

# OVERMACH

MACCHINE UTENSILI



# OVERMACH

OVERMACH nasce nel 1978 dalla Società Salvatore Marchelli, che operava nel settore metalmeccanico dal 1817.

Oggi il Gruppo OVERMACH è specializzato nella vendita di macchine utensili CNC ad asportazione truciolo per la lavorazione dei metalli, nuove ed usate, con assistenza pre e post-vendita su tutto il territorio nazionale.

Alla lunga e consolidata esperienza del management dell'Azienda, OVERMACH S.p.A. ha potuto integrare la sua struttura con un management altamente specializzato, così da consolidare una posizione di leadership apicale sul mercato italiano.

Sede e Direzione Generale di OVERMACH si trovano a Parma in un'area di 75.000 mq, un terzo dei quali coperti, ove si trovano le Divisioni, gli uffici amministrativi, il magazzino, l'area di allestimento delle macchine utensili e un ampio Show-Room.

In Italia OVERMACH offre un servizio puntuale e capillare, supportato da una valida presenza sul territorio attraverso le 5 filiali commerciali con sede a Brescia, Milano, Modena, Torino e Vicenza.

La presenza di OVERMACH nel mondo è completata dalle due realtà commerciali all'estero che appartengono al Gruppo: PASSTECH, operativa da 35 anni in UAE e Arabia Saudita; OVERMACH AFRICA, attiva in vari Paesi del continente, con sede principale in Marocco (Casablanca).







Le stampanti 3D rappresentano l'attuale frontiera tecnologica per l'abbattimento del time-to-market di una vastissima categoria di prodotti industriali. Per essere presenti in questo nuovo ed importante settore, è stata creata un'area ad hoc strutturata per rispondere alla domanda di stampa 3D di alto livello. L'area Additive nasce nel 2006 come Rivenditore esclusivo del marchio Object, nel 2013 incorporato in Stratasys. Nel 2016 è stato poi concluso l'accordo commerciale con la ditta SLM Solutions - leader nel settore della stampa 3D a metallo.

Data l'ampia scelta di materiali e di stampanti 3D, siamo in grado di offrire soluzioni ottimali per una vasta gamma di applicazioni e budget differenti. L'area Additive mette a disposizione una sala prove con diversi modelli di stampanti 3D in funzione e la propria decennale esperienza, per studiare le soluzioni in grado di massimizzare il beneficio per il cliente.



Circa 300 fra Ingegneri, Tecnici meccanici, Tecnici elettronici e Programmatori CN sono alla base di un servizio Assistenza di livello assoluto. Efficienti centraliniste smistano prontamente le chiamate al Tecnico competente per zona del Cliente e per tipo di macchina. Una decina di Tecnici rispondono continuamente alle chiamate, ed i tempi d'attesa della risposta sono costantemente monitorati in modo automatico. Il Cliente parla sempre con lo stesso operatore e nel più breve tempo possibile, semplificando e velocizzando la risoluzione del problema.

Gli interventi presso il Cliente sono veloci ed efficaci grazie al gran numero di Tecnici operativi ed alla presenza di un imponente magazzino con decine di migliaia di ricambi, del valore di svariati milioni di euro. Il servizio funziona anche al sabato mattina e durante tutto il mese di agosto.

Per poter produrre, le macchine utensili richiedono di essere equipaggiate con attrezzature, accessori specifici, utensili ed inserti.

L'area TOOLS è stata creata per offrire questo servizio al massimo livello.

Il Cliente può acquistare, anche con un unico finanziamento, un macchinario già completo di tutto quanto serve per iniziare a produrre, grazie alle sinergie con i migliori marchi presenti sul mercato: portautensili statici e motorizzati, porta-inserti, inserti in metallo duro, frese, punte, maschi, alesatori, lunette ed autocentranti idraulici, mandrineria, morse, cubi, tavole girevoli, aspiratori di fumi, teste angolari e multiple, piani e sollevatori magnetici, arredamenti industriali, nonché strumenti di precisione per misura e controllo dimensionale di pezzi e utensili. Dispone inoltre di un'ampia gamma di macchine utensili di complemento, quali trapani a colonna, fresatrici tradizionali, torni paralleli, stozzatrici, affilatrici, segatrici, presse idrauliche ed altro ancora.

