

# Scheda tecnica prodotto Slimdrive SL inclinato



Sistema di porta scorrevole lineare automatica per impiego su facciate in vetro inclinate

## **CAMPI DI APPLICAZIONE**

- → Sistemi di porta scorrevole a due ante
- → Impiego su facciate in vetro inclinate in costruzione a montanti
- → Porte interne ed esterne soggette a traffico elevato
- → Possibili larghezze di apertura di fino a 2500 mm
- ightarrow Peso delle ante della porta in base all'angolo di inclinazione, fino a 100 kg per anta
- → I sistemi di profili adatti sono sistemi a telaio sottile con ISO-Glas o Mono-Glas



#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- → Angolo di inclinazione a libera scelta, fino a 9,9° (o superiore, su richiesta)
- → Guida a pavimento continua
- → Automazione molto silenziosa a corrente continua e bassa usura, alto solo 7 cm
- → Rilevatore di movimento a infrarossi integrato
- → Connettività e integrabilità tramite standard aperto (BACnet) nella Building automation
- → Autoriconoscimento e memorizzazione errori indipendente
- → Possibilità di impostare tutti i parametri di movimento della porta
- → Ingressi ed uscite configurabili per svolgere diverse funzioni
- → Batteria ricaricabile integrata per l'apertura d'emergenza in caso di errori riguardanti la sicurezza come ad esempio mancanza di corrente
- → Il carrello autopulente riduce gli interventi di manutenzione
- → Diversi blocchi meccanici ed elettrici sono disponibili come optional

#### **DATI TECNICI**

| Nome di vendita                | Slimdrive SL inclinato |
|--------------------------------|------------------------|
| Per sistemi di porte a un'anta | -                      |

## ACCESSORI

#### PULSANTE DI GRANDI DIMENSIONI EFT \*

Pulsante di grandi dimensioni in acciaio inox e tipo di protezione IP65 per il controllo di porte automatiche



| Denominazione                        | Descrizione                                  | N. ident. | Colore          | Dimensioni          | Tipo di<br>montaggio |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------------|---------------------|----------------------|
| Pulsante di grandi dimensioni<br>EFT | Design molto piatto, tipo di protezione IP65 | 119898    | Acciaio<br>inox | 75 x 250 x 17<br>mm | Montaggio a vista    |

**GEZE GmbH** Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:43:53Z



#### **PULSANTE DI GRANDI DIMENSIONI KFT**

Pulsante di grandi dimensioni in plastica e tipo di protezione IP20 per il controllo di porte automatiche



| Denominazione                        | Descrizione                                    | N. ident. | Colore                  | Dimensioni          | Tipo di<br>montaggio |
|--------------------------------------|--|-----------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| Pulsante di grandi<br>dimensioni KFT | Design ultrapiatto, tipo di protezione IP20    | 114077    | acciaio<br>inossidabile | 90 x 179 x 23<br>mm | Montaggio a<br>vista |
| Pulsante di grandi<br>dimensioni KFT | Design ultrapiatto, tipo di<br>protezione IP20 | 114078    | bianco                  | 90 x 179 x 23<br>mm | Montaggio a<br>vista |

#### **PULSANTE DI GRANDI DIMENSIONI LS 990**

Pulsante di grandi dimensioni per il controllo di porte automatiche



| Denominazione                           | Descrizione                        | N. ident. | Colore           | Dimensioni          | Tipo di montaggio      |
|---|------------------------------------|-----------|------------------|---------------------|------------------------|
| Pulsante di grandi dimensioni LS<br>990 | Tipo di protezione IP30<br>H=223mm | 128583    | Acciaio inox     | 81 x 223 x 18<br>mm | Montaggio a incasso    |
| Pulsante di grandi dimensioni LS<br>990 | Tipo di protezione IP30<br>H=223mm | 128582    | Acciaio inox     | 81 x 223 x 51<br>mm | Montaggio a vista      |
| Pulsante di grandi dimensioni LS<br>990 | Tipo di protezione IP30<br>H=223mm | 141041    | bianco<br>alpino | 81 x 223 x 51<br>mm | Montaggio a vista      |
| Pulsante di grandi dimensioni LS<br>990 | Tipo di protezione IP30<br>H=223mm | 141042    | bianco<br>alpino | 81 x 223 x 18<br>mm | Montaggio a<br>incasso |

