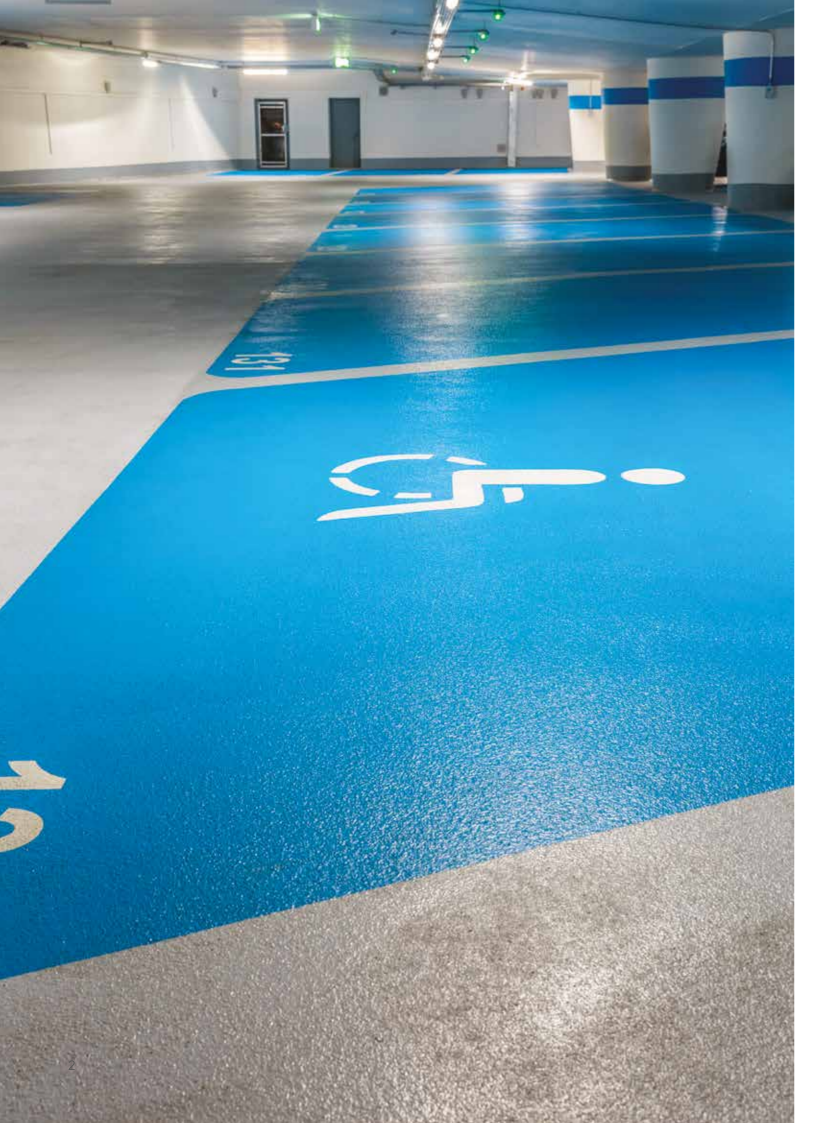


PARCHEGGI



Soluzioni speciali per pavimentazioni



I SISTEMI MPM PARKING

L'eccellenza nelle soluzioni speciali per costruzioni civili e industriali. Con un'esperienza di settant'anni, MPM è in grado di offrire sistemi certificati con prestazioni elevate e durature.



Sistemi MPM PARKING

MPM, con la linea MPM PARKING, ha stabilito un nuovo standard nelle soluzioni speciali per parcheggi, rappresentando l'equilibrio perfetto tra innovazione, resistenza e durabilità.

I sistemi MPM PARKING sono stati progettati con l'obiettivo di superare le aspettative in ogni contesto di applicazione, garantendo la massima protezione e assicurando durata nel tempo.

I sistemi MPM PARKING risolvono in modo efficace le problematiche legate ai parcheggi attraverso rivestimenti continui ad alte prestazioni.

