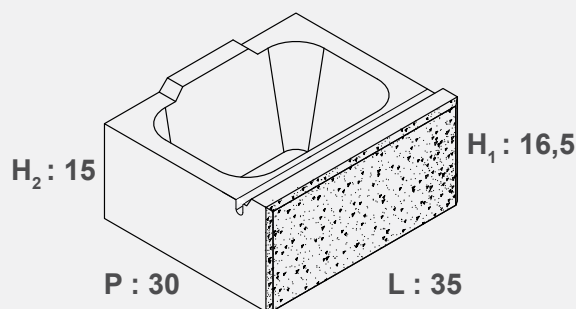


Muri di Contenimento

Scheda tecnica: Blocco Minisplit Facciavista Splittata



Caratteristiche Blocco:		Facciavista Splittata
Dimensioni manufatto ($H_1 / H_2 \times L \times P$)	cm	16,5/15x35x30
Inclinazione muratura	°	15°
Peso del blocco	kg	21
Pezzi per m ² - posa chiusa	Pz/m ²	19
Pezzi per m ² - posa aperta - distanza minima: 16 cm	Pz/m ²	13
Pezzi per m ² - posa aperta - distanza massima: 25 cm	Pz/m ²	11,5
Finitura	--	Splittata
Colori	--	sahara, grigio
Massa volumica cls	kg/m ³	> 2000
Resistenza a compressione	Mpa	> 20
Resistenza a flessione	Mpa	NPD
Assorbimento d'acqua in volume (771-3)	g/M ² s	2
Imballo:		
Blocchi a fila di pianale	nr	12
Blocchi su pianale reggiato totali	nr	60
Peso pianale totale	kg	1270

Le piante consigliate per l'inverdimento del muro realizzato con il blocco

Minisplit sono:

- **Pernettya**, a forma eretta e sempreverde con foglie somiglianti al mirto e bacche di colore rosso, rosa e bianco;
- **Cotoneaster**, a portamento strisciante con foglie ovali e lucenti dai frutti color rosso corallo;
- **Crataegus**, (biancospino) con forma eretta a foglia caduca, grande arbusto con fiori bianchi in aprile e maggio..

Voce di Capitolato Sistema Minisplit Standard:

Fornitura di nr _____ blocchi a facciavista splittata mediante spacco meccanico, denominati Minisplit, da impiegare per la realizzazione di muri di contenimento a secco. I blocchi sono realizzati in calcestruzzo vibrocompressso con massa volumica maggiore di 2.000 kg/m³ prodotti con sistema di qualità certificato. Tali strutture vengono ottenute dalla sovrapposizione, sfalzata a secco, dei singoli elementi posti su idonea fondazione, ad una distanza variabile da 0 a 25 cm e riempiti con ghiaia drenante nel primo corso, nei successivi con terreno vegetale piantumabile. Il piano di posa della fondazione dovrà essere situato al di sotto della coltre di terreno vegetale e dello strato interessato al gelo ed alle variazioni di umidità stagionale. La fondazione dovrà inoltre essere posta a profondità tale da soddisfare le necessità progettuali e risultare protetta da fenomeni di erosione. Il manufatto si presenta a sezione quadrata e cava per favorire il riempimento con ghiaia drenante o terreno vegetale, è inoltre provvisto nella parte anteriore di un rilievo adibito ad appoggio dei blocchi dei corsi superiori. La staticità del muro si ottiene grazie alla collaborazione di tale rilievo degli elementi.

Voce di Capitolato Sistema Minisplit con Geogriglie:

Fornitura di nr _____ blocchi a facciavista splittata mediante spacco meccanico, denominati Minisplit, da impiegare per la realizzazione di muri di contenimento a secco in presenza di terreni non coesi e particolarmente cedevoli, con un angolo di attrito molto ridotto. Tale sistema include l'impiego di geogriglie di rinforzo della capacità di tenuta della spinta del terreno da sostenere. La geogriglia deve essere distesa in trazione su terreno o ghiaia costipata e spianata ed ancorata ai blocchi tramite tondini in ferro di diametro massimo di 0,8 cm, alloggiati in una apposita cavità. I blocchi sono realizzati in calcestruzzo vibrocompressso con massa volumica maggiore di 2.000 kg/m³ prodotti con sistema di qualità certificato. Tale struttura viene realizzata dalla sovrapposizione, sfalzata a secco, dei singoli elementi posti su idonea fondazione, ad una distanza variabile e riempiti con ghiaia drenante nel primo corso, nei successivi con terreno vegetale piantumabile. Il piano di posa della fondazione dovrà essere situato al di sotto della coltre di terreno vegetale e dello strato interessato al gelo ed alle variazioni di umidità stagionale. La fondazione dovrà inoltre essere posta a profondità tale da soddisfare le necessità progettuali e risultare protetta da fenomeni di erosione.

Il manufatto si presenta a sezione quadrata e cava per favorire il riempimento con ghiaia drenante o terreno vegetale, provvisto nella parte anteriore di un rilievo adibito ad appoggio dei blocchi dei corsi superiori. La staticità del muro si ottiene grazie alla collaborazione di tutti gli elementi comprendente il sistema.

Per pose curvilinee e/o a distanza ridotta occorre eliminare il distanziale posto sul retro del blocco, tale operazione deve essere effettuata meccanicamente e a cura del posatore;

