

scala 1:5000



— *Journal of the American Medical Association*, 1997

Scala 1:20

 **QUIZ** **QUIZ**

-

Scala 1:50



Scala 1:50



scala 1:50

scala 1:50

scala 1:50

scala 1:50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- MODULO ELASTICO
- IMPERMEABILITÀ A

- MURATURE IN MATTONI PIENI E MURATURE IN CIOTTOLI

– COMPOSIZIONE: SABBIA CLASSE-MB

- ADESIONE AL SUPPORTO: $\geq 0,6 \text{ MPa}$ con modo di rottura tipo A
- GRANULOMETRIA DELL'AGGREGATO: 0,5-2 mm

- MASSA VOLUMICA
- RESISTENZA CA

- GEOCOMPOSITO DRENANTE CERTIFICATO ISO 9001 E MARCATO CE**
CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE:

- RESISTENZA A TRAZIONE (EN ISO 10319): 15 kN/m
- ALLUNGAMENTO A CARICO MASSIMO (EN ISO 10319): 10%

- _____



A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DEL CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO - VILLORESI