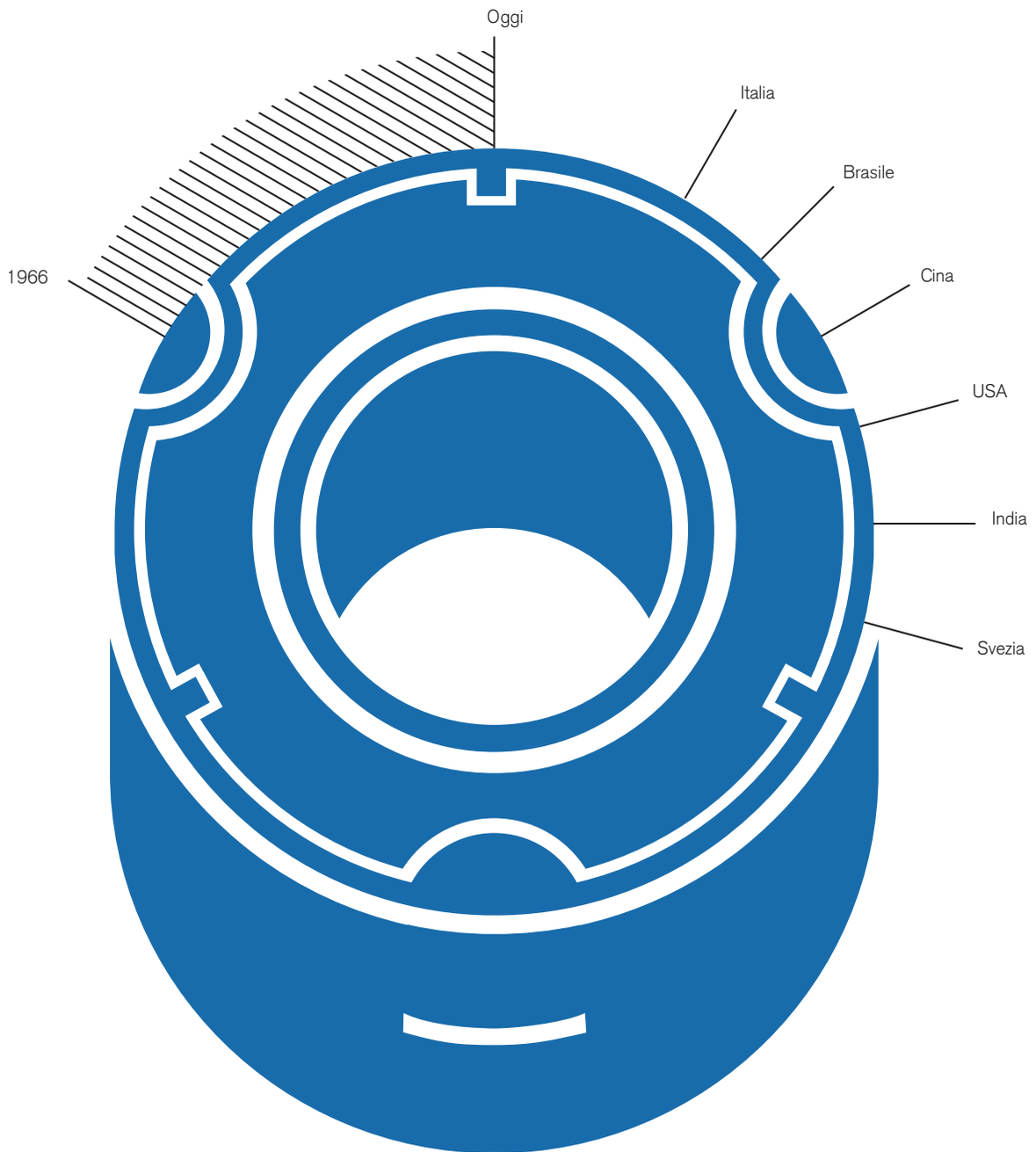


Meccanotecnica Umbra

Una Storia di Eccellenza

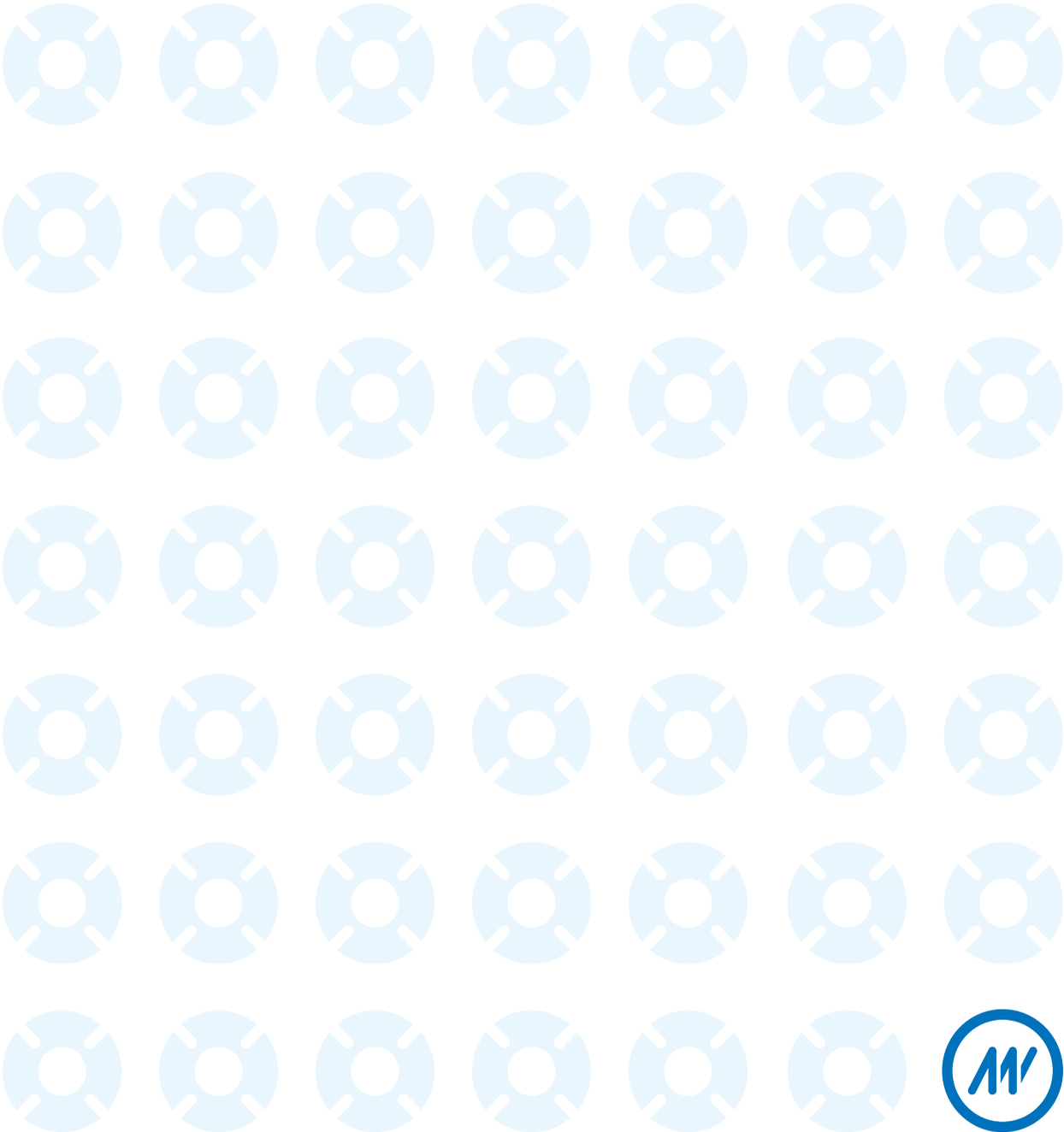


**Meccanotecnica
Umbra**

una Storia di eccellenza

MeccanotecnicaUmbra

Corporate Profile



Welcome to Meccanotecnica Umbra Group



**Meccanotecnica
Umbra**

una Storia di eccellenza





Una storia perfetta.
Mezzo secolo
di storia,
trascorso al ritmo
dell'innovazione

1966

presse di stampaggio
connettori elettrici



Fulvio Ginobri



Alberto Pacifici



Concezio Strappelli

I soci fondatori

Meccanotecnica Umbra nasce nel 1966 diventando in cinque decenni un gruppo leader a livello internazionale nell'ambito delle tenute meccaniche, con una solidità patrimoniale che è garanzia per tutto l'indotto e per la vasta clientela, che possono contare su un sistema dalla qualità certificata.

MTU opera nella progettazione, produzione e commercializzazione di sistemi di tenuta per alberi rotanti, che trovano applicazione, oltre che nel campo automobilistico, anche nel settore degli elettrodomestici e in svariati campi industriali, compresi impianti chimici, petroliferi, minerari, alimentari e di utilizzo delle energie rinnovabili.

Se nell'automotive la storia e l'esperienza di MTU ne certificano la leadership internazionale nel settore, nelle altre aree di intervento è in corso un ingente piano di investimenti in grado di far emergere le potenzialità del gruppo su scala globale.



Umbria, culla
dell'evoluzione
rinascimentale.
Traiamo linfa dalle
radici della storia



Il borgo fortificato
di Campello sul Clitunno

Meccanotecnica Umbra conferma di anno in anno il legame con il proprio territorio d'origine, l'Italia e l'Umbria in particolare, culla del Rinascimento culturale italiano, scegliendo come head quarter la storica sede di Campello sul Clitunno in provincia di Perugia. La vocazione al Made in Italy rappresenta una scelta precisa, che racchiude l'amore per la propria terra e per la cultura italiana, che da sempre ha fatto dell'affidabilità il principale marchio di fabbrica.



Testimoni del made in Italy.

Nati con il gene
dell'affidabilità

**Fiat 500**

La macchina con cui
generazioni hanno
imparato a guidare



Meccanotecnica Umbra insedia la propria storia e il ricchissimo bagaglio culturale nella tradizione motoristica italiana, celebre per la cura maniacale del dettaglio e l'attenzione al design. Al pari delle più grandi aziende del settore automotive, sviluppa continuamente nuove soluzioni tecniche per rendere i propri prodotti all'altezza dell'evoluzione tecnologica.

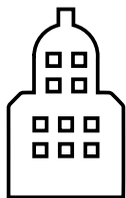
Segmenti di mercato

Nell'automotive **Meccanotecnica Umbra** ha raggiunto a livello mondiale un posizionamento di vertice confermato ormai da decenni. L'esperienza maturata negli impianti civili e industriali, nel segmento alimentare e chimico-farmaceutico, così come nell'agricoltura, nell'ambito minerario,

nelle cartiere e nella nuova frontiera delle energie rinnovabili, consentono a MTU di guardare al futuro con un'ambizione certificata. Non da meno è la competenza nel settore degli elettrodomestici, dove la leadership nel mercato fa di MTU un partner affidabile.



