

TECNOTRE S.r.l.

Viale N. Bixio, 8
37126 VERONA (ITALY)
www.tecno-tre.it

Tel +39.045.8301.941
Fax +39.045.8350.053

info@tecno-tre.it
commerciale@tecno-tre.it

Registro Imprese di Verona
Cod. Fisc. 01367740204
Partita Iva IT 01895240230
Capitale Sociale I.V. 100.000 €
Pec: tecnotre@gigapec.it

Azienda con Sistema di Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
Progettazione e costruzione di barriere di sicurezza
e barriere marine in cemento armato con relativi
accessori



Spett.le

Comune di Curtatone

Piazza Corte Spagnola, 3

46010 Curtatone (MN)

alla c.a. Geom. Stefano Lodigiani

tel. : 0376 358103

e-mail : lodigiani.federico@curtatone.it

Ns. rif. O.1076/20-AGG

Verona, 11/12/20

OGGETTO: AGGIORNAMENTO OFFERTA PER FORNITURA DI BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA IN CALCESTRUZZO "mini NEW JERSEY CENTRALE".

In riferimento alla Vostra ultima richiesta odierna, con la presente ci preghiamo sottoporVi aggiornamento offerta per la fornitura delle sottodescritte barriere stradali di sicurezza in cemento armato vibrato.

Siamo certificati:

- SISTEMA GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008
- SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2004.

Le nostre barriere "NEW JERSEY CENTRALE" e "MINI NEW JERSEY CENTRALE" sono marcate **CE** - UNI EN 12839:2002 "PRODOTTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO : ELEMENTI PER RECINZIONI" – obbligo dal 1 marzo 2003 (G.U. n° 129 del 06/06/2006).

Le nostre barriere "NEW JERSEY" e "MINI NEW JERSEY" sono marcate **CE** – UNI EN 1340:2004 "CORDOLI DI CALCESTRUZZO – REQUISITI E METODI DI PROVA" – obbligo dal 1 febbraio 2005 (G.U. n° 129 del 06/06/2006).



COMUNE DI CURTATONE
Protocollo Generale Comune di Curtatone
Protocollo N.0030435/2020 del 17/12/2020

Le caratteristiche tecniche principali dei ns. prodotti sono le seguenti (disponibili, a richiesta i rapporti di prova a conferma dei valori esposti):

- Calcestruzzo armato vibrato;
- Cemento "42,5R";
- Dosaggio 450 daN/m³;
- Armatura in acciaio Fe B450C;
- **Resistenza alla compressione** (UNI EN 12390-3:2009): **600 daN/cm²(kg/cm²)**
- **Classe di esposizione** (UNI EN 206-1:2006):
XF4 "resistente all'attacco di cicli di gelo/disgelo in condizioni di elevata saturazione con agente antigelo oppure acqua di mare"
XS3 "resistente alla corrosione da cloruri presenti nell'acqua marina"
- Resistenza a flessione unitaria (UNI EN 196/1): 60 daN/cm²;
- **Capacità portante** (UNI EN 12839): **20 ton**;
- Durabilità della capacità portante (UNI 6132): 95%;
- Resistenza ai cicli di gelo-disgelo (EN 1340): 0,7 daN/mq;
- Scagliatura dopo 56 cicli di gelo-disgelo (UNI CEN/TS 12390-9:2006): 0,018 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.

Per aumentare la resistenza alla corrosione ambientale e migliorare la visibilità, le nostre barriere possono essere ricoperte con vernice a base di quarzo e resine acriliche lavabili ed idrorepellenti aventi le seguenti caratteristiche:

- Dosaggio vernice = 500 N/mq (g/mq)
- Prova adesione vernice – supporto (UNI 8298/1); FORZA MEDIA = 1,0 ton.

1. FORNITURA F.CO NOSTRO - SERRAVALLE PO (MN) – VIA DEL DUCA, 11 :

- A. mini NEW JERSEY CENTRALE (cod. NY 50 – file 1.10.00) di sezione 60x45 cm, lunghezza 200 cm e peso 900 Kg.; **verniciato colore GIALLO A STRISCE NERE**

n° 15 elementi (pari a mt 30,00) a €/m 90,00 sc. 15% = €/m netti 76,50 = €/cad netti 153,00

2. TRASPORTO e MESSA A TERRA DEL MATERIALE:

se da noi effettuato viene addebitato al costo di €/cad 620,00 + IVA per consegna a CURTATONE (MN) con autotreno da 240 q di portata netta dotato di gru con sbraccio di circa 3 metri dal mezzo.

L'operazione di scarico necessita di un Vs operatore a terra, in caso di Vs accettazione, sarà nostra cura inviarVi il POS (Piano Operativo di Sicurezza) affinché venga da Voi valutato al fine di ottenere da parte Vostra il DUVRI che andremo a valutare e successivamente ad approvare.

La quotazione esposta è valida per consegne concordate dalle ore 08.30 alle ore 14.30 da lunedì a venerdì. Esigenze particolari verranno quotate a parte.

Il costo del trasporto prevede un massimo di 3 ore per le operazioni di scarico.

Oltre tale termine, saranno addebitate le ore di sosta.

IMPORTO TOTALE NETTO € 2.915,00 + IVA

Le nostre migliori condizioni di vendita a Voi riservate prevedono:

- prezzi netti: come indicato;
- IVA: di legge a Vs. carico;
- consegna: 15 gg. circa da ricezione ordine (ESCLUSO PERIODO dal 24/12/20 al 10/01/21) e
salvo chiusure imposte dei ns. impianti produttivi causa Dpcm COVID-19;
- pagamento: da concordare;
- validità presente offerta: 30 gg. data odierna

A Vs. disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento, porgiamo distinti saluti.

Direzione Vendite
commerciale @tecno-tre.it
F.ZENARI

