



**ERRECINQUE**  
Plastic and Rubber Hoses



TECNOLOGIA ED ECCELLENZA DAL 1981

# PROFILO AZIENDALE

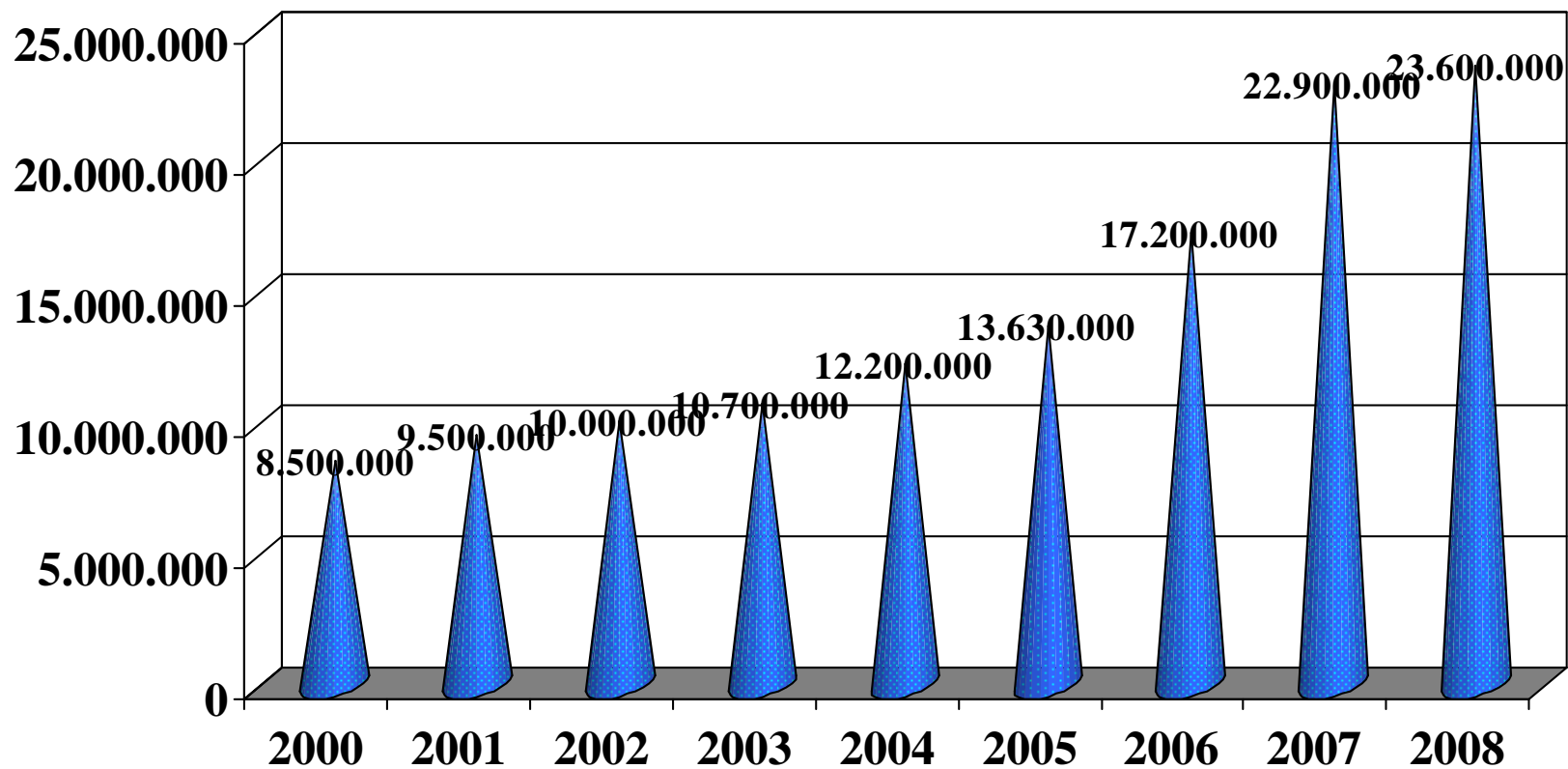
---

- ☛ Errecinque S.r.l.
- ☛ Fondata nel 1981
- ☛ Amministratore Unico: Piero LOVERA
- ☛ Numero di dipendenti nel 2008: 160
- ☛ Fatturato nel 2008: € 23.600.000
- ☛ Certificazioni: ISO 9001 e ISO TS 16-949
- ☛ Home page: [www.errecinque.it](http://www.errecinque.it)
- ☛ Sede e stabilimento principale: Via Meucci, 31/A – 10040 Leinì (TO)
- ☛ Unità produttiva di Cosenza: - Loc. Piano Lago – 87050 Mangone (CS)
- ☛ Unità produttiva di Bologna: Via Cimarosa, 55 – 40033 Casalecchio di Reno (BO)
- ☛ Unità di stampaggio plastica e gomma: Via Brandizzo, 176 – 10088 Volpiano (TO)

