



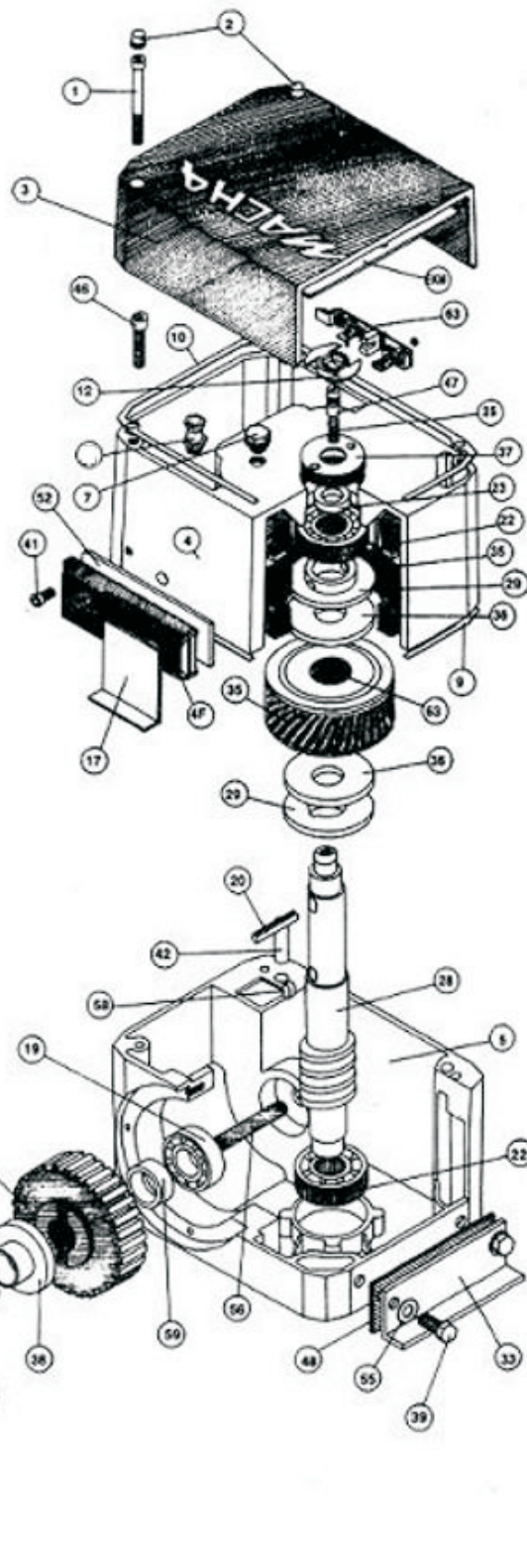
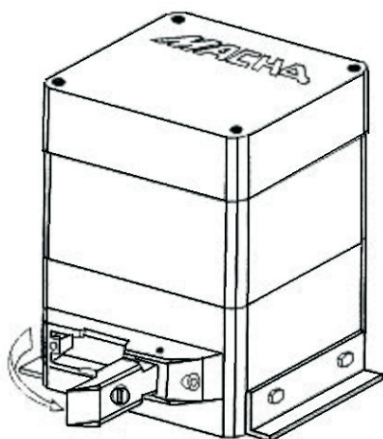
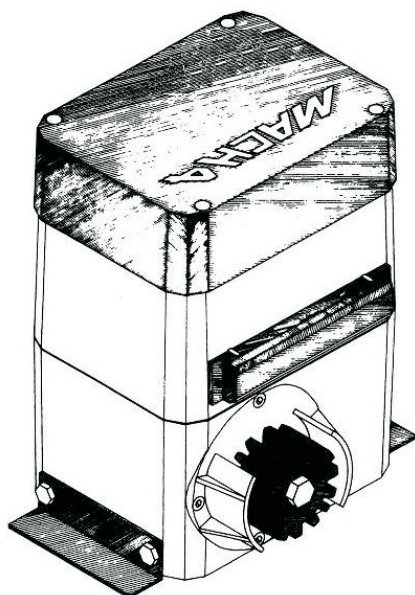
Produzione automatismi per cancelli

