

Map

**Sede**

Osio Sotto

**Fatturato 2016**

24,1 milioni

**Fatturato 2017**

Oltre 27 milioni

**Dipendenti**

135

**Settore**

Componentistica

# Un nuovo balzo in avanti

HA **INVESTITO** NELLA  
**DIVERSIFICAZIONE** DEL  
PRODOTTO, NEL POTENZIAMENTO  
E **NELL'INNOVAZIONE** QUANDO  
IL MERCATO ZOPPICAVA,  
**INCREMENTANDO** IL FATTURATO  
**DEL 30 %** IN QUATTRO ANNI



Una cofanatura a doppio guscio,  
componente del rivestimento di  
una macchina agricola: è uno dei  
prodotti top classi di Map

Map

## Tecnologia **Srim** exterior

### **DAL PROSSIMO ANNO**

#### **IL MAXI IMPIANTO EUROPEO**

Ha investito nella diversificazione del prodotto, nel potenziamento e nell'innovazione quando il mercato zoppicava, vincendo una scommessa che ha portato l'azienda a registrare un incremento del fatturato del 30 per cento in quattro anni. Ora per la Map di Osio Sotto, azienda specializzata nella progettazione e produzione di componentistica interna ed esterna per mezzi agricoli, movimento terra e macchinari industriali, è il momento di un nuovo balzo in avanti: «Stiamo definendo l'acquisizione di un'area adiacente alle attuali unità immobiliari - spiega l'amministratore delegato, Ezio Sciola - oltre 5 mila metri quadrati che si andranno ad aggiungere agli attuali 25 mila metri quadrati suddivisi in tre unità produtti-



#### **Isolamento termico e acustico**

Per il massimo confort e salute dell'operatore, le cabine di guida e i vani motore montano pannelli MAP che garantiscono fonoisolamento e fonoassorbimento totale.



#### **Coperture esterne in Srim Exterior**

MAP produce parti estetiche e funzionali per gusci di isolamento acustico interno ed esterno. In Srim exterior, con plastica esterna e poliuretano rinforzato con fibra di vetro



#### **Comfort per la componentistica interna**

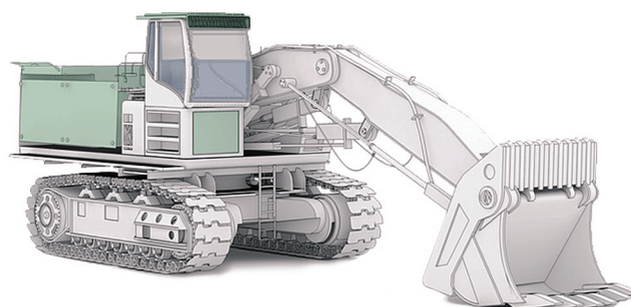
Braccioli, cuscini e guarnizioni: MAP realizza coperture termoformate e rivestimenti per gli interni delle cabine.

IL MAXI **IMPIANTO**, CHE SARÀ ATTIVO NEL PROSSIMO ANNO, CONSENTIRÀ DI PRODURRE **COFANATURE DI GRANDI DIMENSIONI** IN UN UNICO PEZZO. IN VISTA ANCHE **L'AMPLIAMENTO** DELLA FABBRICA

ve». A seguito di questo investimento, che andrà a completarsi nel 2020 con ulteriori spazi, «Map avrà un impianto che per dimensioni sarà il più grande d'Europa per la Srim exterior. Un impianto che sarà attivo nel terzo trimestre del prossimo anno e consentirà di produrre cofanature di grandi dimensioni in un unico pezzo».

La Srim exterior è una tecnologia che consente di realizzare la carrozzeria dei veicoli in poliuretano rinforzato con fibra di vetro all'interno e da una componente in plastica all'esterno. Un materiale inno-

vativo con eccellenti proprietà di isolamento termico e acustico, oltre che di resistenza alle alte temperature, abbina alla qualità estetica e alla permanenza del colore, la flessibilità del poliuretano a iniezione. Il compound è ulteriormente caratterizzato dalla fibra di vetro per garantire prestazioni meccaniche e stabilità termica eccellente. Per gli interni Map sfrutta differenti tecnologie e materiali: rivestimenti in fibra poliestere e tessuto, in Abs termoformato, tappeti in poliuretano e poliuretano, oltre a componenti in poliuretano integrale.



#### GRANDI MARCHI TRA I CLIENTI

Map è leader europeo del mercato con clienti quali Liebherr e Same Deutz-Fahr. Realizza anche componentistica per automotive e nautica

pills



**114**

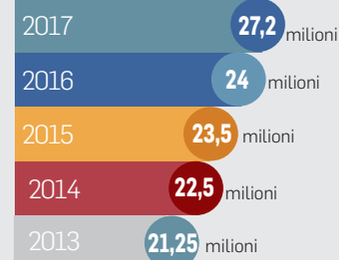
**Gli anni di esperienza:** la MAP nasce come bottega artigiana nel 1903, nel 1920 inizia l'attività di fabbricazione di selle per cavalli

**30.000 mq**

La superficie dell'insediamento al termine dei lavori di ampliamento delle tre unità produttive

#### ↑ Trend del fatturato.

Dal 2013 il fatturato del MAP non ha arrestato la crescita. Secondo le stime, continuerà a salire anche nel 2018 sfiorando la soglia dei 31 milioni di euro

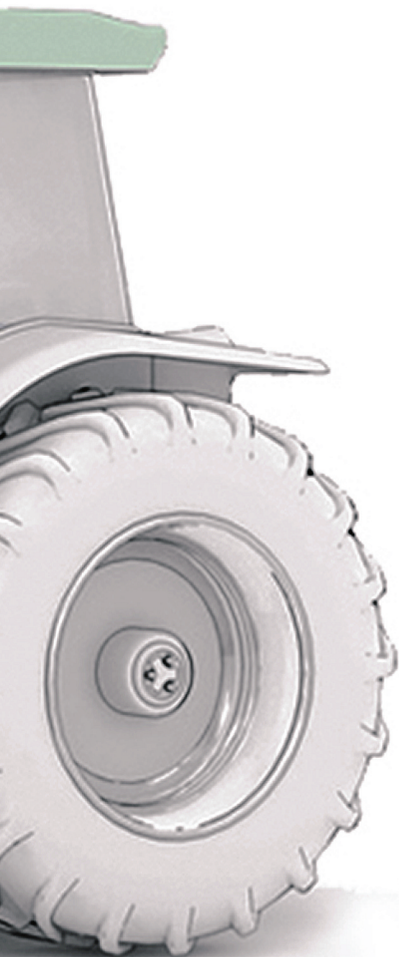


#### Dipendenti specializzati

Tra il 2016 e il 2017 MAP ha potenziato anche il personale, con dieci nuove persone.

#### Laboratorio d'avanguardia

All'interno dell'insediamento produttivo di Osio Sotto è presente un laboratorio di acustica e vibrazioni: i tecnici lavorano per la misurazione del potere fonoisolante dei materiali e per quantificare l'assorbimento acustico e l'impedenza. Inoltre i sistemi di simulazione sono in grado di verificare anche la protezione passiva all'incendio.



#### Cruscotti effetto skin

Quadri di comando, porta oggetti e cruscotti in morbida pelle grazie alla tecnologia dello Srim interior.



#### Colore duraturo

Le tecnologie sviluppate da MAP sono in grado di garantire a ogni componente esterno la durata del colore che resiste anche ai raggi ultravioletti.