



COMPONENTI E BASI STAMPO PERSONALIZZATI DI ALTA PRECISIONE

Realizzati in modo da soddisfare
tutte le vostre esigenze e i vostri requisiti



FROM PELLET TO PART
YOUR PARTNER FOR PRODUCTIVITY
AND SUSTAINABILITY

COMPONENTI PER STAMPI...

I nostri prodotti continuano a definire gli standard più elevati del settore nella tecnologia degli utensili, rispetto ai quali tutti gli altri si devono misurare.

Con i componenti per stampi di DME otterrete qualità elevata, disponibilità in tempi brevi e un'ampia gamma di tipi e materiali. La nostra offerta di componenti per stampi copre praticamente tutti i possibili componenti di cui ogni stampatore può avere bisogno. Visitate il nostro eSTORE per saperne di più sulla gamma di componenti DME standard.

I componenti DME sono conformi alle norme DIN.

IL NOSTRO PORTAFOGLIO DI PRODOTTI

- **ESPULSIONE DELLO STAMPO**

Perni di espulsione e manicotti, perni a spina, perni di espulsione a testa piatta, perni con fessura di sfiato, perni a spina sagomati...

- **COMPONENTI PER STAMPI GENERICI**

Perni di guida e boccole, perni e manicotti di posizionamento, colonne di supporto, perni ad angolo...

- **COMPONENTI PRE-INGEGNERIZZATI**

Interblocchi, anime scomponibili, valvole di sfiato dell'aria...

- **RAFFREDDAMENTO DELLO STAMPO**

Sistemi di connessione per fluidi, innesti multipli...

- **INSERTI PER STAMPI**

Timbri datario, timbri datario con codice QR, inserti magnetici...



...REALIZZATI SU RICHIESTA



DME è specializzata in componenti high-tech e di alta precisione realizzati su misura per un'ampia gamma di settori e applicazioni. Grazie a un'esperienza decennale e all'impiego delle più moderne tecnologie di produzione, riusciamo a rispettare con precisione i limiti tecnici e a soddisfare anche i più rigorosi requisiti di qualità.

ESPULSORI AD ELEVATA CONDUCEBILITA' TERMICA

Realizzati su richiesta

- Riduzione del tempo di ciclo
- Conducibilità termica cinque volte superiore a quella dell'acciaio
- Qualità dei componenti migliorata
- Riduzione dei costi di lavorazione
- Vita utile prolungata



