

# TECNO-LIFT

## Transport zbiorników

### Zastosowanie:

Podnoszenie i przemieszczanie:

- Zbiorników
- Cystern
- Łączenie spawanych części zbiorników.



### Typowi odbiorcy:

- Producenci zbiorników
- Zakłady impregnacji drewna



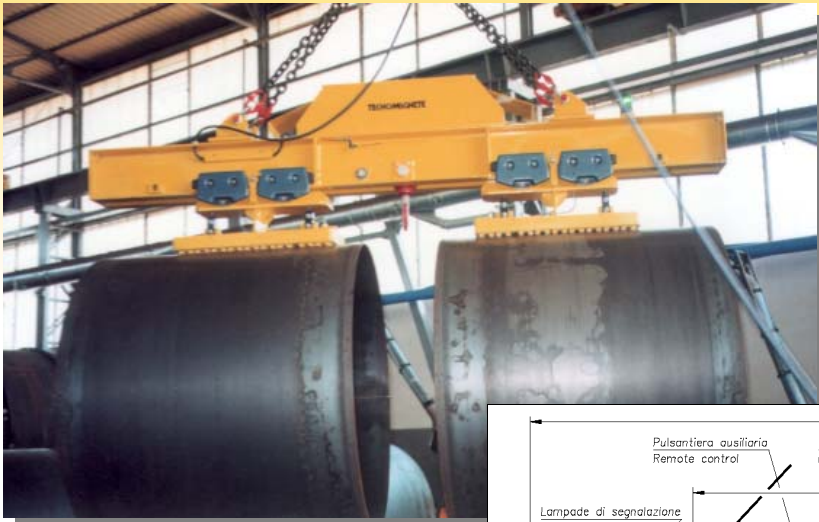
### Zalety:

W porównaniu z tradycyjnymi metodami mocowania (łańcuchy, łąpy) rozwiązania TECNO-LIFT oferują:

- 1) Brak potrzeby specjalnych obszarów mocujących.
- 2) Nieuszkodzenie ładunków
- 3) Brak deformacji ładunku przy pracach przemieszczania
- 4) Skrócenie czasu załadunku i rozładunku
- 5) Wysoki stopień bezpieczeństwa prac transportowych.

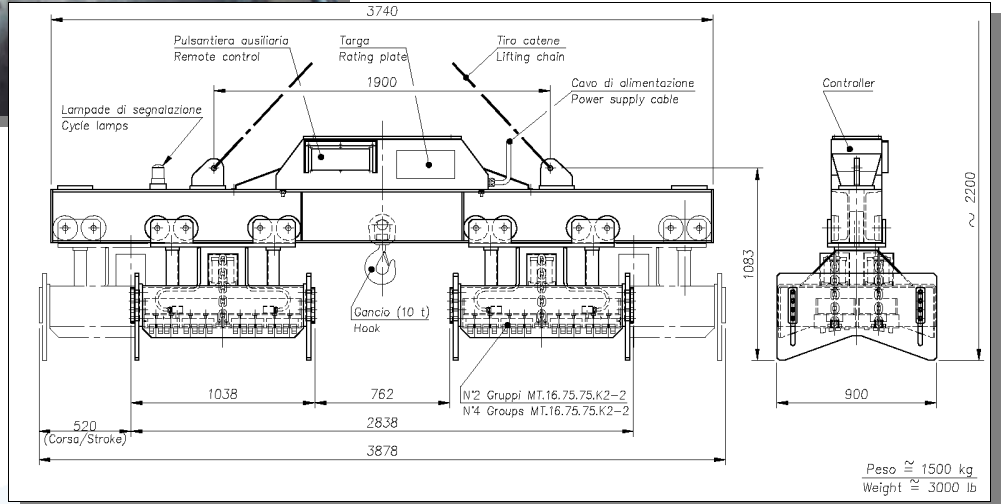


**TECNOMAGNETE®**  
Safety through power



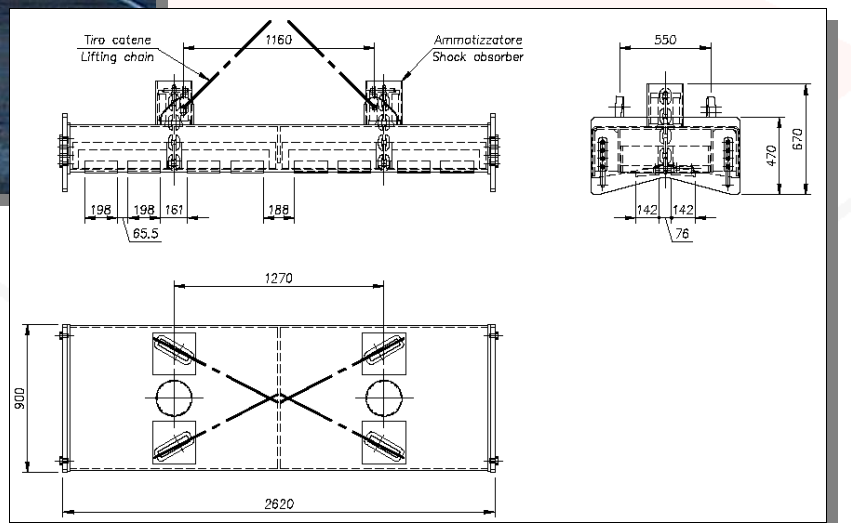
## Rozwiązanie A Elektropermanentny system magnetyczny

Blacha o min grubości 4 mm  
Max obciążenie 2.500 kg



## Rozwiązanie B Elektropermanentny system magnetyczny

Blacha o grubości min 20 mm  
Max obciążenie 10.000 kg



All data are drawn and checked with maximum care. We do not charge any responsibility for possible mistakes or omissions. We reserve the right to bring up any modification connected with the technological development.



Headquarters

Safety through power  
**TECNOMAGNETE**

TECNOMAGNETE S.p.A.  
Via Nerviano, 31 - 20020 Lainate (MI) - ITALY  
Tel. +39+02.937.591 - Fax +39+02.935.708.57  
<http://www.tecnomagnete.com>

Subsidiaries abroad:

Tecnomagnete SARL - France  
Tecnomagnete GmbH - Germany  
Tecnomagnete AB - Sweden  
Tecnomagnete Inc. - USA  
Tecnomagnete Ltd - Japan  
Tecnomagnete R.O. - China

Dystrybutor:

**PROMOTECH Sp. z o.o.**  
ul. Elewatorska 23/1  
15-620 Białystok  
tel. +48 85 678-34-00  
fax +48 85 662-77-78  
e-mail: [marketing@promotech.eu](mailto:marketing@promotech.eu)  
[www.promotech.eu](http://www.promotech.eu)