



Hôpital d'Orsay, Paris

## GEZE Hermeticdrive

Porte ermetiche e a tenuta



[www.geze.it](http://www.geze.it)

## GEZE Hermeticdrive

Porte ermetiche e a tenuta su 2, 3 e 4 lati, scorrevoli e a battente, manuali ed automatiche



GEZE Hermeticdrive è un completo programma di porte a tenuta su 2, 3 o 4 lati (quindi a tenuta ermetica), a 1 o 2 ante, per ambienti a contaminazione batterica controllata, applicabile sia su parete tradizionale in muratura, sia su sistema prefabbricato. Ermeticità, efficienza operativa, affidabilità e durata sono le caratteristiche di questa completa linea di prodotti GEZE, che unisce alte performances ad una estetica accurata, per scelta di colori e finiture disponibili e di materiali e design, ottimizzati in funzione delle esigenze igieniche e di pulizia, che sono tipiche delle applicazioni dove si utilizzano queste tipologie di porte.

### Applicazioni

- > Settore health care (ospedali pubblici e privati, cliniche e case di cura, strutture sanitarie in generale)
- > Sale operatorie
- > Laboratori
- > Aree di radiologia
- > Aree e reparti speciali dove siano richieste condizioni di isolamento
- > Settore industriale, specialmente chimico e farmaceutico
- > Laboratori
- > Aree speciali

GEZE Hermeticdrive consiste di due linee di porte Scorrevoli e Battenti:

- > SCORREVOLE AUTOMATICA SINGOLA/DOPPIA ANTA A TENUTA sui 2 lati
- > SCORREVOLE MANUALE SINGOLA/DOPPIA ANTA A TENUTA sui 2 lati
- > SCORREVOLE AUTOMATICA SINGOLA ANTA A TENUTA ERMETICA sui 4 lati
- > SCORREVOLE MANUALE SINGOLA ANTA A TENUTA ERMETICA sui 4 lati
- > PORTA BATTENTE AUTOMATICA SINGOLA/DOPPIA ANTA A TENUTA sui 2 lati
- > PORTA BATTENTE MANUALE SINGOLA/DOPPIA ANTA A TENUTA sui 3 lati

Le porte sia a battente che scorrevoli automatiche utilizzano tutta la collaudata componentistica GEZE per porte scorrevoli e battente, e speciali sistemi di profili, opportunamente disegnati e ottimizzati per assicurare la tenuta e/o l'ermeticità sia sui 2 che sui 3 e 4 lati.

Slide GEZE Hermeticdrive	a tenuta sui 2 lati	a tenuta ermetica sui 4 lati
1 anta	automatica	automatica
	manuale	manuale
2 ante	automatica	
	manuale	

Swing GEZE Hermeticdrive	a tenuta sui 2 lati	a tenuta sui 3 lati
1 anta	automatica	automatica
	manuale	manuale
2 ante	automatica	automatica
	manuale	manuale

## Porte scorrevoli automatiche GEZE Hermeticdrive: consistono di:

### Profili

Lo scorrimento è realizzato tramite un profilato trave superiore in estruso di alluminio finitura anodizzata con binario speciale che permette un movimento orizzontale dell'anta. Il profilo trave è predisposto a ricevere due carrelli ad anta ognuno a due ruote in nylon con funzione di distribuire equamente il peso dell'anta. La regolazione dell'anta è possibile in senso sia orizzontale che verticale. Costituiscono parte del sistema i tamponi di fine corsa e un'apposita guida a pavimento.

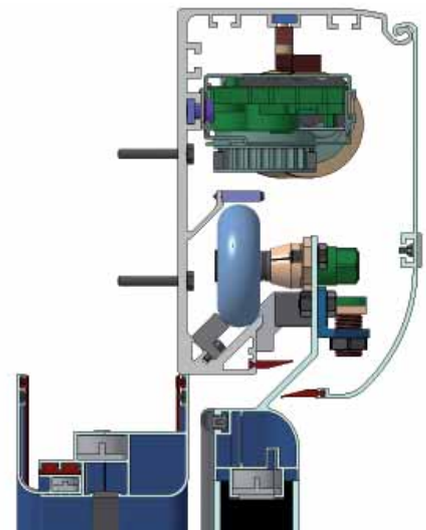
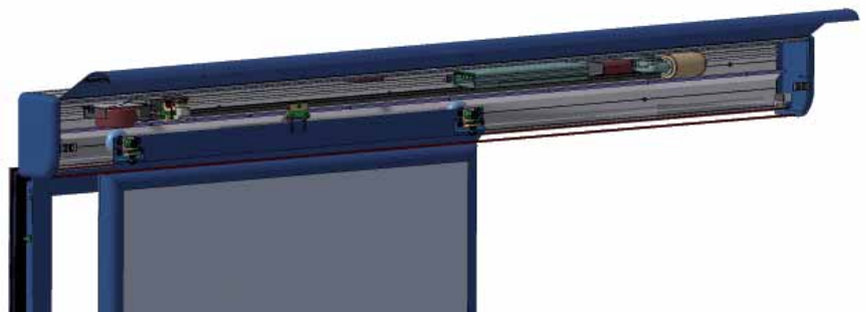
### Carter