È l'area che si occupa di analizzare e risolvere qualsiasi problema produttivo del Cliente in fase di pre-vendita, a cominciare dalla scelta della macchina utensile più idonea a realizzare determinati particolari meccanici, fino a soluzioni complete "chiavi in mano" che, assieme alle macchine, comprendano attrezzature, cicli di lavoro, utensileria o eventuali automazioni di processo.

Lo staff è composto da un Responsabile Tecnico-Commerciale e da un team di Tecnici di provata esperienza in vari settori (tornitura, fresatura, ecc.).





OSL è la software house del Gruppo Overmach S.p.A. specializzata nella fornitura di soluzioni informatiche per la Smart Factory, in particolare per la gestione e monitoraggio della produzione, raccolta dei dati e sistemi CAD CAM per le aziende meccaniche italiane.

Da oltre 30 anni lavora a contatto con le aziende manifatturiere offrendo servizi di consulenza diretta, assistenza dedicata e vendita gestionali, tra cui la suite di riferimento GP9Over – software caratterizzato da un'elevata integrazione lato officina rispetto ai software generalisti – e la nuova suite web-based GP ONE.

Oltre alla sede principale di Spilamberto (MO), che rappresenta il punto di riferimento per tutto il gruppo, OSL si disloca su tutto il territorio italiano con le sedi operative di Parma, Milano, Vicenza e Bari.

## PRODOTTI

### GP9OVER

GP9Over è la suite di OSL costituita da strumenti MES ed ERP per la gestione ottimale e completa dell'azienda in ottica Smart Factory.

Il software è caratterizzato dalla modularità di sistema, ovvero può essere concepito come dipartimentale e personalizzabile in base alle singole esigenze; per ognuna di queste aree sono inoltre presenti ed attivabili diversi moduli finalizzati alla gestione di specifici aspetti informatici.

### GP ONE

Innovative Web Solutions for Smart Factory

GP ONE  
MES

GP ONE  
PROGRAM

GP ONE  
TOOL

GP ONE  
FMS

GP ONE è la suite di prodotti tecnici dedicata alla gestione dei processi d'officina che prevede quattro aree distinte, completamente integrate tra loro o attivabili stand alone in funzione delle esigenze.

La qualità principale dell'interfaccia è l'usabilità: i comandi e le funzioni sono stati sviluppati partendo dal punto di vista dell'operatore, caratteristica che lo rende un sistema altamente intuitivo, comprensibile e facile da utilizzare.

La suite è creata con tecnologia web: è possibile utilizzarla in maniera semplice grazie alla sua disponibilità su browser per accedere a tutte le funzionalità.



## OVERMACH USATO

Nasce nel 2004 con sede a Cuggiono (Milano) su una superficie di 10.000 m<sup>2</sup> (di cui 5.000 m<sup>2</sup> coperti) e si occupa di vendere macchine d'occasione di ottima qualità, perfettamente controllate e verificate prima della consegna, ed in qualche caso anche revisionate.

La nostra grande disponibilità si estende anche nelle modalità di pagamento, scelte in modo da adattarsi alle esigenze di ogni Cliente: pagamenti diretti, Leasing o altri finanziamenti sono tutte possibilità che il Cliente, insieme agli Agenti od ai Responsabili di OVERMACH USATO S.p.A., valuta al momento dell'acquisto. Ogni anno vengono movimentate circa 300 macchine usate.

## CAR SERVICE OVERMACH GROUP

È l'Azienda del Gruppo che si occupa della logistica e dei trasporti delle macchine utensili. Dispone di una vasta flotta per il trasporto e lo scarico a destinazione, composta da motrici, autotreni, n° 17 bilici con gru, rimorchi, semirimorchi ribassati, semirimorchi con rampe, piattaforme e carrelli elevatori. Esperti autisti sono in grado di posizionare i macchinari anche nelle situazioni più difficili, all'interno dello stabilimento del Cliente, in tutta sicurezza.

È infine possibile dare soddisfazione anche a chi richiedesse di eseguire traslochi o riconfigurazioni dei siti produttivi, grazie alle specifiche competenze nella movimentazione di macchinari. Car Service potrà inoltre supportarvi e seguirvi in fase di spedizioni aeree e/o marittime di macchine utensili.

