

**→ SOLA FORNITURA**

Fornitura di n° ..... elementi in calcestruzzo vibrocompresso modello "Rockwood" idonei per la realizzazione di strutture murarie, inclinate a 7.1°, da adibire a sostegno e/o contenimento di terrapieni.

**caratteristiche tecniche:**

- *Misure: 20x45,7x30,5 cm (HxLxP)*
- *Inclinazione: 7,1° (rispetto la verticale)*
- *Peso del blocco: 36.25 kg*
- *Peso della muratura: 396 kg/mq*
- *Pezzi/mq: 10,94 pz/mq*
- *Area blocco: 0,0914 mq*
- *Finitura: splittata "basic" (con estremità rientranti)*
- *Colore: Sahara – Grigio/Nero*
- *Altezza muro: ≤1,2 mt senza uso di geogriglie - ≥1,2 mt con utilizzo di geogriglie e adeguata progettazione*
- *Raggio minimo di curvatura: 76 cm*
- *Resistenza media a compressione: ≥20,7 Mpa*
- *Resistenza minima a compressione: ≥17,2 Mpa*
- *Assorbimento medio per immersione ≤ 208 Kg/mc*
- *Metodo di incastro: mediante i rilievi dell'elemento (barre di ancoraggio) senza utilizzo di viti o spine*
- *Massa volumica: ≥2200 kg/mc*
- *Antigelività: conforme norma ASTM C1262*
- *Coeff. assorbimento acustico ponderato (UNI EN ISO 11654:1998):  $\alpha_w=0,20$  – (Classe assorb.: E)*
- *Indice di valutazione assorb. acustico (UNI EN 1793-1 e UNI EN 1793-3):  $DL_{\alpha}=1,0$  dB - (Categoria: A1)*

**Norme di riferimento:**

- ASTM C1372 (Standard Specification for Segmental Retaining Wall Unit)
- ASTM C140 (Sampling and Testing Concrete Masonry Units)
- ASTM C1262 (Test methods for freeze-thaw durability)

**→ SOLA FORNITURA**

Fornitura di n° ..... elementi in calcestruzzo vibrocompresso modello "Rockwood" idonei per la realizzazione di strutture murarie, inclinate a 7.1°, da adibire a sostegno e/o contenimento di terrapieni.

**caratteristiche tecniche:**

- *Misure: 20x45,7x30,5 cm (HxLxP)*
- *Inclinazione: 7,1° (rispetto la verticale)*
- *Peso del blocco: 36.25 kg*
- *Peso della muratura: 396 kg/mq*
- *Pezzi/mq: 10,94 pz/mq*
- *Area blocco: 0,0914 mq*
- *Finitura: splittata "straight" (senza estremità rientranti)*
- *Colore: Sahara – Grigio/Nero*
- *Altezza muro: ≤1,2 mt senza uso di geogriglie - ≥1,2 mt con utilizzo di geogriglie e adeguata progettazione*
- *Raggio minimo di curvatura: 76 cm*
- *Resistenza media a compressione: ≥20,7 Mpa*
- *Resistenza minima a compressione: ≥17,2 Mpa*
- *Assorbimento medio per immersione ≤ 208 Kg/mc*
- *Metodo di incastro: mediante i rilievi dell'elemento (barre di ancoraggio) senza utilizzo di viti o spine*
- *Massa volumica: ≥2200 kg/mc*
- *Antigelività: conforme norma ASTM C1262*
- *Coeff. assorbimento acustico ponderato (UNI EN ISO 11654:1998):  $\alpha_w=0,20$  – (Classe assorb.: E)*
- *Indice di valutazione assorb. acustico (UNI EN 1793-1 e UNI EN 1793-3):  $DL_{\alpha}=1,0$  dB - (Categoria: A1)*

**Norme di riferimento:**

- ASTM C1372 (Standard Specification for Segmental Retaining Wall Unit)
- ASTM C140 (Sampling and Testing Concrete Masonry Units)
- ASTM C1262 (Test methods for freeze-thaw durability)

**→ SOLA FORNITURA**

Fornitura di n° ..... elementi in calcestruzzo vibrocompresso modello "Rockwood" idonei per la realizzazione di strutture murarie, inclinate a 1°, da adibire a sostegno e/o contenimento di terrapieni.