Lo scorrimento del carrello e dell'anta, avviene all'interno del profilo, coperto, per tutta la sua lunghezza, da un carter, di protezione e copertura della meccanica di scorrimento, il cui disegno è in linea con tutti i raggi di curvatura degli elementi costruttivi della porta rendendo omogenea la vista di insieme del prodotto finito. Il fissaggio meccanico del carter consente una facile e veloce rimozione per eventuali manutenzioni. Il carter di protezione è realizzato con pro-

filo in alluminio estruso, anodizzato colore argento (EV1), o grezzo, o disponibile in altri colori da anodizzazione, oppure termo laccato con polveri epossidiche ad alta resistenza nei colori della gamma RAL. Il carter può essere realizzato in acciaio inox finitura scotch-brite oppure in acciaio inox finitura termolaccata con polveri epossidiche ad alta resistenza nella gamma dei colori RAL.

### Automatismo

Basato sulla robustissima e performante struttura della Powerdrive, la linea di porte semiermetiche e a tenuta completamente ermetica Powerdrive GEZE offrono grandi prestazioni, robustezza, durata, unite ad un moderno ed essenziale design e ad una grande varietà di colori e materiali delle ante: laminato, alluminio, acciaio inossidabile e Corian.



## GEZE Powerdrive è adatta per installazione in ambienti asciutti

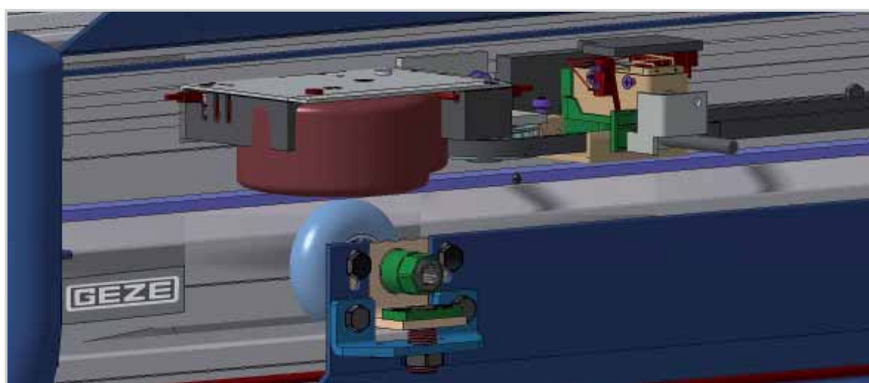
Ingombro: Lx70x186 mm (lunghezza, altezza, profondità); la lunghezza totale della traversa dipende dalla luce di passaggio necessaria

### Powerdrive standard e ridondante (FR)

Powerdrive - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	<b>una anta</b>	<b>due ante</b>
Dimensioni del vano di passaggio (OW)	min. 700 - max. 2000 mm	min. 900 - max. 3000 mm
Dimensioni del vano di passaggio (OW) FR	min. 1000 - max. 2000 mm	min. 1000 - max. 3000 mm
Peso anta max.	200 Kg.	180 Kg. + 180 Kg.

- > Motore in corrente continua molto silenzioso
- > Elettronica di comando a microprocessore autoapprendente
- > Batteria per apertura in mancanza di corrente
- > Controllo elettronico del movimento della porta
- > Velocità di apertura e chiusura della porta regolabili separatamente
- > Tempo di pausa in apertura impostabile fra 0-60 sec
- > Apertura ridotta/invernale impostabile
- > Limitazione automatica della forza di chiusura inferiore a 150N
- > Con 2 piastre portanti ed una guida a pavimento, per ogni anta mobile
- > Cassonetto di copertura in alluminio, asportabile per lavori di manutenzione



