



# TECNODENI

---

COMPONENTI TECNICI E  
SISTEMI PER L'INDUSTRIA



**Catalogo Prodotti  
Tecnodeni 2020**

**TECNODENI SRL**

KM. 117.900, SS96, 70026,  
MODUGNO (BA)

0805321825

0805321847



[INFO@TECNODENI.EU](mailto:INFO@TECNODENI.EU)  
[WWW.TECNODENI.EU](http://WWW.TECNODENI.EU)

# PIPE REPAIR

MIGLIORARE  
LA DURATA  
E L'INTEGRITÀ  
DEI VOSTRI  
IMPIANTI

PASSIONE PER LA QUALITÀ,  
questo unisce **LOCTITE**, il  
brand di Henkel e  
**TECNODENI**

Una manutenzione qualificata  
e riparazioni rapide, sicure  
e sostenibili sono cruciali  
per mantenere l'efficienza di  
qualsiasi impianto industriale.  
Tecnodeni vi aiuta a  
rispettare gli obiettivi di  
massimizzazione della  
produzione e di riduzione dei  
fermi macchina e dei costi.





## SOLUZIONE 1: TEMPERATURA STANDARD FINO A 80

### LOCTITE EA 3478

Metallo Superiore

- Ricostruisce le geometrie delle superfici metalliche

### LOCTITE PC 7210

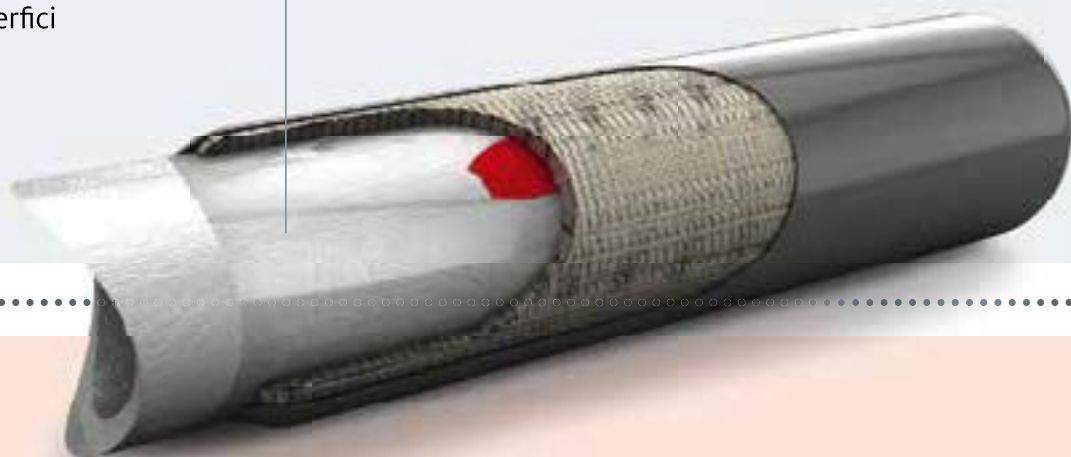
Resina per impregnazione

- Elevata adesione su acciaio
- Viscosità specifica (non cola)

### LOCTITE SF 7515

Inibitore della corrosione

- Impedisce la corrosione a punti dopo la preparazione delle superfici



### LOCTITE SF 7515

Inibitore della corrosione

- Impedisce la corrosione a punti dopo la preparazione delle superfici

### LOCTITE EA 3488 HT

Metallo Superiore

- Ricostruisce le geometrie delle superfici metalliche
- Elevata resistenza termica

### LOCTITE PC 7211 HT

Resina per impregnazione

- Elevata adesione su acciaio
- Viscosità specifica (non cola)
- Resistenza alle alte temperature

## SOLUZIONE 2: ALTA TEMPERATURA FINO A 130 °C (POST POLIMERIZZAZIONE 3 ORE A 90°C)

°C

**LOCTITE PC 5085**

Nastro in fibra di carbonio e vetro

- Elevata resistenza
- Bi-direzionale
- Strato isolante in fibra di vetro nella parte a contatto col metallo

**LOCTITE PC 7255**

Rivestimento ce ramico a spruzzo

- Rivestimento protettivo esterno
- Resistente alla corrosione

# SISTEMA COMPOSITO PER LA RIPARAZIONE DELLE TUBAZIONI

Composite Pipe Repair System per la riparazione delle tubazioni è un'alternativa veloce ed economica alla sostituzione delle tubazioni.

L'innovativo sistema di riparazione rinforza e sigilla le tubazioni progettate per alte pressioni, temperature standard e alte, oltre ad alta resistenza chimica.

