



Kanzleigebäude, Mannheim

GEZE Boxer

Chiudiporta integrato



Indice

GEZE Boxer
Chiudiporta integrato
forza di chiusura 2-4 o 3-6 secondo EN 1154 A 3

GEZE Boxer E
con fermo elettromeccanico 6

GEZE Boxer P
Chiudiporta integrato per porte a vento 7

GEZE Boxer ISM
con controllo sequenza di chiusura incorporato 8

GEZE Boxer E-ISM
con controllo sequenza di chiusura incorporato
e con fermo elettromeccanico 9

Centralina di rilevazione fumo GEZE RSZ 6 14

GEZE Boxer – Testo per l'ordine 15



TECNICA DELLE PORTE



SISTEMI IN VETRO



SISTEMI AUTOMATICI DI PORTE



RWA E TECNICA DELLE FINISTRE



TECNICA DI SICUREZZA

Chiudiporta integrato GEZE Boxer, forza di chiusura 2-4 oppure 3-6 secondo EN 1154 A

Caratteristiche del prodotto

- ▶ Forza di chiusura 2-4 oppure 3-6 secondo EN 1154 A
- ▶ Chiudiporta completamente integrato nell'anta della porta
- ▶ Slitta visibile solo all'apertura della porta
- ▶ Regolazioni una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico e smorzamento in apertura idraulico
- ▶ Colorazione: argento

Campo d'impiego

- ▶ Per porte destre e sinistre
- ▶ Forza 2-4:
 - peso massimo anta 130 kg
 - per ante di larghezza massima 1100 mm
 - per porte con spessore minimo anta di 40 mm
- ▶ Forza 3-6:
 - peso massimo anta 180 kg
 - per ante di larghezza massima 1400 mm
 - per porte con spessore minimo anta di 50 mm

Applicazione standard

Chiudiporta integrato GEZE Boxer completo di elementi di fissaggio e istruzioni di montaggio. Necessario con questo braccio a slitta con leva.

Applicazione con fermo meccanico

Chiudiporta integrato GEZE Boxer completo di elementi di fissaggio e istruzioni di montaggio. Necessario con questo braccio a slitta con leva e fermo meccanico che permette la regolazione e l'impostazione dell'angolo di fermo della porta tra gli 80° e i 120°.

Applicazione con fermo elettromeccanico

Chiudiporta integrato GEZE Boxer completo di elementi di fissaggio e istruzioni di montaggio. Necessario con questo braccio a slitta con leva e fermo elettromeccanico.



Testo di capitolato

Chiudiporta integrato GEZE BOXER per porte a battente di spessore minimo 40 mm, forza 2-4 secondo EN 1154 A
 Con braccio a slitta, regolabile una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico, smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di peso massimo 130 Kg. e di larghezza massima 1100 mm. Per ante a battente destre e sinistre.

Colorazione: argento

Testo di capitolato

Chiudiporta integrato GEZE BOXER per porte a battente di spessore minimo 50 mm, forza 3-6 secondo EN 1154 A
 Con braccio a slitta, regolabile una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico, smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di peso massimo 180 Kg. e di larghezza massima 1400 mm. Per ante a battente destre e sinistre.