# I NOSTRI CLIENTI



# FATTURATO IN EURO



# CERTIFICAZIONI



**DET NORSKE VERITAS**

**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE**

Certificate No. / Certificazione No. **CERT-1497-2004-AQ-DEMANCERT**

To certify that / Da certificare che

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI / THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

**ERRECINQUE S.r.l.**

Via Menck, 31/A - 10048 Latis (TO) - Italy  
Località Pianolago - 17010 Mangone (CS) - Italy

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA PER I SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CONFORME TO THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM STANDARD

**UNI EN ISO 9001:2000 (ISO 9001:2000)**

Questo certificato è valido per il seguente campo applicativo:

This certificate is valid for the following product or service:

Produzione ed assemblaggio di tubi in plastica e gomma per l'industria aut.  
Manufacture and assembly of plastic and rubber pipes for automotive ind.

Scopri il sito  
Find out more  
**Agree Business (NE) 2004-01-11**

1800 Street, Englewood  
P.O. Box 3000  
1804-01-11

per informazioni al C  
For the details  
Det Norske Veritas

Lead Auditor Carl Mastalonia  
Sensu EA-10 - 114



*Carlo Mastalonia*  
Lead Auditor  
Management Sys.

Il sistema di gestione per la qualità è stato verificato e certificato secondo la norma ISO 9001:2000. Il sistema di gestione per la qualità è stato verificato e certificato secondo la norma ISO 9001:2000. Il sistema di gestione per la qualità è stato verificato e certificato secondo la norma ISO 9001:2000.



**DET NORSKE VERITAS**

**ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE**

Certificate No. / Certificazione No. **CERT-1497-2004-EE-DEMANCERT**

To certify that / Da certificare che

IL SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE DI / THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

**ERRECINQUE S.r.l.**

Località Piano Lago - 17010 Mangone (CS) - Italy

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA PER I SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CONFORME TO THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM STANDARD

**UNI EN ISO 14001:2004 (ISO 14001:2004)**

Questo certificato è valido per il seguente campo applicativo:

This certificate is valid for the following product or service:

Produzione ed assemblaggio di tubi in plastica e gomma per l'industria autovehicoli e macchine operatrici di estrazione tubi lyner e coragg.  
Production and assembly of plastic and rubber hoses for the automotive indust.  
extractors, corrugation, braiding and blow-moulding technology

Scopri il sito  
Find out more  
**Agree Business (NE) 2004-01-11**

1800 Street, Englewood  
P.O. Box 3000  
1804-01-11

per informazioni al C  
For the details  
Det Norske Veritas

Lead Auditor RENATO D'AVENNA  
Sensu EA-10 - 114



*Renato D'Avenna*  
Lead Auditor  
Management Sys.

Il sistema di gestione per la qualità è stato verificato e certificato secondo la norma ISO 9001:2000. Il sistema di gestione per la qualità è stato verificato e certificato secondo la norma ISO 9001:2000. Il sistema di gestione per la qualità è stato verificato e certificato secondo la norma ISO 9001:2000.



**DET NORSKE VERITAS**  
**MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE**

Certificate No. **CERT-0638-2004-AQ-ISO-INT Rev. 1**  
INTF Certificate No. **003316**

Page 1 of 2

This is to certify that the Quality System  
of

**ERRECINQUE S.R.L.**

at

Via Menck, 31/A - 10048 Latis (TO) - Italy

Has been found to conform to Technical Specification

**ISO/TS 16949:2002 Second Edition**

having been audited in accordance with the

Rules for the registration scheme for ISO/TS 16949:2002 - First edition.

This Certificate is valid for the following product/service range:

**MANUFACTURE AND ASSEMBLY OF PLASTIC AND**

**RUBBER PIPES FOR AUTOMOTIVE INDUSTRY**

(EXCLUDE CLAUSE 1.5 PRODUCT DESIGN)

Place and date  
**Houston, Texas, 01 June 2004**

For the Accredited Body  
**DET NORSKE VERITAS MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION**

*Robert Smith*  
Robert Smith  
Management System  
Certification, Inc.



