

# SPLITFLOWER

## FACCIAVISTA SPLITTATA

Scheda 5 E

### CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 771-3)

Dimensioni (H1 / H2 X L x P) mm **200/150x550x460**

Inclinazione muratura **29°**

Peso blocco **58 Kg/Cad**

Pezzi per m2 - Posa aperta max (36 cm) **Pz/m<sup>2</sup> 8,2**

Pezzi per m2- Posa aperta montaggio con Jolly:

fino a 36 cm **Pz/m<sup>2</sup> 8,2 Splitflower + 8,2 Jolly**

Pezzi per m2 - posa chiusa **Pz/m<sup>2</sup> 14**

Finitura **Splittata**

Colori **Giallo / Grigio**

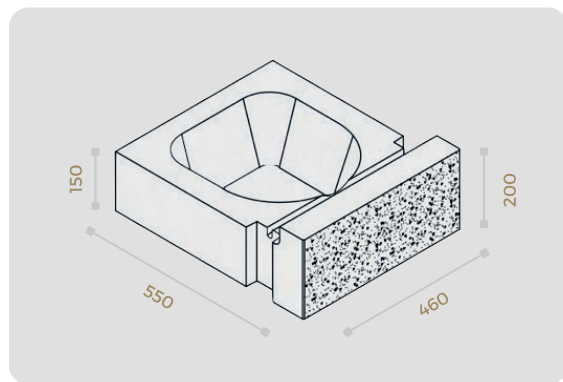
Massa volumica cls **Kg/m<sup>3</sup> > 2000**

Resistenza a compressione **Mpa > 20**

Resistenza a flessione **Mpa NPD**

Assorbimento d'acqua (771-3) **gr/m<sup>2</sup>s 2**

Emissione amianto **Nessuna**



### IMBALLO

Blocchi a fila di pianale **nr 4**

Blocchi su pianale reggiato totali **nr 20**

Peso pianale totale **kg 1200**

**Le piante consigliate per l'inverdimento del muro realizzato con il blocco Splitflower 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 molto longevo con fiori bianchi in aprile e maggio.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di nr \_\_\_\_\_ blocchi a facciavista splittata mediante spacco meccanico, denominati Splitflower, da impiegare per la realizzazione di muri di contenimento a secco. I blocchi sono realizzati in calcestruzzo vibrocompresso con massa volumica maggiore di 2.000 kg/m<sup>3</sup> 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 34 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.

**L'adempimento di questi requisiti sarà attestato dalla relativa Dichiarazione di Prestazione D.O.P. rilasciata dal produttore**



UNI EN ISO 9001:2015 NUMERO CERTIFICATO: 20128 - A

Valente Srl di Pietro Valente | C/da Patriarca 3 - 87040 San Lorenzo del Vallo (CS)

Tel. 0981 954840 | Email. [valentesrl@gmail.com](mailto:valentesrl@gmail.com) | [www.valentesrl.com](http://www.valentesrl.com)