# Motoriduttore con frizione a bagno d'olio MOD. MACH4 completo di programmatore Mod EK-M

# MACH4

## DATI TECNICI:

- Tensione di alimentazione    230v - 50 Hz
- Velocità motore                1400 Giri/Minuto
- Motore monofase                Condensatore 20 mf
- Potenza assorbita                500 W
- Velocità lineare                 11 Metri/Minuto
- Peso netto (con olio)            16 Kg
- Olio                                 EP - 68
- MAX peso cancello               1500 Kg
- MAX peso cancello               800 Kg



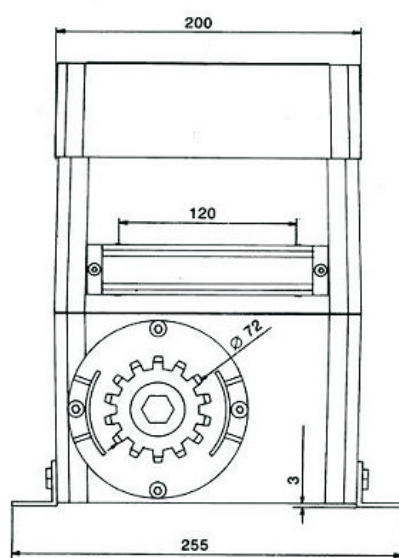
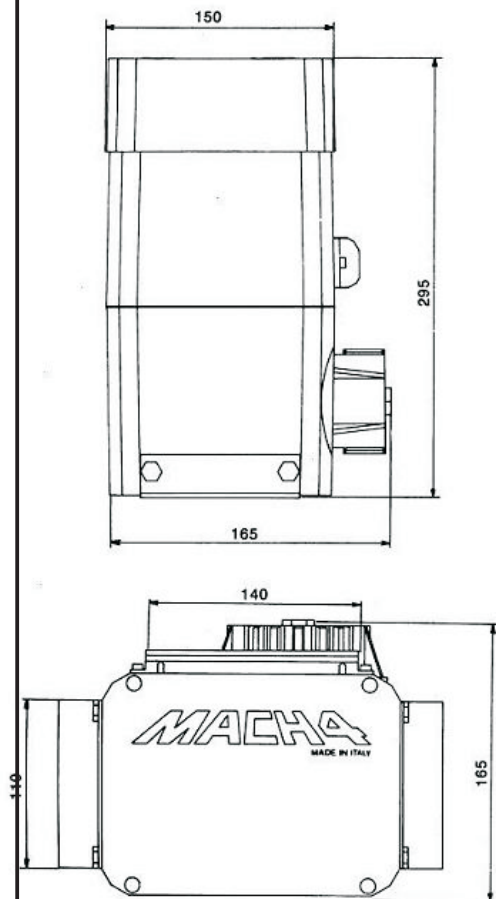
## Leggenda particolari tecnici

