







## Ponte sollevatore per bonifica veicoli



3500 Kg

CARICO MASSIMO



34" / 15"

SALITA / DISCESA



2 m

ALTEZZA MASSIMA



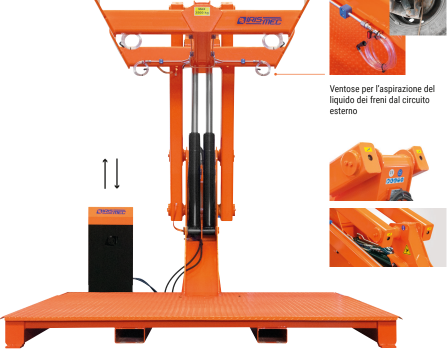
Sollevamento veloce

Specifico per la bonifica

Elevati standard di sicurezza

Facile utilizzo

Manutenzione semplice













VIDEO







Pedana antiscivolo

Base compatta











## **OPTIONAL**

- GR-P: 3 vasche in grigliato antiscivolo 200 x 85 x h 12,5 cm
- GR-4R: 4 vasche in grigliato antiscivolo 150 x 100 x h 12,5 cm
- BND: Braccio supporto attrezziBraccio supporto attrezzi
- BSM: Banco smontaggio motori











|              |   |     | PM35 (120082700) - PM35 BF (120082700BF) |     |
|--------------|---|-----|--|-----|
| <u></u>      | Capacità di carico                                | max | 3500                                     | Kg  |
| Sollevamento |   |     |  |     |
| MAX          | Altezza massima sollevamento                      |     | 1980                                     | mm  |
| <u> </u>     | Corsa massima sollevamento                        |     | 1530                                     | mm  |
| [ <u>]</u> @ | Tempo sollevamento                                |     | <b>↑</b> 34" - 15" <b>↓</b>              | sec |
| $\mathbb{H}$ | Pressione circuito idraulico                      | max | 150                                      | bar |
|              | Alimentazione elettrica                           | max | 3  | kW  |
| 氘            | Tensione di alimentazione                         | max | Trifase - 400 V - 50 Hz                  |     |
|              | Corrente nominale                                 |     | 6,5                                      | A   |
| ((0))        | Livello di pressione acustica ponderato 'A' (LPA) |     | 70                                       | dB  |
|              |   |     |  |     |