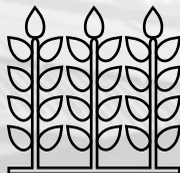
AUTOMOTIVE TRASPORTI



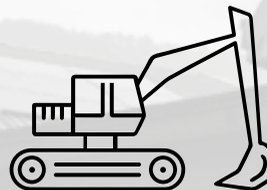
IMPIANTI CIVILI



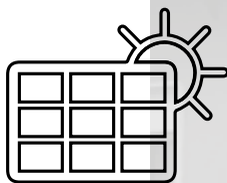
ALIMENTARE



AGRICOLTURA



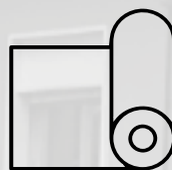
MINERARIO



ENERGIE RINNOVABILI



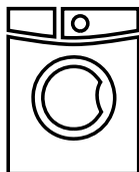
CHIMICO E FARMACEUTICO



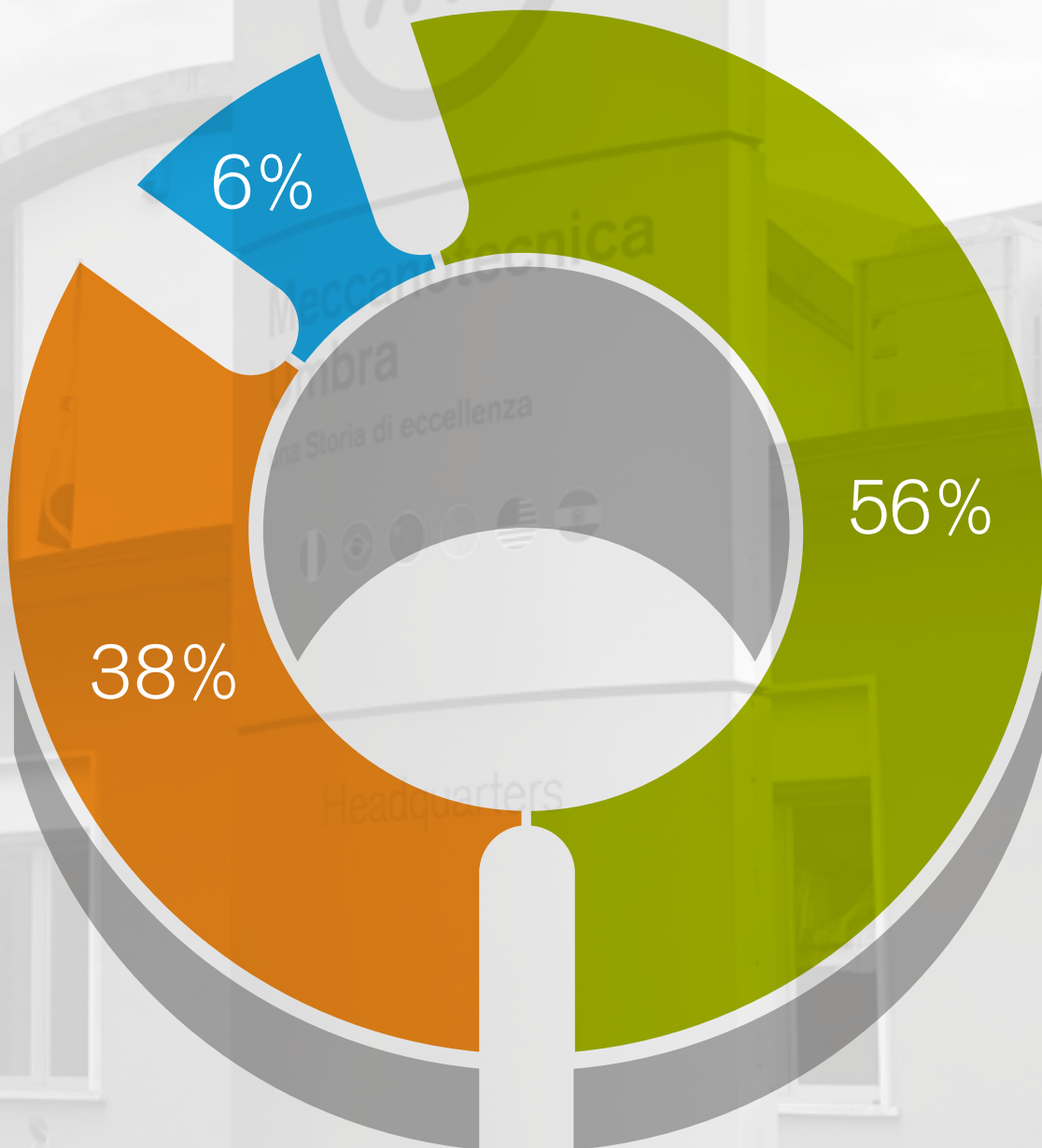
CARTIERE



IMPIANTI INDUSTRIALI



ELETTRODOMESTICI





Un presente
internazionale
per un futuro globale.
Lavoriamo
per valorizzare
ogni dettaglio



A man in a dark polo shirt is working in a factory setting. He is wearing a name tag and a watch. The background shows industrial equipment, a metal shelving unit, and a blue wall with a 'no smoking' sign. The lighting is bright and industrial.

**Un presente
internazionale
per un futuro globale.**

Ci offriamo come
partner di chi vuole
sfidare il mercato



Un operaio al lavoro nello stabilimento di Campello sul Clitunno. La cura del dettaglio fa parte del dna di tutti i nostri uomini

Meccanotecnica Umbra opera in gran parte del mondo con insediamenti produttivi che lavorano anche a vantaggio delle realtà in cui sono inseriti: infatti la dirigenza ha sposato, sin dalla prima volta in cui ha varcato i confini italiani, la scelta di inserirsi pienamente con la propria cultura nei territori dove, di volta in volta, ha costruito i propri siti produttivi. Un rispetto e un'attenzione per la cultura delle nazioni ospitanti che ha portato il gruppo a espandersi in Brasile, Cina, Usa, Messico, India e Svezia, ponendo le basi per una presenza futura nei cinque continenti.

In virtù di questo approccio imprenditoriale teso alla crescita continua, MTU affronta con successo la crescente competizione internazionale, diversificando in nicchie peculiari e accrescendo progressivamente la propria quota di mercato. Il risultato è la formazione di un ricchissimo bagaglio, non solo esperienziale ma anche culturale, che consente a MTU di evolversi al ritmo incessante della globalizzazione.



**Un presente
internazionale
per un futuro globale.**
Osserviamo il presente
per migliorarlo

Amiamo i territori che ospitano le nostre filiali, tanto che invitiamo i nostri uomini ad amalgamarsi con la cultura locale, traendone gli spunti migliori.



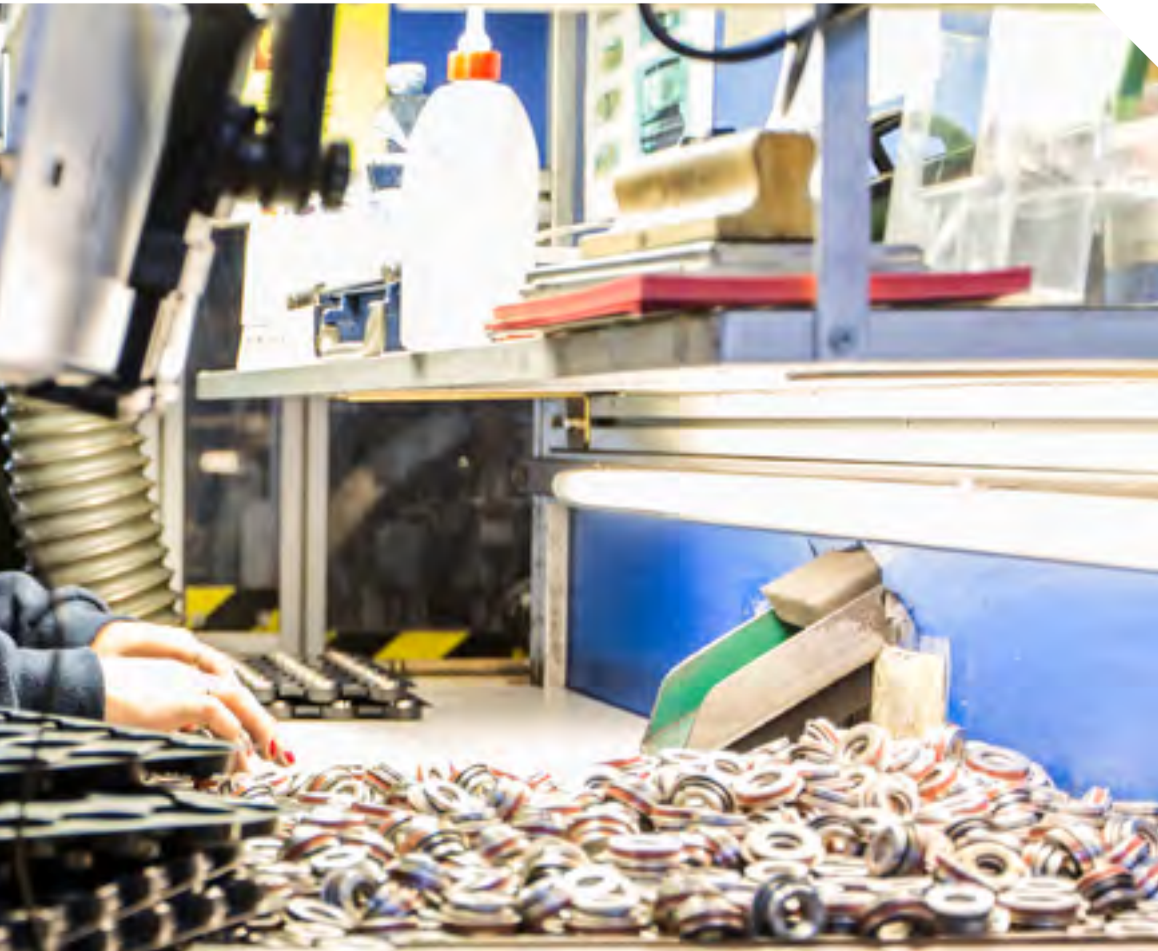


In tutti gli ambiti
operativi, la precisione
fa degli uomini MTU
dei partner insostituibili