3 MOT 01 VITI TCE UNI 5X60 - N.4	34 MOT 33 ATTACCHI ESTERNI
4 MOT 02 TAPPI PVC PER COPERCHIO N.4	35 MOT 33 CAVO 0,5 MT 4X1/Q
5 MOT 03 COPERCHIO IN ABS PER MOTORID	36 MOT 35 MOTORE 220V
6 MOT 04 CORPO MOTORE	37 MOT 44 OLIO ROTO EP 68
7 MOT 05 CORPO RIDUTTORE	38 MOT 36 FRIZIONI DIAM. 65
8 MOT 06 FLANGIA	39 MOT 37 GHERA FILETTATA DIAM. 46
9 MOT 07 INDICATORE ELESA HFTX-9 1/4 G	40 MOT 38 BUSSOLE D 50 X SBLOCCO MANUALE
10 MOT 08 PIASTRA DI INCASSO	41 MOT 39 VITI TCE UNI 8X20 - N.4
11 MOT 09 GUARNIZ.AMIANTITE PER RIDUTTORE	42 MOT 40 RONDELLE PIANE 8 - N.4
12 MOT 10 GUARNIZ.AMIANTITE PER COPERCHIO	43 MOT 41 GRANI VCE 4X10 - N.2
13 MOT 11 GUARNIZ. IN AMIANTITE PER FLANGIA	44 MOT 42 SPINE CIL. RETT. 8X30 - N.2
14 MOT 12 DISCO	45 MOT 43 VITI CTE 6X30 - N.4
15 MOT 13 GUARNIZ.ALBERO BASL. 30-47-7	47 MOT 46 VIT TCE UNI 5X16
16 MOT 14 GUARNIZ.ALBERO SBLOCCO BA 18-14-4	48 MOT 47 REG. FRIZIONE DIAM.10
17 MOT 15 CORONA DIAM. 96 - GHISA	49 MACH 4/F FINECORSIA INDUTTIVO
18 MOT 16 CORONA DIAM. 72	50 MOT 17 LAMIERINI F.C. N.2
19 MOT 18 SBLOCCO MANUALE	51 MOT 48 GUARNIZ.GOMMA ATTACCHI ESTERNI
20 MOT 19 CUSCINETTO DIAM. 20 EST 42-6004	52 MOT 50 SEGER DIAM. 25
21 MOT 20 SPINA 5X20	53 MOT 51 CONDENSATORE ELETT.250V 16 MF
22 MOT 21 CUSCINETTO DIAM. 25 EST. 52-6205	54 MOT 52 DISTANZIALE IN GOMMA
23 MOT 22 CUSCINETTO DIAM. 20 EST. 47-6204	55 MOT 53 SEGER DIAM.27
24 MOT 23 GUARNIZIONE BASL 15-24-6	56 MOT 54 SEGER DIAM.10
25 MOT 24 MOLLA ALBERO	57 MOT 55 RONDELLA PIANA DIAM.8
26 MOT 25 MOLLA MOTORE	58 MOT 56 ASTA DIAM.10 SBLOCCO
27 MOT 26 CAM. DI SBLOCCO	59 MOT 57 CHIAVETTA CORONA DENTATA
28 MOT 27 ALBERO CORONA DENTATA	60 MOT 58 CHIAVETTA PIATTELLO
29 MOT 28 ALBERO VITE S.F.	61 MOT 59 DISTANZIALE INT. 24,5
30 MOT 29 PIATTELLI DIAM. 65 N.2	62 MOT 60 QUADRO MM.8
31 MOT 30 PRESSOCAVO	63 MOT 61 CILINDRETTO D 22
32 MOT 31 VITE TCE UNI 6X12	64 MOT 62 BRONZINA 24X28X30
33 MOT 32 VITI TCE UNI 5X20	65 MOT 63 LETTORE OTTICO LM4

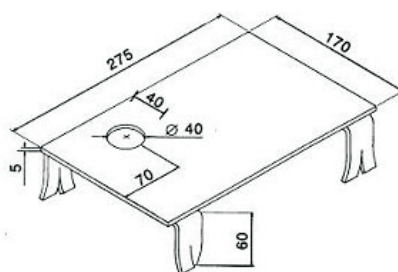
## FUNZIONAMENTO FINECORSIA:

- 1) Prima di saldare il lamierino sulla cremagliera assicurarsi che la distanza max con la plastica del Finecorsa sia di 5mm.
- 2) Assicurarsi che il filo Rosso sia nel morsetto n°11 e il filo Nero nel morsetto n°14.
- 3) Assicurarsi che le due spie D48 e D47 si spengano ogni qual volta si avvicina al lamierino alla zona induttiva.
- 4) Rif. A-B: punto di lavoro del Finecorsa Induttivo resta inteso che i due punti si possono invertire fra loro, basta girare il filo Bianco del morsetto n°12 con il filo Blu del morsetto n°13.

## Dimensioni



## PIASTRA DI FISSAGGIO



## Funzionamento fine corsa

