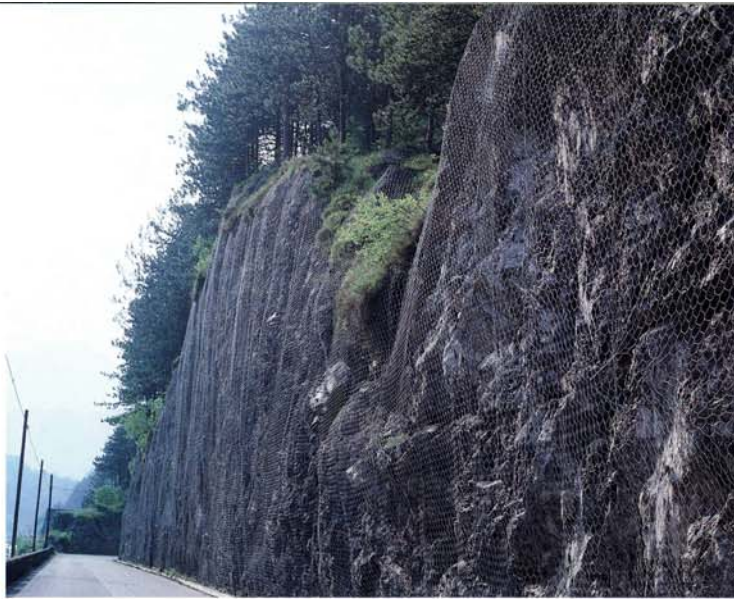


Esempio di rivestimento
con rete paramassi

*Example of covering
with boulder netting*

Beispiel zur Befestigung von
Schutznetzen gegen Steinschlaggefahr

*Exemple de revêtement à grillage
contre la chute de pierres*



Maglia - Mesh - Masche - Maille 6x8

Altezza rete Wire height Höhe Netze Hauteur grillage	Peso approssimativo della rete in filo zincato Aproximative Weight of zinc-plated Wire netting Annährendes Netzgewicht aus verzinkten Draht Poids approximatif de grillage en fil de fer galvanisé			
	N.13 mm 2	N.14 mm 2,2	N.15 mm 2,4	N.16 mm 2,7
Metri Meter Meter Metre	Kg/m ² Kg Kilo Kg	Kg/m ² Kg Kilo Kg	Kg/m ² Kg Kilo Kg	Kg/m ² Kg Kilo Kg
1	1,130	1,330	1,480	1,830
2	1,100	1,300	1,450	1,800
3	1,070	1,270	1,420	1,770



Maglia - Mesh - Masche - Maille 8x10

Altezza rete Wire height Höhe Netze Hauteur grillage	Peso approssimativo della rete in filo zincato Aproximative Weight of zinc-plated Wire netting Annährendes Netzgewicht aus verzinkten Draht Poids approximatif de grillage en fil de fer galvanisé		
	N.15 mm 2,4	N.16 mm 2,7	N.17 mm 3
Metri Meter Meter Metre	Kg/m ² Kg Kilo Kg	Kg/m ² Kg Kilo Kg	Kg/m ² Kg Kilo Kg
1	1,150	1,450	1,750
2	1,125	1,400	1,700
3	1,100	1,350	1,650
4	1,075	1,300	1,600

Rete in rotoli con maglia a doppia torsione
da 6x8 - 8x10 - 10x12 confezionata
in rotoli di lunghezza m 100
altezza m 1 - 2 - 3 - 4

*Wire netting in rolls
with double twisted mesh
of 6x8 - 8x10 - 10x12 manufactured in rolls
of 100 m
length 1 - 2 - 3 - 4 m height*

Netze in Rollen mit doppelt gedrehter Masche
von 6x8 - 8x10 - 10x12
in Rollen von 100 m Länge
und 1 - 2 - 3 - 4 mt. Höhe angefertigt.

*Grillage en rouleau avec maille à double
torsion de 6x8 - 8x10 - 10x12
confectionnée
en rouleau de longueur m 100
hauteur m 1 - 2 - 3 - 4*

