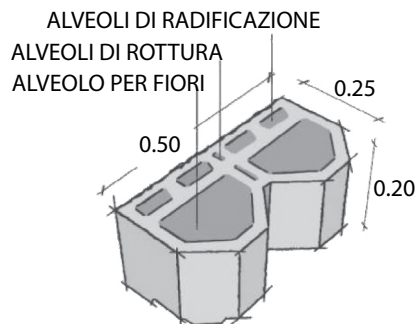
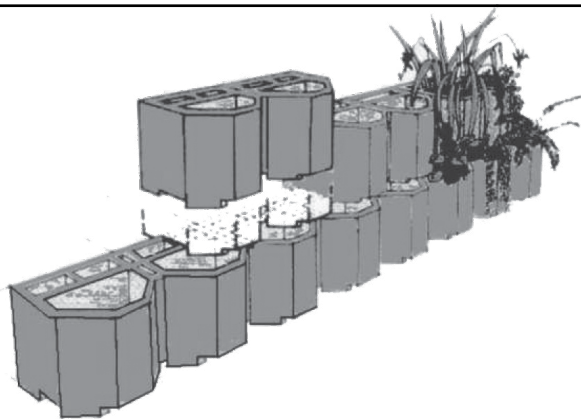


BETOFLOR**MURI DI SOSTEGNO A SECCO FIORITO**

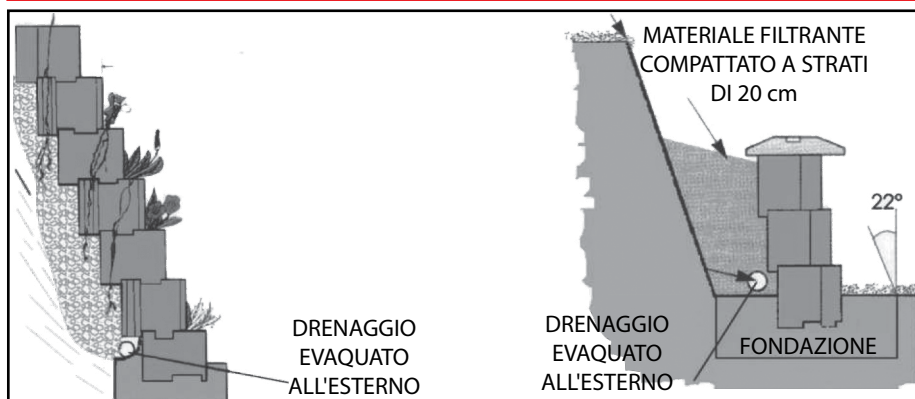
Tipo a gravità realizzato con blocchi in calcestruzzo vibrocompresso dotati di opportuni alveoli da riempire con terreno per permetterne la semina e la conseguente vegetazione.

MURO DI SOSTEGNO FIORITO**NOTE**

Colorato nella massa con i pigmenti minerali, fabbricato con una formula di calcestruzzo minuziosamente elaborata, una forza di serraggio che garantisce una forte resistenza meccanica. Colore scelto: quello delle rocce proprie a ciascuna regione. Altezza massima: 2.40 m a seconda del terreno senza carichi a monte.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

PESO DELL'ELEMENTO VUOTO	23 kg circa
PESO DELL'ELEMENTO PIENO TERRA	50 kg circa
PESO DELL'ELEMENTO PIENO AL m ²	1000 kg circa
NUMERO DI ELEMENTI AL m ²	10
INCLINAZIONE DEL MURO SULLA VERTICALE	22°
ARRETRAMENTO MURO	38 cm/m di altezza
ALTEZZA MASSIMA MURO	2.4

**SCHEMA DI POSA****UTILIZZI**

- muro di sostegno
- muro di ornamento
- argini di fiumi
- muro antirumore
- muro antisabbia

Gli elementi sono bloccati tra loro (brevetto) senza vuoto intermedio. Le superfici di contatto sono molto importanti. Questo passaggio particolare assicura rigidità e solidità delle opere.