

GEIGER

ANTRIEBSTECHNIK

Motore tubolare:

GEIGER SLIM.TECline

Sistema di comando motore:

SLIM.TECline Radio (GB35R-../..)

per avvolgibili e screens



IT

Istruzioni originali di
installazione e funzionamento

IT

Indice

1. Informazioni generali	2
2. Garanzia	3
3. Uso conforme	3
4. Istruzioni di sicurezza	3
5. Istruzioni di sicurezza per l'installazione	4
6. Istruzioni di installazione	5
7. Informazioni per il personale elettrico qualificato	6
8. Messa in funzione iniziale	6
9. Altre funzioni	7
10. Programmazione dei fincorsì	8
11. Cosa fare se	10
12. Dati tecnici	10
13. Dichiarazione di conformità	11
14. Manutenzione	12
15. Avvertenze sullo smaltimento	12

IT

1. Informazioni generali

Gentile Cliente,

acquistando questo motore, Lei ha scelto un prodotto di qualità della GEIGER. La ringraziamo molto per la Sua decisione e per la fiducia accordataci.

Prima di mettere in funzione questo dispositivo, La preghiamo di leggere ed osservare le seguenti istruzioni di sicurezza, allo scopo di prevenire pericoli ed evitare danni a persone o cose.

Queste istruzioni di installazione e funzionamento contengono importanti informazioni per l'installatore, l'elettricista e l'utente. Si prega di trasmettere queste istruzioni se si trasferisce il prodotto. Queste istruzioni devono essere conservate dall'utente.

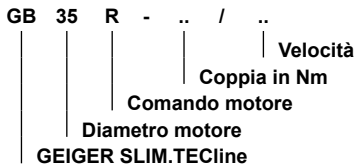
2. Garanzia

In caso di installazione scorretta e contraria alle istruzioni qui presenti e/o modifiche costruttive, la garanzia legale e contrattuale per danni a cose e di affidabilità del prodotto decade.

3. Uso conforme

I motori tubolari della gamma **SLIM.TEcline (GB35R-../..)** con il sistema **Radio** sono previsti esclusivamente per il funzionamento di avvolgibili e screens.

I motori non possono essere utilizzati per il funzionamento di griglie avvolgibili, porte di garage, mobili e sollevamento strumenti.



4. Istruzioni di sicurezza



ATTENZIONE: importanti istruzioni di sicurezza. Per la sicurezza personale, è importante seguire queste istruzioni. Si prega di conservare queste istruzioni per riferimenti futuri.

- ▶ Non permettere ai bambini di giocare con i comandi fissi. Tenere i telecomandi lontano dalla portata dei bambini.
- ▶ L'installazione deve essere controllata periodicamente per accertare l'assenza di equilibrio precario, segni di usura o cavi e molle danneggiati.
- ▶ Osservare attentamente il sistema di protezione solare in movimento e tenere le persone lontano finché non si è completamente chiuso.
- ▶ Quando si utilizza lo sblocco manuale con il sistema di protezione solare aperto, si prega di essere prudenti in quanto può cadere giù velocemente se le molle o i nastri si staccano o sono rotti.
- ▶ Non utilizzare il dispositivo se in prossimità si stanno effettuando operazioni quali, ad esempio, la pulizia della finestra.
- ▶ Scollegare dalla rete elettrica il dispositivo comandato automaticamente se in prossimità si stanno effettuando operazioni quali, ad esempio, la pulizia della finestra.
- ▶ Durante il funzionamento osservare la zona di pericolo.
- ▶ Non utilizzare l'installazione se nella zona di pericolo ci sono persone od oggetti.
- ▶ Spegnerne immediatamente le installazioni danneggiate fino alla loro riparazione.
- ▶ Spegnerne l'unità durante le operazioni di manutenzione e pulizia.
- ▶ Punti di schiacciamento e di taglio devono essere evitati e messi in sicurezza.
- ▶ Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, o che non hanno esperienza o competenza solamente se questi operano sotto supervisione o sono stati istruiti sull'uso del dispositivo e se comprendono i possibili pericoli derivanti. I bambini non sono autorizzati a giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini.
- ▶ Il livello di pressione sonora stimato è inferiore a 70 dB (A).
- ▶ Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica per la manutenzione e la sostituzione delle parti.
Se il motore viene scollegato tramite una spina, l'utente deve essere in grado di controllare - da qualsiasi luogo a cui ha accesso - che la spina sia staccata. Se questo non è possibile - a causa della struttura o dell'installazione - lo scollegamento dalla rete elettrica deve essere assicurato tramite blocco nella posizione di scollegamento (ad esempio, un isolatore).
- ▶ Il motore tubolare può diventare molto caldo durante l'uso prolungato. Quando si lavora sull'unità, non toccare il motore prima che si sia raffreddato.


