

TECNOLOGIA MOBILE A GETTO D'ACQUA AD ALTISSIMA PRESSIONE E DI TAGLIO

# DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

**MAUER**  **SPECHT**®  
*the Original*

RELAZIONE DI APPLICAZIONE

## Rimozione delle radici dal tubo in calcestruzzo dell'acqua piovana

<b>Committente:</b>	Wasser- und Abwasserzweckverband Jüterbog-Fläming
<b>Materiale del tubo di canalizzazione:</b>	Ghisa grigia
<b>Diametro:</b>	DN 200
<b>Profilo:</b>	Profilo circolare
<b>Anni:</b>	circa 100 anni
<b>Lunghezza tubo oggetto dell'intervento:</b>	305 m (5 supporti)
<b>Resistenza del deposito:</b>	dal 20 % al 50 %
<b>Peculiarità:</b>	inserimento in incavature a volte strette nel condotto a pressione con dimensioni di circa 160 x 600 mm
<b>Oggetti estranei da eliminare:</b>	depositi minerali duri, fino al 50% della sezione trasversale del tubo
<b>Vita utile:</b>	3,5 giorni lavorativi
<b>Prestazioni medie giornaliere nel progetto:</b>	<b>61 m</b>



MS\_0720\_AWB\_03\_IT

Mauerspecht GmbH  
An der Walze 15  
01640 Coswig · Germany

**MAUER**  **SPECHT**®

www.mauerspecht.de  
info@mauerspecht.de  
T +49 3523 73146