## Porte a battente automatiche GEZE Hermeticdrive

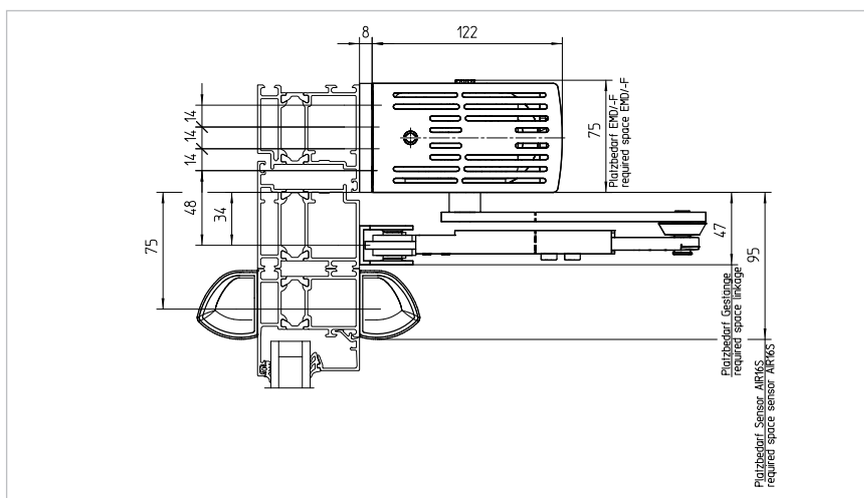
Le porte a battente GEZE Hermeticdrive, utilizzano come base la Slimdrive EMD, un automatismo elettromeccanico compatto per porte a battente ad una o due ante, con soli 7 cm di altezza. Certificata secondo la Din V18650.

E' disponibile in due versioni e con diverse modalità di montaggio

### GEZE Hermeticdrive a battente - EMD - CARATTERISTICHE TECNICHE

Versioni	Tirante	Spingente
	montaggio lato cerniere	montaggio lato opposto cerniere
Angolo di apertura	max. 110°	max. 110°
Larghezza anta	max 1400 mm	max 1400 mm
Peso anta	max. 180 Kg.	max. 180 Kg.
Dimensioni	650 x 70 x 120 mm (l x h x p)	
Versioni	Standard, per ante con larghezza tra 900 e 1400 mm	

- > Forza regolabile in continuo da gr 3 a 6 secondo la normativa EN 1154
- > Velocità di chiusura, frenata in apertura, colpo finale e ritardo all'impulso di comando regolabili, in caso di mancanza di corrente lascia la porta "libera".
- > Pausa all'apertura mediante fermo elettroidraulico regolabile fra 0 e 60 sec.
- > Alimentazione: 220 V AC
- > Selettore di funzioni integrato a 3 posizioni
- > **Ritardo all'impulso regolabile**



EMD viene montata su un sistema di profili anta realizzati con profili estrusi in alluminio finitura anodizzata o in alluminio con finitura termolaccata con polveri epossidiche ad alta resistenza nella gamma dei colori RAL.

Compongono inoltre, come parte del Sistema Hermeticdrive

- IMBOTTE
- PANNELLO ANTA
- ACCESSORI e particolari di montaggio
- MANIGLIE E PANNELLI RX con o senza VISIVA
- DISPOSITIVI DI SICUREZZA, APERTURA E CONTROLLO

#### IMBOTTE

Coprivano, porta sui tre lati la spalla, realizzato in due parti, il telaio stipite ed il controtelaio costruiti con profili estrusi di alluminio o acciaio inox, con finitura termolaccata con polveri epossidiche ad alta resistenza nella gamma dei colori RAL. E' disponibile per spessore profondità spalla vano compresi da mm. 85 a 600 mm

#### PANNELLO ANTA

Cieco, è disponibile in 3 diversi materiali

#### LAMINATO HPL

Ad alta pressione di spessore 0,9 mm. Il pannello anta, complanare ai profili anta, di spessore finito di 50 mm. è composto a sandwich con telaio perimetrale in legno duro, anima interna con lastra in estruso di polistirene espanso tipo Styrofoam in classe 1 di reazione al fuoco, supporti esterni in MDF da 4 mm., facce esterne in laminato HPL in classe 1 di reazione al fuoco. E' disponibile nei colori Azzurro cielo 2084 e Verde Acqua 2082 per consegna immediata in fascia A e nella cartella Abet Print in fascia B (vedi spiegazione pag. 9)

#### ACCIAIO INOX SCOTCH-BRITE

Acciaio Inox Verniciato di spessore 0,8 mm, spessore vernice 100 my. Il pannello anta, di spessore finito di 46,5 mm. è composto a sandwich con telaio perimetrale in legno duro, anima interna con lastra in estruso di polistirene espanso tipo Styrofoam in classe 1 di reazione al fuoco, supporti esterni in MDF da 4 mm., facce esterne in Acciaio Inox Scotch-Brite o Acciaio Inox Verniciato Classe 1 di reazione al fuoco. Il pannello così composto assicura una estrema rigidità ed un elevato grado di isolamento acustico e termico.





