

# FERRONDO®



FERRONDO  
Sistemi di difesa naturale

## GRANDE



Protezione dai rumori

Consolidamento di scarpate



Arredamento paesaggio   Protezione da sguardi   Consolidamento sponde



[www.ferrondo.de](http://www.ferrondo.de)



## Campi d'applicazione

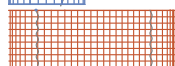
Barriere ad elevata capacità fonoassorbente su strade e rotaie, sicurezza di scarpate, sicurezza sponde, arredamento di

## Misure delle gabbie



d=1,025 m / h=1,00 m

d=1,025 m / h=0,50 m



Versioni speciali possibili su richiesta.

## Dati tecnici

Filo metallico trattato in galvanica, saldato a punto, rivestito in Alluminio-zinco, spessore rivestimento 350g/m<sup>2</sup> a norma DIN 50021-SS, spessore del filo metallico 4,5 e 5,0 mm, misure maglia 5/10 cm e 10/10 cm, resistenza della rete 450 N/mm<sup>2</sup>. Nel caso di riempimento con terra, il rivestimento esterno va fatto con tessuto in fibre di cocco e la parte interna con un tessuto non tessuto resistente ai raggi UV.

## Formazione ad angolo

Grazie alla tecnica innovativa di collegamento sono realizzabili tutti gli angoli e ondulazioni senza problemi.

## Economicità

Le gabbie tonde FERRONDO a differenza dei sistemi gabbie squadrate non necessitano di alcun rinforzo (irrigidimento). Ciò rende possibile un veloce e facile riempimento e bassi costi di realizzazione. La larghezza della base è variabile a seconda delle necessità statiche e in dipendenza dell'altezza. Nel caso di terreni normali portanti, verranno poste limitate esigenze alle fondamenta.



**Tomadini Gianluca**

V. Mantova 86/4

I - 33100 Udine

Tel. +39 335 8120821

Tel. +39 338 7503744

Fax +39 0432 401794

E-Mail: gtomaditin.it

Editore e produttore  
**FERRONDO GmbH®**



## Campi d'applicazione

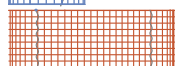
Barriere ad elevata capacità fonoassorbente su strade e rotaie, sicurezza di scarpate, sicurezza sponde, arredamento di

## Misure delle gabbie



d=1,025 m / h=1,00 m

d=1,025 m / h=0,50 m



Versioni speciali possibili su richiesta.

## Dati tecnici

Filo metallico trattato in galvanica, saldato a punto, rivestito in Alluminio-zinco, spessore rivestimento 350g/m<sup>2</sup> a norma DIN 50021-SS, spessore del filo metallico 4,5 e 5,0 mm, misure maglia 5/10 cm e 10/10 cm, resistenza della rete 450 N/mm<sup>2</sup>. Nel caso di riempimento con terra, il rivestimento esterno va fatto con tessuto in fibre di cocco e la parte interna con un tessuto non tessuto resistente ai raggi UV.

## Formazione ad angolo

Grazie alla tecnica innovativa di collegamento sono realizzabili tutti gli angoli e ondulazioni senza problemi.

## Economicità

Le gabbie tonde FERRONDO a differenza dei sistemi gabbie squadrate non necessitano di alcun rinforzo (irrigidimento). Ciò rende possibile un veloce e facile riempimento e bassi costi di realizzazione. La larghezza della base è variabile a seconda delle necessità statiche e in dipendenza dell'altezza. Nel caso di terreni normali portanti, verranno poste limitate esigenze alle fondamenta.