Campi d'impiego



PARCHEGGI PIANI SUPERIORI



VIA D'ACCESSO E RAMPE



PARCHEGGI A PIANI INTERMEDI



GARAGE SOTTERRANEI

Proprietà e caratteristiche dei sistemi **MPM PARKING**

RAPIDITÀ

possibilità di risanamento dell'esistente, senza demolizione



ELASTICITÀ

capacità di crack-bridging e collegamento perfetto tra gli strati



RESISTENZA

a oli, carburanti e prodotti chimici



SICUREZZA AL FUOCO

sistemi certificati e sicuri



DURABILITÀ

soluzioni certificate ed efficaci nel tempo

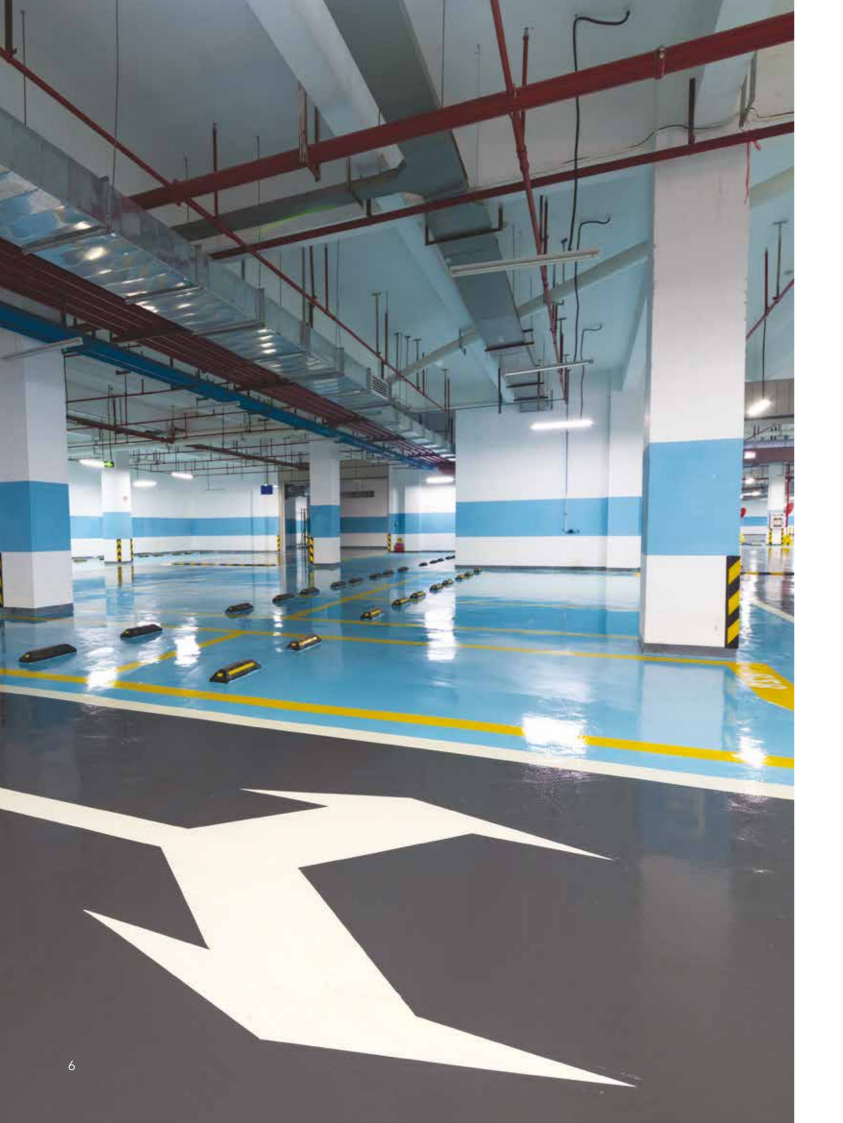


ANTISCIVOLO

sistemi studiati per la sicurezza delle persone



4 5



Certificazioni

La divisione MPM ricerca e sviluppo lavora quotidianamente per implementare la vasta gamma di soluzioni, sfruttando le più recenti tecnologie in ambito chimico, al fine di soddisfare il più ampio range di certificazioni.

I sistemi MPM PARKING consentono di ottenere i risultati desiderati per la protezione contro varie intemperie e sollecitazioni, siano meccaniche, termiche o chimiche, e offrendo così durabilità e qualità alle costruzioni.

Nell'ambito dei sistemi per parcheggio, le nostre soluzioni detengono le necessarie certificazioni conformi alle normative vigenti in rispetto alle disposizioni Europee, e sono in grado di rispondere alle molteplici esigenze di protezione.