5. Istruzioni di sicurezza per l'installazione





ATTENZIONE: importanti istruzioni di sicurezza. Seguire tutte le istruzioni di installazione, in quanto un'installazione scorretta può causare lesioni gravi.

- ▶ Durante il montaggio del motore senza alcuna protezione meccanica delle parti mobili e del tubo che possono surriscaldarsi, il motore deve essere installato ad un'altezza di almeno 2,5 m dal suolo o da un altro livello che consenta l'accesso al dispositivo.
- ▶ Prima di cominciare l'installazione del motore, si devono rimuovere tutti i cavi non necessari e si deve mettere da parte tutta l'attrezzatura non necessaria al collegamento alla rete elettrica.
- ▶ L'elemento di azionamento del rilascio manuale deve essere montato ad un'altezza inferiore a 1,8 m.
- ▶ Se il motore è comandato da un interruttore o un pulsante, questo deve essere montato entro il raggio visuale del motore. L'interruttore o il pulsante non deve essere posizionato in prossimità di parti in movimento. L'altezza di installazione deve essere di almeno 1,5 m dal pavimento.
- ▶ I dispositivi di comando fissi devono essere installati in modo da risultare facilmente visibili.
- ▶ In caso di dispositivi che si estendono orizzontalmente, si deve rispettare una distanza orizzontale di almeno 0,4 m tra la parte completamente estesa e qualsiasi altro elemento fisso.
- ▶ La velocità nominale e la coppia nominale del motore devono essere compatibili con il dispositivo.
- ▶ Gli accessori di montaggio utilizzati devono essere compatibili con la coppia nominale selezionata.
- ▶ Per l'installazione del motore, sono necessarie una buona conoscenza tecnica e buone capacità meccaniche. Un'installazione scorretta può causare lesioni gravi. Il lavoro elettrico deve essere eseguito da un elettricista qualificato in conformità con le norme locali vigenti.
- ▶ La linea di collegamento alla tensione di rete deve essere adeguata alle condizioni ambientali e deve soddisfare i requisiti della costruzione.
- ▶ Se il dispositivo non è dotato di una spina o di altri mezzi per scollegarlo dalla rete elettrica con un'apertura di contatto su ogni polo secondo le condizioni della categoria di sovratensione III per lo scollegamento completo, deve essere incorporato un dispositivo di scollegamento di questo tipo nell'installazione elettrica fissa secondo le regole di cablaggio.
- ▶ Non montare i cavi di collegamento in prossimità di superfici calde.
- ▶ Una spina per lo scollegamento del motore dalla rete elettrica deve essere accessibile dopo l'installazione.
- ▶ Se la linea di collegamento alla tensione di rete dell'apparecchio viene danneggiata, è necessario farla sostituire dal produttore, da un servizio di assistenza clienti, oppure da una persona qualificata, per evitare eventuali pericoli.
- ▶ Il dispositivo deve essere montato come descritto nelle istruzioni di installazione. I fissaggi non devono essere effettuati con adesivi, in quanto sono considerati inaffidabili.

6. Istruzioni di installazione

 Prima dell'installazione si prega di assicurarsi che non ci siano danni visibili al motore come crepe o cavi aperti.

 Prima di fissare verificare la consistenza della muratura e delle superfici.

 **Attenzione:** Se la calotta e' avvitata o rivettata bisognerà misurare sul rullo la distanza tra il bordo del rullo e il centro della calotta e riportare questa misura sul tubo.

Per la foratura dell'albero di avvolgimento non forare mai in corrispondenza del motore tubolare!

Per l'inserimento nell'albero **non** assestare colpi sul motore tubolare e **non** farlo cadere nell'albero.

Installazione:

Inserire il motore con un adattatore e calotta idoneo nel rullo fino al completo inserimento.