Colorazione: argento

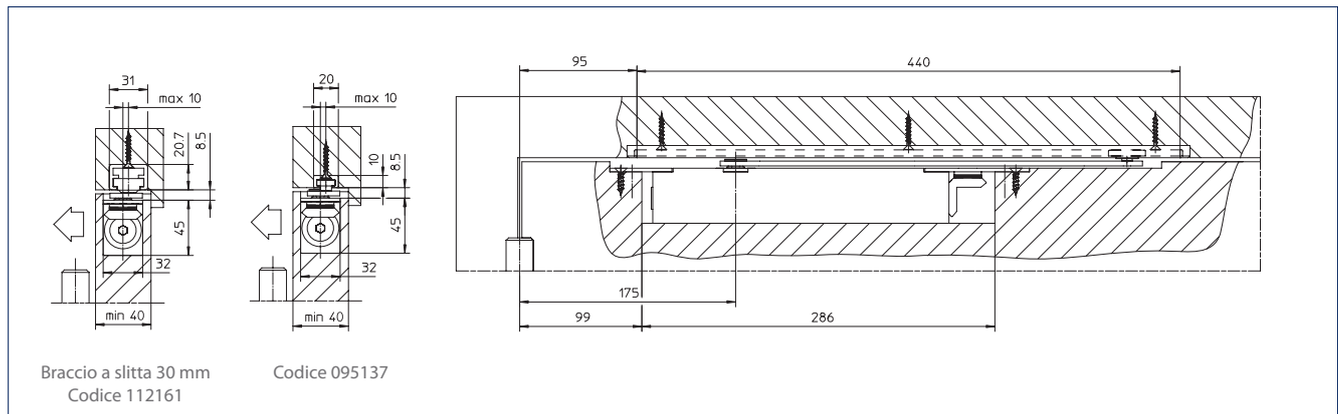


Fig. 04-1 · GEZE Boxer forza 2-4 con braccio a slitta

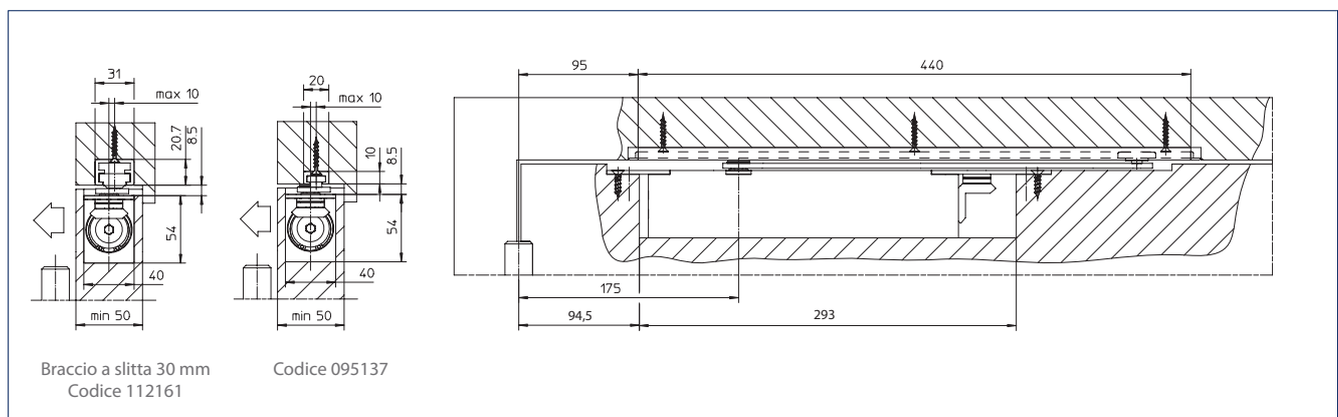


Fig 04-2 · GEZE Boxer forza 3-6 con braccio a slitta

Testo di capitolato

Chiudiporta integrato GEZE BOXER con fermo meccanico, per porte a battente di spessore minimo 40 mm forza 2-4 secondo EN 1154 A

Con braccio a slitta con fermo meccanico, angolo di fermo regolabile tra gli 80° e i 120° circa, Regolabili una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico, smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di peso massimo 130 Kg. e di larghezza massima 1100 mm. Per ante a battente destre e sinistre.

Colorazione: argento

Testo di capitolato

Chiudiporta integrato GEZE BOXER con fermo meccanico, per porte a battente di spessore minimo 50 mm forza 3-6 secondo EN 1154 A

Con braccio a slitta con fermo meccanico, angolo di fermo regolabile tra gli 80° e i 120° circa, Regolabili una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico, smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di peso massimo 180 Kg. e di larghezza massima 1400 mm. Per ante a battente destre e sinistre.

Colorazione: argento

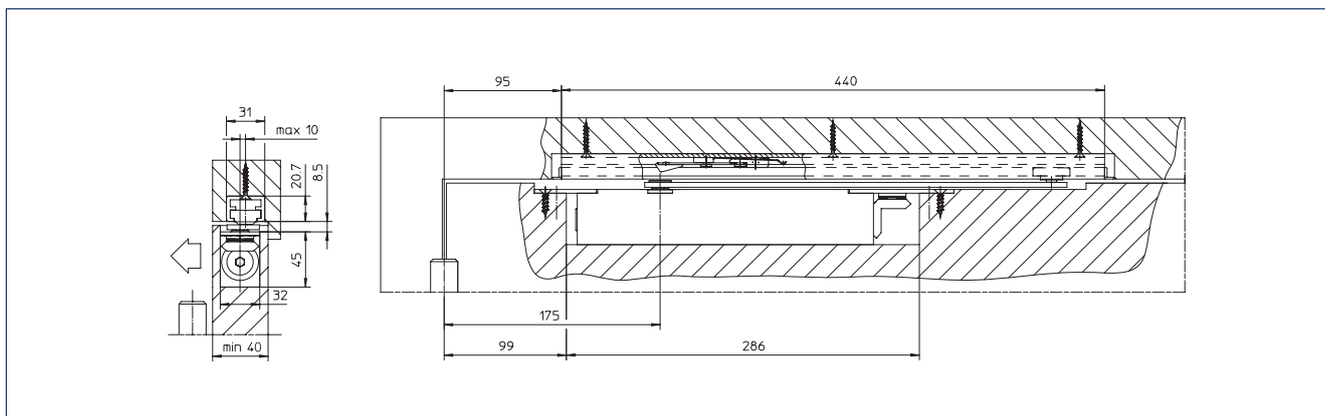


Fig. 05-1 · GEZE Boxer forza 2-4 con braccio a slitta con fermo meccanico

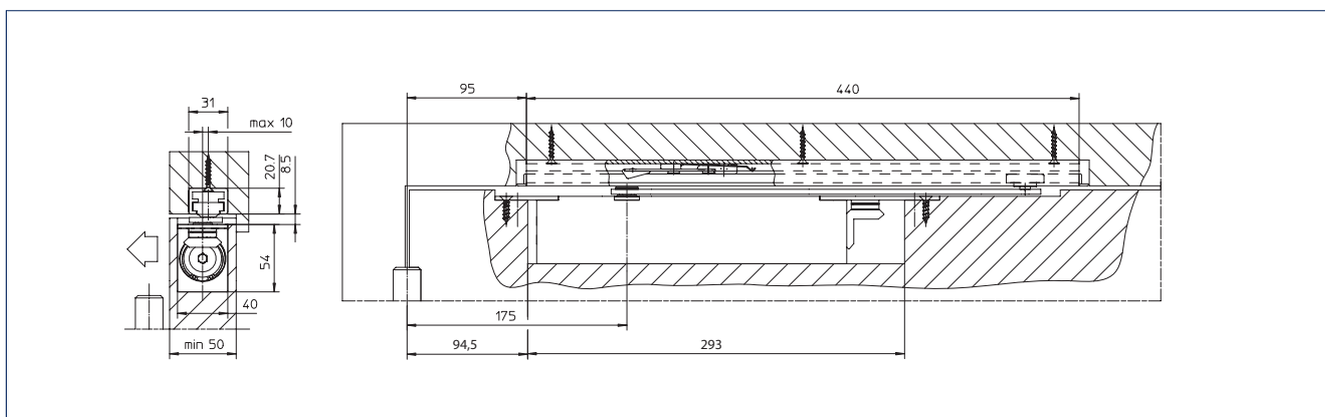


Fig. 05-2 · GEZE Boxer forza 3-6 con braccio a slitta con fermo meccanico

Testo di capitolato

Chiudiporta integrato GEZE BOXER E, 24 V DC, per porte a battente di spessore minimo 40 mm forza 2-4 secondo EN 1154 A

Con braccio a slitta con fermo elettromeccanico regolabile a un punto esatta tra gli 80° e i 120° secondo EN 1155. Regolabili una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico, smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di peso massimo 130 Kg. e di larghezza massima 1100 mm. Per ante a battente destre e sinistre.