CAM

ha lo scopo di ridurre l'impatto ambientale delle attività di costruzione



I FFD

progettare e costruire un edificio secondo criteri di ecosostenibilità



ETA 25 ANNI

certificazione di durata secondo standard tecnici



REAZIONE AL FUOCO

classicazione B_{fl} -s1 per pavimentazioni e B_{ROOF} per coperture



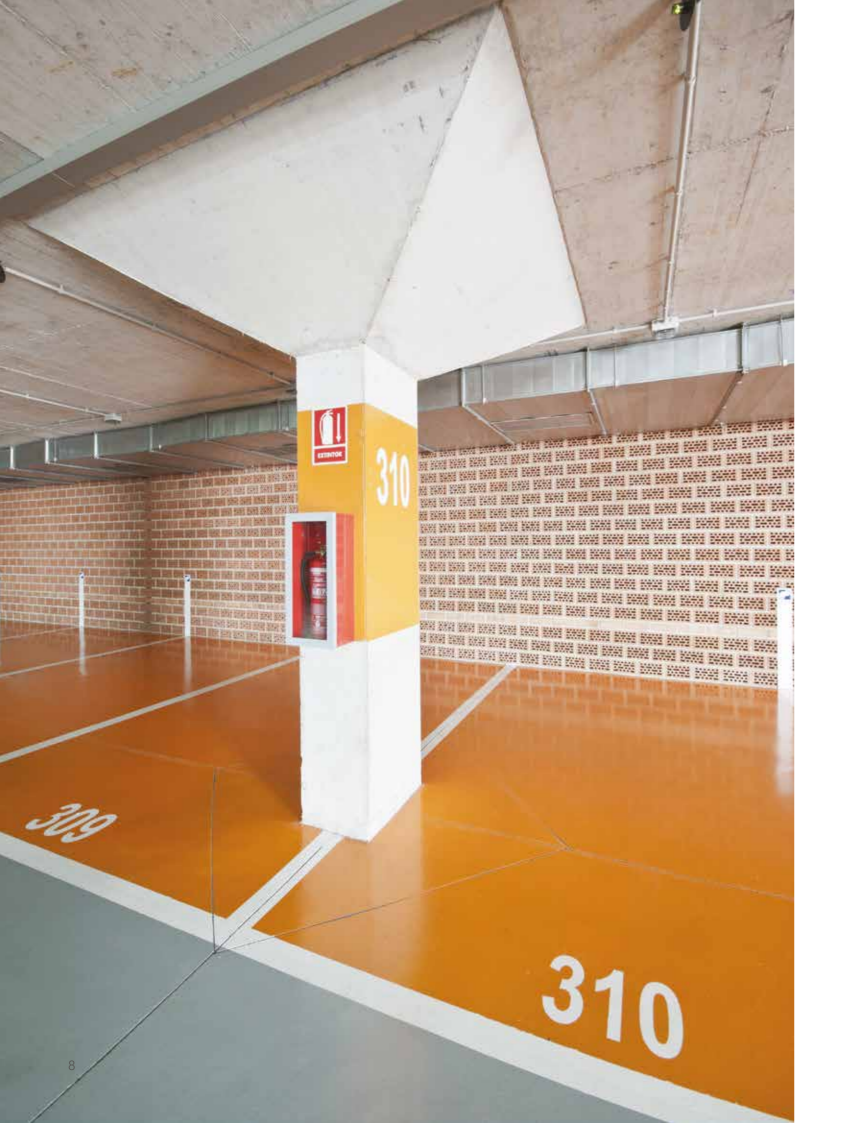
VOC

rilascio di quantità VOC entro i limiti stabiliti da norme specifiche



OS8

sistemi di protezione per superfici in calcestruzzo destinate a parcheggi



Resistenza meccanica e durabilità

Un rivestimento MPM PARKING rappresenta un investimento di valore, essenziale per la sicurezza. La sua durabilità è garantita da materie prime selezionate attentamente e dalla resistenza chimica comprovata.