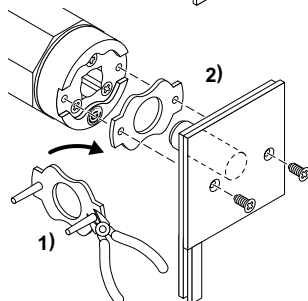
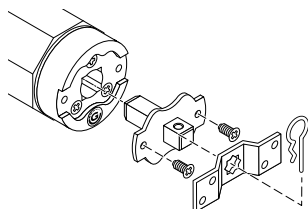
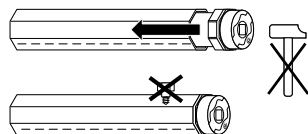
Fissare il supporto motore al supporto della tenda.

Inserire e fissare il motore con la tapparella sul cuscinetto del motore.

A seconda della testa del motore selezionata, possono essere utilizzati sistemi di fissaggio diversi:

- Posizionare il motore, con il perno quadro, sul supporto con ingresso a stella e bloccare con la copiglia.
- Calettare il motore con spessoramento (senza piedi a innesto) sui perni di centraggio della fiancata e fissarlo con 2 viti.

 **Il motore GEIGER SLIM.TEcline è adatto per un diametro dell'albero da 40 mm!**



7. Informazioni per il personale elettrico qualificato

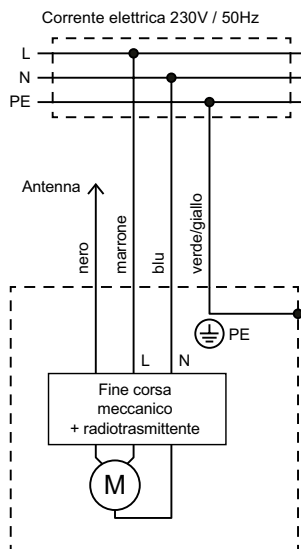


Attenzione: importanti istruzioni per l'installazione. Si prega di seguire le istruzioni, poiché un'errata installazione può causare la distruzione del motore e dei pulsanti di regolazione del dispositivo.

Le operazioni con i morsetti di servizio possono essere realizzate solo da un elettricista qualificato.

I motori TEClinc con radiocomando possono essere utilizzati in parallelo.

In caso di utilizzo in parallelo, è necessario rispettare il carico massimo del dispositivo di commutazione.



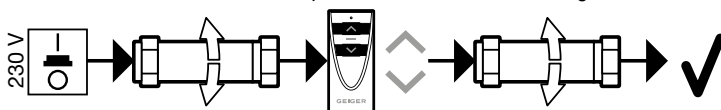
8. Messa in funzione iniziale

Insegnamento del primo trasmettitore

1. Collegare il motore all'alimentazione. Il motore scatta (breve movimento verso l'alto e verso il basso) e si avvia in modalità di apprendimento.

BPer trasmettitori portatili multicanale: selezionare il canale desiderato.

2. Premere contemporaneamente i pulsanti SU e GIÙ del trasmettitore portatile finché il motore non scatta. Il trasmettitore portatile e il motore sono collegati tra loro.



Modifica del senso di rotazione del motore

1. Premere il pulsante PAIR per almeno 5 secondi. Il motore scatta.

2. Premere il pulsante STOP per almeno 2 secondi. Il motore scatta, il senso di rotazione del motore è stato modificato.

Insegnamento di un altro trasmettitore portatile

1. Premere il pulsante PAIR del trasmettitore portatile già programmato per almeno 5 secondi. Il motore scatta.

2. Premere il pulsante PAIR del trasmettitore portatile da programmare per almeno 2 secondi. Il motore scatta, il nuovo trasmettitore portatile è stato programmato.

9. Altre funzioni

Eliminazione di un trasmettitore portatile

1. Premere il pulsante PAIR per almeno 5 secondi su un trasmettitore portatile che non deve essere eliminato. Il motore scatta.
2. Premere il pulsante PAIR per almeno 10 secondi su un trasmettitore portatile da eliminare. Il motore scatta, il trasmettitore portatile è stato eliminato.

Sostituzione di un trasmettitore portatile smarrito

1. Scollegare il motore dalla corrente per almeno 2 secondi.
2. Ricollegare il motore alla rete elettrica per 10 secondi.
3. Scollegare il motore dalla corrente per almeno 2 secondi.
4. Ricollegare il motore alla rete elettrica. Il motore scatta.
5. Premere il pulsante PAIR di un nuovo trasmettitore portatile per almeno 2 secondi. Il motore scatta, il nuovo trasmettitore portatile è stato programmato.



