



Referenze

Tecnologie
Edili
Costruttive

- L'azienda Tec Group S.r.l. rappresenta la continuità professionale di tecnici con più di trent'anni di esperienza accumulata nel settore delle apparecchiature speciali per l'edilizia. Le numerose competenze acquisite nella progettazione di **giunti di dilatazione** stradali, **apparecchi d'appoggio** strutturali e **dispositivi antisismici**, pongono la Tec Group S.r.l. tra le principali aziende del settore presenti sul territorio Nazionale. Il gruppo garantisce capacità produttive interne negli ambiti della meccanica, della chimica e nella cantieristica. Capacità riconosciute dai principali enti nazionali con cui in questi anni ha potuto collaborare per forniture e servizi relativi alla realizzazione e al recupero di opere nel settore Stradale, Edile e Ferroviario.
- Tutti i processi aziendali, dalla progettazione alla produzione fino all'installazione, sono condotti secondo un sistema di qualità certificato ISO 9001 e garantito dalla supervisione da parte di uno dei più prestigiosi enti di certificazione a livello Internazionale.
- Tec Group S.r.l. ha ottenuto inoltre la marcatura di prodotto CE nel rispetto delle normative EN UNI 1337:2005 'Appoggi strutturali' ed EN UNI 15129:2009 'Dispositivi Antisismici' su ogni singola famiglia di prodotti perfezionando, per ognuna, specifici processi di controllo in produzione in fabbrica (FPC).



Referenze



Stadio
San Siro
Milano

Dispositivo
Shock
transmission
unit
'STU' da
1400 kN



Ospedale Riuniti
Torrette
Ancona



Dispositivo Fluid
Viscous Damper
«FVD»



Aeroporto
Fontana Rossa
Catania



Dispositivo
d'appoggio a disco
elastomerico 'Pot'



Scuola
A. Notte
Macchiagodena IS

Referenze



Isolatori elastomerici
« IG »



Viadotto a conci
Autostrade Venete



Appoggio pot
Multidirezionale con
STU



Impianto sollevamento
piattaforme Petrolifere

Slitta in gomma-PTFE



Referenze



Cavalcaferrovia Linea Lecce-Bologna
Monopoli - BA

Appoggio Sferico
Multidirezionale CE-RFI



Chiesa San Pietro Apostoli
Onna - AQ



Hangar Aeronautica Militare
Amendolara - FG



Dispositivi STU

Referenze



Viadotto
Calciano II
Potenza



Giunto serie MP



Ponte Metallico
Catanzaro



Dispositivo Isteretico
Longitudinale IS



Passerella Pedonale
Ancona



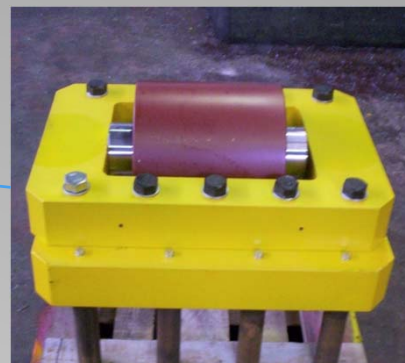
Dispositivo a massa
oscillante verticale MO

Referenze



S.S. 106
Catanzaro

Dispositivo STU



Ponte Punta Penna
Taranto



Giunto serie VP



V.tto Marro
Varapodio RC



Appoggio POT
Unidirezionale



Sede Legale :
S/da Cannone, 3/A
70126 Bari
tel. 0039 80 5525243
www.tec-gpp.com

stabilimento :
S.P. 231 Km. 2+000
70032 Bitonto (BA)
tel. 0039 80 3713409

Contatti e-mail :
commerciale@tec-gpp.com
gare@tec-gpp.com
info@tec-gpp.com