







Materassi metallici in r maglia esagonale tipo 6 2.2 — 3.2 mm (UNI — EI Zn — AI (5%) — Cerio — materiale plastico di colo MATERASSI Materass maglia esa 2.2 — 3.2

sore/pezzatura Pezzatura (mm) 150—180 200—250 200—400 30

RINTERRO

Materiale of massimo of the massimo of th e di risulta degli scavi, o al finito pari a: m per materassi fini; o cm per materiali gros compattato

RIEMPIMENTO GABBIONI E MA:
Peso specifico > 2600 kg
Lo spessore dei materassi è
indicazione.
Carattersitiche spessore/pez:
Spessore
(cm)
30
50
100 GEOTESSILE Geotessile Resistenza Gabbioni rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI — EN 10223 — 3) diametro 2.7 — 3.7 mm (UNI — EN 10218) galvanizzato con lega eutettica Zn AI (5%) — Cerio — Lantanio (EN 10244) e rivestito in materiale plastico di colore grigio tipo 6 x 8 (UNI — EN 10223 — tipo 6 x 8 (UNI — EN 10223 — (UNI — EN 10224) galvanizzato con Cerio — Lantanio (EN 10244) e di colore grigio. MATERASSI 0 kg/mc si è pari a 
 Opera
 Tratto
 Settore
 CEE
 WBS
 Id. doc.
 N. prog.
 Rev.

 L
 0
 7
 0
 3
 2
 1
 1
 C
 0
 3
 0
 I
 3
 2
 0
 0
 T
 V
 I
 0
 5
 A

