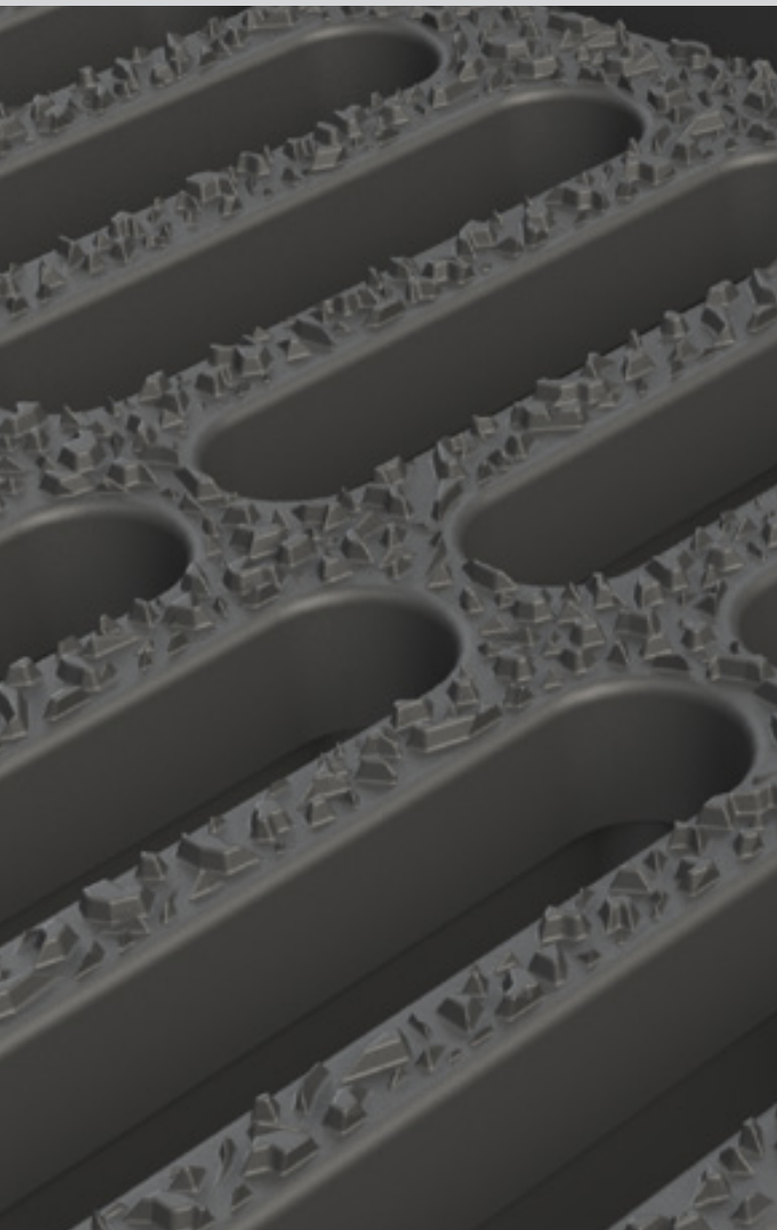


## Doppia sicurezza – BGS





## **BGS GRIP: 100% di rugosità in più**

- Resistenza allo scivolamento notevolmente migliorata
- Massima trazione
- Accelerazione ottimale
- Frenata sicura per tutti gli utenti della strada





# Chiusini / griglie stradali BGS GRIP

## BGS GRIP

La speciale concezione della strutture superficiale fa pensare in modo del tutto nuovo all'argomento della resistenza allo scivolamento.

Test di laboratorio condotti secondo EN124 -1:2015 dimostrano che l'aderenza su superfici di copertura BGS GRIP (Ø valore USRV) è **maggiore del 30%** rispetto al chiusino BGS in ghisa piena tradizionale.

L'aderenza sulle griglie stradali GRIP è fino al **100% maggiore** rispetto a una superficie standard\*.