#### TASTO SENSORE DA PAVIMENTO A LED \*

Tasto per il controllo delle porte automatiche



| Denominazione     | Descrizione                                   | N. ident. | Colore  | Dimensioni      | Uscita            |
|-------------------|---|-----------|---------|-----------------|-------------------|
| tasto sensore da  | Pulsante capacitivo per il controllo di porte | 182936    | Acciaio | 100 x 100 x 3 x | Uscita transistor |
| pavimento a LED * | automatiche. Classe di protezione IP69K       |           | inox    | 14 mm           | PNP               |

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



#### **PULSANTE CAPACITIVO A LED \***

Tasto per il controllo delle porte automatiche



| Denominazione                     | Descrizione  | N. ident. | Colore | Dimensioni           | Uscita                   |
|-----------------------------------|--|-----------|--------|----------------------|--------------------------|
| Pulsante<br>capacitivo a LED *    | Pulsante capacitivo con illuminazione a LED blu e dicitura<br>in Braille tattile per il controllo delle porte automatiche.<br>Classe di protezione IP69K | 137529    | nero   | 100 x 100 x<br>10 mm | Uscita<br>transistor PNP |
| Tasto sensore a<br>LED in vetro * | Pulsante capacitivo con illuminazione a LED blu per il<br>controllo delle porte automatiche. Classe di protezione<br>IP69K                               | 143412    | bianco | 100 x 100 x<br>8 mm  | Uscita<br>transistor PNP |

## **TASTO A BILANCIERE AS 500**

Per il controllo di tutte le porte automatiche GEZE



| Denominazione             | N. ident. | Colore        | Dimensioni     | Tipo di montaggio   |
|---------------------------|-----------|---------------|----------------|---------------------|
| Tasto a bilanciere AS 500 | 120888    | bianco alpino | 80 x 80 x 9 mm | Montaggio a incasso |

## INTERRUTTORE A TIRANTE \*

Per il rilascio di chiamata in bagni o WC in assenza di barriere



| Denominazione          | Descrizione                       | N. ident. | Colore | Dimensioni      | Tipo di montaggio |
|------------------------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------------|-------------------|
| Interruttore a tirante | Incl. catena di tiro lunga 500 mm | 008607    | rosso  | 36 x 94 x 34 mm | Montaggio a vista |

**GEZE GmbH** Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:43:53Z



#### GC 365

Rilevatore combinato per il controllo e la protezione di porte scorrevoli automatiche con quattro possibilità di regolazione della cortina fotoelettrica



| Denominazione                        | Descrizione   | N. ident. | Colore | Dimensioni          | Uscita                          |
|--------------------------------------|---|-----------|--------|---------------------|---------------------------------|
| Rilevatore<br>combinato GC 365 R     | Rilevatore combinato per il controllo e la protezione di porte scorrevoli automatiche                         | 160283    | nero   | 267 x 61 x<br>38 mm | Contatto relè a potenziale zero |
| Rilevatore<br>combinato GC 365<br>SF | Rilevatore combinato per il controllo e la protezione<br>di porte automatiche scorrevoli in direzione di fuga | 160284    | nero   | 267 x 61 x<br>38 mm |                                 |

#### PROGRAMMATORE DIGITALE CON DISPLAY

Programmatore digitale con display per impostare la modalità di esercizio delle porte automatiche



| Denominazione   | Descrizione  | N. ident. | Colore           | Dimension<br>i      | Tensione di<br>esercizio |
|---|--|-----------|------------------|---------------------|--------------------------|
| Programmatore digitale con<br>display DPS con tasto OFF | Impostazione della modalità di esercizio nonché<br>messa in funzione e impostazione parametri delle<br>porte automatiche / con 5 tasti funzione,<br>visualizzazione a segmenti 2x7, visualizzazione<br>alfanumerica degli errori, grado di protezione IP40 | 151524    | bianco<br>alpino | 80 x 80 x<br>53 mm  | 24 V DC                  |
| DPS con tasto OFF e pulsante a chiave SCT               | con telaio doppio combinato senza mezzo cilindro a profilo europeo   | 155810    | bianco<br>alpino | 80 x 151 x<br>50 mm | 24 V DC                  |

