

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 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 m² (di cui 5.000 m² 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

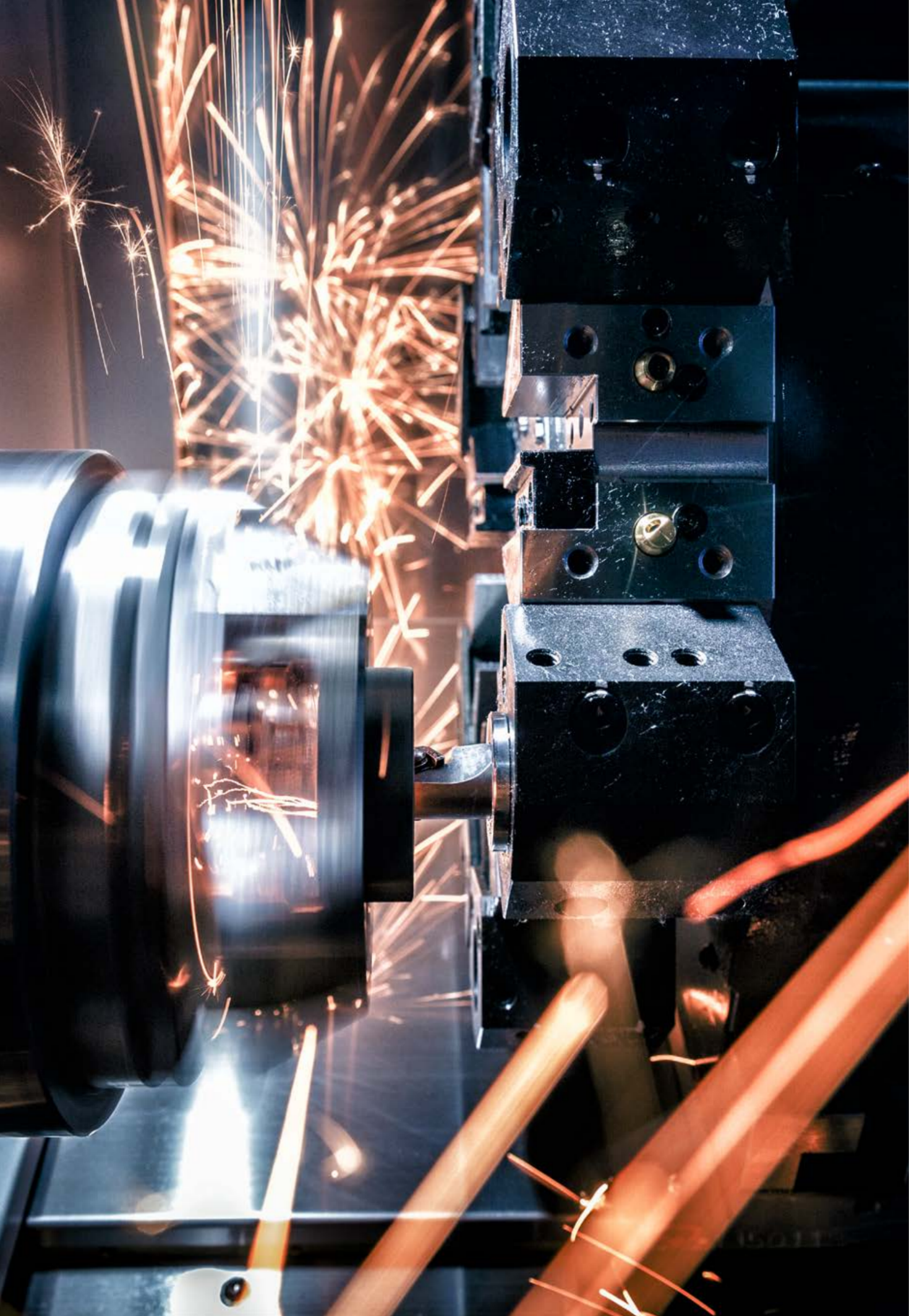
Overmach è presente in Middle East con Passtech Machine Tools M.E. Ltd., leader nella vendita di macchine utensili nell'area, con sede negli Emirati Arabi Uniti e filiale in Arabia Saudita e con uno Staff di circa 50 persone.

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



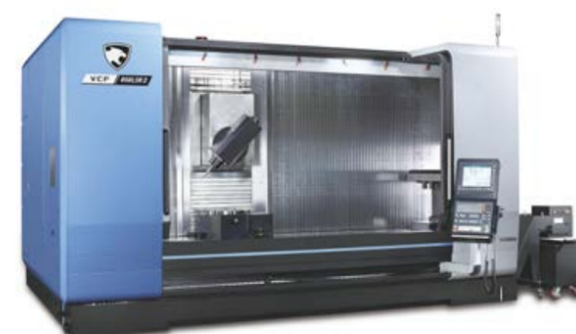
Centri di lavoro verticali ed orizzontali a 5 assi con tavola da \varnothing 200 a \varnothing 1000 mm



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



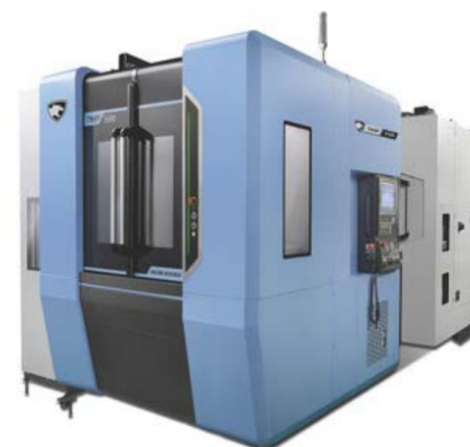
Centri di lavoro a montante mobile.
Campo di lavoro da 2200x550 a 4000x1100 mm



ALESATRICI CNC



Alesatrici CNC con tavola da 1400x1600 a 2000x2200 mm, canotto 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

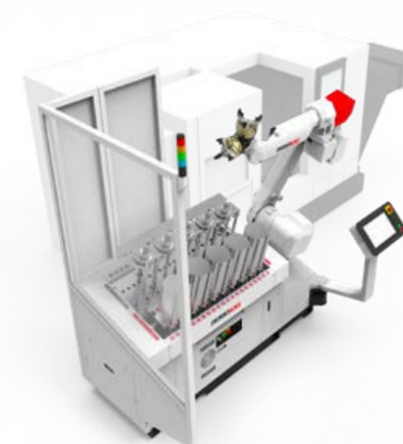
AMADA[®] SEGATRICI



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
brescia@overmach.it

MILANO

Via Francesco Somma 66
20012 Cuggiono (MI)

Tel. +39 02 9724231
milano@overmach.it

MODENA

Via Ermano 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