ATTENZIONE: Il trasmettitore portatile smarrito è ancora memorizzato nel motore. Se non si è sicuri di dove si trovi questo trasmettitore portatile, è possibile cancellare tutti i trasmettitori portatili ripristinando il motore allo stato di fabbrica.

Ripristino del motore allo stato di fabbrica

1. Scollegare il motore dalla corrente per almeno 2 secondi.
2. Ricollegare il motore alla rete elettrica per 10 secondi.
3. Scollegare il motore dalla corrente per almeno 2 secondi.
4. Ricollegare il motore alla rete elettrica. Il motore scatta.
5. Premere il pulsante PAIR di un trasmettitore portatile già programmato per almeno 7 secondi. Il motore scatta 1x dopo circa 2 secondi e una seconda volta dopo circa 7 secondi, dopodiché viene ripristinato allo stato di fabbrica.

Copia di trasmettitori portatili senza motore

È possibile copiare le funzioni di un trasmettitore portatile (trasmettitore portatile master) in un **nuovo** trasmettitore portatile.

La procedura deve essere eseguita separatamente per ciascun pulsante.

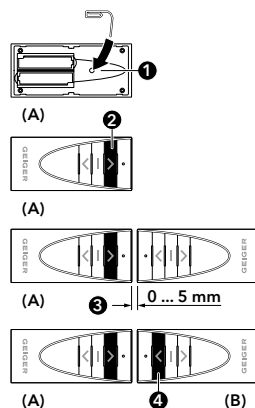
Preparare il nuovo trasmettitore portatile alla ricezione.

1. Rimuovere il guscio inferiore del nuovo trasmettitore portatile. Premere brevemente il pulsante PAIR del **nuovo** trasmettitore portatile (A) con una graffetta o un oggetto simile. Il LED inizia a lampeggiare.
2. Tenere premuto il pulsante SU del nuovo trasmettitore portatile (A) per 4 secondi. Il LED si accende in modo permanente.

Trasferire il pulsante ad un nuovo trasmettitore portatile

3. Tenere premuto il pulsante del nuovo trasmettitore portatile (A) e allineare le parti anteriori dei due trasmettitori portatili tra loro (distanza massima 5 mm).
4. Premere il tasto SU sul trasmettitore portatile master (B). Non appena il LED del nuovo trasmettitore portatile (A) diventa più scuro, la copia del pulsante SU è terminata e si possono rilasciare entrambi i pulsanti.

Ripetere la procedura con i pulsanti STOP e GIÙ.

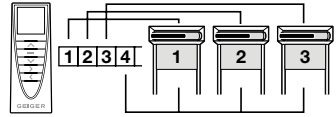


Raggruppamento per trasmettitore portatile con display

È possibile riunire più motori in un gruppo su un canale del trasmettitore portatile con display.

Esempio:

Il motore 1 è programmato sul canale 1, il motore 2 sul canale 2 e il motore 3 sul canale 3. Tutti e 3 i motori devono essere riuniti in un unico gruppo sul canale 4.



1. Selezionare il **canale 1**.
2. Premere il pulsante PAIR per almeno 5 secondi. Il motore scatta.
3. Selezionare il **canale 4**.
4. Premere il pulsante PAIR per almeno 5 secondi. Il motore scatta, il primo motore è stato aggiunto al gruppo.
5. Selezionare il **canale 2**.
6. Premere il pulsante PAIR per almeno 5 secondi. Il motore scatta.
7. Selezionare il **canale 4**.
8. Premere il pulsante PAIR per almeno 5 secondi. Il motore scatta, il secondo motore è stato aggiunto al gruppo.
9. Selezionare il **canale 3**.
10. Premere il pulsante PAIR per almeno 5 secondi. Il motore scatta.
11. Selezionare il **canale 4**.
12. Premere il pulsante PAIR per almeno 5 secondi. Il motore scatta, il terzo motore è stato aggiunto al gruppo.

Se si vuole rimuovere il motore 2 dal gruppo, procedere come segue:

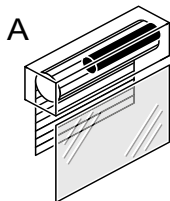
1. Selezionare il **canale 2**.
2. Premere il pulsante PAIR per almeno 5 secondi. Il motore scatta.
3. Selezionare il **canale 4**.
4. Premere il pulsante PAIR per almeno 5 secondi. Il motore scatta, il secondo motore è stato rimosso dal gruppo.