La soluzione completa per tubazioni a temperatura standard e alta comprendente prodotti per la preparazione delle superfici, il rinforzo e il rivestimento.

**LOCTITE PC 7234 HT**

Rivestimento ce ramico a pennello

- Rivestimento protettivo esterno
- Resistente alla corrosione
- Elevata resistenza termica

**LOCTITE PC 5085**

Nastro in fibra di carbonio e vetro

- Elevata resistenza
- Bi-direzionale
- Strato isolante in fibra di vetro nella parte a contatto col metallo

Esempio:

TIPO A RINFORZO STRUTTURALE CON FORO  
SENZA NESSUNA CORROSIONE PASSANTE





# RIVESTIMENTI PROTETTIVI



I rivestimenti protettivi offrono soluzioni di manutenzione per i problemi causati da usura, abrasione, aggressione chimica e corrosione.

Le applicazioni per questi prodotti includono scambiatori di calore, eliche, centrifughe, condotti di ventilazione, serbatoi, cicloni.

I rivestimenti protettivi sono a base di resine epossidiche bicomponenti caricate con particelle ceramiche, specifiche per ogni differente utilizzo, questo permette la protezione dall'abrasione, prolungando la durata in esercizio dei vari impianti e attrezzature.

# RIVESTIMENTI LOCTITE



## LOCTITE PC 7227

Rivestimento epossidico bicomponente, grigio, caricato con ceramica, da applicare a pennello e autolivelante.



## LOCTITE PC 7234

Resina epossidica rinforzata con ceramica ultra liscia che fornisce un rivestimento ad alta lucentezza e basso attrito progettato per proteggere da turbolenze e abrasioni.



## LOCTITE PC 7255 A&B

Rivestimento epossidico bicomponente, caricato con ceramica, grigio o verde, da applicare a spruzzo, che crea una superficie molto lucida e a basso attrito.







### **LOCTITE® PC 7277™**

Rivestimento epossidico senza solventi. E' stato progettato per la protezione di superfici in calcestruzzo soggette a corrosione ambientale e da acidi.



### **LOCTITE® PC 7117**

Rivestimento ceramico epossidico bicomponente applicabile a pennello, esente da solventi. E' specificamente formulato per proteggere le superfici da agenti abrasivi e corrosivi.



### **LOCTITE® PC 7257**

Speciale bicomponente, per la riparazione rapida di manufatti in cemento. Il prodotto normalmente usato per la riparazione di pavimentazioni, muretti ferroviari in cemento.



# FASCE E ANELLI CONTINUI DI POLIESTERE

La fibra di poliestere (PES) è un materiale con straordinaria formabilità, facilmente lavorabile e adatta a fornire soluzioni in caso di particolari esigenze strutturali, permettendo quindi la loro applicazione in molti settori.

Le principali caratteristiche tecniche:

- Ottima elasticità, tenacità e resilienza;
- Elevato modulo di elasticità;
- Allungamento al carico massimo di lavoro 3% circa, allungamento a rottura 18% circa;
- Caratteristiche immutate allo stato asciutto e bagnato.





### **FASCE DI POLIESTERE A DOPPIO STRATO**

Le fasce sono realizzate in 2 strati di poliestere.



### **ANELLI PIATTI DI POLIESTERE**

Gli anelli piatti sono realizzati con poliestere di alta qualità.



### **FASCE DI POLIESTERE A QUATTRO STRATI**

Le brache sono realizzate in 4 strati di poliestere (PES) e sono disponibili con portate da 2t a 40t.

# ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO



## GRILLI ZINCATI AD OMEGA CON DADO E COPIGLIA

Grilli zincati ad omega con dado a coppiglia – serie americana



## GOLFARI GIREVOLI CON STAFFA

Disponibile, su richiesta, filettatura e lunghezza gambo fuori standard



## GOLFARI GIREVOLI CON SNODO

Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi, non delle persone



## GOLFARI GIREVOLI H.Q.

Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi, non delle persone



## GOLFARI TWISTER CON CUSCINETTO

Punto di ancoraggio idoneo alla rotazione continua sotto carico con



New

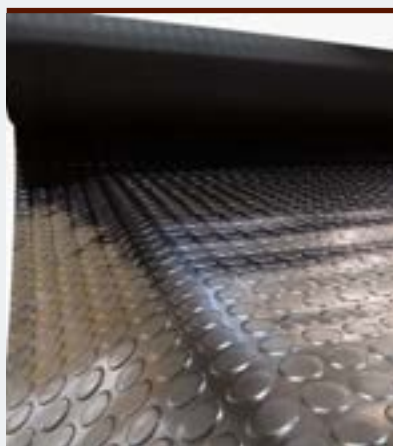
## DISPOSITIVI GIREVOLI ANTICADUTA

Ideale per prevenire le cadute dall'alto o i loro effetti per i lavori in quota

# LASTRE IN GOMMA

Possiamo fornire lastre a seconda delle vostre richieste

- Lastre dielettriche
- Lastre FDA
- Lastre antiolio
- Lastre anticalore
- Lastre antiacido
- Lastre antiabrasive
- Lastre in gomma para
- Lastre in gomma neoprene
- Lastre in silicone