ANIME SCOMPONIBILI DI QUALITÀ PREMIUM DME S-CORE

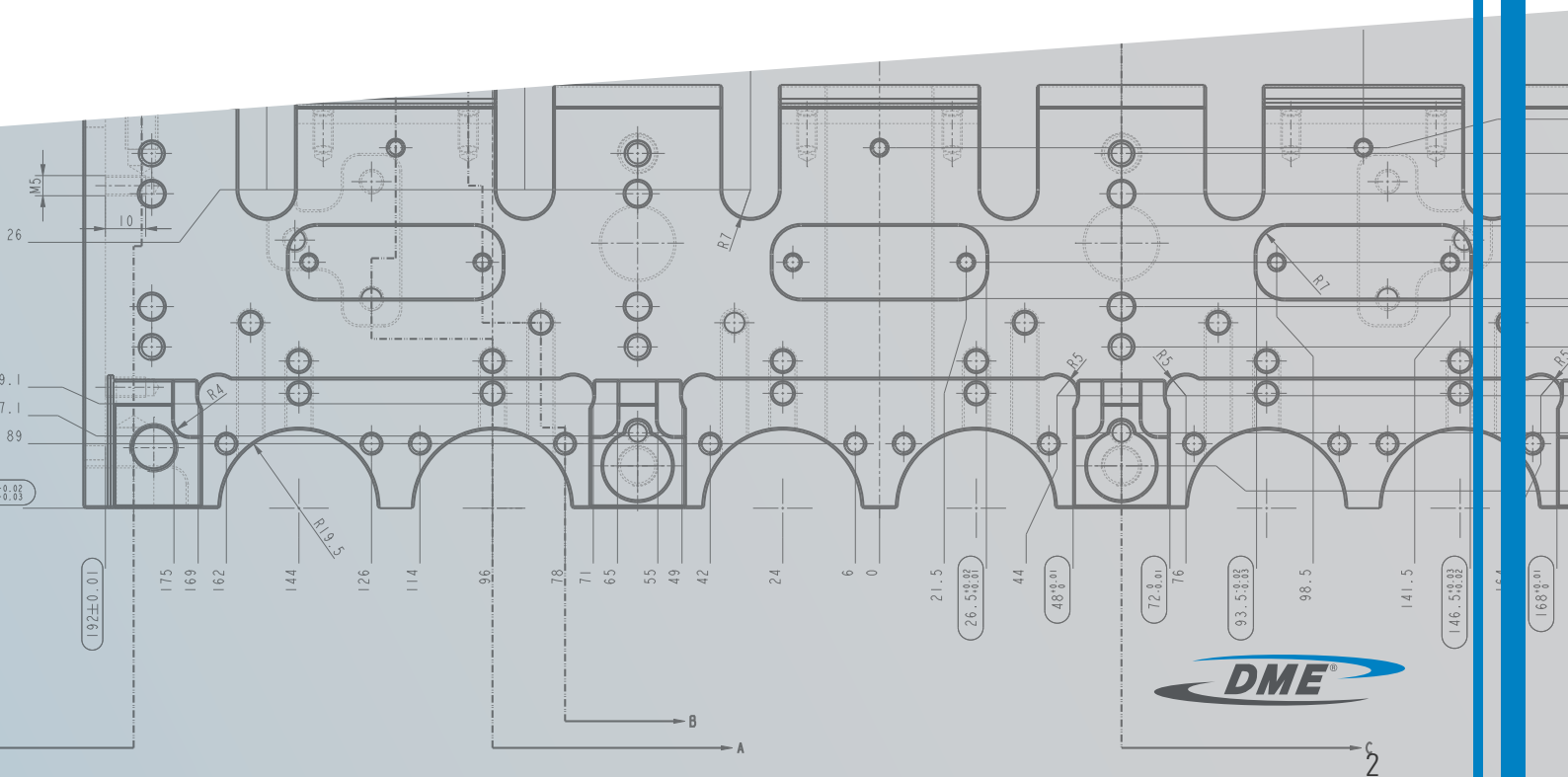
Le DME S-Core possono essere realizzate in diverse varianti a seconda della forma geometrica del pezzo da fabbricare.

- 6, 8 e 12 segmenti
- Dispositivi di arresto di sicurezza brevettati
- Design ovale e rettangolare
- Ampia gamma di diametri
- Impilabili



I componenti di precisione DME Precision Parts sono sinonimo di massima precisione e affidabilità. La nostra azienda si distingue per la vasta competenza tecnica, l'elevata gamma di produzione verticale, la realizzazione di prodotti con tolleranze micrometriche, la puntualità delle consegne e l'eccellente servizio di assistenza.

Se le vostre esigenze vanno oltre gli standard, DME è pronta ad assistervi in qualsiasi momento con il suo know-how e la sua gamma verticale di produzione interna.

