

TELECOMANDO "LINEA-BLOCK" CABLE CONTROL "LINEA-BLOCK"

101-011

LINEA-BLOCK

Codice fascicolo: 997-400-10110

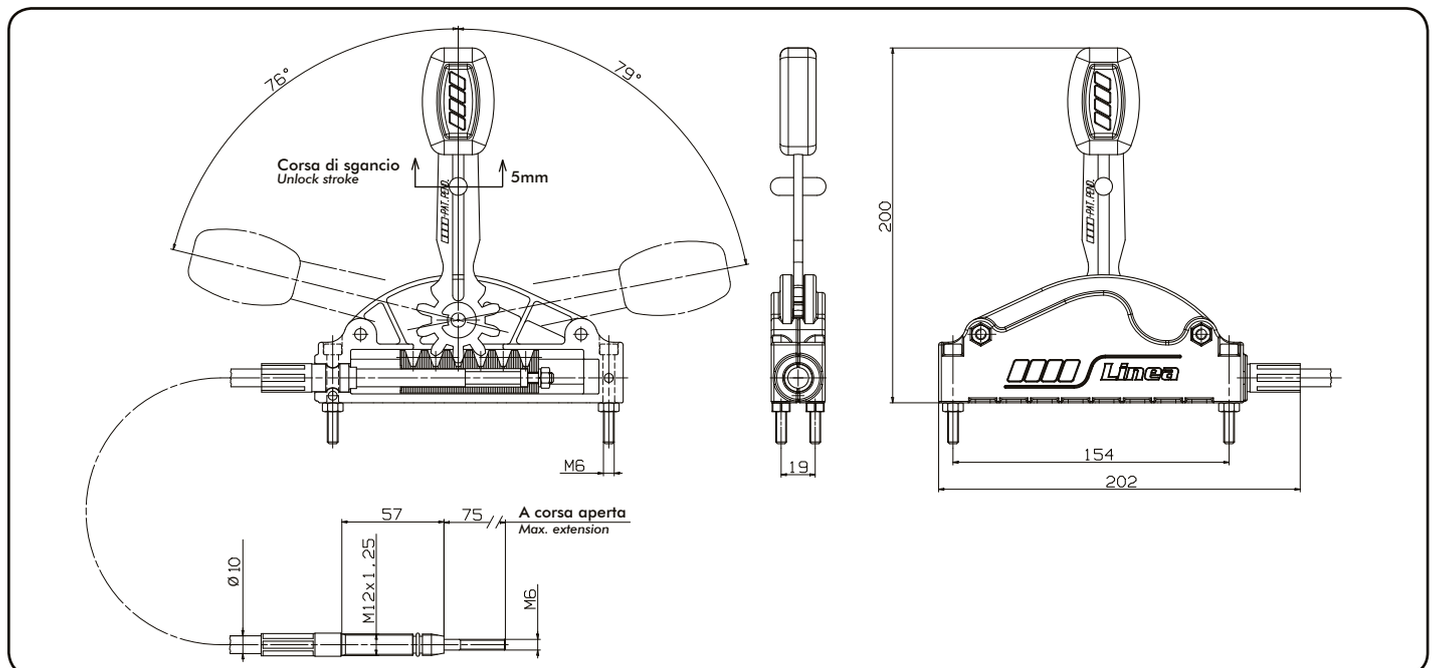


Guaina rossa
Sheath red

Il telecomando O.M.F.B. tipo "LINEA BLOCK" è la naturale evoluzione dell'apprezzato telecomando linea, che in quanto a design, ergonomia e ingombri limitati, ha fatto scuola. Non abbiamo quindi dimenticato le idee guida che anni fa ci hanno portato a realizzare un prodotto apprezzatissimo e tutt'ora in uso presso la nostra clientela a testimonianza della volontà di confermare la bontà del progetto iniziale. Nella leva del telecomando linea, opportunamente aggiornata, è stato ricavato l'intero gruppo di innesto/disinnesto con un risultato ottimo in termini di rapporto PRESTAZIONI/INGOMBRI. Studiato per l'azionamento delle valvole meccaniche serie nel rispetto della normativa "CE", il "LINEA BLOCK" è un telecomando con funzione di blocco della leva al centro che si avvale di un sistema a cursore assiale BREVETTATO, al fine di prevenire azionamenti accidentali.

The OMFB cable control well know for its reduced overall dimensions and ergonomic shape. Now, on the up-dated lever of linea cable control we have introduced the engagement / disengagement control system getting high results as far as concern PERFORMANCES/OVERALL DIMENSIONS rate. Especially studied to control tipping valve meeting CE standards the LINEA BLOCK cable control is equipped with blocking function at the centre (neutral) position thanks to the PATENTED axial cursor system which excludes any accidental operations. It is available from 1.5 up to 9 meters length.

Data: Lunedì 24 marzo 2014



Codice foglio: 997-101-01110 Rev: AE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corsa mm 45-50
- Forza trasmissibile trazione 600 N/Spinta 300 N
- Raggio di curvatura minimo della guaina 250 mm
- Lunghezza delle guaine da mt. 1 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 autolubrificante

TECHNICAL FEATURES

- Stroke 45-50 mm
- Transmitted force: Traction 600 N/Thrust 300 N
- Sheat bending radius: 250 mm minimum
- Sheat lenght: from 1 to 9 mt

PHISICAL FEATURES

- Body in glass-filled nylon.
- Pressed steel lever with tropicalised galvanic protection
- Rack in high strength synthetic compound
- Piston pin in treated steel
- Bush in high strength synthetic material
- Reinforced sheath with self-lubrificated antifiction core

CODICE ORD. ORDER CODE	LUNGH. GUAINA CABLE LENGTH
101.11.1001	1000 mm
101.11.1207	1200 mm
101.11.1501	1500 mm
101.11.2000	2000 mm
101.11.2500	2500 mm
101.11.3009	3000 mm
101.11.3509	3500 mm
101.11.4008	4000 mm
101.11.4508	4500 mm
101.11.5007	5000 mm
101.11.5507	5500 mm
101.11.6006	6000 mm
101.11.6506	6500 mm
101.11.7005	7000 mm
101.11.8004	8000 mm
101.11.9003	9000 mm

pag.5



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 =