



## SPECIFICHE TECNICHE BASE PER SEGNALETICA VERTICALE

(COD. 080.692)

BASE PER SEGNALETICA VERTICALE IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

FORMA E DIMENSIONI:

- FORMA: TRONCO CONICA
- SEZIONE: 100 cm (ø base) x 75 cm (altezza)
- PESO ELEMENTO: 760 kg
- FORI VERTICALI PASSANTI: N° 1 ø 70 mm
- N° 2 TASCHE NELLA PARTE INFERIORE PER DEFLUSSO ACQUE METEORICHE E MOVIMENTAZIONE CON CARRELLI A FORCA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO
- CEMENTO "42,5"
- DOSAGGIO 450 daN/m<sup>3</sup>
- ARMATURA IN ACCIAIO Fe B44K
- RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE (UNI 6132): = 550 Kg/cm<sup>2</sup>
- RESISTENZA A FLESSIONE UNITARIA (UNI EN 196/1): 60 Kg/ cm<sup>2</sup>
- DURABILITA' (UNI 6132): 95%
- RESISTENZA AI CICLI DI GELO-DISGELO (EN 1340): 0,7 Kg/mq
- ASSORBIMENTO D'ACQUA (EN 1340): <6%
- RESISTENZA ALL'ABRASIONE (UNI EN 1340): <20 mm
- CESSIONE ELEMENTI CHIMICI DEL CALCESTRUZZO CONFORME D.M. 186/06

CERTIFICAZIONI:

- SISTEMA GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2000 e SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2004: "Progettazione e costruzione di barriere di sicurezza e barriere marine in cemento armato con relativi accessori"

VERNICIATURA:

DUE MANI DI VERNICE A BASE DI QUARZO COLORE RAL \_\_\_\_\_ ED EVENTUALI STRISCE CON VERNICE A BASE DI RESINE VINILICHE IDROREPELLENTI COLORE RAL \_\_\_\_\_ PER UN DOSAGGIO TOTALE DI 500 g/mq circa CON FORZA DI ADESIONE UNITARIA PARI 1,0 MPa (UNI 8298/1)

TECNOTRE S.r.l.

Viale N. Bixio, 8 – 37126 VERONA – Web Site: [www.tecno-tre.it](http://www.tecno-tre.it)  
Tel 045.8301.941 – fax 045.8350.053 – E-mail: [info@tecno-tre.it](mailto:info@tecno-tre.it)