# Novità assoluta

**ACCIAIO PORCELLANATO ASEPSI**



## PANNELLI ANTE IN ACCIAIO ANTIBATTERICO PORCELLANATO ASEPSI

“ad infilare” rispetto ai profili anta realizzato in Acciaio Antibatterico Porcellanato Asepsi, ricavato da coils di acciaio decarburato di spessore non superiore a 0,7 mm. porcellanato a ciclo continuo con smalti acidoresistenti di classe “A”, in conformità alle norme Americane P.E.I. S-100/65 (Porcelain Enamel Institute of Washington), e sottoposto a doppia cottura in forno alla temperatura di 820 °C circa. Il pannello anta, di spessore finito di 46,5 mm. è composto a sandwich con telaio perimetrale in legno duro, anima interna con lastra in estruso di polistirene espanso tipo Styrofoam in classe 1 di reazione al fuoco, supporti esterni in MDF da 4 mm., facce esterne in Acciaio Antibatterico Porcellanato Asepsi CERAMIC-STEEL® classe 0 di reazione al fuoco.

Una estrema rigidità, una grande durezza ed un elevato grado di isolamento acustico e termico, ad un prezzo comparabile con quello delle ante in laminato.

Disponibile in moltissimi colori, ne trovate una selezione nella cartella a pag. 8.

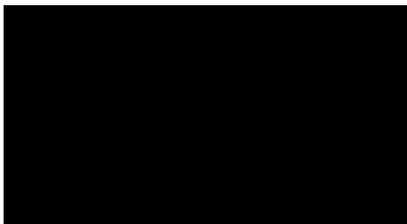
## Cartella campioni



Verde Acqua 2082



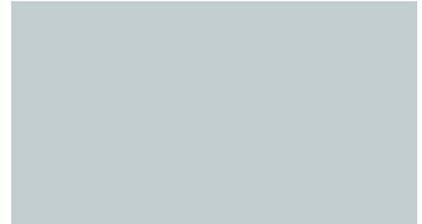
Azzurro Cielo 2084



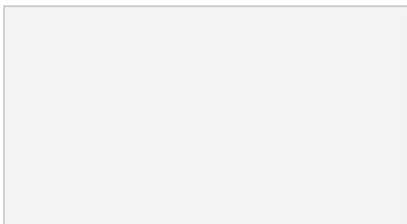
9005 G



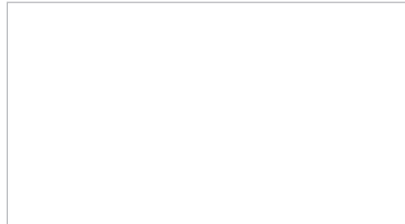
7005 G



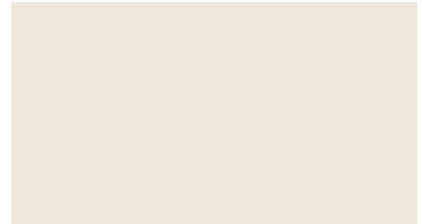
7035 G



9016 G



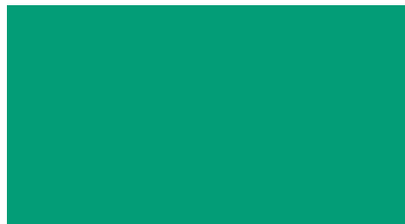
9003 G



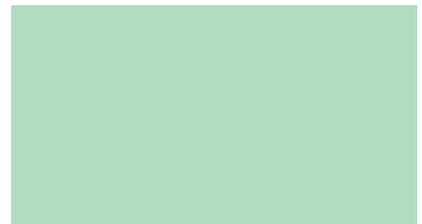
9001 G



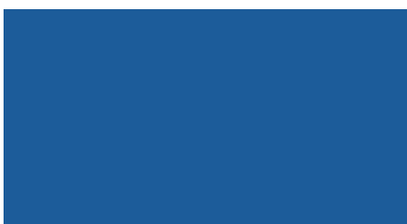
1015 G



6024 G



6019 G



5010 G



5015 G



3020 G

## Guarnizioni in Neoprene long life

### VISIVA

in vetro camera o monolitico trasparente, stratificato o temperato (X-Ray Proof), realizzazione per ottimizzare la pulizia e la eliminazione dei batteri.

### MANIGLIONI

di azionamento per le porte manuali, ergonomici in alluminio satinato.