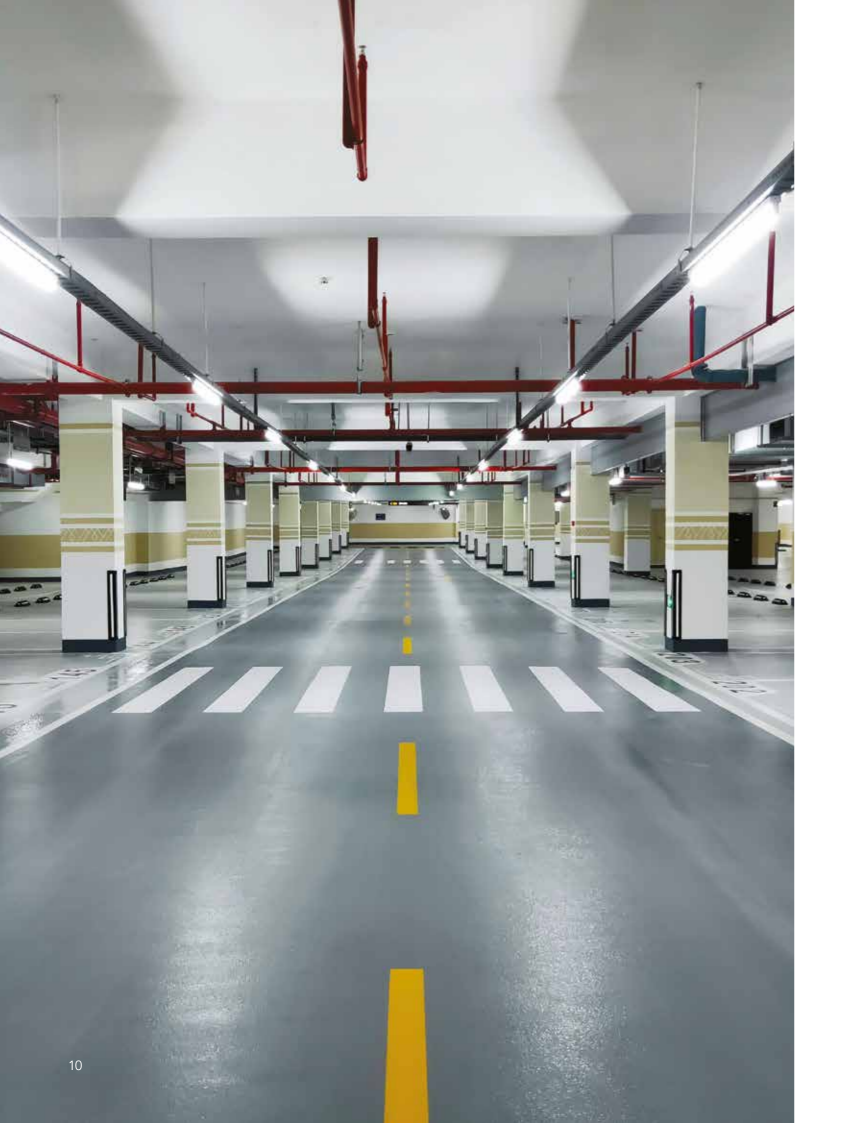
I sistemi MPM PARKING dimostrano un'elevata resistenza all'usura, alle sollecitazioni meccaniche e al passaggio continuo di auto e mezzi pesanti. Queste caratteristiche, combinate con la capacità di resistere agli attacchi chimici severi, permettono ai rivestimenti MPM PARKING di garantire una lunga durata nel tempo.

Resistenza alla scivolosità e sicurezza

Nel mondo dinamico dei parcheggi, la sicurezza è prioritaria, con la tutela delle persone e dell'ambiente al centro di ogni azione. Le soluzioni MPM PARKING offrono finiture speciali con diverse ruvidità e rispondono a esigenze rigorose, garantendo grande affidabilità.

Con attenzione alla sicurezza e alla qualità, i prodotti MPM PARKING creano ambienti funzionali e sicuri, unendo la funzionalità all'integrità strutturale, a vantaggio di chi li utilizza e dell'ambiente circostante.





Sicurezza al fuoco

I sistemi MPM PARKING, grazie alla certificazione al fuoco $B_{\rm fl}$ -s1 e $B_{\rm ROOF}$ rappresentano una valida soluzione per risolvere problematiche in ambienti pericolosi. Allo scopo di prevenire pericoli è necessario adottare misure tecniche adequate alla natura dell'attività svolta.



L'utilizzo dei sistemi con un determinato comportamento al fuoco permette di rispettare le normative vigenti e di garantire la salvaguardia delle persone.

Qualità e sostenibilità

I criteri di valutazione della sostenibilità edilizia stanno guadagnando sempre più importanza nel campo delle costruzioni. I sistemi di valutazione Minergie ECO e LEED hanno introdotto criteri di valutazione dei progetti volti a misurare se questi sono concepiti e realizzati in modo sostenibile. MPM offre pavimenti innovativi ed ecosostenibili, come la linea MPM PARKING, riducendo le emissioni e promuovendo la salute ambientale.



