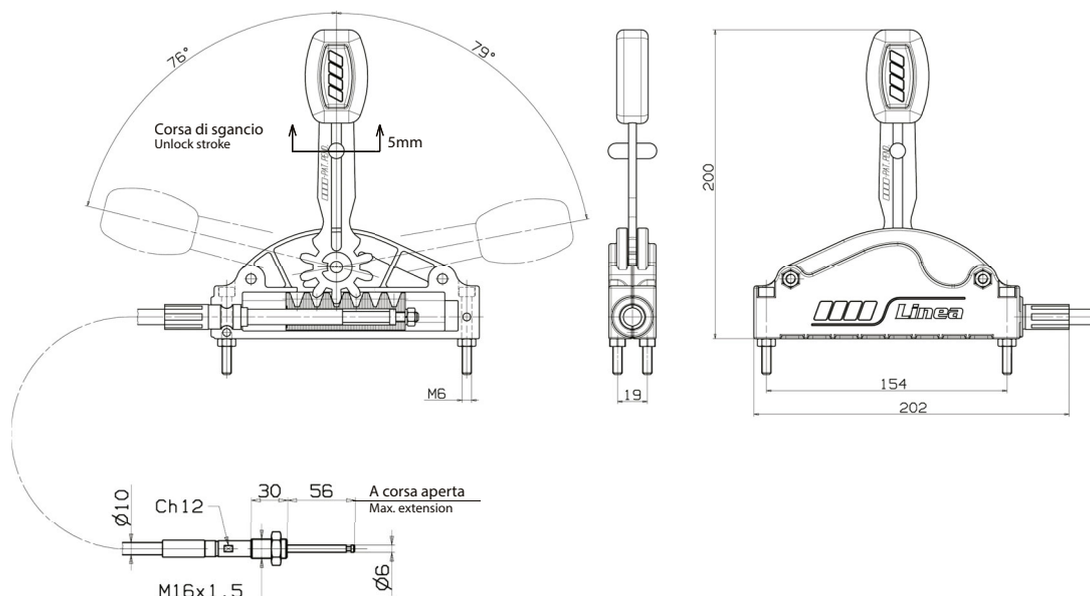


Il telecomando O.M.F.B. tipo "LINEA BLOCK" è la naturale evoluzione dell'apprezzato telecomando linea, che in quanto a design, ergonomia e ingombri limitati, ha fatto scuola. Non abbiamo quindi dimenticato le idee guida che anni fa ci hanno portato a realizzare un prodotto apprezzatissimo e tuttora in 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 termine di rapporto PRESTAZIONI/INGOMBRI. Studiati per l'azionamento delle valvole meccaniche 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. L'applicazione tipica di questo telecomando è l'innesto e il disinnesto delle prese di forza meccaniche denominate IMCB.

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. This remote control main use is for engagement and disengagement PTO with mecanical shift system called IMCB.

Ingombro / Dimensions



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	
Corsa Stroke	mm 40
Forza trasmissibile Transmitted force	Trazione 600 N/Spinta 350 N Traction 600 N/Thrust 350 N
Raggio di curvatura minimo della guaina Sheat bending radius minimum	250 mm
Lunghezza delle guaine Sheat lenght	da mt. 1 a mt. 9 from 1 to 9 mt

CARATTERISTICHE FISICHE PHISICAL FEATURES	
Corpo in nylon caricato vetro Body in glass-filled nylon	
Leva in acciaio stampato con protezione galvanica tropicalizzata Pressed steel lever with tropicalised galvanic protection	
Cremagliera in composto sintetico ad alta resistenza Rack in high strength synthetic compound	
Guaina rinforzata con anima antifrizione autolubrificata Reinforced sheath with self-lubricated antifriction core	

MODELLO MODEL	CODICE ORDINAZIONE ORDER CODE	LUNGHEZZA GUAINA CABLE LENGHT
		mm
LINEA BLOCK 100	10102101009	1000
LINEA BLOCK 120	10102101205	1200
LINEA BLOCK 150	10102101509	1500
LINEA BLOCK 200	10102102008	2000
LINEA BLOCK 250	10102102508	2500
LINEA BLOCK 300	10102103007	3000
LINEA BLOCK 350	10102103507	3500
LINEA BLOCK 400	10102104006	4000
LINEA BLOCK 450	10102104506	4500
LINEA BLOCK 500	10102105005	5000
LINEA BLOCK 550	10102105505	5500
LINEA BLOCK 600	10102106004	6000
LINEA BLOCK 650	10102106504	6500
LINEA BLOCK 700	10102107003	7000
LINEA BLOCK 800	10102108002	8000
LINEA BLOCK 900	10102109001	9000