



## Vantaggi per il cliente

- Velocità di movimento costante indipendente dal carico
- Maggiore sicurezza Utilizzabile anche nell'ambito dei carichi pesanti
- Maggiore stabilità grazie al rinforzo laterale metallico Collaudo UL --> esportazione possibile in USA / Canada
- Maggiore sicurezza grazie a manopole azionabili ad arresto sicuro Collegamento facoltativo tramite cavo Bowden per un azionamento agevole Abbassamento sezione testa e sezioni piedi azionabili separatamente
- Facilmente installabile a posteriori, su richiesta, in ogni DUOMAT 9 In base alle esigenze, dotazione con circuito di carica accumulatore
- Facilmente installabile a posteriori, su richiesta, in ogni DUOMAT 9 Soluzione integrata; con conseguente onere di cablaggio ridotto
- Ridotta molteplicità di varianti Rapida reazione alle esigenze dei clienti specifiche del paese Rapidi e semplici adattamenti del software tramite porta per programmatore esterno Tensione d'alimentazione per apparecchiature esterne (ad es. lampada) Guaina antipiega integrata per cavo di rete, cavo motore e cavo interruttore manuale

## Standard configurations

### Dati sulle prestazioni

Carico di regolazione per lato max.	6000 N (4500 con disinnesto Emergency Release ER)
Velocità di regolazione	max. * sezione testa 6 mm/sec max. * sezione piedi 9 mm/sec
Lunghezza corsa	Sezione schiena: 69/87 mm Sezione gambe: 69/87 mm
Dimensioni d'installazione	Lunghezza d'installazione: 733 mm Altezza d'installazione: 193 mm Interasse: 581 mm (+/- 3 mm) Diametro asse: 25
Tempo d'inserzione	2/18 min. o 10 %, max. 5 cicli di attivazione per minuto
Sistema di comando	Comando a relè
Potenza motore	Motori a corrente continua da 24 V CC, non richiedono manutenzione

### Componenti

Interruttore di fine corsa	tramite microinterruttore
Colore alloggiamento	grigio chiaro RAL 7035 (lamiera laterale grigio scuro RAL 7035)
Linea di alimentazione	a innesto: Spina GB, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC Spina GB, grigia, a spirale, 2460mm, PVC Spina GB con messa a terra, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC Spina USA, grigia, liscia, 4000 mm, PVC Spina USA con messa a terra, grigia, a spirale, 4000 mm, PVC Spina AUS, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC Spina AUS, con messa a terra, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC Spina JAP, grigia, liscia, 4000 mm, PVC Spina JAP con messa a terra, grigia, a spirale, 4000 mm, PVC Spina con messa a terra, grigia, liscia, 3000 mm, PVC Spina con messa a terra, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC Spina CEE 7/17, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC
SMPS	D2 (max.160W) / D3 (max.180W)

### Ulteriori dati

Possibilità di collegamento	Collegamenti per azionatori: 2 Collegamenti per accumulatore: 1 Collegamenti per elementi di comando: 1 Collegamenti per dispositivo d'arresto: 1
Tipo di protezione	IPX4
Classe di protezione	II
Umidità relativa dell'aria	30% - 75%
Temperatura ambiente	+10°C - +40°C
Allacciamento alla rete	Tensione d'ingresso wide-range 100-240 V CA
Sicurezza	sicurezza elevata

## Extra configurations

Regolazione rapida / Funzione di ripristino	meccanica; attivabile
---	-----------------------

Note: Responsibility for DEWERT 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 DEWERT products are fitted. We accept no liability for the correctness.

Rilevamento posizione	Sensore Hall, potenziometro su richiesta
Sistema di comando	Comando a microprocessore, comando sincronizzato
Disinnesto rapido / ER	attivabile - sezione testa e piedi - Collegamento facoltativo tramite cavo Bowden
Dimensioni d'installazione	Diametro asse: 34 mm
Certificato	60601-1 3° edizione UL -E340691
Opzioni di dotazione	Illuminazione sotto il letto installabile dall'esterno, illuminazione sotto il letto integrata Porta per programmatore / Flash Port, Accumulatore con circuito di carica integrato Tensione d'alimentazione per accessori esterni

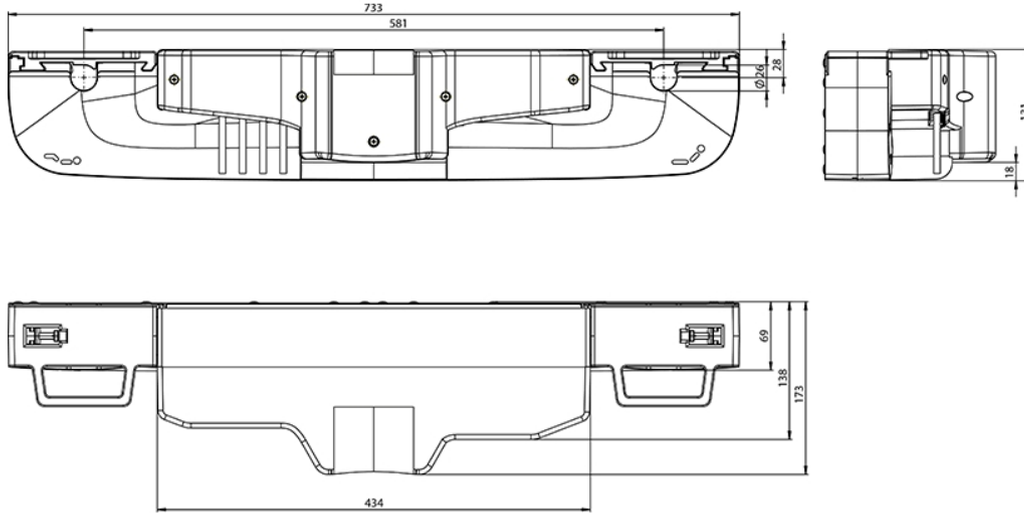
# DUOMAT 9



**DEWERT**

A Phoenix Mecano Brand

Page 4/4 - stand of 02/2020



Note: Responsibility for DEWERT 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 DEWERT 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@dewert.de](mailto:info@dewert.de) • Internet: <http://www.dewert.de>