Una cultura
che ha nel dna
l'affidabilità





Gli stabilimenti



**Meccanotecnica
USA inc.
Mexico**



**Meccanotecnica
USA inc.
Pharr - TX**

**Meccanotecnica
USA inc.
Novi - IL**



**Mecanotécnica
do Brasil Ltda
Curitiba**



Huhnseal Ab
Landskrona - SW



Meccanotecnica Umbra
Qingdao - CH



Meccanotecnica Umbra
Campello sul Clitunno - IT



Meccanotecnica
India Pvt.ltd
Pune

Meccanotecnica
India Pvt.ltd
Madurai

Dal cuore
dell'Umbria
selezioniamo
le migliori
professionalità







**Perfezione al ritmo
dell'innovazione.**

Ricerchiamo con
costanza il massimo
della funzionalità

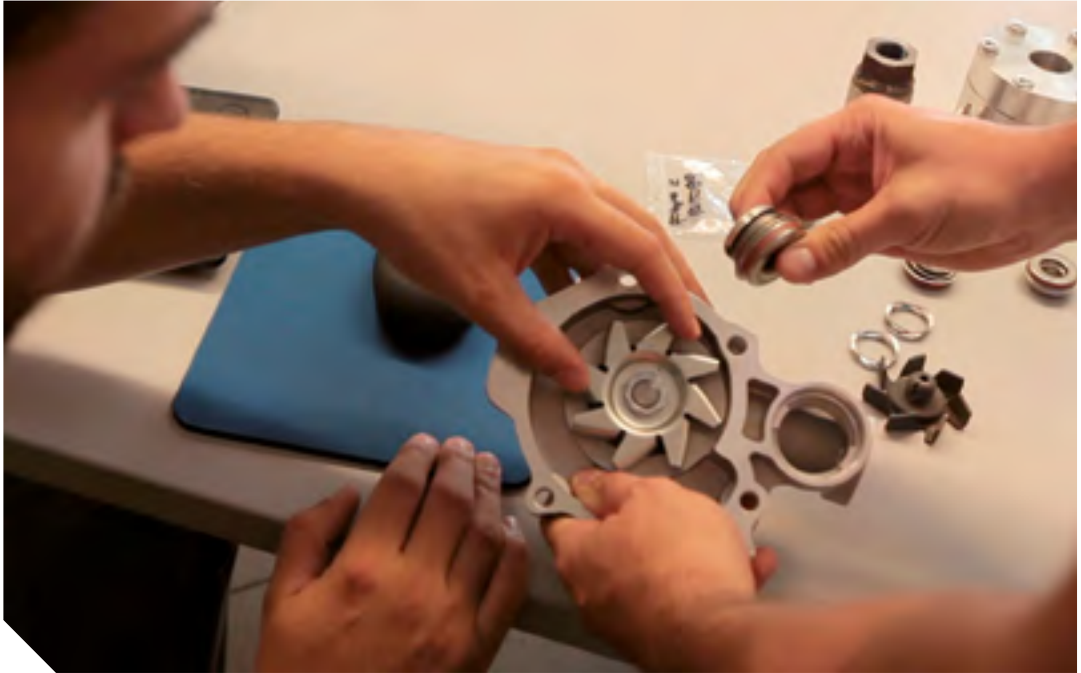


Meccanotecnica Umbra, certa di garantire una lunga collaborazione con i propri clienti, si propone come partner di livello in costante crescita.

Il settore Ricerca&Sviluppo, maturato internamente all'azienda in un'area dedicata di 2.000 metri quadri con oltre 100 postazioni di prova, elabora continuamente nuove

soluzioni e assicura l'implementazione dei programmi di ricerca, mantenendo contatti con le università e le organizzazioni nazionali ed internazionali, per sviluppare conoscenze scientifiche e possibili collaborazioni. Un legame, quello con il mondo accademico e istituzionale, che rappresenta il fiore all'occhiello della dirigenza MTU.





La cura del dettaglio come marchio di fabbrica

I prototipi realizzati negli stabilimenti del gruppo **Meccanotecnica Umbra** vengono sottoposti a periodiche certificazioni di processo, controllate e vagliate con l'obiettivo di renderle sempre più performanti. I prodotti vengono concretizzati nell'officina interna e trasmessi alle fasi di sperimentazione, a cui seguono i test di caratterizzazione delle tenute meccaniche ed i programmi di validazione concordati con i clienti.

Il controllo finale avviene mediante collaudo, a garanzia della bontà dei materiali prodotti. MTU presenta dunque una filiera certificata dove nulla viene lasciato al caso.

Leader mondiale nei sistemi di tenuta meccanica

Il cuore dell'attività di **Meccanotecnica Umbra** è costituito dall'area di produzione degli anelli di tenuta, ambito nel quale l'azienda di Campello sul Clitunno è leader mondiale.

MTU produce nello specifico tenute meccaniche e anelli in carburo di silicio, in carbone e in materiali compositi a base PTFE (questi ultimi con marchio registrato Mecflon) tutti dotati di elevate caratteristiche tribologiche in grado di aumentare il rendimento di motori e macchine in tutto il mondo.

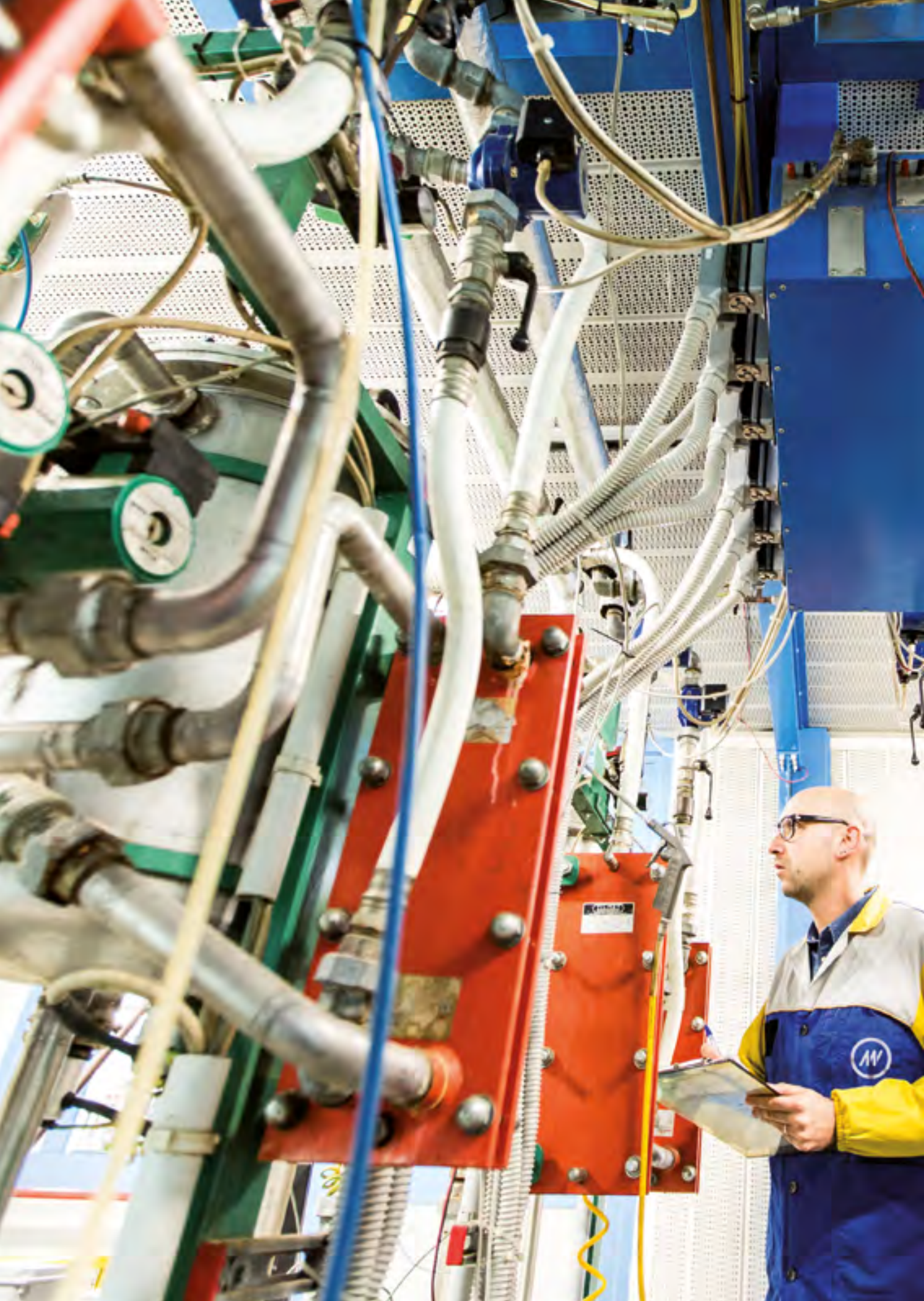
Un lavoro fatto in casa, tra le pareti dello stabilimento umbro di Campello sul Clitunno, curando ogni dettaglio senza affidare delicate fasi produttive a terzi.

Tutti gli anelli sono controllati, sia in fase di accettazione sia durante il processo, con speciali strumenti di visione automatica.

Dopo la fase di stampaggio vengono assemblati su linee semiautomatiche, dove il controllo della mano dell'uomo certifica il corretto funzionamento della catena.

Tutti gli anelli sono sottoposti a test in condizioni critiche e a successivo collaudo prima dell'imballaggio, affinché nessun dettaglio venga trascurato.







I prodotti

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE



TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE



APPLICAZIONI AUTOMOTIVE

STRUTTURA

Tenute meccaniche semplici e monoblocco per pompe di circolazione.

FUNZIONALITÀ

Utilizzate nei circuiti di raffreddamento dei motori endotermici di motoveicoli, autovetture, veicoli industriali e installazioni fisse.

VALORE AGGIUNTO

Disponibili soluzioni innovative per la riduzione di CO₂ nei circuiti di raffreddamento.

APPLICAZIONI ELETTRODOMESTICHE

STRUTTURA

Tenute meccaniche per piccole elettropompe di elettrodomestici.

FUNZIONALITÀ

Garantiscono silenziosità a strumenti di uso quotidiano come lavastoviglie e boiler.

VALORE AGGIUNTO

Disponibili soluzioni innovative per boccole di motori brushless.

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE



APPLICAZIONI INDUSTRIALI LEGGERE

STRUTTURA

Tenute meccaniche per pompe di applicazioni civili, agricole ed industriali.

FUNZIONALITÀ

Vengono utilizzati in particolare per impianti di riscaldamento, autoclavi di acqua potabile, pompe per irrigazione e drenaggio pozzi, impianti di trattamento acque reflue, pompe per piscine ed idromassaggi.

VALORE AGGIUNTO

Ampia scelta di design e combinazioni di materiali per soddisfare ogni tipo di applicazione.

