

FAVARO1

Elemento Fiorito

Scheda tecnica n° **C4008**
Revisione n°6 del 03/02/2026



CERTIFICAZIONE DI
SISTEMA DI GESTIONE



UNI EN ISO 14001:2015
CERTIFICATE
2500407A



CERT. N°P276

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 771-3

Dimensioni nominali (mm)	330 x 150 x 250
Tolleranze limite sulle dimensioni (mm) Categoria di tolleranza D1	+3/-5
Peso indicativo dell'elemento (kg)	26 (±10%)
Categoria del blocco	2

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati CAM EDILIZIA (Novembre 2025)	≥8,00 %
Amianto	Assente

ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

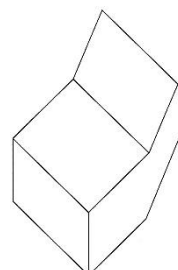
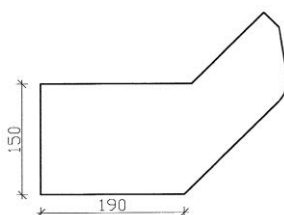
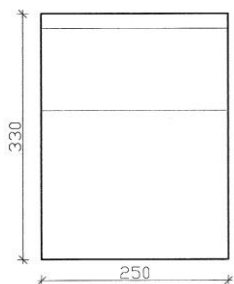
Massa volumica a secco netta UNI EN 772-13	2.100 kg/m ³ (±10%)
Resistenza a compressione media UNI EN 772-1	≥ 5,0 N/mm ²

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL MURO IN OPERA

Incidenza pezzi/m ²	18,5 con posa aperta	26,5 con posa chiusa
Peso indicativo della muratura kg/m ²	480 (±10%)	690 (±10%)

FORMATO

Dimensioni in mm



Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

Favaro1 srl a socio unico- Via Noalese 79, 31059 Zero Branco TV - 0422 4868

FAVARO1

Elemento Fiorito

Scheda tecnica n° C4008
Revisione n°6 del 03/02/2026



FINITURE

I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.



Grigio

VOCE DI CAPITOLATO

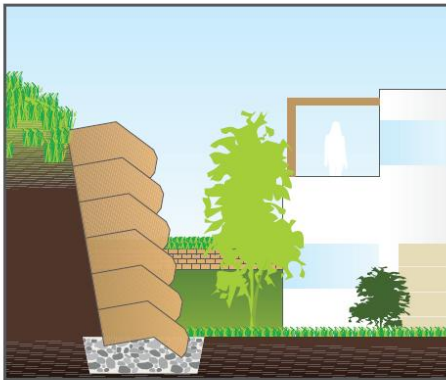
Blocco per muro contenimento terre in calcestruzzo ordinario (non strutturale) con finitura facciavista tipo ELEMENTO FIORITO di FAVARO1 avente le seguenti caratteristiche secondo UNI EN 771-3: dimensioni nominali 330x150x250 mm, Categoria di tolleranza D1 +3/-5 mm, peso indicativo dell'elemento 26 kg ($\pm 10\%$), categoria 2.

Altre caratteristiche fisico meccaniche: massa volumica a secco netta 2.100 kg/m³ ($\pm 10\%$), resistenza a compressione media UNI EN 772-1 $\geq 5,0$ N/mm².

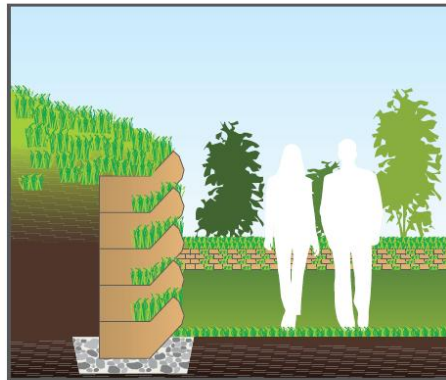
Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, Contenuto di materiali riciclati CAM EDILIZIA $\geq 8\%$.