Colorazione: argento

Testo di capitolato

Chiudiporta integrato GEZE BOXER E, 24 V DC, per porte a battente di spessore minimo 50 mm forza 3-6 secondo EN 1154 A

Con braccio a slitta con fermo elettromeccanico regolabile a un punto esatta tra gli 80° e i 120° secondo EN 1155. Regolabili una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico, smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di peso massimo 180 Kg. e di larghezza massima 1400 mm. Per ante a battente destre e sinistre.

Colorazione: argento

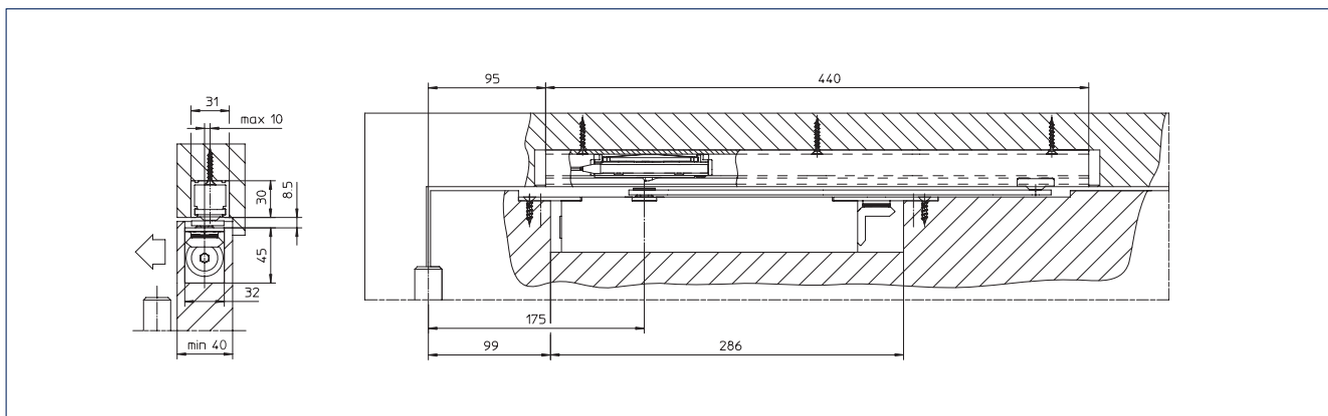


Fig. 06-1 · GEZE Boxer forza 2-4 con braccio a slitta con fermo elettromeccanico

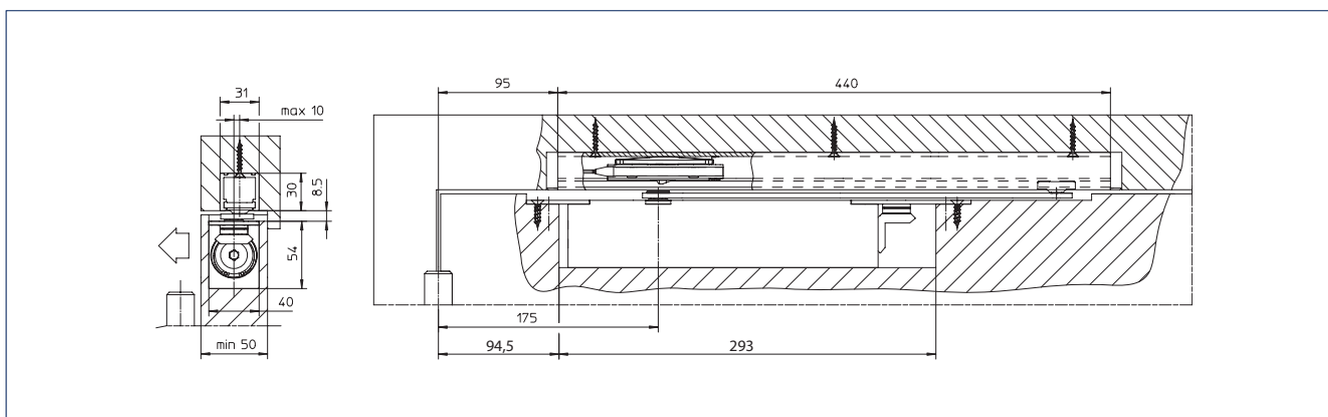


Fig. 06-2 · GEZE Boxer forza 3-6 con braccio a slitta con fermo elettromeccanico

Chiudiporta integrato GEZE Boxer P per porte a vento

Caratteristiche del prodotto

- ▶ Forza di chiusura 2-4 secondo EN 1154
- ▶ Chiudiporta completamente integrato nell'anta della porta
- ▶ Slitta visibile solo all'apertura della porta
- ▶ Regolazioni una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico e smorzamento in apertura idraulico

Campo d'impiego

- ▶ Per porte a vento
- ▶ Peso massimo anta 80 kg
- ▶ Per ante di larghezza 1000 mm
- ▶ Per porte con spessore minimo anta di 40 mm



Testo di capitolato

Chiudiporta integrato GEZE Boxer P per porte a vento con spessore minimo anta di 40 mm forza 2-4 secondo EN 1154 A
 Con braccio a slitta, regolabile una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico e smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di peso massimo 80 Kg. e di larghezza massima 1000 mm.

