

**unifix**  
FISSATI SU DI TE

# ANCORANTE PER ASFALTO TSM A



**FISSAGGIO FACILE  
E RAPIDO  
DIRETTAMENTE  
NELL'ASFALTO,  
SENZA NECESSITÀ  
DI FONDAZIONE  
IN CALCESTRUZZO**



## **A FILO SUPERFICIE**

Installazione a filo  
della superficie,  
adatta anche per  
installazioni temporanee



## **RESISTENTE AL GELO**

La sigillatura del foro  
impedisce la penetrazione  
dell'acqua e i danni  
da gelo in inverno



## **DIMENSIONI**

• 16x100 IM16

ANCORANTE PER ASFALTO TSM A / UNIFIX

# PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DELL'ANCORAGGIO



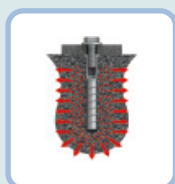
## 1. PRINCIPIO DEI 90°

Il colletto dell'ancoraggio viene messo contro la piastra in un angolo di 90 gradi, al momento dell'intervento il sistema si inclina, ma ciò è impedito dal sottofondo. Non è possibile estrarre l'ancoraggio dal fondo in verticale.



## 2. CREAZIONE FILETTATURA

Quando si ruota il mandrino, si crea nel terreno un'intaccatura a forma di filettatura. Ciò crea un incastro tra il terreno e la filettatura della vite.



## 3. L'ANCORANTE CHIMICO

I pori d'aria presenti nell'asfalto vengono compressi dal processo di avvitamento della TSM A con l'ancorante chimico, come in un cilindro idraulico. In questo modo si crea un sottofondo più solido e omogeneo nell'area di applicazione del carico.

## 4. ANCORAGGIO SENZA PRE-COMPRESSIONE

Il collare della TSM A è più grande del foro di passaggio nel componente aggiuntivo da collegare.

La piastra di base viene serrata tra il collare e la testa della vite di fissaggio. In questo modo, la TSM A non viene sollecitata.



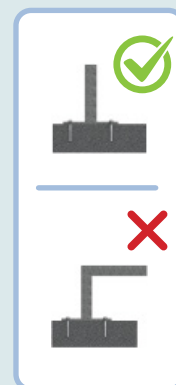
## 5. AMPIA SUPERFICIE

In caso di sovraccarico, non si verifica un'esplosione limitata come nel cemento. Viene attivata una superficie molto più ampia.



## 6. NESSUN CARICO A SBALZO

Il sistema di ancoraggio NON è adatto per carichi di trazione permanenti.



## PRODOTTI CORRELATI



ANCORANTE  
CHIMICO  
PURE EPOXYFIX



PISTOLA UX 3:1  
PER  
PURE EPOXYFIX



ALLBOND  
FRENA  
FILETTI



VITE METRICA  
TESTA  
ESAGONALE