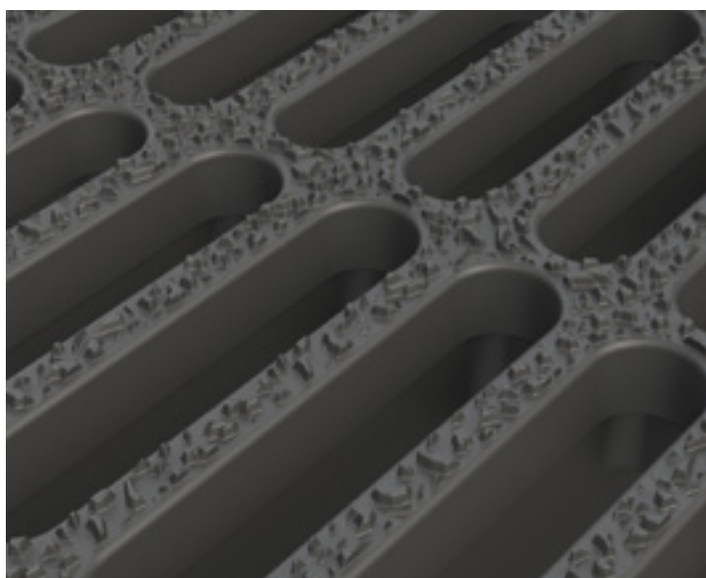
\*BGS Fig. 610/611/620/640/680/690



Sezione di un chiusino Grip – tutto da un singolo stampo

## Vantaggi

- Doppia sicurezza su strade e piazze
- Maggiore resistenza allo scivolamento – più aderenza
- Maggiore durata
- Resistenza all'abrasione maggiorata
- Capacità di assorbimento aumentata (griglie)
- Sostituibilità con tutti i prodotti a norma VSS



Vista ravvicinata di una griglia stradale Grip



Vista ravvicinata di un chiusino Grip

# Chiusini / griglie stradali BGS GRIP



BGS GRIP Sicurezza per tutti gli utenti della strada.



Chiusino usurato



Sostituibilità con tutti i prodotti conformi alla norma VSS e quindi senza problemi



Nuovo chiusino GRIP inserito

## Coperture



Figura 181.60

### Caratteristiche

Chiusino in ghisa piena  
Classe D400  
Foro piccone  
Guarnizione ammortizzante  
Dispositivo antirotazione  
Conforme a VSS 40 366



Figura 181.60H

### Caratteristiche

Chiusino in ghisa piena  
Classe D400  
Maniglia  
Guarnizione ammortizzante  
Dispositivo antirotazione  
Conforme a VSS 40 366

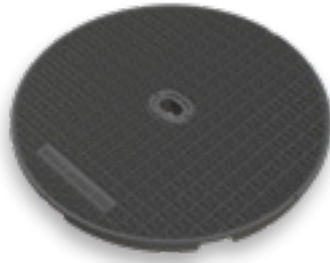


Figura 182.60

### Caratteristiche

Chiusino in ghisa piena  
Classe E600  
Foro piccone  
Guarnizione ammortizzante  
Dispositivo antirotazione  
Conforme a VSS 40 366



Figura 191.60

### Caratteristiche

Chiusino in ghisa piena  
Classe D400  
Foro piccone  
Ventilazione  
Guarnizione ammortizzante  
Dispositivo antirotazione  
Conforme a VSS 40 366

## Telai



Telaio con o senza  
base in calcestruzzo



Sistema di regolazione  
dell'altezza NIVO



Sistema di regolazione  
dell'altezza SN



Sistema di regolazione  
dell'altezza ALTO



## Griglie stradali



Figura 681



Figura 681-10



Figura 681-20

### Caratteristiche

- Griglia in ghisa
- Classe D400
- Guarnizione ammortizzante
- Griglia autobloccante
- Conforme a VSS 40 366

## Sistema di regolazione dell'altezza NIVO



Figura N681S40



Figura N681S50



Figura N681S60



Figura N681S60-105

## ALTO

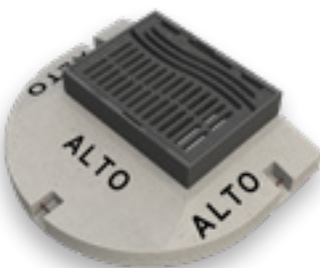


Figura AL681S02



Figura AL681S05

## SN



Figura 681SN



