



**TOR Costruzioni
Elettromeccaniche
P. Torresan S.R.L.**

***Dal 1955 flessibilità e
capacità di innovare nella
elettromeccanica e nella
elettronica di potenza***

Costruzioni Elettro- meccaniche P. Torresan



Dal 1955 flessibilità e capacità di innovare nella elettromeccanica e nella elettronica di potenza.

Produzione

Dal 1955 operiamo nei settori della protezione e controllo, segnalazione, allarmi industriali, realizzando prodotti e apparati per installazioni impiantistiche in centrali, cabine, quadri di comando nei settori dell'energia elettrica e della automazione.

Engineering in elettronica di potenza

Dall'esperienza di continua attenzione e di consulenza ai sistemi dei nostri clienti nasce la divisione di sviluppo Tor Engineering: tramite competenze internazionali di innovazione tecnologica e di prodotto e con giovani ingegneri sviluppiamo e forniamo soluzioni innovative nell'elettronica di potenza



Nata nel 1955 dalla felice intuizione di due fratelli, la Costruzioni Elettromeccaniche P.Torresan Srl, nel corso degli anni, si è sviluppata con la consapevolezza che l'unica opportunità di crescita è legata alla fornitura di servizi e prodotti di qualità



**Con TOR *Engineering*, la
Costruzioni
Elettromeccaniche
P.Torresan ha voluto
valorizzare ulteriormente
il proprio percorso di
assistenza e
innovazione con una
progettazione dedicata
all'elettronica di potenza
Tutto il materiale TOR è
certificato e testato
secondo le procedure
più aggiornate.**

Le linee di prodotto

**Sistemi di
Allarme e
Visualizzazione**

Tor è nata per rispondere alle esigenze di segnalazione e allarme e alla climatizzazione dei quadri elettrici.

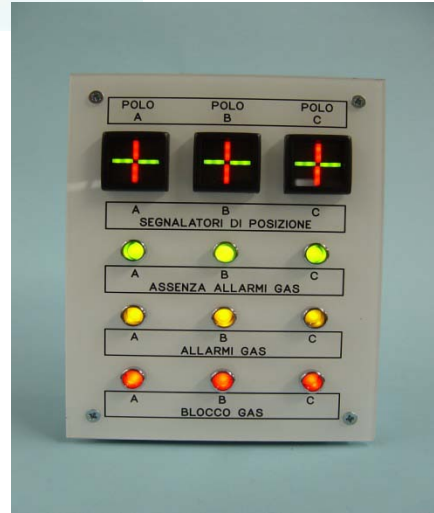
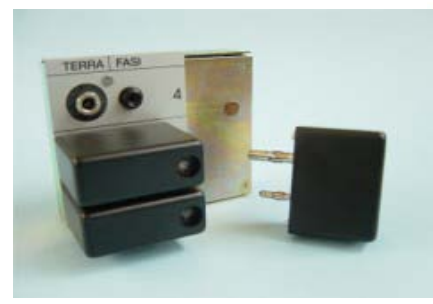
**Componenti
Anticondensa e
Climatizzazione**

In questo ambito è nata una nuova linea di protezioni elettroniche contro sovratensioni e fulminazioni brevettata nel 2011: Surge Defence System®.

**Protezioni contro
fulminazioni e
sovratensioni**

Da sempre impegnata a fornire soluzioni, Tor è in grado di sviluppare prodotti specifici per ogni singolo cliente

Prodotti Speciali



Protezioni contro fulminazioni e sovratensioni: Surge Defence System®.

Broadcasting
Industriale
Fotovoltaico
Ferroviario
MIL



I servizi di progettazione e assistenza



Gestione della climatizzazione dei quadri elettrici

Gestione delle protezioni da sovratensione

Progettazione moduli elettronica di potenza

Sistemi di allarme e segnalazione

Tor ha sempre assistito i propri clienti con soluzioni innovative specifiche.

Da questa attenzione, è nata la divisione *TOR Engineering* che ha il compito di individuare e progettare le soluzioni più adeguate per i propri clienti nella progettazione elettronica di potenza

TOR Engineering progetta in accordo con le nuove metodiche di *robust design* e con una *full compliance*. In questo senso il progetto comprende anche la ricerca delle normative e la valutazione del loro impatto.



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =



DET NORSKE VERITAS

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. **CERT-11654-2003-AQ-MH-SINCERT**

Si attesta che / This certifies that

Il sistema di gestione per la qualità di / the quality management system of

COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE P. TORRESAN S.r.l.

Via G. di Vittorio, 307/9 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Italy

è conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione per la qualità

Conforms to the quality management systems standard

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

This certificate is valid for the following products or services:

(The classification regarding the scope and the applicability of the requirements may be situated by consulting the certificate registration)

Produzione e commercializzazione di apparecchiature e componenti elettromeccanici ed elettronici

Manufacture and trade of electromechanical and electronic components and devices

Data Prima Emissione

First Issue Date

2003-02-06

Data di scadenza

Expiry Date

2011-12-11

Luogo e data

Place and date

Agrate Brianza, (MI) 2010-11-11



SINCERT
SISTEMI CERTIFICATI S.p.A. - 20139
Sesto San Giovanni (MI) - Italia
Tel. +39 02 83461111 - Fax +39 02 83461112
www.sincert.it

per l'Organismo di Certificazione

for the Accredited Unit

DET NORSKE VERITAS ITALIA S.r.l.

Settore EA : 19

Ednea De Paoli

Lead Auditor

Vittore Marngon

Management Representative

**Dal 2003 la qualità
Torresan è stata
certificata ISO 9000.**

**Oggi, con la nuova
normativa in vigore,
tale certificazione è
stata aggiornata alla
ISO 9000/2008.**

*Dal 1955 flessibilità e capacità di innovare nella
elettromeccanica e nella elettronica di potenza*

**Costruzioni
Elettromeccaniche
P. Torresan Srl**

**Via Giuseppe di Vittorio, 307/5
20099 Sesto San Giovanni – Milano Italy**

Telefono +39.02.2441.7333

Fax +39.02.2626.3556

<http://www.torresansrl.it/>

info@torresansrl.it