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE



APPLICAZIONI INDUSTRIALI GRAVOSE

STRUTTURA

Soluzioni di tenuta standard o su richiesta specifica del cliente.

FUNZIONALITÀ

Tenute meccaniche realizzate su misura per il settore alimentare, farmaceutico, chimico, minerario, cartario e petrolifero.

VALORE AGGIUNTO

Disponibili soluzioni innovative per impianti di produzione di energie rinnovabili.



Un ambiente certificato a 360 gradi

Meccanotecnica Umbra ha conseguito le più importanti certificazioni ambientali, sia a livello di prodotto che di processo. Ogni stabilimento e ogni macchinario è passato al vaglio delle norme UNI EN ISO 9001, IATF 16949, UNI EN ISO 14001, Reg. EMAS e OHSAS 18001.

La sostenibilità ambientale è il marchio di fabbrica di ogni prodotto realizzato da MTU, che vanta tutti gli stabilimenti certificati secondo le più recenti normative dei settori automotive e industriale, garantendo un ambiente di lavoro salubre soprattutto per i dipendenti, la vera forza e risorsa del gruppo.

Qualità, competenza tecnica e servizio rappresentano strumenti finalizzati ad una vincente competizione sul mercato, e costituiscono gli elementi di base della strategia aziendale incentrata sul “valore” del cliente.

MTU ama la produzione consapevole, che avviene nel pieno rispetto dell'ambiente e della società, promuovendone la salvaguardia ed adeguando le metodiche operative ai requisiti richiesti dalle norme di riferimento. La maturità raggiunta ha consentito al gruppo di implementare un Sistema di Gestione Integrato Ambiente e Sicurezza (SGI), nell'ottica del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali, di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.



Sicurezza e salute
nei nostri luoghi di
lavoro sono requisiti
immancabili



Nuove sfide per un futuro in crescita. Proiettati in avanti per restare leader

L'utilizzo intelligente
delle energie rinnovabili
ci prefigura un avvenire
ricco di ambizioni

Meccanotecnica Umbra vive al ritmo dell'innovazione e fonda la propria cultura aziendale su valori guida quali la trasparenza dei comportamenti e l'assunzione di una forte responsabilità d'impresa. Per questo ricerca continuamente nuove sfide, ad oggi rappresentate dal solare termo dinamico, dalle trivellazioni in mare e dall'ambito aerospaziale. Per far fronte a queste nuove sfide, MTU stanziava da tempo un notevole programma di investimenti, mediamente pari al 5% del fatturato annuo.

La scelta dell'innovazione è finalizzata ad un miglioramento dei prodotti e dei servizi, ed alla conseguente riduzione dei costi per incrementare la redditività e la soddisfazione del personale e dei clienti. Una notevole quota di investimenti è dedicata alla riduzione dell'impatto ambientale, confermando il marchio di azienda ecosostenibile. Qualità, innovazione, responsabilità sociale e sapienza nella formazione continua del personale garantiscono un futuro in crescita, anche per le nuove generazioni, e rappresentano la garanzia per i clienti della permanenza di un interlocutore solido e duraturo.



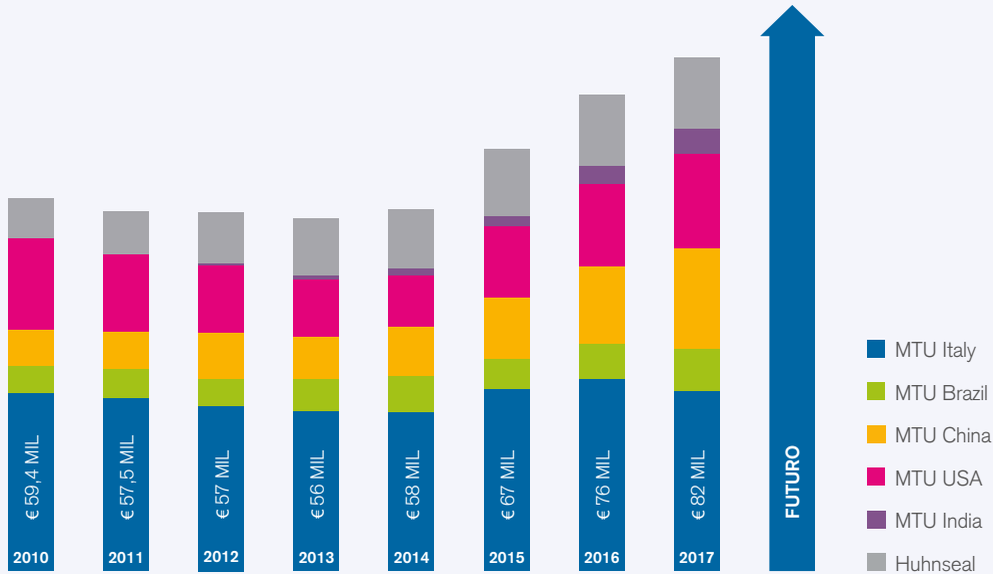
I numeri della nostra storia



MILESTONE DEL GRUPPO



MILESTONE DEL GRUPPO



DATI SUL FATTURATO DAL 2010 AL 2017



DATI SUGLI INCREMENTI DI PRODUZIONE 2017



DATI SUL PERSONALE

Meccanotecnica Umbra nel mondo

Mecanotécnica do Brasil Ltda

R. João Maria Goes, 399
83060 - 206 São José dos Pinhais
PR - BRASIL
Phone: +55 41 3381 2600
Fax: +55 41 3381 2621
1 unit surface = 20.000 m²
(3.500 m² covered)
brasil@mtu-group.com
www.meccanotecnica.br.com

**Meccanotecnica Umbra
(Qingdao)**

North of No 8 road
jiao zhou wan industrial park
Jiao zhou, Qingdao, PRC
Phone: +86 532 8729 3888
Fax: +86 532 8729 3118
1 unit surface = 18.000 m²
(6.000 m² covered)
china@mtu-group.com
www.meccanotecnica.cn.com

Meccanotecnica USA inc.

Corporate & Distribution Center
Seguin Rd. Suite F
Pharr, TX 78577
Phone: +1 956 782 2400

Sales Technical Office
41650 Gardenbrook Road
Suite #110 - Novi, MI 48375
Phone: +1 248 347 0606 ext. 224

Production Unit
San Fernando, Tamas - Mexico
1 unit surface = 28.000 m²
(13.000 m² covered)
usa@mtu-group.com
www.meccanotecnica.us.com

Meccanotecnica India Pvt. Ltd.

Production Unit & Sales offices
C-23 & C-24
SIPCOT Industrial Complex
Pallapatti Village, Nilakottai Taluk
Dindigul District - 624 201
Tamil Nadu, INDIA
Phone: +91 04543 238222
1 unit surface = 16.000 m²
(3.500 m² covered)
india@mtu-group.com
www.meccanotecnica.in

Huhnseal AB

Box 288 Järvgatan 1
26141 Landskrona SWEDEN
Phone: +46 418 449940
Fax: +46 418 449969
1 unit surface = 2.700 m²
sales@huhnseal.com
www.huhnseal.com

Meccanotecnica Umbra S.p.A.
Headquarters

Via Giovanni Agnelli, 7/9
 06042 Campello sul Clitunno
 (PG) ITALIA
 Tel. +39 0743 2791
 italy@mtu-group.com
 www.meccanotecnica.it

3 Unità Produttive = 30.000 m²
 (14.000 m² coperti)
 Stabilimenti produttivi
 via Giovanni Agnelli 7/9
 via Giovanni Agnelli 6/8
 via Giovanni Agnelli 25
 06042 Campello Sul Clitunno (PG)

Capitale Sociale
 € 4.080.000,00
 Registro Imprese di Perugia
 C.F./P. IVA 00163450547
 R.E.A. PG 82116
 Codice Ateco 25.99.99

