIE PER LA LAVORAZIONE DELLA PIETRA	MARCHI DI ORIGINE
CENTRI DI LAVORO A 3/4/5/6 ASSI	BREMBANA
FRESATRICI A PONTE	BREMBANA
LINEE DI TAGLIO	BREMBANA
SEGATRICI COMBinate WATERJET	BREMBANA
SISTEMI COMPLETI PER IL TAGLIO A GETTO D'ACQUA	TECNO CUT
INTENSIFICATORI DI PRESSIONE	TECNO CUT



**CMS Glass Technology** è leader nel settore della lavorazione del vetro curvo e piano con soluzioni tecnologicamente avanzate come centri di lavoro a controllo numerico, banchi da taglio e sistemi per il taglio a getto d'acqua.

Grazie alla tradizione e all'esperienza dei marchi storici Brembana e Tecnocut, oggi CMS Glass Technology è protagonista assoluto in questo settore per la realizzazione di soluzioni innovative destinate al campo architettonico e alla decorazione di interni.



TECNOLOGIE PER LA LAVORAZIONE DEL VETRO	MARCHI DI ORIGINE
CENTRI DI LAVORO A 3/4/5 ASSI	BREMBANA
MACCHINE VERTICALI	BREMBANA
MOLATRICI BILATERALI	BREMBANA
BANCHI E LINEE DI TAGLIO	BREMBANA
MANIPOLATORI	BREMBANA
SISTEMI COMPLETI PER IL TAGLIO A GETTO D'ACQUA	TECNO CUT
INTENSIFICATORI DI PRESSIONE	TECNO CUT



**CMS Metal Technology** è il brand dedicato alla produzione di macchine per la lavorazione di metalli e articoli tecnici offrendo un'ampia gamma di sistemi completi di taglio a getto d'acqua, intensificatori di pressione e macchine sbavatrici e satinatrici a secco o umido. Dagli anni '90 CMS Metal Technology, grazie all'acquisizione di Tecnocut e a continui sviluppi interni, ha saputo guadagnarsi un considerevole prestigio internazionale vantando oltre 1.500 installazioni nel mondo. CMS Metal Technology è il partner affidabile di industrie leader in vari settori quali l'automotive, l'aerospaziale, le lavorazioni meccaniche, l'arredamento e l'architettura industriale.



TECNOLOGIE PER LA LAVORAZIONE DEL METALLO	MARCHI DI ORIGINE
SISTEMI COMPLETI PER IL TAGLIO A GETTO D'ACQUA	TECNO CUT
INTENSIFICATORI DI PRESSIONE	TECNO CUT
SBAVATRICI (A SECCO E A UMIDO)	DMC
SATINATRICI (A SECCO E A UMIDO)	DMC



## LA PIÙ EVOLUTA COMPETENZA NELLE MACCHINE E NEI COMPONENTI INDUSTRIALI

Leader mondiale nelle tecnologie per la lavorazione di una vasta gamma di materiali: legno, plastica, vetro, pietra, metallo e materiali compositi.  
Le società del Gruppo sono, in tutto il mondo, il partner affidabile di affermate industrie che operano in vari settori merceologici: dall'industria del mobile all'edilizia, dall'automotive

all'aerospaziale, dalla nautica alla lavorazione delle materie plastiche. SCM Group coordina, supporta e sviluppa un sistema di eccellenze industriali, articolato in 3 grandi poli produttivi altamente specializzati, con 4.000 dipendenti e una presenza diretta nei 5 continenti.

### MACCHINARI INDUSTRIALI

Macchine stand alone, impianti integrati e servizi dedicati al processo di lavorazione di una vasta gamma di materiali.



Tecnologie per la lavorazione del legno



Tecnologie per la lavorazione di compositi, fibra di carbonio, alluminio, leghe leggere, plastica, vetro, pietra e metallo

### COMPONENTI INDUSTRIALI

Componenti tecnologici per le macchine e gli impianti del Gruppo, di terzi e per l'industria meccanica.



Elettromandrini e componenti tecnologici



Quadri elettrici



Carpenteria e lavorazioni meccaniche



Fusioni in ghisa

### SCM GROUP IN BREVE

**700**  
Milioni/Euro  
di fatturato  
consolidato

**4.000**  
dipendenti  
in Italia e all'Estero

**3** principali  
poli produttivi

**5** continenti  
con presenza  
diretta e capillare

**7%**  
del fatturato  
investito  
in R&D



via A. Locatelli 123, 24019 Zogno (BG)  
Tel. +39 0345 64111 - [cms.it](http://cms.it)