

# Gamma SELFLEVEL

## Chiusini RIALZABILI D400

**Telaio della gamma SELFLEVEL  
concepito per :**

- Semplificare la messa in opera
- Rendere le installazioni affidabili
- Facilitare i lavori di riporto in quota

**La gamma SELFLEVEL**

- Installazione facile e sicura contro le deformazioni delle carreggiate.
- Riduzione dei rumori da sollecitazioni del traffico.
- Riporto in quota durante lavori di rifacimento o rinnovamento del tappetino d'usura.

Mantiene  
l'omogeneità del  
manto stradale

Messa a  
livello per  
compattamento



Ex.: installazione con  
telaio guida e giunto

Ex.: installazione con  
rialzo calcestruzzo

**Livellamento per compattazione**



**Elevato assorbimento di urti e vibrazioni**



# Vantaggi e Benefici del SELFLEVEL

- Il dispositivo SELFLEVEL è facile da rimuovere facendo leva con un semplice utensile da cantiere...
- Un chiusino tradizionale ancorato sul calcestruzzo verrà deteriorato con l'uso del martello pneumatico durante l'operazione di sostituzione
- Il dispositivo SELFLEVEL
  - ✓ **Appoggia esclusivamente sul manto di asfalto**
  - ✓ **E' un complemento all'asfalto**
  - ✓ **NON è a contatto diretto con il manufatto in cemento**
  - ✓ **E' sempre allo stesso livello della sede stradale**
  - ✓ **Longevità di installazione in quanto le vibrazioni sono assorbite interamente dall'asfalto riducendo i costi di manutenzioni ed interventi**
  - ✓ **No rumori anche all'interno della rete**

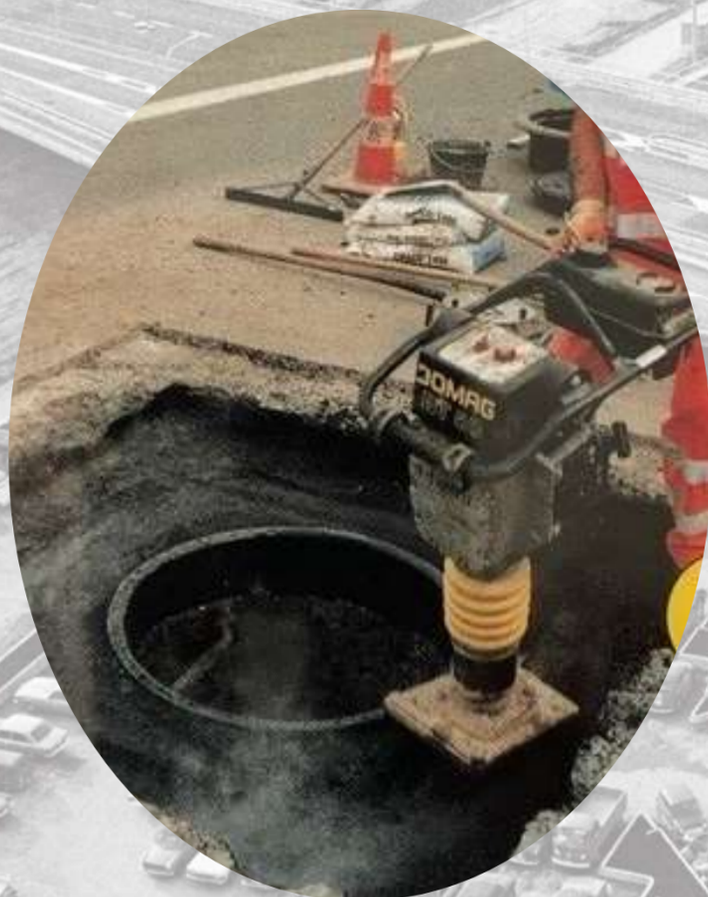
Un chiusino tradizionale ancorato alla cameretta in calcestruzzo assorbe invece tutte le vibrazioni, trasmettendole sul manufatto causando problemi di fessurizzazioni sulla canalizzazione della rete, sollecitazioni della ghisa, deterioramento dell'ancoraggio, molte volte le vibrazioni amplifocano anche i rumori raggiungendo le abitazioni...

# Principi di posa del telaio guida del dispositivo SELFLEVEL



- Alloggiamento del telaio guida nell'invaso predisposto

- Riempimento dell'incavo con asfalto fino al livello del telaio guida



- Compattamento dell'asfalto attorno al telaio guida

# Principi di posa del dispositivo SELFLEVEL



- Posa e regolazione livello del contro-telaio del dispositivo (+4/5 cm dal livello zero del manto stradale)

- Riempimento dell'intero vano di alloggiamento



- Compattamento radiale dall'esterno verso il chiusino

- Compattamento finale dell'insieme ... **IL SELFLEVEL APPOGGERA' SOLO SULL'ASFALTO!**

