

Rockwood

Il suo gradevole aspetto, esteticamente compatibile con l'ambiente, racchiude tutta la forza e l'affidabilità del calcestruzzo. Oltre che alla realizzazione di muri di contenimento - con o senza utilizzo di geogriglie - Rockwood si adatta perfettamente alla costruzione di recinzioni, muri ramificati, gradini ed opere esterne vicine all'acqua. Il suo principale campo di applicazione risiede comunque nelle grandi opere, pubbliche e private, dove Rockwood mette in campo, insieme ad una eccellente estetica ed affidabilità, un'eccezionale economicità di posa.

CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	Murature di contenimento / Paramento murario per terre rinforzate
Dimensioni (cm)	20x45,7x30,5 (h x l x p)
Peso (kg/pezzo)	± 36,25
Peso muratura (kg/m ²)	± 396
Pezzo per m ² in opera	10,94
Area frontale elemento (m ²)	0,0914
Altezza muro fuori terra (mt)	≤ 1,20 senza uso di geogriglie > 1,20 con uso di geogriglie e adeguata progettazione
Metodo di incastro	Mediante i rilievi (barre di ancoraggio) posti sul fondo dell'elemento senza utilizzo di viti o spinotti
Colori	Sahara – Grigio/Nero

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	> 2200 (kg/m ³)
Antigelività	Conforme norma ASTM D1262
Resistenza caratteristica a compressione	≥ 20.7 Mpa (norma ASTM C140)
Assorbimento medio per immersione	≤ 208 Kg/m ³ (norma ASTM C140)
Coeff. assorbimento acustico ponderato	$\alpha_w=0,20$ – Classe assorb.: E (norma UNI EN ISO 11654:1998)
Indice di valutazione assorb. acustico	$DL\alpha=1,0$ dB - Categoria: A1 (norme UNI EN 1793-1 e UNI EN 1793-3)

INCLINAZIONE / FINITURA / COLORE / IMBALLO

Inclinazione	1° - 7,1° (rispetto la verticale)
Finitura	Splittata
Versioni	Basic (splittato ad estremità rientranti) Straight (splittato dritto)
Colore	Sahara – Grigio/Nero
Imballo / Peso / Q.tà	Pacco reggiato / 1,16 t / 32 pezzi (2,92 m ²)

PEZZO SPECIALE: ELEMENTO TERMINALE

Dimensioni (cm)	20x22,85x30,5 (h x l x p)
Peso (kg/pezzo)	± 18,12



Disponibile nelle versioni "terminale dx" e "terminale sx"

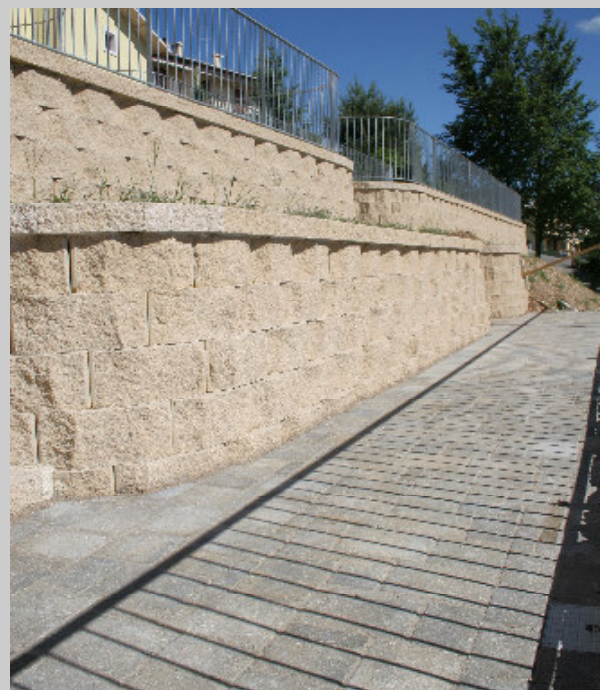
(RIFERIMENTI NORMATIVI: ASTM C1372 – ASTM C140 – ASTM D1262)



Realizzazioni



Rockwood Basic, inclinazione 7,1°, colore Sahara



Rockwood Basic, inclinazione 1°, colore Sahara

FERRARI ^{*}
BK
PER LE CASE E LE PIAZZE PIÙ BELLE D'ITALIA

Ferrari BK S.p.a.

Via Santa Caterina n°7 – 37020 Lugo di Grezzana (VR) – Telefono. +39 045 8801066 – Fax +39 045 8801633

Internet: www.ferraribk.it – mail: info@ferraribk.it