#### GC 341 \*

Sensore di protezione per porte automatiche



| Denominazione | Descrizione                                 | N. ident. | Colore | Dimensioni       | Tensione di esercizio |
|---------------|---|-----------|--------|------------------|-----------------------|
| GC 341 *      | Sensore di protezione per porte automatiche | 160285    | nero   | 267 x 61 x 38 mm | 24 V DC               |

**GEZE GmbH** Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:43:53Z



#### MINI PULSANTE DI APERTURA A LED \*

Per il controllo di tutte le porte automatiche GEZE



| Denominazione       | Descrizione                                   | N. ident. | Colore    | Dimensioni    | Uscita            |
|---------------------|---|-----------|-----------|---------------|-------------------|
| Tasto con sensore a | Pulsante capacitivo per il controllo di porte | 143273    | alluminio | 28.5 x 28.5 x | Uscita transistor |
| LED 20 mm *         | automatiche. Classe di protezione IP69K       |           | opaco     | 21 mm         | PNP               |

#### PROGRAMMATORE MECCANICO

Programmatore meccanico per impostare la modalità di esercizio delle porte automatiche



| Denominazione                     | Descrizione   | N. ident. | Colore           | Dimension<br>i     | Tensione di<br>esercizio |
|-----------------------------------|---|-----------|------------------|--------------------|--------------------------|
| Programmatore<br>meccanico MPS    | Impostazione della modalità di esercizio delle porte<br>automatiche tramite manopola, visualizzazione degli<br>errori a LED, tipo di protezione IP40 / adatta a gamma<br>interruttori con inserto di comando 55x55mm  | 113226    | bianco<br>alpino | 80 x 80 x<br>24 mm | 24 V DC                  |
| Programmatore<br>meccanico MPS-ST | Impostazione della modalità di esercizio delle porte<br>automatiche tramite chiave, visualizzazione degli<br>errori su display LED, tipo di protezione IP40, cilindro<br>di chiusura a chiave unica, 2 chiavi incluse / adatta a<br>gamma interruttori con inserto di comando 55x55mm | 113227    | bianco<br>alpino | 80 x 80 x<br>24 mm | 24 V DC                  |

#### AS 500 \*

Interruttore di arresto di emergenza AS con lastra di vetro e cinque diciture intercambiabili ("Aprire tasto di emergenza", "Interruttore di arresto d'emergenza", "Emergency switch", "Chiudere porta" e senza dicitura)



| Denominazione                                  | Descrizione  | N. ident. | Colore                      | Dimension<br>i     | Tipo di<br>montaggio |
|--|--|-----------|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| Interruttore di arresto<br>di emergenza AS 500 | Interruttore di comando a bilanciere con lampada a incandescenza, lastra di vetro e cinque diciture intercambiabili ("Aprire tasto di emergenza", "Interruttore arresto d'emergenza", "Emergency switch", "Chiudere porta" e senza dicitura) | 120881    | bianco<br>alpino /<br>rosso | 80 x 80 x<br>21 mm | Montaggio a incasso  |

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21-29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



#### **PULSANTE A CHIAVE ACCIAIO INOX \***

Pulsante a chiave in acciaio inox per il controllo autorizzato e per la modifica della modalità di esercizio delle porte automatiche



