

## Motore Lineare MTR-L



I motori lineari, incapsulati in resina epossidica sono resistenti a tutte le condizioni atmosferiche. Essi fanno oscillare le campane con la sola forza generata da un campo elettromagnetico, liberandole così dalla trasmissione meccanica (catena) soggetta ad usura e quindi manutenzione.

### Caratteristiche Tecniche

#### Motore Lineare c/trifase 380V

<b>Campane fino a 150Kg</b>	1,1Hp – 0,9Kw – 2,3A - Spinta NW: 100 / Spinta Kgf: 10,2
<b>Campane 150 – 350Kg</b>	1,6Hp – 1,2Kw – 3,2A - Spinta NW: 170 / Spinta Kgf: 17,3
<b>Campane 350 – 650Kg</b>	2,0Hp – 1,5Kw – 4,5A - Spinta NW: 280 / Spinta Kgf: 28,0
<b>Campane 650 – 1.200Kg</b>	3,6Hp – 2,7Kw – 7,0A - Spinta NW: 390 / Spinta Kgf: 39,9
<b>Campane 1.200 – 1.500Kg</b>	4,3Hp – 3,2Kw – 8,5A - Spinta NW: 550 / Spinta Kgf: 56,0

#### Motore Lineare c/monofase 230V

<b>Campane fino a 40Kg</b>	0,55Hp – 0,7Kw – 3,0A - Spinta NW: 60 / Spinta Kgf: 6,0 / C $\mu$ F: 40
<b>Campane 40 – 70Kg</b>	1,2Hp – 0,9Kw – 4,8A - Spinta NW: 70 / Spinta Kgf: 7,1 / C $\mu$ F: 70
<b>Campane 70 – 200Kg</b>	1,8Hp – 1,3Kw – 6,1A - Spinta NW: 120 / Spinta Kgf: 12,2 / C $\mu$ F: 90
<b>Campane 200 – 350Kg</b>	1,9Hp – 1,4Kw – 7,5A - Spinta NW: 196 / Spinta Kgf: 19,6 / C $\mu$ F: 100
<b>Campane 350 – 500Kg</b>	3,9Hp – 2,9Kw – 12,4A - Spinta NW: 320 / Spinta Kgf: 32,6 / C $\mu$ F: 210