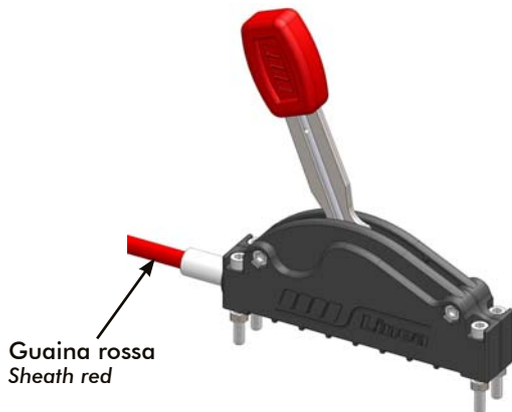


TELECOMANDO "LINEA" CABLE CONTROL "LINEA"

101-010

LINEA

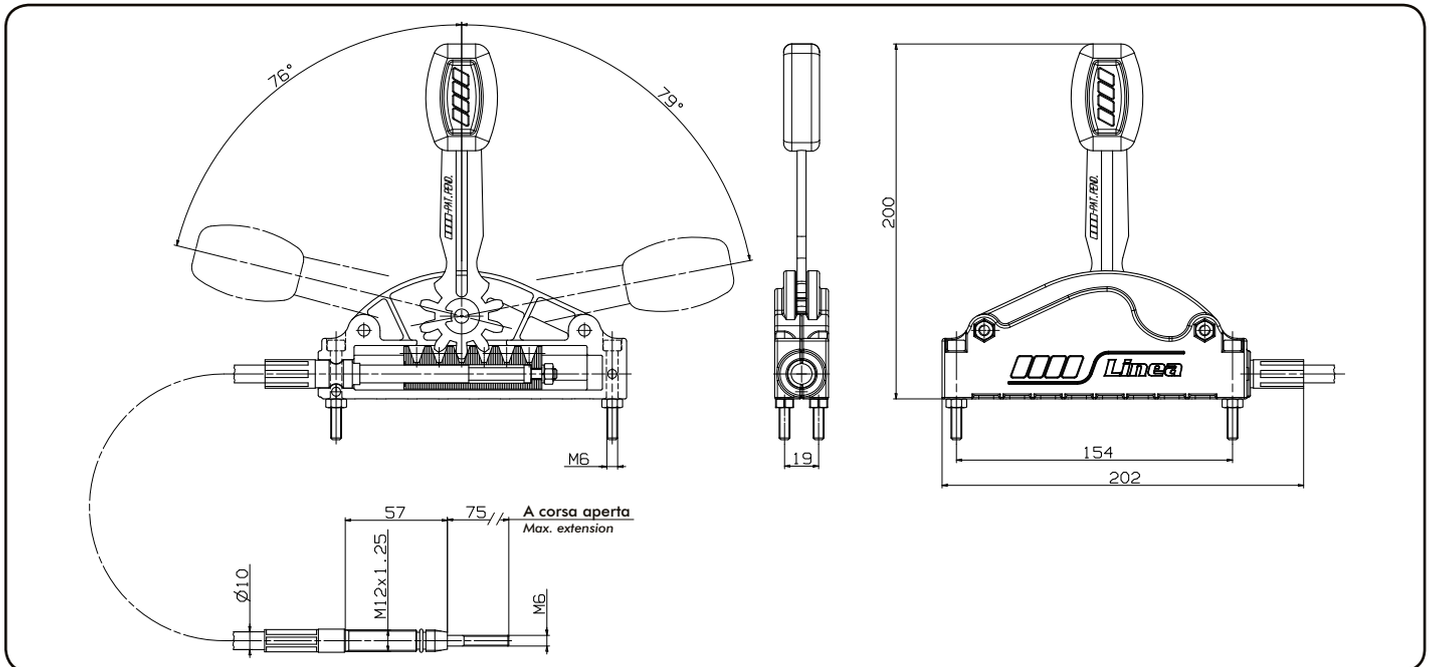
Codice fascicolo: 997-400-10110



Questo telecomando, particolarmente adatto per movimentare meccanismi con carichi piuttosto elevati è il risultato di uno studio mirato alla massimizzazione organica e funzionale del sistema. Una attenta e studiata scelta dei materiali e dei rivestimenti antifrizione permette a questo telecomando una trasmissione di forza elevata accompagnata ad un ridotto sforzo sulla leva. Una tipica applicazione di questo telecomando la si trova nella movimentazione dell'innesto meccanico delle Prese di Forza (P.T.O.) e nelle movimentazioni dei deviatori a comando meccanico.

This remote control, the result of studies carried out to improve the efficiency and operation of the system, is suitable for moving mechanisms with relatively high loads. The careful choice of materials and friction-proof coatings allows this remote control to exert high forces with a minimal force on the lever. One typical application of this remote control is operation of PTO's and mechanically controlled "FM 80" deviators.

Data: Lunedì 24 marzo 2014



Codice foglio: 997-101-01010 Rev: AC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corsa mm 45-50
- Forza trasmissibile trazione 600 N/Spinta 350 N
- Raggio di curvatura minimo della guaina 250 mm
- Lunghezza delle guaine da mt. 0,7 a mt. 9

CARATTERISTICHE FISICHE

- Corpo in nylon caricato vetro.
- Leva in acciaio stampato con protezione galvanica tropicalizzata.
- Cremagliera in composto sintetico ad alta resistenza.
- Guaina rinforzata con anima antifrizione autolubrificata

TECHNICAL FEATURES

- Stroke 45-50 mm
- Transmitted force: Traction 600 N/Thrust 350 N
- Sheat bending radius: 250 mm minimum
- Sheat lenght: from 0,7 to 9 mt

PHISICAL FEATURES

- Body in glass-filled nylon.
- Pressed steel lever with tropicalised galvanic protection.
- Rack in high strength synthetic compound.
- Reinforced sheath with self-lubricated antifriction core.

MODELLO MODEL	CODICE ORD. ORDER CODE	LUNGH. GUAINA CABLE LENGTH
LINEA 70	101.10.0709	700 mm
LINEA 100	101.10.1002	1000 mm
LINEA 150	101.10.1502	1500 mm
LINEA 200	101.10.2001	2000 mm
LINEA 250	101.10.2501	2500 mm
LINEA 300	101.10.3000	3000 mm
LINEA 350	101.10.3500	3500 mm
LINEA 400	101.10.4009	4000 mm
LINEA 450	101.10.4509	4500 mm
LINEA 500	101.10.5008	5000 mm
LINEA 550	101.10.5508	5500 mm
LINEA 600	101.10.6007	6000 mm
LINEA 650	101.10.6507	6500 mm
LINEA 700	101.10.7006	7000 mm
LINEA 800	101.10.8005	8000 mm
LINEA 900	101.10.9004	9000 mm

pag.3

O.M.F.B. S.p.A. Hydraulic Components
We reserve the right to make any changes without notice.
Edition 2014.03 No reproduction, however partial, is permitted.
Via Cave, 7/9 25050 Provaglio d'Iseo (Brescia) Italy Tel.: +39.030.9830611
Fax: +39.030.9839207-208 Internet:www.omfb.it e-mail:contatti@omfb.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001:2015 =