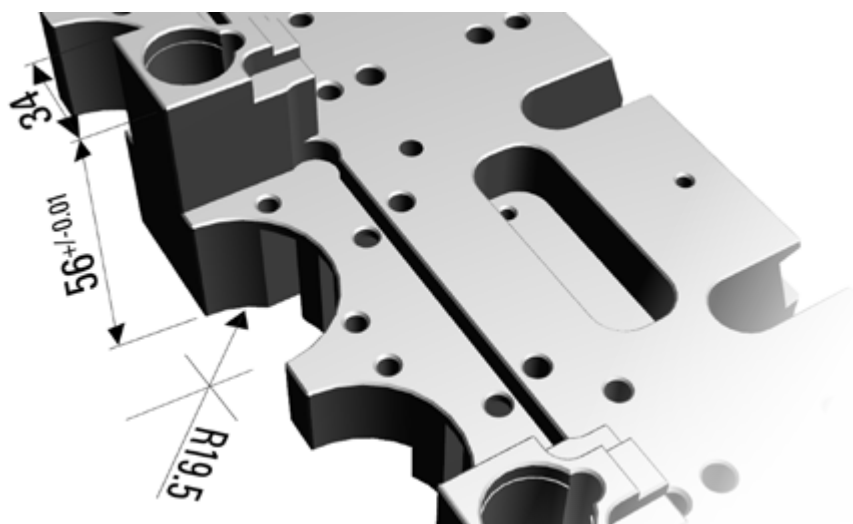


DME REALIZZA SOLUZIONI AD HOC IN BASE ALLE VOSTRE SPECIFICHE



Per poter redigere un preventivo, vi basterà inviarci il vostro disegno o modello 3D con le superfici colorate e la definizione delle tolleranze all'indirizzo e-mail dme_italy@dme.net o all'indirizzo da voi utilizzato abitualmente per le comunicazioni.

I protocolli di misura possono essere forniti su richiesta del cliente.