La durata prolungata riduce i rifiuti, supportando una gestione sostenibile delle risorse. Scegliere MPM PARKING significa optare per prestazioni superiori e scelte responsabili per il pianeta, confermando l'impegno di MPM verso un futuro migliore







Sistemi per parcheggi interni

I pavimenti in resina per parcheggi sono progettati per garantire resistenza e durabilità. Ideali per supportare il traffico pesante, offrono una superficie antiscivolo, impermeabile e facile da pulire, assicurando sicurezza e protezione a lungo termine per qualsiasi area di sosta.

MPM ha ideato la linea di sistemi a pavimento **DUROGLASS**, caratterizzata da un'elevata resistenza meccanica e all'usura.

MPM PARKING 01

Rivestimento epossidico multistrato all'acqua

MPM PARKING 02

Rivestimento epossidico autolivellante esente solvente

Sistemi per parcheggi esterni

I tetti adibiti a parcheggio sono soggetti sia alle intemperie sia ad un elevato traffico gommato e pedonale.

MPM ha ideato gli impermeabilizzanti ad alta resistenza **STARFLEX** adatti appositamente ad aree esterne soggette ad elevati livelli di traffico.

Tali sistemi offrono eccellente resistenza all'abrasione e agli urti insieme a una notevole elasticità. La loro durabilità è garantita da una resistenza eccezionale sia dal punto di vista meccanico che dell'usura

I sistemi MPM PARKING presentano una finitura antiscivolo e consentono un'applicazione rapida anche su superfici fortemente umide e in controspinta.

MPM PARKING 03

MPM PARKING 04

Rivestimento carrabile poliureico a caldo

Rivestimento carrabile poliureico a freddo



Rivestimento epossidico

multistrato all'acqua

Rivestimento epossidico multistrato all'acqua

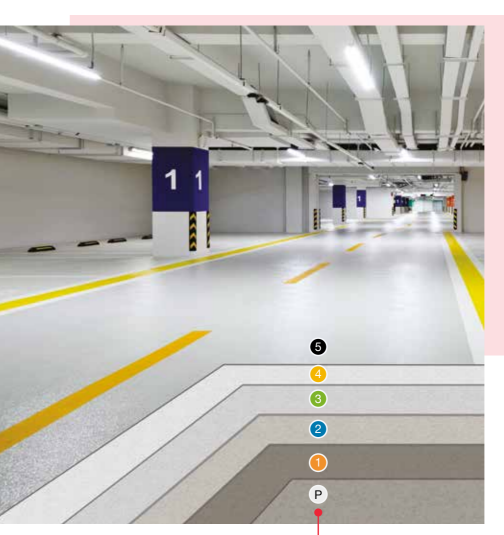
SISTEMA EPOSSIDICO MULTISTRATO TRASPIRANTE **ANTISDRUCCIOLO**











VANTAGGI

- ✓ Ecologico e inodore
- Traspirante e compatibile con supporti in calcestruzzo **umidi**
- ✓ Finitura satinata antisdrucciolevole
- ✓ Buona resistenza ad oli e aggressivi chimici
- ✓ Elevate caratteristiche meccaniche
- ✓ Elevata durezza e resistenza all'abrasione
- ✓ Certificato al fuoco B_{fl}-S1



- Piano di posa in cls
- Primer epossidico all'acqua **DUROGLASS PW TOP**
- Rasatura Epossidica all'acqua colorata **DUROGLASS PW**
- Rasatura Epossidica all'acqua colorata **DUROGLASS PW**
- Finitura epossidica all'acqua **DUROGLASS PW TOP**
- Finitura epossidica all'acqua **DUROGLASS PW TOP**