## PASSTech AN OVERMACH GROUP COMPANY

Overmach è presente in Middle East con Passtech Machine Tools M.E. Ltd., leader nella vendita di macchine utensili nell'area, con sede negli Emirati Arabi Uniti e filiale in Arabia Saudita e con uno Staff di circa 50 persone.

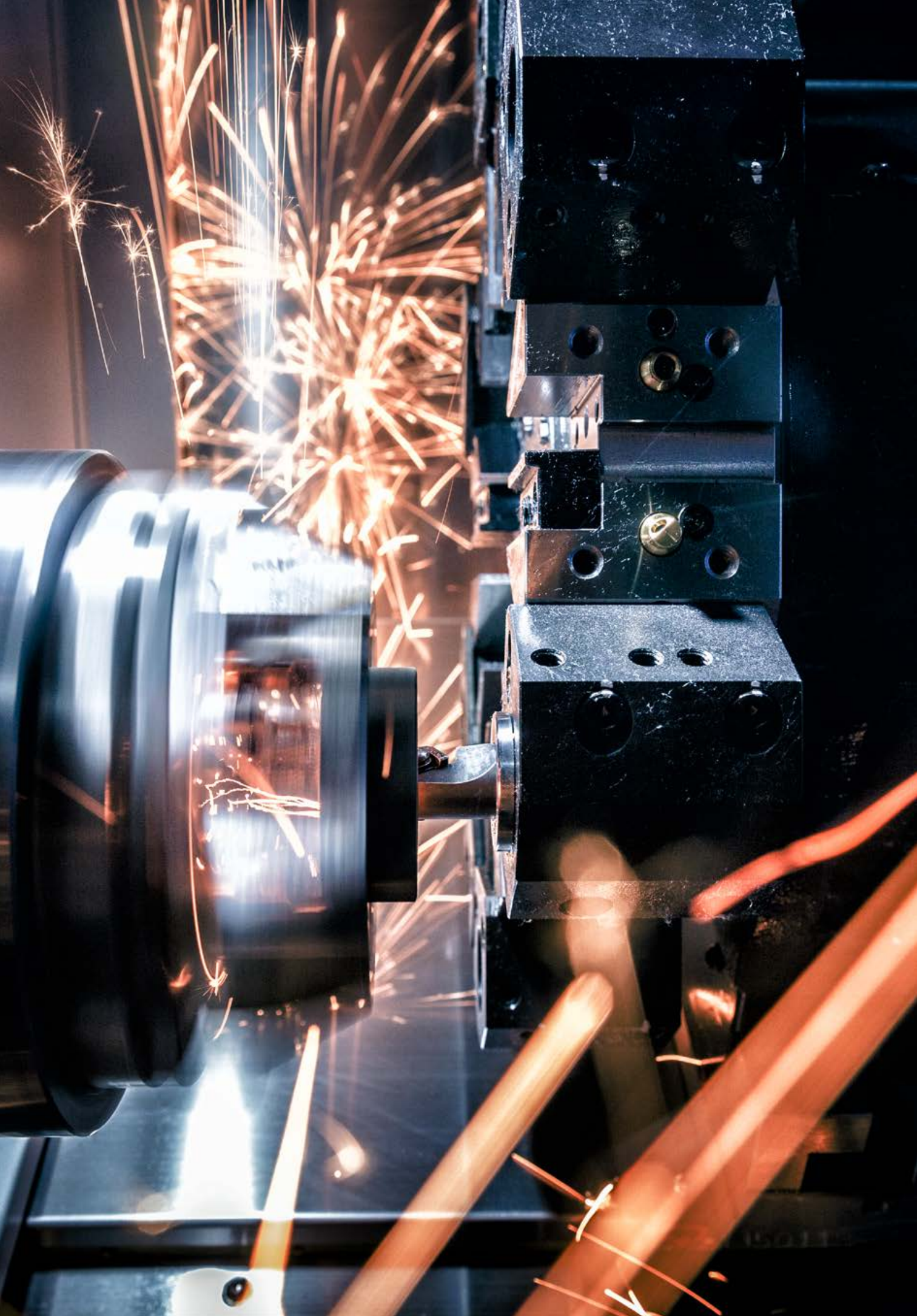
Passtech opera nel Middle-East da circa 35 anni ed è leader nella fornitura di macchine utensili, utensileria ed assistenza tecnica per il settore petrolifero e l'industria in generale.