- () con braccio a slitta
- () con braccio a slitta con fermo meccanico
- () con braccio a slitta con fermo elettromeccanico

Colorazione: argento

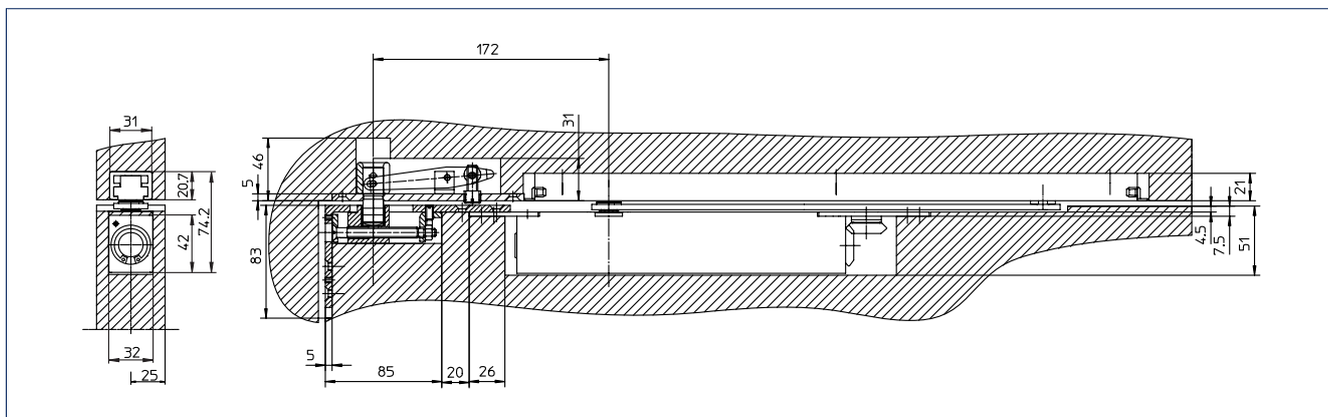


Fig. 07-1 · Chiudiporta integrato GEZE Boxer P per porte a vento

GEZE Boxer ISM per porte a due ante, con controllo sequenza di chiusura meccanico incorporato

Caratteristiche del prodotto

- ▶ Forza di chiusura EN 1154 A 2-4 o 3-6
- ▶ Braccio a slitta ISM con controllo sequenza di chiusura meccanico incorporato secondo EN 1158
- ▶ Chiudiporta completamente integrato nell'anta della porta
- ▶ Slitta visibile solo all'apertura della porta
- ▶ Fermo meccanico è conveniente per l'aggiornamento delle due ante
- ▶ Regolazioni una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico e smorzamento in apertura idraulico
- ▶ Colorazione: argento

Campo d'impiego

- ▶ Per porte destre e sinistre a due ante
- ▶ Forza 2-4:
 - peso massimo anta 130 Kg circa
 - per ante di larghezza minima 1300 mm e massima 2200 mm, anta secondaria minima 540 mm
 - per porte con spessore minimo anta di 40 mm
- ▶ Forza 3-6:
 - peso massimo anta 180 Kg circa
 - per ante di larghezza minima 1300 mm e massima 2800 mm, anta secondaria minima 540 mm
 - per porte con spessore minimo anta di 50 mm



La sistema GEZE Boxer ISM per porte a due ante contiene un controllo sequenza di chiusura integrato per entrambi le ante.

Le ante sono nella posizione aperta quando la porta va essere chiuso. La funzione di chiusura conseguente è fornita dall'anta principale tenere-aperto ("attende") finché l'anta secondaria è chiusa.

Testo di capitolato

Sistema chiudiporta integrato GEZE Boxer ISM per porte a due ante, forza 2-4 secondo EN 1154 A, per porte con spessore minimo anta 40 mm, con braccio a slitta con controllo sequenza di chiusura meccanico incorporato secondo EN 1158, regolabile una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico e smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di larghezza minima 1300 mm e massima 2200 mm.

Colore: argento

Testo di capitolato

Sistema chiudiporta integrato GEZE Boxer ISM per porte a due ante, forza 3-6 secondo EN 1154 A, per porte con spessore minimo anta 50 mm, con braccio a slitta con controllo sequenza di chiusura meccanico incorporato secondo EN 1158, regolabile una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico e smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di larghezza minima 1300 mm e massima 2800 mm.

Colore: argento

GEZE Boxer E-ISM per porte a due ante con controllo sequenza di chiusura e con fermo elettromeccanico



La sistema GEZE Boxer E-ISM per porte a due ante con fermo elettromeccanico per entrambi le ante e con controllo sequenza di chiusura integrato per entrambi le ante.

Le ante sono nella posizione aperta con fermo elettromeccanico impegnato quando la porta va essere chiuso. La funzione di chiusura conseguente è fornita dall'anta principale quale inizia la chiusura dell'anta secondaria e tenere-aperto ("attende") finché l'anta secondaria è chiusa.

Caratteristiche del prodotto

- ▶ Forza di chiusura 2-4 oppure 3-6 secondo EN 1154 A
- ▶ Braccio a slitta E-ISM con controllo sequenza di chiusura integrato secondo EN 1158 e con fermo elettromeccanico per entrambi le ante secondo EN 1155
- ▶ Chiudiporta completamente integrato nell'anta della porta
- ▶ Slitta visibile solo all'apertura della porta
- ▶ Regolazioni una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico e smorzamento in apertura idraulico
- ▶ Colorazione: argento

Campo d'impiego

Stesso come per la sistema GEZE Boxer ISM per porte a due ante

Dati elettrici

- ▶ Tensione d'esercizio 24 V DC \pm 15%
- ▶ Alimentare il consumo 2 x 100 mA
- ▶ Periodo d'impegno 100%

Testo di capitolato

Sistema chiudiporta integrato GEZE Boxer E-ISM, 24 V DC, per porte a due ante, con spessore minimo anta 40 mm, forza 2-4 secondo EN 1154 A, con braccio a slitta con controllo sequenza di chiusura meccanico integrato secondo EN 1158, con fermo elettromeccanico per entrambi le ante secondo EN 1155, angolo di fermo regolabile tra gli 80° e i 120° circa, Regolabili una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico, smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di larghezza minima 1300 mm e massima 2200 mm.