Rivestimento epossidico autolivellante esente solvente

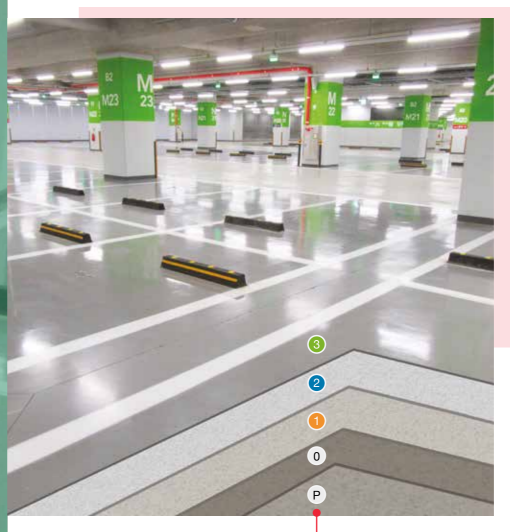
SISTEMA EPOSSIDICO AUTOLIVELLANTE ANTISDRUCCIOLO











VANTAGGI

- ✓ Finitura lucida antisdrucciolevole
- Buona resistenza ad oli e aggressivi chimici
- ✓ Elevate caratteristiche meccaniche
- ✓ Elevata durezza e resistenza all'abrasione
- ✓ Facilmente lavabile e igienizzabile
- ✓ Disponibile in versione certificata al fuoco B_{fl}-S1



Scarica la scheda tecnica completa del sistema

- P Piano di posa in cls
- 0 Eventuale fondo umido DUROGLASS FU
- Primer epossidico esente solvente
 DUROGLASS P5 PRIMER FR
- Autolivellante epossidico colorato
 DUROGLASS P5/5 FR
- Finitura epossidica colorata

 DUROGLASS P5/4 FR

6

MPM PARKING 03

Rivestimento poliureico a caldo carrabile

Rivestimento poliureico a caldo carrabile

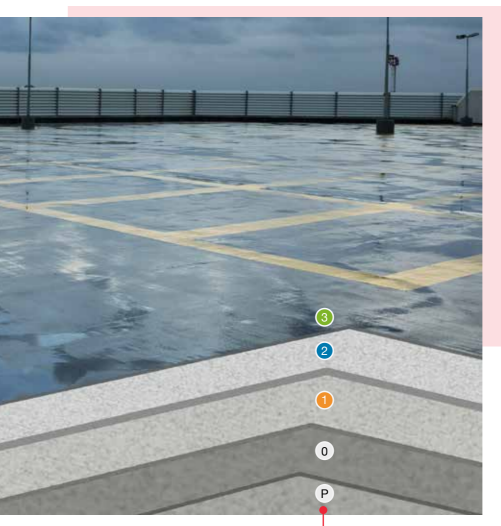
SISTEMA POLIUREICO A CALDO PER IMPERMEABILIZZAZIONI CARRABILI











VANTAGGI

- Ottima resistenza alle intemperie
- Buona resistenza ad oli e aggressivi chimici
- ✓ Elevate caratteristiche meccaniche
- ✓ Elevata durezza e resistenza all'abrasione
- ✓ Finitura antiscivolo
- ✓ Rapidità di esecuzione e messa in servizio



Scarica la scheda tecnica completa del sistema

- P Piano di posa in cls
- 0 Eventuale fondo umido **DUROGLASS FU**
- Primer epossidico DUROGLASS P2 PRIMER
- 2 Poliurea pura STARFLEX HR
- Finitura poliuretanica colorata POLISTAR E/P



Rivestimento poliureico a freddo carrabile

Rivestimento poliureico a a freddo carrabile

SISTEMA POLIUREICO AUTOLIVELLANTE PER IMPERMEABILIZZAZIONI CARRABILI









VANTAGGI

- ✓ Ottima resistenza alle intemperie
- Buona resistenza ad oli e aggressivi chimici
- ✓ Elevate caratteristiche meccaniche
- ✓ Elevata durezza e resistenza all'abrasione
- ✓ Finitura antiscivolo
- ✓ Rapidità di esecuzione e messa in servizio







- 0 Eventuale fondo umido **DUROGLASS FU**
- Primer epossidico DUROGLASS P2 PRIMER
- Poliurea autolivellante STARFLEX HR M
- Finitura poliuretanica POLISTAR E/P

Supporto Globale B1 _{mwest} 22

Il partner ideale per il tuo lavoro

Da 70 anni MPM è fianco di imprese, progettisti e industrie per offrire soluzioni certificate e durature.

L'ufficio tecnico centrale e la rete capillare di professionisti sono in grado di offrire assistenza e supporto in ogni situazione.







Materiali Protettivi Milano Il partner ideale per il tuo lavoro. MIXER S.R.L. Divisione MPM

HQ: Via E. De Amicis 53 20123 Milano (MI) WI OPS: Via Adda 15 20073 Opera (MI) SC T: +39 02 576 09116 E-I

WEB: www.mpmsrl.com SOCIALS: @mpm_srl E-MAIL: info@mpmsrl.com