## OVERMACH AFRICA MACHINE TOOLS

Overmach cresce ed estende concretamente la presenza in diversi Paesi del continente africano. All'inizio del 2022 nasce Overmach Africa con sede a Casablanca, per la fornitura di macchine utensili, utensileria ed assistenza tecnica nell'area.

Un progetto sfidante per ampliare la presenza internazionale del Gruppo Overmach.





PARTNER DEL GRUPPO OVERMACH







## TORNI ORIZZONTALI



Torni orizzontali con e senza contromandrino,  
asse Y, ad una o due torrette.  
Diametro tornibile da 200 a 1000 mm  
Lunghezza tornibile da 300 a 5000 mm



## CENTRI DI LAVORO VERTICALI



Centri di lavoro verticali  
con guide a rulli e guide piane.  
Campo di lavoro  
da 520x360 a 2500x1260 mm



## TORNI MULTITASKING



Centri di tornitura ad asse orizzontale  
con torretta inferiore e contromandrino.  
Diametro tornibile da 330 a 830 mm  
Lunghezza tornibile da 900 a 4070 mm



## CENTRI DI LAVORO A 5 ASSI



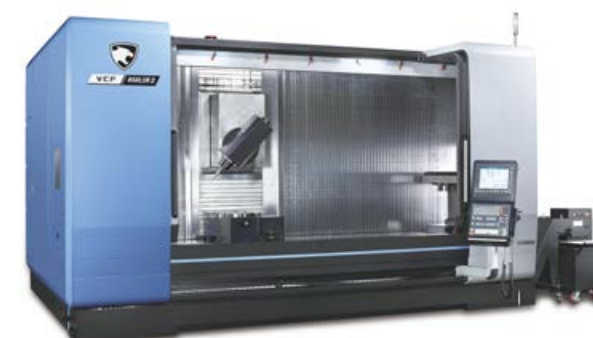
Centri di lavoro verticali ed orizzontali a 5  
assi con tavola da  $\varnothing$  200 a  $\varnothing$  1000 mm



## TORNI VERTICALI



Torni verticali con torretta o traversa fissa  
e mobile, magazzino utensili.  
Diametro tornibile da 420 a 2600 mm  
Altezza tornibile da 400 a 2000 mm



## CENTRI DI LAVORO A MONTANTE MOBILE



Centri di lavoro a montante mobile.  
Campo di lavoro  
da 2200x550 a 4000x1100 mm



## ALESATRICI CNC



Alesatrici CNC con tavola  
da 1400x1600 a 2000x2200 mm,  
cannotto da  $\varnothing$ 110,  $\varnothing$ 130 e  $\varnothing$ 160 mm



## CENTRI DI LAVORO ORIZZONTALI



Centri di lavoro orizzontali con pallet  
da 400x400 a 1250x1250 mm,  
con cambio pallet o  
con sistema multipallet



## ELETTROEROSIONI A FILO



Campo di lavoro  
da 300x200x180 a 800x600x810 mm



## ELETTROEROSIONI A TUFFO



Campo di lavoro  
da 300x250x250 a 650x450x400 mm



## RETTIFICATRICI TANGENZIALI, CON TAVOLA ROTANTE, A PORTALE

GRIND - X  
OKAMOTO PRECISION SYSTEMS  
**Okamoto**



## RETTIFICATRICI CILINDRICHE PER ESTERNI, INTERNI ED UNIVERSALI

GRIND - X  
OKAMOTO PRECISION SYSTEMS  
**Okamoto**



## MICROFORATRICI EDM



Campo di lavoro  
da 300x200x200 a 600x400x400 mm



## TORNI CNC AD ELEVATA PRODUTTIVITÀ **TAKAMAZ**



## TORNI CNC CON CAMBIO AUTOMATICO AUTOCENTRANTE DA 2 A 4 MANDRINI

SHIMADA-KITAKO



## CENTRI DI LAVORO MULTIASSI E MULTITASKING **SNK**





## CENTRI DI LAVORO ORIZZONTALI

**KIWA** Japan

Centri di lavoro orizzontali  
con pallet da 400x400 a 630x630 mm



## FRESALESATRICI CNC A BANCO FISSO ED A MONTANTE MOBILE

**correa**



## CENTRI DI LAVORO ORIZZONTALI

**NIGATA**

Centri di lavoro orizzontali con pallet da  
500x500 a 1600x1600 mm, con cambio  
pallet, con multi-pallet e  
con testa a sfacciare (asse U)