Meccanotecnica Umbra
Video aziendale



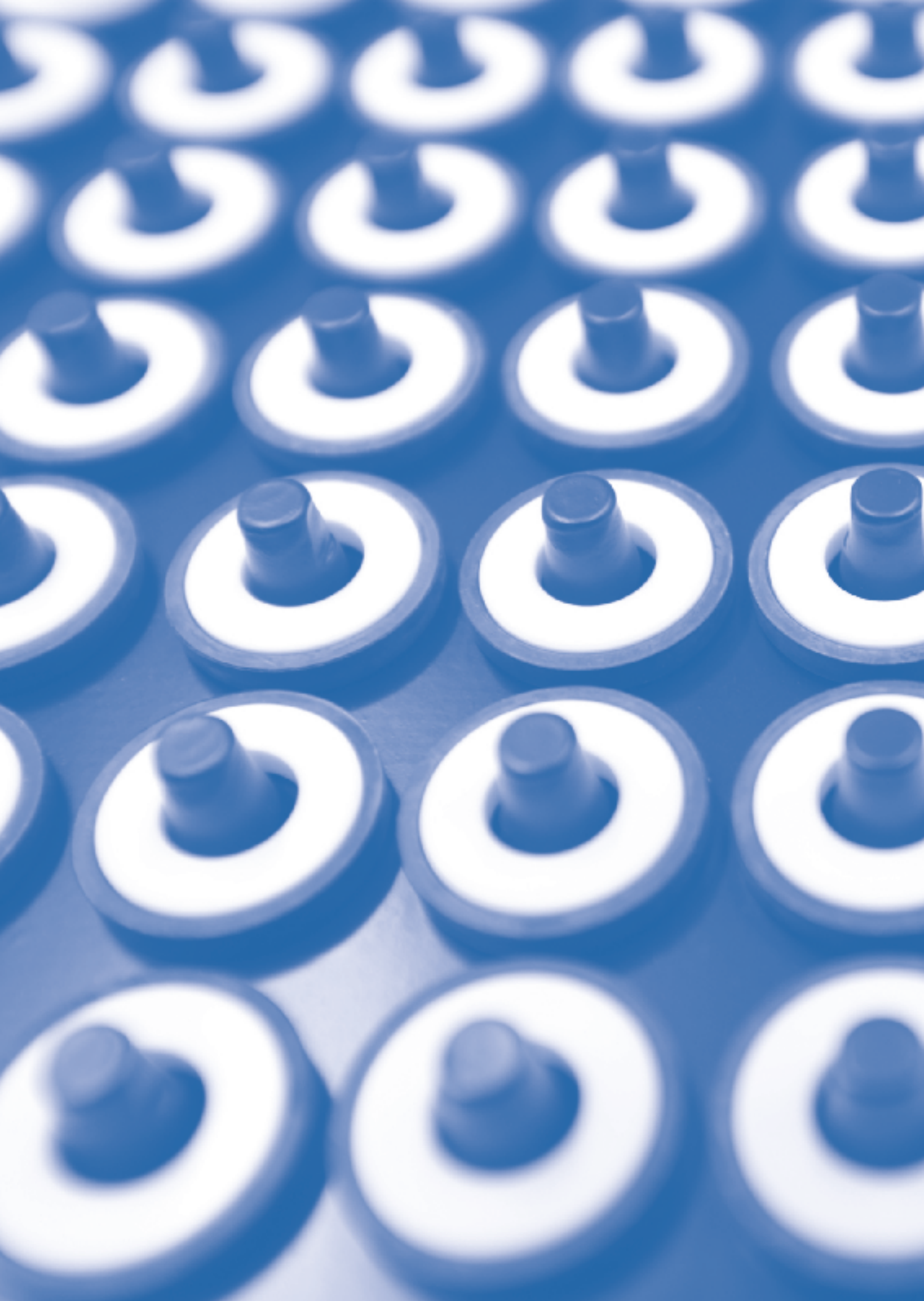
Join us

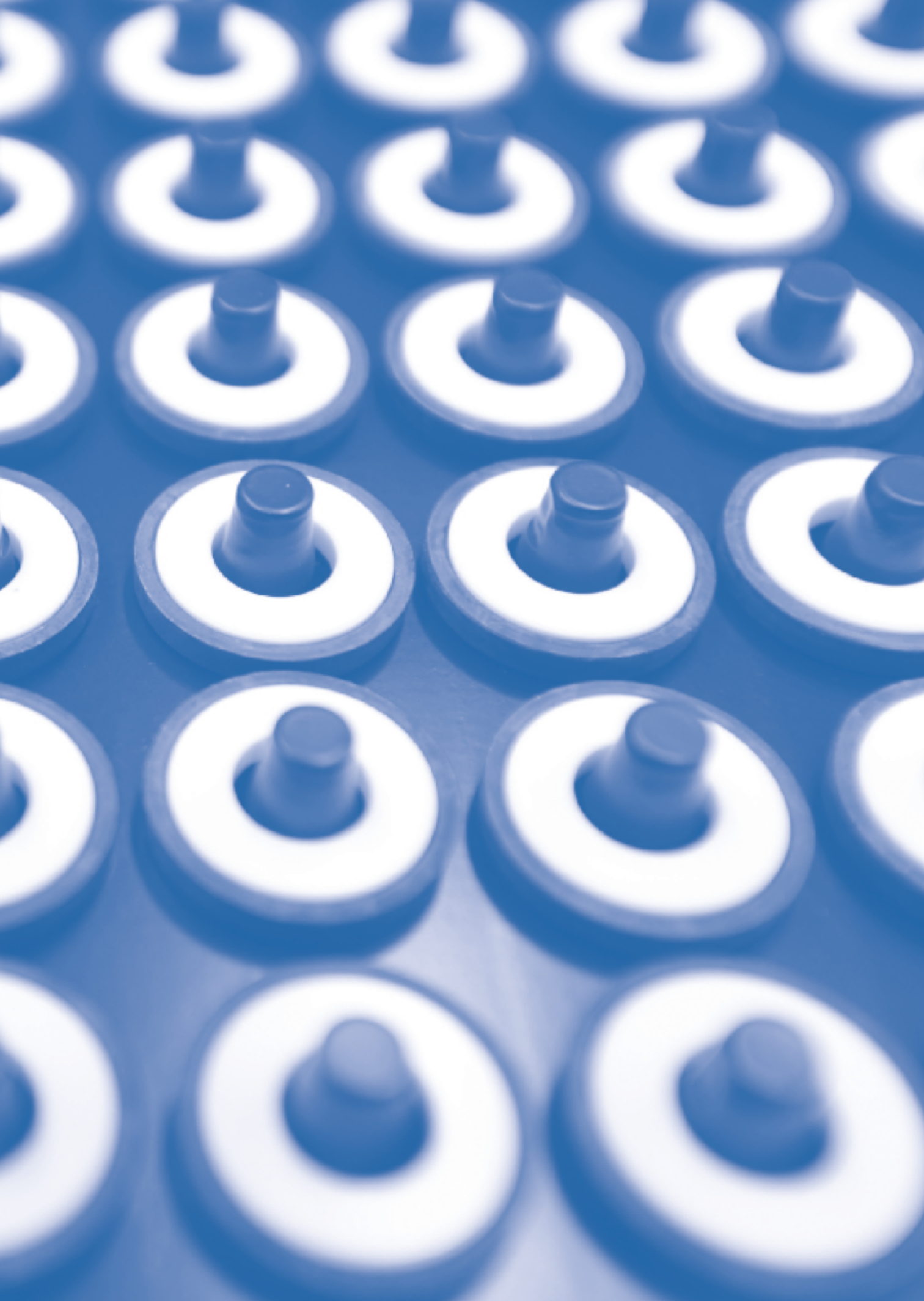


©2019 Meccanotecnica Umbra

Progetto a cura di:

Co.Mo.Do.
 Comunicare Moltiplica Doveri
 www.comodosociale.it





www.meccanotecnica.it

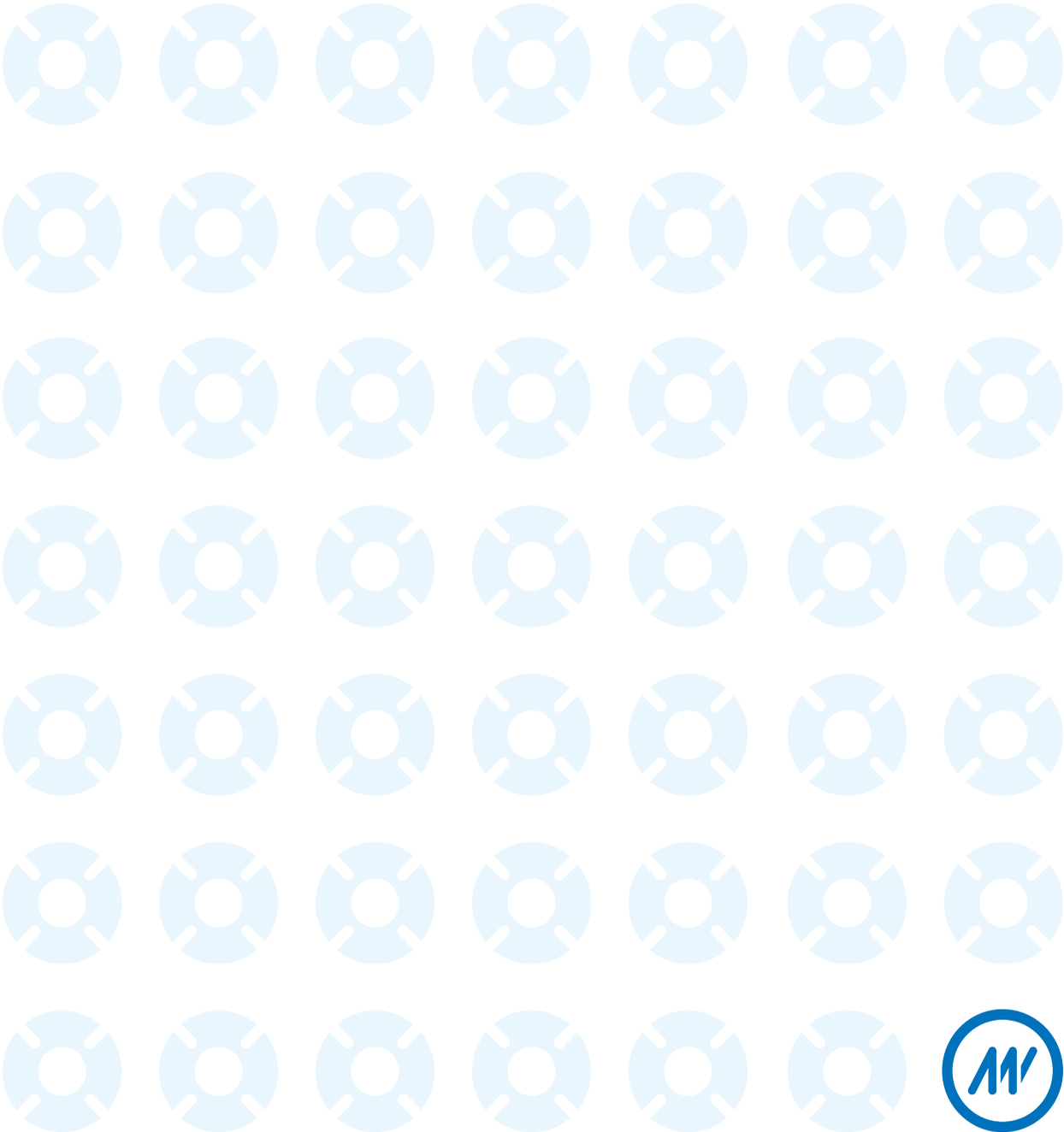


**Meccanotecnica
Umbra**

una Storia di eccellenza

MeccanotecnicaUmbra

Corporate Profile



Welcome to Meccanotecnica Umbra Group



**Meccanotecnica
Umbra**

una Storia di eccellenza





Una storia perfetta.
Mezzo secolo
di storia,
trascorso al ritmo
dell'innovazione

1966

presse di stampaggio
connettori elettrici



Fulvio Ginobri



Alberto Pacifici



Concezio Strappelli

I soci fondatori

Meccanotecnica Umbra nasce nel 1966 diventando in cinque decenni un gruppo leader a livello internazionale nell'ambito delle tenute meccaniche, con una solidità patrimoniale che è garanzia per tutto l'indotto e per la vasta clientela, che possono contare su un sistema dalla qualità certificata.

MTU opera nella progettazione, produzione e commercializzazione di sistemi di tenuta per alberi rotanti, che trovano applicazione, oltre che nel campo automobilistico, anche nel settore degli elettrodomestici e in svariati campi industriali, compresi impianti chimici, petroliferi, minerari, alimentari e di utilizzo delle energie rinnovabili.

Se nell'automotive la storia e l'esperienza di MTU ne certificano la leadership internazionale nel settore, nelle altre aree di intervento è in corso un ingente piano di investimenti in grado di far emergere le potenzialità del gruppo su scala globale.

Umbria, culla
dell'evoluzione
rinascimentale.
Traiamo linfa dalle
radici della storia





Il borgo fortificato
di Campello sul Clitunno

Meccanotecnica Umbra conferma di anno in anno il legame con il proprio territorio d'origine, l'Italia e l'Umbria in particolare, culla del Rinascimento culturale italiano, scegliendo come head quarter la storica sede di Campello sul Clitunno in provincia di Perugia. La vocazione al Made in Italy rappresenta una scelta precisa, che racchiude l'amore per la propria terra e per la cultura italiana, che da sempre ha fatto dell'affidabilità il principale marchio di fabbrica.