LE NOSTRE TECNICHE DI PRODUZIONE



Fresatura



Tornitura



Molatura



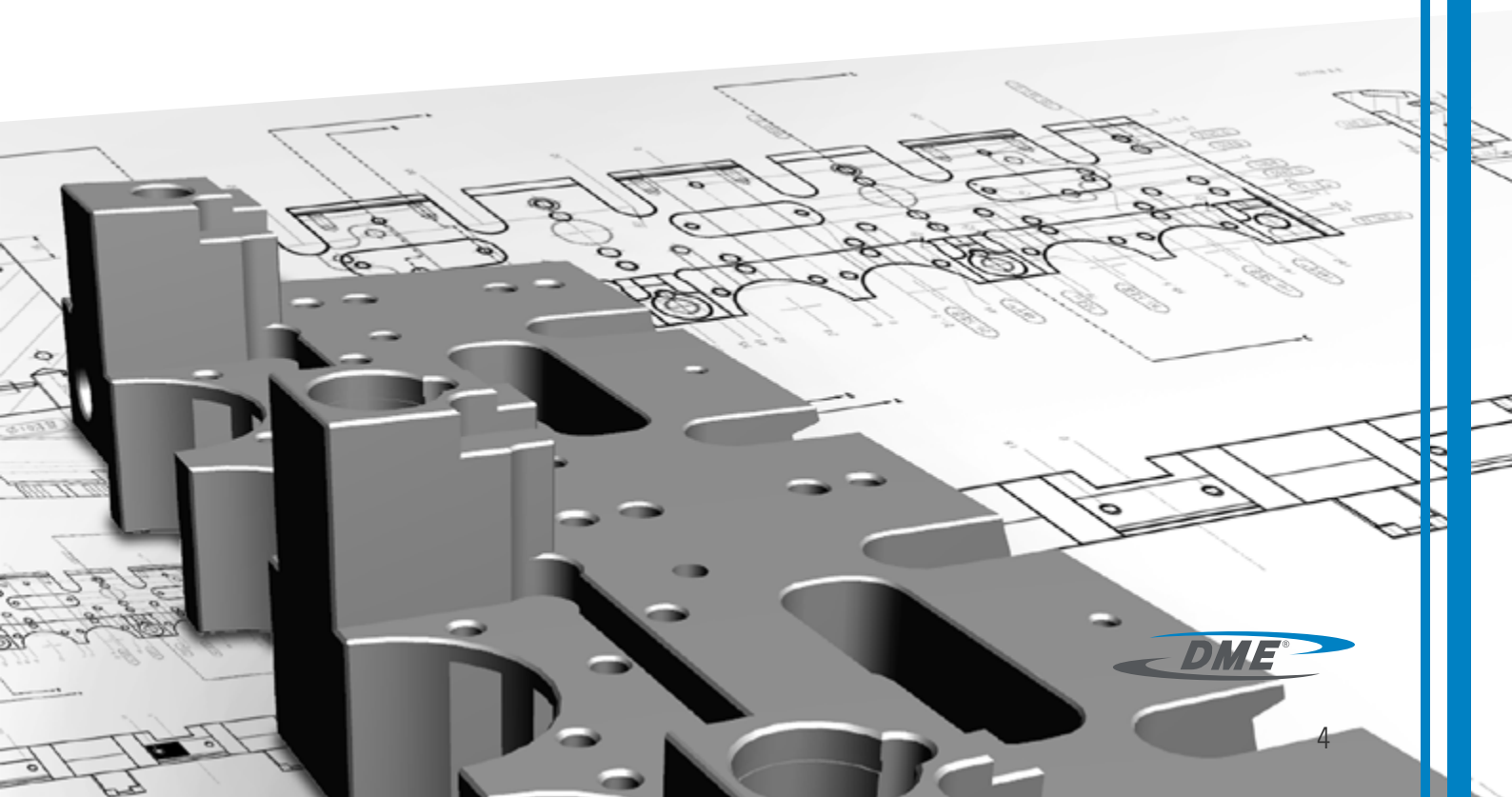
Erosione



Esecuzione di fori profondi



Incisione





BASI STAMPO DI ALTA PRECISIONE PERSONALIZZATI...

DME è a disposizione per soddisfare le vostre richieste di lavorazioni speciali. Siamo in grado di lavorare lastre di dimensioni fino a 2300 x 1500 x 1000 mm con un peso di fino a 4.000 kg.

Le nostre moderne attrezzature di produzione sono note per garantire le massime tolleranze di lavorazione, in particolare nei settori della sanità, della cosmetica, dell'imballaggio e degli stampi preformati in PET.

Disponiamo di 2 o più macchine per ogni processo di lavorazione, riducendo così il rischio di errori di fabbricazione con conseguente aumento dei tempi di consegna.

I NOSTRI VANTAGGI

- Tolleranza di posizione 0,008 mm/1000 mm, tolleranza di diametro 0,01 mm
- Rapidità di risposta alle modifiche di progetto richieste dal cliente (nel corso dei processi di ordinazione e di fabbricazione)
- Approccio individuale a ogni singolo cliente (soddisfazione delle diverse esigenze di ciascun cliente, incluse richieste particolari in termini di produzione, design e altro)
- Assemblaggio e offerta di modelli standard per gli stampi
- Ampia gamma di qualità di materiali su richiesta del cliente: acciaio 1.2085; 1.2312 e 1.1730; lega di alluminio AIMg4,5Mn; Roy Alloy, acciaio 1.2343
- Disponiamo di 2 o più macchine per ogni processo di lavorazione, riducendo così il rischio di errori di fabbricazione con conseguente aumento dei tempi di consegna.