Colore: argento

Testo di capitolato

Sistema chiudiporta integrato GEZE Boxer E-ISM, 24 V DC, per porte a due ante, con spessore minimo anta 50 mm, forza 3-6 secondo EN 1154 A, con braccio a slitta con controllo sequenza di chiusura meccanico integrato secondo EN 1158, con fermo elettromeccanico per entrambi le ante secondo EN 1155, angolo di fermo regolabile tra gli 80° e i 120° circa, Regolabili una volta installato: forza di chiusura, velocità di chiusura, colpo finale idraulico, smorzamento in apertura idraulico.

Il chiudiporta è completamente incassato nell'anta, il braccio a slitta è visibile solo all'apertura dell'anta.

Per ante di larghezza minima 1300 mm e massima 2800 mm.

Colore: argento

Braccio a slitta ISM/E-ISM

per Boxer forza 2-4 oppure 3-6, porta in legno

Dimensioni GEZE Boxer forza 2-4

- ▶ Larghezza anta minima
B = 1300 mm
- ▶ Larghezza anta massima
B = 2200 mm

Larghezza anta secondaria
minima = 540 mm
più lo spazio richiesto per
il dispositivo di chiudere
per l'anta secondaria

Angolo di aperto 120° circa

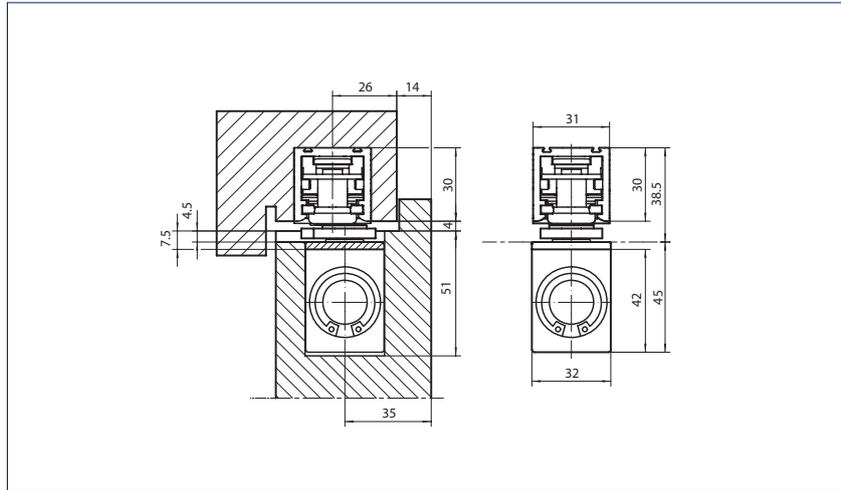


Fig. 10-1 · Dimensioni GEZE Boxer forza 2-4 (ISM/E-ISM, porta in legno)

Dimensioni GEZE Boxer forza 3-6

- ▶ Larghezza anta minima
B = 1300 mm
- ▶ Larghezza anta massima
B = 2800 mm

Larghezza anta secondaria
minima = 540 mm
più lo spazio richiesto per
il dispositivo di chiudere
per l'anta secondaria

Angolo di aperto 120° circa

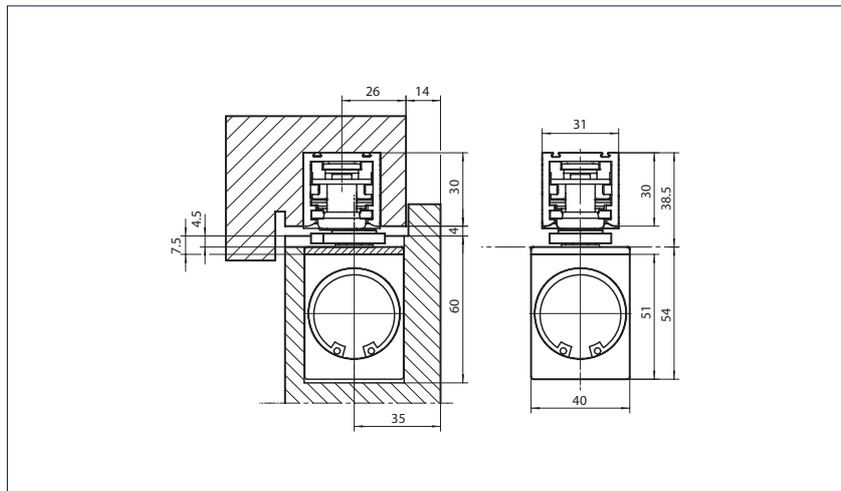


Fig. 10-2 · Dimensioni GEZE Boxer forza 3-6 (ISM/E-ISM, porta in legno)

Braccio a slitta ISM/E-ISM per Boxer forza 2-4 oppure 3-6, porta in alluminio

Dimensioni GEZE Boxer forza 2-4

- ▶ Larghezza anta minima
B = 1300 mm
- ▶ Larghezza anta massima
B = 2200 mm

Larghezza anta secondaria
minima = 540 mm
più lo spazio richiesto per
il dispositivo di chiudere
per l'anta secondaria

Angolo di aperto 120° circa

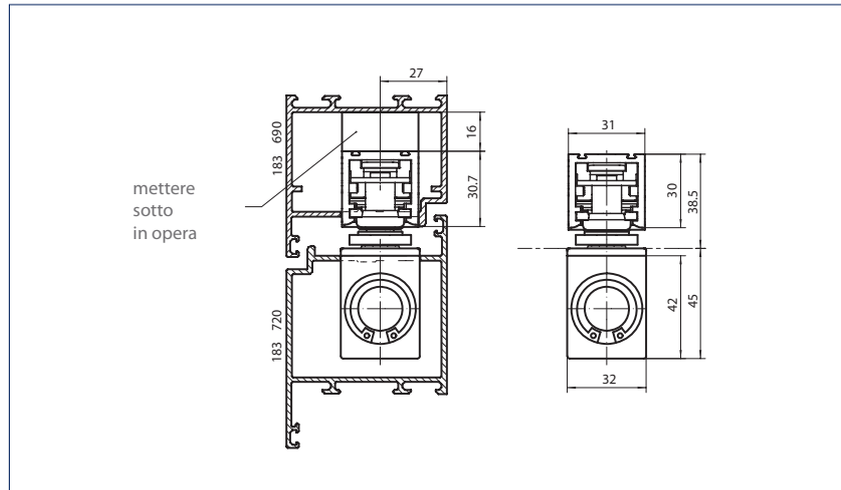


Fig. 12-1 · Dimensioni GEZE Boxer forza 2-4 (ISM/E-ISM, porta in alluminio)

