

### Descrizione

Fioriera formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

La fioriera è composta come segue:

1°) da un piedistallo in ghisa alto cm 7, diametro inferiore cm 41, superiore cm 26, a forma tronco conica con il lato a forma di onda, dotato di un foro (B) (diam. cm 2,0) per il drenaggio dell'acqua e di tre fori (C) (diam. cm 1,4) per il fissaggio al suolo con murature o tirafondi. Il piedistallo viene fissato alla vasca (2°) con tre viti (A) M10 in acciaio inox;

2°) da una vasca in ghisa con funzione di fioriera alta cm 33, a forma tronco conica (diametro superiore cm 100, inferiore cm 28,5) con il lato a forma di onda, dotata nella parte superiore di una bordatura (spessore cm 5).

L'altezza totale della fioriera è di cm 40, il diametro cm 100. Il volume contenuto dalla vasca è di dm<sup>3</sup> 115, ed il peso totale è circa Kg. 134.

### Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli sui verniciatura dei materiali che compongono la fioriera.