## FRESATRICI A PORTALE

**correa**



## CENTRI DI LAVORO VERTICALI

**AWEA**

Campo di lavoro da  
650x500 a 2500x1000 mm



## SEGATRICI AUTOMATICHE A NASTRO E A DISCO

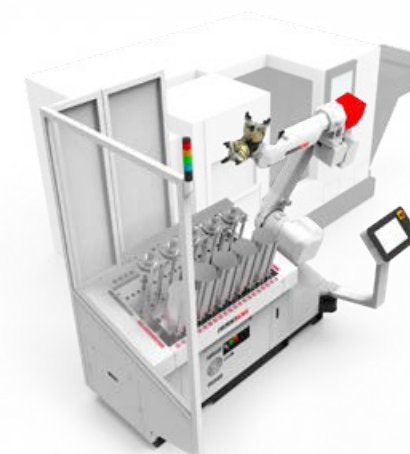
**AMADA**  
SEGATRICI



## CENTRI DI LAVORO A PORTALE

**AWEA**

Campo di lavoro da  
1600x1200 a 20000x7000 mm



## AUTOMAZIONI FLESSIBILI

**ROBOJOB**  
FIRST IN CNC AUTOMATION

Portata al polso da 12 a 35 kg,  
diametri manipolabili fino a 270 mm



# STAMPANTI 3D



## STAMPANTI 3D PLASTICA



Tecnologia FDM - filamento termoplastico  
Tecnologia POLYJET - fotopolimeri estetici  
Tecnologia P3 - fotopolimeri per produzione  
Tecnologia SAF - fusione di polvere polimerica per produzione  
Tecnologia 3D FASHION™ - stampa diretta su tessuto



## STAMPANTI 3D METALLO SLM SOLUTIONS

Tecnologia additiva  
a fusione laser selettiva  
di polveri metalliche



## SISTEMI ROBOTICI LFAM CARACOL

Tecnologia a filamento  
per grandi dimensioni





# OVERMACH

## MACCHINE UTENSILI

### FILIALI

#### BRESCIA

Via Leonardo da Vinci 2  
25010 San Zeno Naviglio (BS)

Tel. +39 030 0995746  
brencia@overmach.it

#### MILANO

Via Francesco Somma 66  
20012 Cuggiono (MI)

Tel. +39 02 9724231  
milano@overmach.it

#### MODENA

Via Ermanno Gerosa 32  
41122 Modena

Tel. +39 059 452055  
modena@overmach.it

#### TORINO

Via Chambery 4 int. E  
10141 Torino

Tel. +39 011 712386  
torino@overmach.it

#### VICENZA

Via Ponte Storto 16  
36051 Creazzo (VI)

Tel. +39 0444 520330  
vicenza@overmach.it

### SOCIETÀ DEL GRUPPO

#### OSL

Piazza Sergio Finocchi 3  
41057 Spilamberto (MO)

Tel. +39 059 765888  
osl@osl.it

#### OVERMACH USATO

Via Francesco Somma 66  
20012 Cuggiono (MI)

Tel. +39 02 9724231  
usato@overmach.it

#### CAR SERVICE

Via Giuseppe Righi 12  
43122 Parma

Tel. +39 0521 771086  
carservice@overmach.it

#### PASSTECH MACHINE TOOLS

##### UAE - HEAD OFFICE

Plot n. D3-003, Saif Zone Sharjah,  
PO BOX 8493  
UAE

Tel. +971 6 552 9983  
info@passtech.overmach.com

#### PASSTECH MACHINE TOOLS

##### KSA - EASTERN REGION

Building n. 3054 22C,  
Al Rakah - Dammam  
Saudi Arabia

Tel. +966 598877337  
sales@passtech.overmach.com

#### PASSTECH MACHINE TOOLS

##### KSA - CENTRAL REGION

2nd Industrial area Al Zamil - Center,  
Riyadh Branch PO BOX 3100  
Saudi Arabia

Tel. +966 566026086  
sales@passtech.overmach.com

#### OVERMACH AFRICA SARL

Bd de la Chimie  
Zone industrielle Bernoussi  
Ain Sebaâ, Casablanca - Maroc

Tel. +212 8 086 31861  
info@overmachafrika.com

[www.overmach.it](http://www.overmach.it)