...PER SODDISFARE TUTTE LE VOSTRE ESIGENZE



LE NOSTRE COMPETENZE

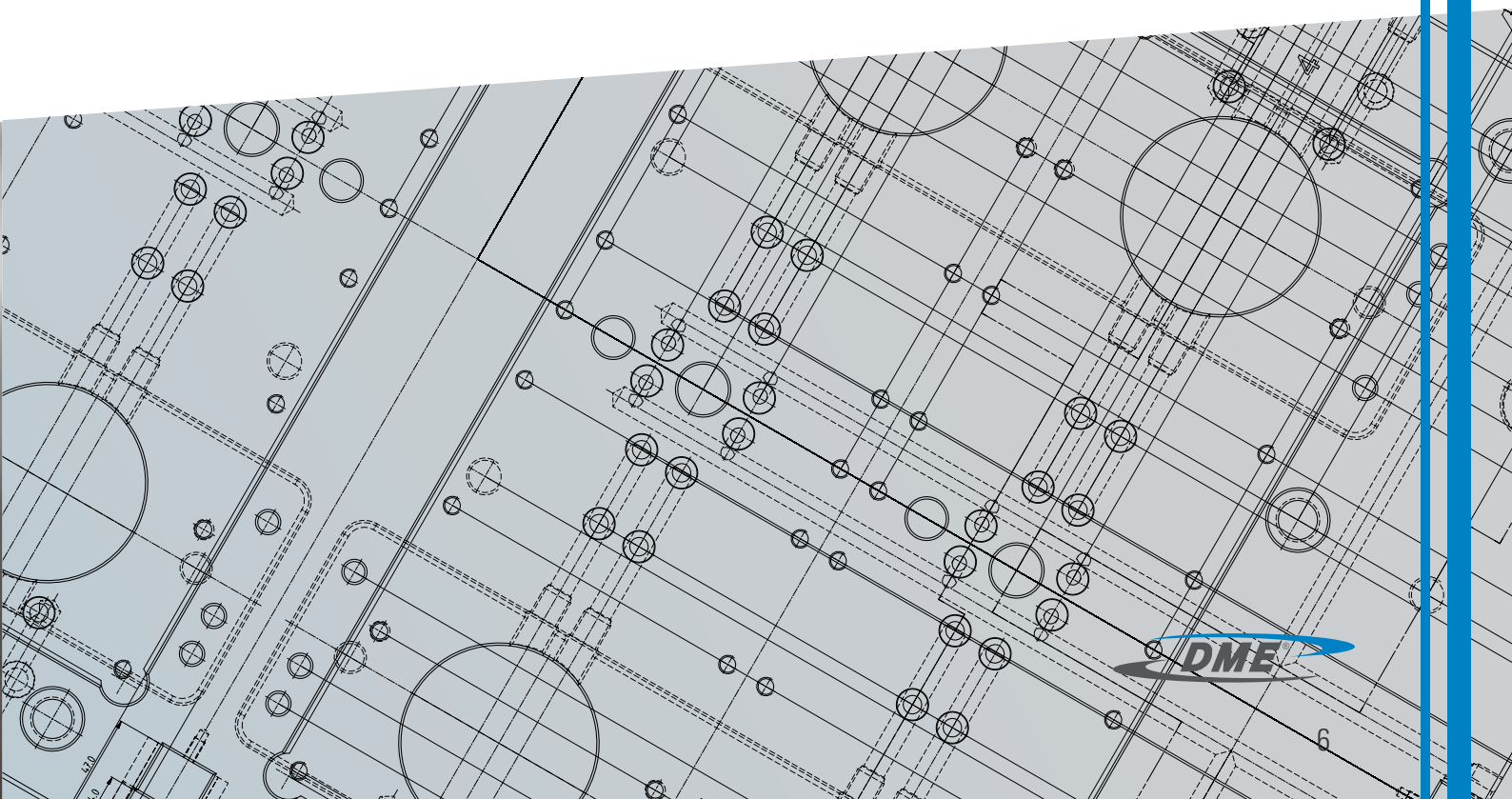
- Dimensioni del telaio fino a 2300 x 1500 x 1000 mm, 3500 kg
- Tolleranza di posizione = 0,008 mm (0,000787")/ 1.000 mm
- Tolleranza diametro/tasca = 0,01 mm (0,000394")

PROGRAMMAZIONE CAM E SIMULAZIONE DEL CODICE NC

Tutto il lavoro di programmazione viene svolto con il sistema CAM in base al modello del cliente. Il codice risultante viene poi controllato con un programma di verifica, sempre basato sul modello del cliente.

