

## ERRATA CORRIGE - CORRIGENDA - ERRATA

### 4) DATI TECNICI

#### Mod. P7 - Mod. P4.5

|  |   |
|--|---|
| Alimentazione .....                            | 120Vac±10% - 50Hz (*)                         |
| Motore .....                                   | 2800min <sup>-1</sup>                         |
| Potenza assorbita .....                        | 250W  |
| Condensatore .....                             | 8µF   |
| Corrente assorbita .....                       | 1.1A  |
| Pressione max 5MPa (50bar) - 4MPa (40bar)..... | 104472.2 - 83541.7 lb/ft <sup>2</sup>         |
| Portata pompa .....                            | 0.6l/min - 0.9l/min.....0.16 - 0.24 gal/min   |
| Forza di spinta .....                          | 8000N - 6500N .....1798.5 - 1461.3 lbf        |
| Forza di trazione .....                        | 6500N - 5200N.....1461.3 - 1169.0 lbf         |
| Tempo apertura (corsa utile) .....             | 45s - 30s                                     |
| Tempo chiusura (corsa utile) .....             | 42s+rallentamento - 28s+rallentamento         |
| Tipo di blocco .....                           | Elettroserratura                              |
| Lunghezza anta max. ....                       | (7m - 4.5m)..... 22.96 ft - 14.76 ft          |
| Peso anta max .....                            | 5000N (~500kg) .....1.124 lbf.....(~1.102 lb) |
| Corsa utile .....                              | 390mm .....15.35 in                           |
| Corsa rallentamento .....                      | 20mm ..... 0.78in                             |
| Rallentamento meccanico .....                  | In chiusura                                   |
| Manovre in 24 ore .....                        | 500   |
| Reazione all'urto .....                        | Frizione idraulica                            |
| Manovra manuale .....                          | Chiave di sblocco                             |
| Protezione termica .....                       | 160°C .....320° F                             |
| Condizioni ambientali .....                    | -10°C÷/+60°C ..... 14÷/140° F                 |
| Grado di protezione .....                      | IP55  |
| Peso attuatore .....                           | 122,5N (~12,25kg) .....27.53 lbf.(27 lb)      |
| Dimensioni .....                               | vedi fig.2                                    |
| Olio .....                                     | Idrolux (3 litri).....Idrolux 0.79 gal        |

(\*) (tensioni speciali a richiesta)

Errata Corrigere P7-P4.5 - UL D811293\_01

### 4) TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### Mod. P7 - Mod. P4.5

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Power supply .....                  | 120Vac±10% - 50 Hz (*)   |
| Motor .....                         | 2800min <sup>-1</sup>  |
| Absorbed power .....                | 250W   |
| Capacitor .....                     | 8µF  |
| Absorbed current .....              | 1.1A   |
| Max. pressure .....                 | (50bar) - 4MPa (40bar).....104472.2 - 83541.7 lb/ft <sup>2</sup> |
| Pump capacity .....                 | 0.6l/min - 0.9l/min.....0.16 - 0.24 gal/min                      |
| Pushing force .....                 | 8000N - 6500N .....1798.5 - 1461.3 lbf                           |
| Towing force .....                  | 6500N - 5200N.....1461.3 - 1169.0 lbf                            |
| Opening time (working stroke) ..... | 45s - 30s  |
| Closing time (working stroke) ..... | 42s+slow-down - s 28s+slow-down                                  |
| Type of lock .....                  | Electric lock  |
| Max leaf length .....               | (7m - 4.5m)..... 22.96 ft - 14.76 ft                             |
| Max. leaf weight .....              | 5000N (~500kg) .....1.124 lbf.....(~1.102 lb)                    |
| Working stroke .....                | 390mm.....15.35 in   |
| Slow-down stroke .....              | 20mm.....0.78 ein  |
| Mechanical slow-down .....          | On closing   |
| Manoeuvres in 24 hours .....        | 500  |
| Impact reaction .....               | Hydraulic clutch   |
| Manual manoeuvre .....              | Release key  |
| Thermal protection .....            | 160°C.....320° F   |
| Environmental conditions ..         | -10°C÷/+60°C.....14÷/140° F                                      |
| Degree of protection .....          | IP55   |
| Controller weight .....             | 122,5N (~12,25kg).....27.53 lbf (~27.00 lb)                      |
| Dimensions .....                    | See fig.2  |
| Oil .....                           | Idrolux (3 litri).....Idrolux 0.79 gal                           |

(\*) (Special voltage on request).

