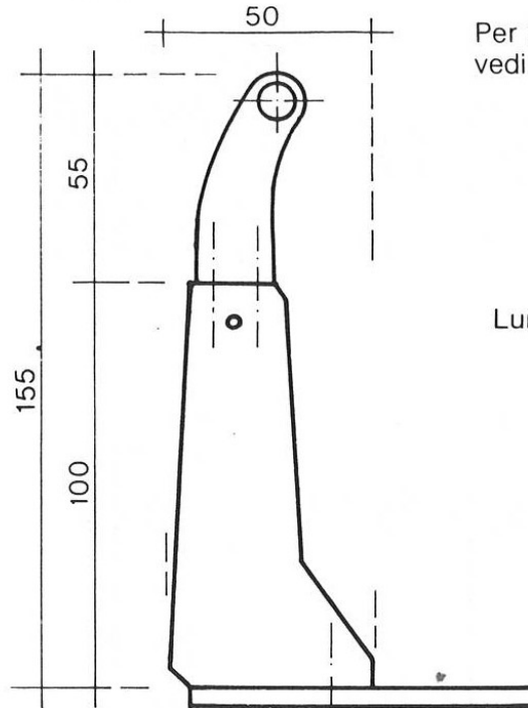


BORDO VIADOTTO con mancorrente, $h = 100+55$

4
C.3.1

Esecuzione possibile
anche in c.l.s
alleggerito 1.8 t/m



Per il mancorrente
vedi anche D.4.1

Lunghezza 3 o 6 m

NOTA:
Possibile inserzione
di fonoassorbitori.

IMPIEGO

Bordo viadotti

CLASSE DI SEVERITA'

C Energia max. contenuta: 460 KN · m

MATERIALI

CALCESTRUZZO

$R_{cK} \geq 450$ daN/cm²

COLLEGAMENTI

Barra diwidag $\varnothing 20$. Piastra acciaio Fe B32K

ARMATURA

Acciaio zincato Fe44K

ANCORAGGI

Con tasselli ad espansione in acciaio zincato classe 8.8

CONSIGLIATA PER:

Bordi viadotti di nuova e vecchia costruzione. Strade extraurbane
con sensibile presenza di traffico medio e pesante.

CERTIFICAZIONE

Basata sul complesso di prove eseguite sulla pista di Anagni nel periodo gennaio 1987-aprile 1988
e depositata globalmente presso il Ministero LL.PP. - Ispettorato Circolazione e Traffico.

