

Panoramica

Lock EWA 52.3505 350 Nm 4,4 rpm We06 400 V

Codice prodotto: 31147752





TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Descrizione

- **Tipo:** EWA 52.2505 - azionamento elettrico con riduttore a vite senza fine
- **Numero tipo:** 12528.2505.3205
- **Coppia:** 250 Nm
- **Velocità :** 4,4 giri/min
- **Tensione:** 400 V, 3~ (trifase), 50 Hz
- **Potenza:** 0,52 kW
- **Assorbimento:** 1,20 A
- **Peso:** ca. 28,4 kg
- **Tipo di funzionamento:** S3-40 %
- **Protezione:** IP55
- **Intervallo di temperatura:** -5 °C fino a +60 °C
- **Riduttore:** Doppio riduttore a vite senza fine autogonfiabile
- **Finecorsa:** END20.20
- **Albero:** We66

L'azionamento elettrico **EWA 52.2505** con numero tipo **12528.2505.3205** è progettato per funzionamento intermittente secondo la **classe di funzionamento S3-40 %**. Fornisce una coppia costante di **250 Nm** a una velocità di **4,4 giri/min** ed è alimentato a **400 V trifase**.

Il **doppio riduttore a vite senza fine** integrato è autogonfiabile e consente un posizionamento sicuro senza ritorni.

L'**albero We66** con una lunghezza di **385 mm** è installato nel riduttore ed è concepito per applicazioni con maggior escursione o costruzioni più grandi. Offre maggiore flessibilità nella posizione e nella trasmissione della coppia.

Il **finecorsa END20.20** è **integrato** e tarato sul motore corrispondente. Garantisce un arresto affidabile nelle posizioni finali e protegge il sistema da sovracorsa.

Con il grado di protezione **IP55** l'azionamento è protetto da polvere e getti d'acqua. L'intervallo di temperatura ambiente consentito è compreso tra **-5 °C e +60 °C**.

L'azionamento è adatto per applicazioni nella tecnologia delle serre, in particolare per il controllo di sistemi di ventilazione e ombreggiamento.

Nota: il Lock EWA 52.2505 sostituisce il Lock EWA 12.2505 (12212.2505.66)

- **Tipo:** EWA 52.6005 - azionamento elettrico con riduttore a vite senza fine
- **Numero tipo:** 12528.6005.3205
- **Coppia:** 600 Nm
- **Velocità :** 4,4 giri/min
- **Tensione:** 400 V, 3~ (trifase), 50 Hz
- **Potenza:** 1,27 kW
- **Assorbimento:** 2,20 A
- **Peso:** ca. 28,4 kg
- **Tipo di funzionamento:** S3-40 %
- **Protezione:** IP55
- **Intervallo di temperatura:** -5 °C fino a +60 °C
- **Riduttore:** Doppio riduttore a vite senza fine autogonfiabile
- **Finecorsa:** END20.20
- **Albero:** We66

Erstellt am 20.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Tutti i prezzi escl. IVA più costi di spedizione ed eventuali spese di spedizione, se non diversamente indicato.



TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

L'azionamento elettrico **EWA 52.6005** con numero tipo **12528.6005.3205** è progettato per funzionamento intermittente secondo la **classe di funzionamento S3-40 %**. Fornisce una coppia costante di **600 Nm** a una velocità di **4,4 giri/min** ed è alimentato a **400 V trifase**.

Il **doppio riduttore a vite senza fine** integrato è autogonfiabile e consente un posizionamento sicuro senza ritorni.

L'**albero We66** con una lunghezza di **385 mm** è installato nel riduttore ed è concepito per applicazioni con maggior escursione o costruzioni più grandi. Offre maggiore flessibilità nella posizione e nella trasmissione della coppia.

Il **finecorsa END20.20** è **integrato** e tarato sul motore corrispondente. Garantisce un arresto affidabile nelle posizioni finali e protegge il sistema da sovracorsa.

Con il grado di protezione **IP55** l'azionamento è protetto da polvere e getti d'acqua. L'intervallo di temperatura ambiente consentito è compreso tra **-5 °C e +60 °C**.

L'azionamento è adatto per applicazioni nella tecnologia delle serre, in particolare per il controllo di sistemi di ventilazione e ombreggiamento.

Nota: il Lock EWA 52.6005 sostituisce il EWA 14.6005 (12214.6005.66).

- **Tipo:** EWA 52.3505 - azionamento elettrico con riduttore a vite senza fine
- **Numero tipo:** 12528.3505.1205
- **Coppia:** 350 Nm
- **Velocità :** 4,4 giri/min
- **Tensione:** 400 V, 3~ (trifase), 50 Hz
- **Potenza:** 0,92 kW
- **Assorbimento:** 1,60 A
- **Peso:** ca. 27,7 kg
- **Tipo di funzionamento:** S3-40 %
- **Protezione:** IP55
- **Intervallo di temperatura:** -5 °C fino a +60 °C
- **Riduttore:** Doppio riduttore a vite senza fine autogonfiabile
- **Finecorsa:** END20.20
- **Albero:** We06

L'azionamento elettrico **EWA 52.3505** con numero tipo **12528.3505.1205** è progettato per funzionamento intermittente secondo la **classe di funzionamento S3-40 %**. Fornisce una coppia costante di **350 Nm** a una velocità di **4,4 giri/min** ed è alimentato a **400 V trifase**.

Il **doppio riduttore a vite senza fine** integrato è autogonfiabile e consente un posizionamento sicuro senza ritorni.

L'**albero 06** con una lunghezza di **280 mm** è montato direttamente nell'azionamento ed è particolarmente adatto per situazioni di installazione compatte con spazio limitato. Garantisce un'affidabile trasmissione della coppia con ingombro minimo.

Il **finecorsa END20.20** è **integrato** e tarato in fabbrica sul motore. Permette un'arresto delle posizioni finali preciso e sicuro senza lavoro di montaggio aggiuntivo.

Con grado di protezione **IP55** l'azionamento è protetto da polvere e getti d'acqua. L'intervallo di temperatura ambiente ammesso è compreso tra **-5°C e +60°C**.

L'azionamento è indicato per impieghi nella tecnica delle serre, in particolare per il controllo di sistemi di ventilazione e ombreggiamento.

Nota: l'EWA 52.3505 sostituisce l'EWA 14.3505 (12214.3505.06).

Erstellt am 20.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Tutti i prezzi escl. IVA più costi di spedizione ed eventuali spese di spedizione, se non diversamente indicato.