



BMET è un'azienda manifatturiera che si occupa della modellazione della lamiera: tornitura in lastra, stampaggio a freddo, taglio laser 3D, piegatura delle lamiere e lavorazioni accessorie per prodotti su misura e performanti.

BMET is a manufacturing company specialized in sheet metal modeling: spin-forming, cold forming, 3D laser cutting, bending and other additional processing techniques for unique tailor-made products.

66 Investiamo sulle nuove tecnologie per poter dare ai clienti soluzioni sempre più vicine alle loro esigenze.99

"We invest in new technologies to give amazing solutions and so to meet our clients' needs."

LA NOSTRA EVOLUZIONE OUR STORY

L'ARTIGIANALITÀ

Anni 70 - Maurizio muove i primi passi nel settore artigianale della tornitura in lastra.

IL CAMBIAMENTO

1984 - Maurizio, da dipendente impiegato, decide di fondare una società in proprio.

L'AVVENTURA

1998 - fondazione di Tornitura in Lastra B.M: progetto ambizioso con un parco macchine all'avanguardia.



CRAFTMANSHIP

70s - Maurizio took his first steps into the field of artisanal spin-forming.

OUR CHANGE

1984 - Maurizio decided to start his own business.

THE ADVENTURE

1998 - Tornitura in Lastra B.M was founded: an ambitious project with innovative machines.

MISSION & VISION

"Vogliamo diventare il punto di riferimento per offrire soluzioni progettuali e produttive, creando sinergia tra tecnologia e innovazione."

"We want to become an indispensable point of reference for sheet metal processing establishing synergies with technology and innovation." Consci che il successo arrivi solo attraverso un servizio di valore, da oltre 30 anni ci occupiamo della selezione delle migliori materie prime, produciamo nel pieno rispetto delle indicazioni ricevute e consegniamo i materiali nelle tempistiche concordate. Infine non dimentichiamo l'importanza della proprietà intellettuale dei disegni a noi affidati e garantiamo la più completa ed assoluta riservatezza.

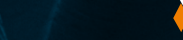
La flessibilità che ci contraddistingue, ci consente di operare sia in subfornitura, sia per commesse singole, in regime di grandi e di piccoli volumi. Inoltre siamo sempre disponibili a collaborare con architetti, designer e progettisti. Il nostro obiettivo è infatti migliorare costantemente i cicli produttivi e ampliare le lavorazioni possibili, mantenendo un ottimo rapporto qualità prezzo, grazie anche a una rete di partner selezionati e in linea con gli standard BMET.

We know that success comes only providing a valuable service. We have been dealing with selection of raw materials for over 30 years. We make products in a proper way on the basis of the information received and according to the agreed. Last but not least we guarantee efficiency and the absolute confidentiality of all data and design projects.

Thanks to our exceptional flexibility we are able to work both with subcontracting formula and with single orders, both with big and small orders. Furthermore, we are always ready to cooperate with architects and designers. We constantly aim to improve our productive cycles and to make them even more efficient. Thanks to great high-selected partnerships, we always provide an exceptional value for money.

L'AMPLIAMENTO

2002 - la sede viene trasferita nella nuova zona industriale di Noale (VE), una scelta che facilita l'organizzazione.



GOING BIGGER

2002 - we moved to another bigger place in Noale (Venice area) to improve our coordination.

L'INIZIO

2014 - nasce BMET, un connubio tra il sapere artigianale di Maurizio e del suo team, con la voglia di sperimentare della nuova generazione della famiglia che entra a far parte dell'azienda. Sulla base di questa spinta, nasce l'idea di investire in nuove tecnologie come il taglio laser 3D e la piegatura della lamiera. Queste lavorazioni hanno permesso di incrementare il numero delle forme producibili ma soprattutto di riuscire a creare un prodotto più elaborato e allo stesso tempo conveniente.

THE BEGINNING

2014 - BMET was born. It was a special mix between Maurizio's team artisanal know how and the new generation's desire to experiment. From this moment the family joined the father business and we decided to invest in new technologies such as 3D laser cutting and machines for bending sheet metal. These new aspects let us create many precise and convenient projects.