## ERRATA CORRIGE - CORRIGENDA - ERRATA

### 4) DATI TECNICI

#### Mod. P7 - Mod. P4.5

|  |   |
|--|---|
| Alimentazione .....                            | 120Vac±10% - 50Hz (*)                         |
| Motore .....                                   | 2800min <sup>-1</sup>                         |
| Potenza assorbita .....                        | 250W  |
| Condensatore .....                             | 8µF   |
| Corrente assorbita .....                       | 1.1A  |
| Pressione max 5MPa (50bar) - 4MPa (40bar)..... | 104472.2 - 83541.7 lb/ft <sup>2</sup>         |
| Portata pompa .....                            | 0.6l/min - 0.9l/min.....0.16 - 0.24 gal/min   |
| Forza di spinta .....                          | 8000N - 6500N .....1798.5 - 1461.3 lbf        |
| Forza di trazione .....                        | 6500N - 5200N.....1461.3 - 1169.0 lbf         |
| Tempo apertura (corsa utile) .....             | 45s - 30s                                     |
| Tempo chiusura (corsa utile) .....             | 42s+rallentamento - 28s+rallentamento         |
| Tipo di blocco .....                           | Elettroserratura                              |
| Lunghezza anta max. ....                       | (7m - 4.5m)..... 22.96 ft - 14.76 ft          |
| Peso anta max .....                            | 5000N (~500kg) .....1.124 lbf.....(~1.102 lb) |
| Corsa utile .....                              | 390mm .....15.35 in                           |
| Corsa rallentamento .....                      | 20mm ..... 0.78in                             |
| Rallentamento meccanico .....                  | In chiusura                                   |
| Manovre in 24 ore .....                        | 500   |
| Reazione all'urto .....                        | Frizione idraulica                            |
| Manovra manuale .....                          | Chiave di sblocco                             |
| Protezione termica .....                       | 160°C .....320° F                             |
| Condizioni ambientali .....                    | -10°C÷/+60°C ..... 14÷/140° F                 |
| Grado di protezione .....                      | IP55  |
| Peso attuatore .....                           | 122,5N (~12,25kg) .....27.53 lbf.(27 lb)      |
| Dimensioni .....                               | vedi fig.2                                    |
| Olio .....                                     | Idrolux (3 litri).....Idrolux 0.79 gal        |

(\*) (tensioni speciali a richiesta)

Errata Corrigere P7-P4.5 - UL D811293\_01

### 4) TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### Mod. P7 - Mod. P4.5

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Power supply .....                  | 120Vac±10% - 50 Hz (*)   |
| Motor .....                         | 2800min <sup>-1</sup>  |
| Absorbed power .....                | 250W   |
| Capacitor .....                     | 8µF  |
| Absorbed current .....              | 1.1A   |
| Max. pressure .....                 | (50bar) - 4MPa (40bar).....104472.2 - 83541.7 lb/ft <sup>2</sup> |
| Pump capacity .....                 | 0.6l/min - 0.9l/min.....0.16 - 0.24 gal/min                      |
| Pushing force .....                 | 8000N - 6500N .....1798.5 - 1461.3 lbf                           |
| Towing force .....                  | 6500N - 5200N.....1461.3 - 1169.0 lbf                            |
| Opening time (working stroke) ..... | 45s - 30s  |
| Closing time (working stroke) ..... | 42s+slow-down - s 28s+slow-down                                  |
| Type of lock .....                  | Electric lock  |
| Max leaf length .....               | (7m - 4.5m)..... 22.96 ft - 14.76 ft                             |
| Max. leaf weight .....              | 5000N (~500kg) .....1.124 lbf.....(~1.102 lb)                    |
| Working stroke .....                | 390mm.....15.35 in   |
| Slow-down stroke .....              | 20mm.....0.78 ein  |
| Mechanical slow-down .....          | On closing   |
| Manoeuvres in 24 hours .....        | 500  |
| Impact reaction .....               | Hydraulic clutch   |
| Manual manoeuvre .....              | Release key  |
| Thermal protection .....            | 160°C.....320° F   |
| Environmental conditions ..         | -10°C÷/+60°C.....14÷/140° F                                      |
| Degree of protection .....          | IP55   |
| Controller weight .....             | 122,5N (~12,25kg).....27.53 lbf (~27.00 lb)                      |
| Dimensions .....                    | See fig.2  |
| Oil .....                           | Idrolux (3 litri).....Idrolux 0.79 gal                           |

(\*) (Special voltage on request).