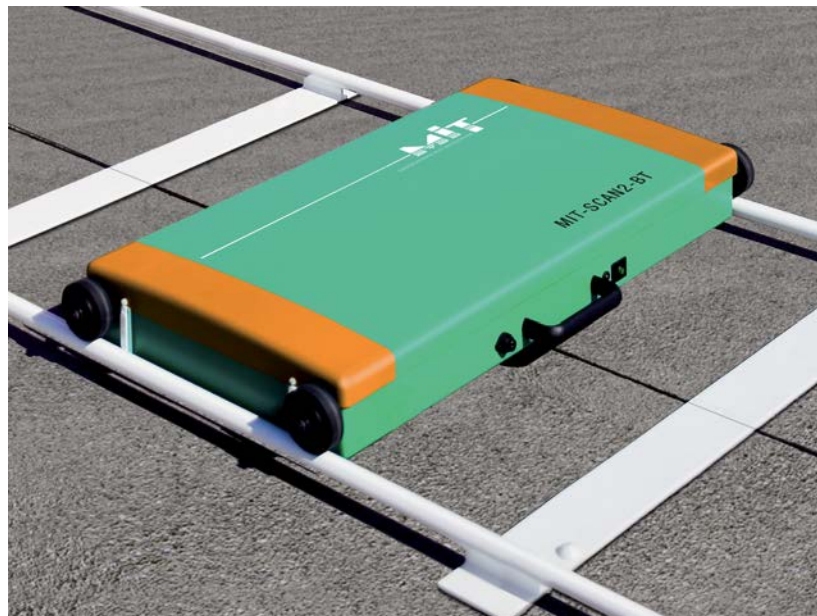




MIT-SCAN-T2



MIT-SCAN2-BT

## STRUMENTI PER LA MISURAZIONE di alta precisione non distruggono asfalto e calcestruzzo



ZERSTÖRUNGSFREIE MESS- UND PRÜFTECHNIK

### In sintesi

Sviluppo e produzione di misuratori non distruttivi per la costruzione di strade e opere civili. L'offerta si concentra su strumenti di misurazione non distruttivi per asfalto e calcestruzzo, quali i misuratori di spessore degli strati e della posizione dei tasselli.



technologietedesche.it

made  
in Germany

[www.mit-dresden.de](http://www.mit-dresden.de)

## Azienda

La MIT Mess- und Prüftechnik GmbH è un'impresa specializzata nello sviluppo, nella produzione e nella vendita di misuratori non distruttivi per la costruzione di strade e opere civili. I misuratori utilizzano uno speciale metodo delle correnti indotte (metodo di induzione di impulsi). Esso trova applicazione nei seguenti misuratori:

MIT-SCAN-T2 (misuratore non distruttivo di spessore degli strati del pavimento stradale in asfalto e calcestruzzo)

MIT-SCAN2-BT (misuratore di posizione dei tasselli per la determinazione non distruttiva della posizione di tasselli e ancore in carreggiate di calcestruzzo, superfici di container, piste di decollo e atterraggio)

## Prodotti/Servizi

Prodotto MIT-SCAN-T2 (misuratore non distruttivo di spessore degli strati del pavimento stradale in asfalto e calcestruzzo), assistenza (taratura, manutenzione, riparazione, training), ricambi, materiale di consumo (riflettori) - circa 350 strumenti forniti a utilizzatori e clienti finali in tutto il mondo.

Prodotto MIT-SCAN-T3 (successore di MIT-SCAN-T2, di prossimo lancio)

MIT-SCAN2-BT (misuratore di posizione dei tasselli per la determinazione non distruttiva della posizione di tasselli e ancore in carreggiate di calcestruzzo, superfici di container, piste di decollo e atterraggio), assistenza (taratura, manutenzione, riparazione, training, analisi), ricambi - 80 strumenti forniti a utilizzatori e clienti finali in tutto il mondo.

## Referenze e attività di commercio con l'estero

MIT fornisce circa 650 clienti in tutto il mondo. Attualmente i mercati principali sono la Germania e gli USA. Altri mercati sono in fase di sviluppo, soprattutto in Europa.

I nostri prodotti vengono utilizzati dalle massime autorità statunitensi preposte alla costruzione di strade (FHWA) e dalla RFT (BAST), da enti sovra-regionali per la costruzione di strade e in ambito comunale. Molte piccole, medie e grandi imprese di costruzione, ad es. NL di EUROVIA e Strabag, sono nostri clienti. Ad essi si aggiungono organismi di controllo indipendenti.

## Gruppo target e partner ideale per il mercato italiano

Industria delle costruzioni (imprese di costruzione piccole e medie di strade e opere civili), enti (tutti i livelli da quello nazionale a quello comunale), consulenti, università (ricerca e insegnamento)

Partner ideale:  
azienda che distribuisce misuratori per la costruzione di strade e opere civili

## Vantaggio rispetto alla concorrenza/USP

Alta precisione di misurazione,  
facilità di utilizzo,  
analisi automatizzate di assoluta affidabilità,  
nessuna distruzione,  
riproducibilità a piacere e rapporto qualità-prezzo molto buono

## Obiettivo della partecipazione al progetto

Trovare partner commerciali per il mercato italiano, al fine di lanciare i prodotti MIT in Italia, costruzione della rete di distribuzione in Italia (senza sede propria)

## MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

Gostritzer Straße 63  
01217 Dresden  
Germania



[www.mit-dresden.de](http://www.mit-dresden.de)

Persona di riferimento  
Sig.ra Dipl.-Kffr. **Andrea Ulbricht**  
Amministratore

t. +49 351 871 8124

[andrea.ulbricht@mit-dresden.de](mailto:andrea.ulbricht@mit-dresden.de)

Persona di riferimento  
Sig.ra Dipl.-Bibl. **Astrid Krockert**  
Marketing e Vendite

t. +49 351 871 81250

[astrid.krockert@mit-dresden.de](mailto:astrid.krockert@mit-dresden.de)

Lingue: tedesco, inglese.

Un progetto di



Per organizzare un appuntamento  
con questa azienda

[tecnologietedesche.it](http://tecnologietedesche.it)