**caratteristiche tecniche:**

- *Misure: 20x45,7x30,5 cm (HxLxP)*
- *Inclinazione: 1° (rispetto la verticale)*
- *Peso del blocco: 36.25 kg*
- *Peso della muratura: 396 kg/mq*
- *Pezzi/mq: 10,94 pz/mq*
- *Area blocco: 0,0914 mq*
- *Finitura: splittata "basic" (con estremità rientranti)*
- *Colore: Sahara – Grigio/Nero*
- *Altezza muro: ≤1,2 mt senza uso di geogriglie - ≥1,2 mt con utilizzo di geogriglie e adeguata progettazione*
- *Raggio minimo di curvatura: 76 cm*
- *Resistenza media a compressione: ≥20,7 Mpa*
- *Resistenza minima a compressione: ≥17,2 Mpa*
- *Assorbimento medio per immersione ≤ 208 Kg/mc*
- *Metodo di incastro: mediante i rilievi dell'elemento (barre di ancoraggio) senza utilizzo di viti o spine*
- *Massa volumica: ≥2200 kg/mc*
- *Antigelività: conforme norma ASTM C1262*
- *Coeff. assorbimento acustico ponderato (UNI EN ISO 11654:1998):  $\alpha_w=0,20$  – (Classe assorb.: E)*
- *Indice di valutazione assorb. acustico (UNI EN 1793-1 e UNI EN 1793-3):  $DL_\alpha=1,0$  dB - (Categoria: A1)*

**Norme di riferimento:**

- ASTM C1372 (Standard Specification for Segmental Retaining Wall Unit)
- ASTM C140 (Sampling and Testing Concrete Masonry Units)
- ASTM C1262 (Test methods for freeze-thaw durability)

**→ SOLA FORNITURA**

Fornitura di n° ..... elementi in calcestruzzo vibrocompresso modello "Rockwood" idonei per la realizzazione di strutture murarie, inclinate a 1°, da adibire a sostegno e/o contenimento di terrapieni.

**caratteristiche tecniche:**

- *Misure: 20x45,7x30,5 cm (HxLxP)*
- *Inclinazione: 1° (rispetto la verticale)*
- *Peso del blocco: 36.25 kg*
- *Peso della muratura: 396 kg/mq*
- *Pezzi/mq: 10,94 pz/mq*
- *Area blocco: 0,0914 mq*
- *Finitura: splittata "straight" (senza estremità rientranti)*
- *Colore: Sahara – Grigio/Nero*
- *Altezza muro: ≤1,2 mt senza uso di geogriglie - ≥1,2 mt con utilizzo di geogriglie e adeguata progettazione*
- *Raggio minimo di curvatura: 76 cm*
- *Resistenza media a compressione: ≥20,7 Mpa*
- *Resistenza minima a compressione: ≥17,2 Mpa*
- *Assorbimento medio per immersione ≤ 208 Kg/mc*
- *Metodo di incastro: mediante i rilievi dell'elemento (barre di ancoraggio) senza utilizzo di viti o spine*
- *Massa volumica: ≥2200 kg/mc*
- *Antigelività: conforme norma ASTM C1262*
- *Coeff. assorbimento acustico ponderato (UNI EN ISO 11654:1998):  $\alpha_w=0,20$  – (Classe assorb.: E)*
- *Indice di valutazione assorb. acustico (UNI EN 1793-1 e UNI EN 1793-3):  $DL_\alpha=1,0$  dB - (Categoria: A1)*

**Norme di riferimento:**

- ASTM C1372 (Standard Specification for Segmental Retaining Wall Unit)
- ASTM C140 (Sampling and Testing Concrete Masonry Units)
- ASTM C1262 (Test methods for freeze-thaw durability)