### DISPOSITIVI DI COMANDO, CONTROLLO, PROTEZIONE E SICUREZZA



## Dispositivi di sicurezza, apertura e controllo

### > Dispositivo di programmazione



### > Pulsante di programmazione TPS



### > Geze Radar e sensori: con diverse tecnologie disponibili per tutte le applicazioni



### > Radar infrarosso Geze Air 12

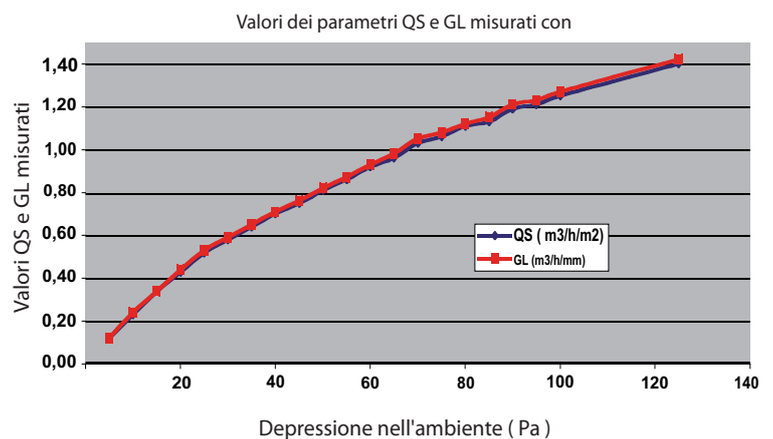
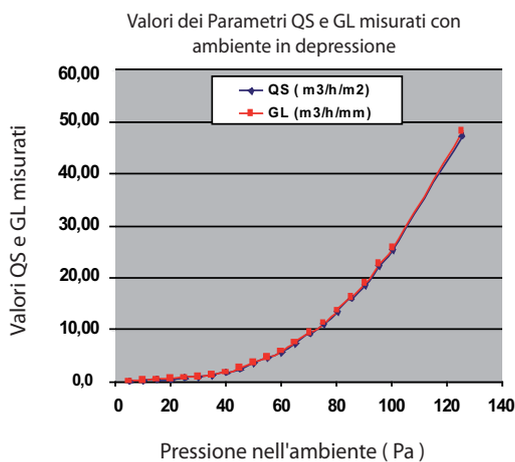


### > Pulsante a sfioro Cleanscan



### > Cosa significa ermeticità:

le performances di Powerdrive HT con il kit ermetico, secondo la normativa europea NF EN1026



## GEZE Hermeticdrive: Servizio come priorità assoluta verso il cliente

La gamma di GEZE Hermeticdrive è disponibile in una vasta gamma di colori e di opzioni costruttive con ampie scelte dimensionali. I tempi di consegna variano a seconda del livello di rispondenza

del prodotto scelto ad una gamma predefinita per materiali, dimensioni e colori. I tempi di consegna possono essere veramente ridotti al minimo, scegliendo le opzioni standard per tipologia e

colori, oppure essere comunque di assoluta competitività anche nel caso di configurazioni speciali a seconda delle necessità del cliente

Fascia di Prodotto	Tempo di consegna
Fascia A	3 Settimane
Fascia B	5 - 6 Settimane

Profili in alluminio	
Fascia A Profili in alluminio anodizzato	Fascia B Cartella colori RAL

Pannello in Laminato Standard		Pannello in Acciaio Porcellanato		Pannello in Acciaio inox
Con Profili in Alluminio Anodizzato Inox	Con Profili in Alluminio Verniciato	Con Profili in Alluminio Anodizzato Inox	Con Profili in Alluminio Verniciato	Con Profili in Alluminio Anodizzato Inox
<b>Fascia A</b>	<b>Fascia B</b>	<b>Fascia A</b>	<b>Fascia B</b>	Fascia B Acciaio Inox satinato
Verde acqua 2084 Azzurro cielo 2082	Tutta la cartella Abet Print	Verde acqua 2084 Azzurro cielo 2082	Tutta la cartella RAL	

### GEZE full Service: Un programma GEZE per mantenere inalterato il valore delle porte GEZE



Una porta automatica è un investimento economico importante che deve essere preservato da una rapida svalutazione. Geze full Service è un programma di manutenzione realizzato per mantenere inalterato il valore delle porte nel tempo.