**Testimoni
del made in Italy.**

Nati con il gene
dell'affidabilità

**Fiat 500**

La macchina con cui
generazioni hanno
imparato a guidare



Meccanotecnica Umbra insedia la propria storia e il ricchissimo bagaglio culturale nella tradizione motoristica italiana, celebre per la cura maniacale del dettaglio e l'attenzione al design. Al pari delle più grandi aziende del settore automotive, sviluppa continuamente nuove soluzioni tecniche per rendere i propri prodotti all'altezza dell'evoluzione tecnologica.

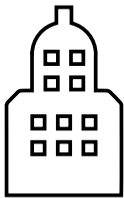
Segmenti di mercato

Nell'automotive **Meccanotecnica Umbra** ha raggiunto a livello mondiale un posizionamento di vertice confermato ormai da decenni. L'esperienza maturata negli impianti civili e industriali, nel segmento alimentare e chimico-farmaceutico, così come nell'agricoltura, nell'ambito minerario,

nelle cartiere e nella nuova frontiera delle energie rinnovabili, consentono a MTU di guardare al futuro con un'ambizione certificata. Non da meno è la competenza nel settore degli elettrodomestici, dove la leadership nel mercato fa di MTU un partner affidabile.



AUTOMOTIVE TRASPORTI



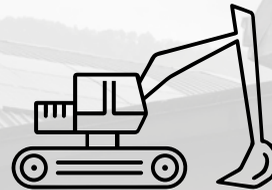
IMPIANTI CIVILI



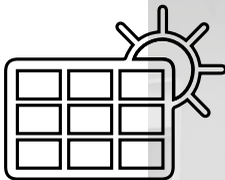
ALIMENTARE



AGRICOLTURA



MINERARIO



ENERGIE RINNOVABILI



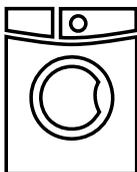
CHIMICO E FARMACEUTICO



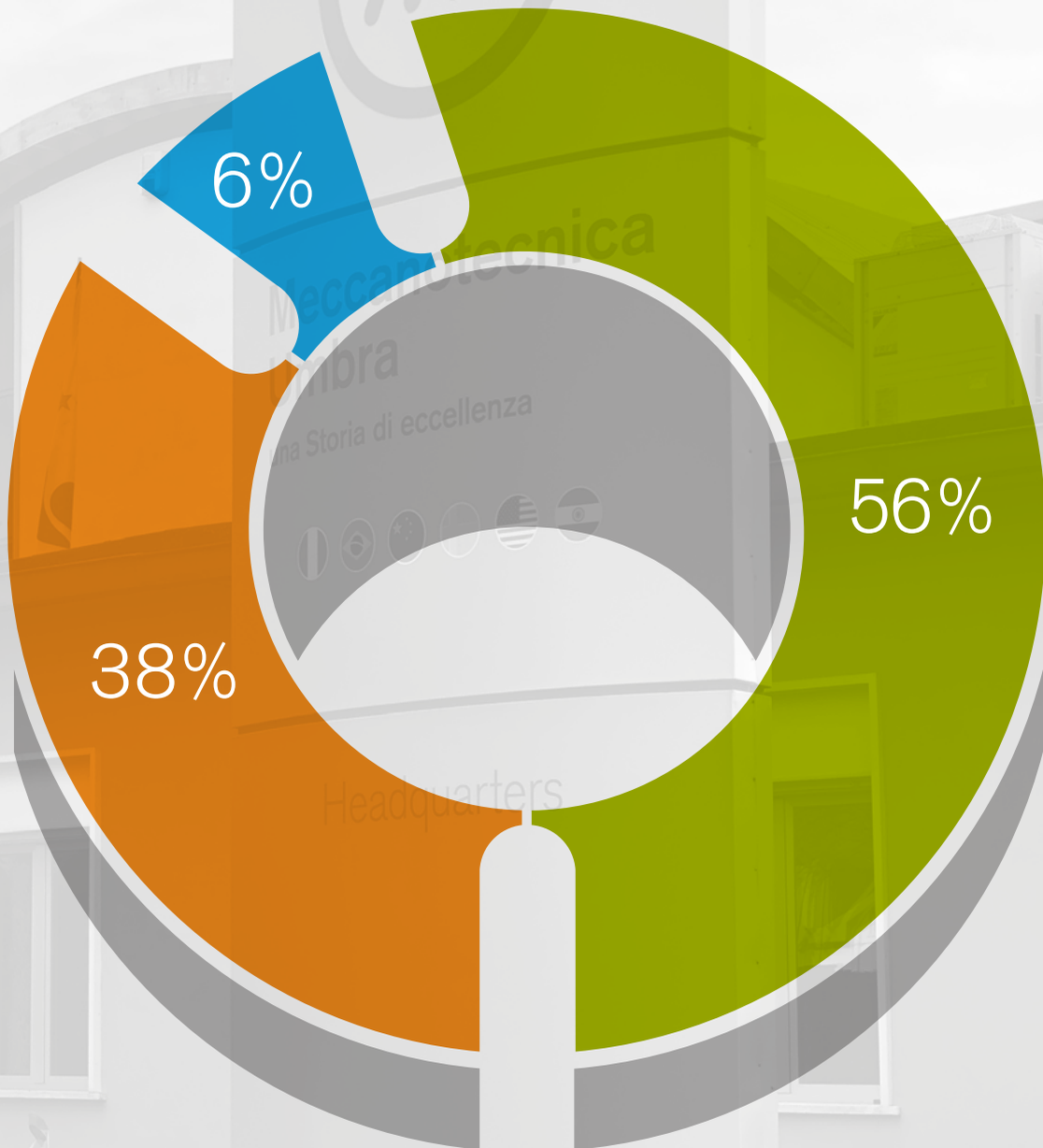
CARTIERE



IMPIANTI INDUSTRIALI



ELETTRODOMESTICI



A photograph of a worker in a factory setting. The worker is wearing a blue shirt and yellow gloves, and is focused on a large, complex industrial machine. The machine has several large, circular components with intricate patterns. The background shows a typical industrial environment with metal structures and overhead lighting. The text is overlaid on the lower left portion of the image.

Un presente
internazionale
per un futuro globale.
Lavoriamo
per valorizzare
ogni dettaglio



A man in a dark polo shirt is working in a factory setting. He is wearing a name tag and a watch. The background shows industrial equipment, a metal rack, and a blue wall with a 'no smoking' sign. The lighting is bright and industrial.

**Un presente
internazionale
per un futuro globale.**

Ci offriamo come
partner di chi vuole
sfidare il mercato



Un operaio al lavoro nello stabilimento di Campello sul Clitunno. La cura del dettaglio fa parte del dna di tutti i nostri uomini

Meccanotecnica Umbra opera in gran parte del mondo con insediamenti produttivi che lavorano anche a vantaggio delle realtà in cui sono inseriti: infatti la dirigenza ha sposato, sin dalla prima volta in cui ha varcato i confini italiani, la scelta di inserirsi pienamente con la propria cultura nei territori dove, di volta in volta, ha costruito i propri siti produttivi. Un rispetto e un'attenzione per la cultura delle nazioni ospitanti che ha portato il gruppo a espandersi in Brasile, Cina, Usa, Messico, India e Svezia, ponendo le basi per una presenza futura nei cinque continenti.

In virtù di questo approccio imprenditoriale teso alla crescita continua, MTU affronta con successo la crescente competizione internazionale, diversificando in nicchie peculiari e accrescendo progressivamente la propria quota di mercato. Il risultato è la formazione di un ricchissimo bagaglio, non solo esperienziale ma anche culturale, che consente a MTU di evolversi al ritmo incessante della globalizzazione.



**Un presente
internazionale
per un futuro globale.**
Osserviamo il presente
per migliorarlo

Amiamo i territori che ospitano le nostre filiali, tanto che invitiamo i nostri uomini ad amalgamarsi con la cultura locale, traendone gli spunti migliori.



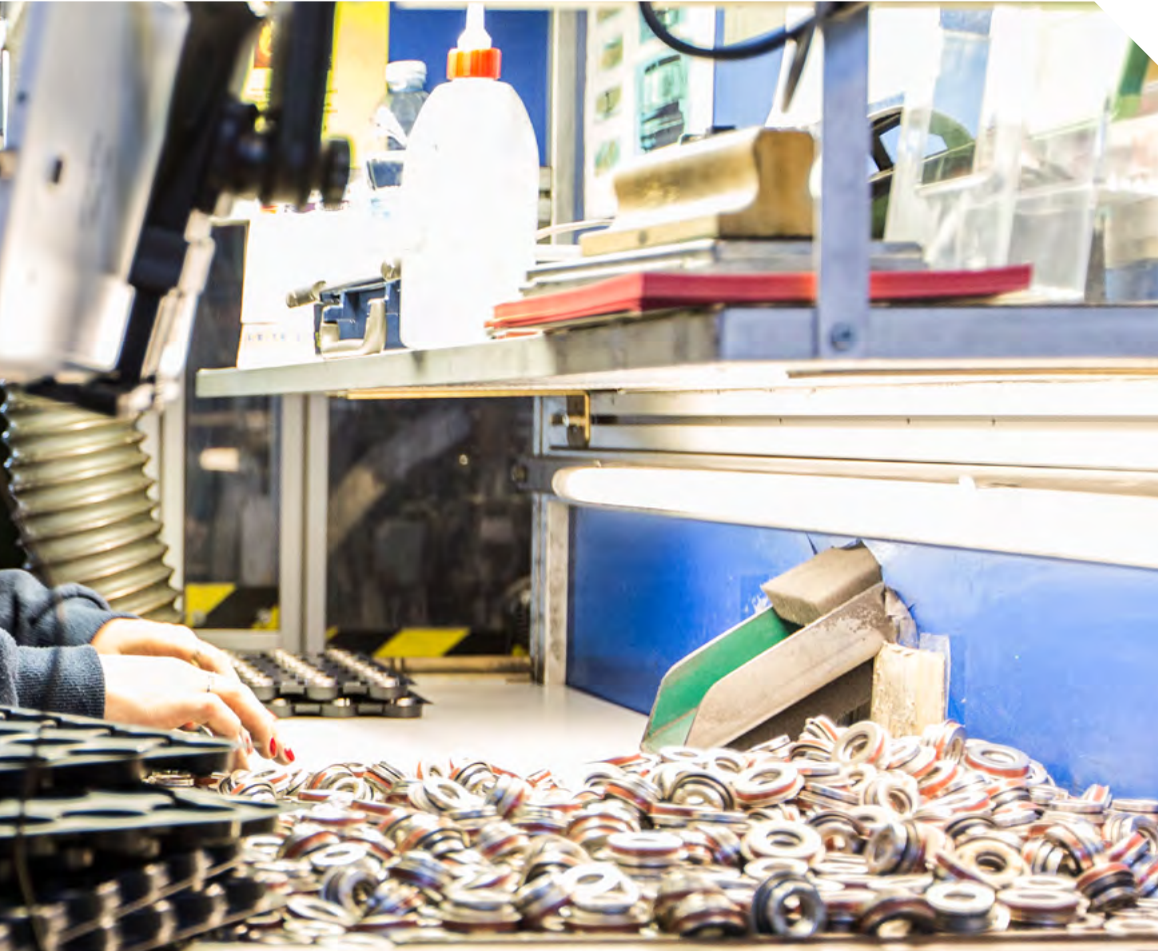


In tutti gli ambiti
operativi, la precisione
fa degli uomini MTU
dei partner insostituibili