Dimensioni GEZE Boxer forza 3-6

- ▶ Larghezza anta minima
B = 1300 mm
- ▶ Larghezza anta massima
B = 2800 mm

Larghezza anta secondaria
minima = 540 mm
più lo spazio richiesto per
il dispositivo di chiudere
per l'anta secondaria

Angolo di aperto 120° circa

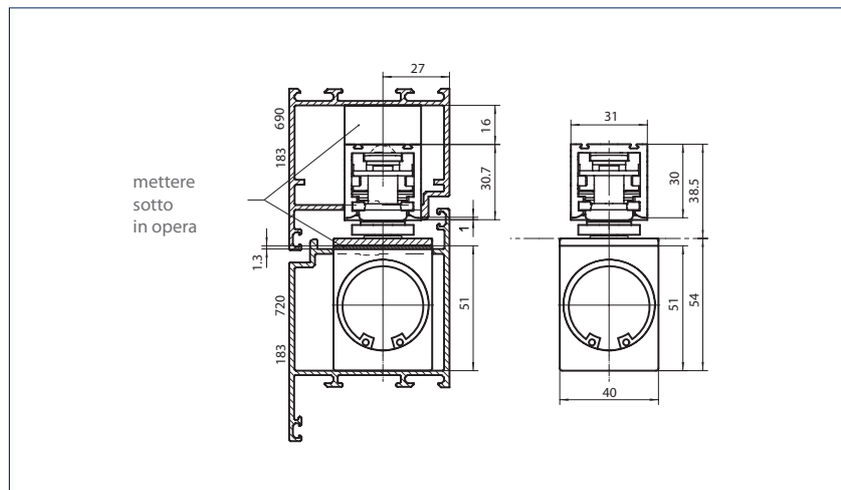


Fig. 12-2 · Dimensioni GEZE Boxer forza 3-6 (ISM/E-IS, porta in alluminio)

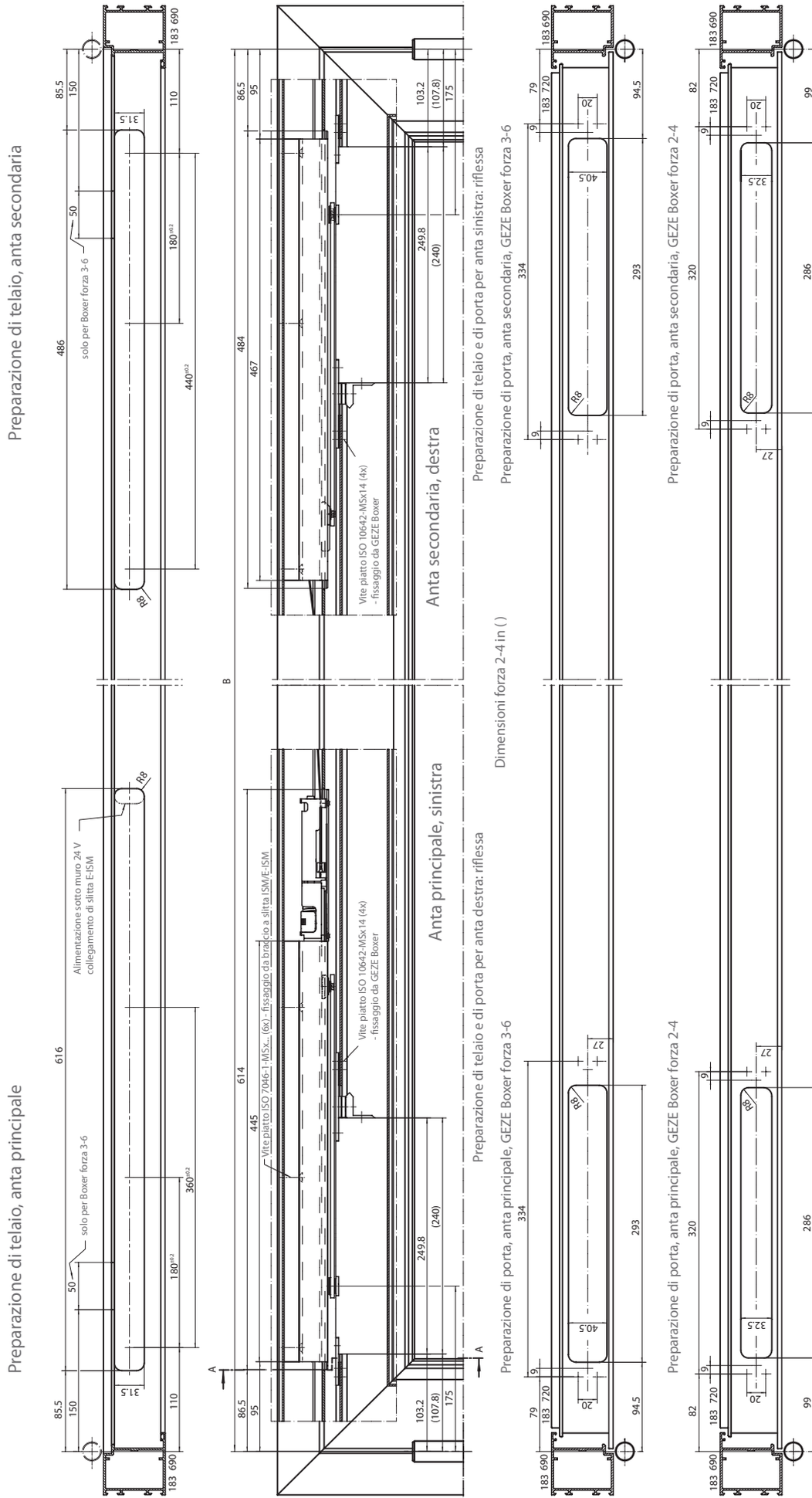


Fig. 13-1 · Braccio a slitta ISM/E-ISM per Boxer forza 2-4/3-6, porta in alluminio