- > **La manutenzione è un investimento con il più alto ritorno:**  
una porta automatica mantenuta in buone condizioni di esercizio dura più a lungo e quindi deve essere sostituita molto più tardi
- > **La manutenzione massimizza i vostri profitti:**  
un programma di manutenzione preventiva GEZE minimizza i costi di gestione delle vostre porte automatiche e per conseguenza Vi assicura la massimizzazione del vostro profitto

## GEZE full Service: Una ragione in più per preferire GEZE

- > La manutenzione non è un costo ma un risparmio: permette infatti di ottimizzare la sicurezza, rispondere agli obblighi di legge, evitare rischi, danni e conseguenti sanzioni.
- > Sopralluogo
  - Analisi Tecnica
  - Analisi della frequenza d'uso e dei fabbisogni
  - Analisi dello stato in funzione delle norme di Sicurezza
  - Relazione e proposta del Piano GEZE full Service più adatto alle esigenze del cliente

### La manutenzione e la legge

- > DL 626/94 Art 3. R  
Regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, macchine ed impianti, con particolare riguardo a dispositivi di sicurezza in conformità alle dichiarazioni del fabbricante
- > DPR 37 12.01.1998  
I controlli, le verifiche e gli interventi di manutenzione devono essere annotati in un apposito registro a cura dei responsabili dell'attività. Tale registro deve essere regolarmente aggiornato
- > DM 10.03.1998 ART 4  
Controllo e manutenzione degli impianti e delle attrezzature antincendio
- > DM 10.03.1998 All. 6  
Controllo e manutenzione delle misure di protezione antincendio
- > 6.3 Vie di fuga  
Tutte le porte resistenti al fuoco devono essere regolarmente controllate per assicurarsi che non sussistano danneggiamenti e che chiudano regolarmente. Le porte munite di dispositivo di chiusura automatica devono essere controllate periodicamente per assicurare che i dispositivi siano efficienti e che le porte si chiudano perfettamente



La rete dei Geze Services ([www.geze.it](http://www.geze.it)) è costituita da 50 centri di assistenza che coprono capillarmente il territorio nazionale, coordinate dai due centri di Milano - Cambiago e Roma.

La rete GEZE Service, che utilizza il modernissimo sistema gestionale SAP è in grado di eseguire interventi rapidissimi e qualifi-

cati, con personale specializzato, aggiornato, professionale ed efficiente, in grado di eseguire l'update e la messa a norma del materiale obsoleto o danneggiato, con costi assolutamente competitivi

Per saperne di più visitate il sito [www.geze.it](http://www.geze.it)

**GEZE Italia Srl**  
Via Giotto, 4 20040 Cambiago (MI)  
Tel. +39 02-95069511  
Fax +39 02-95069533  
E-mail: [italia.it@geze.com](mailto:italia.it@geze.com)

**GEZE Engineering Roma Srl**  
Via Lucrezia Romana, 91 00178 Roma  
Tel. +39 06-7265311  
Fax +39 06-72653136  
E-mail: [roma@geze.biz](mailto:roma@geze.biz)



**GEZE GmbH**  
**P.O. Box 1363**  
**71226 Leonberg**  
**Germany**

GEZE GmbH  
 Reinhold-Vöster-Straße 21-29  
 71229 Leonberg  
 Germany  
 Telefon +49 (0) 7152-203-0  
 Telefax +49 (0) 7152-203-310

[www.geze.com](http://www.geze.com)

**Germany**  
**GEZE GmbH**  
 Niederlassung Nord/Ost  
 Böhrlingstraße 8  
 13086 Berlin (Weissensee)  
 Tel. +49 (0) 30-47 89 90-0  
 Fax +49 (0) 30-47 89 90-17  
 E-mail: berlin.de@geze.com

**GEZE GmbH**  
 Niederlassung West  
 Nordsternstraße 65  
 45329 Essen  
 Tel. +49 (0) 201-83082-0  
 Fax +49 (0) 201-83082-20  
 E-mail: essen.de@geze.com

**GEZE GmbH**  
 Niederlassung Mitte  
 Adenauerallee 2  
 61440 Oberursel (b. Frankfurt)  
 Tel. +49 (0) 6171-63610-0  
 Fax +49 (0) 6171-63610-1  
 E-mail: frankfurt.de@geze.com

**GEZE GmbH**  
 Niederlassung Süd  
 Reinhold-Vöster-Straße 21-29  
 71229 Leonberg  
 Tel. +49 (0) 7152-203-594  
 Fax +49 (0) 7152-203-438  
 E-mail: leonberg.de@geze.com

**GEZE Sonderkonstruktionen GmbH**  
 Planken 1  
 97944 Boxberg-Schweigern  
 Tel. +49 (0) 7930-9294-0  
 Fax +49 (0) 7930-9294-10  
 E-mail: sk.de@geze.com