Per il monitoraggio del codice NC programmato, utilizziamo il sistema VERICUT al fine di prevenire eventuali contraddizioni durante la programmazione.

Prima della spedizione riceverete un resoconto completo delle misurazioni di controllo della vostra piastra. Sarete in grado di valutare e approvare immediatamente la qualità della piastra, risparmiando così tempo e denaro.





IL VOSTRO FORNITORE DI SOLUZIONI COMPLETE

DME È IL VOSTRO PARTNER DI RIFERIMENTO PER I VOSTRI PEZZI STAMPATI AVANZATI

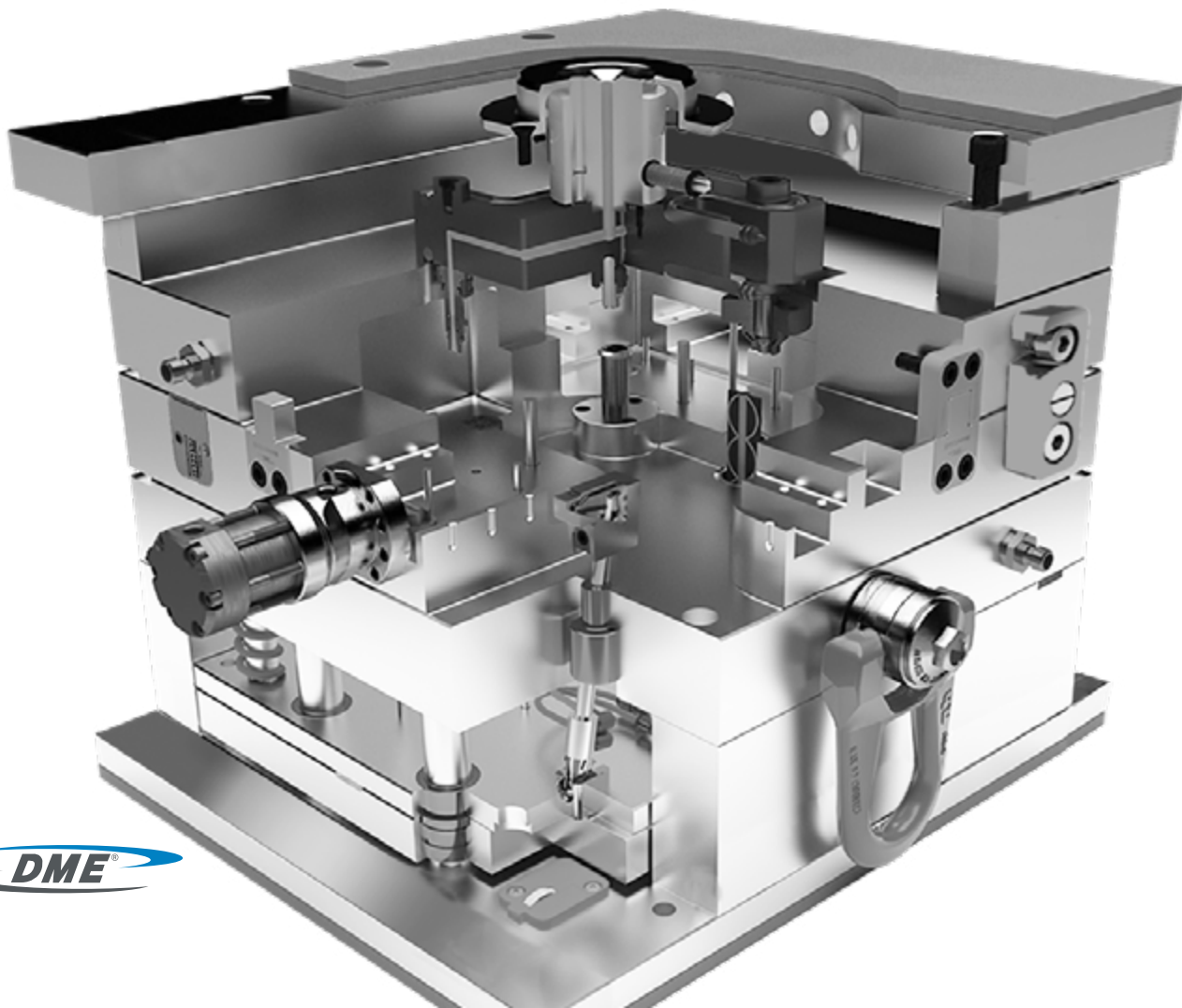
Adottando un approccio olistico, iniziamo dalla comprensione del progetto del pezzo e utilizziamo l'ampia gamma di capacità di DME, tra cui la progettazione dello stampo, la tecnologia di stampaggio, il know-how nella lavorazione a iniezione e l'assistenza post-vendita. La nostra presenza globale aiuta i clienti a integrare meglio le loro supply chain eliminando i trasporti superflui. Questa presenza consente di aumentare la velocità di commercializzazione, di ridurre i costi logistici e di aiutare i nostri clienti a raggiungere i loro obiettivi.