TORNITURA IN LASTRA Grazie a macchinari a controllo numerico (CNC) dall'elevato automatismo, produciamo con uniformità materiali metallici sagomati.
Partendo dallo stampo, la lamiera viene fatta aderire per un prodotto precisissimo.

SPIN-FORMING

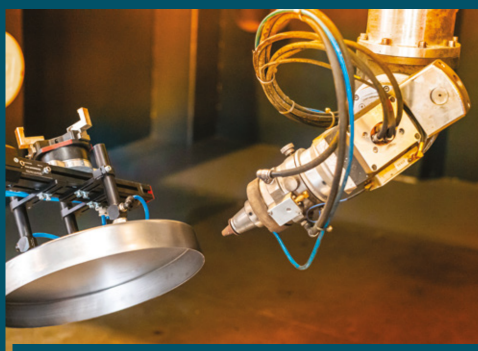
Thanks to many innovative CMC machines, we produce homogeneous metal materials. Starting from the mold, we work on the sheet metal for a very precise result.



Partendo dal disegno 3D, che può essere realizzato dal nostro ufficio tecnico o dai nostri clienti, il taglio laser, con un processo altamente automatizzato, personalizza i prodotti a seconda delle necessità, garantendo allo stesso tempo un prezzo competitivo.

LASER CUTTING

From the 3D design we work on the laser cutting with advanced processing technologies in order to give the best customized products according to client's needs and with an exceptional value for money. We can make the 3D design or we can get it from our clients.











Grazie a presse idrauliche e meccaniche altamente performanti, otteniamo manufatti cavi precisi e privi di grinze.

DEEP DRAWING

Thanks to hydraulic and mechanic presses, we get precise hollow objects without any



Tramite l'utilizzo di una pressa piegatrice, il punzone imprime la forma desiderata nella lamiera senza l'ausilio di stampi e creando così moltissime possibilità di realizzazioni.



PIEGATURA LAMIERA





PRODUZIONE STAMPI

Realizziamo le matrici necessarie alla creazione dei prodotti. Gli stampi realizzati sono di esclusiva proprietà dei nostri clienti.

MAKING MOLDS

We make the molds we need for the projects. All the molds we make are the exclusive property of the commitments.



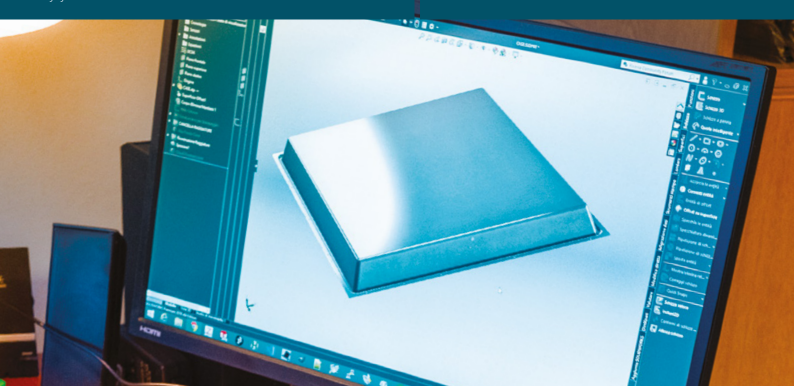
Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per creare i disegni 3D necessari al funzionamento dell'impianto di taglio laser o a fornire il supporto necessario alla loro creazione.

3D MODELING

Our team is at your disposal to make all the 3D designs needed for the laser cutting procedure or to give you all the details to make them by yourself.



MODELLAZIONE 3D





Su richiesta, si possono eseguire una serie di lavorazioni accessorie, tutte eseguite internamente:

LA BORDATURA, LA FORATURA LA FILETTATURA

requests and additional finishing touches:

BEADING AND THREADING







BMET S.r.I. Via A. Einstein 1/D 30033 Noale (VE) bmet@bmet.it

bmet.it