**GEZE Service GmbH**  
 Reinhold-Vöster-Straße 25  
 71229 Leonberg  
 Tel. +49 (0) 7152-9233-0  
 Fax +49 (0) 7152-9233-60  
 E-mail: info@geze-service.com

**Germany**  
**GEZE Service GmbH**  
 Niederlassung Berlin  
 Böhrlingstraße 8  
 13086 Berlin (Weissensee)  
 Tel. +49 (0) 30-470217-30  
 Fax +49 (0) 30-470217-33

**Austria**  
**GEZE Austria GmbH**  
 Mayrwiesstraße 12  
 5300 Hallwang b. Salzburg  
 Tel. +43 (0)662-663142  
 Fax +43 (0)662-663142-15  
 E-mail: austria.at@geze.com

**Asia Pacific**  
**GEZE Asia Sales Ltd.**  
 No. 88-1-408, East Road  
 Free Trade Zone of Tianjin Port  
 Tianjin, P.R. China  
 Tel. +86 (0)22-26 97 39 95-0  
 Fax +86 (0)22 26 97 27 02  
 E-mail: Asiasales-info@geze.com.cn

**Baltic States**  
**GEZE Baltic States**  
 Dzelzavas iela 120 S  
 1021 Riga  
 Tel. +371 (0)67 896 035  
 Fax +371 (0)67 896 036  
 E-mail: office-latvia@geze.com

**Benelux**  
**GEZE Benelux B.V.**  
 Leemkuil 1  
 Industrieterrein Kapelbeemd  
 5626 EA Eindhoven  
 Tel. +31 (0)40-26290-80  
 Fax +31 (0)40-26290-85  
 E-mail: benelux.nl@geze.com

**China**  
**GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.**  
 Shuangchenzhong Road  
 Beichen Economic Development Area (BEDA)  
 Tianjin 300400, P.R. China  
 Tel. +86 (0)22-26973995-0  
 Fax +86 (0)22-26972702  
 E-mail: Sales-info@geze.com.cn  
**GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.**  
 Branch Office Shanghai  
 R. 3010 , Tower 2, Grand Gateway  
 No. 3 Hongqiao Road  
 XuHui District  
 200030 Shanghai, P.R. China  
 Tel. +86 (0)21-644 75 908  
 Fax +86 (0)21-644 72 007  
 E-mail: gezesh@geze.com.cn

**China**  
**GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.**  
 Branch Office Guangzhou  
 Room 17C3  
 Everbright Bank Building, No. 689  
 Tian He Bei Road  
 510630 Guangzhou, P.R. China  
 Tel. +86 (0)20-38 73 18 42  
 Fax +86 (0)20-38 73 18 34  
 E-mail: gezegz@geze.com.cn

**GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.**  
 Branch Office Beijing  
 No. 6-32 Building  
 Jili Avenue  
 Daxing District  
 100076 Beijing, P.R. China  
 Tel. +86-(0)10-87 97 51-77/-78  
 Fax +86-(0)10-87 97 51-71  
 E-mail: gezebj@geze.com.cn

**GEZE Sonderkonstruktionen (Tianjin), Ltd.**  
 No. 6-32 Building  
 Jili Avenue  
 Daxing District  
 100076 Beijing, P.R. China  
 Tel. +86-(0)10-87 96 51-52  
 Fax +86-(0)10-87 97 14-76  
 E-mail: SalesSK-info@geze.com.cn

**France**  
**GEZE France S.A.R.L.**  
 ZAC de l'Orme Rond  
 RN 19  
 77170 Servon  
 Tel. +33 (0)1-60626070  
 Fax +33 (0)1-60626071  
 E-mail: france.fr@geze.com

**Hungary**  
**GEZE Hungary**  
 Bartók Béla út 105 – 113  
 1115 Budapest  
 Tel. + 36 (0)1 481 4670  
 Fax + 36 (0)1 481 4671  
 E-mail: office-hungary@geze.com

**Iberia**  
**GEZE Iberia S.R.L.**  
 Pol. Ind. El Pla  
 C/ Comerc, 2-22, Nave 12  
 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona)  
 Tel. +34 (0)9-02 19 40 36  
 Fax +34 (0)9-02 19 40 35  
 E-Mail info@geze.es

**India**  
**GEZE India**  
 409, Apeejay Business Center  
 39, Haddows Road  
 Chennai – 600 006  
 Tamil Nadu  
 Tel. + 91 (0)44 2821 1300  
 Fax + 91 (0)44 2821 1300  
 E-mail: office-india@geze.com