## **M.E.C. 55 BOLGUM/S®**

Tappeto a bolle, certificato per classe di reazione al fuoco 1. Resistente ai più usati acidi, basi e sali



## **M.E.C. 53A ELECTRIGUM®**

Mescola in gomma isolante con proprietà dielettriche. Utilizzata per ricoprire pavimentazioni e passatoie



## **M.E.C. 32 NEOAUTO ESTINGUENTE GUM®**

Gomma a base policloroprenica, neoprene®, con ottima resistenza alla fiamma



## **M.E.C. 60 MASTERGUM®**

Tappeto con fondo aperto che permette allo sporco di defluire

# ALTRI PRODOTTI FORNITI



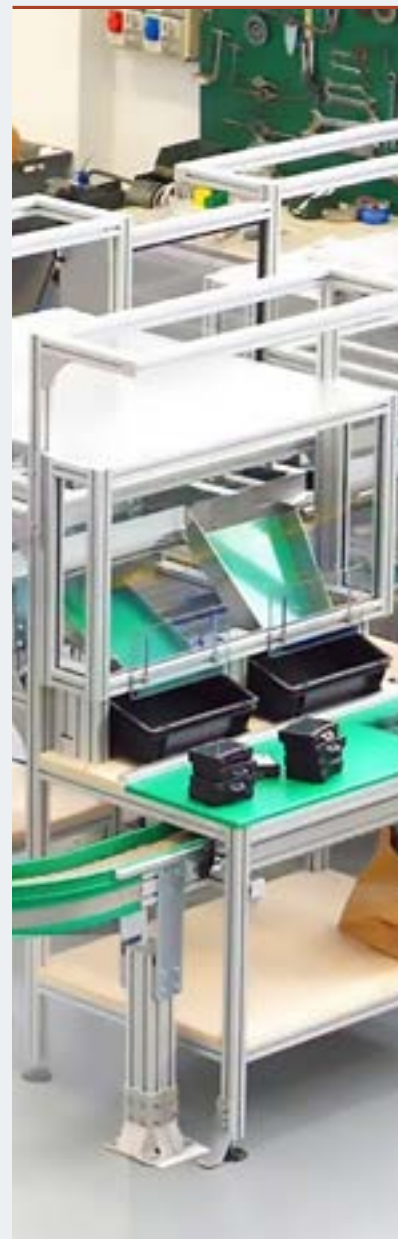
## **RUOTE**

Componenti specifiche per il trasporto su ogni mezzo industriale



## **TUBI INDUSTRIALI**

Tubi in diversi materiali per consentire il passaggio di ogni prodotto in massima sicurezza



## **PROFILI ALLUMINIO**

Profili in alluminio, profili strutturali, profili standard, componenti, accessori, supporti, staffe e strutture in alluminio

# DA TECNODENI



## **RULLIERE**

Rulliere fisse ed estensibili per movimentazione industriale, per fine linea o uscita confezionamento



## **CATENE PORTACAVI**

Ampia gamma di catene portacavi articolata in molteplici modelli per rispondere a tutte le esigenze di protezione dinamica di cavi e tubi



## **MATERIALE PLASTICO**

Soluzioni specializzate e di alta qualità per ogni tipo di trasportatore

# FORNITURA E MESSA IN OPERA

Tecnodeni distribuisce attrezzature per impianti di sollevamento

**paranchi**

elettrici o manuali

**gru a bandiera**

a mensola e colonna

**bilancini**

**carriponte**









tramite la ditta Man Gru srl possiamo proporre diversi servizi

**installazione**

**collaudi**

**linee vita**

(installazione e  
verifiche periodiche)

**manutenzione**

(mediante utilizzo di PLE  
per operare in quota come  
da normativa vigente)

**prove di carico**

**verifica decennale  
o ventennale  
impianti di  
sollevamento  
DE81/08**

**contatto**

**verifiche di legge**



**MAN.GRU** srl  
unipersonale

è possibile contattare la Man.Gru Srl

**Giampiero Chinnì**

327.3191421

mangrusrl@gmail.com - mangruservice@gmail.com