This certificate is valid until

**08 March 2007**

Initial Certification Date

**08 March 2004**

Management System  
Certification, Inc.



**DET NORSKE VERITAS**  
**MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE**

Supplement to Certificate No. **CERT-0638-2004-AQ-ISO-INT Rev. 1**

INTF Certificate No. **003316**

Page 1 of 1

Customer Specific Requirements  
**INVO - Qualità delle forniture di materiali plastici e gomma**

**INVO - Qualità delle forniture di materiali plastici e gomma**

Manufacture - 7.5 Product Design

Additional Site Location and Name

Site address

**ERRECINQUE S.R.L.**

Località Pianolago -

**17010 Mangone (CS)**

Range Manufacturing

Business Location and Range Name

Manufacture - 7.5 Product Design

Audit Conducted by DNV OFFICE located in Turin, Italy

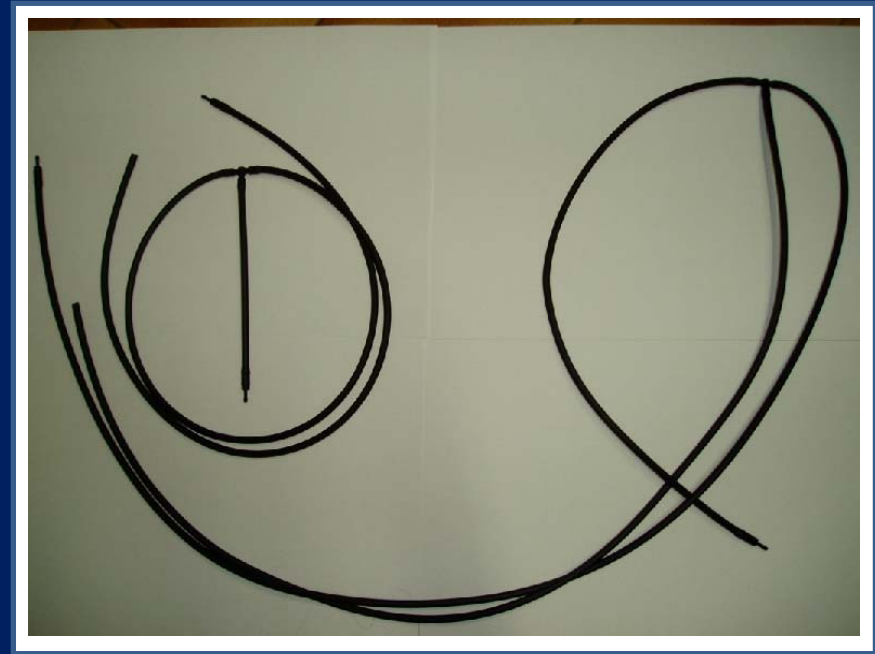
# LINEE PRODUTTIVE

- ☛ Stabilimento di Leinì (TO)
  - Tubi estrusi in materiale termoplastico
  - Tubi termo-formati in materiale termoplastico
  - Tubi assemblati in materiale termoplastico e gomma
  - Tubi metallici
- Stabilimento di Mangone (CS)
  - Tubi rinforzati con treccia tessile e metallica
  - Tubi co-estrusi
  - Tubi corrugati
  - Tubi soffiati
- Stabilimento di Casalecchio (BO)
  - Tubi termoplastici, raccordi ed accessori per impianti industriali, aria condizionata e refrigerazione
- Stabilimento di Volpiano (TO)
  - Particolari stampati in gomma e materiale termoplastico