Una cultura
che ha nel dna
l'affidabilità





Gli stabilimenti



Meccanotecnica
USA inc.
Mexico



Meccanotecnica
USA inc.
Pharr - TX

Meccanotecnica
USA inc.
Novi - IL



Mecanotécnica
do Brasil Ltda
Curitiba



Huhnseal Ab
Landskrona - SW



Meccanotecnica Umbra
Qingdao - CH



Meccanotecnica Umbra
Campello sul Clitunno - IT



Meccanotecnica
India Pvt.ltd
Pune

Meccanotecnica
India Pvt.ltd
Madurai

Dal cuore
dell'Umbria
selezioniamo
le migliori
professionalità







**Perfezione al ritmo
dell'innovazione.**

Ricerchiamo con
costanza il massimo
della funzionalità

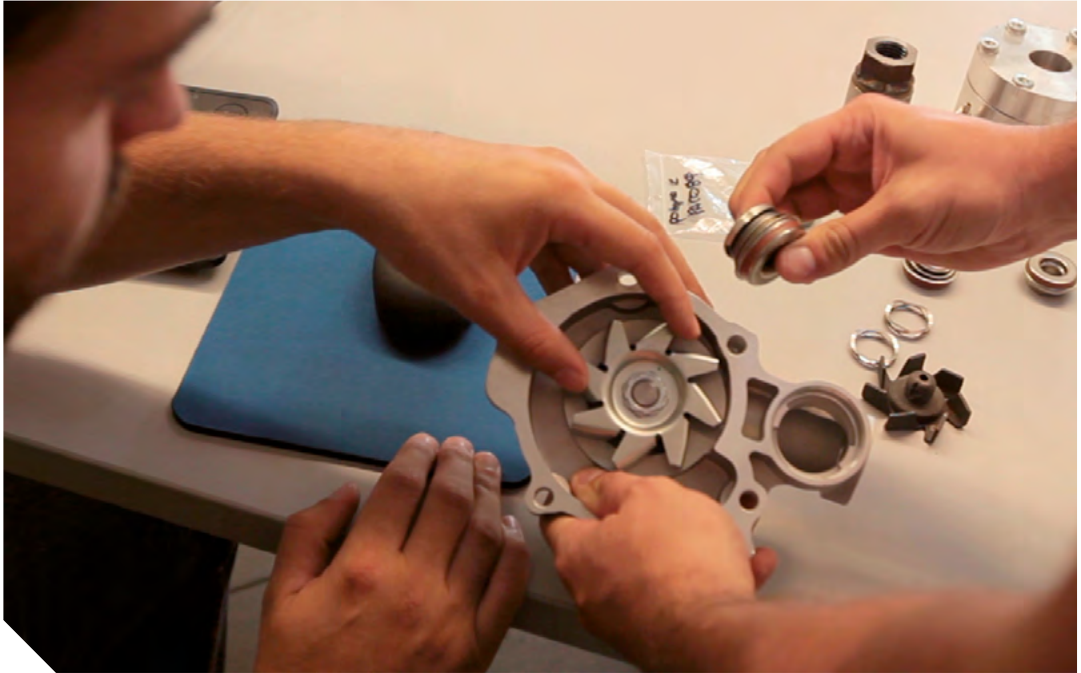


Meccanotecnica Umbra, certa di garantire una lunga collaborazione con i propri clienti, si propone come partner di livello in costante crescita.

Il settore Ricerca&Sviluppo, maturato internamente all'azienda in un'area dedicata di 2.000 metri quadri con oltre 100 postazioni di prova, elabora continuamente nuove

soluzioni e assicura l'implementazione dei programmi di ricerca, mantenendo contatti con le università e le organizzazioni nazionali ed internazionali, per sviluppare conoscenze scientifiche e possibili collaborazioni. Un legame, quello con il mondo accademico e istituzionale, che rappresenta il fiore all'occhiello della dirigenza MTU.





La cura del dettaglio come marchio di fabbrica

I prototipi realizzati negli stabilimenti del gruppo **Meccanotecnica Umbra** vengono sottoposti a periodiche certificazioni di processo, controllate e vagliate con l'obiettivo di renderle sempre più performanti. I prodotti vengono concretizzati nell'officina interna e trasmessi alle fasi di sperimentazione, a cui seguono i test di caratterizzazione delle tenute meccaniche ed i programmi di validazione concordati con i clienti.

Il controllo finale avviene mediante collaudo, a garanzia della bontà dei materiali prodotti. MTU presenta dunque una filiera certificata dove nulla viene lasciato al caso.

Leader mondiale nei sistemi di tenuta meccanica

Il cuore dell'attività di **Meccanotecnica Umbra** è costituito dall'area di produzione degli anelli di tenuta, ambito nel quale l'azienda di Campello sul Clitunno è leader mondiale.

MTU produce nello specifico tenute meccaniche e anelli in carburo di silicio, in carbone e in materiali compositi a base PTFE (questi ultimi con marchio registrato Mecflon) tutti dotati di elevate caratteristiche tribologiche in grado di aumentare il rendimento di motori e macchine in tutto il mondo.

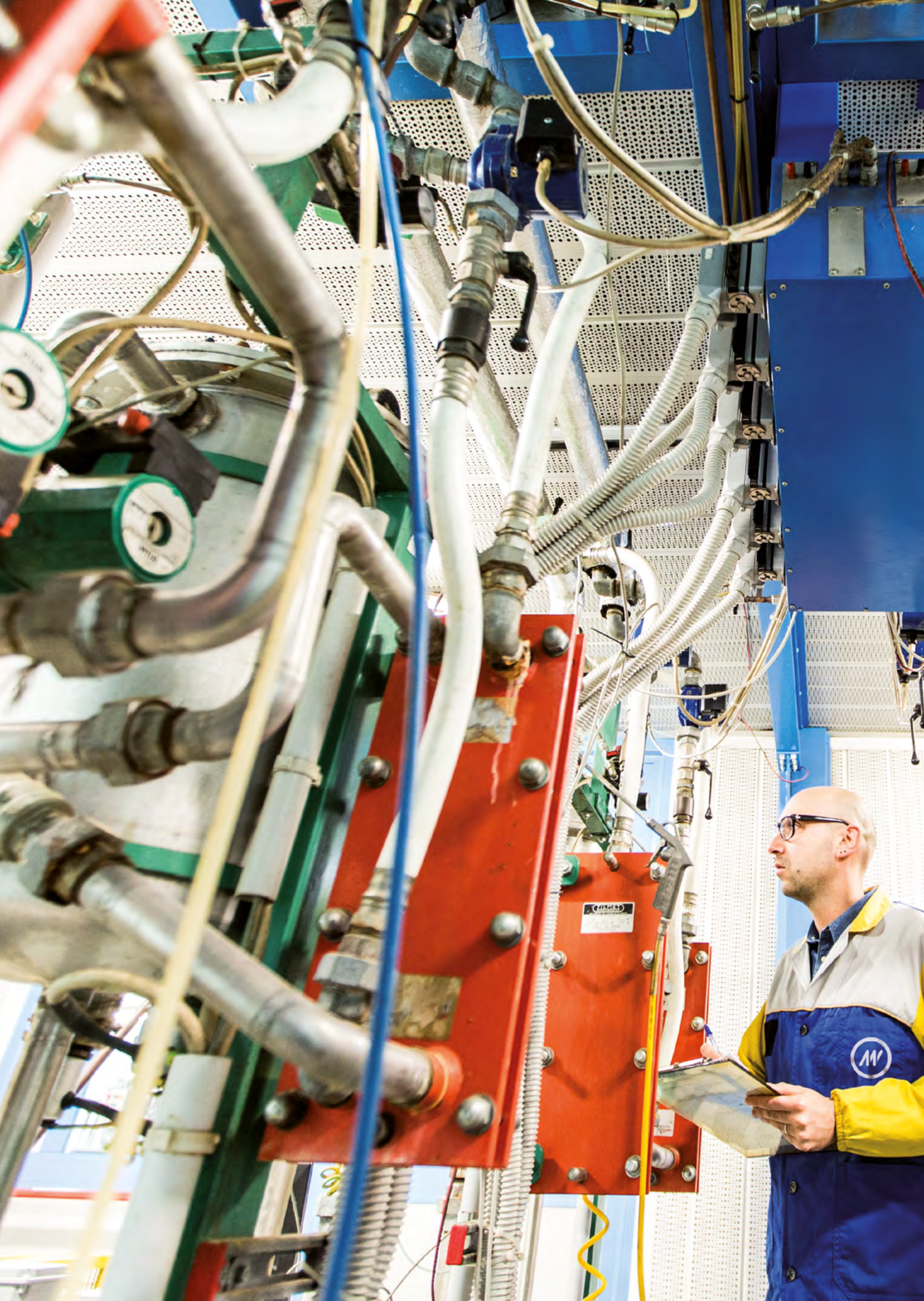
Un lavoro fatto in casa, tra le pareti dello stabilimento umbro di Campello sul Clitunno, curando ogni dettaglio senza affidare delicate fasi produttive a terzi.

Tutti gli anelli sono controllati, sia in fase di accettazione sia durante il processo, con speciali strumenti di visione automatica.

Dopo la fase di stampaggio vengono assemblati su linee semiautomatiche, dove il controllo della mano dell'uomo certifica il corretto funzionamento della catena.

Tutti gli anelli sono sottoposti a test in condizioni critiche e a successivo collaudo prima dell'imballaggio, affinché nessun dettaglio venga trascurato.







REV 2/21/10

Small white label with illegible text.

Small white label with illegible text.

Small white label with illegible text.