Centralina di rilevazione fumo GEZE RSZ6



Centralina rilevazione fumo con adattamento automatico della sogliadi emergenza

La centralina di rilevazione fumo RSZ 6 serve a riconoscere prontamente il fuoco e allo stesso tempo a comandare gli impianti di ritenuta in apertura per chiusure tagliafuoco con alimentatore integrato con tensione di uscita 24 V DC.

Dati elettrici

- ▶ Individuazione fumo – principio ottico della luce diffusa
- ▶ Alimentazione a rete 230 V AC, sotto muro
- ▶ Tensione d'esercizio 230 V AC, 50 Hz, 6.3 W
- ▶ Potenza totale allacciata, max. 200 mA
- ▶ Temperatura ambiente da 0° a +50° C
- ▶ Grado di protezione IP 20

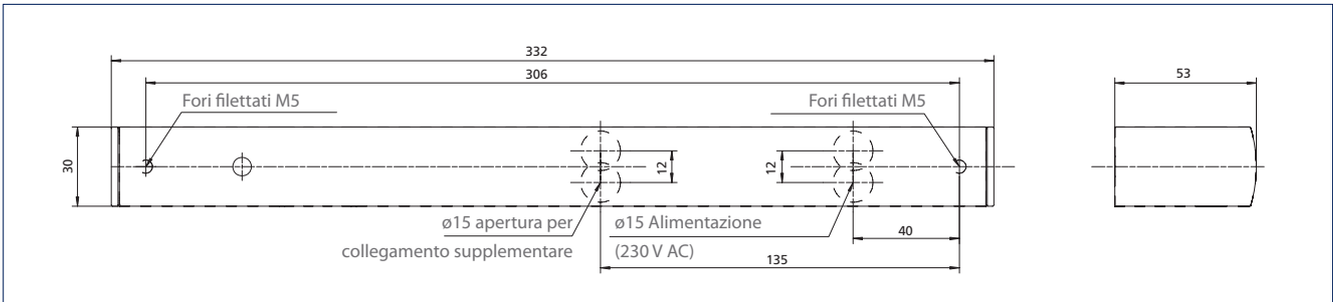


Fig. 14-1 - Dimensioni centralina di rilevazione fumo RSZ 6

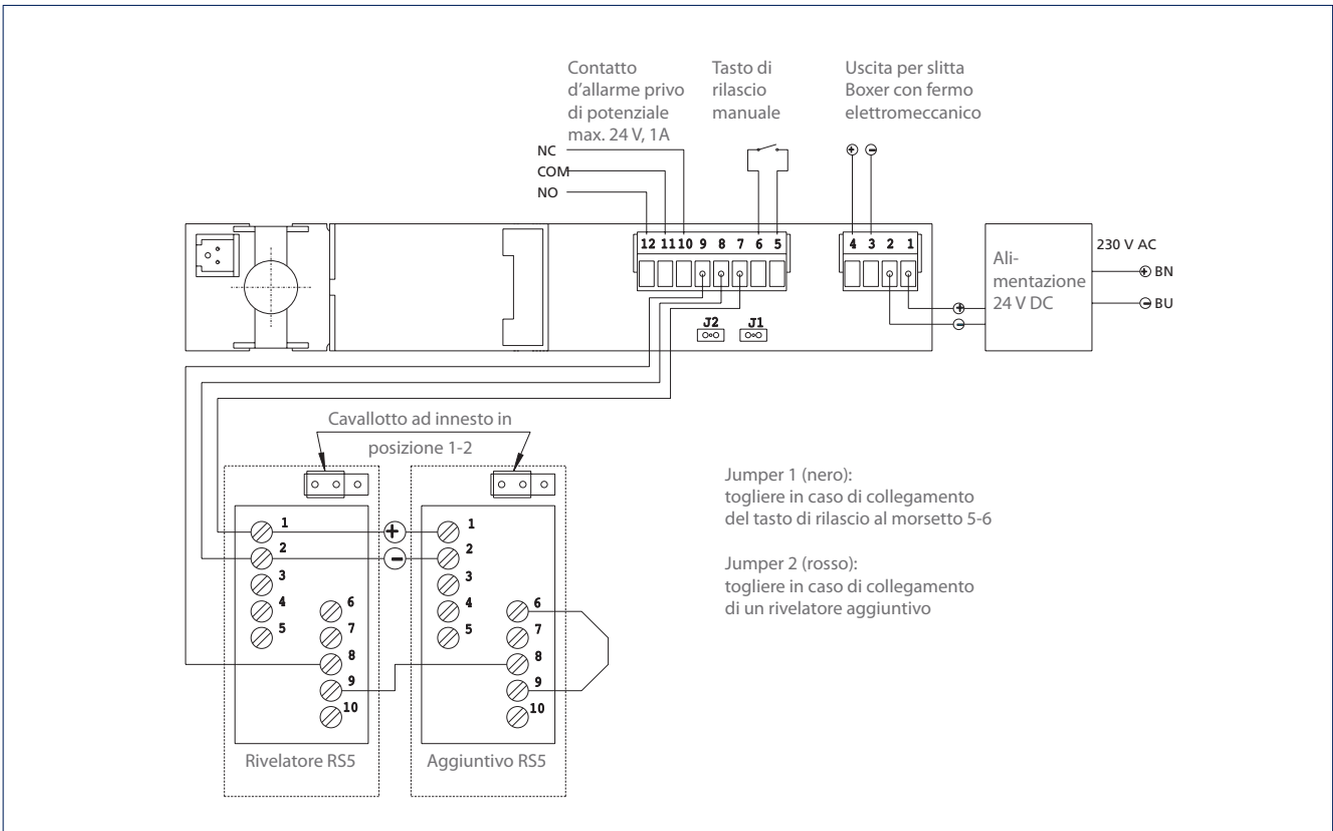


Fig. 14-2 - Schema di collegamento Boxer con braccio a slitta con fermo elettromeccanico e centralina rilevazione fumo RSZ 6