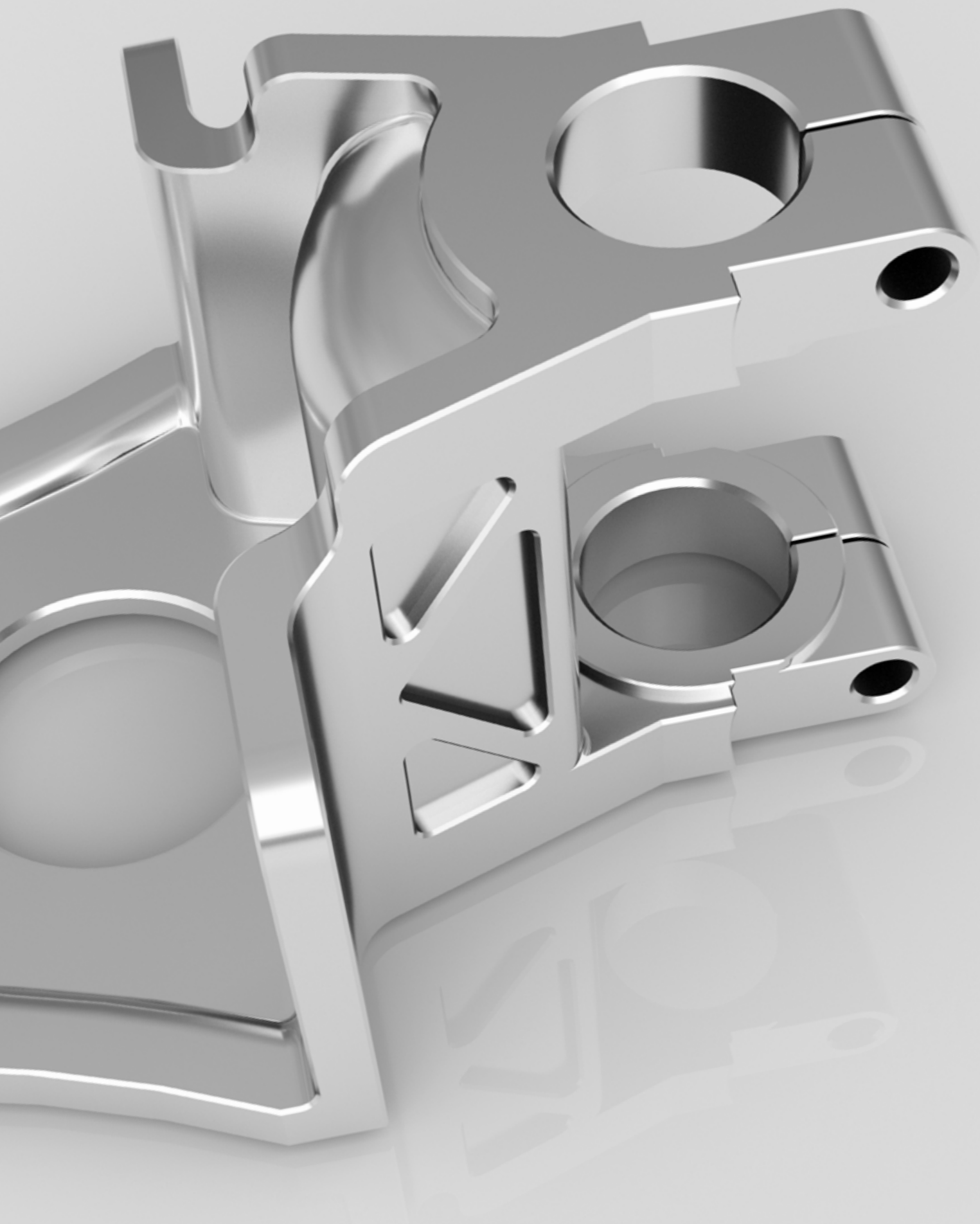
Immaginate un futuro in cui le industrie collaborano con impegno per preservare le risorse, ridurre gli sprechi e creare prodotti di alto valore con una maggiore longevità...