| Denominazione   | Descrizione   | N. ident. | Colore           | Dimension<br>i       | Tipo di<br>montaggio   |
|---|---|-----------|------------------|----------------------|------------------------|
| Pulsante a chiave,<br>modalità tasti senza mezzo<br>cilindro a profilo europeo    | Fissaggio con linguette o viti, modalità tasti<br>unilaterale (chiave rimovibile dalla posizione<br>centrale), copertura smontabile solo con la<br>chiave, alloggiamento in metallo leggero, tipo di<br>protezione IP54 | 098870    | color<br>argento | 79 x 79 x<br>12.5 mm | Montaggio a<br>incasso |
| Pulsante a chiave con<br>mezzo cilindro a profilo<br>europeo e tre chiavi         | bloccaggio bilaterale o modalità tasti (chiave<br>rimovibile dalla posizione centrale), copertura<br>smontabile solo con la chiave, alloggiamento in<br>metallo leggero, tipo di protezione IP54                        | 137056    | color<br>argento |                      | Montaggio a<br>vista   |
| Pulsante a chiave,<br>modalità fermo senza<br>mezzo cilindro a profilo<br>europeo | Fissaggio con staffette o viti, bloccaggio<br>unilaterale (chiave rimovibile dalla posizione<br>centrale), copertura smontabile solo con la<br>chiave, alloggiamento in alluminio, protezione<br>IP54                   | 111357    | color<br>argento | 79 x 79 x<br>12 mm   | Montaggio a<br>incasso |

## INTERRUTTORE A CHIAVE SCT

Pulsante a chiave per il controllo autorizzato e per la modifica della modalità di esercizio delle porte automatiche



| Denominazione             | Descrizione  | N. ident. | Colore           | Dimensioni         | Tipo di<br>montaggio   |
|---------------------------|--|-----------|------------------|--------------------|------------------------|
| Interruttore a chiave SCT | A 2 vie con mezzo cilindro a profilo europeo, con ritorno automatico bilaterale, senza telaio AS 500 | 118478    | bianco<br>alpino |                    |                        |
| Interruttore a chiave SCT | A 1 via senza mezzo cilindro a profilo europeo,<br>modalità tasti unilaterale                        | 117996    | bianco<br>alpino | 80 x 80 x 11<br>mm | Montaggio a<br>incasso |

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



#### **SCT 221**

Pulsante a chiave per il controllo autorizzato e per la modifica della modalità di esercizio delle porte automatiche, montaggio a parete o a



| Denominazione                | Descrizione   | N. ident. | Colore           | Dimension<br>i     | Tipo di<br>montaggio |
|------------------------------|---|-----------|------------------|--------------------|----------------------|
| Pulsante a<br>chiave SCT 221 | Modalità tasti unilaterale, senza mezzo cilindro a profilo<br>europeo / con ritorno automatico monolaterale (chiave<br>rimovibile solo dalla posizione centrale), copertura<br>smontabile solo con la chiave, alloggiamento in alluminio<br>leggero, grado di protezione IP54 | 054240    | color<br>argento | 75 x 75 x 11<br>mm | Montaggio a incasso  |
| Pulsante a<br>chiave SCT 221 | Modalità tasti unilaterale, senza mezzo cilindro a profilo<br>europeo / con ritorno automatico monolaterale (chiave<br>rimovibile solo dalla posizione centrale), copertura<br>smontabile solo con la chiave, alloggiamento in alluminio<br>leggero, grado di protezione IP54 | 054532    | color<br>argento | 75 x 75 x<br>50 mm | Montaggio a<br>vista |

#### **PROGRAMMATORE A TASTI**

Programmatore a tasti per impostare la modalità di esercizio delle porte automatiche



| Denominazione                                     | Descrizione   | N. ident. | Colore           | Dimension<br>i      | Tensione di<br>esercizio |
|---|---|-----------|------------------|---------------------|--------------------------|
| Programmatore a tasti TPS                         | con 2 tasti funzione, visualizzazione a LED,<br>visualizzazione codificata degli errori, tipo di<br>protezione IP40 / adatta a gamma interruttori con<br>inserto di comando 55x55mm | 113231    | bianco<br>alpino | 80 x 80 x<br>11 mm  | 24 V DC                  |
| Programmatore a tasti TPS e pulsante a chiave SCT | con telaio doppio combinato senza mezzo cilindro a profilo europeo  | 113232    | bianco<br>alpino | 80 x 152 x<br>11 mm | 24 V DC                  |

#### WRM-24 \*

Modulo ricevente per il controllo delle porte automatiche e degli attuatori per finestre da 24 V DC



GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21-29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



| Denominazione                | Descrizione   | N. ident. | Colore | Dimensioni              | Uscita                               |
|------------------------------|---|-----------|--------|-------------------------|--------------------------------------|
| Modulo ricevente<br>WRM-24 * | 52 x 47 x 23 mm (L x H x P), da montare in una scatola incassata standard / Tensione di esercizio 24 V DC, funzionamento a impulsi o a impulsi e continuo | 131213    | nero   | 52 x 52 x 47<br>x 23 mm | 2 contatti relè a<br>potenziale zero |

#### WRM-24B \*

Modulo ricevente per il controllo delle porte automatiche e degli attuatori per finestre da 24 V DC  $\,$ 



| Denominazione                 | Descrizione  | N. ident. | Colore | Dimensioni                | Uscita                               |
|-------------------------------|--|-----------|--------|---------------------------|--------------------------------------|
| Modulo ricevente<br>WRM-24B * | $130\times80\times35$ mm (L x H x P), per montaggio a parete con classe di protezione IP54 / Tensione di esercizio 24 V DC, funzionamento a impulsi o a impulsi e continuo | 131214    | bianco | 130 x 130 x<br>80 x 35 mm | 2 contatti relè a<br>potenziale zero |

## WTH \*

Telecomando per il controllo delle porte automatiche GEZE e degli attuatori per finestre mediante il programma radio GEZE



| Denominazione                               | Descrizione  | N. ident. | Dimensioni         | Tensione di<br>esercizio | Tipo di<br>montaggio |
|---|--|-----------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| WTH-2 Radiotrasmettitore manuale 2 canale * | con supporto a parete e tipo di<br>protezione IP54 | 131210    | 78 x 51 x 15<br>mm | 12 V DC                  | Parete               |
| WTH-4 Radiotrasmettitore manuale 4 canali * | con supporto a parete e tipo di<br>protezione IP54 | 131211    | 78 x 51 x 15<br>mm | 12 V DC                  | Parete               |
| WTH-1 Radiotrasmettitore manuale 1 canale * | con supporto a parete e tipo di<br>protezione IP54 | 131209    | 78 x 51 x 15<br>mm | 12 V DC                  | Parete               |



#### **AS 500**

Interruttore manuale per sganciare manualmente le unità di blocco in aperto a comando elettrico



| Denominazione                         | Descrizione   | N. ident. | Colore                      | Dimension<br>i     | Tensione di<br>esercizio |
|---------------------------------------|---|-----------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|
| Interruttore manuale<br>AS 500        | per sganciare manualmente i dispositivi di fermo a<br>comando elettrico, inclusa resistenza terminale per<br>controllo linee  | 116266    | bianco<br>alpino /<br>rosso | 80 x 80 x 9<br>mm  | 24 V DC                  |
| Interruttore manuale<br>AS 500, vetro | per sganciare manualmente le unità di blocco in aperto<br>a comando elettrico, inclusa resistenza terminale per il<br>monitoraggio della linea, lastra di vetro e 5 diciture<br>intercambiabili | 120880    | bianco<br>alpino /<br>rosso | 80 x 80 x<br>21 mm | 24 V DC                  |

## **RELÈ MULTIFUNZIONE \***

Relé temporizzato multifunzionale regolabile digitalmente con 18 funzioni



| Denominazione                          | Descrizione  | N. ident. | Dimension<br>i     | Tipo di montaggio             |
|--|--|-----------|--------------------|-------------------------------|
| Relè multifunzione 10-<br>250V AC/DC * | Relè con comando temporizzato integrato, tempi per fase<br>ON e fase OFF regolabili separatamente tra 0,75 s e 60 min.<br>Possibili applicazioni: ritardo di reazione, relè di lampeggio<br>ecc. | 182160    | 18 x 86 x<br>58 mm | Installazione su<br>guida DIN |