Caratteristiche geometriche del muro in opera: incidenza 18,5/26,5 pezzi/m², peso indicativo della muratura 480/690 kg/m². Posto in opera a secco per semplice sovrapposizione, in modo continuo o con distanziamento dei singoli pezzi, secondo le specifiche di montaggio per altezza massima e drenaggio posteriore contromuro rilasciate dal produttore.

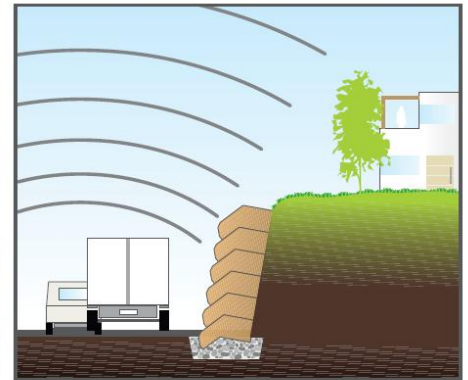
Tipologie di posa Laying typologies



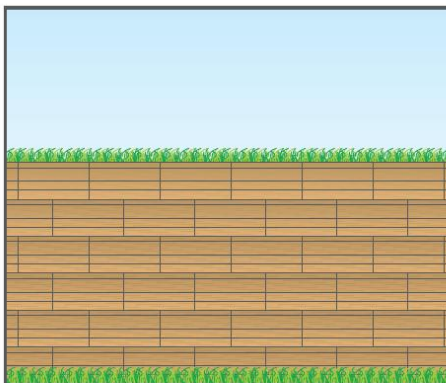
POSA "A SCARPATA" su fondazione in calcestruzzo.
Altezza massima 1,80 m.
SLOPE LAYING on foundation in concrete. Maximum height 1,80 m.



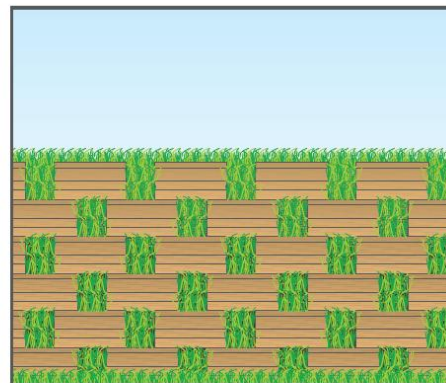
POSA "VERTICALE" su fondazione in calcestruzzo. Altezza massima 1,20 m.
VERTICAL LAYING on foundation in concrete. Maximum height 1,20 m.



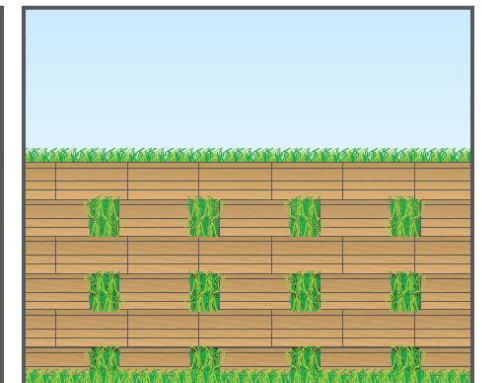
POSA "A SCARPATA" su fondazione in calcestruzzo posizionato nei pressi di una via carrabile. Altezza massima 1,80 m.
SLOPE LAYING on foundation in concrete positioned near a street. Maximum height 1,80 m.



MURO CHIUSO Pezzi per mq. nr. 26,5 - Peso per mq. Kg. 690
CLOSED WALL Pieces per sqm n° 26,5 - Weight per sqm Kg. 690



MURO APERTO Pezzi per mq. nr. 18,5 - Peso per mq. Kg. 481
OPENED WALL Pieces per sqm n° 18,5 - Weight per sqm Kg. 481



MURO SEMIAPERTO Pezzi per mq. nr. 22,2 - Peso per mq. Kg. 577
HALF-OPENED WALL Pieces per sqm n° 22,2 - Weight per sqm Kg. 577