**Italy**  
**GEZE Italia Srl**  
 Via Giotto, 4  
 20040 Cambiagio (MI)  
 Tel. +39 02 95 06 95-11  
 Fax +39 02 95 06 95-33  
 E-Mail italia.it@geze.com

**GEZE Engineering Roma Srl**  
 Via Lucrezia Romana, 91  
 00178 Roma  
 Tel. +39 06-7265311  
 Fax +39 06-72653136  
 E-mail: roma@geze.biz  
**Kazakhstan**  
**GEZE Central Asia**  
 384 Raiymbek ave., 3rd Floor  
 050061 Almaty  
 Tel. + 7 (0)777 265 06 05  
 E-mail: office-kazakhstan@geze.com

**Poland**  
**GEZE Polska Sp. z o.o.**  
 ul. Annopol 21  
 03-236 Warszawa  
 Tel. +48 (0)22-440 44 40  
 Fax +48 (0)22-440 44 00  
 E-mail: geze.pl@geze.com

**Romania**  
**GEZE Romania**  
 Str. Ionescu Baican nr. 22  
 021835 Bucuresti, sector 2  
 Tel. +40 (0)21 250 77 50  
 Fax +40 (0)21 250 77 50  
 E-mail: office-romania@geze.com

**Russian Federation**  
**GEZE Russia**  
 Kolodessnij pereulok 3, Str. 25  
 Office No. 5201-5203  
 107076 Moscow  
 Tel. +7 (0)495 589 9052  
 Fax +7 (0)495 589 9051  
 E-mail: office-russia@geze.com

**Scandinavia**  
**GEZE Scandinavia AB**  
 MallSlingan 10  
 Box 7060  
 18711 Täby, Sweden  
 Tel. +46 (0)8-7323-400  
 Fax +46 (0)8-7323-499  
 E-mail: sverige.se@geze.com

**GEZE Scandinavia AB avd. Norge**  
 Postboks 63  
 2081 Eidsvoll , Norway  
 Tel. +47 (0)6 39-57 200  
 Fax +47 (0)6 39-57 173  
 E-mail: norge.se@geze.com

**GEZE Finland**  
 Branch office of GEZE Scand. AB  
 Postbox 20  
 158 71 Hollola  
 Tel. +358 (0)10-400 51 00  
 Fax +358 (0)10-400 51 20  
 E-mail: finland.se@geze.com

**Scandinavia**  
**GEZE Denmark**  
 Branch office of GEZE Scand. AB  
 Høje Taastrup Boulevard 53  
 2630 Taastrup  
 +45 (0)46-323324  
 +45 (0)46-323326  
 E-Mail: danmark.se@geze.com

**South Africa**  
**DCLSA Distributors (Pty.) Ltd.**  
 1027 Richards Drive, Midrand  
 P.O. Box 7934  
 Midrand 1685  
 Tel. +27 (0)11 315 82 86  
 Fax. +27 (0)11 315 82 61  
 E-mail: info@dclsa.co.za

**Switzerland**  
**GEZE Schweiz AG**  
 Bodenackerstrasse 79  
 4657 Dulliken  
 Tel. +41 (0)62-285 54 00  
 Fax +41 (0)62-285 54 01  
 E-mail: schweiz.ch@geze.com

**GEZE Security Systems GmbH**  
 Bodenackerstrasse 79  
 4657 Dulliken  
 Tel. +41 (0)62-285 55 00  
 Fax +41 (0)62-285 55 01  
 E-mail: schweiz.ch@geze.com

**Turkey**  
**GEZE Turkey**  
 Atatürk mah. Ata 2-3  
 PLAZA kat 9 D. 84  
 34757 Atasehir – Istanbul  
 Tel. + 90 (0)216 4554315  
 Fax + 90 (0)216 4558215  
 E-mail: office-turkey@geze.com

**Ukraine**  
**GEZE Ukraine**  
 Vikentija Hvojki str. 21  
 Office 151  
 04655 Kiew  
 Tel. +380 (0)44 499 77 25  
 Fax +380 (0)44 499 77 25  
 E-mail: office-ukraine@geze.com

**United Arab Emirates/GCC**  
**GEZE Middle East**  
 P.O. Box 17903  
 Jebel Ali Free Zone  
 Dubai  
 Tel. +971 (0)4-8833112  
 Fax +971 (0)4-8833240  
 E-mail: geze@emirates.net.ae

**United Kingdom**  
**GEZE UK Ltd.**  
 Blenheim Way  
 Fradley Park  
 Lichfield  
 Staffordshire WS13 8SY  
 Tel: +44 (0) 1543 443000  
 Fax: +44 (0) 1543 443001  
 Email: info@geze-uk.com

**Rappresentante GEZE**

