

Eccellente intuitività e sicurezza



## Vantaggi per il cliente

- Comfort e sicurezza
- Affidabilità
- Semplicità d'uso e funzionamento
- Automonitoraggio e indicazione segnali per assistenza e manutenzione
- Conformità agli standard per apparecchiature medicali e alzapazienti
- Funzioni avanzate opzionali nella versione XL

## Standard configurations

### Caratteristiche specifiche

Controllo	Microprocessore
Tipo di protezione	IPX4
Classe di protezione	II
Tipo di batteria	gel al piombo
Capacità batteria	3.0 Ah
Tensione uscita batteria	24 V cc
Tensione ingresso dispositivo	100 -240 V ca
Modo operativo	2/18 min. o 10 %, max. 5 cicli di commutazione al minuto

### Tipo di carica

Cavo adattatore	---
Spina	Cavo di rete
Caricatore a innesto UR 100-240V ca	Spina EURO, grigia, lineare, 2500 mm, PVC
Caricatore a innesto US 100-240V ca	Spina US, nera, lineare, 2500 mm, PVC

### Caratteristiche di sicurezza e comfort

Blocco di sicurezza prima anomalia	Segnalazione dei guasti protetta
Pulsante di abbassamento di emergenza	Sì
Interruttore di emergenza	Sì
Indicatori	Indicatore livello di carica ottico, protezione da scarica profonda, indicatore di servizio
Segnale acustico sovraccarico	Cut-off di segnale e funzione
Segnale acustico over-duty	Segnale dopo raggiungimento ciclo definito
Avvio lento / arresto lento	Sì
Doppio controllo (altri pulsanti di sollevamento/abbassamento sulla centralina)	Sì
Aumento / alta velocità (accelerazione tramite speciali tasti sulla pulsantiera)	---
Dati di servizio (lettura)	---
Sovraccarico / sovracorrente programmabili	---

### Connettività attuatori

Funzione LIFT	MEGAMAT 5 / GIGAMAT
Funzione SPREAD	MEGAMAT XS

### Dati generali

Umidità relativa	30% - 75%
Temperatura ambiente	+10°C - +40°C
Colore custodia	grigio chiaro RAL 7035



# ACCUCONTROL 3.0 / ACCUCONTROL 3.0 XL

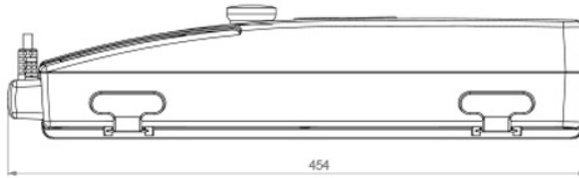


**DEWERT**

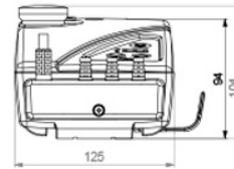
A Phoenix Mecano Brand

Page 4/4 - stand of 02/2020

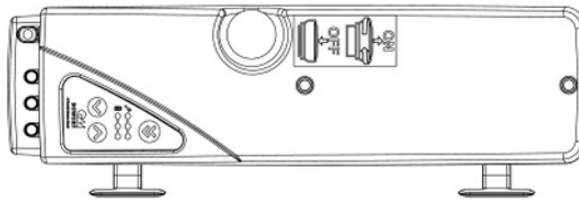
Vorderansicht  
Front view



Seitenansicht  
Side view



Draufsicht  
Top view



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>