

#### Funzioni

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Capacità di sollevamento          | : 352 kg   |
| Altezza di sollevamento           | : Vedere le varianti alla pagina successiva                    |
| Velocità di sollevamento          | : 0,07 m/sec   |
| Velocità di abbassamento          | : A seconda del carico di lavoro (può essere adattato in loco) |
| Regolazione di fabbrica:          |  |
| Carico di lavoro = 0 kg           | : circa 0,05m/s  |
| Carico di lavoro = 175 kg         | : circa 0,07m/s  |
| Carico di lavoro = 350 kg         | : circa 0,09m/s  |
| Velocità massima di abbassamento: |  |
| Carico di lavoro = 0 kg           | : circa 0,07m/s  |
| Carico di lavoro = 175 kg         | : circa 0,09m/s  |
| Carico di lavoro = 350 kg         | : circa 0,12m/s  |

#### Azionamento

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Elettrico                | : Pannello operativo    |
| Stop di emergenza        | : Elettronico           |
| Discesa di emergenza     | : Meccanica             |
| Dispositivi di sicurezza | : Meccanici/elettronici |
| Uso                      | : interno/esterno       |

#### Peso

|     |   |
|-----|---|
| LP8 | : Vedere le varianti alla pagina successiva |
|-----|---|

#### Materiali

|           |  |
|-----------|--|
| Materiali | : Alluminio verniciato a polvere / elettro-zincato / acciaio zincato a caldo |
| Colore    | : Grigio RAL 7037  |

#### Parti elettriche

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Tensione di alimentazione                 | : 230V CA                             |
| Fusibile                                  | : T10A (sul PCB principale)           |
| Assorbimento di potenza:                  |                                       |
| In standby                                | : 10 W                                |
| In funzione                               | : 1,2 kW max.                         |
| (Cassetta del cavo riscaldante opzionale) | : 250W max.                           |
| Tensione del sistema di controllo         | : 24V CC                              |
| Motore idraulico                          | : 230V CA, 50Hz 1,1kW, 1400 giri/min. |

#### Circuito idraulico

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Pressione di funzionamento | : max. 86 Bar                                    |
| Olio                       | : 0-1,6 m: min. 4,5 litri<br>2-3 m: min. 8 litri |
| Tipo di olio               | : Shell Tellus S4                                |

#### Applicazioni

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Esterna ed interna temperatura | : -40°C - +50°C<br>(Con temperature al di sotto del punto di congelamento è necessaria la cassetta di riscaldamento cavi) |
| Classe di corrosività          | : C4  |
| <b>Accessori/varie</b>         |   |
| 30907240                       | : - Chiave su pannelli di controllo   |
| 557575                         | - prolunga 3/8" da 3 mt per LP8 codice articolo 309110  |
| 559933                         | - prolunga 1/4" da 3 mt per LP8 codice articolo 309112 - 039130   |
|                                | - Cavo di riscaldamento   |
|                                | - Controllo remoto  |
| Codice articolo + -N           | - Lati e porte con piastre in acciaio forato  |
| Codice articolo + -C           | - Sistema di Sicurezza "a 2 vie" compreso   |

#### Marchi di conformità

I prodotti sono fabbricati in conformità con la Direttiva del Consiglio 2006/42/CE del 17 maggio 2006.

#### Codice articolo/modello

|            |   |
|------------|---|
| 3091xx     | : LP8   |
| 30916100-L | : Porta automatica, livello inferiore, sinistra |
| 30916100-R | : Porta automatica, livello inferiore, destra   |
| 30916300-L | : Porta automatica, livello superiore, sinistra |
| 30916300-R | : Porta automatica, livello superiore, destra   |

#### Classificazione

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Conforme a ISO 9999 | : 18 30 06 |
|---------------------|------------|

La piattaforma deve essere installata mantenendo una distanza minima di 100 mm dal corrimano al muro per evitare il pericolo di schiacciamento.

**Varianti**

Altezza di sollevamento : Vedere la misura A  
 (a seconda del codice articolo)

| Codice articolo | A       | B       | Peso LP8 |
|-----------------|---------|---------|----------|
| 309110          | 1000 mm | 2275 mm | 560 kg   |
| 309112          | 1200 mm | 2475 mm | 586 kg   |
| 309114          | 1400 mm | 2675 mm | 612 kg   |
| 309116          | 1600 mm | 2875 mm | 665 kg   |
| 309120          | 2000 mm | 3433 mm | 690 kg   |
| 309123          | 2300 mm | 3883 mm | 716 kg   |
| 309126          | 2600 mm | 4334 mm | 742 kg   |
| 309130          | 3000 mm | 4933 mm | 770 kg   |

