



SPECIFICHE TECNICHE PER mini NEW JERSEY CENTRALE con PIASTRA (NY 50P)

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: 865 kg
- FORI VERTICALI PASSANTI: N° 3 ø 70 mm
- N° 2 TASCHE NELLA PARTE INFERIORE PER DEFLUSSO ACQUE METEORICHE E MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO A FORCHE
- PIASTRA IN Fe NELLA PARTE FRONTALE COLLEGATA ALL'ARMATURA CON N° 4 BOCCOLE FILETTATE M 20

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO
- CEMENTO "42,5"
- DOSAGGIO 450 daN/m³
- ARMATURA IN ACCIAIO Fe B44K
- RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE (UNI 6132): = 550 daN/cm² (Kg/cm²)
- RESISTENZA A FLESSIONE UNITARIA (UNI EN 196/1): 60 daN/cm² (Kg/cm²)
- 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/cm²
- 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
Tel 045.8301.941 – fax 045.8350.053 – E-mail: info@tecno-tre.it