# LINEE VEICOLO INDUSTRIALE

## ☛ VEICOLI LEGGERI

- o Tubi lavavetro e lavafaro



# *PRODOTTI FABBRICATI*

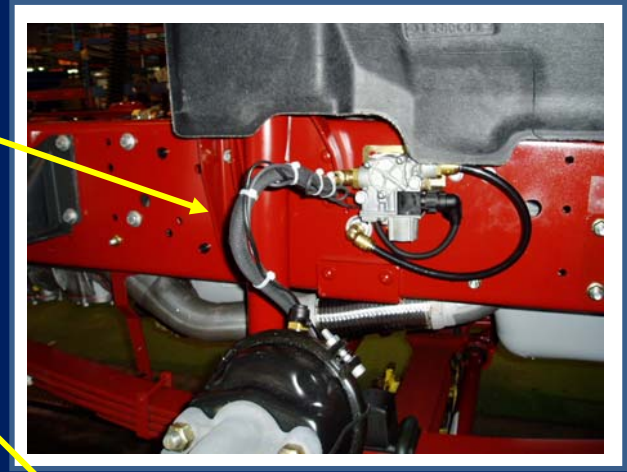
---

- ☛ Tubazioni per impianti pneumatici a bordo veicoli
- ☛ Tubazioni per impianti pneumatici industriali
- ☛ Sistemi per impianto raccolta vapori benzina
- ☛ Sistemi per alimentazione carburante per motociclette
- ☛ Tubazioni per sistemi di lubrificazione centralizzata
- ☛ Tubazioni per compressori industriali
- ☛ Tubazioni per comandi oleodinamici ad alta pressione
- ☛ Tubazioni per fluidi aggressivi o ad alta temperatura
- ☛ Tubi per condizionamento industriale
- ☛ Particolari stampati in gomma e materiale termoplastico

# LINEE VEICOLO INDUSTRIALE

## VEICOLI MEDI

- o Tubi termoplastici per impianto frenante
- o Tubi in gomma per impianto frenante
- o Tubi termoplastici termo-formati per impianto ritorno idroguida
- o Tubi flessibili alta pressione mandata idroguida
- o Tubi termoplastici scarico essiccatore
- o Tubi termoplastici mandata compressore
- o Tubi alta pressione per impianto sollevamento cabina
- o Tubi termoplastici comando frizione



# LINEE VEICOLO INDUSTRIALE

## VEICOLI PESANTI

- o Tubi termoplastici per impianto frenante
- o Tubi in gomma per impianto frenante
- o Tubi termoplastici termo-formati per impianto ritorno idroguida
- o Tubi flessibili alta pressione mandata idroguida
- o Tubi termoplastici scarico essiccatore
- o Tubi alta pressione per impianto sollevamento cabina
- o Tubi termoplastici comando frizione
- o Tubi per conduzione olio alta temperatura



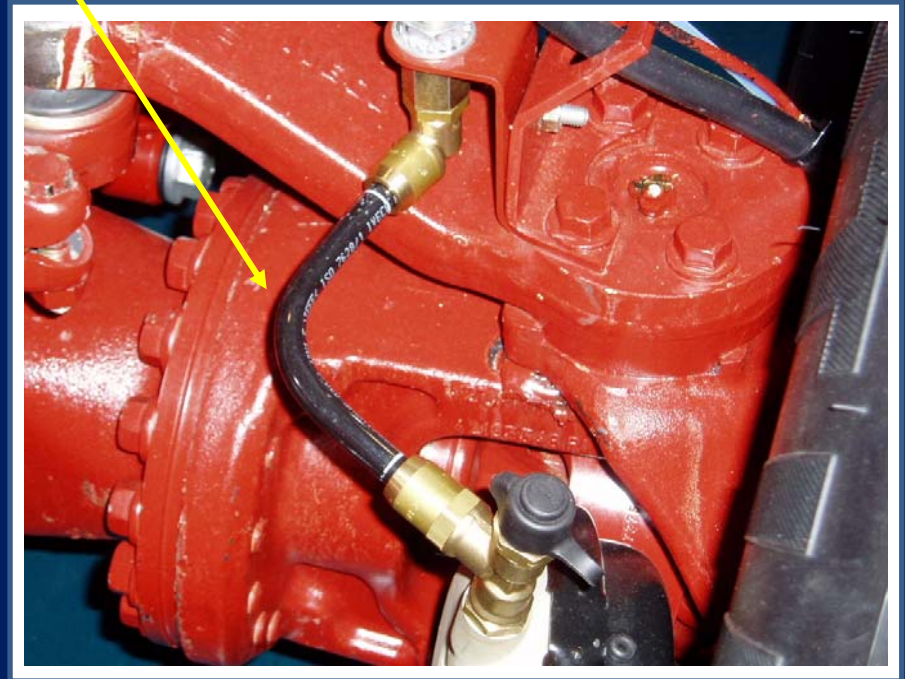
# LINEE SETTORE MOTOCICLISTICO

- TUBI BENZINA



# LINEE BUS

- o Tubi termoplastici per impianto frenante
- o Tubi in gomma per impianto frenante
- o Tubi flessibili alta pressione mandata idroguida
- o Tubi termoplastici scarico essiccatore
- o Tubi termoplastici comando frizione



