



BLOCCO MURICCIOLO FACCIAVISTA SPLITTATO

SEDE DI PRODUZIONE
PISTOIA

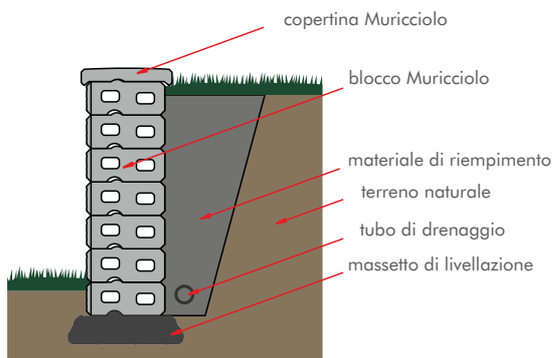
Caratteristiche generali blocco

Tipo di prodotto	BLOCCO MURICCIOLO faccia vista splittato	Densità del cls a secco (kg/m ³)	2.200 +/- 10%
Dimensioni modulari SxHxL (cm)	35 x 15 x 25	Peso medio del blocco al naturale (kg)	23,7
Dimensioni nominali SxHxL (cm)	34,8 x 15 x 24,5	Resistenza a compressione media normalizzata f_{bm} (N/mm ²)	≥ 8,5
Tolleranze dimensionali su S - H - L	D3	Blocchi al m ²	26,6
Percentuale di foratura (%)	-	Colori	GRIGIO - TERRA D'IMPRUNETTA - PIETRA D'ALBERESE

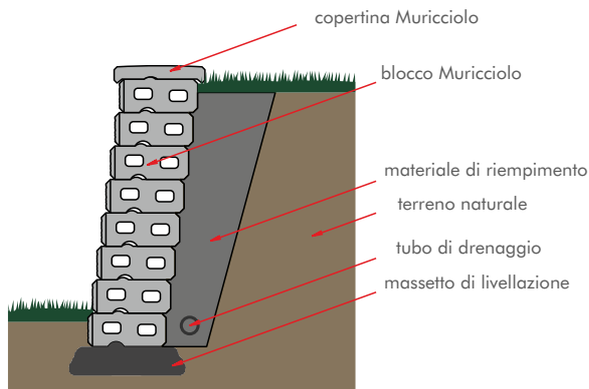
Caratteristiche tecniche parete

	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	PRESTAZIONE
Inclinazione di posa	-	gradi	da 0 a 8
Assorbimento medio acqua	-	%	A1
Antigelività	UNI EN 772-14	-	conforme
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	UNI EN ISO 6946	mm/m	< 0,8
Peso della parete in opera	-	kg/m ²	630
Sostanze pericolose	Conforme al D.M. 14/05/96		

MURO A SECCO VERTICALE



MURO A SECCO INCLINATO DI 8°



Certificazioni e prestazioni



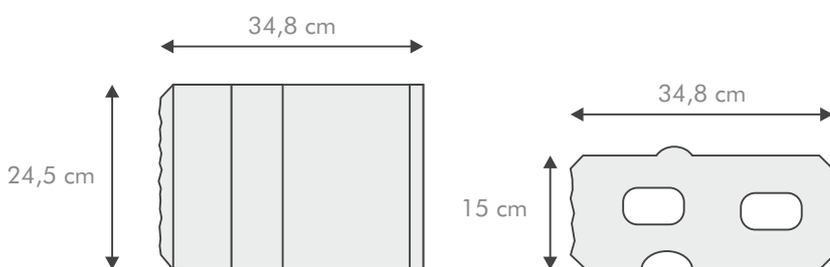
CAM / Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi

Voci di capitolato

Struttura muraria a secco per opere di contenimento terre, colore _____, realizzata in blocchi di cemento vibrocompresso ad alta resistenza, a granulometria selezionata e ottimizzata, stampati con impianto di tipo fisso, con finitura "SPLITTATA", prodotti dalla PAVER COSTRUZIONI, provvisti di marcatura CE (UNI EN 771/3, livello attestazione 2+, certificato N°1305-CPD-0209) con controllo di produzione di fabbrica (FPC) certificato da ICMQ SPA (ente notificato N° 1305) in conformità alla direttiva 89/106/CEE.

L'azienda produttrice dovrà avere ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001 (Certificato n° 94058), tipologia MURICCIOLO, di dimensioni di fabbricazione 34,8 x 15 x 24,5, planarità delle facce < 2 mm, peso in condizione ambiente Kg 23,7, massa volumica netta del blocco Kg/m³ 2.200 +/- 10%, resistenza a compressione media normalizzata N/mm² ≥ 8,5, tolleranze dimensionali classe D3 (UNI EN 772-16), assorbimento d'acqua < 6%, spostamento dimensionale dovuto all'umidità mm/m < 0,8, aderenza al taglio 0,15 N/mm².

Disegno tecnico



GRIGIO



TERRA DIMPRUNETA



PIETRA DALBERESE



Le caratteristiche riportate non costituiscono vincolo contrattuale

**PIACENZA**

St. di Cortemaggiore _ Piacenza
tel 0523 599611 _ paverpc@paver.it

**FERRARA**

Via Ferrara 31 _ Poggio Renatico
tel 0523 829941 _ paverfe@paver.it

**PISTOIA**

Via Nociaccio 10 _ Ponte Buggianese
tel 0523 93251 _ paverpt@paver.it



Paver è socio
ordinario >>

