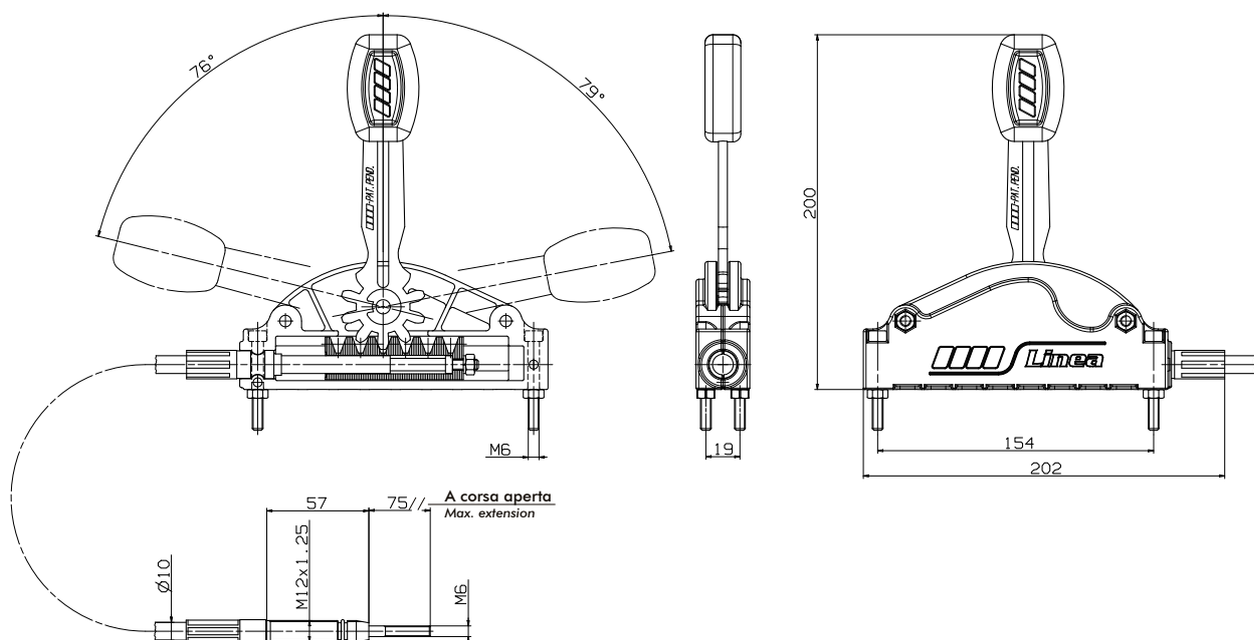


Questo telecomando, particolarmente adatto per movimentare meccanismi con carichi piuttosto elevati è il risultato di uno studio mirato alla massimizzazione organica e funzionale del sistema. Una attenta e studiata scelta dei materiali e dei rivestimenti antifrizione permette a questo telecomando una 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.

Ingombro / Dimensions



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	
Corsa Stroke	mm 45-50
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. 0,7 a mt. 9 from 0,7 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-lubrificated antifriction core	

MODELLO MODEL	CODICE ORDINAZIONE ORDER CODE	LUNGHEZZA GUAINA CABLE LENGHT
		mm
LINEA 70	10101000709	700
LINEA 100	10101001002	1000
LINEA 150	10101001502	1500
LINEA 200	10101002001	2000
LINEA 250	10101002501	2500
LINEA 300	10101003000	3000
LINEA 350	10101003500	3500
LINEA 400	10101004009	4000
LINEA 450	10101004509	4500
LINEA 500	10101005008	5000
LINEA 550	10101005508	5500
LINEA 600	10101006007	6000
LINEA 650	10101006507	6500
LINEA 700	10101007006	7000
LINEA 800	10101008005	8000
LINEA 900	10101009004	9000