10. Programmazione dei fincorsori

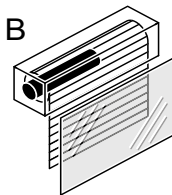


ATTENZIONE: Con l' impostazione di fabbrica il motore puo essere mosso 2 giri in entrambi direzioni.

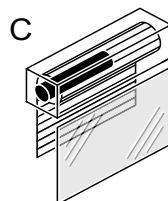
Situazione d'installazione



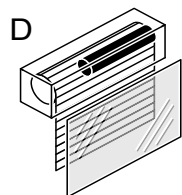
A
cassonetti montati
sul traverso /
installazione destra



B
cassonetti incassati /
installazione sinistra



C
cassonetti montati
sul traverso /
installazione sinistra



D
cassonetti incassati /
installazione destra

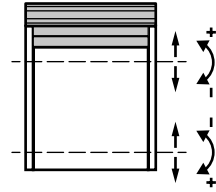
Di seguito verrà visualizzato la programmazione dei fincorsori per le situazioni d'installazione A e B. Con le situazioni d'installazione C e D cambia la situazione delle vite di regolazione.

Per girare le vite bisogna usare una chiave 4mm esagono o il dispositivo consegnato.

Cambiamento della zona di programmazione

Indipendente dalla assegnazione delle vite di regolamento vale:

- Rotazione verso la direzione “meno” **riduce** la zona di programmazione
- Rotazione verso la direzione “piu” **ingrandisce** la zona di programmazione



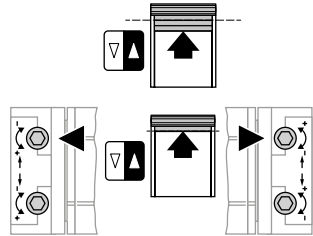
Programmazione del finecorsa superiore

Premere il tasto del interruttore di comando in alto, finché la tenda si ferma da solo.

Girare la vite di regolazione in direzione “piu”, in riferimento alla situazione d’installazione, mentre che verrà premato il tasto in alto, finché il finecorsa superiore sia raggiunto.

Nel caso che il finecorsa superiore verrà superato (il motore si ferma troppo tardi):

- Premere il tasto in basso finché la tenda supera il punto di finecorsa preferito.
- Girare la vite di regolazione un paio di volte verso direzione “meno” e ripetere la procedura in anzidetto.



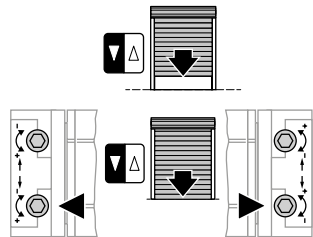
Programmazione del finecorsa inferiore

Premere il tasto del interruttore di comando in basso, finché la tenda si ferma da solo.

Girare la vite di regolazione in direzione “piu”, in riferimento alla situazione d’installazione, mentre che verrà premato il tasto in basso, finché il finecorsa superiore sia raggiunto.

Nel caso che il finecorsa inferiore verrà superato (il motore si ferma troppo tardi):

- Premere il tasto in alto finché la tenda supera il punto di finecorsa preferito.
- Girare la vite di regolazione un paio di volte verso direzione “meno” e ripetere la procedura in anzidetto.



11. Cosa fare se ...

Problema	Soluzione
Il motore non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Motore non inserito. Verificare la connessione. • Verificare eventuali danneggiamento del cavo di collegamento. • Controllare la tensione di rete e far verificare la causa della caduta di tensione da un elettricista qualificato. • Controllare il trasmettitore e, se necessario, sostituire le batterie.
Il motore gira in sollevamento invece che in abbassamento.	<ul style="list-style-type: none"> • I cavi di comando sono invertiti. Invertire i cavi di comando nero/marrone.
Il motore gira in direzione di apertura invece che di chiusura.	<ul style="list-style-type: none"> • Motore in fine corsa. Azionare il motore in direzione opposta. Se necessario, impostare nuovamente i fine corsa. • Controllare I cavi di comando.
Dopo ripetuti cicli il motore si ferma e non reagisce più.	<ul style="list-style-type: none"> • Il motore si è surriscaldato e si è disinserito. Ripetere l'operazione dopo un intervallo di raffreddamento di circa 15 min.
Il punto di battuta impostato non è corretto.	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsante di regolazione non correttamente premuto. Ripetere l'operazione di regolazione, premere energicamente il pulsante. • 'Il trascinatore per tubo non gira. Infilare l'albero sul trascinatore, ripetere il ciclo di regolazione.

