

# ATTUATORE MI-11 telescopic stem

Cod. MOAC3000



DESIGN IN MOVIMENTO



**2 ANNI**

Garanzia

## Benefit

Questo attuatore particolarmente robusto è stato progettato per essere utilizzato in impieghi gravosi, come nei meccanismi solleva persone (lift). All'interno sono previsti due cuscinetti metallici, di cui quello di spinta con un diametro di ben 42mm. Anche

l'alloggiamento dei cuscinetti e l'attacco posteriore sono metallici. Inoltre è dotato di microswitch di fine corsa regolabili.

## Caratteristiche tecniche

*Corsa massima: 700 mm*

*Carico massimo: 6000 N*

*Attacco posteriore: 0° - 45° - 90° - 135°*

*Lunghezza cavo alimentazione: 500mm - 1000mm*

## Configurazioni (carico max - velocità senza il carico)

6000N - 6mm/sec	3000N - 12mm/sec	2000N - 16mm/sec	1500N - 27mm/sec	1000N - 38mm/sec

**Motionitalia** Design and quality Made in Italy

Headquarters: via Navicella 26, 47122 Forlì (FC) Tel.+39 0543 77 47 68 Fax.+39 0543 79 84 09 [www.motionitalia.com](http://www.motionitalia.com) [info@motionitalia.com](mailto:info@motionitalia.com)

Il produttore si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza preavviso, le specifiche tecniche dei propri prodotti