



## Vantaggi per il cliente

- attuatore doppio particolarmente efficiente
- elevata stabilità meccanica
- numerosi accessori e dotazioni installabili su richiesta a posteriori
- impiego efficiente
- SMPS integrato
- possibilità di regolazione all'indietro in base alla rete tramite batteria da 9V
- direttiva Ecodesign (consumo in standby)
- disattivazione elettronica in caso di sovraccarico
- cavo di rete innestabile

## Standard configurations

### Dati generali

Carico di regolazione per lato max.	6500 N
Coppia max.	468 Nm
Velocità di regolazione a 6500N	3.2 mm/sec
Lunghezza corsa sezione schiena	48 /54 / 69 / 74 / 87 mm
Lunghezza corsa sezione gambe	48 / 54 / 69 / 74 / 87 mm
Dimensione d'installazione - lunghezza	708 mm
Dimensione d'installazione - altezza	105 mm
Dimensione d'installazione - distanza assiale	581 +- 1 mm
Dimensione d'installazione - diametro assiale	25 / 34 mm
Tempo d'inserzione	2/18 min
Tempo d'inserzione	10 %
Cicli di commutazione max./ min	5/min
Tipo di protezione	IP20
Classe di protezione	II
Umidità relativa dell'aria	20-95 %
Temperatura ambiente	0 a +40 °C
Attacco di rete	100-240 V/AC
Sicurezza	Disattivazione elettronica in caso di sovraccarico
Centralina	RF/BT diretto / integrato
Potenza motore	24 V-CC
Motore	privo di manutenzione

### Componenti

Interruttore di fine corsa	Microinterruttore
Colore della custodia	nero RAL 9005
Opzioni di montaggio	Piastra adattatore

### Possibilità di collegamento

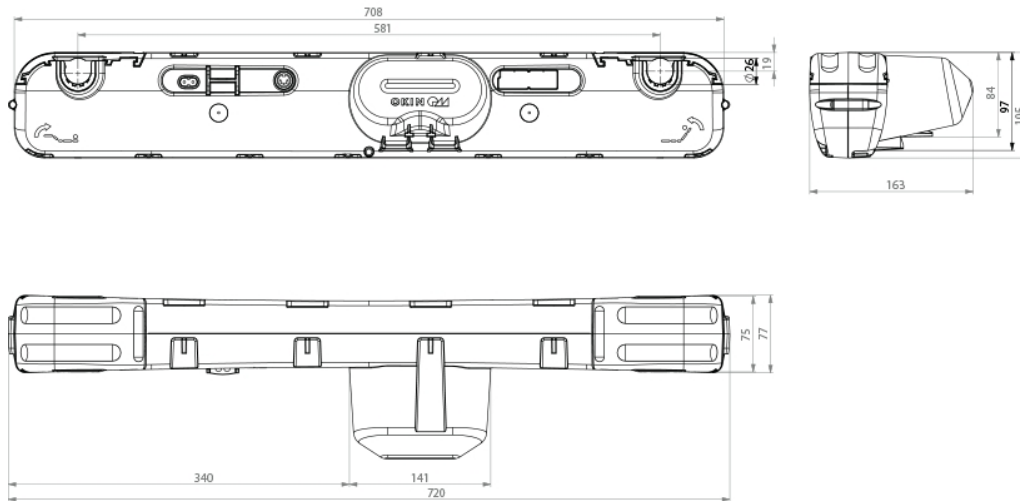
Componenti	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pulsantiera a cavo</li><li>- Controllo radio innestabile (2,4 GHz bidirezionale)</li><li>- Controllo Bluetooth innestabile per iOS e Android</li><li>- Controllo innestabile (HE150) con radio, Bluetooths, Memo, Massage, MFP-Port)</li></ul>
------------	--

# OKIMAT 4 IPS



A Phoenix Mecano Brand

Page 3/3 - stand of 01/2020



Note: Responsibility for OKIN products when used for specific applications and for adherence to the appropriate guidelines, standards and laws is borne by the manufacturer of the complete system into which OKIN products are fitted. We accept no liability for the correctness.

DewertOkin GmbH • Weststraße 1 • 32278 Kirchlengern  
Phone: +49 (0)52 23 / 9 79 -0 • Fax: +49 (0)52 23 / 7 51 82 • Email: [info@okin.de](mailto:info@okin.de) • Internet: <http://www.okin.de>