12. Dati tecnici

Dati tecnici del motore tubolare SLIM.TECline Radio (GB35R-../..)		
	GB35R-06/26	GB35S-10/17
Tensione	230 V~/50 Hz	
Corrente	0,54 A	0,54 A
Cos Phi (cosφ)	>0,95	
Corrente di spunto (fattore)	x 1,2	
Potenza	120 W	120 W
Coppia	6 Nm	10 Nm
Velocità	26 rpm	17 rpm
Grado di protezione	IP 44	
Lunghezza totale	571 mm	
Modalità di funzionamento	S2 4 min	
Livello di pressione sonora ¹⁾	39 dB(A)	
Diametro	35 mm	
Finecorsa	30 giri	
Peso	ca. 1,60 kg	ca. 1,60 kg
Umidità ambientale	luogo secco e senza condensa	
Temperatura di conservazione	T = -15°C .. +70°C	

¹⁾ I dati relativi al livello medio di pressione sonora sono da intendersi solamente come guida. I valori sono stati determinati dalla GEIGER ad una distanza di 1 m, con un motore a velocità ideale e mediati su 10 secondi. Non c'è riferimento a nessun test standard specifico.

Soggetto a modifiche tecniche. Per informazioni sulla gamma di temperatura ambiente dei motori GEIGER si rimanda al sito www.geiger.de

13. Dichiarazione di conformità

GEIGER
ANTRIEBSTECHNIK

Dichiarazione di conformità UE

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG
Antriebstechnik
Schleifmühle 6
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Denominazione prodotto:

Motori per veneziane, persiane avvolgibili e tende da sole

Denominazione tipo:

GJ56.., GR45.., GU45.., GSI56.., GB45.., GB35..

Direttiva applicate:

2006/42/EG
2014/53/EU
2011/65/EU + (EU)2015/863 + (EU)2017/2102

Norme applicate:

EN 60335-1:2012
EN 60335-1:2012/AC:2014
EN 60335-1:2012/A11:2014
EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 60335-1:2012/A1:2019
EN 60335-1:2012/A14:2019
EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015
EN 62233:2008
EN 62233 Ber.1:2008
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0(2017-03)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03)
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1(2017-02)

DIN EN IEC 63000:2019-05

Rappresentante autorizzato per i dati tecnici:

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG

Indirizzo:

Schleifmühle 6, D-74321 Bietigheim-Bissingen

Bietigheim-Bissingen, addì 20.04.2022



Roland Kraus (Direttore generale)

100WES18 0422

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG
Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen
Phone +49 (0) 7142 9380 | Fax +49 (0) 7142 938 230 | info@geiger.de | www.geiger.de
Sitz Bietigheim-Bissingen | Amtsgericht Stuttgart HRA 300591 | USt-IdNr. DE145002146
Komplementär: Geiger Verwaltungs-GmbH | Sitz Bietigheim-Bissingen | Amtsgericht Stuttgart HRB 300481
Geschäftsführer: Roland Kraus | WEEE-Reg.-Nr. DE47902323

IT

Le dichiarazioni di conformità vigenti sono disponibili sul nostro sito www.geiger.de

14. Manutenzione

L'unità è esente da manutenzione.

15. Avvertenze sullo smaltimento

Riciclaggio dei materiali di imballaggio

I materiali di imballaggio possono essere riciclati. Si raccomanda di smaltirli correttamente allo scopo di proteggere l'ambiente. È possibile contattare il Comune di appartenenza per ricevere ulteriori informazioni sui servizi offerti in merito.

Smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici

I dispositivi elettrici o elettronici e le batterie non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici. Per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento e riciclaggio, informarsi sulle norme locali vigenti.

IT Per questioni tecniche rivolgersi al numero **+49 (0) 7142 938 333**.

GEIGER
ANTRIEBSTECHNIK

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG
Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen
T +49 (0) 7142 9380 | F +49 (0) 7142 938 230
info@geiger.de | www.geiger.de