# LINEE VEICOLO INDUSTRIALE

## VEICOLI SPECIALI

- o Tubi termoplastici per impianto frenante
- o Tubi in gomma per impianto frenante
- o Tubi termoplastici termo-formati per impianto ritorno idroguida
- o Tubi flessibili alta pressione mandata idroguida
- o Tubi termoplastici scarico essiccatore
- o Tubi alta pressione per impianto sollevamento cabina
- o Tubi termoplastici comando frizione
- o Tubi per conduzione olio alta temperatura

## MOTORI

- o Tubi termoplastici per alimentazione carburante
- o Tubi termoplastici e metallici per depressione
- o Tubi termoplastici per raffreddamento motore



# NUOVI PRODOTTI

## TUBAZIONI RAFFREDDAMENTO MOTORE

Tubazioni corrugate, mono e multistrato, dritte o termo formate.

Possono essere prodotte con materiali già noti o con materiali innovativi, più economici e più performanti.

Sviluppi in corso con Fiat e Ford.



# NUOVI PRODOTTI

- TUBAZIONI - COMPLESSIVI PER LA RACCOLTA DEI VAPORI OLIO (BLOW BY)

Tubazioni corrugate, mono e multistrato, dritte o termo formate.

Possono essere prodotte con materiali già noti o con materiali innovativi, più economici e più performanti.

Fornitura in corso con casa automobilistica tedesca, sviluppi in corso con Fiat e Ford.



# REPARTO STAMPAGGIO GOMMA

GAMMA PRESSE AD INIEZIONE E  
COMPRESSIONE DA 45 A 450 TON



## REPARTO STAMPAGGIO TERMOPLASTICI AD INIEZIONE

GAMMA PRESSE AD  
INIEZIONE DA 100 A 1600  
TON



# REPARTO SOFFIAGGIO TERMOPLASTICI



La nostra esperienza di oltre vent'anni, unita alle nostre capacità di progettazione, ci permette di operare in co-design con i nostri clienti su varie tipologie di veicoli ed impianti industriali.

La collaborazione con i produttori leader mondiali di materie plastiche, con i quali svolgiamo un'intensa attività di ricerca e sviluppo nuovi prodotti, ci ha portato ad ottenere risultati rilevanti nel settore *automotive*.

Nella pagina seguente portiamo alcuni esempi:

## INNOVAZIONI APPORTATE AL SETTORE VEICOLO INDUSTRIALE

- ☛ Sostituzione materiale di costruzione dei tubi impianto frenante da poliammide a poliestere termoplastico (1991)
- ☛ Adozione e diffusione di tubi termo-formati per l'ottimizzazione dei layout (1993)
- ☛ Complessivo comando freno di stazionamento posteriore in sostituzione dei componenti singoli (1998)
- ☛ Tubo comando frizione idraulico da soluzione mista metallo-gomma a materiale termoplastico integrale (1999)
- ☛ Tubi termoplastici per impianto raffreddamento motore in sostituzione delle soluzioni metalliche (1999)
- ☛ Tubo mandata aria compressore in materiale termoplastico in sostituzione delle tubazioni in rame (2000)
- ☛ Tubo ritorno olio idroguida in materiale termoplastico in sostituzione delle tubazioni in acciaio (2000)
- ☛ Tubo scarico essiccatore aria in materiale termoplastico in sostituzione delle tubazioni in acciaio (2000)
- ☛ Semplificazione raccordatura tubo comando frizione idraulico (2002)
- ☛ Modifica tubazione acqua motore F1A - SOFIM (2003-2004)

- Carter passaruota
- Mostrine mobiletto
- Vani batteria
- Plafoniere
- Cassetto plancia
- Trafilati x vetro
- Supporti lampeggianti
- Supporti ammortizzatori
- Protezione sottomotore



Prodotti e attrezzature su disegno Cliente



# CONTATTI

---

## Sede e stabilimento principale:

Via Meucci, 31/A - 10040 Leinì (TO) - Italy

Tel: 011-99.69.260-293-190 - Fax: 011-99.69.243

## Unità produttiva di Cosenza:

Loc. Piano Lago - 87050 Mangone (CS) - Italy

Tel e fax: 0984-96.97.08

## Unità produttiva e commerciale di Bologna - divisione aria condizionata

Via Cimarosa, 55 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) - Italy

Tel. 051-61.33.358 - Fax: 051-61.12.028

## Divisione stampaggio termoplastici e gomma

Via Brandizzo, 176 - 10088 Volpiano (TO) - Italy

Tel. 011-988.18.33 - Fax 011-995.38.84

[www.errecinque.it](http://www.errecinque.it) - [info@errecinque.it](mailto:info@errecinque.it)