#### GC 307+ \*

Interruttore di prossimità senza contatto per il controllo di porte automatiche



| Denominazione                       | Descrizione  | N. ident. | Colore           | Dimension<br>i     | Tipo di<br>montaggio |
|-------------------------------------|--|-----------|------------------|--------------------|----------------------|
| GC 307+ (pittogramma mano) *        | Interruttore di prossimità senza contatto per il<br>controllo delle porte automatiche  | 195727    | bianco<br>alpino | 80 x 80 x<br>21 mm | Montaggio a<br>vista |
| GEZE GC 307+ (con pittogramma WC) * | Interruttore di prossimità senza contatto per il<br>controllo delle porte automatiche / Adatto per<br>Powerturn, EMD e porte scorrevoli standard | 195751    | bianco<br>alpino | 80 x 80 x<br>21 mm | Montaggio a<br>vista |
| GC 307+ (pittogramma mano) *        | Interruttore di prossimità senza contatto per il<br>controllo delle porte automatiche  | 193226    | bianco<br>alpino | 80 x 80 x 8<br>mm  | Montaggio a incasso  |

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



| Denominazione                       | Descrizione  | N. ident. | Colore           | Dimension<br>i    | Tipo di<br>montaggio |
|-------------------------------------|--|-----------|------------------|-------------------|----------------------|
| GEZE GC 307+ (con pittogramma WC) * | Interruttore di prossimità senza contatto per il<br>controllo delle porte automatiche / Adatto per<br>Powerturn, EMD e porte scorrevoli standard | 195750    | bianco<br>alpino | 80 x 80 x 8<br>mm | Montaggio a incasso  |

## GC 339+ \*

Sensore di protezione per porte scorrevoli, porte girevoli, porte scorrevoli curve e finestre automatiche



| Denominazione | Descrizione                                 | N. ident. | Colore | Dimensioni       | Uscita                          |
|---------------|---|-----------|--------|------------------|---------------------------------|
| GC 339+ *     | Sensore di protezione per porte automatiche | 203858    | nero   | 209 x 58 x 47 mm | Contatto relè a potenziale zero |

#### GC 363+ \*

Rilevatore combinato per il controllo e la protezione di porte scorrevoli automatiche con dieci possibilità di regolazione della cortina fotoelettrica



| Denominazi<br>one | Descrizione   | N. ident. | Colore | Dimensioni          | Uscita                             |
|-------------------|---|-----------|--------|---------------------|------------------------------------|
| GC 363+ R *       | Rilevatore combinato per il controllo e la protezione di porte scorrevoli automatiche | 203854    | nero   | 270 x 58 x 58<br>mm | Contatto relè a<br>potenziale zero |
| GC 363+ SF<br>*   | Rilevatore combinato per il controllo e la protezione di porte scorrevoli automatiche | 203856    | nero   | 270 x 58 x 58<br>mm |                                    |

## **TEMPORIZZATORE DIGITALE \***

Per la modifica temporizzata delle modalità di esercizio sulle porte automatiche



**GEZE GmbH** Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:43:55Z



#### **TASTO A BILANCIERE E2**

Per il controllo di tutte le porte automatiche GEZE



| Denominazione         | N. ident. | Colore            | Dimensioni           | Tipo di montaggio   |
|-----------------------|-----------|-------------------|----------------------|---------------------|
| Tasto a bilanciere E2 | 094013    | bianco puro opaco | 80.8 x 80.8 x 9.3 mm | Montaggio a incasso |

## **TASTO A BILANCIERE LS 990**

Per il controllo di tutte le porte automatiche GEZE



| Denominazione             | N. ident. | Colore       | Dimensioni      | Tipo di montaggio   |
|---------------------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------|
| Tasto a bilanciere LS 990 | 098396    | Acciaio inox | 81 x 81 x 11 mm | Montaggio a incasso |

## **SERVICESCHNITTSTELLE**

Diagnosi e manutenzione più rapidi



| Denominazione                 | Descrizione   | N. ident. |
|-------------------------------|---|-----------|
| Interfaccia servizio<br>EC T2 | per porte scorrevoli, da montare sulla calotta. / Collegamento tramite connettore jack per terminale di servizio o Bluetooth Interface / Lunghezza cavo di allacciamento: 3 m | 181028    |

<sup>\*</sup> I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.