GEZE Boxer – Testo per l'ordine

Descrizione	Finitura	Codice
GEZE Boxer forza 2-4		099728
GEZE Boxer forza 2-4 con prolunga asse di lunghezza 4 mm		101759
GEZE Boxer forza 2-4 con prolunga asse di lunghezza 8 mm		101760
GEZE Boxer forza 3-6		099735
GEZE Boxer forza 3-6 con prolunga asse di lunghezza 4 mm		101761
GEZE Boxer forza 3-6 con prolunga asse di lunghezza 8 mm		101762
Braccio a slitta per Boxer, con leva	leva in argento	095137
Braccio a slitta per Boxer, con leva e con fermo meccanico	leva in argento	095141
Braccio a slitta 30 mm per Boxer, con leva	leva in argento	112161
Braccio a slitta E per Boxer , con leva e con fermo elettromeccanico	leva in argento	098298
Braccio a slitta passante per Boxer ISM	leva in argento	114141
Fermo meccanico (anche per potenziare della slitta Boxer ISM)		118437
Braccio a slitta passantecon fermo elettromeccanico per Boxer E-ISM	leva in argento	114142
Braccio a slitta per Boxer P (per porte a vento) con leva	leva in argento	104245
Braccio a slitta per Boxer P, con leva e con fermo meccanico	leva in argento	104246
Braccio a slitta E per Boxer P, con leva e con fermo elettromeccanico	leva in argento	104247
Centralina di rivelazione fumo GEZE RSZ 6	argento	099851
	elettro	099857
	bianco RAL 9016	099858
	colori RAL	099859



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

GEZE Online:

www.geze.com

Filiali GEZE

Germania

GEZE GmbH

Niederlassung Nord/Ost
Bühningstraße 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

Affiliate GEZE

Germania

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

GEZE Service GmbH

Niederlassung Berlin
Bühningstraße 8
13086 Berlin (Weissensee)
Tel. +49 (0) 30-470217-30
Fax +49 (0) 30-470217-33

Europa

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

Francia

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

Inghilterra

GEZE UK Ltd.

Blenheim Way
Fradley Park
Lichfield
Staffordshire WS13 8SY
Tel. +44 (0) 1543-443000
Fax +44 (0) 1543-443001
E-mail: info@geze-uk.com

Italia

GEZE Italia Srl

Via Giotto 4
20040 Cambiago (MI)
Tel. +39 02 95 06 95-11
Fax +39 02 95 06 95-33
E-Mail italia.it@geze.it

GEZE Engineering Roma Srl

Via Lucrezia Romana 91
00178 Roma
Tel. +39 06-7265311
Fax +39 06-72653136
E-mail: gezeroma@libero.it

GEZE Engineering Bari Srl

Via Treviso 58
70022 Altamura (Bari)
Tel. +39 080-3115219
Fax +39 080-3164561
E-mail: gezebari@libero.it

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

Polonia

GEZE Polska Sp. z o.o.

ul. Annopol 3 (Zeran Park)
03-236 Warszawa
Tel. +48 (0) 22-8142211
Fax +48 (0) 22-6142540
E-mail: geze@geze.pl

Svizzera

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

Spagna

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: iberia.es@geze.com

Scandinavia

Svezia

GEZE Scandinavia AB

Mallslingan 10
Box 7060
18711 Täby
Tel. +46 (0) 8-7323-400
Fax +46 (0) 8-7323-499
E-mail: sverige.se@geze.com

Norvegia

GEZE Scandinavia AB avd. Norge

Postboks 63
2081 Eidsvoll
Tel. +47 (0) 639-57200
Fax +47 (0) 639-57173
E-mail: norge.se@geze.com

Finlandia

GEZE Finland

Branch office of GEZE Scandinavia 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

Danimarca

GEZE Denmark

Branch office of GEZE Scandinavia AB
Møllehusene 3, 3. th.
4000 Roskilde
Tel. +45 (0) 46-323324
Fax +45 (0) 46-323326
E-mail: danmark.se@geze.com

Asia meridionale

U.A.E.

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

Asia

GEZE Asia Pacific Ltd.

Unit 630, Level 6, Tower 2
Grand Central Plaza
138 Shatin Rural Committee
Road
Shatin, New Territories
Hong Kong
Tel. +852 (0) 237-57382
Fax +852 (0) 237-57936
E-mail: info@geze.com.hk

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: geze@public1.tpt.tj.cn

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.

Branch Office Shanghai
Dynasty Business Center
Room 401-402
No. 457 WuRuMuQi North Road
200040 Shanghai, P.R. China
Tel. +86-(0)21-52 34 09-60/-61/-62
Fax +86-(0)21-52 34 09-63
E-mail: gezesh@geze.com.cn

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.

Branch Office Guangzhou
Room 1113, Jie Tai Plaza
218-222 Zhong Shan Liu Road
510180 Guangzhou
P.R. China
Tel. +86 (0) 20-813207-02
Fax +86 (0) 20-813207-05
E-mail: gezegz@public2.sta.net.cn

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.

Branch Office Beijing
The Grand Pacific Building
B Tower Room 201
8 A, Guanghua Road
Chaoyang District
100026 Beijing, P.R. China
Tel. +86-(0)10-65 81 57-32/-42/-43
Fax +86-(0)10-65 81 57 33
E-mail: gezebj@geze.com.cn

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: geze@public1.tpt.tj.cn