In DME crediamo nella costruzione di un futuro sostenibile attraverso l'innovazione. Lavoriamo quotidianamente con i nostri partner per dimostrare i vantaggi del principio "Less is More": ridurre il consumo di energia, diminuire gli sprechi di materiale e ottimizzare il processo di produzione, incrementando al contempo la produttività e la produzione.

Il futuro è nostro, il futuro è di DME.

- **MATERIALI E PROCESSI DI QUALITÀ**
- **IL ONE-STOP-SHOP PER TUTTE LE VOSTRE ESIGENZE**
- **SERVIZIO DI ASSISTENZA DI QUALITÀ ECCELLENTE**







www.dmeeu.com
store.dme.net



Austria

P: 800 301 60
F: 800 401 020
dme_oesterreich@dme.net

Germania

P: 800 664 82 50 | +49 (0) 2351 437 0
F: 800 664 82 51 | +49 (0) 2351 437 220
dme_normalien@dme.net

Italia

P: 800 089 734
F: 800 089 735
dme_italy@dme.net

Repubblica Ceca

P: 800 142 451 | +420 572 151 754
F: 800 142 450 | +420 571 611 996
dme_cz@dme.net

Belgio

P: +32 (0) 15 28 87 30
F: +32 (0) 15 40 51 17
dme_benelux@dme.net

Spagna

P: 900 900 342
F: 900 900 343
dme_iberia@dme.net

Paesi Bassi

P: +31 (0) 20 654 5571
F: +31 (0) 20 654 5572
dme_benelux@dme.net

Regno Unito

P: +44 2071 3300 37
F: +44 2071 3300 36
dme_uk@dme.net

Svizzera

P: +41 0848 567 364
F: +41 0848 567 365
dme_schweiz@dme.net

Francia

P: +33 1 49 93 92 23
F: +33 1 49 93 92 22
dme_france@dme.net

Polonia

P: +800 331 1312 | +32 15 21 50 92
F: +800 331 1313 | +32 15 40 51 92
dme_polska@dme.net

Altri paesi

P: +32 15 28 87 30
F: +32 15 40 51 17
dme_export@dme.net

Slovacchia

P: 800 142 451 | +420 572 151 754
F: 800 142 450 | +420 571 611 996
dme_cz@dme.net

Ungheria

P: 0680 205 003 | +32 15 28 87 30
F: +32 15 40 51 17
dme_hungary@dme.net

Portogallo

P: 800 207 900
F: 800 207 901
dme_iberia@dme.net

DME Europe B.V.

Industrieweg 2
BE 2845, Niel, Belgium
dme_europe@dme.net
+32 (0) 15 28 87 30