

**Barriere stradali mobili  
Geobruigg**

Le nostre barriere stradali garantiscono la sicurezza di persone e infrastrutture nei cantieri edili, nelle zone soggette a temporanee chiusure stradali e in altre aree. La rapida configurazione del sistema, insieme all'alto l'assorbimento di energia, rappresentano la soluzione ideale a molte applicazioni diverse. Il sistema ha superato tutti i test FIA per l'omologazione negli sport motoristici.



**Barriere stradali mobili**

LA SOLUZIONE FLESSIBILE PER  
UNA PROTEZIONE TEMPORANEA

# SOLUZIONI TEMPORANEE PER LA STRADA COSTRUZIONE E PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI

Il sistema **Geobrugg mDF350-2** è costituito da pannelli Geobrugg e barriere in calcestruzzo prodotte da **NORDBETON**. Gli elementi di collegamento e i manicotti pronti per l'installazione nella barriera NORDBETON consentono un'installazione semplice e veloce.

Gli elementi in calcestruzzo sono consegnati già preparati con manicotti per permettere l'installazione dei pannelli di rete Geobrugg con gli elementi di collegamento tra le barriere. Sono disponibili cancelli per l'accesso di auto o pedoni, che possono essere semplicemente fissati alla barriera. Grazie al sistema modulare è possibile realizzare in qualsiasi momento estensioni e modifiche.



Configurazione rapida del sistema in combinazione con elevato assorbimento di energia.



La barriera è testata con 9 elementi (36 metri), non come "barriera a campo singolo".  
Lunghezza minima: 20 metri.



Il sistema ha dato prova di sé nei siti di costruzione di strade e in vari circuiti di gara in tutto il mondo.

## Le nostre barriere stradali mobili presentano le seguenti caratteristiche:



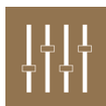
### Rete a filo d'acciaio ad alta resistenza

La rete in filo d'acciaio ad alta resistenza con un filo d'acciaio a trazione resistenza di  $> 1.770 \text{ N/mm}^2$  consente di ottenere il massimo assorbimento di energia con la minima deformazione.



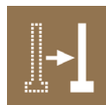
### Struttura modulare

Ulteriori elementi e/o cancelli possono essere facilmente collegati, allungando il sistema.



### Sistema armonizzato

Le barriere sono progettate per funzionare collegate. Esse possono essere combinate o unite tra loro.



### Trasferibile

La struttura della barriera è tale da permettere un facile spostamento.



### Installazione facile e veloce

In territorio europeo, solo due settimane dalla prima richiesta all'installazione.



### Omologato FIA

Le nostre barriere sono omologate dalla FIA e sono riconosciute dalla FIM. Sono utilizzate sui circuiti di gara in tutto il mondo.



Ulteriori informazioni sul nostro sito:

[www.geobrugg.com/recinti\\_stradali\\_mobili](http://www.geobrugg.com/recinti_stradali_mobili)

**Geobrugg AG**  
Aachstrasse 11 | 8590 Romanshorn | Switzerland  
[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)

A BRUGG GROUP COMPANY