I prodotti

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE



APPLICAZIONI AUTOMOTIVE

STRUTTURA

Tenute meccaniche semplici e monoblocco per pompe di circolazione.

FUNZIONALITÀ

Utilizzate nei circuiti di raffreddamento dei motori endotermici di motoveicoli, autovetture, veicoli industriali e installazioni fisse.

VALORE AGGIUNTO

Disponibili soluzioni innovative per la riduzione di CO₂ nei circuiti di raffreddamento.

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE



APPLICAZIONI ELETTRODOMESTICHE

STRUTTURA

Tenute meccaniche per piccole elettropompe di elettrodomestici.

FUNZIONALITÀ

Garantiscono silenziosità a strumenti di uso quotidiano come lavastoviglie e boiler.

VALORE AGGIUNTO

Disponibili soluzioni innovative per boccole di motori brushless.

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE



APPLICAZIONI INDUSTRIALI LEGGERE

STRUTTURA

Tenute meccaniche per pompe di applicazioni civili, agricole ed industriali.

FUNZIONALITÀ

Vengono utilizzati in particolare per impianti di riscaldamento, autoclavi di acqua potabile, pompe per irrigazione e drenaggio pozzi, impianti di trattamento acque reflue, pompe per piscine ed idromassaggi.

VALORE AGGIUNTO

Ampia scelta di design e combinazioni di materiali per soddisfare ogni tipo di applicazione.

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE



APPLICAZIONI INDUSTRIALI GRAVOSE

STRUTTURA

Soluzioni di tenuta standard o su richiesta specifica del cliente.

FUNZIONALITÀ

Tenute meccaniche realizzate su misura per il settore alimentare, farmaceutico, chimico, minerario, cartario e petrolifero.

VALORE AGGIUNTO

Disponibili soluzioni innovative per impianti di produzione di energie rinnovabili.



Un ambiente certificato a 360 gradi

Meccanotecnica Umbra ha conseguito le più importanti certificazioni ambientali, sia a livello di prodotto che di processo. Ogni stabilimento e ogni macchinario è passato al vaglio delle norme UNI EN ISO 9001, IATF 16949, UNI EN ISO 14001, Reg. EMAS e OHSAS 18001.

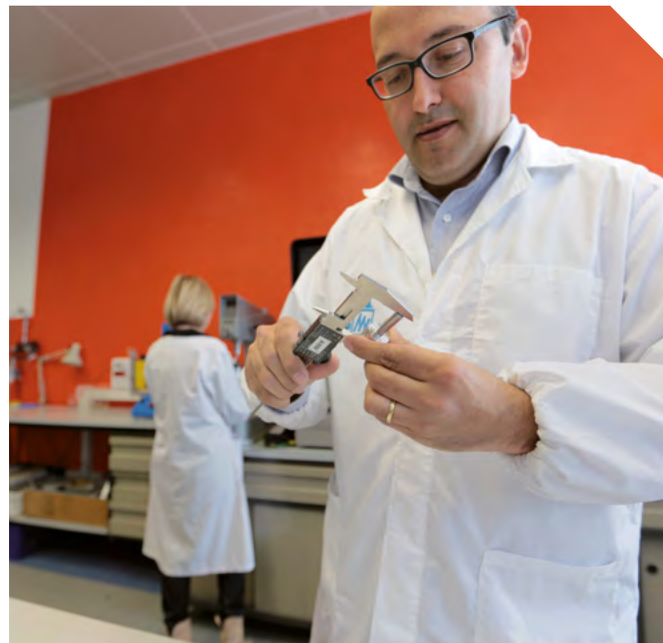
La sostenibilità ambientale è il marchio di fabbrica di ogni prodotto realizzato da MTU, che vanta tutti gli stabilimenti certificati secondo le più recenti normative dei settori automotive e industriale, garantendo un ambiente di lavoro salubre soprattutto per i dipendenti, la vera forza e risorsa del gruppo.

Qualità, competenza tecnica e servizio rappresentano strumenti finalizzati ad una vincente competizione sul mercato, e costituiscono gli elementi di base della strategia aziendale incentrata sul “valore” del cliente.

MTU ama la produzione consapevole, che avviene nel pieno rispetto dell'ambiente e della società, promuovendone la salvaguardia ed adeguando le metodiche operative ai requisiti richiesti dalle norme di riferimento. La maturità raggiunta ha consentito al gruppo di implementare un Sistema di Gestione Integrato Ambiente e Sicurezza (SGI), nell'ottica del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali, di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.



Sicurezza e salute
nei nostri luoghi di
lavoro sono requisiti
immancabili



Nuove sfide per un futuro in crescita. Proiettati in avanti per restare leader

L'utilizzo intelligente
delle energie rinnovabili
ci prefigura un avvenire
ricco di ambizioni

Meccanotecnica Umbra vive al ritmo dell'innovazione e fonda la propria cultura aziendale su valori guida quali la trasparenza dei comportamenti e l'assunzione di una forte responsabilità d'impresa. Per questo ricerca continuamente nuove sfide, ad oggi rappresentate dal solare termo dinamico, dalle trivellazioni in mare e dall'ambito aerospaziale. Per far fronte a queste nuove sfide, MTU stanziava da tempo un notevole programma di investimenti, mediamente pari al 5% del fatturato annuo.

La scelta dell'innovazione è finalizzata ad un miglioramento dei prodotti e dei servizi, ed alla conseguente riduzione dei costi per incrementare la redditività e la soddisfazione del personale e dei clienti. Una notevole quota di investimenti è dedicata alla riduzione dell'impatto ambientale, confermando il marchio di azienda ecosostenibile. Qualità, innovazione, responsabilità sociale e sapienza nella formazione continua del personale garantiscono un futuro in crescita, anche per le nuove generazioni, e rappresentano la garanzia per i clienti della permanenza di un interlocutore solido e duraturo.



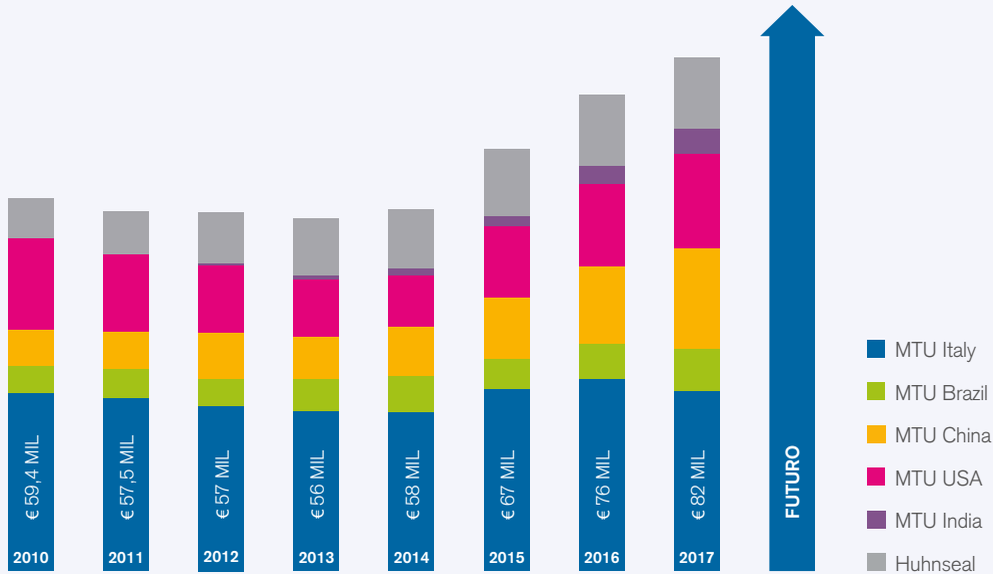
I numeri della nostra storia



MILESTONE DEL GRUPPO



MILESTONE DEL GRUPPO



DATI SUL FATTURATO DAL 2010 AL 2017



DATI SUGLI INCREMENTI DI PRODUZIONE 2017



DATI SUL PERSONALE

Meccanotecnica Umbra nel mondo

Mecanotécnica do Brasil Ltda

R. João Maria Goes, 399
83060 - 206 São José dos Pinhais
PR - BRASIL
Phone: +55 41 3381 2600
Fax: +55 41 3381 2621
1 unit surface = 20.000 m²
(3.500 m² covered)
brasil@mtu-group.com
www.meccanotecnica.br.com

**Meccanotecnica Umbra
(Qingdao)**

North of No 8 road
jiao zhou wan industrial park
Jiao zhou, Qingdao, PRC
Phone: +86 532 8729 3888
Fax: +86 532 8729 3118
1 unit surface = 18.000 m²
(6.000 m² covered)
china@mtu-group.com
www.meccanotecnica.cn.com

Meccanotecnica USA inc.

Corporate & Distribution Center
Seguin Rd. Suite F
Pharr, TX 78577
Phone: +1 956 782 2400

Sales Technical Office
41650 Gardenbrook Road
Suite #110 - Novi, MI 48375
Phone: +1 248 347 0606 ext. 224

Production Unit
San Fernando, Tamas - Mexico
1 unit surface = 28.000 m²
(13.000 m² covered)
usa@mtu-group.com
www.meccanotecnica.us.com

Meccanotecnica India Pvt. Ltd.

Production Unit & Sales offices
C-23 & C-24
SIPCOT Industrial Complex
Pallapatti Village, Nilakottai Taluk
Dindigul District - 624 201
Tamil Nadu, INDIA
Phone: +91 04543 238222
1 unit surface = 16.000 m²
(3.500 m² covered)
india@mtu-group.com
www.meccanotecnica.in

Huhnseal AB

Box 288 Järvgatan 1
26141 Landskrona SWEDEN
Phone: +46 418 449940
Fax: +46 418 449969
1 unit surface = 2.700 m²
sales@huhnseal.com
www.huhnseal.com

Meccanotecnica Umbra S.p.A.
Headquarters

Via Giovanni Agnelli, 7/9
 06042 Campello sul Clitunno
 (PG) ITALIA
 Tel. +39 0743 2791
 italy@mtu-group.com
 www.meccanotecnica.it

3 Unità Produttive = 30.000 m²
 (14.000 m² coperti)
 Stabilimenti produttivi
 via Giovanni Agnelli 7/9
 via Giovanni Agnelli 6/8
 via Giovanni Agnelli 25
 06042 Campello Sul Clitunno (PG)

Capitale Sociale
 € 4.080.000,00
 Registro Imprese di Perugia
 C.F./P. IVA 00163450547
 R.E.A. PG 82116
 Codice Ateco 25.99.99

Meccanotecnica Umbra
Video aziendale



Join us



©2019 Meccanotecnica Umbra

Progetto a cura di:

Co.Mo.Do.
 Comunicare Moltiplica Doveri
 www.comodosociale.it

