



## SPECIFICHE TECNICHE PER mini NEW JERSEY CENTRALE TERMINALE

(NY 51)

BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA TIPO "mini NEW JERSEY CENTRALE" IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

### FORMA E DIMENSIONI:

- PROFILO TIPO NEW JERSEY: 2 LATI
- SEZIONE: 60 cm (base) x 45 cm (altezza)
- LUNGHEZZA: 200 cm
- PESO ELEMENTO: 800 kg
- FORI VERTICALI PASSANTI: N° 2  $\varnothing$  70 mm
- N° 2 TASCHE NELLA PARTE INFERIORE PER DEFLUSSO ACQUE METEORICHE E MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO A FORCHE

### 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 daN/cm<sup>2</sup> (Kg/cm<sup>2</sup>)
- RESISTENZA A FLESSIONE UNITARIA (UNI EN 196/1): 60 daN/cm<sup>2</sup> (Kg/cm<sup>2</sup>)
- CAPACITA' PORTANTE (UNI EN 12839): 20 ton
- DURABILITA' DELLA CAPACITA' PORTANTE (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"
- MARCATURA **CE OBBLIGATORIA** CONFORME LA NORMA UNI EN 12839:2002 "PRODOTTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO: ELEMENTI PER RECINZIONI"  
Capacità portante = 20 ton  
Durabilità della Capacità Portante = 95%  
Resistenza alla Compressione = 550 Kg/cm<sup>2</sup>
- MARCATURA **CE OBBLIGATORIA** CONFORME LA NORMA UNI EN 1340:2004 "CORDOLI DI CALCESTRUZZO - REQUISITI E METODI DI PROVA"  
Resistenza alle intemperie = "D"  
Resistenza alla Flessione = "U"  
Resistenza all'Abrasione = "I"

### 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)